

## **Ständige Vorbemerkung der LB**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

### **1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:**

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Haustechnik, Version 013 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

### **2. Unklarheiten, Widersprüche:**

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

### **3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:**

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

### **4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

### **5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

### **6. Zulassungen:**

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

### **7. Leistungsumfang:**

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

### **8. Nur Liefern:**

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

### **9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:**

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

### **10. Geschoße:**

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

### **11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen**

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

### **12. Arbeitshöhen:**

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 4 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländeniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

*Kommentar:*

#### **Leistungsumfang:**

*In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.*

#### **Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

*Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.*

#### **Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):**

*Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.*

*Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.*

*Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.*

38

## **Wärmeabgabe**

Version 013 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

### **1. Leistungsangaben:**

Die angegebenen Wärmeleistungen sind vorgegebene Mindest-Werte bei Normbedingungen. Heizkörper sind gemäß ÖNORM geprüft.

### **2. Einkalkulierte Leistungen:**

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Leitungen und Bauteile aus Stahl sind zweifach mit unterschiedlichen Rostschutzfarben beschichtet
- Endbeschichtung in einer Standardfarbe (RAL 9016 weiß)
- Transport- und Montageschutz
- Entfernen einschließlich Entsorgung der Verpackungen zum Zeitpunkt der Übernahme
- gratfreie Verkleidung (seitlich) und obere Abdeckung in der Farbe der Heizkörper

### **3. Ventilbauformen:**

Durchgangsform: Die Flussrichtung des Mediums wird nicht geändert.

Eckform: Die Flussrichtung des Mediums wird um 90 Grad umgelenkt.

*Kommentar:*

**Frei zu formulieren (z.B.):**

- Ausführungen für Fernwärme Wien
- Ausführungen in Sonderfarben
- Ventile mit einer automatischen Wasserdurchflussregelung (AFC)
- Fußbodenheizungen aus Kupferrohren
- Fußbodenheizungen aus Kunststoffrohren, unter dem Estrich oder einer anderen Fußbodenkonstruktion trocken verlegt
- Fußbodenheizungen aus Kunststoffrohren, unter dem Estrich oder einer anderen Fußbodenkonstruktion trocken verlegt, mit Wärmeleitblechen
- Flächenheizelemente, trocken verlegt

**Literaturverzeichnis (z.B.):**

- ÖNORM EN 215:2006 05 01 - Thermostatische Heizkörperventile - Anforderungen und Prüfung (konsolidierte Fassung)
- ÖNORM EN 442-1:1997 09 01 - Radiatoren und Konvektoren - Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen
- ÖNORM EN 442-2/A2:2003 11 01 - Radiatoren und Konvektoren - Teil 2: Prüfverfahren und Leistungsangabe (Änderung)
- ÖNORM EN 1264-1 bis -4 Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung
- ÖNORM EN 12831:2003 12 01 - Heizungsanlagen in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast
- ÖNORM EN 14037-1:2003 08 01 - Deckenstrahlplatten für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen
- ÖNORM EN 14037-2:2003 08 01 - Deckenstrahlplatten für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 2: Prüfverfahren für die Wärmeleistung
- ÖNORM EN 14037-3:2003 08 01 - Deckenstrahlplatten für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 3: Wärmetechnische Umrechnungen, Bewertungsmethoden und Festlegung der Strahlungs-Wärmeleistung
- ÖNORM H 2201 Herstellung von Zentralheizungsanlagen und zentralen Trink- und Nutzwasser-Erwärmungsanlagen - Werkvertragsnorm
- ÖNORM H 5151 Planung von zentralen Warmwasser-Heizungsanlagen mit oder ohne Trinkwassererwärmung für Normalfälle
- ÖNORM H 5161:1998 01 01 (Zurückziehung:2005 06 01 ) - Deckenstrahlplatten - Definitionen, Anforderungen, Prüfungen, Normkennzeichnung
- ÖNORM H 2201:2010 05 15 - Leistungen der Sanitär-, Heizungs-, Lüftungs- und Kältetechnik - Werkvertragsnorm
- ÖNORM H 7500:2006 01 01 - Heizungssysteme in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast (Nationale Ergänzung zu ÖNORM EN 12831)
- ÖNORM B 2242-1 bis -7 Herstellung von Warmwasser-Fußbodenheizungen - Werkvertragsnorm

**38K1 Z Profil-Kompaktheizkörper (KERMI)**

Version: 2024-07

**1. x2-Prinzip:**

Als x2-Prinzip wird eine serielle Durchströmung der Frontplatte und der dahinter liegenden Platten

bezeichnet. Dadurch wird die vordere Platte zuerst durchströmt und deren Leistung im Verhältnis zu den nachgeschalteten Platten erhöht. Bei steigendem Leistungsbedarf wird eine raschere Raumerwärmung erreicht.

**2. Standardausführung:**

Profil-Kompaktheizkörper werden aus profiliertem Stahlblech St. 12.03, mit einer Blechstärke von 1,25 mm und einer Sickenbreite von 33 1/3 mm hergestellt nach Norm, sind an der Rückseite mit Befestigungsglaschen ausgestattet, mit Bohrkonsolen, Abstandhalter und Sicherungsbügel an einer Wand befestigt und sind mit eingeschraubtem Blind- und Entlüftungstopfen ausgestattet.

Profil-Kompaktheizkörper mit Konvektor sind zusätzlich mit einer übergreifenden oberen Abdeckung und mit geschlossenen seitlichen Blenden ausgeführt.

Profil-Kompaktheizkörper werden einreihig ohne Konvektor (10) und mit Konvektor (11), zweireihig mit einem (12 und 21) oder zwei Konvektoren (22) und dreireihig mit drei Konvektoren (33) hergestellt.

**3. Oberfläche:**

Die Oberfläche ist grundiert mit kathodischem Elektrotauchlack und elektrostatisch pulverbeschichtet entsprechend Norm. Farbe: weiß, ähnlich RAL 9016.

**4. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Stichwort angegeben sind die Heizkörpertypen und Bauhöhe (z.B. 12/600 für Type 12 und Bauhöhe 600 mm) sowie die Baulänge in mm (z.B. 1100mm) und die Heizleistung in Watt (z.B. 1370W).

**5. Betriebsbedingungen:**

Die Profil-Heizkörper sind geeignet für Betriebsdrücke von max. 10 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110° C.

**6. Heizleistungen:**

Die im Positionsstichwort angegebenen Heizleistungen sind gemäß ÖNORM EN 442 (75/65/20) angegeben und geprüft.

**7. Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**8. Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

38K101 Z Profil-Kompaktheizkörper (Profil-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 300 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 10 von KERMI oder Gleichwertiges.

38K101A Z **therm-x2 Profil-K FK0 10/300 400mm 134W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38K101B Z **therm-x2 Profil-K FK0 10/300 500mm 168W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K101C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/300 600mm 201W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K101D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/300 700mm 235W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K101E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/300 800mm 268W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K101F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/300 900mm 302W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K101G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/300 1000mm 335W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K101H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/300 1100mm 369W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K101I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/300 1200mm 402W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K101J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/300 1300mm 436W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K101K</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/300 1400mm 469W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K101L</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/300 1600mm 536W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K101M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/300 1800mm 603W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K101N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/300 2000mm 670W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K101O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/300 2300mm 771W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K101P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/300 2600mm 871W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K101Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/300 3000mm 1005W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K102</b>	<b>Z</b>	Profil-Kompaktheizkörper (Profil-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 10 von KERMI oder Gleichwertiges.					

<b>38K102A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/400 400mm 170W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K102B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/400 500mm 213W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K102C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/400 600mm 255W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K102D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/400 700mm 298W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K102E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/400 800mm 340W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K102F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/400 900mm 383W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K102G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/400 1000mm 425W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K102H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/400 1100mm 468W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K102I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/400 1200mm 510W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K102J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/400 1300mm 553W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K102K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/400 1400mm 595W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K102L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/400 1600mm 680W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K102M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/400 1800mm 765W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K102N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/400 2000mm 850W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K102O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/400 2300mm 978W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K102P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/400 2600mm 1105W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38K102Q</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/400 3000mm 1275W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K103</b>	Z	Profil-Kompaktheizkörper (Profil-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 10 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K103A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/500 400mm 206W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K103B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/500 500mm 257W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K103C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/500 600mm 308W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K103D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/500 700mm 360W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K103E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/500 800mm 411W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K103F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/500 900mm 463W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K103G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/500 1000mm 514W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K103H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/500 1100mm 565W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K103I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/500 1200mm 617W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K103J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/500 1300mm 668W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K103K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/500 1400mm 720W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K103L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/500 1600mm 822W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K103M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/500 1800mm 925W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K103N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/500 2000mm 1028W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K103O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/500 2300mm 1182W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K103P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/500 2600mm 1336W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K103Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/500 3000mm 1542W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K104</b>	<b>Z</b>	Profil-Kompaktheizkörper (Profil-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 10 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K104A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/600 400mm 241W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K104B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/600 500mm 301W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K104C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/600 600mm 361W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K104D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/600 700mm 421W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K104E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/600 800mm 482W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K104F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/600 900mm 542W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K104G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/600 1000mm 602W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K104H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/600 1100mm 662W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K104I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/600 1200mm 722W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K104J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/600 1300mm 783W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K104K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/600 1400mm 843W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K104L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/600 1600mm 963W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K104M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/600 1800mm 1084W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K104N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/600 2000mm 1204W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K104O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/600 2300mm 1385W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K104P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/600 2600mm 1565W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K104Q</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/600 3000mm 1806W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K105</b>	Z	Profil-Kompaktheizkörper (Profil-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 10 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K105A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/900 400mm 349W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K105B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/900 500mm 436W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K105C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/900 600mm 523W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K105D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/900 700mm 610W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K105E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/900 800mm 698W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K105F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/900 900mm 785W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K105G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/900 1000mm 872W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K105H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/900 1100mm 959W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K105I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/900 1200mm 1046W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K105J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/900 1300mm 1134W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K105K</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/900 1400mm 1221W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K105L</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/900 1600mm 1395W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K105M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/900 1800mm 1570W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K105N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/900 2000mm 1744W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K105O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/900 2300mm 2006W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K105P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/900 2600mm 2267W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K105Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 10/900 3000mm 2616W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K107</b>	<b>Z</b>	Profil-Kompaktheizkörper (Profil-K), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 300 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 11 von KERMI oder Gleichwertiges.

<b>38K107A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/300 400mm 220W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K107B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/300 500mm 276W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K107C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/300 600mm 331W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K107D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/300 700mm 386W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K107E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/300 800mm 441W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K107F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/300 900mm 496W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K107G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/300 1000mm 551W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K107H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/300 1100mm 606W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	



<b>38K107I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/300 1200mm 661W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K107J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/300 1300mm 716W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K107K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/300 1400mm 771W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K107L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/300 1600mm 882W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K107M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/300 1800mm 992W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K107N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/300 2000mm 1102W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K107O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/300 2300mm 1267W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K107P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/300 2600mm 1433W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K107Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/300 3000mm 1653W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K108</b>	<b>Z</b>	Profil-Kompaktheizkörper (Profil-K), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 11 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K108A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/400 400mm 279W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K108B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/400 500mm 349W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K108C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/400 600mm 418W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K108D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/400 700mm 488W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K108E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/400 800mm 558W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K108F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/400 900mm 627W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K108G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/400 1000mm 697W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K108H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/400 1100mm 767W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K108I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/400 1200mm 836W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K108J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/400 1300mm 906W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K108K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/400 1400mm 976W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K108L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/400 1600mm 1115W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K108M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/400 1800mm 1255W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K108N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/400 2000mm 1394W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K108O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/400 2300mm 1603W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K108P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/400 2600mm 1812W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K108Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/400 3000mm 2091W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K109</b>	<b>Z</b>	Profil-Kompaktheizkörper (Profil-K), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 11 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K109A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/500 400mm 336W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K109B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/500 500mm 420W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K109C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/500 600mm 504W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K109D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/500 700mm 588W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K109E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/500 800mm 672W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K109F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/500 900mm 756W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K109G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/500 1000mm 840W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K109H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/500 1100mm 924W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K109I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/500 1200mm 1008W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K109J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/500 1300mm 1092W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K109K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/500 1400mm 1176W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K109L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/500 1600mm 1344W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K109M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/500 1800mm 1512W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K109N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/500 2000mm 1680W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K109O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/500 2300mm 1932W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K109P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/500 2600mm 2184W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K109Q</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/500 3000mm 2520W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K110</b>	Z	Profil-Kompaktheizkörper (Profil-K), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 11 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K110A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/600 400mm 392W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K110B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/600 500mm 490W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K110C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/600 600mm 587W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K110D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/600 700mm 685W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K110E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/600 800mm 783W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K110F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/600 900mm 881W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K110G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/600 1000mm 979W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K110H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/600 1100mm 1077W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K110I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/600 1200mm 1175W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K110J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/600 1300mm 1273W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K110K</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/600 1400mm 1371W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K110L</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/600 1600mm 1567W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K110M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/600 1800mm 1762W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K110N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/600 2000mm 1958W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K110O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/600 2300mm 2252W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K110P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/600 2600mm 2546W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K110Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/600 3000mm 2937W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K111</b>	<b>Z</b>	Profil-Kompaktheizkörper (Profil-K), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 11 von KERMI oder Gleichwertiges.					



<b>38K111A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/900 400mm 556W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K111B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/900 500mm 695W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K111C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/900 600mm 834W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K111D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/900 700mm 973W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K111E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/900 800mm 1112W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K111F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/900 900mm 1251W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K111G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/900 1000mm 1390W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K111H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/900 1100mm 1529W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K111I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/900 1200mm 1668W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K111J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/900 1300mm 1807W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K111K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/900 1400mm 1946W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K111L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/900 1600mm 2224W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K111M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/900 1800mm 2502W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K111N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/900 2000mm 2780W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K111O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/900 2300mm 3197W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K111P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/900 2600mm 3614W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K111Q</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 11/900 3000mm 4170W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K113</b>	Z	Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 300 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 12 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K113A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/300 400mm 288W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K113B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/300 500mm 360W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K113C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/300 600mm 432W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K113D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/300 700mm 504W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K113E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/300 800mm 576W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K113F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/300 900mm 648W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K113G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/300 1000mm 720W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K113H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/300 1100mm 792W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K113I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/300 1200mm 864W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K113J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/300 1300mm 936W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K113K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/300 1400mm 1008W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K113L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/300 1600mm 1152W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K113M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/300 1800mm 1296W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K113N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/300 2000mm 1440W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K113O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/300 2300mm 1656W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K113P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/300 2600mm 1872W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K113Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/300 3000mm 2160W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K114</b>	<b>Z</b>	Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 12 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K114A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/400 400mm 358W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K114B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/400 500mm 447W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K114C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/400 600mm 536W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K114D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/400 700mm 626W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K114E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/400 800mm 715W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K114F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/400 900mm 805W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K114G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/400 1000mm 894W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K114H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/400 1100mm 983W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K114I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/400 1200mm 1073W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K114J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/400 1300mm 1162W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K114K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/400 1400mm 1252W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K114L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/400 1600mm 1431W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K114M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/400 1800mm 1609W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K114N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/400 2000mm 1788W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K114O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/400 2300mm 2056W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K114P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/400 2600mm 2326W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K114Q</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/400 3000mm 2682W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K115</b>	Z	Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 12 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K115A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/500 400mm 425W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K115B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/500 500mm 532W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K115C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/500 600mm 638W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K115D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/500 700mm 744W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K115E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/500 800mm 850W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K115F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/500 900mm 957W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K115G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/500 1000mm 1063W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K115H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/500 1100mm 1169W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K115I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/500 1200mm 1276W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K115J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/500 1300mm 1382W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38K115K</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/500 1400mm 1488W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K115L</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/500 1600mm 1701W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K115M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/500 1800mm 1914W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K115N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/500 2000mm 2126W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K115O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/500 2300mm 2445W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K115P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/500 2600mm 2764W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K115Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/500 3000mm 3189W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K116</b>	<b>Z</b>	Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 12 von KERMI oder Gleichwertiges.					

<b>38K116A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/600 400mm 492W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K116B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/600 500mm 615W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K116C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/600 600mm 737W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K116D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/600 700mm 860W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K116E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/600 800mm 983W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K116F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/600 900mm 1106W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K116G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/600 1000mm 1229W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K116H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/600 1100mm 1352W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K116I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/600 1200mm 1475W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K116J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/600 1300mm 1598W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K116K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/600 1400mm 1721W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K116L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/600 1600mm 1967W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K116M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/600 1800mm 2212W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K116N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/600 2000mm 2458W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K116O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/600 2300mm 2827W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K116P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/600 2600mm 3196W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K116Q</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/600 3000mm 3687W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K117</b>	Z	Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 750 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 12 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K117A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/750 400mm 590W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K117B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/750 500mm 738W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K117C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/750 600mm 885W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K117D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/750 700mm 1033W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K117E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/750 800mm 1180W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K117F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/750 900mm 1328W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K117G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/750 1000mm 1475W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K117H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/750 1100mm 1623W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K117I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/750 1200mm 1770W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K117J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/750 1300mm 1918W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K117K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/750 1400mm 2065W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K117L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/750 1600mm 2360W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K117M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/750 1800mm 2655W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K117N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/750 2000mm 2950W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K117O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/750 2300mm 3393W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K117P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/750 2600mm 3835W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K117Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/750 3000mm 4425W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K118</b>	<b>Z</b>	Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 12 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K118A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/900 400mm 689W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K118B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/900 500mm 862W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K118C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/900 600mm 1034W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K118D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/900 700mm 1206W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K118E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/900 800mm 1379W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K118F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/900 900mm 1551W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K118G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/900 1000mm 1723W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K118H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/900 1100mm 1895W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K118I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/900 1200mm 2068W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K118J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/900 1300mm 2240W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K118K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/900 1400mm 2412W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K118L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 12/900 1600mm 2757W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K118M</b>	<b>Z therm-x2 Profil-K FK0 12/900 1800mm 3102W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K118N</b>	<b>Z therm-x2 Profil-K FK0 12/900 2000mm 3446W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K118O</b>	<b>Z therm-x2 Profil-K FK0 12/900 2300mm 3963W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K118P</b>	<b>Z therm-x2 Profil-K FK0 12/900 2600mm 4480W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K118Q</b>	<b>Z therm-x2 Profil-K FK0 12/900 3000mm 5169W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K121</b>	<b>Z Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 200 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.</b>				
<b>38K121C</b>	<b>Z therm-x2 Profil-K FK0 22/200 600mm 407W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K121D</b>	<b>Z therm-x2 Profil-K FK0 22/200 700mm 475W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38K121E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/200 800mm 542W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K121F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/200 900mm 610W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K121G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/200 1000mm 678W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K121H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/200 1100mm 746W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K121I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/200 1200mm 814W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K121J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/200 1300mm 881W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K121K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/200 1400mm 949W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K121L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/200 1600mm 1085W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K121M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/200 1800mm 1220W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K121N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/200 2000mm 1356W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K121O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/200 2300mm 1559W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K121P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/200 2600mm 1763W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K121Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/200 3000mm 2034W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K122</b>	<b>Z</b>	Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 300 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K122A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/300 400mm 384W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K122B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/300 500mm 480W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K122C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/300 600mm 575W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K122D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/300 700mm 671W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K122E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/300 800mm 767W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K122F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/300 900mm 863W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K122G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/300 1000mm 959W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K122H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/300 1100mm 1055W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K122I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/300 1200mm 1151W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K122J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/300 1300mm 1247W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K122K</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/300 1400mm 1343W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K122L</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/300 1600mm 1535W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K122M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/300 1800mm 1726W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K122N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/300 2000mm 1918W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K122O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/300 2300mm 2206W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K122P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/300 2600mm 2494W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K122Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/300 3000mm 2877W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K123</b>	<b>Z</b>	Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.				

<b>38K123A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/400 400mm 483W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K123B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/400 500mm 604W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K123C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/400 600mm 724W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K123D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/400 700mm 845W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K123E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/400 800mm 966W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K123F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/400 900mm 1086W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K123G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/400 1000mm 1207W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K123H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/400 1100mm 1328W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K123I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/400 1200mm 1448W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K123J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/400 1300mm 1569W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K123K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/400 1400mm 1690W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K123L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/400 1600mm 1931W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K123M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/400 1800mm 2173W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K123N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/400 2000mm 2414W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K123O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/400 2300mm 2776W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K123P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/400 2600mm 3138W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K123Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/400 3000mm 3621W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K124</b>	<b>Z</b>	Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K124A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/500 400mm 576W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K124B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/500 500mm 721W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K124C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/500 600mm 865W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K124D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/500 700mm 1009W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K124E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/500 800mm 1153W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K124F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/500 900mm 1297W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K124G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/500 1000mm 1441W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K124H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/500 1100mm 1585W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K124I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/500 1200mm 1729W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K124J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/500 1300mm 1873W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K124K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/500 1400mm 2018W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K124L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/500 1600mm 2306W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K124M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/500 1800mm 2594W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K124N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/500 2000mm 2882W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38K124O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/500 2300mm 3314W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K124P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/500 2600mm 3747W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K124Q</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/500 3000mm 4323W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K125</b>	Z	Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K125A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/600 400mm 666W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K125B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/600 500mm 833W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K125C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/600 600mm 1000W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K125D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/600 700mm 1166W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K125E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/600 800mm 1333W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K125F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/600 900mm 1500W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K125G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/600 1000mm 1666W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K125H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/600 1100mm 1833W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K125I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/600 1200mm 1999W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K125J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/600 1300mm 2166W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K125K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/600 1400mm 2333W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K125L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/600 1600mm 2666W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K125M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/600 1800mm 2999W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K125N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/600 2000mm 3332W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K125O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/600 2300mm 3832W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K125P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/600 2600mm 4332W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K125Q</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/600 3000mm 4998W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K126</b>	Z	Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 750 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K126A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/750 400mm 795W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K126B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/750 500mm 994W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K126C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/750 600mm 1192W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K126D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/750 700mm 1391W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K126E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/750 800mm 1590W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K126F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/750 900mm 1788W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K126G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/750 1000mm 1987W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K126H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/750 1100mm 2186W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K126I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/750 1200mm 2384W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K126J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/750 1300mm 2583W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K126K</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/750 1400mm 2782W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K126L</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/750 1600mm 3179W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K126M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/750 1800mm 3577W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K126N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/750 2000mm 3974W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K126O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/750 2300mm 4570W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K126P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/750 2600mm 5166W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K126Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/750 3000mm 5961W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K127</b>	<b>Z</b>	Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.

<b>38K127A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/900 400mm 918W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K127B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/900 500mm 1148W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K127C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/900 600mm 1377W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K127D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/900 700mm 1607W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K127E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/900 800mm 1836W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K127F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/900 900mm 2066W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K127G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/900 1000mm 2295W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K127H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/900 1100mm 2525W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K127I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/900 1200mm 2754W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K127J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/900 1300mm 2984W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K127K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/900 1400mm 3213W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K127L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/900 1600mm 3672W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K127M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/900 1800mm 4131W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K127N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/900 2000mm 4590W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K127O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/900 2300mm 5279W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K127P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/900 2600mm 5967W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K127Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 22/900 3000mm 6885W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K130</b>	<b>Z</b>	Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 200 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K130C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/200 600mm 599W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K130D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/200 700mm 699W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K130E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/200 800mm 798W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K130F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/200 900mm 898W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K130G</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/200 1000mm 998W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K130H</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/200 1100mm 1098W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38K130I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/200 1200mm 1198W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K130J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/200 1300mm 1297W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K130K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/200 1400mm 1397W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K130L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/200 1600mm 1597W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K130M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/200 1800mm 1796W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K130N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/200 2000mm 1996W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K130O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/200 2300mm 2295W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K130P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/200 2600mm 2595W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K130Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/200 3000mm 2994W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K131</b>	<b>Z</b>	Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 300 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K131A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/300 400mm 520W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K131B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/300 500mm 650W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K131C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/300 600mm 780W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K131D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/300 700mm 910W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K131E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/300 800mm 1040W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K131F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/300 900mm 1170W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K131G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/300 1000mm 1300W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K131H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/300 1100mm 1430W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K131I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/300 1200mm 1560W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K131J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/300 1300mm 1690W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K131K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/300 1400mm 1820W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K131L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/300 1600mm 2080W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K131M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/300 1800mm 2340W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K131N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/300 2000mm 2600W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K131O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/300 2300mm 2990W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K131P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/300 2600mm 3380W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K131Q</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/300 3000mm 3900W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K132</b>	Z	Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K132A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/400 400mm 653W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K132B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/400 500mm 817W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K132C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/400 600mm 980W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K132D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/400 700mm 1143W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K132E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/400 800mm 1306W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K132F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/400 900mm 1470W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K132G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/400 1000mm 1633W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K132H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/400 1100mm 1796W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K132I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/400 1200mm 1960W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K132J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/400 1300mm 2123W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K132K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/400 1400mm 2286W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K132L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/400 1600mm 2613W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K132M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/400 1800mm 2939W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K132N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/400 2000mm 3266W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K132O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/400 2300mm 3756W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K132P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/400 2600mm 4246W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K132Q</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/400 3000mm 4899W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K133</b>	Z	Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K133A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/500 400mm 778W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K133B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/500 500mm 972W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K133C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/500 600mm 1166W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K133D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/500 700mm 1361W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K133E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/500 800mm 1555W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K133F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/500 900mm 1750W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K133G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/500 1000mm 1944W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K133H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/500 1100mm 2138W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K133I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/500 1200mm 2333W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K133J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/500 1300mm 2527W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K133K</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/500 1400mm 2722W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K133L</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/500 1600mm 3110W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K133M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/500 1800mm 3499W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K133N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/500 2000mm 3888W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K133O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/500 2300mm 4471W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K133P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/500 2600mm 5054W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K133Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/500 3000mm 5832W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K134</b>	<b>Z</b>	Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.					



<b>38K134A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/600 400mm 894W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K134B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/600 500mm 1118W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K134C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/600 600mm 1342W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K134D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/600 700mm 1565W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K134E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/600 800mm 1789W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K134F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/600 900mm 2012W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K134G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/600 1000mm 2236W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K134H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/600 1100mm 2460W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K134I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/600 1200mm 2683W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K134J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/600 1300mm 2907W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K134K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/600 1400mm 3130W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K134L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/600 1600mm 3578W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K134M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/600 1800mm 4025W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K134N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/600 2000mm 4472W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K134O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/600 2300mm 5143W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K134P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/600 2600mm 5814W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K134Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/600 3000mm 6708W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K135</b>	<b>Z</b>	Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 750 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K135A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/750 400mm 894W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K135B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/750 500mm 1118W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K135C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/750 600mm 1342W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K135D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/750 700mm 1565W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K135E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/750 800mm 1789W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K135F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/750 900mm 2012W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K135G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/750 1000mm 2236W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K135H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/750 1100mm 2460W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K135I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/750 1200mm 2683W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K135J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/750 1300mm 2907W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K135K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/750 1400mm 3130W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K135L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/750 1600mm 3578W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K135M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/750 1800mm 4025W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K135N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/750 2000mm 4472W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K135O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/750 2300mm 5143W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K135P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/750 2600mm 5814W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K135Q</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/750 3000mm 6708W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K136</b>	Z	Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K136A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/900 400mm 1209W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K136B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/900 500mm 1512W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K136C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/900 600mm 1814W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K136D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/900 700mm 2116W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K136E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/900 800mm 2418W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K136F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/900 900mm 2721W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K136G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/900 1000mm 3023W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K136H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/900 1100mm 3325W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K136I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/900 1200mm 3628W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K136J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/900 1300mm 3930W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K136K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/900 1400mm 4232W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K136L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/900 1600mm 4837W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K136M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/900 1800mm 5441W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K136N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/900 2000mm 6046W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K136O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/900 2300mm 6953W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K136P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/900 2600mm 7860W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K136Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-K FK0 33/900 3000mm 9069W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K141</b>	<b>Z</b>	<b>Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlüsse:<ul style="list-style-type: none"><li>- 4 x 1/2 Innengewinde unten</li><li>- 2 x 1/2 Innengewinde oben</li></ul></li><li>• Anschluss von unten und oben möglich</li><li>• Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts</li><li>• 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)</li><li>• Laschenaufhängung mit 4 Laschen</li><li>• max. Betriebsdruck: 10 bar</li><li>• Bauhöhe: 1200 mm</li><li>• Bautiefe: 61 mm.</li></ul> <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>
<b>38K141A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1200 300mm 435W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K141B Z therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1200 400mm 563W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K141C Z therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1200 500mm 687W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K141D Z therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1200 600mm 809W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K141E Z therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1200 700mm 928W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K141F Z therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1200 800mm 1046W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K142 Z Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.**

- Anschlüsse:
  - 4 x 1/2 Innengewinde unten
  - 2 x 1/2 Innengewinde oben
- Anschluss von unten und oben möglich
- Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts
- 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)
- Laschenaufhängung mit 4 Laschen
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Bauhöhe: 1400 mm
- Bautiefe: 61 mm.

Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges.



<b>38K142A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1400 300mm 496W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K142B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1400 400mm 642W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K142C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1400 500mm 784W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K142D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1400 600mm 922W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K142E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1400 700mm 1059W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K142F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1400 800mm 1193W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K143</b>	<b>Z</b>	<b>Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlüsse:<ul style="list-style-type: none"><li>- 4 x 1/2 Innengewinde unten</li><li>- 2 x 1/2 Innengewinde oben</li></ul></li><li>• Anschluss von unten und oben möglich</li><li>• Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts</li><li>• 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)</li><li>• Laschenaufhängung mit 4 Laschen</li><li>• max. Betriebsdruck: 10 bar</li><li>• Bauhöhe: 1600 mm</li><li>• Bautiefe: 61 mm.</li></ul> Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis					

einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K143A Z therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1600 300mm 557W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K143B Z therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1600 400mm 721W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K143C Z therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1600 500mm 880W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K143D Z therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1600 600mm 1036W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K143E Z therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1600 700mm 1189W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K143F Z therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1600 800mm 1340W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K144 Z Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.**

- Anschlüsse:
  - 4 x 1/2 Innengewinde unten
  - 2 x 1/2 Innengewinde oben
- Anschluss von unten und oben möglich
- Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts
- 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)
- Laschenaufhängung mit 4 Laschen
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Bauhöhe: 1800 mm
- Bautiefe: 61 mm.

Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges.

<b>38K144A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1800 300mm 619W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K144B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1800 400mm 801W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K144C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1800 500mm 977W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K144D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1800 600mm 1150W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K144E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1800 700mm 1320W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K144F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1800 800mm 1488W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K145</b>	<b>Z</b>	Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschlüsse:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 x 1/2 Innengewinde unten</li> <li>- 2 x 1/2 Innengewinde oben</li> </ul> </li> <li>• Anschluss von unten und oben möglich</li> <li>• Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts</li> <li>• 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)</li> <li>• Laschenaufhängung mit 4 Laschen</li> <li>• max. Betriebsdruck: 10 bar</li> <li>• Bauhöhe: 2000 mm</li> </ul>				

- Bautiefe: 61 mm.

Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K145A Z therm-x2 Verteo Profil FSN 10/2000 300mm 681W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K145B Z therm-x2 Verteo Profil FSN 10/2000 400mm 881W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K145C Z therm-x2 Verteo Profil FSN 10/2000 500mm 1075W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K145D Z therm-x2 Verteo Profil FSN 10/2000 600mm 1265W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K145E Z therm-x2 Verteo Profil FSN 10/2000 700mm 1452W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K145F Z therm-x2 Verteo Profil FSN 10/2000 800mm 1637W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K146 Z Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.**

- Anschlüsse:
  - 4 x 1/2 Innengewinde unten
  - 2 x 1/2 Innengewinde oben
- Anschluss von unten und oben möglich
- Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts
- 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)
- Laschenaufhängung mit 4 Laschen

- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Bauhöhe: 2200 mm
- Bautiefe: 61 mm.

Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K146A Z therm-x2 Verteo Profil FSN 10/2200 300mm 743W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K146B Z therm-x2 Verteo Profil FSN 10/2200 400mm 961W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K146C Z therm-x2 Verteo Profil FSN 10/2200 500mm 1174W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K146D Z therm-x2 Verteo Profil FSN 10/2200 600mm 1381W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K146E Z therm-x2 Verteo Profil FSN 10/2200 700mm 1586W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K146F Z therm-x2 Verteo Profil FSN 10/2200 800mm 1787W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K151 Z Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.**

- Anschlüsse:
  - 4 x 1/2 Innengewinde unten
  - 2 x 1/2 Innengewinde oben
- Anschluss von unten und oben möglich
- Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts

- 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)
- Laschenaufhängung mit 4 Laschen
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Bauhöhe: 1200 mm
- Bautiefe: 64 mm.

Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.

<b>38K151A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1200 300mm 591W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K151B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1200 400mm 776W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K151C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1200 500mm 957W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K151D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1200 600mm 1137W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K151E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1200 700mm 1314W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K151F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1200 800mm 1491W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K152</b>	<b>Z</b>	<b>Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweiseitig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</b>				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschlüsse:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 x 1/2 Innengewinde unten</li> <li>- 2 x 1/2 Innengewinde oben</li> </ul> </li> </ul>				

- Anschluss von unten und oben möglich
- Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts
- 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)
- Laschenaufhängung mit 4 Laschen
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Bauhöhe: 1400 mm
- Bautiefe: 64 mm.

Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K152A Z therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1400 300mm 679W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K152B Z therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1400 400mm 890W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K152C Z therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1400 500mm 1098W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K152D Z therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1400 600mm 1304W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K152E Z therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1400 700mm 1508W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K152F Z therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1400 800mm 1711W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K153 Z Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.**

- Anschlüsse:

- 4 x 1/2 Innengewinde unten
- 2 x 1/2 Innengewinde oben
- Anschluss von unten und oben möglich
- Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts
- 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)
- Laschenaufhängung mit 4 Laschen
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Bauhöhe: 1600 mm
- Bautiefe: 64 mm.

Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K153A Z therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1600 300mm 764W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K153B Z therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1600 400mm 1003W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K153C Z therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1600 500mm 1237W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K153D Z therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1600 600mm 1469W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K153E Z therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1600 700mm 1699W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K153F Z therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1600 800mm 1927W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



38K154	<b>Z</b>	Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweiseitig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschlüsse:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 x 1/2 Innengewinde unten</li> <li>- 2 x 1/2 Innengewinde oben</li> </ul> </li> <li>• Anschluss von unten und oben möglich</li> <li>• Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts</li> <li>• 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)</li> <li>• Laschenaufhängung mit 4 Laschen</li> <li>• max. Betriebsdruck: 10 bar</li> <li>• Bauhöhe: 1800 mm</li> <li>• Bautiefe: 64 mm.</li> </ul> <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>				
38K154A	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1800 300mm 849W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K154B	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1800 400mm 1113W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K154C	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1800 500mm 1374W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K154D	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1800 600mm 1631W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K154E	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1800 700mm 1886W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K154F	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1800 800mm 2139W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K155 Z** Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.

- Anschlüsse:
  - 4 x 1/2 Innengewinde unten
  - 2 x 1/2 Innengewinde oben
- Anschluss von unten und oben möglich
- Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts
- 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)
- Laschenaufhängung mit 4 Laschen
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Bauhöhe: 2000 mm
- Bautiefe: 64 mm.

Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K155A Z therm-x2 Verteo Profil FSN 20/2000 300mm 932W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K155B Z therm-x2 Verteo Profil FSN 20/2000 400mm 1222W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K155C Z therm-x2 Verteo Profil FSN 20/2000 500mm 1508W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K155D Z therm-x2 Verteo Profil FSN 20/2000 600mm 1791W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K155E Z therm-x2 Verteo Profil FSN 20/2000 700mm 2071W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K155F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 20/2000 800mm 2349W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K156</b>	<b>Z</b>	<b>Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlüsse:<ul style="list-style-type: none"><li>- 4 x 1/2 Innengewinde unten</li><li>- 2 x 1/2 Innengewinde oben</li></ul></li><li>• Anschluss von unten und oben möglich</li><li>• Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts</li><li>• 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)</li><li>• Laschenaufhängung mit 4 Laschen</li><li>• max. Betriebsdruck: 10 bar</li><li>• Bauhöhe: 2200 mm</li><li>• Bautiefe: 64 mm.</li></ul>					
		Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.					
		z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K156A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 20/2200 300mm 808W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K156B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 20/2200 400mm 1329W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K156C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 20/2200 500mm 1641W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K156D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 20/2200 600mm 1948W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K156E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 20/2200 700mm 2253W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K156F Z therm-x2 Verteo Profil FSN 20/2200 800mm 2555W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K157 Z Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweiseitig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.**

- Anschlüsse:
  - 4 x 1/2 Innengewinde unten
  - 2 x 1/2 Innengewinde oben
- Anschluss von unten und oben möglich
- Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts
- 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)
- Laschenaufhängung mit 4 Laschen
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Bauhöhe: 2400 mm
- Bautiefe: 64 mm.

Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K157A Z therm-x2 Verteo Profil FSN 20/2400 300mm 1094W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K157B Z therm-x2 Verteo Profil FSN 20/2400 400mm 1435W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K157C Z therm-x2 Verteo Profil FSN 20/2400 500mm 1771W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K157D Z therm-x2 Verteo Profil FSN 20/2400 600mm 2104W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K157E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 20/2400 700mm 2433W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K157F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 20/2400 800mm 2759W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K161</b>	<b>Z</b>	<b>Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlüsse:<ul style="list-style-type: none"><li>- 4 x 1/2 Innengewinde unten</li><li>- 2 x 1/2 Innengewinde oben</li></ul></li><li>• Anschluss von unten und oben möglich</li><li>• Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts</li><li>• 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)</li><li>• Laschenaufhängung mit 4 Laschen</li><li>• max. Betriebsdruck: 10 bar</li><li>• Bauhöhe: 1200 mm</li><li>• Bautiefe: 64 mm.</li></ul>					
		Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.					
		z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 21 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K161A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1200 300mm 627W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K161B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1200 400mm 840W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K161C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1200 500mm 1054W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K161D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1200 600mm 1269W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K161E Z therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1200 700mm 1484W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K161F Z therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1200 800mm 1700W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K162 Z Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.**

- Anschlüsse:
  - 4 x 1/2 Innengewinde unten
  - 2 x 1/2 Innengewinde oben
- Anschluss von unten und oben möglich
- Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts
- 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)
- Laschenaufhängung mit 4 Laschen
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Bauhöhe: 1400 mm
- Bautiefe: 64 mm.

Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 21 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K162A Z therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1400 300mm 716W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K162B Z therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1400 400mm 960W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K162C Z therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1400 500mm 1205W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K162D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1400 600mm 1450W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K162E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1400 700mm 1696W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K162F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1400 800mm 1943W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K163</b>	<b>Z</b>	<b>Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlüsse:<ul style="list-style-type: none"><li>- 4 x 1/2 Innengewinde unten</li><li>- 2 x 1/2 Innengewinde oben</li></ul></li><li>• Anschluss von unten und oben möglich</li><li>• Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts</li><li>• 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)</li><li>• Laschenaufhängung mit 4 Laschen</li><li>• max. Betriebsdruck: 10 bar</li><li>• Bauhöhe: 1600 mm</li><li>• Bautiefe: 64 mm.</li></ul>					
		Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.					
		z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 21 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K163A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1600 300mm 756W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K163B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1600 400mm 1087W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K163C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1600 500mm 1342W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K163D Z therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1600 600mm 1594W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K163E Z therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1600 700mm 1844W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K163F Z therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1600 800mm 2069W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K164 Z Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.**

- Anschlüsse:
  - 4 x 1/2 Innengewinde unten
  - 2 x 1/2 Innengewinde oben
- Anschluss von unten und oben möglich
- Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts
- 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)
- Laschenaufhängung mit 4 Laschen
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Bauhöhe: 1800 mm
- Bautiefe: 64 mm.

Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 21 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K164A Z therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1800 300mm 900W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K164B Z therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1800 400mm 1187W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38K164C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1800 500mm 1472W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K164D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1800 600mm 1755W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K164E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1800 700mm 2036W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K164F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1800 800mm 2315W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K165</b>	<b>Z</b>	<b>Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlüsse:<ul style="list-style-type: none"><li>- 4 x 1/2 Innengewinde unten</li><li>- 2 x 1/2 Innengewinde oben</li></ul></li><li>• Anschluss von unten und oben möglich</li><li>• Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts</li><li>• 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)</li><li>• Laschenaufhängung mit 4 Laschen</li><li>• max. Betriebsdruck: 10 bar</li><li>• Bauhöhe: 2000 mm</li><li>• Bautiefe: 64 mm.</li></ul>					
		Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.					
		z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 21 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K165A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 21/2000 300mm 986W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K165B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 21/2000 400mm 1300W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					

	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K165C</b>	<b>Z therm-x2 Verteo Profil FSN 21/2000 500mm 1612W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K165D</b>	<b>Z therm-x2 Verteo Profil FSN 21/2000 600mm 1922W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K165E</b>	<b>Z therm-x2 Verteo Profil FSN 21/2000 700mm 2229W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K165F</b>	<b>Z therm-x2 Verteo Profil FSN 21/2000 800mm 2535W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K166</b>	<b>Z Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschlüsse:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 x 1/2 Innengewinde unten</li> <li>- 2 x 1/2 Innengewinde oben</li> </ul> </li> <li>• Anschluss von unten und oben möglich</li> <li>• Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts</li> <li>• 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)</li> <li>• Laschenaufhängung mit 4 Laschen</li> <li>• max. Betriebsdruck: 10 bar</li> <li>• Bauhöhe: 2200 mm</li> <li>• Bautiefe: 64 mm.</li> </ul>				
	Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.				
	z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 21 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K166A</b>	<b>Z therm-x2 Verteo Profil FSN 21/2200 300mm 1068W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K166B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 21/2200 400mm 1409W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K166C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 21/2200 500mm 1747W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K166D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 21/2200 600mm 2083W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K166E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 21/2200 700mm 2416W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K166F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 21/2200 800mm 2748W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K167</b>	<b>Z</b>	Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen. <ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlüsse:<ul style="list-style-type: none"><li>- 4 x 1/2 Innengewinde unten</li><li>- 2 x 1/2 Innengewinde oben</li></ul></li><li>• Anschluss von unten und oben möglich</li><li>• Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts</li><li>• 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)</li><li>• Laschenaufhängung mit 4 Laschen</li><li>• max. Betriebsdruck: 10 bar</li><li>• Bauhöhe: 2400 mm</li><li>• Bautiefe: 64 mm.</li></ul> <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 21 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>
<b>38K167A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 21/2400 300mm 1148W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K167B Z therm-x2 Verteo Profil FSN 21/2400 400mm 1515W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K167C Z therm-x2 Verteo Profil FSN 21/2400 500mm 1878W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K167D Z therm-x2 Verteo Profil FSN 21/2400 600mm 2239W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K167E Z therm-x2 Verteo Profil FSN 21/2400 700mm 2598W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K167F Z therm-x2 Verteo Profil FSN 21/2400 800mm 2954W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K171 Z Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.**

- Anschlüsse:
  - 4 x 1/2 Innengewinde unten
  - 2 x 1/2 Innengewinde oben
- Anschluss von unten und oben möglich
- Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts
- 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)
- Laschenaufhängung mit 4 Laschen
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Bauhöhe: 1200 mm
- Bautiefe: 100 mm.

Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.

<b>38K171A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1200 300mm 803W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K171B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1200 400mm 1077W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K171C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1200 500mm 1353W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K171D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1200 600mm 1630W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K171E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1200 700mm 1908W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K171F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1200 800mm 2187W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K172</b>	<b>Z</b>	<b>Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlüsse:<ul style="list-style-type: none"><li>- 4 x 1/2 Innengewinde unten</li><li>- 2 x 1/2 Innengewinde oben</li></ul></li><li>• Anschluss von unten und oben möglich</li><li>• Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts</li><li>• 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)</li><li>• Laschenaufhängung mit 4 Laschen</li><li>• max. Betriebsdruck: 10 bar</li><li>• Bauhöhe: 1400 mm</li><li>• Bautiefe: 100 mm.</li></ul> Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis					

einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K172A Z therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1400 300mm 908W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K172B Z therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1400 400mm 1219W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K172C Z therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1400 500mm 1531W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K172D Z therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1400 600mm 1844W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K172E Z therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1400 700mm 2158W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K172F Z therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1400 800mm 2474W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K173 Z Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.**

- Anschlüsse:
  - 4 x 1/2 Innengewinde unten
  - 2 x 1/2 Innengewinde oben
- Anschluss von unten und oben möglich
- Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts
- 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)
- Laschenaufhängung mit 4 Laschen
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Bauhöhe: 1600 mm
- Bautiefe: 100 mm.

Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.

<b>38K173A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1600 300mm 1001W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K173B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1600 400mm 1411W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K173C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1600 500mm 1747W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K173D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1600 600mm 2080W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K173E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1600 700mm 2410W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K173F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1600 800mm 2647W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K174</b>	<b>Z</b>	Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschlüsse:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 x 1/2 Innengewinde unten</li> <li>- 2 x 1/2 Innengewinde oben</li> </ul> </li> <li>• Anschluss von unten und oben möglich</li> <li>• Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts</li> <li>• 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)</li> <li>• Laschenaufhängung mit 4 Laschen</li> <li>• max. Betriebsdruck: 10 bar</li> <li>• Bauhöhe: 1800 mm</li> </ul>				

- Bautiefe: 100 mm.

Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K174A Z therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1800 300mm 1143W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K174B Z therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1800 400mm 1508W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K174C Z therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1800 500mm 1869W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K174D Z therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1800 600mm 2228W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K174E Z therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1800 700mm 2585W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K174F Z therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1800 800mm 2940W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K175 Z Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.**

- Anschlüsse:
  - 4 x 1/2 Innengewinde unten
  - 2 x 1/2 Innengewinde oben
- Anschluss von unten und oben möglich
- Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts
- 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)
- Laschenaufhängung mit 4 Laschen



- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Bauhöhe: 2000 mm
- Bautiefe: 100 mm.

Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K175A Z therm-x2 Verteo Profil FSN 22/2000 300mm 1236W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K175B Z therm-x2 Verteo Profil FSN 22/2000 400mm 1631W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K175C Z therm-x2 Verteo Profil FSN 22/2000 500mm 2022W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K175D Z therm-x2 Verteo Profil FSN 22/2000 600mm 2410W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K175E Z therm-x2 Verteo Profil FSN 22/2000 700mm 2796W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K175F Z therm-x2 Verteo Profil FSN 22/2000 800mm 3180W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K176 Z Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweiseitig mit zwei Konvektoren in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.**

- Anschlüsse:
  - 4 x 1/2 Innengewinde unten
  - 2 x 1/2 Innengewinde oben
- Anschluss von unten und oben möglich
- Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts

- 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)
- Laschenaufhängung mit 4 Laschen
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Bauhöhe: 2200 mm
- Bautiefe: 100 mm.

Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.

<b>38K176A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 22/2200 300mm 1329W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K176B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 22/2200 400mm 1753W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K176C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 22/2200 500mm 2174W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K176D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 22/2200 600mm 2591W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K176E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 22/2200 700mm 3006W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K176F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Profil FSN 22/2200 800mm 3418W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K177</b>	<b>Z</b>	Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschlüsse:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 x 1/2 Innengewinde unten</li> <li>- 2 x 1/2 Innengewinde oben</li> </ul> </li> </ul>				

- Anschluss von unten und oben möglich
- Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts
- 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)
- Laschenaufhängung mit 4 Laschen
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Bauhöhe: 2400 mm
- Bautiefe: 100 mm.

Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K177A Z therm-x2 Verteo Profil FSN 22/2400 300mm 1421W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K177B Z therm-x2 Verteo Profil FSN 22/2400 400mm 1875W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K177C Z therm-x2 Verteo Profil FSN 22/2400 500mm 2325W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K177D Z therm-x2 Verteo Profil FSN 22/2400 600mm 2771W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K177E Z therm-x2 Verteo Profil FSN 22/2400 700mm 3214W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K177F Z therm-x2 Verteo Profil FSN 22/2400 800mm 3656W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K2 Z Profil-Ventilheizkörper (KERMI)**

Version: 2024-07

**1. x2-Prinzip:**

Als x2-Prinzip wird eine serielle Durchströmung der Frontplatte und der dahinter liegenden Platten bezeichnet. Dadurch wird die vordere Platte zuerst durchströmt und deren Leistung im Verhältnis zu den nachgeschalteten Platten erhöht. Bei steigendem Leistungsbedarf wird eine raschere Raumerwärmung erreicht.

**2. Standardausführung:**

Profil-Ventilheizkörper mit integriertem, auf die Heizleistung abgestimmtem und verstellbarem Ventileinsatz, werden aus profiliertem Stahlblech St. 12.03, mit einer Blechstärke von 1,25 mm und einer Sickenteilung von 33 1/3 mm hergestellt nach Norm, sind an der Rückseite mit Befestigungsglaschen ausgestattet, mit Bohrkonsolen, Abstandhalter und Sicherungsbügel an einer Wand befestigt und sind mit eingeschraubtem Blind- und Entlüftungsstopfen ausgestattet.

Profil-Ventilheizkörper mit Konvektor sind zusätzlich mit einer übergreifenden oberen Abdeckung und mit geschlossenen seitlichen Blenden ausgeführt. Hygiene Heizkörper besitzen keine obere Abdeckung und seitliche Blenden.

Profil-Ventilheizkörper werden einreihig ohne Konvektor (10) und mit Konvektor (11), zweireihig mit einem (12 und 21) oder zwei Konvektoren (22) und dreireihig mit drei Konvektoren hergestellt.

**3. Oberfläche:**

Die Oberfläche ist grundiert mit kathodischem Elektrottauchlack und elektrostatisch pulverbeschichtet entsprechend Norm. Farbe: weiß, ähnlich RAL 9016.

**4. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Stichwort angegeben sind die Heizkörpertypen und Bauhöhe (z.B. 12/600 für Type 12 und Bauhöhe 600 mm) sowie die Baulänge in mm (z.B. 1100 mm) und die Heizleistung in Watt (z.B. 1370W).

**5. Betriebsbedingungen:**

Die Profil-Ventilheizkörper sind geeignet für Betriebsdrücke von max. 10 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110° C.

**6. Heizleistungen:**

Die im Positionsstichwort angegebenen Heizleistungen sind gemäß ÖNORM EN 442 (75/65/20) angegeben und geprüft.

**7. Aufzahlungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**8. Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

38K201    **Z** Profil-Ventilheizkörper (Profil-V), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 300 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges.

38K201A    **Z** **therm-x2 Profil-V FTV 10/300 400mm 134W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: .....      0,00 Stk    PP: .....

38K201B    **Z** **therm-x2 Profil-V FTV 10/300 500mm 168W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: .....      0,00 Stk    PP: .....

<b>38K201C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/300 600mm 201W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K201D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/300 700mm 235W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K201E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/300 800mm 268W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K201F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/300 900mm 302W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K201G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/300 1000mm 335W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K201H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/300 1100mm 369W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K201I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/300 1200mm 402W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K201J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/300 1300mm 436W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K201K</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/300 1400mm 469W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K201L</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/300 1600mm 536W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K201M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/300 1800mm 603W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K201N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/300 2000mm 670W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K201O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/300 2300mm 771W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K201P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/300 2600mm 871W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K201Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/300 3000mm 1005W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K202</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper (Profil-V), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges.					

<b>38K202A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/400 400mm 170W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K202B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/400 500mm 213W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K202C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/400 600mm 255W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K202D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/400 700mm 298W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K202E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/400 800mm 340W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K202F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/400 900mm 383W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K202G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/400 1000mm 425W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K202H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/400 1100mm 468W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K202I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/400 1200mm 510W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K202J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/400 1300mm 553W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K202K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/400 1400mm 595W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K202L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/400 1600mm 680W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K202M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/400 1800mm 765W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K202N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/400 2000mm 850W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K202O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/400 2300mm 978W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K202P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/400 2600mm 1105W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38K202Q</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/400 3000mm 1275W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K203</b>	Z	Profil-Ventilheizkörper (Profil-V), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K203A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/500 400mm 206W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K203B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/500 500mm 257W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K203C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/500 600mm 308W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K203D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/500 700mm 360W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K203E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/500 800mm 411W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K203F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/500 900mm 463W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K203G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/500 1000mm 514W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K203H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/500 1100mm 565W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K203I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/500 1200mm 617W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K203J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/500 1300mm 668W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K203K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/500 1400mm 720W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K203L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/500 1600mm 822W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K203M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/500 1800mm 925W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K203N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/500 2000mm 1028W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K203O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/500 2300mm 1182W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K203P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/500 2600mm 1336W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K203Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/500 3000mm 1542W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K204</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper (Profil-V), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K204A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/600 400mm 241W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K204B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/600 500mm 301W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K204C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/600 600mm 361W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K204D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/600 700mm 421W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K204E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/600 800mm 482W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K204F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/600 900mm 542W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K204G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/600 1000mm 602W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K204H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/600 1100mm 662W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K204I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/600 1200mm 722W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K204J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/600 1200mm 783W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K204K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/600 1400mm 843W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K204L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/600 1600mm 963W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K204M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/600 1800mm 1084W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K204N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/600 2000mm 1204W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K204O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/600 2300mm 1385W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K204P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/600 2600mm 1565W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K204Q</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/600 3000mm 1806W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K205</b>	Z	Profil-Ventilheizkörper (Profil-V), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K205A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/900 400mm 349W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K205B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/900 500mm 436W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K205C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/900 600mm 523W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K205D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/900 700mm 610W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K205E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/900 800mm 698W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K205F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/900 900mm 785W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K205G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/900 1000mm 872W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K205H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/900 1100mm 959W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K205I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/900 1200mm 1046W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K205J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/900 1300mm 1134W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K205K</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/900 1400mm 1221W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K205L</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/900 1600mm 1395W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K205M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/900 1800mm 1570W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K205N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/900 2000mm 1744W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K205O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/900 2300mm 2006W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K205P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/900 2600mm 2267W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K205Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 10/900 3000mm 2616W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K207</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper (Profil-V), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 300 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 11 von KERMI oder Gleichwertiges.					

<b>38K207A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/300 400mm 220W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K207B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/300 500mm 276W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K207C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/300 600mm 331W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K207D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/300 700mm 386W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K207E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/300 800mm 441W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K207F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/300 900mm 496W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K207G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/300 1000mm 551W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K207H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/300 1100mm 606W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38K207I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/300 1200mm 661W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K207J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/300 1300mm 716W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K207K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/300 1400mm 771W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K207L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/300 1600mm 882W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K207M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/300 1800mm 992W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K207N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/300 2000mm 1102W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K207O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/300 2300mm 1267W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K207P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/300 2600mm 1433W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K207Q</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/300 3000mm 1653W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K208</b>	Z	Profil-Ventilheizkörper (Profil-V), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 11 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K208A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/400 400mm 279W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K208B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/400 500mm 349W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K208C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/400 600mm 418W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K208D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/400 700mm 488W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K208E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/400 800mm 558W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K208F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/400 900mm 627W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K208G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/400 1000mm 697W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K208H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/400 1100mm 767W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K208I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/400 1200mm 836W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K208J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/400 1300mm 906W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K208K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/400 1400mm 976W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K208L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/400 1600mm 1115W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K208M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/400 1800mm 1255W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K208N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/400 2000mm 1394W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K208O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/400 2300mm 1603W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K208P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/400 2600mm 1812W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K208Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/400 3000mm 2091W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K209</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper (Profil-V), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 11 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K209A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/500 400mm 336W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K209B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/500 500mm 420W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K209C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/500 600mm 504W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K209D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/500 700mm 588W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K209E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/500 800mm 672W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K209F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/500 900mm 756W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K209G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/500 1000mm 840W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K209H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/500 1100mm 924W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K209I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/500 1200mm 1008W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K209J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/500 1300mm 1092W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K209K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/500 1400mm 1176W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K209L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/500 1600mm 1344W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K209M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/500 1800mm 1512W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K209N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/500 2000mm 1680W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K209O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/500 2300mm 1932W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K209P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/500 2600mm 2184W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K209Q</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/500 3000mm 2520W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K210</b>	Z	Profil-Ventilheizkörper (Profil-V), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 11 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K210A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/600 400mm 392W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K210B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/600 500mm 490W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K210C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/600 600mm 587W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K210D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/600 700mm 685W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K210E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/600 800mm 783W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K210F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/600 900mm 881W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K210G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/600 1000mm 979W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K210H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/600 1100mm 1077W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K210I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/600 1200mm 1175W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K210J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/600 1300mm 1273W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K210K</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/600 1400mm 1371W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K210L</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/600 1600mm 1567W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K210M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/600 1800mm 1762W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K210N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/600 2000mm 1958W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K210O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/600 2300mm 2252W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K210P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/600 2600mm 2546W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K210Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/600 3000mm 2937W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K211</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper (Profil-V), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 11 von KERMI oder Gleichwertiges.



<b>38K211A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/900 400mm 556W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K211B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/900 500mm 695W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K211C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/900 600mm 834W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K211D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/900 700mm 973W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K211E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/900 800mm 1112W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K211F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/900 900mm 1251W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K211G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/900 1000mm 1390W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K211H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/900 1100mm 1529W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K211I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/900 1200mm 1668W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K211J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/900 1300mm 1807W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K211K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/900 1400mm 1946W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K211L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/900 1600mm 2224W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K211M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/900 1800mm 2502W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K211N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/900 2000mm 2780W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K211O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/900 2300mm 3197W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K211P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/900 2600mm 3614W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K211Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 11/900 3000mm 4170W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K213</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 300 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K213A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/300 400mm 288W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K213B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/300 500mm 360W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K213C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/300 600mm 432W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K213D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/300 700mm 504W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K213E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/300 800mm 576W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K213F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/300 900mm 648W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K213G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/300 1000mm 720W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K213H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/300 1100mm 792W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K213I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/300 1200mm 864W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K213J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/300 1300mm 936W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K213K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/300 1400mm 1008W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K213L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/300 1600mm 1152W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K213M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/300 1800mm 1296W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K213N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/300 2000mm 1440W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K213O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/300 2300mm 1656W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K213P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/300 2600mm 1872W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K213Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/300 3000mm 2160W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K214</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K214A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/400 400mm 358W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K214B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/400 500mm 447W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K214C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/400 600mm 536W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K214D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/400 700mm 626W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K214E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/400 800mm 715W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K214F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/400 900mm 805W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K214G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/400 1000mm 894W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K214H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/400 1100mm 983W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K214I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/400 1200mm 1073W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K214J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/400 1300mm 1162W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K214K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/400 1400mm 1252W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K214L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/400 1600mm 1431W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K214M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/400 1800mm 1609W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K214N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/400 2000mm 1788W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K214O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/400 2300mm 2056W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K214P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/400 2600mm 2326W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K214Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/400 3000mm 2682W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K215</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K215A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/500 400mm 425W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K215B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/500 500mm 532W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K215C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/500 600mm 638W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K215D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/500 700mm 744W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K215E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/500 800mm 850W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K215F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/500 900mm 957W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K215G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/500 1000mm 1063W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K215H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/500 1100mm 1169W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K215I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/500 1200mm 1276W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K215J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/500 1300mm 1382W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38K215K</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/500 1400mm 1488W</b>			
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K215L</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/500 1600mm 1701W</b>			
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K215M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/500 1800mm 1914W</b>			
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K215N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/500 2000mm 2126W</b>			
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K215O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/500 2300mm 2445W</b>			
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K215P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/500 2600mm 2764W</b>			
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K215Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/500 3000mm 3189W</b>			
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K216</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.			

<b>38K216A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/600 400mm 492W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K216B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/600 500mm 615W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K216C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/600 600mm 737W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K216D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/600 700mm 860W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K216E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/600 800mm 983W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K216F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/600 900mm 1106W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K216G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/600 1000mm 1229W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K216H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/600 1100mm 1352W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K216I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/600 1200mm 1475W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K216J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/600 1300mm 1598W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K216K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/600 1400mm 1721W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K216L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/600 1600mm 1967W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K216M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/600 1800mm 2212W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K216N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/600 2000mm 2458W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K216O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/600 2300mm 2827W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K216P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/600 2600mm 3196W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K216Q</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/600 3000mm 3687W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K217</b>	Z	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 750 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV 12 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K217A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/750 400mm 590W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K217B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/750 500mm 738W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K217C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/750 600mm 885W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K217D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/750 700mm 1033W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K217E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/750 800mm 1180W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K217F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/750 900mm 1328W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K217G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/750 1000mm 1475W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K217H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/750 1100mm 1623W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K217I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/750 1200mm 1770W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K217J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/750 1300mm 1918W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K217K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/750 1400mm 2065W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K217L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/750 1600mm 2360W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K217M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/750 1800mm 2655W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K217N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/750 2000mm 2950W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K217O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/750 2300mm 3393W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K217P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/750 2600mm 3835W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K217Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/750 3000mm 4425W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K218</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K218A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/900 400mm 689W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K218B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/900 500mm 862W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K218C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/900 600mm 1034W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K218D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/900 700mm 1206W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K218E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/900 800mm 1379W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K218F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/900 900mm 1551W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K218G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/900 1000mm 1723W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K218H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/900 1100mm 1895W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K218I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/900 1200mm 2068W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K218J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/900 1300mm 2240W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K218K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/900 1400mm 2412W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K218L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/900 1600mm 2757W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K218M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/900 1800mm 3102W</b>			
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K218N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/900 2000mm 3446W</b>			
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K218O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/900 2300mm 3963W</b>			
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K218P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/900 2600mm 4480W</b>			
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K218Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 12/900 3000mm 5169W</b>			
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K221</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 200 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV 22 von KERMI oder Gleichwertiges.			
<b>38K221C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/200 600mm 407W</b>			
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K221D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/200 700mm 475W</b>			
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38K221E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/200 800mm 542W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K221F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/200 900mm 610W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K221G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/200 1000mm 678W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K221H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/200 1100mm 746W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K221I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/200 1200mm 814W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K221J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/200 1300mm 881W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K221K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/200 1400mm 949W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K221L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/200 1600mm 1085W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K221M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/200 1800mm 1220W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K221N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/200 2000mm 1356W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K221O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/200 2300mm 1559W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K221P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/200 2600mm 1763W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K221Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/200 3000mm 2034W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K222</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 300 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K222A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/300 400mm 384W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K222B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/300 500mm 480W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K222C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/300 600mm 575W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K222D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/300 700mm 671W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K222E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/300 800mm 767W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K222F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/300 900mm 863W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K222G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/300 1000mm 959W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K222H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/300 1100mm 1055W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K222I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/300 1200mm 1151W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K222J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/300 1300mm 1247W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K222K</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/300 1400mm 1343W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K222L</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/300 1600mm 1535W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K222M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/300 1800mm 1726W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K222N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/300 2000mm 1918W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K222O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/300 2300mm 2206W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K222P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/300 2600mm 2494W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K222Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/300 3000mm 2877W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K223</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.

<b>38K223A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/400 400mm 483W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K223B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/400 500mm 604W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K223C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/400 600mm 724W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K223D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/400 700mm 845W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K223E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/400 800mm 966W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K223F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/400 900mm 1086W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K223G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/400 1000mm 1207W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K223H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/400 1100mm 1328W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K223I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/400 1200mm 1449W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K223J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/400 1300mm 1569W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K223K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/400 1400mm 1690W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K223L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/400 1600mm 1931W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K223M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/400 1800mm 2173W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K223N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/400 2000mm 2414W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K223O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/400 2300mm 2776W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K223P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/400 2600mm 3138W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K223Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/400 3000mm 3621W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K224</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K224A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/500 400mm 576W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K224B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/500 500mm 721W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K224C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/500 600mm 865W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K224D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/500 700mm 1009W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K224E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/500 800mm 1153W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K224F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/500 900mm 1297W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K224G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/500 1000mm 1441W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K224H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/500 1100mm 1585W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K224I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/500 1200mm 1729W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K224J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/500 1300mm 1873W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K224K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/500 1400mm 2018W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K224L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/500 1600mm 2326W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K224M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/500 1800mm 2594W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K224N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/500 2000mm 2882W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38K224O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/500 2300mm 3315W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K224P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/500 2600mm 3747W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K224Q</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/500 3000mm 4323W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K225</b>	Z	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K225A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/600 400mm 666W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K225B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/600 500mm 833W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K225C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/600 600mm 1000W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K225D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/600 700mm 1166W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K225E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/600 800mm 1333W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K225F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/600 900mm 1500W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K225G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/600 1000mm 1666W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K225H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/600 1100mm 1833W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K225I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/600 1200mm 1999W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K225J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/600 1300mm 2166W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K225K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/600 1400mm 2333W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K225L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/600 1600mm 2666W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K225M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/600 1800mm 2999W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K225N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/600 2000mm 3332W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K225O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/600 2300mm 3832W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K225P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/600 2600mm 4332W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K225Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/600 3000mm 4998W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K226</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 750 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K226A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/750 400mm 795W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K226B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/750 500mm 994W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K226C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/750 600mm 1192W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K226D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/750 700mm 1391W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K226E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/750 800mm 1590W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K226F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/750 900mm 1788W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K226G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/750 1000mm 1987W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K226H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/750 1100mm 2186W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K226I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/750 1200mm 2384W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K226J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/750 1300mm 2583W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K226K</b>	<b>Z therm-x2 Profil-V FTV 22/750 1400mm 2782W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K226L</b>	<b>Z therm-x2 Profil-V FTV 22/750 1600mm 3179W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K226M</b>	<b>Z therm-x2 Profil-V FTV 22/750 1800mm 3577W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K226N</b>	<b>Z therm-x2 Profil-V FTV 22/750 2000mm 3974W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K226O</b>	<b>Z therm-x2 Profil-V FTV 22/750 2300mm 4570W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K226P</b>	<b>Z therm-x2 Profil-V FTV 22/750 2600mm 5166W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K226Q</b>	<b>Z therm-x2 Profil-V FTV 22/750 3000mm 5961W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K227</b>	<b>Z Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.</b>				

<b>38K227A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/900 400mm 918W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K227B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/900 500mm 1148W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K227C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/900 600mm 1377W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K227D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/900 700mm 1607W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K227E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/900 800mm 1836W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K227F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/900 900mm 2066W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K227G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/900 1000mm 2295W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K227H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/900 1100mm 2525W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K227I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/900 1200mm 2754W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K227J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/900 1300mm 2984W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K227K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/900 1400mm 3213W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K227L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/900 1600mm 3672W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K227M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/900 1800mm 4131W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K227N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/900 2000mm 4590W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K227O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/900 2300mm 5279W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K227P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/900 2600mm 5967W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K227Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 22/900 3000mm 6886W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K230</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 200 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K230C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/200 600mm 599W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K230D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/200 700mm 699W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K230E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/200 800mm 798W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K230F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/200 900mm 898W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K230G</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/200 1000mm 998W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K230H</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/200 1100mm 1098W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38K230I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/200 1200mm 1198W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K230J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/200 1300mm 1297W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K230K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/200 1400mm 1397W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K230L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/200 1600mm 1597W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K230M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/200 1800mm 1796W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K230N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/200 2000mm 1996W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K230O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/200 2300mm 2295W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K230P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/200 2600mm 2595W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K230Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/200 3000mm 2994W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K231</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 300 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K231A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/300 400mm 520W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K231B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/300 500mm 650W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K231C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/300 600mm 780W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K231D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/300 700mm 910W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K231E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/300 800mm 1040W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K231F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/300 900mm 1170W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K231G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/300 1000mm 1300W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K231H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/300 1100mm 1430W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K231I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/300 1200mm 1560W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K231J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/300 1300mm 1690W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K231K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/300 1400mm 1820W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K231L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/300 1600mm 2080W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K231M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/300 1800mm 2340W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K231N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/300 2000mm 2600W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K231O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/300 2300mm 2990W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K231P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/300 2600mm 3380W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K231Q</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/300 3000mm 3900W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K232</b>	Z	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K232A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/400 400mm 653W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K232B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/400 500mm 817W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K232C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/400 600mm 980W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K232D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/400 700mm 1143W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K232E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/400 800mm 1306W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K232F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/400 900mm 1470W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K232G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/400 1000mm 1633W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K232H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/400 1100mm 1796W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K232I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/400 1200mm 1960W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K232J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/400 1300mm 2123W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K232K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/400 1400mm 2286W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K232L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/400 1600mm 2613W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K232M</b>	<b>Z therm-x2 Profil-V FTV 33/400 1800mm 2939W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K232N</b>	<b>Z therm-x2 Profil-V FTV 33/400 2000mm 3266W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K232O</b>	<b>Z therm-x2 Profil-V FTV 33/400 2300mm 3756W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K232P</b>	<b>Z therm-x2 Profil-V FTV 33/400 2600mm 4246W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K232Q</b>	<b>Z therm-x2 Profil-V FTV 33/400 3000mm 4899W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K233</b>	<b>Z Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.</b>				
<b>38K233A</b>	<b>Z therm-x2 Profil-V FTV 33/500 400mm 778W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K233B</b>	<b>Z therm-x2 Profil-V FTV 33/500 500mm 972W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K233C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/500 600mm 1166W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K233D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/500 700mm 1361W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K233E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/500 800mm 1555W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K233F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/500 900mm 1750W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K233G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/500 1000mm 1944W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K233H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/500 1100mm 2138W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K233I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/500 1200mm 2333W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K233J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/500 1300mm 2527W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K233K</b>	<b>Z therm-x2 Profil-V FTV 33/500 1400mm 2722W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K233L</b>	<b>Z therm-x2 Profil-V FTV 33/500 1600mm 3110W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K233M</b>	<b>Z therm-x2 Profil-V FTV 33/500 1800mm 3499W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K233N</b>	<b>Z therm-x2 Profil-V FTV 33/500 2000mm 3888W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K233O</b>	<b>Z therm-x2 Profil-V FTV 33/500 2300mm 4471W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K233P</b>	<b>Z therm-x2 Profil-V FTV 33/500 2600mm 5054W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K233Q</b>	<b>Z therm-x2 Profil-V FTV 33/500 3000mm 5832W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K234</b>	<b>Z Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.</b>				



<b>38K234A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/600 400mm 894W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K234B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/600 500mm 1118W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K234C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/600 600mm 1342W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K234D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/600 700mm 1565W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K234E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/600 800mm 1789W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K234F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/600 900mm 2012W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K234G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/600 1000mm 2236W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K234H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/600 1100mm 2460W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K234I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/600 1200mm 2683W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K234J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/600 1300mm 2907W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K234K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/600 1400mm 3130W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K234L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/600 1600mm 3578W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K234M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/600 1800mm 4025W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K234N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/600 2000mm 4472W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K234O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/600 2300mm 5143W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K234P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/600 2600mm 5814W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K234Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/600 3000mm 6708W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K235</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 750 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K235A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/750 400mm 894W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K235B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/750 500mm 1118W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K235C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/750 600mm 1342W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K235D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/750 700mm 1565W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K235E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/750 800mm 1789W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K235F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/750 900mm 2012W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K235G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/750 1000mm 2236W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K235H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/750 1100mm 2460W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K235I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/750 1200mm 2683W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K235J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/750 1300mm 2907W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K235K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/750 1400mm 3130W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K235L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/750 1600mm 3578W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K235M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/750 1800mm 4025W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K235N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/750 2000mm 4472W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K235O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/750 2300mm 5143W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K235P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/750 2600mm 5814W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K235Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/750 3000mm 6708W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K236</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K236A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/900 400mm 1209W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K236B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/900 500mm 1512W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K236C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/900 600mm 1814W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K236D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/900 700mm 2116W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K236E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/900 800mm 2418W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K236F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/900 900mm 2721W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K236G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/900 1000mm 3023W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K236H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/900 1100mm 3325W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K236I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/900 1200mm 3628W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K236J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/900 1300mm 3930W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K236K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/900 1400mm 4232W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K236L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/900 1600mm 4837W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K236M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/900 1800mm 5441W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K236N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/900 2000mm 6046W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K236O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/900 2300mm 6953W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K236P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/900 2600mm 7860W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K236Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-V FTV 33/900 3000mm 9069W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K241</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 300 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti FTX Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K241A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/300 400mm 288W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K241B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/300 500mm 360W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K241C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/300 600mm 432W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K241D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/300 700mm 504W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K241E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/300 800mm 576W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K241F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/300 900mm 648W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K241G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/300 1000mm 720W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K241H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/300 1100mm 792W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K241I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/300 1200mm 864W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K241J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/300 1300mm 936W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38K241K</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/300 1400mm 1008W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K241L</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/300 1600mm 1152W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K241M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/300 1800mm 1296W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K241N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/300 2000mm 1440W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K241O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/300 2300mm 1656W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K241P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/300 2600mm 1872W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K241Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/300 3000mm 2160W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K242</b>	<b>Z</b>	<b>Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti FTX Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.</b>					

<b>38K242A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/400 400mm 358W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K242B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/400 500mm 447W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K242C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/400 600mm 536W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K242D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/400 700mm 626W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K242E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/400 800mm 715W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K242F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/400 900mm 805W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K242G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/400 1000mm 894W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K242H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/400 1100mm 983W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K242I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/400 1200mm 1073W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K242J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/400 1300mm 1162W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K242K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/400 1400mm 1252W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K242L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/400 1600mm 1431W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K242M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/400 1800mm 1609W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K242N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/400 2000mm 1788W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K242O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/400 2300mm 2056W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K242P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/400 2600mm 2326W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38K242Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/400 3000mm 2682W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K243</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti FTX Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K243A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/500 400mm 425W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K243B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/500 500mm 532W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K243C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/500 600mm 638W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K243D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/500 700mm 744W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K243E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/500 800mm 850W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K243F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/500 900mm 957W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K243G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/500 1000mm 1063W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K243H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/500 1100mm 1169W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K243I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/500 1200mm 1276W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K243J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/500 1300mm 1382W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K243K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/500 1400mm 1488W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K243L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/500 1600mm 1701W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K243M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/500 1800mm 1914W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K243N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/500 2000mm 2126W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K243O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/500 2300mm 2445W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K243P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/500 2600mm 2764W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K243Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/500 3000mm 3189W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K244</b>	<b>Z</b>	<b>Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti FTX Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.</b>					
<b>38K244A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/600 400mm 492W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K244B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/600 500mm 615W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K244C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/600 600mm 737W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K244D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/600 700mm 860W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K244E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/600 800mm 983W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K244F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/600 900mm 1106W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K244G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/600 1000mm 1229W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K244H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/600 1100mm 1352W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K244I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/600 1200mm 1475W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K244J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/600 1300mm 1598W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K244K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/600 1400mm 1721W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K244L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/600 1600mm 1967W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K244M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/600 1800mm 2212W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K244N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/600 2000mm 2458W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K244O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/600 2300mm 2827W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K244P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/600 2600mm 3196W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K244Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/600 3000mm 3687W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K245</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 700 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti FTX Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K245A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/700 400mm 557W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K245B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/700 500mm 697W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38K245C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/700 600mm 836W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K245D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/700 700mm 975W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K245E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/700 800mm 1114W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K245F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/700 900mm 1254W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K245G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/700 1000mm 1393W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K245H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/700 1100mm 1532W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K245I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/700 1200mm 1672W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K245J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/700 1300mm 1811W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K245K</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/700 1400mm 1950W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K245L</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/700 1600mm 2229W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K245M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/700 1800mm 2507W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K245N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/700 2000mm 2786W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K245O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/700 2300mm 3204W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K245P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/700 2600mm 3622W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K245Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/700 3000mm 4179W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K246</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti FTX Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.					

<b>38K246A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/900 400mm 689W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K246B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/900 500mm 862W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K246C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/900 600mm 1034W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K246D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/900 700mm 1206W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K246E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/900 800mm 1379W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K246F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/900 900mm 1551W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K246G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/900 1000mm 1723W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K246H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/900 1100mm 1895W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K246I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/900 1200mm 2068W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K246J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/900 1300mm 2240W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K246K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/900 1400mm 2412W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K246L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/900 1600mm 2757W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K246M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/900 1800mm 3102W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K246N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/900 2000mm 3446W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K246O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/900 2300mm 3963W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K246P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/900 2600mm 4480W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K246Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/900 3000mm 5169W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K248</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 300 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti FTX Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K248A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/300 400mm 384W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K248B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/300 500mm 480W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K248C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/300 600mm 575W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K248D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/300 700mm 671W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K248E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/300 800mm 767W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K248F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/300 900mm 863W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K248G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/300 1000mm 959W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K248H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/300 1100mm 1055W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K248I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/300 1200mm 1151W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K248J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/300 1300mm 1247W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K248K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/300 1400mm 1343W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K248L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/300 1600mm 1535W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K248M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/300 1800mm 1726W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K248N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/300 2000mm 1918W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K248O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/300 2300mm 2206W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K248P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/300 2600mm 2494W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K248Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/300 3000mm 2877W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K249</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti FTX Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K249A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/400 400mm 483W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K249B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/400 500mm 604W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K249C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/400 600mm 724W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K249D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/400 700mm 845W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K249E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/400 800mm 966W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K249F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/400 900mm 1086W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K249G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/400 1000mm 1207W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K249H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/400 1100mm 1328W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K249I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/400 1200mm 1448W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K249J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/400 1300mm 1569W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K249K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/400 1400mm 1690W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K249L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/400 1600mm 1931W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38K249M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/400 1800mm 2173W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K249N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/400 2000mm 2414W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K249O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/400 2300mm 2776W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K249P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/400 2600mm 3138W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K249Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/400 3000mm 3621W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K250</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti FTX Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K250A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/500 400mm 576W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K250B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/500 500mm 721W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K250C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/500 600mm 865W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K250D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/500 700mm 1009W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K250E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/500 800mm 1153W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K250F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/500 900mm 1297W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K250G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/500 1000mm 1441W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K250H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/500 1100mm 1585W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K250I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/500 1200mm 1729W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K250J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/500 1300mm 1873W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K250K</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/500 1400mm 2018W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K250L</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/500 1600mm 2326W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K250M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/500 1800mm 2594W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K250N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/500 2000mm 2882W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K250O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/500 2300mm 3315W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K250P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/500 2600mm 3747W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K250Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/500 3000mm 4323W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K251</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti FTX Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.				

<b>38K251A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/600 400mm 666W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K251B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/600 500mm 833W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K251C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/600 600mm 1000W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K251D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/600 700mm 1166W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K251E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/600 800mm 1333W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K251F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/600 900mm 1500W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K251G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/600 1000mm 1666W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K251H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/600 1100mm 1833W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K251I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/600 1200mm 1999W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K251J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/600 1300mm 2166W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K251K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/600 1400mm 2333W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K251L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/600 1600mm 2666W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K251M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/600 1800mm 2999W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K251N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/600 2000mm 3332W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K251O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/600 2300mm 3832W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K251P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/600 2600mm 4332W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K251Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/600 3000mm 4998W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K252</b>	<b>Z</b>	<b>Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 700 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti FTX Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.</b>					
<b>38K252A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/700 400mm 753W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K252B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/700 500mm 941W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K252C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/700 600mm 1129W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K252D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/700 700mm 1317W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K252E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/700 800mm 1506W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K252F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/700 900mm 1694W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K252G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/700 1000mm 1882W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K252H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/700 1100mm 2070W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K252I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/700 1200mm 2258W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K252J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/700 1300mm 2447W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K252K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/700 1400mm 2635W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K252L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/700 1600mm 3011W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K252M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/700 1800mm 3388W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K252N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/700 2000mm 3764W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K252O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/700 2300mm 4329W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K252P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/700 2600mm 4893W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K252Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/700 3000mm 5646W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K253</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti FTX Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K253A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/900 400mm 918W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K253B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/900 500mm 1148W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K253C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/900 600mm 1377W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K253D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/900 700mm 1607W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38K253E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/900 800mm 1836W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K253F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/900 900mm 2066W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K253G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/900 1000mm 2295W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K253H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/900 1100mm 2525W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K253I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/900 1200mm 2754W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K253J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/900 1300mm 2984W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K253K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/900 1400mm 3213W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K253L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/900 1600mm 3672W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K253M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/900 1800mm 4131W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K253N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/900 2000mm 4590W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K253O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/900 2300mm 5279W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K253P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/900 2600mm 5967W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K253Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/900 3000mm 6885W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K255</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 300 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti FTX Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K255A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/300 400mm 520W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K255B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/300 500mm 650W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K255C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/300 600mm 780W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K255D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/300 700mm 910W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K255E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/300 800mm 1040W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K255F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/300 900mm 1170W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K255G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/300 1000mm 1300W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K255H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/300 1100mm 1430W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K255I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/300 1200mm 1560W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K255J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/300 1300mm 1690W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K255K</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/300 1400mm 1820W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K255L</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/300 1600mm 2080W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K255M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/300 1800mm 2340W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K255N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/300 2000mm 2600W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K255O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/300 2300mm 2990W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K255P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/300 2600mm 3380W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K255Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/300 3000mm 3900W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K256</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti FTX Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.					

<b>38K256A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/400 400mm 653W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K256B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/400 500mm 817W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K256C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/400 600mm 980W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K256D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/400 700mm 1143W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K256E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/400 800mm 1306W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K256F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/400 900mm 1470W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K256G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/400 1000mm 1633W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K256H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/400 1100mm 1796W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K256I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/400 1200mm 1960W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K256J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/400 1300mm 2123W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K256K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/400 1400mm 2286W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K256L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/400 1600mm 2613W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K256M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/400 1800mm 2939W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K256N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/400 2000mm 3266W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K256O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/400 2300mm 3756W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K256P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/400 2600mm 4246W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K256Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/400 3000mm 4899W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K257</b>	<b>Z</b>	<b>Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti FTX Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.</b>					
<b>38K257A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/500 400mm 778W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K257B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/500 500mm 972W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K257C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/500 600mm 1146W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K257D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/500 700mm 1361W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K257E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/500 800mm 1555W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K257F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/500 900mm 1750W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K257G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/500 1000mm 1944W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K257H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/500 1100mm 2138W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K257I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/500 1200mm 2333W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K257J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/500 1300mm 2527W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K257K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/500 1400mm 2722W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K257L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/500 1600mm 3110W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K257M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/500 1800mm 3499W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K257N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/500 2000mm 3888W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38K257O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/500 2300mm 4471W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K257P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/500 2600mm 5054W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K257Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/500 3000mm 4832W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K258</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti FTX Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K258A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/600 400mm 894W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K258B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/600 500mm 1118W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K258C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/600 600mm 1342W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K258D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/600 700mm 1565W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K258E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/600 800mm 1789W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K258F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/600 900mm 2012W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K258G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/600 1000mm 2236W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K258H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/600 1100mm 2460W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K258I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/600 1200mm 2683W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K258J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/600 1300mm 2907W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K258K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/600 1400mm 3130W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K258L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/600 1600mm 3578W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K258M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/600 1800mm 4025W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K258N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/600 2000mm 4472W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K258O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/600 2300mm 5143W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K258P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/600 2600mm 5814W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K258Q</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/600 3000mm 6708W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K259</b>	Z	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 700 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti FTX Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K259A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/700 400mm 1005W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K259B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/700 500mm 1256W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K259C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/700 600mm 1507W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K259D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/700 700mm 1758W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K259E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/700 800mm 2010W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K259F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/700 900mm 2261W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K259G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/700 1000mm 2512W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K259H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/700 1100mm 2763W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K259I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/700 1200mm 3014W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K259J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/700 1300mm 3266W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K259K</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/700 1400mm 3517W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K259L</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/700 1600mm 4019W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K259M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/700 1800mm 4522W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K259N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/700 2000mm 5024W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K259O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/700 2300mm 5778W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K259P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/700 2600mm 6531W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K259Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/700 3000mm 7536W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K260</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti FTX Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.					

<b>38K260A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/900 400mm 1209W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K260B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/900 500mm 1512W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K260C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/900 600mm 1814W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K260D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/900 700mm 2116W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K260E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/900 800mm 2418W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K260F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/900 900mm 2721W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K260G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/900 1000mm 3023W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K260H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/900 1100mm 3325W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K260I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/900 1200mm 3628W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K260J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/900 1300mm 3930W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K260K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/900 1400mm 4232W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K260L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/900 1600mm 4837W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K260M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/900 1800mm 5441W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K260N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/900 2000mm 6046W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K260O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/900 2300mm 6953W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K260P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/900 2600mm 7860W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K260Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/900 3000mm 9069W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K262</b>	<b>Z</b>	<b>Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), zweireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 300 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.</b>					
<b>38K262A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/300 400mm 233W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K262B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/300 500mm 291W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K262C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/300 600mm 349W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K262D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/300 700mm 407W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K262E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/300 800mm 466W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K262F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/300 900mm 524W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38K262G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/300 1000mm 582W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K262H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/300 1100mm 640W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K262I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/300 1200mm 698W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K262J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/300 1300mm 757W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K262K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/300 1400mm 815W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K262L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/300 1600mm 931W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K262M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/300 1800mm 1048W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K262N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/300 2000mm 1164W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K262O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/300 2300mm 1339W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K262P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/300 2600mm 1513W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K262Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/300 3000mm 1746W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K263</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), zweireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K263A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/400 400mm 294W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K263B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/400 500mm 368W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K263C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/400 600mm 442W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K263D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/400 700mm 515W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K263E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/400 800mm 589W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K263F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/400 900mm 662W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K263G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/400 1000mm 736W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K263H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/400 1100mm 810W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K263I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/400 1200mm 883W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K263J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/400 1300mm 957W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K263K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/400 1400mm 1030W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K263L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/400 1600mm 1178W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K263M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/400 1800mm 1325W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K263N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/400 2000mm 1472W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K263O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/400 2300mm 1693W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K263P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/400 2600mm 1914W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K263Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/400 3000mm 2208W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K264</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), zweireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K264A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/500 400mm 353W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K264B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/500 500mm 442W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K264C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/500 600mm 530W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K264D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/500 700mm 618W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K264E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/500 800mm 706W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K264F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/500 900mm 795W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K264G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/500 1000mm 883W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K264H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/500 1100mm 971W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K264I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/500 1200mm 1060W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K264J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/500 1300mm 1148W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K264K</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/500 1400mm 1236W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K264L</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/500 1600mm 1413W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K264M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/500 1800mm 1589W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K264N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/500 2000mm 1766W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K264O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/500 2300mm 2031W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K264P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/500 2600mm 2296W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K264Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/500 3000mm 2649W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K265</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), zweireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.				

<b>38K265A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/600 400mm 411W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K265B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/600 500mm 514W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K265C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/600 600mm 616W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K265D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/600 700mm 719W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K265E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/600 800mm 822W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K265F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/600 900mm 924W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K265G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/600 1000mm 1027W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K265H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/600 1100mm 1130W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K265I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/600 1200mm 1232W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K265J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/600 1300mm 1335W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K265K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/600 1400mm 1438W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K265L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/600 1600mm 1643W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K265M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/600 1800mm 1849W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K265N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/600 2000mm 2054W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K265O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/600 2300mm 2362W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K265P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/600 2600mm 2670W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38K265Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/600 3000mm 3081W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K266</b>	<b>Z</b>	<b>Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), zweireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 700 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.</b>					
<b>38K266A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/700 400mm 466W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K266B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/700 500mm 583W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K266C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/700 600mm 700W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K266D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/700 700mm 816W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K266E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/700 800mm 933W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K266F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/700 900mm 1049W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K266G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/700 1000mm 1166W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K266H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/700 1100mm 283W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K266I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/700 1200mm 1399W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K266J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/700 1300mm 1516W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K266K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/700 1400mm 1632W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K266L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/700 1600mm 1866W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K266M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/700 1800mm 2099W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K266N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/700 2000mm 2332W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38K266O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/700 2300mm 2682W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K266P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/700 2600mm 3032W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K266Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/700 3000mm 3498W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K267</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), zweireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K267A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/900 400mm 575W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K267B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/900 500mm 719W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K267C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/900 600mm 862W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K267D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/900 700mm 1006W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K267E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/900 800mm 1150W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K267F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/900 900mm 1293W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K267G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/900 1000mm 1437W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K267H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/900 1100mm 1581W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K267I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/900 1200mm 1724W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K267J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/900 1300mm 1868W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K267K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/900 1400mm 2012W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K267L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/900 1600mm 2299W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K267M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/900 1800mm 2587W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K267N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/900 2000mm 2874W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K267O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/900 2300mm 3305W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K267P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/900 2600mm 3736W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K267Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/900 3000mm 4311W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K269</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), dreireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 300 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX Typ 30 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K269A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/300 400mm 329W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K269B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/300 500mm 412W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K269C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/300 600mm 494W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K269D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/300 700mm 576W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K269E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/300 800mm 658W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K269F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/300 900mm 741W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K269G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/300 1000mm 823W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K269H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/300 1100mm 905W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K269I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/300 1200mm 988W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K269J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/300 1300mm 1070W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K269K</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/300 1400mm 1152W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K269L</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/300 1600mm 1317W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K269M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/300 1800mm 1481W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K269N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/300 2000mm 1646W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K269O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/300 2300mm 1893W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K269P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/300 2600mm 2140W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K269Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/300 3000mm 2469W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K270</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), dreireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX Typ 30 von KERMI oder Gleichwertiges.				

<b>38K270A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/400 400mm 414W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K270B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/400 500mm 517W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K270C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/400 600mm 620W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K270D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/400 700mm 724W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K270E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/400 800mm 827W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K270F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/400 900mm 931W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K270G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/400 1000mm 1034W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K270H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/400 1100mm 1137W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38K270I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/400 1200mm 1241W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K270J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/400 1300mm 1344W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K270K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/400 1400mm 1448W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K270L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/400 1600mm 1654W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K270M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/400 1800mm 1861W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K270N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/400 2000mm 2068W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K270O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/400 2300mm 2378W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K270P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/400 2600mm 2688W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K270Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/400 3000mm 3102W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K271</b>	<b>Z</b>	<b>Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), dreireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX Typ 30 von KERMI oder Gleichwertiges.</b>				
<b>38K271A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/500 400mm 494W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K271B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/500 500mm 618W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K271C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/500 600mm 742W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K271D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/500 700mm 865W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K271E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/500 800mm 989W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K271F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/500 900mm 1112W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K271G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/500 1000mm 1236W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K271H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/500 1100mm 1360W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K271I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/500 1200mm 1483W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K271J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/500 1300mm 1607W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K271K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/500 1400mm 1730W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K271L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/500 1600mm 1978W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K271M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/500 1800mm 2225W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K271N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/500 2000mm 2472W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K271O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/500 2300mm 2843W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K271P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/500 2600mm 3214W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K271Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/500 3000mm 3708W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K272</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), dreireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX Typ 30 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K272A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/600 400mm 572W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K272B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/600 500mm 715W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K272C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/600 600mm 857W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K272D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/600 700mm 1000W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K272E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/600 800mm 1143W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K272F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/600 900mm 1286W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K272G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/600 1000mm 1429W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K272H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/600 1100mm 1572W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K272I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/600 1200mm 1715W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K272J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/600 1300mm 1858W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K272K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/600 1400mm 2001W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K272L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/600 1600mm 2286W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K272M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/600 1800mm 2572W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K272N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/600 2000mm 2858W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K272O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/600 2300mm 3287W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K272P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/600 2600mm 3715W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K272Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/600 3000mm 4287W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K273</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), dreireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 700 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX Typ 30 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K273A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/700 400mm 646W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K273B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/700 500mm 808W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K273C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/700 600mm 970W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K273D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/700 700mm 1131W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K273E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/700 800mm 1293W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K273F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/700 900mm 1454W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K273G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/700 1000mm 1616W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K273H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/700 1100mm 1778W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K273I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/700 1200mm 1939W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K273J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/700 1300mm 2101W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K273K</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/700 1400mm 2262W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K273L</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/700 1600mm 2586W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K273M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/700 1800mm 2909W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K273N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/700 2000mm 3232W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K273O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/700 2300mm 3717W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K273P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/700 2600mm 4202W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K273Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/700 3000mm 4848W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K274</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), dreireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX Typ 30 von KERMI oder Gleichwertiges.					



<b>38K274A</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/900 400mm 789W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K274B</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/900 500mm 987W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K274C</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/900 600mm 1184W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K274D</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/900 700mm 1381W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K274E</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/900 800mm 1578W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K274F</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/900 900mm 1776W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K274G</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/900 1000mm 1973W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K274H</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/900 1100mm 2107W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K274I</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/900 1200mm 2368W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K274J</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/900 1300mm 2565W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K274K</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/900 1400mm 2762W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K274L</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/900 1600mm 3157W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K274M</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/900 1800mm 3551W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K274N</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/900 2000mm 3946W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K274O</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/900 2300mm 4538W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K274P</b>	Z	<b>therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/900 2600mm 5130W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K274Q Z therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/900 3000mm 5919W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K3 Z Plan-Kompaktheizkörper (KERMI)**

Version: 2024-07

**1. x2-Prinzip:**

Als x2-Prinzip wird eine serielle Durchströmung der Frontplatte und der dahinter liegenden Platten bezeichnet. Dadurch wird die vordere Platte zuerst durchströmt und deren Leistung im Verhältnis zu den nachgeschalteten Platten erhöht. Bei steigendem Leistungsbedarf wird eine raschere Raumerwärmung erreicht.

**2. Standardausführung:**

Plan-Kompaktheizkörper werden aus Stahlblech St. 12.03, mit einer Blechstärke von 1,25 mm mit planem Sichtteil hergestellt nach Norm, an der Rückseite mit Befestigungsglaschen ausgestattet und mit Bohrkonsolen, Abstandhalter und Sicherungsbügel an einer Wand befestigt und sind mit eingeschraubtem Blind- und Entlüftungstopfen ausgestattet.

Plan-Kompaktheizkörper mit Konvektoren sind zusätzlich mit einer übergreifenden oberen Abdeckung und mit geschlossenen seitlichen Blenden ausgeführt.

Plan-Kompaktheizkörper werden einreihig ohne Konvektor (10) und mit Konvektor (11), zweireihig mit einem (12 und 21) oder zwei Konvektoren (22) und dreireihig mit drei Konvektoren (33) hergestellt.

**3. Oberfläche:**

Die Oberfläche ist grundiert mit kathodischem Elektrottauchlack und elektrostatisch pulverbeschichtet entsprechend Norm. Farbe: weiß, ähnlich RAL 9016.

**3. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Stichwort angegeben sind die Heizkörpertypen und Bauhöhe (z.B. 12/605 für Typen 12 und Bauhöhe 605 mm) sowie die Baulänge in mm (z.B. 1105 mm) und die Heizleistung in Watt (z.B. 970W).

**4. Betriebsbedingungen:**

Die Plan-Heizkörper sind geeignet für Betriebsdrücke von max. 10 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110° C.

**5. Heizleistungen:**

Die im Positionsstichwort angegebenen Heizleistungen sind gemäß ÖNORM EN 442 (75/65/20) angegeben und geprüft.

**7. Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**8. Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**38K301 Z Plan-Kompaktheizkörper (Plan-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 10 von KERMI oder Gleichwertiges.**

<b>38K301A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/305 405mm 117W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K301B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/305 505mm 145W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K301C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/305 605mm 174W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K301D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/305 705mm 203W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K301E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/305 805mm 232W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K301F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/305 905mm 261W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K301G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/305 1005mm 289W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K301H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/305 1105mm 318W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K301I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/305 1205mm 347W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K301J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/305 1305mm 376W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K301K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/305 1405mm 405W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K301L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/305 1605mm 462W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K301M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/305 1805mm 520W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K301N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/305 2005mm 577W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K301O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/305 2305mm 664W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K301P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/305 2605mm 750W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K301Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/305 3005mm 865W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K302</b>	<b>Z</b>	Plan-Kompaktheizkörper (Plan-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 10 von KERMI oder Gleichwertiges.							
<b>38K302A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/405 405mm 149W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K302B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/405 505mm 186W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K302C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/405 605mm 223W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K302D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/405 705mm 260W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K302E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/405 805mm 297W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K302F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/405 905mm 334W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38K302G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/405 1005mm 371W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K302H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/405 1105mm 408W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K302I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/405 1205mm 445W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K302J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/405 1305mm 482W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K302K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/405 1405mm 518W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K302L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/405 1605mm 592W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K302M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/405 1805mm 666W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K302N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/405 2005mm 740W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K302O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/405 2305mm 851W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K302P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/405 2605mm 961W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K302Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/405 3005mm 1109W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K303</b>	Z	Plan-Kompaktheizkörper (Plan-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 10 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K303A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/505 405mm 181W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K303B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/505 505mm 226W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K303C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/505 605mm 270W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K303D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/505 705mm 315W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38K303E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/505 805mm 360W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K303F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/505 905mm 405W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K303G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/505 1005mm 449W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K303H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/505 1105mm 494W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K303I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/505 1205mm 539W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K303J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/505 1305mm 583W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K303K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/505 1405mm 628W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K303L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/505 1605mm 717W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K303M</b>	<b>Z therm-x2 Plan-K PK0 10/505 1805mm 807W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K303N</b>	<b>Z therm-x2 Plan-K PK0 10/505 2005mm 896W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K303O</b>	<b>Z therm-x2 Plan-K PK0 10/505 2305mm 1030W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K303P</b>	<b>Z therm-x2 Plan-K PK0 10/505 2605mm 1165W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K303Q</b>	<b>Z therm-x2 Plan-K PK0 10/505 3005mm 1343W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K304</b>	<b>Z Plan-Kompaktheizkörper (Plan-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 10 von KERMI oder Gleichwertiges.</b>				
<b>38K304A</b>	<b>Z therm-x2 Plan-K PK0 10/605 405mm 212W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K304B</b>	<b>Z therm-x2 Plan-K PK0 10/605 505mm 265W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K304C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/605 605mm 317W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K304D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/605 705mm 369W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K304E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/605 805mm 422W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K304F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/605 905mm 474W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K304G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/605 1005mm 527W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K304H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/605 1105mm 579W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K304I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/605 1205mm 631W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K304J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/605 1305mm 684W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K304K</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/605 1405mm 736W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K304L</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/605 1605mm 841W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K304M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/605 1805mm 946W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K304N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/605 2005mm 1051W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K304O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/605 2305mm 1208W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K304P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/605 2605mm 1365W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K304Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/605 3005mm 1575W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K305</b>	<b>Z</b>	Plan-Kompaktheizkörper (Plan-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 905 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 10 von KERMI oder Gleichwertiges.					

<b>38K305A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/905 405mm 303W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K305B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/905 505mm 377W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K305C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/905 605mm 452W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K305D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/905 705mm 527W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K305E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/905 805mm 601W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K305F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/905 905mm 676W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K305G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/905 1005mm 751W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K305H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/905 1105mm 825W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K305I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/905 1205mm 900W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K305J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/905 1305mm 975W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K305K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/905 1405mm 1050W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K305L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/905 1605mm 1199W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K305M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/905 1805mm 1348W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K305N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/905 2005mm 1498W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K305O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/905 2305mm 1722W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K305P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/905 2605mm 1946W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K305Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 10/905 3005mm 2245W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K307</b>	Z	Plan-Kompaktheizkörper (Plan-K), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 11 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K307A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/305 405mm 197W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K307B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/305 505mm 246W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K307C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/305 605mm 295W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K307D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/305 705mm 343W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K307E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/305 805mm 392W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K307F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/305 905mm 441W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K307G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/305 1005mm 489W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K307H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/305 1105mm 538W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K307I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/305 1205mm 587W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K307J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/305 1305mm 636W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K307K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/305 1405mm 684W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K307L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/305 1605mm 782W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K307M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/305 1805mm 879W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K307N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/305 2005mm 977W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38K307O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/305 2305mm 1123W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K307P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/305 2605mm 1269W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K307Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/305 3005mm 1463W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K308</b>	Z	Plan-Kompaktheizkörper (Plan-K), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 11 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K308A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/405 405mm 251W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K308B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/405 505mm 313W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K308C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/405 605mm 375W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K308D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/405 705mm 436W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K308E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/405 805mm 498W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K308F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/405 905mm 560W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K308G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/405 1005mm 622W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K308H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/405 1105mm 684W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K308I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/405 1205mm 746W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K308J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/405 1305mm 808W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K308K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/405 1405mm 870W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K308L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/405 1605mm 994W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K308M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/405 1805mm 1117W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K308N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/405 2005mm 1241W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K308O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/405 2305mm 1427W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K308P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/405 2605mm 1613W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K308Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/405 3005mm 1860W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K309</b>	Z	Plan-Kompaktheizkörper (Plan-K), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 11 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K309A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/505 405mm 303W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K309B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/505 505mm 378W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K309C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/505 605mm 453W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K309D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/505 705mm 528W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K309E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/505 805mm 603W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K309F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/505 905mm 678W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K309G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/505 1005mm 753W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K309H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/505 1105mm 828W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K309I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/505 1205mm 903W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K309J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/505 1305mm 977W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K309K</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/505 1405mm 1052W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K309L</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/505 1605mm 1202W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K309M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/505 1805mm 1352W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K309N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/505 2005mm 1502W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K309O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/505 2305mm 1727W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K309P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/505 2605mm 1951W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K309Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/505 3005mm 2251W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K310</b>	<b>Z</b>	Plan-Kompaktheizkörper (Plan-K), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 11 von KERMI oder Gleichwertiges.

<b>38K310A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/605 405mm 356W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K310B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/605 505mm 443W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K310C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/605 605mm 531W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K310D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/605 705mm 619W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K310E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/605 805mm 707W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K310F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/605 905mm 795W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K310G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/605 1005mm 882W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K310H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/605 1105mm 970W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K310I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/605 1205mm 1058W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K310J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/605 1305mm 1146W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K310K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/605 1405mm 1234W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K310L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/605 1605mm 1409W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K310M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/605 1805mm 1585W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K310N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/605 2005mm 1761W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K310O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/605 2305mm 2024W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K310P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/605 2605mm 2287W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K310Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/605 3005mm 2639W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38K311	Z	Plan-Kompaktheizkörper (Plan-K), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 905 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 11 von KERMI oder Gleichwertiges.	
<b>38K311A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/905 405mm 512W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K311B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/905 505mm 639W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K311C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/905 605mm 765W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K311D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/905 705mm 892W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K311E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/905 805mm 1018W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K311F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/905 905mm 1145W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38K311G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/905 1005mm 1271W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K311H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/905 1105mm 1398W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K311I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/905 1205mm 1524W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K311J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/905 1305mm 1651W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K311K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/905 1405mm 1777W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K311L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/905 1605mm 2030W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K311M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/905 1805mm 2283W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K311N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/905 2005mm 2537W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K311O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/905 2305mm 2916W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K311P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/905 2605mm 3296W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K311Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 11/905 3005mm 3802W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K313</b>	Z	Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 12 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K313A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/305 405mm 266W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K313B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/305 505mm 332W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K313C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/305 605mm 398W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K313D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/305 705mm 463W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K313E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/305 805mm 529W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K313F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/305 905mm 595W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K313G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/305 1005mm 660W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K313H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/305 1105mm 726W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K313I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/305 1205mm 792W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K313J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/305 1305mm 857W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K313K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/305 1405mm 923W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K313L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/305 1605mm 1055W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K313M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/305 1805mm 1186W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K313N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/305 2005mm 1317W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K313O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/305 2305mm 1515W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K313P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/305 2605mm 1712W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K313Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/305 3005mm 1974W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K314</b>	<b>Z</b>	<b>Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 12 von KERMI oder Gleichwertiges.</b>				
<b>38K314A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/405 405mm 326W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K314B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/405 505mm 407W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K314C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/405 605mm 487W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K314D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/405 705mm 568W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K314E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/405 805mm 648W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K314F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/405 905mm 729W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K314G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/405 1005mm 809W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K314H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/405 1105mm 890W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K314I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/405 1205mm 970W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K314J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/405 1305mm 1051W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K314K</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/405 1405mm 1131W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K314L</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/405 1605mm 1292W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K314M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/405 1805mm 1453W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K314N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/405 2005mm 1614W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K314O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/405 2305mm 1856W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K314P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/405 2605mm 2097W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K314Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/405 3005mm 2419W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K315</b>	<b>Z</b>	Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 12 von KERMI oder Gleichwertiges.					

<b>38K315A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/505 405mm 386W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K315B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/505 505mm 482W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K315C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/505 605mm 577W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K315D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/505 705mm 673W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K315E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/505 805mm 768W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K315F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/505 905mm 863W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K315G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/505 1005mm 959W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K315H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/505 1105mm 1054W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K315I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/505 1205mm 1150W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K315J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/505 1305mm 1245W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K315K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/505 1405mm 1340W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K315L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/505 1605mm 1531W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K315M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/505 1805mm 1722W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K315N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/505 2005mm 1913W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K315O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/505 2305mm 2199W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K315P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/505 2605mm 2485W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38K315Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/505 3005mm 2867W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K316</b>	Z	Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 12 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K316A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/605 405mm 448W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K316B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/605 505mm 559W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K316C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/605 605mm 669W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K316D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/605 705mm 780W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K316E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/605 805mm 890W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K316F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/605 905mm 1001W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K316G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/605 1005mm 1112W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K316H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/605 1105mm 1222W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K316I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/605 1205mm 1333W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K316J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/605 1305mm 1443W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K316K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/605 1405mm 1554W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K316L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/605 1605mm 1775W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K316M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/605 1805mm 1996W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K316N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/605 2005mm 2218W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K316O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/605 2305mm 2550W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K316P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/605 2605mm 2881W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K316Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/605 3005mm 3324W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K317</b>	Z	Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 755 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 12 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K317A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/755 405mm 544W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K317B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/755 505mm 679W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K317C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/755 605mm 813W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K317D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/755 705mm 948W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K317E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/755 805mm 1082W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K317F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/755 905mm 1216W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K317G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/755 1005mm 1351W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K317H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/755 1105mm 1485W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K317I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/755 1205mm 1620W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K317J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/755 1305mm 1754W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K317K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/755 1405mm 1888W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K317L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/755 1605mm 2157W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K317M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/755 1805mm 2426W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K317N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/755 2005mm 2695W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K317O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/755 2305mm 3098W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K317P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/755 2605mm 3501W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K317Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/755 3005mm 4039W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K318</b>	<b>Z</b>	Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 905 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 12 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K318A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/905 405mm 648W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K318B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/905 505mm 808W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K318C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/905 605mm 967W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K318D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/905 705mm 1127W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K318E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/905 805mm 1287W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K318F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/905 905mm 1447W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K318G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/905 1005mm 1607W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K318H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/905 1105mm 1767W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K318I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/905 1205mm 1927W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K318J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/905 1305mm 2087W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K318K</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/905 1405mm 2247W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K318L</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/905 1605mm 2567W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K318M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/905 1805mm 2886W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K318N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/905 2005mm 3206W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K318O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/905 2305mm 3686W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K318P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/905 2605mm 4166W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K318Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 12/905 3005mm 4805W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K322</b>	<b>Z</b>	Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 205 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.

<b>38K322C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/205 605mm 395W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K322D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/205 705mm 460W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K322E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/205 805mm 526W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K322F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/205 905mm 591W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K322G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/205 1005mm 656W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K322H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/205 1105mm 722W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K322I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/205 1205mm 787W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K322J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/205 1305mm 852W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38K322K</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/205 1405mm 917W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K322L</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/205 1605mm 1048W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K322M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/205 1805mm 1179W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K322N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/205 2005mm 1309W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K322O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/205 2305mm 1505W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K322P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/205 2605mm 1701W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K322Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/205 3005mm 1962W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K323</b>	<b>Z</b>	Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.

<b>38K323A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/305 405mm 365W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K323B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/305 505mm 456W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K323C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/305 605mm 546W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K323D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/305 705mm 636W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K323E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/305 805mm 726W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K323F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/305 905mm 816W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K323G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/305 1005mm 907W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K323H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/305 1105mm 997W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K323I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/305 1205mm 1087W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K323J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/305 1305mm 1177W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K323K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/305 1405mm 1267W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K323L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/305 1605mm 1448W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K323M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/305 1805mm 1628W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K323N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/305 2005mm 1809W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K323O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/305 2305mm 2079W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K323P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/305 2605mm 2350W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K323Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/305 3005mm 2711W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K324</b>	<b>Z</b>	Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K324A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/405 405mm 456W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K324B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/405 505mm 568W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K324C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/405 605mm 681W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K324D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/405 705mm 793W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K324E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/405 805mm 906W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K324F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/405 905mm 1018W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K324G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/405 1005mm 1131W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K324H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/405 1105mm 1243W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K324I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/405 1205mm 1356W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K324J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/405 1305mm 1468W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K324K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/405 1405mm 1581W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K324L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/405 1605mm 1806W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K324M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/405 1805mm 2031W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K324N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/405 2005mm 2256W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K324O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/405 2305mm 2593W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K324P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/405 2605mm 2931W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K324Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/405 3005mm 3381W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K325</b>	Z	Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K325A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/505 405mm 542W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K325B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/505 505mm 676W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K325C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/505 605mm 810W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K325D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/505 705mm 944W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K325E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/505 805mm 1078W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K325F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/505 905mm 1212W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K325G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/505 1005mm 1346W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K325H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/505 1105mm 1480W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K325I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/505 1205mm 1614W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K325J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/505 1305mm 1747W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K325K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/505 1405mm 1881W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K325L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/505 1605mm 2149W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K325M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/505 1805mm 2417W</b>			
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K325N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/505 2005mm 2685W</b>			
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K325O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/505 2305mm 3087W</b>			
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K325P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/505 2605mm 3488W</b>			
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K325Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/505 3005mm 4024W</b>			
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K326</b>	<b>Z</b>	Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.			
<b>38K326A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/605 405mm 627W</b>			
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K326B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/605 505mm 782W</b>			
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38K326C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/605 605mm 937W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K326D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/605 705mm 1092W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K326E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/605 805mm 1247W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K326F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/605 905mm 1402W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K326G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/605 1005mm 1557W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K326H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/605 1105mm 1712W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K326I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/605 1205mm 1867W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K326J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/605 1305mm 2021W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K326K</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/605 1405mm 2177W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K326L</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/605 1605mm 2486W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K326M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/605 1805mm 2796W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K326N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/605 2005mm 3106W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K326O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/605 2305mm 3571W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K326P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/605 2605mm 4035W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K326Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/605 3005mm 4655W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K327</b>	<b>Z</b>	Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 705 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.				

<b>38K327A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/755 405mm 752W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K327B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/755 505mm 938W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K327C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/755 605mm 1124W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K327D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/755 705mm 1310W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K327E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/755 805mm 1496W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K327F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/755 905mm 1681W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K327G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/755 1005mm 1867W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K327H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/755 1105mm 2053W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K327I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/755 1205mm 2239W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K327J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/755 1305mm 2425W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K327K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/755 1405mm 2610W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K327L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/755 1605mm 2982W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K327M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/755 1805mm 3354W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K327N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/755 2005mm 3725W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K327O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/755 2305mm 4283W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K327P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/755 2605mm 4840W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K327Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/755 3005mm 5583W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K328</b>	Z	Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 905 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K328A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/905 405mm 876W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K328B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/905 505mm 1093W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K328C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/905 605mm 1309W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K328D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/905 705mm 1526W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K328E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/905 805mm 1742W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K328F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/905 905mm 1959W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K328G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/905 1005mm 2175W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K328H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/905 1105mm 2391W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K328I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/905 1205mm 2608W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K328J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/905 1305mm 2824W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K328K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/905 1405mm 3041W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K328L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/905 1605mm 3473W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K328M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/905 1805mm 3906W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K328N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 22/905 2005mm 4339W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K328O</b>	Z <b>therm-x2 Plan-K PK0 22/905 2305mm 4988W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K328P</b>	Z <b>therm-x2 Plan-K PK0 22/905 2605mm 5638W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K328Q</b>	Z <b>therm-x2 Plan-K PK0 22/905 3005mm 6503W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
38K330	Z Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 205 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K330C</b>	Z <b>therm-x2 Plan-K PK0 33/205 605mm 587W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K330D</b>	Z <b>therm-x2 Plan-K PK0 33/205 705mm 685W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K330E</b>	Z <b>therm-x2 Plan-K PK0 33/205 805mm 782W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K330F</b>	Z <b>therm-x2 Plan-K PK0 33/205 905mm 879W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K330G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/205 1005mm 976W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K330H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/205 1105mm 1073W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K330I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/205 1205mm 1170W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K330J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/205 1305mm 1267W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K330K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/205 1405mm 1364W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K330L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/205 1605mm 1558W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K330M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/205 1805mm 1753W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K330N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/205 2005mm 1947W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38K330O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/205 2305mm 2238W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K330P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/205 2605mm 2529W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K330Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/205 3005mm 2918W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K331</b>	Z	Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K331A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/305 405mm 509W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K331B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/305 505mm 634W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K331C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/305 605mm 760W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K331D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/305 705mm 885W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K331E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/305 805mm 1011W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K331F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/305 905mm 1137W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K331G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/305 1005mm 1262W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K331H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/305 1105mm 1388W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K331I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/305 1205mm 1513W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K331J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/305 1305mm 1639W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K331K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/305 1405mm 1765W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K331L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/305 1605mm 2016W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K331M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/305 1805mm 2267W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K331N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/305 2005mm 2518W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K331O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/305 2305mm 2895W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K331P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/305 2605mm 3272W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K331Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/305 3005mm 3774W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K332</b>	Z	Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K332A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/405 405mm 648W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K332B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/405 505mm 807W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K332C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/405 605mm 967W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K332D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/405 705mm 1127W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K332E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/405 805mm 1287W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K332F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/405 905mm 1447W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K332G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/405 1005mm 1607W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K332H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/405 1105mm 1767W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K332I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/405 1205mm 1927W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K332J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/405 1305mm 2087W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K332K</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/405 1405mm 2247W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K332L</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/405 1605mm 2566W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K332M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/405 1805mm 2886W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K332N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/405 2005mm 3206W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K332O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/405 2305mm 3686W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K332P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/405 2605mm 4165W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K332Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/405 3005mm 4805W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K333</b>	<b>Z</b>	Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.				

<b>38K333A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/505 405mm 777W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K333B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/505 505mm 969W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K333C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/505 605mm 1160W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K333D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/505 705mm 1352W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K333E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/505 805mm 1544W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K333F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/505 905mm 1736W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K333G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/505 1005mm 1928W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K333H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/505 1105mm 2119W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K333I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/505 1205mm 2311W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K333J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/505 1305mm 2503W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K333K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/505 1405mm 2695W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K333L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/505 1605mm 3078W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K333M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/505 1805mm 3462W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K333N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/505 2005mm 3846W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K333O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/505 2305mm 4421W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K333P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/505 2605mm 4996W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K333Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/505 3005mm 5764W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K334</b>	<b>Z</b>	Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K334A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/605 405mm 897W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K334B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/605 505mm 1119W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K334C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/605 605mm 1340W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K334D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/605 705mm 1562W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K334E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/605 805mm 1783W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K334F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/605 905mm 2005W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38K334G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/605 1005mm 2226W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K334H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/605 1105mm 2448W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K334I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/605 1205mm 2669W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K334J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/605 1305mm 2891W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K334K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/605 1405mm 3112W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K334L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/605 1605mm 3555W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K334M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/605 1805mm 3998W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K334N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/605 2005mm 4441W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K334O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/605 2305mm 5106W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K334P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/605 2605mm 5770W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K334Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/605 3005mm 6656W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K335</b>	Z	Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 755 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K335A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/755 405mm 1062W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K335B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/755 505mm 1325W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K335C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/755 605mm 1587W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K335D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/755 705mm 1849W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K335E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/755 805mm 2112W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K335F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/755 905mm 2374W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K335G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/755 1005mm 2636W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K335H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/755 1105mm 2898W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K335I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/755 1205mm 3161W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K335J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/755 1305mm 3423W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K335K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/755 1405mm 3685W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K335L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/755 1605mm 4210W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K335M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/755 1805mm 4735W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K335N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/755 2005mm 5259W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K335O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/755 2305mm 6046W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K335P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/755 2605mm 6833W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K335Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/755 3005mm 7882W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K336</b>	Z	Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K336A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/905 405mm 1211W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K336B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/905 505mm 1509W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K336C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/905 605mm 1808W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K336D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/905 705mm 2107W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K336E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/905 805mm 2406W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K336F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/905 905mm 2705W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K336G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/905 1005mm 3004W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K336H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/905 1105mm 3303W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K336I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/905 1205mm 3602W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K336J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/905 1305mm 3901W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K336K</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/905 1405mm 4200W</b>			
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K336L</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/905 1605mm 4797W</b>			
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K336M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/905 1805mm 5395W</b>			
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K336N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/905 2005mm 5993W</b>			
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K336O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/905 2305mm 6890W</b>			
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K336P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/905 2605mm 7786W</b>			
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K336Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-K PK0 33/905 3005mm 8982W</b>			
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K341</b>	<b>Z</b>	Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschlüsse:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 x 1/2 Innengewinde unten</li> <li>- 2 x 1/2 Innengewinde oben</li> </ul> </li> <li>• Anschluss von unten und oben möglich</li> <li>• Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts</li> <li>• 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)</li> </ul>			

- Laschenaufhängung mit 4 Laschen
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Bauhöhe: 1200 mm
- Bautiefe: 63 mm.

Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K341A Z therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1200 300mm 398W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K341B Z therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1200 400mm 501W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K341C Z therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1200 500mm 598W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K341D Z therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1200 600mm 692W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K341E Z therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1200 700mm 783W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K341F Z therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1200 800mm 871W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K342 Z Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.**

- Anschlüsse:
  - 4 x 1/2 Innengewinde unten
  - 2 x 1/2 Innengewinde oben
- Anschluss von unten und oben möglich

- Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts
- 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)
- Laschenaufhängung mit 4 Laschen
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Bauhöhe: 1400 mm
- Bautiefe: 63 mm.

Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges.

<b>38K342A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1400 300mm 453W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K342B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1400 400mm 571W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K342C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1400 500mm 682W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K342D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1400 600mm 789W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K342E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1400 700mm 892W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K342F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1400 800mm 992W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K343</b>	<b>Z</b>	Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.				
		• Anschlüsse: - 4 x 1/2 Innengewinde unten				



- 2 x 1/2 Innengewinde oben
- Anschluss von unten und oben möglich
- Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts
- 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)
- Laschenaufhängung mit 4 Laschen
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Bauhöhe: 1600 mm
- Bautiefe: 63 mm.

Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K343A Z therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1600 300mm 509W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K343B Z therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1600 400mm 640W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K343C Z therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1600 500mm 765W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K343D Z therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1600 600mm 885W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K343E Z therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1600 700mm 1001W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K343F Z therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1600 800mm 1113W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K344 Z Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.**

- Anschlüsse:
  - 4 x 1/2 Innengewinde unten
  - 2 x 1/2 Innengewinde oben
- Anschluss von unten und oben möglich
- Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts
- 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)
- Laschenaufhängung mit 4 Laschen
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Bauhöhe: 1800 mm
- Bautiefe: 63 mm.

Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K344A Z therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1800 300mm 564W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K344B Z therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1800 400mm 710W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K344C Z therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1800 500mm 848W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K344D Z therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1800 600mm 981W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K344E Z therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1800 700mm 1110W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K344F Z therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1800 800mm 1235W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K345**    **Z**    Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.

- Anschlüsse:
  - 4 x 1/2 Innengewinde unten
  - 2 x 1/2 Innengewinde oben
- Anschluss von unten und oben möglich
- Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts
- 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)
- Laschenaufhängung mit 4 Laschen
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Bauhöhe: 2000 mm
- Bautiefe: 63 mm.

Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K345A**    **Z**    **therm-x2 Verteo Plan PSN 10/2000 300mm 620W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....

**38K345B**    **Z**    **therm-x2 Verteo Plan PSN 10/2000 400mm 780W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....

**38K345C**    **Z**    **therm-x2 Verteo Plan PSN 10/2000 500mm 932W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....

**38K345D**    **Z**    **therm-x2 Verteo Plan PSN 10/2000 600mm 1078W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....

**38K345E**    **Z**    **therm-x2 Verteo Plan PSN 10/2000 700mm 1219W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....

**38K345F**    **Z**    **therm-x2 Verteo Plan PSN 10/2000 800mm 1356W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K346 Z** Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.

- Anschlüsse:
  - 4 x 1/2 Innengewinde unten
  - 2 x 1/2 Innengewinde oben
- Anschluss von unten und oben möglich
- Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts
- 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)
- Laschenaufhängung mit 4 Laschen
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Bauhöhe: 2200 mm
- Bautiefe: 63 mm.

Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K346A Z therm-x2 Verteo Plan PSN 10/2200 300mm 676W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K346B Z therm-x2 Verteo Plan PSN 10/2200 400mm 850W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K346C Z therm-x2 Verteo Plan PSN 10/2200 500mm 1016W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K346D Z therm-x2 Verteo Plan PSN 10/2200 600mm 1175W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K346E Z therm-x2 Verteo Plan PSN 10/2200 700mm 1329W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K346F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 10/2200 800mm 1479W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K351</b>	<b>Z</b>	<b>Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlüsse:<ul style="list-style-type: none"><li>- 4 x 1/2 Innengewinde unten</li><li>- 2 x 1/2 Innengewinde oben</li></ul></li><li>• Anschluss von unten und oben möglich</li><li>• Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts</li><li>• 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)</li><li>• Laschenaufhängung mit 4 Laschen</li><li>• max. Betriebsdruck: 10 bar</li><li>• Bauhöhe: 1200 mm</li><li>• Bautiefe: 66 mm.</li></ul>					
		Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.					
		z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K351A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1200 300mm 569W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K351B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1200 400mm 734W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K351C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1200 500mm 894W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K351D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1200 600mm 1050W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K351E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1200 700mm 1203W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K351F Z therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1200 800mm 1353W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K352 Z Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweiseitig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.**

- Anschlüsse:
  - 4 x 1/2 Innengewinde unten
  - 2 x 1/2 Innengewinde oben
- Anschluss von unten und oben möglich
- Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts
- 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)
- Laschenaufhängung mit 4 Laschen
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Bauhöhe: 1400 mm
- Bautiefe: 66 mm.

Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K352A Z therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1400 300mm 652W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K352B Z therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1400 400mm 841W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K352C Z therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1400 500mm 1024W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K352D Z therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1400 600mm 1203W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K352E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1400 700mm 1378W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K352F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1400 800mm 1551W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K353</b>	<b>Z</b>	<b>Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlüsse:<ul style="list-style-type: none"><li>- 4 x 1/2 Innengewinde unten</li><li>- 2 x 1/2 Innengewinde oben</li></ul></li><li>• Anschluss von unten und oben möglich</li><li>• Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts</li><li>• 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)</li><li>• Laschenaufhängung mit 4 Laschen</li><li>• max. Betriebsdruck: 10 bar</li><li>• Bauhöhe: 1600 mm</li><li>• Bautiefe: 66 mm.</li></ul>					
		Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.					
		z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K353A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1600 300mm 733W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K353B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1600 400mm 945W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K353C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1600 500mm 1151W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K353D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1600 600mm 1352W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K353E Z therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1600 700mm 1549W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K353F Z therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1600 800mm 1742W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K354 Z Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.**

- Anschlüsse:
  - 4 x 1/2 Innengewinde unten
  - 2 x 1/2 Innengewinde oben
- Anschluss von unten und oben möglich
- Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts
- 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)
- Laschenaufhängung mit 4 Laschen
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Bauhöhe: 1800 mm
- Bautiefe: 66 mm.

Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K354A Z therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1800 300mm 811W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K354B Z therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1800 400mm 1046W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K354C Z therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1800 500mm 1274W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38K354D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1800 600mm 1497W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K354E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1800 700mm 1715W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K354F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1800 800mm 1929W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K355</b>	<b>Z</b>	<b>Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlüsse:<ul style="list-style-type: none"><li>- 4 x 1/2 Innengewinde unten</li><li>- 2 x 1/2 Innengewinde oben</li></ul></li><li>• Anschluss von unten und oben möglich</li><li>• Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts</li><li>• 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)</li><li>• Laschenaufhängung mit 4 Laschen</li><li>• max. Betriebsdruck: 10 bar</li><li>• Bauhöhe: 2000 mm</li><li>• Bautiefe: 66 mm.</li></ul> <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>
<b>38K355A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 20/2000 300mm 888W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K355B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 20/2000 400mm 1145W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K355C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 20/2000 500mm 1394W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K355D Z therm-x2 Verteo Plan PSN 20/2000 600mm 1638W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K355E Z therm-x2 Verteo Plan PSN 20/2000 700mm 1877W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K355F Z therm-x2 Verteo Plan PSN 20/2000 800mm 2112W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K356 Z Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweiseitig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.**

- Anschlüsse:
  - 4 x 1/2 Innengewinde unten
  - 2 x 1/2 Innengewinde oben
- Anschluss von unten und oben möglich
- Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts
- 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)
- Laschenaufhängung mit 4 Laschen
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Bauhöhe: 2200 mm
- Bautiefe: 66 mm.

Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K356A Z therm-x2 Verteo Plan PSN 20/2200 300mm 963W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K356B Z therm-x2 Verteo Plan PSN 20/2200 400mm 1241W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K356C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 20/2200 500mm 1512W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K356D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 20/2200 600mm 1776W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K356E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 20/2200 700mm 2035W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K356F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 20/2200 800mm 2289W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K357</b>	<b>Z</b>	<b>Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlüsse:<ul style="list-style-type: none"><li>- 4 x 1/2 Innengewinde unten</li><li>- 2 x 1/2 Innengewinde oben</li></ul></li><li>• Anschluss von unten und oben möglich</li><li>• Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts</li><li>• 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)</li><li>• Laschenaufhängung mit 4 Laschen</li><li>• max. Betriebsdruck: 10 bar</li><li>• Bauhöhe: 2400 mm</li><li>• Bautiefe: 66 mm.</li></ul> <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>
<b>38K357A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 20/2400 300mm 1036W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K357B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 20/2400 400mm 1335W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K357C Z therm-x2 Verteo Plan PSN 20/2400 500mm 1626W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K357D Z therm-x2 Verteo Plan PSN 20/2400 600mm 1910W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K357E Z therm-x2 Verteo Plan PSN 20/2400 700mm 2189W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K357F Z therm-x2 Verteo Plan PSN 20/2400 800mm 2463W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K361 Z Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.**

- Anschlüsse:
  - 4 x 1/2 Innengewinde unten
  - 2 x 1/2 Innengewinde oben
- Anschluss von unten und oben möglich
- Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts
- 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)
- Laschenaufhängung mit 4 Laschen
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Bauhöhe: 1200 mm
- Bautiefe: 66 mm.

Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 21 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K361A Z therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1200 300mm 616W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K361B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1200 400mm 806W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K361C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1200 500mm 993W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K361D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1200 600mm 1177W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K361E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1200 700mm 1359W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K361F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1200 800mm 1540W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K362</b>	<b>Z</b>	<b>Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlüsse:<ul style="list-style-type: none"><li>- 4 x 1/2 Innengewinde unten</li><li>- 2 x 1/2 Innengewinde oben</li></ul></li><li>• Anschluss von unten und oben möglich</li><li>• Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts</li><li>• 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)</li><li>• Laschenaufhängung mit 4 Laschen</li><li>• max. Betriebsdruck: 10 bar</li><li>• Bauhöhe: 1400 mm</li><li>• Bautiefe: 66 mm.</li></ul>					
		Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.					
		z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 21 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K362A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1400 300mm 692W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K362B Z therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1400 400mm 905W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K362C Z therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1400 500mm 1115W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K362D Z therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1400 600mm 1322W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K362E Z therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1400 700mm 1527W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K362F Z therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1400 800mm 1730W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K363 Z Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.**

- Anschlüsse:
  - 4 x 1/2 Innengewinde unten
  - 2 x 1/2 Innengewinde oben
- Anschluss von unten und oben möglich
- Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts
- 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)
- Laschenaufhängung mit 4 Laschen
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Bauhöhe: 1600 mm
- Bautiefe: 66 mm.

Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 21 von KERMI oder Gleichwertiges.

<b>38K363A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1600 300mm 698W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K363B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1600 400mm 10018W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K363C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1600 500mm 1254W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K363D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1600 600mm 1487W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K363E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1600 700mm 1718W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K363F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1600 800mm 1867W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K364</b>	<b>Z</b>	<b>Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlüsse:<ul style="list-style-type: none"><li>- 4 x 1/2 Innengewinde unten</li><li>- 2 x 1/2 Innengewinde oben</li></ul></li><li>• Anschluss von unten und oben möglich</li><li>• Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts</li><li>• 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)</li><li>• Laschenaufhängung mit 4 Laschen</li><li>• max. Betriebsdruck: 10 bar</li><li>• Bauhöhe: 1800 mm</li><li>• Bautiefe: 66 mm.</li></ul> Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis

einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 21 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K364A Z therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1800 300mm 863W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K364B Z therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1800 400mm 1117W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K364C Z therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1800 500mm 1365W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K364D Z therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1800 600mm 1608W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K364E Z therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1800 700mm 1846W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K364F Z therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1800 800mm 2081W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K365 Z Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.**

- Anschlüsse:
  - 4 x 1/2 Innengewinde unten
  - 2 x 1/2 Innengewinde oben
- Anschluss von unten und oben möglich
- Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts
- 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)
- Laschenaufhängung mit 4 Laschen
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Bauhöhe: 2000 mm
- Bautiefe: 66 mm.



Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 21 von KERMI oder Gleichwertiges.

<b>38K365A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 21/2000 300mm 920W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K365B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 21/2000 400mm 1190W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K365C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 21/2000 500mm 1454W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K365D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 21/2000 600mm 1713W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K365E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 21/2000 700mm 1967W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K365F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 21/2000 800mm 2217W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K366</b>	<b>Z</b>	Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschlüsse:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 x 1/2 Innengewinde unten</li> <li>- 2 x 1/2 Innengewinde oben</li> </ul> </li> <li>• Anschluss von unten und oben möglich</li> <li>• Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts</li> <li>• 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)</li> <li>• Laschenaufhängung mit 4 Laschen</li> <li>• max. Betriebsdruck: 10 bar</li> <li>• Bauhöhe: 2200 mm</li> </ul>				

- Bautiefe: 66 mm.

Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 21 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K366A Z therm-x2 Verteo Plan PSN 21/2200 300mm 981W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K366B Z therm-x2 Verteo Plan PSN 21/2200 400mm 1269W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K366C Z therm-x2 Verteo Plan PSN 21/2200 500mm 1551W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K366D Z therm-x2 Verteo Plan PSN 21/2200 600mm 1826W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K366E Z therm-x2 Verteo Plan PSN 21/2200 700mm 2 97W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K366F Z therm-x2 Verteo Plan PSN 21/2200 800mm 2364W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K367 Z Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.**

- Anschlüsse:
  - 4 x 1/2 Innengewinde unten
  - 2 x 1/2 Innengewinde oben
- Anschluss von unten und oben möglich
- Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts
- 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)
- Laschenaufhängung mit 4 Laschen

- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Bauhöhe: 2400 mm
- Bautiefe: 66 mm.

Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 21 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K367A Z therm-x2 Verteo Plan PSN 21/2400 300mm 1046W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K367B Z therm-x2 Verteo Plan PSN 21/2400 400mm 1355W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K367C Z therm-x2 Verteo Plan PSN 21/2400 500mm 1655W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K367D Z therm-x2 Verteo Plan PSN 21/2400 600mm 1949W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K367E Z therm-x2 Verteo Plan PSN 21/2400 700mm 2238W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K367F Z therm-x2 Verteo Plan PSN 21/2400 800mm 2523W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K371 Z Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.**

- Anschlüsse:
  - 4 x 1/2 Innengewinde unten
  - 2 x 1/2 Innengewinde oben
- Anschluss von unten und oben möglich
- Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts

- 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)
- Laschenaufhängung mit 4 Laschen
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Bauhöhe: 1200 mm
- Bautiefe: 102 mm.

Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K371A Z therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1200 300mm 777W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K371B Z therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1200 400mm 1039W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K371C Z therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1200 500mm 1302W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K371D Z therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1200 600mm 1566W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K371E Z therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1200 700mm 1830W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K371F Z therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1200 800mm 2094W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K372 Z Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.**

- Anschlüsse:
  - 4 x 1/2 Innengewinde unten
  - 2 x 1/2 Innengewinde oben

- Anschluss von unten und oben möglich
- Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts
- 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)
- Laschenaufhängung mit 4 Laschen
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Bauhöhe: 1400 mm
- Bautiefe: 102 mm.

Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K372A**    Z    **therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1400 300mm 879W**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....

**38K372B**    Z    **therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1400 400mm 1166W**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....

**38K372C**    Z    **therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1400 500mm 1452W**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....

**38K372D**    Z    **therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1400 600mm 1736W**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....

**38K372E**    Z    **therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1400 700mm 2020W**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....

**38K372F**    Z    **therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1400 800mm 2302W**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....

**38K373**    Z    Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.

- Anschlüsse:

- 4 x 1/2 Innengewinde unten
- 2 x 1/2 Innengewinde oben
- Anschluss von unten und oben möglich
- Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts
- 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)
- Laschenaufhängung mit 4 Laschen
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Bauhöhe: 1600 mm
- Bautiefe: 102 mm.

Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K373A Z therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1600 300mm 925W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K373B Z therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1600 400mm 1324W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K373C Z therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1600 500mm 1638W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K373D Z therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1600 600mm 1950W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K373E Z therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1600 700mm 2259W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K373F Z therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1600 800mm 2528W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38K374	<b>Z</b>	Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschlüsse:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 x 1/2 Innengewinde unten</li> <li>- 2 x 1/2 Innengewinde oben</li> </ul> </li> <li>• Anschluss von unten und oben möglich</li> <li>• Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts</li> <li>• 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)</li> <li>• Laschenaufhängung mit 4 Laschen</li> <li>• max. Betriebsdruck: 10 bar</li> <li>• Bauhöhe: 1800 mm</li> <li>• Bautiefe: 102 mm.</li> </ul> <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>				
<b>38K374A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1800 300mm 1086W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K374B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1800 400mm 1430W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K374C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1800 500mm 1770W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K374D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1800 600mm 2106W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K374E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1800 700mm 2441W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K374F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1800 800mm 2773W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K375 Z** Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweiseitig mit zwei Konvektoren in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.

- Anschlüsse:
  - 4 x 1/2 Innengewinde unten
  - 2 x 1/2 Innengewinde oben
- Anschluss von unten und oben möglich
- Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts
- 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)
- Laschenaufhängung mit 4 Laschen
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Bauhöhe: 2000 mm
- Bautiefe: 102 mm.

Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K375A Z therm-x2 Verteo Plan PSN 22/2000 300mm 1157W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K375B Z therm-x2 Verteo Plan PSN 22/2000 400mm 1523W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K375C Z therm-x2 Verteo Plan PSN 22/2000 500mm 1884W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K375D Z therm-x2 Verteo Plan PSN 22/2000 600mm 2243W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K375E Z therm-x2 Verteo Plan PSN 22/2000 700mm 2599W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38K375F</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 22/2000 800mm 2953W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K376</b>	<b>Z</b>	<b>Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlüsse:<ul style="list-style-type: none"><li>- 4 x 1/2 Innengewinde unten</li><li>- 2 x 1/2 Innengewinde oben</li></ul></li><li>• Anschluss von unten und oben möglich</li><li>• Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts</li><li>• 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)</li><li>• Laschenaufhängung mit 4 Laschen</li><li>• max. Betriebsdruck: 10 bar</li><li>• Bauhöhe: 2200 mm</li><li>• Bautiefe: 102 mm.</li></ul>					
		Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.					
		z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K376A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 22/2200 300mm 1221W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K376B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 22/2200 400mm 1608W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K376C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 22/2200 500mm 1990W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K376D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 22/2200 600mm 2369W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K376E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Verteo Plan PSN 22/2200 700mm 2745W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K376F Z therm-x2 Verteo Plan PSN 22/2200 800mm 3118W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K377 Z Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweiseitig mit zwei Konvektoren in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.**

- Anschlüsse:
  - 4 x 1/2 Innengewinde unten
  - 2 x 1/2 Innengewinde oben
- Anschluss von unten und oben möglich
- Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts
- 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position)
- Laschenaufhängung mit 4 Laschen
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Bauhöhe: 2400 mm
- Bautiefe: 102 mm.

Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.

z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K377A Z therm-x2 Verteo Plan PSN 22/2400 300mm 1281W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K377B Z therm-x2 Verteo Plan PSN 22/2400 400mm 1686W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K377C Z therm-x2 Verteo Plan PSN 22/2400 500mm 2087W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K377D Z therm-x2 Verteo Plan PSN 22/2400 600mm 2484W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K377E Z therm-x2 Verteo Plan PSN 22/2400 700mm 2878W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K377F Z therm-x2 Verteo Plan PSN 22/2400 800mm 3270W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K4 Z Plan-Ventilheizkörper (KERMI)**

Version: 2024-07

**1. x2-Prinzip:**

Als x2-Prinzip wird eine serielle Durchströmung der Frontplatte und der dahinter liegenden Platten bezeichnet. Dadurch wird die vordere Platte zuerst durchströmt und deren Leistung im Verhältnis zu den nachgeschalteten Platten erhöht. Bei steigendem Leistungsbedarf wird eine raschere Raumerwärmung erreicht.

**2. Standardausführung:**

Plan-Ventilheizkörper werden aus Stahlblech St. 12.03, mit einer Blechstärke von 1,25 mm mit planem Sichtteil hergestellt nach Norm, an der Rückseite mit Befestigungslaschen ausgestattet, mit Bohrkonsolen, Abstandhalter und Sicherungsbügel an einer Wand befestigt und sind mit eingeschraubtem Blind- und Entlüftungstopfen ausgestattet.

Plan-Ventilheizkörper mit Konvektoren sind zusätzlich mit einer übergreifenden oberen Abdeckung und mit geschlossenen seitlichen Blenden ausgeführt.

Plan-Ventilheizkörper werden einreihig ohne Konvektor (10) und mit Konvektor (11), zweireihig mit einem (12 und 21) oder zwei Konvektoren (22) und dreireihig mit drei Konvektoren (33) hergestellt.

**3. Oberfläche:**

Die Oberfläche ist grundiert mit kathodischem Elektrottauchlack und elektrostatisch pulverbeschichtet entsprechend Norm. Farbe: weiß, ähnlich RAL 9016.

**4. Angaben im Positionsstichwort.**

Im Stichwort angegeben sind die Heizkörpertypen und Bauhöhe (z.B. 12/605 für Type 12 und Bauhöhe 605 mm) sowie die Baulänge in mm (z.B. 1105 mm) und die Heizleistung in Watt (z.B. 970W).

**5. Betriebsbedingungen:**

Die Plan-Heizkörper sind geeignet für Betriebsdrücke von max. 10 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110° C.

**6. Heizleistungen:**

Die im Positionsstichwort angegebenen Heizleistungen sind gemäß ÖNORM EN 442 (75/65/20) angegeben und geprüft.

**7. Aufzahlungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**8. Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

38K401	Z	Plan-Ventilheizkörper (Plan-V), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 10 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K401A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/305 405mm 117W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K401B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/305 505mm 145W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K401C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/305 605mm 174W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K401D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/305 705mm 203W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K401E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/305 805mm 232W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K401F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/305 905mm 261W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K401G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/305 1005mm 289W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K401H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/305 1105mm 318W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K401I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/305 1205mm 347W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K401J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/305 1305mm 376W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K401K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/305 1405mm 405W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K401L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/305 1605mm 462W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K401M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/305 1805mm 520W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K401N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/305 2005mm 577W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K401O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/305 2305mm 664W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K401P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/305 2605mm 750W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K401Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/305 3005mm 865W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K402</b>	Z	Plan-Ventilheizkörper (Plan-V), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 10 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K402A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/405 405mm 149W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K402B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/405 505mm 186W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K402C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/405 605mm 223W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K402D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/405 705mm 260W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K402E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/405 805mm 297W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K402F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/405 905mm 334W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K402G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/405 1005mm 371W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K402H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/405 1105mm 408W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K402I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/405 1205mm 445W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K402J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/405 1305mm 482W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K402K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/405 1405mm 518W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K402L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/405 1605mm 592W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K402M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/405 1805mm 666W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K402N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/405 2005mm 740W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K402O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/405 2305mm 851W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K402P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/405 2605mm 961W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K402Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/405 3005mm 1109W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K403</b>	Z	Plan-Ventilheizkörper (Plan-V), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 10 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K403A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/505 405mm 181W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K403B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/505 505mm 226W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K403C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/505 605mm 270W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38K403D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/505 705mm 315W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K403E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/505 805mm 360W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K403F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/505 905mm 405W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K403G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/505 1005mm 449W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K403H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/505 1105mm 494W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K403I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/505 1205mm 539W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K403J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/505 1305mm 583W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K403K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/505 1405mm 628W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K403L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/505 1605mm 717W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K403M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/505 1805mm 807W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K403N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/505 2005mm 896W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K403O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/505 2305mm 1030W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K403P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/505 2605mm 1165W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K403Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/505 3005mm 1343W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K404</b>	Z	Plan-Ventilheizkörper (Plan-V), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 10 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K404A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/605 405mm 212W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K404B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/605 505mm 265W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K404C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/605 605mm 317W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K404D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/605 705mm 369W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K404E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/605 805mm 422W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K404F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/605 905mm 474W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K404G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/605 1005mm 527W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K404H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/605 1105mm 579W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K404I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/605 1205mm 631W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K404J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/605 1305mm 684W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K404K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/605 1405mm 736W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K404L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/605 1605mm 841W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K404M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/605 1805mm 946W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K404N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/605 2005mm 1051W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K404O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/605 2305mm 1208W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K404P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/605 2605mm 1365W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K404Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/605 3005mm 1575W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

38K405	Z	Plan-Ventilheizkörper (Plan-V), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 905 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 10 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K405A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/905 405mm 303W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K405B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/905 505mm 377W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K405C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/905 605mm 452W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K405D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/905 705mm 527W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K405E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/905 805mm 601W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K405F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/905 905mm 676W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K405G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/905 1005mm 751W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K405H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/905 1105mm 825W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K405I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/905 1205mm 900W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K405J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/905 1305mm 975W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K405K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/905 1405mm 1050W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K405L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/905 1605mm 1199W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K405M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/905 1805mm 1348W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K405N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/905 2005mm 1498W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K405O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/905 2305mm 1722W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K405P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/905 2605mm 1946W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K405Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 10/905 3005mm 2245W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K407	Z	Plan-Ventilheizkörper (Plan-V), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 11 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K407A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/305 405mm 197W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K407B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/305 505mm 246W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K407C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/305 605mm 295W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K407D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/305 705mm 343W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K407E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/305 805mm 392W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K407F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/305 905mm 441W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K407G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/305 1005mm 489W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K407H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/305 1105mm 538W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K407I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/305 1205mm 587W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K407J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/305 1305mm 636W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K407K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/305 1405mm 684W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K407L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/305 1605mm 782W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K407M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/305 1805mm 879W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38K407N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/305 2005mm 977W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K407O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/305 2305mm 1123W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K407P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/305 2605mm 1269W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K407Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/305 3005mm 1463W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K408</b>	Z	Plan-Ventilheizkörper (Plan-V), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 11 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K408A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/405 405mm 251W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K408B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/405 505mm 313W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K408C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/405 605mm 375W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K408D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/405 705mm 436W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K408E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/405 805mm 498W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K408F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/405 905mm 560W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K408G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/405 1005mm 622W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K408H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/405 1105mm 684W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K408I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/405 1205mm 746W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K408J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/405 1305mm 808W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K408K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/405 1405mm 870W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K408L</b>	<b>Z therm-x2 Plan-V PTV 11/405 1605mm 994W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K408M</b>	<b>Z therm-x2 Plan-V PTV 11/405 1805mm 1117W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K408N</b>	<b>Z therm-x2 Plan-V PTV 11/405 2005mm 1241W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K408O</b>	<b>Z therm-x2 Plan-V PTV 11/405 2305mm 1427W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K408P</b>	<b>Z therm-x2 Plan-V PTV 11/405 2605mm 1613W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K408Q</b>	<b>Z therm-x2 Plan-V PTV 11/405 3005mm 1860W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K409</b>	<b>Z Plan-Ventilheizkörper (Plan-V), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 11 von KERMI oder Gleichwertiges.</b>				
<b>38K409A</b>	<b>Z therm-x2 Plan-V PTV 11/505 405mm 303W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K409B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/505 505mm 378W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K409C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/505 605mm 453W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K409D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/505 705mm 528W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K409E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/505 805mm 603W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K409F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/505 905mm 678W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K409G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/505 1005mm 753W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K409H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/505 1105mm 828W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K409I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/505 1205mm 903W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K409J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/505 1305mm 977W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K409K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/505 1405mm 1052W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K409L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/505 1605mm 1202W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K409M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/505 1805mm 1352W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K409N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/505 2005mm 1502W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K409O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/505 2305mm 1727W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K409P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/505 2605mm 1951W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K409Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/505 3005mm 2251W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

		LB-HT-013	Preisangaben in EUR
38K410	Z	Plan-Ventilheizkörper (Plan-V), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 11 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K410A	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/605 405mm 356W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk PP: .....
38K410B	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/605 505mm 443W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk PP: .....
38K410C	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/605 605mm 531W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk PP: .....
38K410D	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/605 705mm 619W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk PP: .....
38K410E	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/605 805mm 707W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk PP: .....
38K410F	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/605 905mm 795W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk PP: .....
38K410G	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/605 1005mm 882W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38K410H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/605 1105mm 970W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K410I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/605 1205mm 1058W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K410J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/605 1305mm 1146W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K410K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/605 1405mm 1234W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K410L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/605 1605mm 1409W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K410M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/605 1805mm 1585W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K410N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/605 2005mm 1761W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K410O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/605 2305mm 2024W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K410P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/605 2605mm 2287W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K410Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/605 3005mm 2639W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K411	Z	Plan-Ventilheizkörper (Plan-V), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 905 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 11 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K411A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/905 405mm 512W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K411B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/905 505mm 639W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K411C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/905 605mm 765W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K411D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/905 705mm 892W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K411E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/905 805mm 1018W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38K411F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/905 905mm 1145W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K411G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/905 1005mm 1271W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K411H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/905 1105mm 1398W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K411I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/905 1205mm 1524W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K411J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/905 1305mm 1651W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K411K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/905 1405mm 1777W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K411L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/905 1605mm 2030W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K411M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/905 1805mm 2283W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K411N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/905 2005mm 2537W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K411O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/905 2305mm 2916W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K411P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/905 2605mm 3296W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K411Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 11/905 3005mm 3802W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K413</b>	Z	Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 12 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K413A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/305 405mm 266W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K413B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/305 505mm 332W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K413C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/305 605mm 398W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K413D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/305 705mm 463W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K413E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/305 805mm 529W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K413F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/305 905mm 595W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K413G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/305 1005mm 660W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K413H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/305 1105mm 726W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K413I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/305 1205mm 792W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K413J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/305 1305mm 857W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K413K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/305 1405mm 923W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K413L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/305 1605mm 1055W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K413M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/305 1805mm 1186W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K413N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/305 2005mm 1317W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K413O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/305 2305mm 1515W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K413P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/305 2605mm 1712W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K413Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/305 3005mm 1974W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K414</b>	Z	Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 12 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K414A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/405 405mm 326W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K414B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/405 505mm 407W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K414C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/405 605mm 487W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K414D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/405 705mm 568W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K414E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/405 805mm 648W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K414F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/405 905mm 729W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K414G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/405 1005mm 809W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K414H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/405 1105mm 890W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K414I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/405 1205mm 970W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K414J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/405 1305mm 1051W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K414K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/405 1405mm 1131W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K414L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/405 1605mm 1292W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K414M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/405 1805mm 1453W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K414N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/405 2005mm 1614W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K414O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/405 2305mm 1856W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K414P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/405 2605mm 2097W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K414Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/405 3005mm 2419W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

		LB-HT-013	Preisangaben in EUR	
38K415	Z	Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 12 von KERMI oder Gleichwertiges.		
<b>38K415A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/505 405mm 386W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K415B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/505 505mm 482W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K415C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/505 605mm 577W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K415D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/505 705mm 673W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K415E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/505 805mm 768W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K415F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/505 905mm 863W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K415G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/505 1005mm 959W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K415H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/505 1105mm 1054W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K415I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/505 1205mm 1150W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K415J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/505 1305mm 1245W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K415K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/505 1405mm 1340W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K415L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/505 1605mm 1531W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K415M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/505 1805mm 1722W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K415N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/505 2005mm 1913W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K415O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/505 2305mm 2199W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38K415P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/505 2605mm 2485W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K415Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/505 3005mm 2867W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K416	Z	Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 12 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K416A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/605 405mm 448W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K416B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/605 505mm 559W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K416C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/605 605mm 669W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K416D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/605 705mm 780W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K416E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/605 805mm 890W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K416F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/605 905mm 1001W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K416G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/605 1005mm 1112W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K416H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/605 1105mm 1222W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K416I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/605 1205mm 1333W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K416J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/605 1305mm 1443W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K416K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/605 1405mm 1554W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K416L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/605 1605mm 1775W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K416M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/605 1805mm 1996W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K416N</b>	<b>Z therm-x2 Plan-V PTV 12/605 2005mm 2218W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K416O</b>	<b>Z therm-x2 Plan-V PTV 12/605 2305mm 2550W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K416P</b>	<b>Z therm-x2 Plan-V PTV 12/605 2605mm 2881W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K416Q</b>	<b>Z therm-x2 Plan-V PTV 12/605 3005mm 3324W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K417	<b>Z Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 755 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 12 von KERMI oder Gleichwertiges.</b>				
<b>38K417A</b>	<b>Z therm-x2 Plan-V PTV 12/755 405mm 544W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K417B</b>	<b>Z therm-x2 Plan-V PTV 12/755 505mm 679W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K417C</b>	<b>Z therm-x2 Plan-V PTV 12/755 605mm 813W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K417D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/755 705mm 948W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K417E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/755 805mm 1082W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K417F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/755 905mm 1216W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K417G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/755 1005mm 1351W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K417H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/755 1105mm 1485W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K417I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/755 1205mm 1620W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K417J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/755 1305mm 1754W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K417K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/755 1405mm 1888W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K417L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/755 1605mm 2157W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K417M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/755 1805mm 2426W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K417N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/755 2005mm 2695W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K417O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/755 2305mm 3098W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K417P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/755 2605mm 3501W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K417Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/755 3005mm 4039W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K418</b>	Z	Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 905 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 12 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K418A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/905 405mm 648W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K418B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/905 505mm 808W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K418C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/905 605mm 967W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K418D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/905 705mm 1127W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K418E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/905 805mm 1287W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K418F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/905 905mm 1447W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K418G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/905 1005mm 1607W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K418H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/905 1105mm 1767W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K418I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/905 1205mm 1927W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K418J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/905 1305mm 2087W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K418K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/905 1405mm 2247W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K418L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/905 1605mm 2567W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K418M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/905 1805mm 2886W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K418N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/905 2005mm 3206W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K418O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/905 2305mm 3686W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K418P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/905 2605mm 4166W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K418Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 12/905 3005mm 4805W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

		LB-HT-013	Preisangaben in EUR	
38K422	Z	Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 205 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 22 von KERMI oder Gleichwertiges.		
38K422C	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/205 605mm 395W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K422D	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/205 705mm 460W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K422E	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/205 805mm 526W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K422F	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/205 905mm 591W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K422G	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/205 1005mm 656W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K422H	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/205 1105mm 722W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K422I	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/205 1205mm 787W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38K422J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/205 1305mm 852W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K422K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/205 1405mm 917W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K422L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/205 1605mm 1048W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K422M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/205 1805mm 1179W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K422N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/205 2005mm 1309W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K422O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/205 2305mm 1505W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K422P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/205 2605mm 1701W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K422Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/205 3005mm 1962W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

		LB-HT-013	Preisangaben in EUR	
38K423	Z	Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 22 von KERMI oder Gleichwertiges.		
38K423A	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/305 405mm 365W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K423B	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/305 505mm 456W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K423C	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/305 605mm 546W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K423D	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/305 705mm 636W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K423E	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/305 805mm 726W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K423F	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/305 905mm 816W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K423G	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/305 1005mm 907W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K423H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/305 1105mm 997W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K423I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/305 1205mm 1087W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K423J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/305 1305mm 1177W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K423K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/305 1405mm 1267W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K423L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/305 1605mm 1448W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K423M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/305 1805mm 1628W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K423N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/305 2005mm 1809W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K423O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/305 2305mm 2079W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K423P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/305 2605mm 2350W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K423Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/305 3005mm 2711W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K424</b>	Z	Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 22 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K424A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/405 405mm 456W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K424B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/405 505mm 568W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K424C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/405 605mm 681W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K424D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/405 705mm 793W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K424E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/405 805mm 906W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K424F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/405 905mm 1018W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K424G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/405 1005mm 1131W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K424H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/405 1105mm 1243W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K424I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/405 1205mm 1356W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K424J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/405 1305mm 1468W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K424K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/405 1405mm 1581W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K424L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/405 1605mm 1806W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K424M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/405 1805mm 2031W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K424N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/405 2005mm 2256W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K424O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/405 2305mm 2593W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K424P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/405 2605mm 2931W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K424Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/405 3005mm 3381W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K425</b>	Z	Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 22 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K425A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/505 405mm 542W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K425B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/505 505mm 676W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K425C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/505 605mm 810W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K425D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/505 705mm 944W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K425E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/505 805mm 1078W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K425F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/505 905mm 1212W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K425G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/505 1005mm 1346W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K425H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/505 1105mm 1480W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K425I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/505 1205mm 1614W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K425J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/505 1305mm 1747W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K425K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/505 1405mm 1881W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K425L</b>	<b>Z therm-x2 Plan-V PTV 22/505 1605mm 2149W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K425M</b>	<b>Z therm-x2 Plan-V PTV 22/505 1805mm 2417W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K425N</b>	<b>Z therm-x2 Plan-V PTV 22/505 2005mm 2685W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K425O</b>	<b>Z therm-x2 Plan-V PTV 22/505 2305mm 3087W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K425P</b>	<b>Z therm-x2 Plan-V PTV 22/505 2605mm 3488W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K425Q</b>	<b>Z therm-x2 Plan-V PTV 22/505 3005mm 4024W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K426</b>	<b>Z Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 22 von KERMI oder Gleichwertiges.</b>				
<b>38K426A</b>	<b>Z therm-x2 Plan-V PTV 22/605 405mm 627W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38K426B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/605 505mm 782W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K426C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/605 605mm 937W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K426D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/605 705mm 1092W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K426E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/605 805mm 1247W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K426F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/605 905mm 1402W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K426G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/605 1005mm 1557W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K426H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/605 1105mm 1712W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K426I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/605 1205mm 1867W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K426J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/605 1305mm 2021W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K426K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/605 1405mm 2177W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K426L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/605 1605mm 2486W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K426M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/605 1805mm 2796W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K426N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/605 2005mm 3106W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K426O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/605 2305mm 3571W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K426P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/605 2605mm 4035W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K426Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/605 3005mm 4655W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

		LB-HT-013	Preisangaben in EUR	
38K427	Z	Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 705 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 22 von KERMI oder Gleichwertiges.		
38K427A	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/755 405mm 752W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K427B	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/755 505mm 938W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K427C	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/755 605mm 1124W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K427D	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/755 705mm 1310W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K427E	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/755 805mm 1496W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K427F	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/755 905mm 1681W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K427G	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/755 1005mm 1867W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K427H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/755 1105mm 2053W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K427I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/755 1205mm 2239W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K427J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/755 1305mm 2425W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K427K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/755 1405mm 2610W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K427L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/755 1605mm 2982W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K427M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/755 1805mm 3354W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K427N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/755 2005mm 3725W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K427O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/755 2305mm 4283W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K427P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/755 2605mm 4840W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K427Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/755 3005mm 5583W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K428</b>	<b>Z</b>	Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 905 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 22 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K428A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/905 405mm 876W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K428B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/905 505mm 1093W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K428C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/905 605mm 1309W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K428D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/905 705mm 1526W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K428E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/905 805mm 1742W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K428F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/905 905mm 1959W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K428G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/905 1005mm 2175W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K428H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/905 1105mm 2391W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K428I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/905 1205mm 2608W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K428J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/905 1305mm 2824W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K428K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/905 1405mm 3041W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K428L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/905 1605mm 3473W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K428M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/905 1805mm 3906W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K428N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/905 2005mm 4339W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K428O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/905 2305mm 4988W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K428P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/905 2605mm 5638W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K428Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 22/905 3005mm 6503W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K430</b>	Z	Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 205 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 33 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K430C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/205 605mm 587W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K430D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/205 705mm 685W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K430E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/205 805mm 782W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K430F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/205 905mm 879W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K430G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/205 1005mm 905W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K430H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/205 1105mm 1005W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K430I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/205 1205mm 1170W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K430J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/205 1305mm 1267W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K430K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/205 1405mm 1364W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K430L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/205 1605mm 1558W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K430M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/205 1805mm 1753W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38K430N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/205 2005mm 1947W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K430O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/205 2305mm 2238W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K430P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/205 2605mm 2529W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K430Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/205 3005mm 2918W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K431</b>	Z	Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 33 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K431A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/305 405mm 509W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K431B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/305 505mm 634W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K431C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/305 605mm 760W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K431D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/305 705mm 885W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K431E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/305 805mm 1011W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K431F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/305 905mm 1137W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K431G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/305 1005mm 1262W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K431H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/305 1105mm 1388W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K431I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/305 1205mm 1513W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K431J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/305 1305mm 1639W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K431K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/305 1405mm 1765W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K431L</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/305 1605mm 2016W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K431M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/305 1805mm 2267W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K431N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/305 2005mm 2518W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K431O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/305 2305mm 2895W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K431P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/305 2605mm 3272W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K431Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/305 3005mm 3774W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K432</b>	<b>Z</b>	Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 33 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K432A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/405 405mm 648W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K432B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/405 505mm 807W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K432C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/405 605mm 967W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K432D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/405 705mm 1127W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K432E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/405 805mm 1287W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K432F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/405 905mm 1447W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K432G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/405 1005mm 1607W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K432H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/405 1105mm 1767W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K432I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/405 1205mm 1927W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K432J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/405 1305mm 2087W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K432K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/405 1405mm 2247W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K432L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/405 1605mm 2566W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K432M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/405 1805mm 2886W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K432N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/405 2005mm 3206W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K432O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/405 2305mm 3686W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K432P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/405 2605mm 4165W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K432Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/405 3005mm 4805W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

		LB-HT-013	Preisangaben in EUR	
38K433	Z	Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 33 von KERMI oder Gleichwertiges.		
38K433A	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/505 405mm 777W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K433B	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/505 505mm 969W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K433C	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/505 605mm 1160W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K433D	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/505 705mm 1352W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K433E	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/505 805mm 1544W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K433F	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/505 905mm 1736W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K433G	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/505 1005mm 1928W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K433H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/505 1105mm 2119W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K433I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/505 1205mm 2311W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K433J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/505 1305mm 2503W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K433K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/505 1405mm 2695W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K433L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/505 1605mm 3078W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K433M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/505 1805mm 3462W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K433N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/505 2005mm 3846W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K433O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/505 2305mm 4421W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K433P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/505 2605mm 4996W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K433Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/505 3005mm 5764W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K434</b>	<b>Z</b>	Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 33 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K434A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/605 405mm 897W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K434B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/605 505mm 1119W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K434C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/605 605mm 1340W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K434D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/605 705mm 1562W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K434E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/605 805mm 1783W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38K434F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/605 905mm 2005W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K434G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/605 1005mm 2226W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K434H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/605 1105mm 2448W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K434I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/605 1205mm 2669W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K434J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/605 1305mm 2891W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K434K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/605 1405mm 3112W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K434L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/605 1605mm 3555W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K434M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/605 1805mm 3998W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K434N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/605 2005mm 4441W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K434O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/605 2305mm 5106W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K434P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/605 2605mm 5770W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K434Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/605 3005mm 6656W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K435</b>	Z	Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 705 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 33 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K435A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/755 405mm 1062W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K435B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/755 505mm 1325W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K435C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/755 605mm 1587W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K435D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/755 705mm 1849W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K435E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/755 805mm 2112W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K435F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/755 905mm 2374W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K435G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/755 1005mm 2636W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K435H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/755 1105mm 2898W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K435I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/755 1205mm 3161W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K435J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/755 1305mm 3423W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K435K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/755 1405mm 3685W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K435L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/755 1605mm 4210W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K435M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/755 1805mm 4735W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K435N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/755 2005mm 5259W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K435O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/755 2305mm 6046W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K435P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/755 2605mm 6833W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K435Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/755 3005mm 7882W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K436</b>	Z	Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 33 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K436A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/905 405mm 1211W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K436B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/905 505mm 1509W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K436C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/905 605mm 1808W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K436D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/905 705mm 2107W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K436E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/905 805mm 2406W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K436F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/905 905mm 2705W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K436G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/905 1005mm 3004W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K436H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/905 1105mm 3303W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K436I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/905 1205mm 3602W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K436J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/905 1305mm 3901W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K436K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/905 1405mm 4200W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K436L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/905 1605mm 4797W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K436M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/905 1805mm 5395W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K436N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/905 2005mm 5993W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K436O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/905 2305mm 6890W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K436P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/905 2605mm 7786W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K436Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-V PTV 33/905 3005mm 8982W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

		LB-HT-013	Preisangaben in EUR	
38K441	Z	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti PTX Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.		
38K441A	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/305 405mm 266W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K441B	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/305 505mm 332W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K441C	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/305 605mm 398W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K441D	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/305 705mm 463W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K441E	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/305 805mm 529W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K441F	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/305 905mm 595W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K441G	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/305 1005mm 660W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K441H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/305 1105mm 726W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K441I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/305 1205mm 792W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K441J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/305 1305mm 857W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K441K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/305 1405mm 923W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K441L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/305 1605mm 1055W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K441M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/305 1805mm 1186W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K441N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/305 2005mm 1317W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K441O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/305 2305mm 1515W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



**38K441P**    Z    **therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/305 2605mm 1712W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....

**38K441Q**    Z    **therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/305 3005mm 1974W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....

**38K442**    Z    Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti PTX Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K442A**    Z    **therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/405 405mm 326W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....

**38K442B**    Z    **therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/405 505mm 407W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....

**38K442C**    Z    **therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/405 605mm 487W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....

**38K442D**    Z    **therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/405 705mm 568W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....

**38K442E**    Z    **therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/405 805mm 648W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....

<b>38K442F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/405 905mm 729W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K442G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/405 1005mm 809W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K442H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/405 1105mm 890W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K442I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/405 1205mm 970W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K442J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/405 1305mm 1051W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K442K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/405 1405mm 1131W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K442L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/405 1605mm 1292W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K442M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/405 1805mm 1453W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K442N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/405 2005mm 1614W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K442O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/405 2305mm 1856W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K442P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/405 2605mm 2097W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K442Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/405 3005mm 2419W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K443</b>	<b>Z</b>	<b>Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti PTX Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.</b>					
<b>38K443A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/505 405mm 386W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K443B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/505 505mm 482W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K443C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/505 605mm 577W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K443D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/505 705mm 673W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K443E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/505 805mm 768W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K443F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/505 905mm 863W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K443G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/505 1005mm 959W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K443H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/505 1105mm 1054W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K443I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/505 1205mm 1150W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K443J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/505 1305mm 1245W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K443K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/505 1405mm 1340W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K443L</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/505 1605mm 1531W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K443M</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/505 1805mm 1722W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K443N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/505 2005mm 1913W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K443O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/505 2305mm 2199W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K443P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/505 2605mm 2485W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K443Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/505 3005mm 2867W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K444</b>	<b>Z</b>	<b>Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti PTX Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.</b>					
<b>38K444A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/605 405mm 448W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K444B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/605 505mm 559W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K444C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/605 605mm 669W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K444D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/605 705mm 780W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K444E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/605 805mm 890W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K444F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/605 905mm 1001W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K444G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/605 1005mm 1112W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K444H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/605 1105mm 1222W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K444I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/605 1205mm 1333W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K444J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/605 1305mm 1443W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K444K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/605 1405mm 1554W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K444L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/605 1605mm 1775W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K444M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/605 1805mm 1996W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K444N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/605 2005mm 2218W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K444O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/605 2305mm 2550W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K444P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/605 2605mm 2881W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K444Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/605 3005mm 3324W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

		LB-HT-013	Preisangaben in EUR	
38K445	Z	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 705 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti PTX Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.		
<b>38K445A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/705 405mm 512W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K445B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/705 505mm 638W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K445C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/705 605mm 764W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K445D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/705 705mm 890W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K445E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/705 805mm 1017W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K445F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/705 905mm 1143W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K445G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/705 1005mm 1269W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38K445H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/705 1105mm 1396W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K445I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/705 1205mm 1522W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K445J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/705 1305mm 1648W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K445K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/705 1405mm 1775W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K445L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/705 1605mm 2027W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K445M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/705 1805mm 2280W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K445N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/705 2005mm 2532W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K445O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/705 2305mm 2911W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K445P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/705 2605mm 3290W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K445Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/705 3005mm 3795W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K446</b>	<b>Z</b>	<b>Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 905 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti PTX Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.</b>					
<b>38K446A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/905 405mm 648W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K446B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/905 505mm 808W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K446C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/905 605mm 967W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K446D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/905 705mm 1127W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K446E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/905 805mm 1287W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K446F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/905 905mm 1447W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K446G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/905 1005mm 1607W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K446H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/905 1105mm 1767W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K446I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/905 1205mm 1927W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K446J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/905 1305mm 2087W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K446K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/905 1405mm 2247W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K446L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/905 1605mm 2567W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K446M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/905 1805mm 2886W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K446N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/905 2005mm 3206W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K446O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/905 2305mm 3686W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K446P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/905 2605mm 4166W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K446Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/905 3005mm 4805W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K451</b>	Z	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti PTX Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K451A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/305 405mm 365W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K451B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/305 505mm 456W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K451C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/305 605mm 546W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K451D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/305 705mm 636W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K451E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/305 805mm 726W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K451F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/305 905mm 816W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K451G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/305 1005mm 907W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K451H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/305 1105mm 997W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K451I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/305 1205mm 1087W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K451J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/305 1305mm 1177W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K451K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/305 1405mm 1267W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K451L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/305 1605mm 1448W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K451M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/305 1805mm 1628W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K451N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/305 2005mm 1809W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K451O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/305 2305mm 2079W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K451P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/305 2605mm 2350W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K451Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/305 3005mm 2711W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K452</b>	Z	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti PTX Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K452A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/405 405mm 456W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K452B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/405 505mm 568W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K452C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/405 605mm 681W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K452D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/405 705mm 793W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K452E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/405 805mm 906W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K452F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/405 905mm 1018W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K452G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/405 1005mm 1131W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K452H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/405 1105mm 1243W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K452I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/405 1205mm 1356W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K452J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/405 1305mm 1468W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K452K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/405 1405mm 1581W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K452L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/405 1605mm 1806W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K452M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/405 1805mm 2031W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K452N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/405 2005mm 2256W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K452O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/405 2305mm 2593W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K452P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/405 2605mm 2931W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K452Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/405 3005mm 3381W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



		LB-HT-013	Preisangaben in EUR	
38K453	Z	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti PTX Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.		
38K453A	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/505 405mm 542W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K453B	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/505 505mm 676W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K453C	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/505 605mm 810W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K453D	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/505 705mm 944W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K453E	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/505 805mm 1078W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K453F	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/505 905mm 1212W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K453G	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/505 1005mm 1346W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K453H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/505 1105mm 1480W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K453I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/505 1205mm 1614W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K453J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/505 1305mm 1747W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K453K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/505 1405mm 1881W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K453L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/505 1605mm 2149W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K453M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/505 1805mm 2417W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K453N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/505 2005mm 2685W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K453O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/505 2305mm 3087W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K453P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/505 2605mm 3488W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K453Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/505 3005mm 4024W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K454</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti PTX Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K454A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/605 405mm 627W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K454B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/605 505mm 782W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K454C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/605 605mm 937W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K454D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/605 705mm 1092W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K454E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/605 805mm 1247W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K454F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/605 905mm 1402W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K454G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/605 1005mm 1557W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K454H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/605 1105mm 1712W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K454I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/605 1205mm 1867W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K454J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/605 1305mm 2021W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K454K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/605 1405mm 2177W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K454L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/605 1605mm 2486W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K454M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/605 1805mm 2796W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K454N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/605 2005mm 3106W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K454O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/605 2305mm 3571W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K454P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/605 2605mm 4035W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K454Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/605 3005mm 4655W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K455</b>	Z	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 705 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti PTX Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K455A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/705 405mm 711W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K455B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/705 505mm 887W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K455C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/705 605mm 1064W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K455D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/705 705mm 1238W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K455E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/705 805mm 1414W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K455F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/705 905mm 1589W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K455G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/705 1005mm 1765W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K455H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/705 1105mm 1940W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K455I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/705 1205mm 2116W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K455J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/705 1305mm 2292W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K455K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/705 1405mm 2467W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K455L</b>	<b>Z therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/705 1605mm 2818W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K455M</b>	<b>Z therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/705 1805mm 3170W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K455N</b>	<b>Z therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/705 2005mm 3521W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K455O</b>	<b>Z therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/705 2305mm 4048W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K455P</b>	<b>Z therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/705 2605mm 4574W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K455Q</b>	<b>Z therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/705 3005mm 5277W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K456</b>	<b>Z Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 905 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti PTX Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.</b>				
<b>38K456A</b>	<b>Z therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/905 405mm 876W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K456B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/905 505mm 1093W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K456C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/905 605mm 1309W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K456D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/905 705mm 1526W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K456E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/905 805mm 1742W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K456F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/905 905mm 1959W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K456G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/905 1005mm 2175W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K456H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/905 1105mm 2391W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K456I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/905 1205mm 2608W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	



<b>38K456J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/905 1305mm 2824W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K456K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/905 1405mm 3041W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K456L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/905 1605mm 3473W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K456M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/905 1805mm 3906W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K456N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/905 2005mm 4339W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K456O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/905 2305mm 4988W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K456P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/905 2605mm 5638W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K456Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/905 3005mm 6503W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

		LB-HT-013	Preisangaben in EUR	
38K459	Z	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti PTX Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.		
<b>38K459A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/305 405mm 509W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K459B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/305 505mm 634W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K459C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/305 605mm 760W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K459D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/305 705mm 885W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K459E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/305 805mm 1011W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K459F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/305 905mm 1137W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K459G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/305 1005mm 1262W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K459H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/305 1105mm 1388W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K459I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/305 1205mm 1513W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K459J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/305 1305mm 1639W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K459K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/305 1405mm 1765W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K459L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/305 1605mm 2016W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K459M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/305 1805mm 2267W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K459N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/305 2005mm 2518W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K459O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/305 2305mm 2895W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K459P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/305 2605mm 3272W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K459Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/305 3005mm 3774W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K460</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti PTX Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K460A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/405 405mm 648W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K460B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/405 505mm 807W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K460C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/405 605mm 967W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K460D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/405 705mm 1127W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K460E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/405 805mm 1287W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K460F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/405 905mm 1447W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K460G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/405 1005mm 1607W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K460H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/405 1105mm 1767W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K460I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/405 1205mm 1927W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K460J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/405 1305mm 2087W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K460K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/405 1405mm 2247W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K460L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/405 1605mm 2566W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K460M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/405 1805mm 2886W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K460N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/405 2005mm 3206W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K460O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/405 2305mm 3686W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K460P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/405 2605mm 4165W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K460Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/405 3005mm 4805W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K461</b>	Z	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti PTX Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K461A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/505 405mm 777W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K461B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/505 505mm 969W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K461C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/505 605mm 1160W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K461D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/505 705mm 1352W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K461E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/505 805mm 1544W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K461F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/505 905mm 1736W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K461G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/505 1005mm 1928W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K461H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/505 1105mm 2119W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K461I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/505 1205mm 2311W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K461J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/505 1305mm 2503W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K461K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/505 1405mm 2695W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K461L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/505 1605mm 3078W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K461M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/505 1805mm 3462W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K461N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/505 2005mm 3846W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K461O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/505 2305mm 4421W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K461P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/505 2605mm 4996W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K461Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/505 3005mm 5764W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K462</b>	Z	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti PTX Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K462A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/605 405mm 897W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38K462B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/605 505mm 1119W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K462C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/605 605mm 1340W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K462D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/605 705mm 1562W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K462E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/605 805mm 1783W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K462F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/605 905mm 2005W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K462G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/605 1005mm 2226W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K462H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/605 1105mm 2448W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K462I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/605 1205mm 2669W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K462J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/605 1305mm 2891W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K462K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/605 1405mm 3112W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K462L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/605 1605mm 3555W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K462M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/605 1805mm 3998W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K462N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/605 2005mm 4441W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K462O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/605 2305mm 5106W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K462P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/605 2605mm 5770W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K462Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/605 3005mm 6656W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

		LB-HT-013	Preisangaben in EUR	
38K463	Z	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 705 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti PTX Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.		
<b>38K463A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/705 405mm 1009W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K463B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/705 505mm 1258W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K463C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/705 605mm 1507W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K463D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/705 705mm 1756W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K463E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/705 805mm 2005W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K463F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/705 905mm 2254W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K463G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/705 1005mm 2503W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K463H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/705 1105mm 2753W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K463I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/705 1205mm 3002W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K463J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/705 1305mm 3251W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K463K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/705 1405mm 3500W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K463L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/705 1605mm 3998W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K463M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/705 1805mm 4496W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K463N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/705 2005mm 4994W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K463O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/705 2305mm 5742W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K463P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/705 2605mm 6489W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K463Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/705 3005mm 7485W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K464</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti PTX Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K464A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/905 405mm 1211W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K464B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/905 505mm 1509W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K464C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/905 605mm 1808W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K464D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/905 705mm 2107W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K464E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/905 805mm 2406W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K464F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/905 905mm 2705W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K464G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/905 1005mm 3004W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K464H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/905 1105mm 3303W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K464I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/905 1205mm 3602W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K464J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/905 1305mm 3901W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K464K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/905 1405mm 4200W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K464L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/905 1605mm 4797W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K464M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/905 1805mm 5395W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K464N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/905 2005mm 5993W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K464O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/905 2305mm 6890W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K464P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/905 2605mm 7786W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K464Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/905 3005mm 8982W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K466</b>	Z	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), zweireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K466A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/305 405mm 218W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K466B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/305 505mm 272W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K466C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/305 605mm 325W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K466D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/305 705mm 379W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K466E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/305 805mm 433W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K466F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/305 905mm 487W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K466G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/305 1005mm 541W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K466H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/305 1105mm 594W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K466I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/305 1205mm 648W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K466J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/305 1305mm 702W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K466K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/305 1405mm 756W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38K466L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/305 1605mm 863W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K466M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/305 1805mm 971W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K466N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/305 2005mm 1079W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K466O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/305 2305mm 1240W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K466P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/305 2605mm 1401W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K466Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/305 3005mm 1617W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K467</b>	Z	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), zweireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K467A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/405 405mm 273W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K467B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/405 505mm 340W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K467C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/405 605mm 408W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K467D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/405 705mm 475W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K467E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/405 805mm 543W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K467F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/405 905mm 610W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K467G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/405 1005mm 677W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K467H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/405 1105mm 745W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K467I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/405 1205mm 812W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K467J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/405 1305mm 880W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K467K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/405 1405mm 947W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K467L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/405 1605mm 1082W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K467M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/405 1805mm 1217W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K467N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/405 2005mm 1351W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K467O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/405 2305mm 1554W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K467P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/405 2605mm 1756W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K467Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/405 3005mm 2025W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

		LB-HT-013	Preisangaben in EUR	
38K468	Z	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), zweireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.		
<b>38K468A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/505 405mm 326W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K468B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/505 505mm 407W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K468C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/505 605mm 488W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K468D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/505 705mm 568W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K468E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/505 805mm 649W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K468F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/505 905mm 729W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K468G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/505 1005mm 810W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K468H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/505 1105mm 891W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K468I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/505 1205mm 971W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K468J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/505 1305mm 1052W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K468K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/505 1405mm 1132W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K468L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/505 1605mm 1294W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K468M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/505 1805mm 1455W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K468N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/505 2005mm 1616W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K468O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/505 2305mm 1858W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K468P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/505 2605mm 2100W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K468Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/505 3005mm 2422W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K469</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), zweireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K469A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/605 405mm 379W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K469B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/605 505mm 473W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K469C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/605 605mm 567W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K469D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/605 705mm 661W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K469E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/605 805mm 754W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K469F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/605 905mm 848W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K469G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/605 1005mm 942W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K469H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/605 1105mm 1035W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K469I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/605 1205mm 1129W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K469J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/605 1305mm 1223W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K469K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/605 1405mm 1316W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K469L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/605 1605mm 1504W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K469M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/605 1805mm 1691W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K469N</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/605 2005mm 1879W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K469O</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/605 2305mm 2160W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K469P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/605 2605mm 2441W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K469Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/605 3005mm 2816W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K470</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), zweireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 705 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K470A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/705 405mm 432W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K470B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/705 505mm 539W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K470C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/705 605mm 646W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38K470D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/705 705mm 752W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K470E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/705 805mm 859W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K470F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/705 905mm 966W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K470G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/705 1005mm 1072W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K470H</b>	Z	<b>herm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/705 1105mm 1179W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K470I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/705 1205mm 1286W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K470J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/705 1305mm 1392W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K470K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/705 1405mm 1499W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K470L</b>	<b>Z therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/705 1605mm 1713W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K470M</b>	<b>Z therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/705 1805mm 1926W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K470N</b>	<b>Z therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/705 2005mm 2139W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K470O</b>	<b>Z therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/705 2305mm 2459W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K470P</b>	<b>Z therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/705 2605mm 2780W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K470Q</b>	<b>Z therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/705 3005mm 3206W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K471</b>	<b>Z Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), zweireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 705 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.</b>				
<b>38K471A</b>	<b>Z therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/905 405mm 538W</b>				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K471B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/905 505mm 671W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K471C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/905 605mm 803W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K471D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/905 705mm 936W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K471E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/905 805mm 1069W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K471F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/905 905mm 1202W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K471G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/905 1005mm 1335W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K471H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/905 1105mm 1467W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K471I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/905 1205mm 1600W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K471J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/905 1305mm 1733W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K471K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/905 1405mm 1866W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K471L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/905 1605mm 2131W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K471M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/905 1805mm 2397W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K471N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/905 2005mm 2663W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K471O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/905 2305mm 3061W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K471P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/905 2605mm 3459W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K471Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/905 3005mm 3991W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

		LB-HT-013	Preisangaben in EUR	
38K473	Z	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), dreireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX Typ 30 von KERMI oder Gleichwertiges.		
<b>38K473A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/305 405mm 314W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K473B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/305 505mm 392W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K473C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/305 605mm 469W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K473D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/305 705mm 547W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K473E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/305 805mm 625W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K473F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/305 905mm 702W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K473G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/305 1005mm 780W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K473H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/305 1105mm 857W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K473I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/305 1205mm 935W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K473J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/305 1305mm 1013W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K473K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/305 1405mm 1090W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K473L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/305 1605mm 1245W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K473M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/305 1805mm 1401W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K473N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/305 2005mm 1556W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K473O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/305 2305mm 1789W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K473P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/305 2605mm 2021W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K473Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/305 3005mm 2332W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K474</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), dreireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX Typ 30 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K474A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/405 405mm 389W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K474B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/405 505mm 485W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K474C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/405 605mm 581W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K474D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/405 705mm 678W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K474E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/405 805mm 774W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K474F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/405 905mm 870W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K474G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/405 1005mm 966W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K474H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/405 1105mm 1062W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K474I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/405 1205mm 1158W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K474J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/405 1305mm 1254W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K474K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/405 1405mm 1350W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K474L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/405 1605mm 1542W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K474M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/405 1805mm 1735W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	



<b>38K474N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/405 2005mm 1927W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K474O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/405 2305mm 2215W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K474P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/405 2605mm 2503W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K474Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/405 3005mm 2888W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K475</b>	Z	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), dreireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX Typ 30 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K475A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/505 405mm 462W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K475B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/505 505mm 576W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K475C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/505 605mm 690W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K475D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/505 705mm 804W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K475E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/505 805mm 919W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K475F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/505 905mm 1033W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K475G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/505 1005mm 1147W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K475H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/505 1105mm 1261W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K475I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/505 1205mm 1375W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K475J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/505 1305mm 1489W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K475K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/505 1405mm 1603W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K475L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/505 1605mm 1831W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K475M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/505 1805mm 2060W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K475N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/505 2005mm 2288W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K475O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/505 2305mm 2630W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K475P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/505 2605mm 2972W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K475Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/505 3005mm 3429W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K476</b>	Z	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), dreireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX Typ 30 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K476A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/605 405mm 535W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K476B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/605 505mm 667W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K476C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/605 605mm 799W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K476D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/605 705mm 931W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K476E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/605 805mm 1063W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K476F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/605 905mm 1196W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K476G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/605 1005mm 1328W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K476H</b>	Z	<b>herm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/605 1105mm 1460W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K476I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/605 1205mm 1592W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K476J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/605 1305mm 1724W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K476K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/605 1405mm 1856W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K476L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/605 1605mm 2120W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K476M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/605 1805mm 2384W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K476N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/605 2005mm 2649W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K476O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/605 2305mm 3045W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K476P</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/605 2605mm 3441W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K476Q</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/605 3005mm 3970W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

		LB-HT-013	Preisangaben in EUR	
38K477	Z	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), dreireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 705 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX Typ 30 von KERMI oder Gleichwertiges.		
<b>38K477A</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/705 405mm 608W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K477B</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/705 505mm 758W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K477C</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/705 605mm 908W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K477D</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/705 705mm 1058W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K477E</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/705 805mm 1208W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K477F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/705 905mm 1358W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K477G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/705 1005mm 1506W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K477H</b>	Z	<b>herm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/705 1105mm 1659W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K477I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/705 1205mm 1809W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K477J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/705 1305mm 1959W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K477K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/705 1405mm 2109W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K477L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/705 1605mm 2409W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K477M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/705 1805mm 2709W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K477N</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/705 2005mm 3010W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K477O</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/705 2305mm 3460W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K477P</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/705 2605mm 3910W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K477Q</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/705 3005mm 4511W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K478</b>	<b>Z</b>	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), dreireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 705 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX Typ 30 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K478A</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/905 405mm 757W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K478B</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/905 505mm 943W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K478C</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/905 605mm 1130W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K478D</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/905 705mm 1317W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K478E</b>	<b>Z</b>	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/905 805mm 1504W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38K478F</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/905 905mm 1691W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K478G</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/905 1005mm 1877W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K478H</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/905 1105mm 2064W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K478I</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/905 1205mm 2251W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K478J</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/905 1305mm 2438W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K478K</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/905 1405mm 2625W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K478L</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/905 1605mm 2998W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K478M</b>	Z	<b>therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/905 1805mm 3372W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**38K478N Z therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/905 2005mm 3745W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K478O Z therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/905 2305mm 4306W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K478P Z therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/905 2605mm 4866W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K478Q Z therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/905 3005mm 5613W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K6 Z Flächenheizung / -kühlung (KERMI)**

Version: 2024-07

**1. Material, Kennzeichnung:**

*1.1. x-net 5-Schicht-PE-Xc Rohr:*

Vernetztes Polyethylen Heizrohr, hergestellt gemäß DIN 16892, geprüft und überwacht gemäß DIN 4726 und DIN EN ISO 15875 und DIN EN ISO 21003. DIN-Certco Registrierung 3V200 MVR (P) und 3V375 MVR (P). Sauerstoffdicht gemäß DIN 4726. In 5-Schicht-Technologie zum Schutz der EVOH-Sauerstoffsperrschicht vor Abrieb im rauen Baustellenbetrieb. Drallfreies Abrollen aus der Verpackung heraus mit der x-net Abrollvorrichtung, bzw. dem x-net Abrollwagen. In der Folge mit "x-net PE-Xc" abgekürzt.

- Anwendungsklasse 5
- Max. Betriebstemperatur 90 °C
- Max. Betriebsdruck 6 bar
- Kleinster Biegeradius 5 x d

*1.2. x-net 5-Schicht PE-RT-Rohr:*

Polyethylen Heizrohr, hergestellt gemäß DIN 16833, geprüft und überwacht nach DIN 4726, DIN EN ISO 21003 und DIN EN ISO 22391. DIN-Certco Registrierung 3V271 MVR (P) und 3V414 PE-RT. Sauerstoffdicht gemäß DIN 4726. In 5-Schicht-Technologie mit geschützter, innenliegender Sauerstoffsperrschicht. Drallfreies Abrollen aus der Verpackung heraus mit der x-net Abrollvorrichtung. In der Folge mit "x-net PE-RT" abgekürzt.

- Anwendungsklasse 5
- Max. Betriebstemperatur 90 °C
- Max. Betriebsdruck 6 bar
- Kleinster Biegeradius 5 x d

*1.3. x-net 5-Schicht PE-Xa-Rohr:*

Vernetztes Polyethylen Heizrohr, hergestellt gemäß DIN 16892, geprüft und überwacht gemäß

DIN 4726 und DIN EN ISO 15875. DIN-Certco Registrierung 3V413 PE-Xa. Sauerstoffdicht gemäß DIN 4726. In 5-Schicht-Technologie mit geschützter innenliegender Sauerstoffsperrschicht. Drallfreies Abrollen aus der Verpackung heraus mit der x-net Abrollvorrichtung. In der Folge mit "x-net PE-Xa" abgekürzt.

- Anwendungsklasse 5
- Max. Betriebstemperatur 90 °C
- Max. Betriebsdruck 6 bar
- Kleinster Biegeradius 5 x d

#### 1.4. x-net Metall-Kunststoff-Verbundrohr (MKV):

Formstabiles Mehrschicht-Verbundrohr mit Innenrohr aus PE-RT, geprüft und überwacht gemäß DIN EN ISO 21003. DIN-Certco Registrierung 3V396 MVR (M). Sauerstoffdicht gemäß DIN 4726. Stumpferschweißte Aluminium-Trägerschicht und äußere PE-RT Schutzschicht. In der Folge mit "x-net MKV" abgekürzt.

- Anwendungsklasse 5, 6 bar
- Max. Betriebstemperatur 90 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar
- Kleinster Biegeradius 5 x d

#### 1.5. x-net Metall-Kunststoff-Verbundrohr (MKV) LE:

Mehrschicht-Verbundrohr mit Innenrohr aus PE-RT für die Flächenheizung/-kühlung, geprüft und überwacht gemäß DIN EN ISO 21003. DIN-Certco Registrierung 3V454 MVR (M). Sauerstoffdicht gemäß DIN 4726. Stumpferschweißte Aluminium-Trägerschicht und äußere PE-RT Schutzschicht. In der Folge mit "x-net MKV LE" abgekürzt.

- Anwendungsklasse 4, 8 bar
- Max. Betriebstemperatur 70 °C
- Max. Betriebsdruck 8 bar
- Kleinster Biegeradius 5 x d

## 2. Verlegung:

An Durchtrittsstellen der Rohre durch Bauwerk-, Dehnungs- oder Estrichfugen werden elastische Überschubrohre (Schutzrohre) verwendet. Zum Einhalten des erforderlichen minimalen Biegeradius werden Biegefedern oder Biegezangen zu verwenden. Kunststoffrohre werden während der Anlieferung und Lagerung durch eine Verpackung gegen UV-Strahlung geschützt. Die Rohre werden unmittelbar vor dem Einbringen des Estrichs verlegt.

## 3. Druckprobe:

Druckprüfung gemäß ÖNORM EN 1264-4. Der Druck wird auch während des Einbringens des Estrichs belassen.

## 4. Rohre, Rohrverbindung, Verschnitt und Anbindeleitungen:

Der Verschnitt, das Herstellen und Abdichten der Verbindungsstellen einschließlich des Dichtmaterials und des anteiligen Werkzeuges sowie der Aufwand für Anbindeleitungen an die Verteiler wird in die Einheitspreise der Flächenheizung einkalkuliert. Verbindungsstellen im Estrichbereich werden gemäß Norm ausgeführt und die Verlegerichtlinien des Herstellers werden eingehalten.

## 5. Rohrsystem:

Das beschriebene Rohrsystem wird auch bei der Auswahl der Formteile (Systemteile) beibehalten. Rohre, Form- und Verbindungsstücke werden nur gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers verwendet.

## 6. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

## 7. Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**38K601 Z Fußbodenheizung / Füßbodenkühlung (FBH / FBK) x-net C16 clip System für Heizestriche nach Bauart A gemäß DIN EN 1264 / DIN 18560. Exakte Anpassung der Wärmeabgabe an die berechnete Raumheizlast und Einhaltung der gemäß DIN EN 1264-2 zulässigen Fußbodenoberflächentemperatur durch Variation des Rohrabstandes sowie Berechnung und Einregulierung des Wasserdurchsatzes.**

*Im Bausatz-Preis anteilig (m²) einkalkuliert sind:*

- x-net 5-Schicht-PE-Xc Rohr: 14 x 2 mm
- x-net C16 clip Panel mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis Baustoffklasse E gemäß DIN EN 13501:
  - Strukturkammerplatte aus Polypropylen zur Verankerung von x-net C16 Clips
  - Die Enden der x-net C16 Clips sind ohne Durchstoßen der Panelunterseite innerhalb der Kammerstruktur verankert
  - mit aufgedrucktem 5,5 cm Rohrverlegeraster und Schneideraster
  - maximale Nutzlast 50 kN/m²
- x-net C16 clip Tape:
  - Klebeband mit Gewebeeinlage zum Verbinden der Panels
- x-net C16 Clip im Satz:
  - zur abstandsfreien Fixierung der x-net Systemrohre 14 x 2 und 16 x 2 auf dem x-net C16 clip Panel
- x-net Randdämmstreifen H 80 mm
  - Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102, Euroklasse E gemäß DIN EN 13501
  - aus geschlossenzelligem PE-Dämmstoff mit selbstklebendem PE-Folienlappen zur sicheren Abdichtung
  - mit rückseitigem Klebestreifen zur Wandfixierung, Höhe 2 cm von Unterkante
- x-net Polyethylenfolie T 200:
  - Abdeck- und Schutzfolie aus Polyethylen mit 2 m Bahnbreite.

Wärme- und Trittschalldämmung in eigener Position oder vom Auftraggeber beigestellt.

Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm).

z.B. Fußbodenheizung / Füßbodenkühlung (FBH / FBK) x-net C16 clip System von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K601A Z FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xc Rohr 14x2 VA 5,5**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m² PP: .....

**38K601B Z FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xc Rohr 14x2 VA 11**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m² PP: .....

**38K601C Z FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xc Rohr 14x2 VA 16,5**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m² PP: .....

**38K601D Z FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xc Rohr 14x2 VA 22**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K601E Z FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xc Rohr 14x2 VA 27,5**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K601F Z FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xc Rohr 14x2 VA 33**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K602 Z Fußbodenheizung / Füßbodenkühlung (FBH / FBK) x-net C16 clip System für Heizestrüche nach Bauart A gemäß DIN EN 1264 / DIN 18560. Exakte Anpassung der Wärmeabgabe an die berechnete Raumheizlast und Einhaltung der gemäß DIN EN 1264-2 zulässigen Fußbodenoberflächentemperatur durch Variation des Rohrabstandes sowie Berechnung und Einregulierung des Wasserdurchsatzes.**

*Im Bausatz-Preis anteilig (m<sup>2</sup>) einkalkuliert sind:*

- x-net 5-Schicht-PE-Xc Rohr: 16 x 2 mm
- x-net C16 clip Panel mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis Baustoffklasse E gemäß DIN EN 13501:
  - Strukturkammerplatte aus Polypropylen zur Verankerung von x-net C16 Clips
  - Die Enden der x-net C16 Clips sind ohne Durchstoßen der Panelunterseite innerhalb der Kammerstruktur verankert
  - mit aufgedrucktem 5,5 cm Rohrverlegeraster und Schneideraster
  - maximale Nutzlast 50 kN/m<sup>2</sup>
- x-net C16 clip Tape:
  - Klebeband mit Gewebeeinlage zum Verbinden der Panels
- x-net C16 Clip im Satz:
  - zur abstandsfreien Fixierung der x-net Systemrohre 14 x 2 und 16 x 2 auf dem x-net C16 clip Panel
- x-net Randdämmstreifen H 80 mm
  - Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102, Euroklasse E gemäß DIN EN 13501
  - aus geschlossenzelligem PE-Dämmstoff mit selbstklebendem PE-Folienlappen zur sicheren Abdichtung
  - mit rückseitigem Klebestreifen zur Wandfixierung, Höhe 2 cm von Unterkante Randdämmstreifen
- x-net Polyethylenfolie T 200:
  - Abdeck- und Schutzfolie aus Polyethylen mit 2 m Bahnbreite.

Wärme- und Trittschalldämmung in eigener Position oder vom Auftraggeber beigestellt.

Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm).

z.B. Fußbodenheizung / Füßbodenkühlung (FBH / FBK) x-net C16 clip System von KERMI oder Gleichwertiges.

- 38K602A**    Z    **FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xc Rohr 16x2 VA 5,5**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 38K602B**    Z    **FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xc Rohr 16x2 VA 11**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 38K602C**    Z    **FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xc Rohr 16x2 VA 16,5**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 38K602D**    Z    **FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xc Rohr 16x2 VA 22**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 38K602E**    Z    **FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xc Rohr 16x2 VA 27,5**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 38K602F**    Z    **FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xc Rohr 16x2 VA 33**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 38K603**    Z    Fußbodenheizung / Füßbodenkühlung (FBH / FBK) x-net C16 clip System für Heizstriche nach Bauart A gemäß DIN EN 1264 / DIN 18560. Exakte Anpassung der Wärmeabgabe an die berechnete Raumheizlast und Einhaltung der gemäß DIN EN 1264-2 zulässigen Fußbodenoberflächentemperatur durch Variation des Rohrabstandes sowie Berechnung und Einregulierung des Wasserdurchsatzes.  
  
*Im Bausatz-Preis anteilig (m<sup>2</sup>) einkalkuliert sind:*
- x-net 5-Schicht-PE-RT Rohr: 14 x 2 mm
  - x-net C16 clip Panel mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis Baustoffklasse E gemäß DIN EN 13501:
    - Strukturkammerplatte aus Polypropylen zur Verankerung von x-net C16 Clips
    - Die Enden der x-net C16 Clips sind ohne Durchstoßen der Panelunterseite innerhalb der Kammerstruktur verankert
    - mit aufgedrucktem 5,5 cm Rohrverlegeraster und Schneideraster
    - maximale Nutzlast 50 kN/m<sup>2</sup>
  - x-net C16 clip Tape:

- Klebeband mit Gewebeeinlage zum Verbinden der Panels
- x-net C16 Clip im Satz:
  - zur abstandsfreien Fixierung der x-net Systemrohre 14 x 2 und 16 x 2 auf dem x-net C16 clip Panel
- x-net Randdämmstreifen H 80 mm
  - Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102, Euroklasse E gemäß DIN EN 13501
  - aus geschlossenzelligem PE-Dämmstoff mit selbstklebendem PE-Folienlappen zur sicheren Abdichtung
  - mit rückseitigem Klebestreifen zur Wandfixierung, Höhe 2 cm von Unterkante Randdämmstreifen
- x-net Polyethylenfolie T 200:
  - Abdeck- und Schutzfolie aus Polyethylen mit 2 m Bahnbreite.

Wärme- und Trittschalldämmung in eigener Position oder vom Auftraggeber beigelegt.

Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm).

z.B. Fußbodenheizung / Fußbodenkühlung (FBH / FBK) x-net C16 clip System von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K603A Z FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-RT Rohr 14x2 VA 5,5**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K603B Z FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-RT Rohr 14x2 VA 11**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K603C Z FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-RT Rohr 14x2 VA 16,5**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K603D Z FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-RT Rohr 14x2 VA 22**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K603E Z FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-RT Rohr 14x2 VA 27,5**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K603F Z FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-RT Rohr 14x2 VA 33**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K604 Z** Fußbodenheizung / Füßbodenkühlung (FBH / FBK) x-net C16 clip System für Heizestrüche nach Bauart A gemäß DIN EN 1264 / DIN 18560. Exakte Anpassung der Wärmeabgabe an die berechnete Raumheizlast und Einhaltung der gemäß DIN EN 1264-2 zulässigen Fußbodenoberflächentemperatur durch Variation des Rohrabstandes sowie Berechnung und Einregulierung des Wasserdurchsatzes.

*Im Bausatz-Preis anteilig (m<sup>2</sup>) einkalkuliert sind:*

- x-net 5-Schicht-PE-RT Rohr: 16 x 2 mm
- x-net C16 clip Panel mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis Baustoffklasse E gemäß DIN EN 13501:
  - Strukturkammerplatte aus Polypropylen zur Verankerung von x-net C16 Clips
  - Die Enden der x-net C16 Clips sind ohne Durchstoßen der Panelunterseite innerhalb der Kammerstruktur verankert
  - mit aufgedrucktem 5,5 cm Rohrverlegeraster und Schneideraster
  - maximale Nutzlast 50 kN/m<sup>2</sup>
- x-net C16 clip Tape:
  - Klebeband mit Gewebeeinlage zum Verbinden der Panels
- x-net C16 Clip im Satz:
  - zur abstandsfreien Fixierung der x-net Systemrohre 14 x 2 und 16 x 2 auf dem x-net C16 clip Panel
- x-net Randdämmstreifen H 80 mm
  - Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102, Euroklasse E gemäß DIN EN 13501
  - aus geschlossenzelligem PE-Dämmstoff mit selbstklebendem PE-Folienlappen zur sicheren Abdichtung
  - mit rückseitigem Klebestreifen zur Wandfixierung, Höhe 2 cm von Unterkante
- x-net Polyethylenfolie T 200:
  - Abdeck- und Schutzfolie aus Polyethylen mit 2 m Bahnbreite.

Wärme- und Trittschalldämmung in eigener Position oder vom Auftraggeber beigestellt.

Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm).

z.B. Fußbodenheizung / Füßbodenkühlung (FBH / FBK) x-net C16 clip System von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K604A Z FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-RT Rohr 16x2 VA 5,5**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K604B Z FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-RT Rohr 16x2 VA 11**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K604C Z FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-RT Rohr 16x2 VA 16,5**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....



**38K604D Z FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-RT Rohr 16x2 VA 22**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K604E Z FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-RT Rohr 16x2 VA 27,5**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K604F Z FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-RT Rohr 16x2 VA 33**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K605 Z Fußbodenheizung / Füßbodenkühlung (FBH / FBK) x-net C16 clip System für Heizestrüche nach Bauart A gemäß DIN EN 1264 / DIN 18560. Exakte Anpassung der Wärmeabgabe an die berechnete Raumheizlast und Einhaltung der gemäß DIN EN 1264-2 zulässigen Fußbodenoberflächentemperatur durch Variation des Rohrabstandes sowie Berechnung und Einregulierung des Wasserdurchsatzes.**

*Im Bausatz-Preis anteilig (m<sup>2</sup>) einkalkuliert sind:*

- x-net 5-Schicht-PE-Xa Rohr: 14 x 2 mm
- x-net C16 clip Panel mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis Baustoffklasse E gemäß DIN EN 13501:
  - Strukturkammerplatte aus Polypropylen zur Verankerung von x-net C16 Clips
  - Die Enden der x-net C16 Clips sind ohne Durchstoßen der Panelunterseite innerhalb der Kammerstruktur verankert
  - mit aufgedrucktem 5,5 cm Rohrverlegeraster und Schneideraster
  - maximale Nutzlast 50 kN/m<sup>2</sup>
- x-net C16 clip Tape:
  - Klebeband mit Gewebeeinlage zum Verbinden der Panels
- x-net C16 Clip im Satz:
  - zur abstandsfreien Fixierung der x-net Systemrohre 14 x 2 und 16 x 2 auf dem x-net C16 clip Panel
- x-net Randdämmstreifen H 80 mm
  - Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102, Euroklasse E gemäß DIN EN 13501
  - aus geschlossenzelligem PE-Dämmstoff mit selbstklebendem PE-Folienlappen zur sicheren Abdichtung
  - mit rückseitigem Klebestreifen zur Wandfixierung, Höhe 2 cm von Unterkante Randdämmstreifen
- x-net Polyethylenfolie T 200:
  - Abdeck- und Schutzfolie aus Polyethylen mit 2 m Bahnbreite.

Wärme- und Trittschalldämmung in eigener Position oder vom Auftraggeber beigestellt.

Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm).

z.B. Fußbodenheizung / Füßbodenkühlung (FBH / FBK) x-net C16 clip System von KERMI oder Gleichwertiges.

- 38K605A**    Z    **FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xa Rohr 14x2 VA 5,5**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 38K605B**    Z    **FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xa Rohr 14x2 VA 11**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 38K605C**    Z    **FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xa Rohr 14x2 VA 16,5**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 38K605D**    Z    **FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xa Rohr 14x2 VA 22**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 38K605E**    Z    **FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xa Rohr 14x2 VA 27,5**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 38K605F**    Z    **FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xa Rohr 14x2 VA 33**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 38K606**    Z    Fußbodenheizung / Füßbodenkühlung (FBH / FBK) x-net C16 clip System für Heizstriche nach Bauart A gemäß DIN EN 1264 / DIN 18560. Exakte Anpassung der Wärmeabgabe an die berechnete Raumheizlast und Einhaltung der gemäß DIN EN 1264-2 zulässigen Fußbodenoberflächentemperatur durch Variation des Rohrabstandes sowie Berechnung und Einregulierung des Wasserdurchsatzes.  
  
*Im Bausatz-Preis anteilig (m<sup>2</sup>) einkalkuliert sind:*
- x-net 5-Schicht-PE-Xa Rohr: 16 x 2 mm
  - x-net C16 clip Panel mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis Baustoffklasse E gemäß DIN EN 13501:
    - Strukturkammerplatte aus Polypropylen zur Verankerung von x-net C16 Clips
    - Die Enden der x-net C16 Clips sind ohne Durchstoßen der Panelunterseite innerhalb der Kammerstruktur verankert
    - mit aufgedrucktem 5,5 cm Rohrverlegeraster und Schneideraster
    - maximale Nutzlast 50 kN/m<sup>2</sup>
  - x-net C16 clip Tape:

- Klebeband mit Gewebeeinlage zum Verbinden der Panels
- x-net C16 Clip im Satz:
  - zur abstandsfreien Fixierung der x-net Systemrohre 14 x 2 und 16 x 2 auf dem x-net C16 clip Panel
- x-net Randdämmstreifen H 80 mm
  - Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102, Euroklasse E gemäß DIN EN 13501
  - aus geschlossenzelligem PE-Dämmstoff mit selbstklebendem PE-Folienlappen zur sicheren Abdichtung
  - mit rückseitigem Klebestreifen zur Wandfixierung, Höhe 2 cm von Unterkante Randdämmstreifen
- x-net Polyethylenfolie T 200:
  - Abdeck- und Schutzfolie aus Polyethylen mit 2 m Bahnbreite.

Wärme- und Trittschalldämmung in eigener Position oder vom Auftraggeber beigelegt.

Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm).

z.B. Fußbodenheizung / Fußbodenkühlung (FBH / FBK) x-net C16 clip System von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K606A Z FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xa Rohr 16x2 VA 5,5**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K606B Z FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xa Rohr 16x2 VA 11**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K606C Z FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xa Rohr 16x2 VA 16,5**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K606D Z FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xa Rohr 16x2 VA 22**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K606E Z FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xa Rohr 16x2 VA 27,5**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K606F Z FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xa Rohr 16x2 VA 33**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K607 Z** Fußbodenheizung / Füßbodenkühlung (FBH / FBK) x-net C16 clip System für Heizestriche nach Bauart A gemäß DIN EN 1264 / DIN 18560. Exakte Anpassung der Wärmeabgabe an die berechnete Raumheizlast und Einhaltung der gemäß DIN EN 1264-2 zulässigen Fußbodenoberflächentemperatur durch Variation des Rohrabstandes sowie Berechnung und Einregulierung des Wasserdurchsatzes.

*Im Bausatz-Preis anteilig (m<sup>2</sup>) einkalkuliert sind:*

- x-net MKV-Verbundrohr: 14 x 2 mm
- x-net C16 clip Panel mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis Baustoffklasse E gemäß DIN EN 13501:
  - Strukturkammerplatte aus Polypropylen zur Verankerung von x-net C16 Clips
  - Die Enden der x-net C16 Clips sind ohne Durchstoßen der Panelunterseite innerhalb der Kammerstruktur verankert
  - mit aufgedrucktem 5,5 cm Rohrverlegeraster und Schneideraster
  - maximale Nutzlast 50 kN/m<sup>2</sup>
- x-net C16 clip Tape:
  - Klebeband mit Gewebeeinlage zum Verbinden der Panels
- x-net C16 Clip im Satz:
  - zur abstandsfreien Fixierung der x-net Systemrohre 14 x 2 und 16 x 2 auf dem x-net C16 clip Panel
- x-net Randdämmstreifen H 80 mm
  - Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102, Euroklasse E gemäß DIN EN 13501
  - aus geschlossenzelligem PE-Dämmstoff mit selbstklebendem PE-Folienlappen zur sicheren Abdichtung
  - mit rückseitigem Klebestreifen zur Wandfixierung, Höhe 2 cm von Unterkante
- x-net Polyethylenfolie T 200:
  - Abdeck- und Schutzfolie aus Polyethylen mit 2 m Bahnbreite.

Wärme- und Trittschalldämmung in eigener Position oder vom Auftraggeber beigestellt.

Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm).

z.B. Fußbodenheizung / Füßbodenkühlung (FBH / FBK) x-net C16 clip System von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K607A Z FBH/FBK x-net C16 clip System mit MKV Rohr 14x2 VA 5,5**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K607B Z FBH/FBK x-net C16 clip System mit MKV Rohr 14x2 VA 11**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K607C Z FBH/FBK x-net C16 clip System mit MKV Rohr 14x2 VA 16,5**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K607D Z FBH/FBK x-net C16 clip System mit MKV Rohr 14x2 VA 22**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K607E Z FBH/FBK x-net C16 clip System mit MKV Rohr 14x2 VA 27,5**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K607F Z FBH/FBK x-net C16 clip System mit MKV Rohr 14x2 VA 33**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K608 Z Fußbodenheizung / Füßbodenkühlung (FBH / FBK) x-net C16 clip System für Heizestrüche nach Bauart A gemäß DIN EN 1264 / DIN 18560. Exakte Anpassung der Wärmeabgabe an die berechnete Raumheizlast und Einhaltung der gemäß DIN EN 1264-2 zulässigen Fußbodenoberflächentemperatur durch Variation des Rohrabstandes sowie Berechnung und Einregulierung des Wasserdurchsatzes.**

*Im Bausatz-Preis anteilig (m<sup>2</sup>) einkalkuliert sind:*

- x-net MKV-Verbundrohr: 16 x 2 mm
- x-net C16 clip Panel mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis Baustoffklasse E gemäß DIN EN 13501:
  - Strukturkammerplatte aus Polypropylen zur Verankerung von x-net C16 Clips
  - Die Enden der x-net C16 Clips sind ohne Durchstoßen der Panelunterseite innerhalb der Kammerstruktur verankert
  - mit aufgedrucktem 5,5 cm Rohrverlegeraster und Schneideraster
  - maximale Nutzlast 50 kN/m<sup>2</sup>
- x-net C16 clip Tape:
  - Klebeband mit Gewebereinlage zum Verbinden der Panels
- x-net C16 Clip im Satz:
  - zur abstandsfreien Fixierung der x-net Systemrohre 14 x 2 und 16 x 2 auf dem x-net C16 clip Panel
- x-net Randdämmstreifen H 80 mm
  - Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102, Euroklasse E gemäß DIN EN 13501
  - aus geschlossenzelligem PE-Dämmstoff mit selbstklebendem PE-Folienlappen zur sicheren Abdichtung
  - mit rückseitigem Klebestreifen zur Wandfixierung, Höhe 2 cm von Unterkante Randdämmstreifen
- x-net Polyethylenfolie T 200:
  - Abdeck- und Schutzfolie aus Polyethylen mit 2 m Bahnbreite.

Wärme- und Trittschalldämmung in eigener Position oder vom Auftraggeber beigestellt.

Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm).

z.B. Fußbodenheizung / Füßbodenkühlung (FBH / FBK) x-net C16 clip System von KERMI oder Gleichwertiges.

<b>38K608A</b>	<b>Z</b>	<b>FBH/FBK x-net C16 clip System mit MKV Rohr 16x2 VA 5,5</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>38K608B</b>	<b>Z</b>	<b>FBH/FBK x-net C16 clip System mit MKV Rohr 16x2 VA 11</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>38K608C</b>	<b>Z</b>	<b>FBH/FBK x-net C16 clip System mit MKV Rohr 16x2 VA 16,5</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>38K608D</b>	<b>Z</b>	<b>FBH/FBK x-net C16 clip System mit MKV Rohr 16x2 VA 22</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>38K608E</b>	<b>Z</b>	<b>FBH/FBK x-net C16 clip System mit MKV Rohr 16x2 VA 27,5</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>38K608F</b>	<b>Z</b>	<b>FBH/FBK x-net C16 clip System mit MKV Rohr 16x2 VA 33</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>38K609</b>	<b>Z</b>	<b>Fußbodenheizung / Füßbodenkühlung (FBH / FBK) x-net C16 clip System für Heizestrüche nach Bauart A gemäß DIN EN 1264 / DIN 18560. Exakte Anpassung der Wärmeabgabe an die berechnete Raumheizlast und Einhaltung der gemäß DIN EN 1264-2 zulässigen Fußbodenoberflächentemperatur durch Variation des Rohrabstandes sowie Berechnung und Einregulierung des Wasserdurchsatzes.</b>					
		<i>Im Bausatz-Preis anteilig (m<sup>2</sup>) einkalkuliert sind:</i>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• x-net MKV LE Rohr: 16 x 2 mm</li><li>• x-net C16 clip Panel mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis Baustoffklasse E gemäß DIN EN 13501:<ul style="list-style-type: none"><li>- Strukturkammerplatte aus Polypropylen zur Verankerung von x-net C16 Clips</li><li>- Die Enden der x-net C16 Clips sind ohne Durchstoßen der Panelunterseite innerhalb der Kammerstruktur verankert</li><li>- mit aufgedrucktem 5,5 cm Rohrverlegeraster und Schneideraster</li><li>- maximale Nutzlast 50 kN/m<sup>2</sup></li></ul></li><li>• x-net C16 clip Tape:</li></ul>					

- Klebeband mit Gewebeeinlage zum Verbinden der Panels
- x-net C16 Clip im Satz:
  - zur abstandsfreien Fixierung der x-net Systemrohre 14 x 2 und 16 x 2 auf dem x-net C16 clip Panel
- x-net Randdämmstreifen H 80 mm
  - Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102, Euroklasse E gemäß DIN EN 13501
  - aus geschlossenzelligem PE-Dämmstoff mit selbstklebendem PE-Folienlappen zur sicheren Abdichtung
  - mit rückseitigem Klebestreifen zur Wandfixierung, Höhe 2 cm von Unterkante Randdämmstreifen
- x-net Polyethylenfolie T 200:
  - Abdeck- und Schutzfolie aus Polyethylen mit 2 m Bahnbreite.

Wärme- und Trittschalldämmung in eigener Position oder vom Auftraggeber beigelegt.

Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm).

z.B. Fußbodenheizung / Fußbodenkühlung (FBH / FBK) x-net C16 clip System von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K609A Z FBH/FBK x-net C16 clip System mit MKV LE Rohr 16x2 VA 5,5**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K609B Z FBH/FBK x-net C16 clip System mit MKV LE Rohr 16x2 VA 11**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K609C Z FBH/FBK x-net C16 clip System mit MKV LE Rohr 16x2 VA 16,5**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K609D Z FBH/FBK x-net C16 clip System mit MKV LE Rohr 16x2 VA 22**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K609E Z FBH/FBK x-net C16 clip System mit MKV LE Rohr 16x2 VA 27,5**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K609F Z FBH/FBK x-net C16 clip System mit MKV LE Rohr 16x2 VA 33**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K611 Z** Fußbodenheizung / Fußbodenkühlung (FBH / FBK) x-net Schienensystem 16 mm für Heizestriche nach Bauart A gemäß DIN EN 1264 / DIN 18560. Exakte Anpassung der Wärmeabgabe an die berechnete Raumheizlast und Einhaltung der gemäß DIN EN 1264-2 zulässigen Fußbodenoberflächentemperatur durch Variation des Rohrabstandes sowie Berechnung und Einregulierung des Wasserdurchsatzes.

*Im Bausatz-Preis anteilig (m<sup>2</sup>) einkalkuliert sind:*

- x-net MKV-Verbundrohr: 16 x 2 mm  
 - für mäanderförmige Rohrverlegung
- x-net Zahnschienen 16 mm  
 - aus Kunststoff zum Befestigen von x-net Systemrohren 16 x 2  
 - mit rückseitigem Klebestreifen zur Fixierung auf dem Untergrund  
 - Ablängen ohne Werkzeug möglich durch Sollbruchstellen im Abstand von 10 cm  
 - Rastermaß = 5 cm, Länge = 2,10 m
- x-net Haltenadeln für Klemmschiene:  
 - zum Fixieren der x-net Zahnschiene 16 mm  
 - Nadellänge = 50 mm
- x-net Randdämmstreifen H 80 mm  
 - Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102, Euroklasse E gemäß DIN EN 13501  
 - aus geschlossenzelligem PE-Dämmstoff mit selbstklebendem PE-Folienlappen zur sicheren Abdichtung  
 - mit rückseitigem Klebestreifen zur Wandfixierung, Höhe 2 cm von Unterkante Randdämmstreifen
- x-net Polyethylenfolie T 200:  
 - Abdeck- und Schutzfolie aus Polyethylen mit 2 m Bahnbreite.

Wärme- und Trittschalldämmung in eigener Position oder vom Auftraggeber beigestellt.

Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm).

z.B. Fußbodenheizung / Fußbodenkühlung (FBH / FBK) x-net Schienensystem 16 mm von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K611A Z FBH/FBK x-net Schienensystem 16mm mit MKV Rohr 16x2 VA 10**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K611B Z FBH/FBK x-net Schienensystem 16mm mit MKV Rohr 16x2 VA 15**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K611C Z FBH/FBK x-net Schienensystem 16mm mit MKV Rohr 16x2 VA 20**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....



**38K611D Z FBH/FBK x-net Schienensystem 16mm mit MKV Rohr 16x2 VA 25**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K611E Z FBH/FBK x-net Schienensystem 16mm mit MKV Rohr 16x2 VA 30**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K612 Z Fußbodenheizung / Fußbodenkühlung (FBH / FBK) x-net Schienensystem 16 mm für Heizestriche nach Bauart A gemäß DIN EN 1264 / DIN 18560. Exakte Anpassung der Wärmeabgabe an die berechnete Raumheizlast und Einhaltung der gemäß DIN EN 1264-2 zulässigen Fußbodenoberflächentemperatur durch Variation des Rohrabstandes sowie Berechnung und Einregulierung des Wasserdurchsatzes.**

*Im Bausatz-Preis anteilig (m<sup>2</sup>) einkalkuliert sind:*

- x-net MKV LE Rohr: 16 x 2 mm
  - für mäanderförmige Rohrverlegung
- x-net Zahnschienen 16 mm
  - aus Kunststoff zum Befestigen von x-net Systemrohren 16 x 2
  - mit rückseitigem Klebestreifen zur Fixierung auf dem Untergrund
  - Ablängen ohne Werkzeug möglich durch Sollbruchstellen im Abstand von 10 cm
  - Rastermaß = 5 cm, Länge = 2,10 m
- x-net Haltenadeln für Klemmschiene:
  - zum Fixieren der x-net Zahnschiene 16 mm
  - Nadellänge = 50 mm
- x-net Randdämmstreifen H 80 mm
  - Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102, Euroklasse E gemäß DIN EN 13501
  - aus geschlossenzelligem PE-Dämmstoff mit selbstklebendem PE-Folienlappen zur sicheren Abdichtung
  - mit rückseitigem Klebestreifen zur Wandfixierung, Höhe 2 cm von Unterkante
- x-net Polyethylenfolie T 200:
  - Abdeck- und Schutzfolie aus Polyethylen mit 2 m Bahnbreite.

Wärme- und Trittschalldämmung in eigener Position oder vom Auftraggeber beigestellt.

Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm).

z.B. Fußbodenheizung / Fußbodenkühlung (FBH / FBK) x-net Schienensystem 16 mm von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K612A Z FBH/FBK x-net Schienensystem 16mm mit MKV LE Rohr 16x2 VA 10**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K612B Z FBH/FBK x-net Schienensystem 16mm mit MKV LE Rohr 16x2 VA 15**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 38K612C**    Z    **FBH/FBK x-net Schienensystem 16mm mit MKV LE Rohr 16x2 VA 20**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 38K612D**    Z    **FBH/FBK x-net Schienensystem 16mm mit MKV LE Rohr 16x2 VA 25**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 38K612E**    Z    **FBH/FBK x-net Schienensystem 16mm mit MKV LE Rohr 16x2 VA 30**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m<sup>2</sup>    PP: .....
- 38K621**    Z    Ausheizen des Estrichs gemäß Norm ohne voll funktionsfähige Regeleinrichtung im Handbetrieb, einregeln der Sollwerte und ständige Überwachung zur Gewährleistung der Funktion. Die Energiekosten werden vom Auftraggeber übernommen. Über den Ausheizvorgang wird vom Auftragnehmer ein Protokoll geführt. Abgerechnet je Ausheizvorgang.
- 38K621A**    Z    **Ausheizen des Estrichs im Handbetrieb**  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 PA    PP: .....
- 38K623**    Z    x-net 5-Schicht-PE-Xc Rohr - ein vernetztes Polyethylen Heizrohr, hergestellt gemäß DIN 16892, geprüft und überwacht gemäß DIN 4726 und DIN EN ISO 15875 und DIN EN ISO 21003. DIN-Certco Registrierung 3V200 MVR (P) und 3V375 MVR (P). Sauerstoffdicht gemäß DIN 4726. In 5-Schicht-Technologie zum Schutz der EVOH-Sauerstoffsperrschicht vor Abrieb im rauen Baustellenbetrieb. Drallfreies Abrollen aus der Verpackung heraus mit der x-net Abrollvorrichtung, bzw. dem x-net Abrollwagen (jeweils in eigener Position).
- Anwendungsklasse 5
  - Max. Betriebstemperatur 90 °C
  - Max. Betriebsdruck 6 bar
  - Kleinster Biegeradius 5 x d.
- 38K623C**    Z    **x-net 5-Schicht PE-Xc Rohr 14 x 2**  
  
• Rohr 14 x 2 mm  
z.B. x-net 5-Schicht-PE-Xc Rohr von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m    PP: .....

- 38K623D**    **Z**    **x-net 5-Schicht PE-Xc Rohr 16 x 2**
- Rohr 16 x 2 mm
- z.B. x-net 5-Schicht-PE-Xc Rohr von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m    PP: .....
- 
- 38K624**    **Z**    **x-net 5-Schicht PE-RT-Rohr - ein Polyethylen Heizrohr, hergestellt gemäß DIN 16833, geprüft und überwacht nach DIN 4726, DIN EN ISO 21003 und DIN EN ISO 22391. DIN-Certco Registrierung 3V271 MVR (P) und 3V414 PE-RT. Sauerstoffdicht gemäß DIN 4726. In 5-Schicht-Technologie mit geschützter, innenliegender Sauerstoffsperrschicht. Drallfreies Abrollen aus der Verpackung heraus mit der x-net Abrollvorrichtung (jeweils in eigener Position).**
- Anwendungsklasse 5
  - Max. Betriebstemperatur 90 °C
  - Max. Betriebsdruck 6 bar
  - Kleinster Biegeradius 5 x d
- 
- 38K624A**    **Z**    **x-net 5-Schicht PE-RT Rohr 14 x 2**
- Rohr 14 x 2 mm
- z.B. x-net 5-Schicht-PE-RT Rohr von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m    PP: .....
- 
- 38K624B**    **Z**    **x-net 5-Schicht PE-RT Rohr 16 x 2**
- Rohr 16 x 2 mm
- z.B. x-net 5-Schicht-PE-RT Rohr von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m    PP: .....
- 
- 38K626**    **Z**    **x-net 5-Schicht PE-Xc-Rohr - ein vernetztes Polyethylen Heizrohr, hergestellt gemäß DIN 16892, geprüft und überwacht gemäß DIN 4726 und DIN EN ISO 15875. DIN-Certco Registrierung 3V413 PE-Xa. Sauerstoffdicht gemäß DIN 4726. In 5-Schicht-Technologie mit geschützter innenliegender Sauerstoffsperrschicht. Drallfreies Abrollen aus der Verpackung heraus mit der x-net Abrollvorrichtung.**
- Anwendungsklasse 5
  - Max. Betriebstemperatur 90 °C
  - Max. Betriebsdruck 6 bar
  - Kleinster Biegeradius 5 x d.
- 
- 38K626A**    **Z**    **x-net 5-Schicht PE-Xa Rohr 14 x 2**
- Rohr 14 x 2 mm
- z.B. x-net 5-Schicht-PE-Xa Rohr von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m    PP: .....

- 38K626B**    **Z**    **x-net 5-Schicht PE-Xa Rohr 16 x 2**
- Rohr 16 x 2 mm
- z.B. x-net 5-Schicht-PE-Xa Rohr von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m    PP: .....
- 38K627**    **Z**    **x-net Metall-Kunststoff-Verbundrohr (MKV) - ein formstabiles Mehrschicht-Verbundrohr mit Innenrohr aus PE-RT, geprüft und überwacht gemäß DIN EN ISO 21003. DIN-Certco Registrierung 3V396 MVR (M). Sauerstoffdicht gemäß DIN 4726. Stumpferschweißte Aluminium-Trägerschicht und äußere PE-RT Schutzschicht.**
- Anwendungsklasse 5, 6 bar
  - Max. Betriebstemperatur 90 °C
  - Max. Betriebsdruck 10 bar
  - Kleinster Biegeradius 5 x d.
- 38K627A**    **Z**    **x-net Metall-Kunststoff-Verbundrohr (MKV) 14 x 2**
- Rohr 14 x 2 mm
- z.B. x-net Metall-Kunststoff-Verbundrohr (MKV) von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m    PP: .....
- 38K627B**    **Z**    **x-net Metall-Kunststoff-Verbundrohr (MKV) 16 x 2**
- Rohr 16 x 2 mm
- z.B. x-net Metall-Kunststoff-Verbundrohr (MKV) von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m    PP: .....
- 38K628**    **Z**    **x-net Metall-Kunststoff-Verbundrohr (MKV) LE - ein Mehrschicht-Verbundrohr mit Innenrohr aus PE-RT für die Flächenheizung/-kühlung, geprüft und überwacht gemäß DIN EN ISO 21003. DIN-Certco Registrierung 3V454 MVR (M). Sauerstoffdicht gemäß DIN 4726. Stumpferschweißte Aluminium-Trägerschicht und äußere PE-RT Schutzschicht.**
- Anwendungsklasse 4, 8 bar
  - Max. Betriebstemperatur 70 °C
  - Max. Betriebsdruck 8 bar
  - Kleinster Biegeradius 5 x d.
- 38K628A**    **Z**    **x-net Metall-Kunststoff-Verbundrohr (MKV) LE 16 x 2**
- Rohr 16 x 2 mm
- z.B. x-net Metall-Kunststoff-Verbundrohr (MKV) LE von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m    PP: .....
- 38K631**    **Z**    **x-net Randdämmstreifen zur Trennung des Heizstrichs von angrenzenden Bauteilen gemäß DIN 18560.**

- Aus geschlossenzelligem PE-Dämmstoff mit extra langem PE-Folienlappen zur sicheren Abdichtung
- 8 mm Dicke
- mit mehrfach Abreißschlitzung.

**38K631A Z x-net Randdämmstreifen H 160 mm**

- Mit rückseitigem Klebestreifen zur Wandfixierung (SFZRS001000)
- Höhe 8,5 cm von Unterkante Randdämmstreifen
- 160 mm Stellhöhe.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38K631B Z x-net Randdämmstreifen H 120 mm**

- Mit rückseitigem Klebestreifen zur Wandfixierung (SFZRS002000)
- Höhe 5 cm von Unterkante Randdämmstreifen
- 120 mm Stellhöhe.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38K631C Z x-net Randdämmstreifen H 80 mm**

- Mit rückseitigem Klebestreifen zur Wandfixierung (SFZRS003000)
- Höhe 2 cm von Unterkante Randdämmstreifen
- 80 mm Stellhöhe.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38K631D Z x-net Randdämmstreifen H 150 mm economic**

- Aus geschlossenzelligem PE-Dämmstoff mit Folienlappen zur Abdichtung (SFZRS004000)
- 150 mm Stellhöhe.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38K632 Z Zubehör zu x-net Systemrohren.**

**38K632A Z x-net Bewegungsfugenprofil 10/100**

- x-net Bewegungsfugenprofil (SFZBP010000)
- Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102, Euroklasse E gemäß DIN EN 13501
- zur normgerechten Herstellung von Bewegungsfugen im Estrich gemäß DIN 18560 / EN 1264
- 1,8 m Profillänge
- 100 mm Höhe
- mit Klebefuß
- Biegesteife Ausführung durch seitliche Einfassung aus Kunststoff.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38K632B Z x-net PE-Vlies 5 mm**

- x-net PE-Vlies 5 mm (SFDZDPTS005)
- Schutzvlies aus Polyethylen-Dämmstoff
- Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102
- Rolle: 100 m x 1 m, 5 mm Schaumdicke.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K632C Z x-net Polyethylenfolie T 200**

- x-net Polyethylenfolie T 200 (SFZPF200000)
- Abdeck- und Schutzfolie aus Polyethylen mit 2 m Bahnbreite
- Mittig gefaltet und in 50 m Länge gerollt
- Dicke = 200 Mikrometer.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**38K632D Z x-net Rohrführungsbogen 14/16/17**

- x-net Rohrführungsbogen aus schlagfestem Kunststoff (SFZRB016000)
- zur 90° Umlenkung der x-net Systemrohre
- für Rohrdimension 14 x 2, 16 x 2 und 17 x 2 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K632G Z x-net Rohrschutzklebestreifen**

- x-net Rohrschutzklebestreifen aus PE-Dämmstoff (SFZKS000000)
- zum Schutz der Rohrleitungen im Kreuzungsbereich von Bewegungsfugen
- Systemkomponente der x-net connect Systeme
- L x B = 300 mm x 67 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K632H Z x-net Schutzrohr geschlitzt 25/20**

- x-net Schutzrohr geschlitzt (SHRSR016005)
- Polypropylen-Wellrohr geschlitzt 25/20 mm
- Farbe: schwarz
- als Schutzrohr für Zementestrich bei Estrichdehnfugen für Rohre bis 17 mm Außendurchmesser.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K632I Z x-net Schutzrohr überlappt 25/20**

- x-net Schutzrohr überlappt (SHRSR016105)
- Polypropylen-Wellrohr überlappt 25/20 mm

- Farbe: schwarz
- als Schutzrohr bei Estrichdehnfugen für Rohre bis 17 mm Außendurchmesser
- Durch die Schlitzung mit zusätzlicher Überlappung besonders geeignet für Fließestrich.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K632J Z x-net Estrichmessstelle**

- x-net Estrichmessstelle (SFZEM000000)
- zur Markierung einer Bohrstelle zur Restfeuchtigkeitsmessung
- empfohlen sind 3 Messstellen je 200 m<sup>2</sup> bzw. je Wohnung.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K632K Z x-net Estrichmesspunkt**

- x-net Estrichmesspunkt (SFZEMP00000)
- Estrichmesspunkt zur Markierung einer Bohrstelle zur Restfeuchtigkeitsmessung
- Einfache Ausführung mit Klebefuß zur Fixierung auf x-net Systemflächen
- empfohlen sind 3 Messstellen je 200 m<sup>2</sup> bzw. je Wohnung.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K633 Z x-net Schraubkupplung, zur Verbindung der x-net Systemrohre, bestehend aus:**

- Messing-Grundkörper und
- Klemmringverschraubungen.

**38K633C Z x-net Schraubkupplung 14 x 2**

- x-net Schraubkupplung 14 x 2 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K633D Z x-net Schraubkupplung 16 x 2**

- x-net Schraubkupplung 16 x 2 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K634 Z x-net Klemmringverschraubung, zum Anschluss der x-net Systemrohre an x-net Verteiler.**

- Stützhülse mit Eurokonus
- Klemmring und Überwurfmutter 3/4, mit Schlüsselweite 27 mm
- Werkstoff: Messing vernickelt.

**38K634C Z x-net Klemmringverschraubung 14 x 2**

- x-net Klemmringverschraubung 14 x 2 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K634D</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Klemmringverschraubung 16 x 2</b> <ul style="list-style-type: none"><li>x-net Klemmringverschraubung 16 x 2 mm.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K635	<b>Z</b>	x-net Übergangverschraubung Außengewinde (AG), zum Anschluss der x-net Systemrohre an 1/2 Innengewinde.					
<b>38K635C</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Übergangverschraubung Außengewinde AG - 14</b> <ul style="list-style-type: none"><li>x-net Übergangverschraubung AG - 14</li><li>Dimension: 1/2 AG - 14 x 2 mm.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K635D</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Übergangverschraubung Außengewinde AG - 16</b> <ul style="list-style-type: none"><li>x-net Übergangverschraubung AG - 16</li><li>Dimension: 1/2 AG - 16 x 2 mm.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K636	<b>Z</b>	x-net Presskupplung - Grundkörper aus Messing mit Edelstahl-Presshülsen, für x-net Systemrohre.					
<b>38K636A</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Presskupplung 14</b> <ul style="list-style-type: none"><li>x-net Presskupplung 14</li><li>Dimension: 14 x 2 mm.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K636B</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Presskupplung 16</b> <ul style="list-style-type: none"><li>x-net Presskupplung 16</li><li>Dimension: 16 x 2 mm.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K637	<b>Z</b>	x-net Presskupplung reduziert - Grundkörper aus Messing mit Edelstahl-Presshülsen, für x-net Systemrohre.					
<b>38K637A</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Presskupplung reduziert 16 -14</b> <ul style="list-style-type: none"><li>x-net Presskupplung reduziert 16 - 14.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K638	<b>Z</b>	x-net Blindstopfen - Grundkörper aus Messing mit Edelstahl-Presshülse, für x-net Systemrohre.					



<b>38K638A</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Blindstopfen 14</b> <ul style="list-style-type: none"><li>x-net Blindstopfen 14.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K638B</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Blindstopfen 16</b> <ul style="list-style-type: none"><li>x-net Blindstopfen 16.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K639	<b>Z</b>	x-net Gewindeübergang Außengewinde (AG) 1/2 - Grundkörper aus Messing mit Edelstahl-Presshülse auf Außengewinde 1/2, für x-net Systemrohre.					
<b>38K639A</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Gewindeübergang 1/2 Außengewinde AG - 14</b> <ul style="list-style-type: none"><li>x-net Gewindeübergang Außengewinde AG - 14.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K639B</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Gewindeübergang 1/2 Außengewinde AG - 16</b> <ul style="list-style-type: none"><li>x-net Gewindeübergang Außengewinde AG - 16.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K641	<b>Z</b>	x-net Gewindeübergang Innengewinde (IG) 1/2 - Grundkörper aus Messing mit Edelstahl-Presshülse auf Innengewinde 1/2, für x-net Systemrohre.					
<b>38K641A</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Gewindeübergang 1/2 Innengewinde IG - 14</b> <ul style="list-style-type: none"><li>x-net Gewindeübergang Innengewinde IG - 14.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K641B</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Gewindeübergang 1/2 Innengewinde IG - 16</b> <ul style="list-style-type: none"><li>x-net Gewindeübergang Innengewinde IG - 16.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38K642	<b>Z</b>	x-net T-Stück - Grundkörper aus Messing mit Edelstahl-Presshülsen, für x-net Systemrohre.					
<b>38K642A</b>	<b>Z</b>	<b>x-net T-Stück 14 x 14 x 14</b> <ul style="list-style-type: none"><li>x-net T-Stück 14 x 14 x 14.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K642B</b>	<b>Z</b>	<b>x-net T-Stück 16 x 16 x 16</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• x-net T-Stück 16 x 16 x 16.</li></ul>
	L:	..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K643</b>	<b>Z</b>	<b>x-net T-Stück reduziert - Grundkörper aus Messing mit Edelstahl-Presshülsen, für x-net Systemrohre.</b>
<b>38K643A</b>	<b>Z</b>	<b>x-net T-Stück reduziert 16 x 14 x 16</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• x-net T-Stück reduziert 16 x 14 x 16.</li></ul>
	L:	..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K644</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Winkel 90° - Grundkörper aus Messing mit Edelstahl-Presshülse, für x-net Systemrohre.</b>
<b>38K644A</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Winkel 90° 14 x 14</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• x-net Winkel 90° 14 x 14.</li></ul>
	L:	..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K644B</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Winkel 90° 16 x 16</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• x-net Blindstopfen 16.</li></ul>
	L:	..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K651</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Heizkreisverteiler 1 Standard - Fußbodenheizungs-Verteiler 1 aus Edelstahl 1.4301 Ausführung Standard, bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Profilrohr mit 1 Überwurfmutter, flach dichtend an passendem Gegenstück (z.B. Kugelhahn, in eigener Position)</li><li>• Vorlaufstamm mit Feinstreguliertventilen, Kvs = 2.46 m<sup>3</sup>/h</li><li>• Mit wiederherstellbarer Voreinstellung</li><li>• Rücklaufstamm mit Thermostateinsätzen zum Anbau von x-net Stellantrieben</li><li>• Abgänge mit 3/4 Außengewinde-Eurokonus, 50 mm Stutzenabstand</li><li>• 2 Messing Füll- und Entleerungshähne 3/4 seitlich für Befüllung, Entlüftung und Entleerung</li><li>• Wandhalter mit Schallschutzeinlage, Schrauben, Dübel und Heizkreisbezeichnungsetiketten.</li></ul> <p>Set zur Erweiterung von x-net Verteiler 1 Standard um einen zusätzlichen Heizkreis in eigener Position (als Aufzahlung).</p>
<b>38K651A</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Heizkreisverteiler 1 Standard-2 für 2 Kreise 170 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• x-net Verteiler 1 Standard-2 für 2 Kreise</li><li>• Baulänge 170 mm.</li></ul>
	L:	..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K651B</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Heizkreisverteiler 1 Standard-3 für 3 Kreise 220 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• x-net Verteiler 1 Standard-3 für 3 Kreise</li><li>• Baulänge 220 mm.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K651C</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Heizkreisverteiler 1 Standard-4 für 4 Kreise 270 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• x-net Verteiler 1 Standard-4 für 4 Kreise</li><li>• Baulänge 270 mm.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K651D</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Heizkreisverteiler 1 Standard-5 für 5 Kreise 320 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• x-net Verteiler 1 Standard-5 für 5 Kreise</li><li>• Baulänge 320 mm.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K651E</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Heizkreisverteiler 1 Standard-6 für 6 Kreise 370 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• x-net Verteiler 1 Standard-6 für 6 Kreise</li><li>• Baulänge 370 mm.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K651F</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Heizkreisverteiler 1 Standard-7 für 7 Kreise 420 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• x-net Verteiler 1 Standard-7 für 7 Kreise</li><li>• Baulänge 420 mm.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K651G</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Heizkreisverteiler 1 Standard-8 für 8 Kreise 470 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• x-net Verteiler 1 Standard-8 für 8 Kreise</li><li>• Baulänge 470 mm.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K651H</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Heizkreisverteiler 1 Standard-9 für 9 Kreise 520 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• x-net Verteiler 1 Standard-9 für 9 Kreise</li><li>• Baulänge 520 mm.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**38K651I Z x-net Heizkreisverteiler 1 Standard-10 für 10 Kreise 570 mm**

- x-net Verteiler 1 Standard-10 für 10 Kreise
- Baulänge 570 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K651J Z x-net Heizkreisverteiler 1 Standard-11 für 11 Kreise 620 mm**

- x-net Verteiler 1 Standard-11 für 11 Kreise
- Baulänge 620 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K651K Z x-net Heizkreisverteiler 1 Standard-12 für 12 Kreise 670 mm**

- x-net Verteiler 1 Standard-12 für 12 Kreise
- Baulänge 670 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K651M Z Az x-net HK-Erweiterungsset Standard für 1 Kreis 85 mm**

- x-net HK-Erweiterungsset Standard für 1 Kreis, Baulänge 85 mm
- Set zur Erweiterung von x-net Verteiler 1 Standard um einen zusätzlichen Heizkreis
- hergestellt aus Edelstahl-Spezialprofil 1.4301, bestehend aus:
  - Erweiterungsstück für Vorlaufstamm mit Feinstregulierventil
  - Erweiterungsstück für Rücklaufstamm mit Thermostateinsatz
  - 2 Stück 3/4 Doppelnippel, selbstdichtend.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K652 Z x-net Heizkreisverteiler 1 Komfort - Fußbodenheizungs-Verteiler 1 aus Edelstahl 1.4301  
Ausführung Komfort, bestehend aus:**

- Profilrohr mit 1 Überwurfmutter, flach dichtend an passendem Gegenstück (z.B. Kugelhahn, in eigener Position)
- Vorlaufstamm mit Durchflussmengenanzeiger, 0,5 - 5,0 l/min einstellbar und am Schauglas ablesbar, Kvs = 1,23 m<sup>3</sup>/h
- Rücklaufstamm mit Thermostateinsätzen zum Anbau von x-net Stellantrieben
- Abgänge mit 3/4 Außengewinde-Eurokonus, 50 mm Stutzenabstand
- 2 Messing Füll- und Entleerungshähne 3/4 seitlich für Befüllung, Entlüftung und Entleerung
- Wandhalter mit Schallschutzeinlage, Schrauben, Dübel und Heizkreisbezeichnungsetiketten.

Set zur Erweiterung von x-net Verteiler 1 Komfort um einen zusätzlichen Heizkreis in eigener Position (als Aufzahlung).

**38K652A Z x-net Heizkreisverteiler 1 Komfort-2 für 2 Kreise 170 mm**

- x-net Verteiler 1 Komfort-2 für 2 Kreise
- Baulänge 170 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K652B</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Heizkreisverteiler 1 Komfort-3 für 3 Kreise 220 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• x-net Verteiler 1 Komfort-3 für 3 Kreise</li><li>• Baulänge 220 mm.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K652C</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Heizkreisverteiler 1 Komfort-4 für 4 Kreise 270 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• x-net Verteiler 1 Komfort-4 für 4 Kreise</li><li>• Baulänge 270 mm.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K652D</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Heizkreisverteiler 1 Komfort-5 für 5 Kreise 320 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• x-net Verteiler 1 Komfort-5 für 5 Kreise</li><li>• Baulänge 320 mm.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K652E</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Heizkreisverteiler 1 Komfort-6 für 6 Kreise 370 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• x-net Verteiler 1 Komfort-6 für 6 Kreise</li><li>• Baulänge 370 mm.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K652F</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Heizkreisverteiler 1 Komfort-7 für 7 Kreise 420 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• x-net Verteiler 1 Komfort-7 für 7 Kreise</li><li>• Baulänge 420 mm.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K652G</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Heizkreisverteiler 1 Komfort-8 für 8 Kreise 470 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• x-net Verteiler 1 Komfort-8 für 8 Kreise</li><li>• Baulänge 470 mm.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K652H</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Heizkreisverteiler 1 Komfort-9 für 9 Kreise 520 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• x-net Verteiler 1 Komfort-9 für 9 Kreise</li><li>• Baulänge 520 mm.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**38K652I Z x-net Heizkreisverteiler 1 Komfort-10 für 10 Kreise 570 mm**

- x-net Verteiler 1 Komfort-10 für 10 Kreise
- Baulänge 570 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K652J Z x-net Heizkreisverteiler 1 Komfort-11 für 11 Kreise 620 mm**

- x-net Verteiler 1 Komfort-11 für 11 Kreise
- Baulänge 620 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K652K Z x-net Heizkreisverteiler 1 Komfort-12 für 12 Kreise 670 mm**

- x-net Verteiler 1 Komfort-12 für 12 Kreise
- Baulänge 670 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K652M Z Az x-net HK-Erweiterungsset Komfort für 1 Kreis 85 mm**

- x-net HK-Erweiterungsset Komfort für 1 Kreis, Baulänge 85 mm
- Set zur Erweiterung von x-net Verteiler 1 Komfort um einen zusätzlichen Heizkreis
- hergestellt aus Edelstahl-Spezialprofil 1.4301, bestehend aus:
  - Erweiterungsstück für Vorlaufstamm mit Durchflussmengenanzeiger
  - Erweiterungsstück für Rücklaufstamm mit Thermostateinsatz
  - 2 Stück 3/4 Doppelnippel, selbstdichtend.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K653 Z x-net Heizkreisverteiler 1 D - Fußbodenheizungs-Verteiler 1 aus Edelstahl 1.4301 Ausführung mit automatischen Durchflussreglern, bestehend aus:**

- Profilrohr mit 1 Überwurfmutter, flach dichtend an passendem Gegenstück (z.B. Kugelhahn, in eigener Position)
- Rücklaufstamm mit automatischen Durchflussreglern
  - zur Einstellung der Durchflussmenge (Konstant, unabhängig von Druckschwankungen im Rohrnetz) je Heizkreis, Einstellbereich 30 - 300 l/h
  - vollständig absperrbar (Einstellwert = 0 l/h)
  - Mindestdifferenzdruck über das Ventil je nach eingestelltem Sollwert 15 - 20 kPa (150 - 200 mbar)
  - geeignet zum Anbau von x-net Stellantrieben
- Vorlaufstamm mit Durchflussanzeigern je Heizkreis
- Abgänge mit 3/4 Außengewinde-Eurokonus, 50 mm Stutzenabstand
- 2 Messing Füll- und Entleerungshähne 3/4 seitlich für Befüllung, Entlüftung und Entleerung
- Wandhalter mit Schallschutzeinlage, Schrauben, Dübel und Heizkreisbezeichnungsetiketten.

Set zur Erweiterung von x-net Verteiler 1 D um einen zusätzlichen Heizkreis in eigener Position (als Aufzählung).

**38K653A Z x-net Heizkreisverteiler 1 D-02 für 2 Kreise 170 mm**

- x-net Verteiler 1 D-02 für 2 Kreise
- Baulänge 170 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K653B Z x-net Heizkreisverteiler 1 D-03 für 3 Kreise 220 mm**

- x-net Verteiler 1 D-03 für 3 Kreise
- Baulänge 220 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K653C Z x-net Heizkreisverteiler 1 D-04 für 4 Kreise 270 mm**

- x-net Verteiler 1 D-04 für 4 Kreise
- Baulänge 270 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K653D Z x-net Heizkreisverteiler 1 D-05 für 5 Kreise 320 mm**

- x-net Verteiler 1 D-05 für 5 Kreise
- Baulänge 320 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K653E Z x-net Heizkreisverteiler 1 D-06 für 6 Kreise 370 mm**

- x-net Verteiler 1 D-06 für 6 Kreise
- Baulänge 370 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K653F Z x-net Heizkreisverteiler 1 D-07 für 7 Kreise 420 mm**

- x-net Verteiler 1 D-07 für 7 Kreise
- Baulänge 420 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K653G Z x-net Heizkreisverteiler 1 D-08 für 8 Kreise 470 mm**

- x-net Verteiler 1 D-08 für 8 Kreise
- Baulänge 470 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K653H Z x-net Heizkreisverteiler 1 D-09 für 9 Kreise 520 mm**

- x-net Verteiler 1 D-09 für 9 Kreise
- Baulänge 520 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K653I Z x-net Heizkreisverteiler 1 D-10 für 10 Kreise 570 mm**

- x-net Verteiler 1 D-010 für 10 Kreise
- Baulänge 570 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K653J Z x-net Heizkreisverteiler 1 D-11 für 11 Kreise 620 mm**

- x-net Verteiler 1 D-011 für 11 Kreise
- Baulänge 620 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K653K Z x-net Heizkreisverteiler 1 D-12 für 12 Kreise 670 mm**

- x-net Verteiler 1 D-012 für 12 Kreise
- Baulänge 670 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K653M Z Az x-net HK-Erweiterungsset 1 D für 1 Kreis 85 mm**

- x-net HK-Erweiterungsset D für 1 Kreis, Baulänge 85 mm
- Set zur Erweiterung von x-net Verteiler 1 D um einen zusätzlichen Heizkreis
- hergestellt aus Edelstahl-Spezialprofil 1.4301, bestehend aus:
  - Erweiterungsstück für Rücklaufstamm mit automatischem Durchflussregler
  - Erweiterungsstück für Vorlaufstamm mit Durchflussanzeiger
  - 2 Stück 3/4 Doppelnippel, selbstdichtend.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K656 Z Zubehör für Heizkreisverteiler.**

**38K656A Z x-net Einzel-Kugelhahn 1 AG x 3/4 IG**

- x-net Einzel-Kugelhahn 1 AG x 3/4 IG
- Passend zum x-net Verteiler 1 mit flach dichtender Verschraubung 1 Außengewinde und Innengewinde für Rohranschluss
- Messing vernickelt
- Baulänge: 50 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**38K656B Z x-net Einzel-Kugelhahn 1 AG x 1 IG**

- x-net Einzel-Kugelhahn 1 AG x 1 IG
- Passend zum x-net Verteiler 1 mit flach dichtender Verschraubung 1 Außengewinde und Innengewinde für Rohranschluss
- Messing vernickelt
- Baulänge: 70 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K656C Z x-net Eck-Kugelhahn-Set 1 AG x 3/4 IG**

- x-net Eck-Kugelhahn-Set 1 AG x 3/4 IG zum Anbau an x-net Verteiler 1, Set bestehend aus:
  - Eck-Kugelhahn DN 20 in kurzer Bauform
  - Eck-Kugelhahn DN 20 in langer Bauform
- Mit flach dichtender Verschraubung 1 Außengewinde und Innengewinde für Rohranschluss
- Messing vernickelt
- Baulänge: 130 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K656D Z x-net Eck-Kugelhahn-Set 1 AG x 1 IG**

- x-net Eck-Kugelhahn-Set 1 AG x 1 IG zum Anbau an x-net Verteiler 1, Set bestehend aus:
  - Eck-Kugelhahn DN 20 in kurzer Bauform
  - Eck-Kugelhahn DN 20 in langer Bauform
- Mit flach dichtender Verschraubung 1 Außengewinde und Innengewinde für Rohranschluss
- Messing vernickelt
- Baulänge: 150 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K656E Z x-net WMZ-Einbauset Horizontal - 1 AG x 3/4 IG H**

- x-net Wärmemengenzähler-Einbauset (WMZ) 1 Horizontal - 1 AG x 3/4 IG H, Set bestehend aus:
  - Passstück mit verplombbarer Überwurfmutter für WMZ mit der Einbaulänge 110 mm, 3/4 AG
  - 3 x-net Kugelhähne DN 20
  - Innengewinde für Rohranschluss
  - Je ein Kugelhahn mit integriertem Fühleranschlussstück in Vorlauf und Rücklauf
- Ohne Wärmemengenzähler (in eigener Position)
- Baulänge ca. 260 mm, Standardausführung

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K656F Z x-net WMZ-Einbauset Horizontal - 1 AG x 1 IG H**

- x-net Wärmemengenzähler-Einbauset (WMZ) 1 Horizontal - 1 AG x 1 IG H, Set bestehend aus:
  - Passstück mit verplombbarer Überwurfmutter für WMZ mit der Einbaulänge 110 mm, 3/4 AG oder mit der Einbaulänge 130 mm, 1 AG
  - 3 x-net Kugelhähne DN 20
  - Innengewinde für Rohranschluss

- Je ein Kugelhahn mit integriertem Fühleranschlussstück in Vorlauf und Rücklauf
- Ohne Wärmemengenzähler (in eigener Position)
- Baulänge ca. 310 mm, Sonderausführung.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K656G Z x-net WMZ-Einbauset Vertikal - 1 AG x 3/4 IG V**

- x-net Wärmemengenzähler-Einbauset (WMZ) 1 Vertikal - 1 AG x 3/4 IG V, Set bestehend aus:
  - Passstück mit verplombbarer Überwurfmutter für WMZ mit der Einbaulänge 110 mm, 3/4 AG
  - 3 x-net Kugelhähne DN 20
  - Innengewinde für Rohranschluss
  - Je ein Kugelhahn mit integriertem Fühleranschlussstück in Vorlauf und Rücklauf
- Ohne Wärmemengenzähler (in eigener Position)
- Baulänge ca. 150 mm, Standardausführung

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K656H Z x-net WMZ-Einbauset Vertikal - 1 AG x 1 IG V**

- x-net Wärmemengenzähler-Einbauset (WMZ) 1 Vertikal - 1 AG x 1 IG V Set bestehend aus:
  - Passstück mit verplombbarer Überwurfmutter für WMZ mit der Einbaulänge 110 mm, 3/4 AG oder mit der Einbaulänge 130 mm, 1 AG
  - 3 x-net Kugelhähne DN 20
  - Innengewinde für Rohranschluss
  - Je ein Kugelhahn mit integriertem Fühleranschlussstück in Vorlauf und Rücklauf
- Ohne Wärmemengenzähler (in eigener Position)
- Baulänge ca. 170 mm, Sonderausführung.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K656I Z x-net WMZ-Einbauset Horizontal AB-PM 1 H DN20**

- x-net Wärmemengenzähler-Einbauset (WMZ) AB-PM 1 Horizontal - AB-PM 1 H DN20
- zur differenzdruckunabhängigen Volumenstrombegrenzung, Set bestehend aus:
  - Strangdifferenzdruckregler AB-PM HP mit Durchflussbegrenzung und Impulsleitung (1,5 m)
  - Passstück mit verplombbarer Überwurfmutter für WMZ mit der Einbaulänge 110 mm, 3/4 AG
  - Je ein Kugelhahn mit integriertem Fühleranschlussstück in Vorlauf und Rücklauf
  - 3 x-net Kugelhähne DN 20
  - Innengewinde für Rohranschluss 3/4
- Ohne Wärmemengenzähler (in eigener Position)
- Baulänge ca. 265 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K656J Z x-net WMZ-Einbauset Horizontal AB-PM 1 H DN25**

- x-net Wärmemengenzähler-Einbauset (WMZ) AB-PM 1 Horizontal - AB-PM 1 H DN25
- zur differenzdruckunabhängigen Volumenstrombegrenzung, Set bestehend aus:
  - Strangdifferenzdruckregler AB-PM HP mit Durchflussbegrenzung und Impulsleitung (1,5 m)

- Passstück mit verplombbarer Überwurfmutter für WMZ mit der Einbaulänge 110 mm, 3/4 AG oder mit der Einbaulänge 130 mm, 1 AG
- Je ein Kugelhahn mit integriertem Fühleranschlussstück in Vorlauf und Rücklauf
- 3 x-net Kugelhähne DN 25
- Innengewinde für Rohranschluss 1
- Ohne Wärmemengenzähler (in eigener Position)
- Baulänge ca. 300 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K656K Z x-net WMZ-Einbauset Vertikal AB-PM 1 V DN20**

- x-net Wärmemengenzähler-Einbauset (WMZ) AB-PM 1 Vertikal - AB-PM 1 V DN20
- zur differenzdruckunabhängigen Volumenstrombegrenzung, Set bestehend aus:
  - Strangdifferenzdruckregler AB-PM HP mit Durchflussbegrenzung und Impulsleitung (1,5 m)
  - Passstück mit verplombbarer Überwurfmutter für WMZ mit der Einbaulänge 110 mm, 3/4 AG
  - Je ein Kugelhahn mit integriertem Fühleranschlussstück in Vorlauf und Rücklauf
  - 3 x-net Kugelhähne DN 20
  - Innengewinde für Rohranschluss 3/4
- Ohne Wärmemengenzähler (in eigener Position)
- Baulänge ca. 245 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K656L Z x-net WMZ-Einbauset Vertikal AB-PM 1 V DN25**

- x-net Wärmemengenzähler-Einbauset (WMZ) AB-PM 1 Vertikal - AB-PM 1 V DN25
- zur differenzdruckunabhängigen Volumenstrombegrenzung, Set bestehend aus:
  - Strangdifferenzdruckregler AB-PM HP mit Durchflussbegrenzung und Impulsleitung (1,5 m)
  - Passstück mit verplombbarer Überwurfmutter für WMZ mit der Einbaulänge 110 mm, 3/4 AG oder mit der Einbaulänge 130 mm, 1 AG
  - Je ein Kugelhahn mit integriertem Fühleranschlussstück in Vorlauf und Rücklauf
  - 3 x-net Kugelhähne DN 25
  - Innengewinde für Rohranschluss 1
- Ohne Wärmemengenzähler (in eigener Position)
- Baulänge ca. 345 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K656M Z x-net Absperr- und Einregulier-Ventil (A/E-Ventil)**

- x-net Absperr- und Einregulier-Ventil (A/E-Ventil) für Fußbodenheizungs-Verteiler
- zum Anschluss an x-net Verteiler 1 zum Einregulieren der Durchflussmenge pro Verteiler
- durch das Schauglas kann die Durchflussmenge abgelesen werden
- Flache Dichtung und 1 Außengewinde zur Verteilerseite, 1 Überwurfmutter flach dichtend an passendem Gegenstück (z. B. Kugelhahn, nicht im Lieferumfang) zur Rohr-Anschlussseite
- Anzeigebereich 2 - 16 l/min
- Kvs = 3,0 m<sup>3</sup>/h
- Baulänge: 105 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K656N Z x-net Überströmeinrichtung**

- x-net Überströmeinrichtung für Anbau an x-net Verteiler
- Bypass zwischen Vorlauf- und Rücklaufstamm bestehend aus:
  - Überströmventil
  - Edelstahlrohr
  - 2 Klemmringverschraubungen
  - Winkelstück
- Bei Erreichen des eingestellten Pumpendrucks öffnet das Überströmventil
- Öffnungs-Sollwert zwischen 50 und 400 mbar stufenlos einstellbar
- die Montage erfolgt anstelle der 3/4 Endstopfen an den Verteilerstämmen, erforderlicher Montageraum ca. 80 mm
- Baulänge (ohne Anschlussgewinde): 50 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 6 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 70 °C.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K656O Z x-net Übergang 5/4 AG x 1 IG**

- x-net Übergang 5/4 AG x 1 IG
- Spezialverschraubung mit 1 Innengewinde
- zum Anschluss von Verteilerzubehör mit 1 Außengewinde an x-net Verteiler 5/4
- Messing vernickelt
- mit Flachdichtung 5/4
- Gesamtbaulänge: 22 mm
- Wirksame Baulänge: 8 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K656P Z x-net Übergang 1 AG x 5/4 IG**

- x-net Übergang 1 AG x 5/4 IG
- Spezialverschraubung mit 5/4 Überwurfmutter
- zum Anschluss von Verteilerzubehör mit 5/4 Außengewinde an x-net Verteiler 1
- Messing vernickelt
- mit Flachdichtung 1
- Gesamtbaulänge: 32 mm
- Wirksame Baulänge: 32 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K656Q Z x-net Hosenstück**

- x-net Hosenstück
- 3/4 Überwurfmutter zum Anschluss an einem Verteilerabgang
- 2 Abgänge mit 3/4 Außengewinde und Eurokonus

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K656R Z x-net Durchflussmesser 1,0 - 4,0 l/min**

- x-net Durchflussmesser
- Zwischenstück zum direkten Anbau an 3/4 Eurokonus-Anschlussgewinde an x-net Verteiler im Rücklauf
- Anzeigebereich: 1,0 - 4,0 l/min.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K656S Z x-net Rücklaufthermometer 0 - 80 °C**

- x-net Rücklaufthermometer
- Zwischenstück zum direkten Anbau an 3/4 Außengewinde-Eurokonus-Anschlussgewinde an x-net Verteiler im Rücklauf
- Anzeigebereich: 0 - 80 °C.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K656T Z x-net Anlegethermometer 0 - 60 °C**

- x-net Rücklaufthermometer
- zur Temperaturmessung am Vor- und Rücklaufstamm des x-net Verteilers
- Mit Spannfeder zur schnellen Befestigung
- Anzeigebereich: 0 - 60 °C.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K658 Z x-net Regelstation Standard 1 zur dezentralen Regelung der Vorlauf- temperatur mit Konstanttemperaturregler (20 °C bis 50 °C fest einstellbar).**

- Zwischen x-net Kugelhahn und x-net Heizkreisverteiler montierbar, 232 mm Baulänge, 125 mm Einbautiefe
- Mischventil mit integrierter Temperaturerfassung
- mit Thermometer sekundärseitig
- mit Sicherheitstemperaturwächter 60 °C
- Hocheffizienzpumpe WILO Para 15-130/6-43 SC (EEI < 0,20) fertig verdrahtet mit Netzanschluss
- vormontiert zum Anschluss links.

*Technische Daten:*

- Betriebsdruck: max. 6 bar
- Vorlauftemperatur-Primär: max. 90 °C
- Vorlauftemperatur-Sekundär: max. 50 °C
- Förderstrom: max. 3,2 m<sup>3</sup>/h
- Förderhöhe: max. 6,0 mWS
- Betriebsspannung: 230 V / 50 Hz
- Leistungsaufnahme: 3 bis 43 W
- Energieeffizienzindex: ≤ 0,20 gemäß EG-Verordnung 641/2009.

**38K658A Z x-net Regelstation Standard 1**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K661 Z Verteilerschrank U-XL Unterputz Komfort XL, lackiert, Schrank zur Unterputz-Montage in Komfort-Ausführung, bestehend aus:**

- Korpus, Türe mit Blendrahmen und Estrichabschlussblende aus elektrolytisch verzinktem

- Stahlblech
- sichtbare Teile pulverbeschichtet in weiß (ähnlich RAL 9016)
- Elektromontagebereich im oberen Schrankdrittel zur Aufnahme des x-net Schnellfixierungssets zur platzoptimierten Kabelführung in der Kabelführungsebene und zur Fixierung der x-net Klemmleisten
- Rückwand mit 2 abnehmbaren Befestigungsschienen
- herausnehmbare Rohrumlenkschiene und Estrichabschlussblende
- Tür mit Drehverschluss aus Metall
- Seitenwände mit Ausbrüchen für Vor- und Rücklaufanschluss
- Höhe 760 bis 890 mm; Tiefe 110 bis 150 mm

**38K661A Z x-net Verteilerschrank U-XL-L1 UP-Komfort XL 450 mm**

- x-net Verteilerschrank U-XL-L1 UP-Komfort XL lackiert, Breite: 450 mm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K661B Z x-net Verteilerschrank U-XL-L2 UP-Komfort XL 535 mm**

- x-net Verteilerschrank U-XL-L2 UP-Komfort XL lackiert, Breite: 535 mm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K661C Z x-net Verteilerschrank U-XL-L3 UP-Komfort XL 685 mm**

- x-net Verteilerschrank U-XL-L3 UP-Komfort XL lackiert, Breite: 685 mm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K661D Z x-net Verteilerschrank U-XL-L4 UP-Komfort XL 835 mm**

- x-net Verteilerschrank U-XL-L4 UP-Komfort XL lackiert, Breite: 835 mm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K661E Z x-net Verteilerschrank U-XL-L5 UP-Komfort XL 985 mm**

- x-net Verteilerschrank U-XL-L5 UP-Komfort XL lackiert, Breite: 985 mm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K661F Z x-net Verteilerschrank U-XL-L6 UP-Komfort XL 1135 mm**

- x-net Verteilerschrank U-XL-L6 UP-Komfort XL lackiert, Breite: 1135 mm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K661G</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Verteilerschrank U-XL-L7 UP-Komfort XL 1435 mm</b>				
		<ul style="list-style-type: none"><li>x-net Verteilerschrank U-XL-L7 UP-Komfort XL lackiert, Breite: 1435 mm</li></ul>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K662</b>	<b>Z</b>	<b>Verteilerschrank US80 Unterputz Standard, lackiert, Schrank mit reduzierter Bautiefe (80 mm) zur Unterputz-Montage in Standard-Ausführung, bestehend aus:</b>				
		<ul style="list-style-type: none"><li>Korpus, Türe mit Blendrahmen und Estrichabschlussblende aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech</li><li>sichtbare Teile pulverbeschichtet in weiß (ähnlich RAL 9016)</li><li>Rückwand mit 2 abnehmbaren Befestigungsschienen</li><li>höhenverstellbare Montagefüße</li><li>herausnehmbare Rohrumlenkschiene</li><li>Seitenwände mit Ausbrüchen für Vor- und Rücklaufanschluss</li><li>Blendrahmen und Tür separat verpackt</li><li>Höhe 710 bis 840 mm; Tiefe 80 bis 120 mm</li></ul>				
<b>38K662A</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Verteilerschrank US80-L1 450 mm</b>				
		<ul style="list-style-type: none"><li>x-net Verteilerschrank US80-L1 lackiert, Breite: 450 mm</li></ul>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K662B</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Verteilerschrank US80-2 535 mm</b>				
		<ul style="list-style-type: none"><li>x-net Verteilerschrank US80-2 lackiert, Breite: 535 mm</li></ul>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K662C</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Verteilerschrank US80-3 685 mm</b>				
		<ul style="list-style-type: none"><li>x-net Verteilerschrank US80-3 lackiert, Breite: 685 mm</li></ul>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K662D</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Verteilerschrank US80-4 835 mm</b>				
		<ul style="list-style-type: none"><li>x-net Verteilerschrank US80-4 lackiert, Breite: 835 mm</li></ul>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K662E</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Verteilerschrank US80-5 985 mm</b>				
		<ul style="list-style-type: none"><li>x-net Verteilerschrank US80-5 lackiert, Breite: 985 mm</li></ul>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K662F</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Verteilerschrank US80-6 1135 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• x-net Verteilerschrank US80-6 lackiert, Breite: 1135 mm</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K663</b>	<b>Z</b>	<b>Verteilerschrank US Unterputz Standard, lackiert, Schrank zur Unterputz-Montage in Standard-Ausführung, bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Korpus, Türe mit Blendrahmen und Estrichabschlussblende aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech</li><li>• sichtbare Teile pulverbeschichtet in weiß (ähnlich RAL 9016)</li><li>• Rückwand mit 2 abnehmbaren Befestigungsschienen</li><li>• herausnehmbare Rohrumlenkschiene</li><li>• Tür mit Drehverschluss</li><li>• Seitenwände mit Ausbrüchen für Vor- und Rücklaufanschluss</li><li>• Höhe 710 bis 840 mm; Tiefe 110 bis 150 mm</li></ul>					
<b>38K663A</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Verteilerschrank US-L1 450 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• x-net Verteilerschrank US-L1 lackiert, Breite: 450 mm</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K663B</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Verteilerschrank US-L2 535 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• x-net Verteilerschrank US-L2 lackiert, Breite: 535 mm</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K663C</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Verteilerschrank US-L3 685 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• x-net Verteilerschrank US-L3 lackiert, Breite: 685 mm</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K663D</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Verteilerschrank US-L4 835 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• x-net Verteilerschrank US-L4 lackiert, Breite: 835 mm</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K663E</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Verteilerschrank US-L5 985 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• x-net Verteilerschrank US-L5 lackiert, Breite: 985 mm</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38K663F</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Verteilerschrank US-L6 1135 mm</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>x-net Verteilerschrank US-L6 lackiert, Breite: 1135 mm</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K664</b>	<b>Z</b>	<b>Verteilerschrank US Unterputz Standard, lackiert mit Kunststofftür, Schrank zur Unterputz-Montage in Standard-Ausführung, bestehend aus:</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>Korpus, Türe mit Blendrahmen und Estrichabschlussblende aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech</li><li>sichtbare Teile pulverbeschichtet in weiß (ähnlich RAL 9016)</li><li>Rückwand mit 2 abnehmbaren Befestigungsschienen</li><li>herausnehmbare Rohrumlenkschiene</li><li>Seitenwände mit Ausbrüchen für Vor- und Rücklaufanschluss</li><li>abnehmbare und verstellbare Frontblende</li><li>Frontblende bestehend aus:<ul style="list-style-type: none"><li>steckbarem Türrahmen aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech, beschichtet in weiß (ähnlich RAL 9016) zur wandflächenbündigen Montage</li><li>Kunststofftüre, feinzellig geschäumt mit feintexturierter Oberfläche in weiß, überstreich- und tapezierbar inkl. Schloss mit Schlüssel</li></ul></li><li>Höhe 710 bis 840 mm; Tiefe 110 bis 150 mm</li></ul>					
<b>38K664A</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Verteilerschrank US-L1 Kunststofftür 450 mm</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>x-net Verteilerschrank US-L1, Kunststofftür, Breite: 450 mm</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K664B</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Verteilerschrank US-L2 Kunststofftür 535 mm</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>x-net Verteilerschrank US-L2, Kunststofftür, Breite: 535 mm</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K664C</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Verteilerschrank US-L3 Kunststofftür 685 mm</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>x-net Verteilerschrank US-L3, Kunststofftür, Breite: 685 mm</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K664D</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Verteilerschrank US-L4 Kunststofftür 835 mm</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>x-net Verteilerschrank US-L4, Kunststofftür, Breite: 835 mm</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K664E</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Verteilerschrank US-L5 Kunststofftür 985 mm</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>x-net Verteilerschrank US-L5, Kunststofftür, Breite: 985 mm</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K664F</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Verteilerschrank US-L6 Kunststoffür 1135 mm</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• x-net Verteilerschrank US-L6, Kunststoffür, Breite: 1135 mm</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K665</b>	<b>Z</b>	<b>Verteilerschrank A-XL Aufputz Komfort XL, lackiert, Schrank zur Aufputz-Montage in Komfort-Ausführung, bestehend aus:</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Korpus aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech</li><li>• sichtbare Teile pulverbeschichtet in weiß (ähnlich RAL 9016)</li><li>• Elektromontagebereich im oberen Schrankdrittel zur Aufnahme des x-net Schnellfixierungssets zur platzoptimierten Kabelführung in der Kabelführungsebene und zur Fixierung der x-net Klemmleisten</li><li>• Rückwand mit 2 abnehmbaren Befestigungsschienen</li><li>• höhenverstellbare Montagefüße</li><li>• Tür mit Drehverschluss aus Metall</li><li>• Höhe 710 bis 840 mm; Tiefe 125 mm</li></ul>					
<b>38K665A</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Verteilerschrank A-XL-L1 AP-Komfort XL 490 mm</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• x-net Verteilerschrank A-XL-L1 AP-Komfort XL lackiert, Breite: 490 mm</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K665B</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Verteilerschrank A-XL-L2 AP-Komfort XL 575 mm</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• x-net Verteilerschrank A-XL-L2 AP-Komfort XL lackiert, Breite: 575 mm</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K665C</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Verteilerschrank A-XL-L3 AP-Komfort XL 725 mm</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• x-net Verteilerschrank A-XL-L3 AP-Komfort XL lackiert, Breite: 725 mm</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K665D</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Verteilerschrank A-XL-L4 AP-Komfort XL 875 mm</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• x-net Verteilerschrank A-XL-L4 AP-Komfort XL lackiert, Breite: 875 mm</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K665E</b>	<b>Z</b>	<b>x-net Verteilerschrank A-XL-L5 AP-Komfort XL 1025 mm</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• x-net Verteilerschrank A-XL-L5 AP-Komfort XL lackiert, Breite: 1025 mm</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**38K665F Z x-net Verteilerschrank A-XL-L6 AP-Komfort XL 1175 mm**

- x-net Verteilerschrank A-XL-L6 AP-Komfort XL lackiert, Breite: 1175 mm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K665G Z x-net Verteilerschrank A-XL-L7 AP-Komfort XL 1475 mm**

- x-net Verteilerschrank A-XL-L7 AP-Komfort XL lackiert, Breite: 1475 mm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K669 Z x-net Schloss mit Schlüssel, passend für Verteilerschranktüren der Verteilerschrank-Modelle Komfort und Standard mit Stahlblechtüren.**

**38K669A Z x-net Schloss mit Schlüssel**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K7 Z Konvektoren (KERMI)**

Version: 2024-07

**1. Standardausführung:**

Konvektoren werden aus wasserführenden Rechteckrohren 70x11x1,5 mm (6 bar), stirnseitigen Sammlern aus Stahlblech (ohne sichtbare Nähte verschweißt) und mit Lamellen aus Stahlblech 0,5 mm hergestellt, an der Rückseite mit Befestigungslaschen ausgestattet und mit Universalkonsolen an einer Wand oder am Boden befestigt und sind mit eingedichtetem Blind- und Entlüftungsstopfen ausgestattet.

**2. Oberfläche:**

Die Oberfläche ist grundiert mit kathodischem Elektrottauchlack und elektrostatisch pulverbeschichtet entsprechend Norm. Farbe: weiß, ähnlich RAL 9016.

**3. Einkalkulierte Leistungen:**

Konvektoren werden je Laufmeter beschrieben. Die Montage der Konvektoren mit Universalkonsolen (Wand- oder Bodenmontage) sowie der Stückzuschlag für einen Standard-Anschluss (Zweirohr) sind im Einheitspreis für das Befestigen einkalkuliert.

**4. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Stichwort des Konvektors angegeben sind die Bautiefe in mm (z.B. 122mm), die spezifische Nenn-Heizleistung nach EN 442 bei 75/65/20 °C (z.B. 405W/m) und ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Konvektors (z.B. KNN22 070, wobei 070 für die Bauhöhe 70 mm steht).

Im Stichwort für das Befestigen ist die Baulänge angegeben (z.B. L:2,1-4,0 für eine Baulänge von 2,1 bis 4,0 m).

**5. Betriebsbedingungen:**

Wenn nicht anders angegeben sind die Konvektoren geeignet für Betriebsdrücke bis 6 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110° C.

**6. Aufzahlungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**7. Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

38K701 Z Konvektor mit einer Bauhöhe von 70 mm, zwei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 72 mm, Vorderseite und Hinterseite nicht lamelliert, z.B. Konvektor KNN21 070 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K701A Z Konvektor 72mm KNN21 070 349W/m**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38K701D Z Az KNN21 070 Befestigen (L:0,5-2,0m)**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K701E Z Az KNN21 070 Befestigen (L:2,1-4,0m)**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K701F Z Az KNN21 070 Befestigen (L:4,1-6,0m)**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38K702 Z Konvektor mit einer Bauhöhe von 70 mm, zwei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 122 mm, Hinterseite lamelliert, z.B. Konvektor KNN22 070 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K702A Z Konvektor 122mm KNN22 070 405W/m**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38K702D Z Az KNN22 070 Befestigen (L:0,5-2,0m)**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K702E</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN22 070 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K702F</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN22 070 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K703</b>	<b>Z</b>	Konvektor mit einer Bauhöhe von 70 mm, drei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 133 mm, Vorderseite und Hinterseite nicht lamelliert, z.B. Konvektor KNN32 070 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K703A</b>	<b>Z</b>	<b>Konvektor 133mm KNN32 070 593W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38K703D</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN32 070 Befestigen (L:0,5-2,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K703E</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN32 070 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K703F</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN32 070 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K704</b>	<b>Z</b>	Konvektor mit einer Bauhöhe von 70 mm, vier wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 194 mm, Vorderseite und Hinterseite nicht lamelliert, z.B. Konvektor KNN43 070 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K704A</b>	<b>Z</b>	<b>Konvektor 194mm KNN43 070 813W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

<b>38K704D</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN43 070 Befestigen (L:0,5-2,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K704E</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN43 070 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K704F</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN43 070 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K705</b>	<b>Z</b>	Konvektor mit einer Bauhöhe von 70 mm, fünf wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 255 mm, Vorderseite und Hinterseite nicht lamelliert, z.B. Konvektor KNN54 070 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K705A</b>	<b>Z</b>	<b>Konvektor 255mm KNN54 070 1025W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38K705D</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN54 070 Befestigen (L:0,5-2,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K705E</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN54 070 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K705F</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN54 070 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K706</b>	<b>Z</b>	Konvektor mit einer Bauhöhe von 140 mm, zwei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 72 mm, Vorderseite und Hinterseite nicht lamelliert, z.B. Konvektor KNN21 140 von KERMI oder Gleichwertiges.

<b>38K706A</b>	<b>Z</b>	<b>Konvektor 72mm KNN21 140 543W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38K706D</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN21 140 Befestigen (L:0,5-2,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K706E</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN21 140 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K706F</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN21 140 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K707</b>	<b>Z</b>	<b>Konvektor mit einer Bauhöhe von 140 mm, zwei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 122 mm, Hinterseite lamelliert, z.B. Konvektor KNN22 140 von KERMI oder Gleichwertiges.</b>
<b>38K707A</b>	<b>Z</b>	<b>Konvektor 122mm KNN22 140 727W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38K707D</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN22 140 Befestigen (L:0,5-2,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K707E</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN22 140 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K707F</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN22 140 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38K708	<b>Z</b>	Konvektor mit einer Bauhöhe von 140 mm, drei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 133 mm, Vorderseite und Hinterseite nicht lamelliert, z.B. Konvektor KNN32 140 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K708A</b>	<b>Z</b>	<b>Konvektor 133mm KNN32 140 878W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38K708D</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN32 140 Befestigen (L:0,5-2,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K708E</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN32 140 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K708F</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN32 140 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38K709	<b>Z</b>	Konvektor mit einer Bauhöhe von 140 mm, vier wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 194 mm, Vorderseite und Hinterseite nicht lamelliert, z.B. Konvektor KNN43 140 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K709A</b>	<b>Z</b>	<b>Konvektor 194mm KNN43 140 1185W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38K709D</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN43 140 Befestigen (L:0,5-2,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38K709E</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN43 140 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K709F</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN43 140 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K710</b>	<b>Z</b>	Konvektor mit einer Bauhöhe von 140 mm, fünf wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 255 mm, Vorderseite und Hinterseite nicht lamelliert, z.B. Konvektor KNN54 140 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K710A</b>	<b>Z</b>	<b>Konvektor 255mm KNN54 140 1486W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38K710D</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN54 140 Befestigen (L:0,5-2,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K710E</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN54 140 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K710F</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN54 140 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K711</b>	<b>Z</b>	Konvektor mit einer Bauhöhe von 210 mm, zwei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 72 mm, Vorderseite und Hinterseite nicht lamelliert, z.B. Konvektor KNN21 210 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K711A</b>	<b>Z</b>	<b>Konvektor 72mm KNN21 210 691W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 38K711D**    Z    **Az KNN21 210 Befestigen (L:0,5-2,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 38K711E**    Z    **Az KNN21 210 Befestigen (L:2,1-4,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 38K711F**    Z    **Az KNN21 210 Befestigen (L:4,1-6,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 38K712**    Z    Konvektor mit einer Bauhöhe von 210 mm, zwei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 122 mm, Hinterseite lamelliert, z.B. Konvektor KNN22 210 von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K712A**    Z    **Konvektor 122mm KNN22 210 977W/m**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m    PP: .....
- 38K712D**    Z    **Az KNN22 210 Befestigen (L:0,5-2,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 38K712E**    Z    **Az KNN22 210 Befestigen (L:2,1-4,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 38K712F**    Z    **Az KNN22 210 Befestigen (L:4,1-6,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 38K713**    Z    Konvektor mit einer Bauhöhe von 210 mm, drei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 133 mm, Vorderseite und Hinterseite nicht lamelliert, z.B. Konvektor KNN32 210 von KERMI oder Gleichwertiges.

<b>38K713A</b>	<b>Z</b>	<b>Konvektor 133mm KNN32 210 1127W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38K713D</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN32 210 Befestigen (L:0,5-2,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K713E</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN32 210 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K713F</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN32 210 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K714</b>	<b>Z</b>	<b>Konvektor mit einer Bauhöhe von 210 mm, vier wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 194 mm, Vorderseite und Hinterseite nicht lamelliert, z.B. Konvektor KNN43 210 von KERMI oder Gleichwertiges.</b>
<b>38K714A</b>	<b>Z</b>	<b>Konvektor 194mm KNN43 210 1640W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38K714D</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN43 210 Befestigen (L:0,5-2,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K714E</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN43 210 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K714F</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN43 210 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b>			
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38K715	<b>Z</b>	Konvektor mit einer Bauhöhe von 210 mm, fünf wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 255 mm, Vorderseite und Hinterseite nicht lamelliert, z.B. Konvektor KNN54 210 von KERMI oder Gleichwertiges.			
<b>38K715A</b>	<b>Z</b>	<b>Konvektor 255mm KNN54 210 2092W/m</b>			
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38K715D</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN54 210 Befestigen (L:0,5-2,0m)</b>			
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K715E</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN54 210 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b>			
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K715F</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN54 210 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b>			
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38K716	<b>Z</b>	Konvektor mit einer Bauhöhe von 280 mm, zwei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 72 mm, Vorderseite und Hinterseite nicht lamelliert, z.B. Konvektor KNN21 280 von KERMI oder Gleichwertiges.			
<b>38K716A</b>	<b>Z</b>	<b>Konvektor 72mm KNN21 280 809W/m</b>			
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38K716D</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN21 280 Befestigen (L:0,5-2,0m)</b>			
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K716E</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN21 280 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K716F</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN21 280 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K717</b>	<b>Z</b>	Konvektor mit einer Bauhöhe von 280 mm, zwei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 122 mm, Hinterseite lamelliert, z.B. Konvektor KNN22 280 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K717A</b>	<b>Z</b>	<b>Konvektor 122mm KNN22 280 1154W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38K717D</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN22 280 Befestigen (L:0,5-2,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K717E</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN22 280 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K717F</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN22 280 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K718</b>	<b>Z</b>	Konvektor mit einer Bauhöhe von 280 mm, drei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 133 mm, Vorderseite und Hinterseite nicht lamelliert, z.B. Konvektor KNN32 280 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K718A</b>	<b>Z</b>	<b>Konvektor 133mm KNN32 280 1363W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 38K718D**    Z    **Az KNN32 280 Befestigen (L:0,5-2,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 38K718E**    Z    **Az KNN32 280 Befestigen (L:2,1-4,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 38K718F**    Z    **Az KNN32 280 Befestigen (L:4,1-6,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 38K719**    Z    Konvektor mit einer Bauhöhe von 280 mm, vier wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 194 mm, Vorderseite und Hinterseite nicht lamelliert, z.B. Konvektor KNN43 280 von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K719A**    Z    **Konvektor 194mm KNN43 280 1884W/m**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m    PP: .....
- 38K719D**    Z    **Az KNN43 280 Befestigen (L:0,5-2,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 38K719E**    Z    **Az KNN43 280 Befestigen (L:2,1-4,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 38K719F**    Z    **Az KNN43 280 Befestigen (L:4,1-6,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 38K720**    Z    Konvektor mit einer Bauhöhe von 280 mm, fünf wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 255 mm, Vorderseite und Hinterseite nicht lamelliert, z.B. Konvektor KNN54 280 von KERMI oder Gleichwertiges.

<b>38K720A</b>	<b>Z</b>	<b>Konvektor 255mm KNN54 280 2395W/m</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....		
<b>38K720D</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN54 280 Befestigen (L:0,5-2,0m)</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38K720E</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN54 280 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38K720F</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN54 280 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38K731</b>	<b>Z</b>	<b>Konvektor mit einer Bauhöhe von 70 mm, zwei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 133 mm sowie mit integriertem Strahlungsschirm, z.B. Konvektor KSN22 070 von KERMI oder Gleichwertiges.</b>				
<b>38K731A</b>	<b>Z</b>	<b>Konvektor 133mm KSN22 070 458W/m</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....		
<b>38K731D</b>	<b>Z</b>	<b>Az KSN22 070 Befestigen (L:0,5-2,0m)</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38K731E</b>	<b>Z</b>	<b>Az KSN22 070 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		

<b>38K731F</b>	<b>Z</b>	<b>Az KSN22 070 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38K732	<b>Z</b>	Konvektor mit einer Bauhöhe von 70 mm, drei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 194 mm sowie mit integriertem Strahlungsschirm, z.B. Konvektor KSN33 070 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K732A</b>	<b>Z</b>	<b>Konvektor 194mm KSN33 070 720W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38K732D</b>	<b>Z</b>	<b>Az KSN33 070 Befestigen (L:0,5-2,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K732E</b>	<b>Z</b>	<b>Az KSN33 070 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K732F</b>	<b>Z</b>	<b>Az KSN33 070 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38K733	<b>Z</b>	Konvektor mit einer Bauhöhe von 70 mm, vier wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 255 mm sowie mit integriertem Strahlungsschirm, z.B. Konvektor KSN44 070 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K733A</b>	<b>Z</b>	<b>Konvektor 255mm KSN44 070 933W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38K733D</b>	<b>Z</b>	<b>Az KSN44 070 Befestigen (L:0,5-2,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38K733E</b>	<b>Z</b>	<b>Az KSN44 070 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K733F</b>	<b>Z</b>	<b>Az KSN44 070 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K734</b>	<b>Z</b>	Konvektor mit einer Bauhöhe von 70 mm, fünf wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 316 mm sowie mit integriertem Strahlungsschirm, z.B. Konvektor KSN55 070 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K734A</b>	<b>Z</b>	<b>Konvektor 255mm KSN55 070 1097W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38K734D</b>	<b>Z</b>	<b>Az KSN55 070 Befestigen (L:0,5-2,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K734E</b>	<b>Z</b>	<b>Az KSN55 070 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K734F</b>	<b>Z</b>	<b>Az KSN55 070 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K736</b>	<b>Z</b>	Konvektor mit einer Bauhöhe von 140 mm, zwei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 133 mm sowie mit integriertem Strahlungsschirm, z.B. Konvektor KSN22 140 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K736A</b>	<b>Z</b>	<b>Konvektor 133mm KSN22 140 723W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 38K736D**    Z    **Az KSN22 140 Befestigen (L:0,5-2,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 38K736E**    Z    **Az KSN22 140 Befestigen (L:2,1-4,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 38K736F**    Z    **Az KSN22 140 Befestigen (L:4,1-6,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 38K737**    Z    Konvektor mit einer Bauhöhe von 140 mm, drei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 194 mm sowie mit integriertem Strahlungsschirm, z.B. Konvektor KSN33 140 von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K737A**    Z    **Konvektor 194mm KSN33 140 1145W/m**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m    PP: .....
- 38K737D**    Z    **Az KSN33 140 Befestigen (L:0,5-2,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 38K737E**    Z    **Az KSN33 140 Befestigen (L:2,1-4,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 38K737F**    Z    **Az KSN33 140 Befestigen (L:4,1-6,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 38K738**    Z    Konvektor mit einer Bauhöhe von 140 mm, vier wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 255 mm sowie mit integriertem Strahlungsschirm, z.B. Konvektor KSN44 140 von KERMI oder Gleichwertiges.

<b>38K738A</b>	<b>Z</b>	<b>Konvektor 255mm KSN44 140 1372W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38K738D</b>	<b>Z</b>	<b>Az KSN44 140 Befestigen (L:0,5-2,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K738E</b>	<b>Z</b>	<b>Az KSN44 140 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K738F</b>	<b>Z</b>	<b>Az KSN44 140 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K739</b>	<b>Z</b>	Konvektor mit einer Bauhöhe von 140 mm, fünf wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 316 mm sowie mit integriertem Strahlungsschirm, z.B. Konvektor KSN55 140 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K739A</b>	<b>Z</b>	<b>Konvektor 255mm KSN316 140 1796W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38K739D</b>	<b>Z</b>	<b>Az KSN55 140 Befestigen (L:0,5-2,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K739E</b>	<b>Z</b>	<b>Az KSN55 140 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K739F</b>	<b>Z</b>	<b>Az KSN55 140 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K741</b>	<b>Z</b>	<b>Konvektor mit einer Bauhöhe von 210 mm, zwei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 133 mm sowie mit integriertem Strahlungsschirm, z.B. Konvektor KSN22 210 von KERMI oder Gleichwertiges.</b>					
<b>38K741A</b>	<b>Z</b>	<b>Konvektor 133mm KSN22 210 934W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38K741D</b>	<b>Z</b>	<b>Az KSN22 210 Befestigen (L:0,5-2,0m)</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K741E</b>	<b>Z</b>	<b>Az KSN22 210 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K741F</b>	<b>Z</b>	<b>Az KSN22 210 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K742</b>	<b>Z</b>	<b>Konvektor mit einer Bauhöhe von 210 mm, drei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 194 mm sowie mit integriertem Strahlungsschirm, z.B. Konvektor KSN33 210 von KERMI oder Gleichwertiges.</b>					
<b>38K742A</b>	<b>Z</b>	<b>Konvektor 194mm KSN33 210 1432W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38K742D</b>	<b>Z</b>	<b>Az KSN33 210 Befestigen (L:0,5-2,0m)</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K742E</b>	<b>Z</b>	<b>Az KSN33 210 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K742F</b>	<b>Z</b>	<b>Az KSN33 210 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K743</b>	<b>Z</b>	Konvektor mit einer Bauhöhe von 210 mm, vier wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 255 mm sowie mit integriertem Strahlungsschirm, z.B. Konvektor KSN44 210 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K743A</b>	<b>Z</b>	<b>Konvektor 255mm KSN44 210 1911W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38K743D</b>	<b>Z</b>	<b>Az KSN44 210 Befestigen (L:0,5-2,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K743E</b>	<b>Z</b>	<b>Az KSN44 210 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K743F</b>	<b>Z</b>	<b>Az KSN44 210 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K744</b>	<b>Z</b>	Konvektor mit einer Bauhöhe von 210 mm, fünf wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 316 mm sowie mit integriertem Strahlungsschirm, z.B. Konvektor KSN55 210 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K744A</b>	<b>Z</b>	<b>Konvektor 316mm KSN55 210 2372W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 38K744D**    Z    **Az KSN55 210 Befestigen (L:0,5-2,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 38K744E**    Z    **Az KSN55 210 Befestigen (L:2,1-4,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 38K744F**    Z    **Az KSN55 210 Befestigen (L:4,1-6,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 38K746**    Z    Konvektor mit einer Bauhöhe von 280 mm, zwei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 133 mm sowie mit integriertem Strahlungsschirm, z.B. Konvektor KSN22 280 von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K746A**    Z    **Konvektor 133mm KSN22 280 1110W/m**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 m    PP: .....
- 38K746D**    Z    **Az KSN22 280 Befestigen (L:0,5-2,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 38K746E**    Z    **Az KSN22 280 Befestigen (L:2,1-4,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 38K746F**    Z    **Az KSN22 280 Befestigen (L:4,1-6,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 38K747**    Z    Konvektor mit einer Bauhöhe von 280 mm, drei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 194 mm sowie mit integriertem Strahlungsschirm, z.B. Konvektor KSN33 280 von KERMI oder Gleichwertiges.

<b>38K747A</b>	<b>Z</b>	<b>Konvektor 194mm KSN33 280 1580W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38K747D</b>	<b>Z</b>	<b>Az KSN33 280 Befestigen (L:0,5-2,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K747E</b>	<b>Z</b>	<b>Az KSN33 280 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K747F</b>	<b>Z</b>	<b>Az KSN33 280 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K748</b>	<b>Z</b>	Konvektor mit einer Bauhöhe von 280 mm, vier wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 255 mm sowie mit integriertem Strahlungsschirm, z.B. Konvektor KSN44 280 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K748A</b>	<b>Z</b>	<b>Konvektor 255mm KSN44 280 2167W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38K748D</b>	<b>Z</b>	<b>Az KSN44 280 Befestigen (L:0,5-2,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K748E</b>	<b>Z</b>	<b>Az KSN44 280 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K748F</b>	<b>Z</b>	<b>Az KSN44 280 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38K749	<b>Z</b>	Konvektor mit einer Bauhöhe von 280 mm, fünf wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 316 mm sowie mit integriertem Strahlungsschirm, z.B. Konvektor KSN55 280 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K749A</b>	<b>Z</b>	<b>Konvektor 316mm KSN55 280 2870W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38K749D</b>	<b>Z</b>	<b>Az KSN55 280 Befestigen (L:0,5-2,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K749E</b>	<b>Z</b>	<b>Az KSN55 280 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K749F</b>	<b>Z</b>	<b>Az KSN55 280 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K761</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN/KSN integrierte Ventilgarnitur</b> Aufzahlung (Az) auf die Positionen Konvektor mit oder ohne Strahlungsschirm (KNN/KSN) für eine Ausführung mit integrierter Ventilgarnitur, voreingestellt. Thermostatkopf in eigener Position, z.B. Ventilkonvektor KNV/KSV von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38K764	<b>Z</b>	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Konvektor mit oder ohne Strahlungsschirm (KNN/V, KSN/V) für eine oben angebrachte Quadratlochabdeckung, z.B. Quadratlochabdeckung von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K764A</b>	<b>Z</b>	<b>Az KNN/V21 für Abdeckung</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38K764B Z Az KNN/V22 KSN/V22 KNN/V32 für Abdeckung**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38K764C Z Az KSN/V33 KNN/V43 für Abdeckung**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38K764D Z Az KSN/V44 KNN/V54 für Abdeckung**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38K764E Z Az KSN/V55 für Abdeckung**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

38K766 Z Aufzahlung (Az) auf die Positionen Konvektor mit oder ohne Strahlungssschirm (KNN/V, KSN/V) für eine zweiteilige Abdeckrosette zur Rohbodenmontage (RB) oder zur Fertigbodenmontage (FB) der Universalkonsolen, z.B. Rosette ZAERKR/F.. von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K766A Z Az KNN/V+KSN/V Kunststoffrosette für RB**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38K766B Z Az KNN/V+KSN/V Blende für FB**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38K8 Z Bad- und Wohnheizkörper (KERMI)**

Version: 2024-07

**1. Farben / Farbkombinationen:**

Die Oberfläche ist grundiert mit kathodischem Elektrotauchlack und elektrostatisch pulverbeschichtet entsprechend Norm. Wenn nicht anders angegeben sind Bad- und Wohnheizkörper komplett in Serienfarbe weiß (RAL 9016).

**2. Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage der Designheizkörper mit einem Befestigungs-Set, sichtbare Teile in Farbe des Heizkörpers, an einer Wand ist im Einheitspreis einkalkuliert.

**3. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Stichwort angegeben sind die Bauhöhe in mm (z.B. H804), die Baulänge in mm (z.B. 450mm) und die Nenn-Heizleistung nach EN 442 bei 75/65/20 °C (z.B. 358W).

**4. Betriebsbedingungen:**

Wenn nicht anders angegeben sind die Designheizkörper geeignet für Betriebsdrücke bis 10 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110° C.

Die Designbezeichnung steht mangels genauer Beschreibungsmöglichkeit auch im Stichwort (aus Platzgründen ohne den Zusatz "z.B." gefolgt von "oder Gleichwertiges").

**5. Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**6. Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

38K801 Z Credo Half flat - mit flachen Querrohren in asymmetrischer Block-Anordnung, Ausführung L (Sammelrohr links mit seitlichem Anschluss) oder Ausführung R (Sammelrohr rechts mit seitlichem Anschluss) nach Wahl des Auftraggebers.

- Kompaktheizkörper für Warmwasser-Betrieb
- Anschluss seitlich unter den Sammelrohren
  - 2 x 1/2 IG seitlich nach unten, Nabenabstand 50 mm
  - Vorlauf links und rechts möglich
  - Entlüftung: G 1/2 nach oben, im äußeren Sammelrohr
  - Betriebsdruck: max. 4 bar
- Querrohre seitlich offen, um Handtücher zum Wärmen bequem einhängen zu können
- wahlweise Ausführung rechts oder links
- Elektro-Zusatzbetrieb möglich (in eigener Position)
- Befestigung hinter den Sammelrohren
- Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036
- alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe.

38K801A Z Credo Half flat Kompaktheizkörper (L/R) H1039 450mm - 416W

- Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38K801B Z Credo Half flat Kompaktheizkörper (L/R) H1039 600mm - 520W

- Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K801C Z Credo Half flat Kompaktheizkörper (L/R) H1436 450mm - 552W**

- Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K801D Z Credo Half flat Kompaktheizkörper (L/R) H1436 600mm - 682W**

- Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K801E Z Credo Half flat Kompaktheizkörper (L/R) H1834 450mm - 687W**

- Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K801F Z Credo Half flat Kompaktheizkörper (L/R) H1834 600mm - 844W**

- Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K801H Z Credo Half flat Kompaktheizk. (L/R) H1039 450mm - 416W Farb.**

- Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K801I Z Credo Half flat Kompaktheizk. (L/R) H1039 600mm - 520W Farb.**

- Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K801J Z Credo Half flat Kompaktheizk. (L/R) H1436 450mm - 552W Farb.**

- Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K801K Z Credo Half flat Kompaktheizk. (L/R) H1436 600mm - 682W Farb.**

- Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K801L Z Credo Half flat Kompaktheizk. (L/R) H1834 450mm - 687W Farb.**

- Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K801M Z Credo Half flat Kompaktheizk. (L/R) H1834 600mm - 844W Farb.**

- Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K802 Z Credo Half flat - mit flachen Querrohren in asymmetrischer Block-Anordnung, Ausführung O (Sammelrohr links mit Mittenanschluss) oder Ausführung W (Sammelrohr rechts mit Mittenanschluss) nach Wahl des Auftraggebers.**

- Kompaktheizkörper für Warmwasser-Betrieb
- Anschluss seitlich unter den Sammelrohren
  - 2 x 1/2 IG seitlich nach unten, Nababstand 50 mm
  - Vorlauf links und rechts möglich
  - Entlüftung: G 1/2 nach oben, im äußeren Sammelrohr
  - Betriebsdruck: max. 4 bar

- Querrohre seitlich offen, um Handtücher zum Wärmen bequem einhängen zu können
- wahlweise Ausführung rechts oder links
- Elektro-Zusatzbetrieb möglich (in eigener Position)
- Befestigung hinter den Sammelrohren
- Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036
- alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe.

**38K802A Z Credo Half flat Kompaktheizkörper (O/W) H1039 450mm - 416W**

- Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K802B Z Credo Half flat Kompaktheizkörper (O/W) H1039 600mm - 520W**

- Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K802C Z Credo Half flat Kompaktheizkörper (O/W) H1436 450mm - 552W**

- Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K802D Z Credo Half flat Kompaktheizkörper (O/W) H1436 600mm - 682W**

- Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K802E Z Credo Half flat Kompaktheizkörper (O/W) H1834 450mm - 687W**

- Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38K802F**    Z    **Credo Half flat Kompaktheizkörper (O/W) H1834 600mm - 844W**
- Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 600 mm
- z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 
- 38K802H**    Z    **Credo Half flat Kompaktheizk. (O/W) H1039 450mm - 416W Farb.**
- Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 450 mm
  - Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).
- z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 
- 38K802I**    Z    **Credo Half flat Kompaktheizk. (O/W) H1039 600mm - 520W Farb.**
- Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 600 mm
  - Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).
- z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 
- 38K802J**    Z    **Credo Half flat Kompaktheizk. (O/W) H1436 450mm - 552W Farb.**
- Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 450 mm
  - Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).
- z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 
- 38K802K**    Z    **Credo Half flat Kompaktheizk. (O/W) H1436 600mm - 682W Farb.**
- Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 600 mm
  - Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).
- z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 
- 38K802L**    Z    **Credo Half flat Kompaktheizk. (O/W) H1834 450mm - 687W Farb.**
- Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 450 mm
  - Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K802M Z Credo Half flat Kompaktheizk. (O/W) H1834 600mm - 844W Farb.**

- Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K803 Z Credo Half flat-E - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb mit flachen Querrohren in asymmetrischer Block-Anordnung. Ausführung mit Sammelrohr links oder Ausführung mit Sammelrohr rechts nach Wahl des Auftraggebers.**

- Querrohre seitlich offen, um Handtücher zum Wärmen bequem einhängen zu können
- gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C
- Elektro-Heizstab FKS vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (FKS) und Bedienelement
- wahlweise Ausführung rechts oder links
- Befestigung hinter den Sammelrohren
- Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036
- alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe
- Betriebsspannung: AC 230V.

*Funktionen des Reglers (FKS):*

- Stufenlose Temperaturregelung
- Boostbetrieb (60 Minuten Vollast)
- Frostschutzfunktion
- Funktionsanzeige (Heizen, Aus, Booster)
- Umstellung von Raumtemperaturregelung auf reine Handtuchwärmerfunktion möglich
- Fenster-Auf-Erkennung

**38K803A Z Credo Half flat-E Heizkörper Elektro FKS H1039 450mm 400W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K803B Z Credo Half flat-E Heizkörper Elektro FKS H1039 600mm 600W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K803C Z Credo Half flat-E Heizkörper Elektro FKS H1436 450mm 600W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K803D Z Credo Half flat-E Heizkörper Elektro FKS H1436 600mm 800W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K803E Z Credo Half flat-E Heizkörper Elektro FKS H1834 450mm 800W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K803F Z Credo Half flat-E Heizkörper Elektro FKS H1834 600mm 800W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K803H Z Credo Half flat-E Heizk. Elektro FKS H1039 450mm 400W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder



Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K803I Z Credo Half flat-E Heizk. Elektro FKS H1039 600mm 600W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K803J Z Credo Half flat-E Heizk. Elektro FKS H1436 450mm 600W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K803K Z Credo Half flat-E Heizk. Elektro FKS H1436 600mm 800W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K803L Z Credo Half flat-E Heizk. Elektro FKS H1834 450mm 800W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K803M Z Credo Half flat-E Heizk. Elektro FKS H1834 600mm 800W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K803P Z Az Credo Half flat-E für Elektro-Set FKS in chrom-silber**

- Aufzahlung (Az) für Elektro-Set FKS in chrom-silber.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K804 Z Credo Half flat-E - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb mit flachen Querrohren in asymmetrischer Block-Anordnung. Ausführung mit Sammelrohr links oder Ausführung mit Sammelrohr rechts nach Wahl des Auftraggebers.**

- Querrohre seitlich offen, um Handtücher zum Wärmen bequem einhängen zu können
- gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C
- Elektro-Heizstab WWS vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (WWS) und Bedienelement
- wahlweise Ausführung rechts oder links
- Befestigung hinter den Sammelrohren
- Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036
- alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe
- Betriebsspannung: AC 230V.

*Funktionen des Wall Wired Standard (WWS) Reglers:*

- Große 7-Segment LED-Anzeige mit vollflächiger Glasfront und drei berührungsempfindlichen Tasten
- Gradgenaue Solltemperatureingabe
- Boostbetrieb (60 Minuten Volllast)
- Frostschutzfunktion
- Umstellung von Raumtemperaturregelung auf Handtuchwärmerfunktion im Einstellmenü des Reglers möglich
- Ökodesignkonform durch Fenster-Auf-Erkennung und tagesindividuelle Wochenprogrammplanung direkt am Regler.

**38K804A Z Credo Half flat-E Heizkörper Elektro WWS H1039 450mm 400W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K804B Z Credo Half flat-E Heizkörper Elektro WWS H1039 600mm 600W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K804C Z Credo Half flat-E Heizkörper Elektro WWS H1436 450mm 600W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K804D Z Credo Half flat-E Heizkörper Elektro WWS H1436 600mm 800W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K804E Z Credo Half flat-E Heizkörper Elektro WWS H1834 450mm 800W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K804F Z Credo Half flat-E Heizkörper Elektro WWS H1834 600mm 800W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K804H Z Credo Half flat-E Heizk. Elektro WWS H1039 450mm 400W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 450 mm

- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K804I Z Credo Half flat-E Heizk. Elektro WWS H1039 600mm 600W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K804J Z Credo Half flat-E Heizk. Elektro WWS H1436 450mm 600W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K804K Z Credo Half flat-E Heizk. Elektro WWS H1436 600mm 800W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K804L Z Credo Half flat-E Heizk. Elektro WWS H1834 450mm 800W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K804M Z Credo Half flat-E Heizk. Elektro WWS H1834 600mm 800W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K805 Z Credo Half flat-E - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb mit flachen Querrohren in asymmetrischer Block-Anordnung. Ausführung mit Sammelrohr links oder Ausführung mit Sammelrohr rechts nach Wahl des Auftraggebers.**

- Querrohre seitlich offen, um Handtücher zum Wärmen bequem einhängen zu können
- gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C
- Elektro-Heizstab WRS vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (WRS) und Bedienelement
- wahlweise Ausführung rechts oder links
- Befestigung hinter den Sammelrohren
- Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036
- alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe
- Betriebsspannung: AC 230V.

*Funktionen des Wall Radio Standard (WRS) Reglers:*

- Große 7-Segment LED-Anzeige mit vollflächiger Glasfront und drei berührungsempfindlichen Tasten
- Gradgenaue Solltemperatureingabe
- Boostbetrieb (60 Minuten Volllast)
- Frostschutzfunktion
- Umstellung von Raumtemperaturregelung auf Handtuchwärmerfunktion im Einstellmenü des Reglers möglich
- Ökodesignkonform durch Fenster-Auf-Erkennung und tagesindividuelle Wochenprogrammplanung direkt am Regler
- Ansteuerung von bis zu 8 Heizkörpern mit einem Regler
- Batteriebetrieb.

**38K805A Z Credo Half flat-E Heizkörper Elektro WRS H1039 450mm 400W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K805B Z Credo Half flat-E Heizkörper Elektro WRS H1039 600mm 600W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K805C Z Credo Half flat-E Heizkörper Elektro WRS H1436 450mm 600W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K805D Z Credo Half flat-E Heizkörper Elektro WRS H1436 600mm 800W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K805E Z Credo Half flat-E Heizkörper Elektro WRS H1834 450mm 800W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K805F Z Credo Half flat-E Heizkörper Elektro WRS H1834 600mm 800W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K805H Z Credo Half flat-E Heizk. Elektro WRS H1039 450mm 400W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K805I Z Credo Half flat-E Heizk. Elektro WRS H1039 600mm 600W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K805J Z Credo Half flat-E Heizk. Elektro WRS H1436 450mm 600W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K805K Z Credo Half flat-E Heizk. Elektro WRS H1436 600mm 800W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K805L Z Credo Half flat-E Heizk. Elektro WRS H1834 450mm 800W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K805M Z Credo Half flat-E Heizk. Elektro WRS H1834 600mm 800W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K806 Z Credo Half flat-E - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb mit flachen Querrohren in asymmetrischer Block-Anordnung. Ausführung mit Sammelrohr links oder Ausführung mit Sammelrohr rechts nach Wahl des Auftraggebers.**

- Querrohre seitlich offen, um Handtücher zum Wärmen bequem einhängen zu können
- gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C
- Elektro-Heizstab WRX vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (WRX) und Bedienelement
- wahlweise Ausführung rechts oder links
- Befestigung hinter den Sammelrohren
- Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036
- alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe
- Betriebsspannung: AC 230V.

*Funktionen des Reglers WRX:*

- Raumtemperaturregelung auf Heiz- und Absenkniveau während programmierter Zeitintervalle
- Programmierbares Zeitintervall 15 Minuten
- 2 voreingestellte, 1 frei programmierbares Wochenprogramm (Raumtemperatur)
- Raumtemperaturunabhängige, tagesindividuelle Handtuchwärmerfunktion während programmierter Zeitintervalle
- Programmierbares Zeitintervall 15 Minuten
- 1 voreingestelltes, 1 frei programmierbares
- Boostbetrieb (einstellbar 30 – 120 Minuten)
- Frostschutzfunktion
- Funktionsanzeige (Raumtemperatur, Wochentag, Uhrzeit)
- Betriebsmodus Anwesenheit
- Betriebsmodus Abwesenheit
- Fenster-Auf-Erkennung
- Batteriebetrieb.

**38K806A Z Credo Half flat-E Heizkörper Elektro WRX H1039 450mm 400W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K806B Z Credo Half flat-E Heizkörper Elektro WRX H1039 600mm 600W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 600 mm



z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K806C Z Credo Half flat-E Heizkörper Elektro WRX H1436 450mm 600W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K806D Z Credo Half flat-E Heizkörper Elektro WRX H1436 600mm 800W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K806E Z Credo Half flat-E Heizkörper Elektro WRX H1834 450mm 800W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K806F Z Credo Half flat-E Heizkörper Elektro WRX H1834 600mm 800W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K806H Z Credo Half flat-E Heizk. Elektro WRX H1039 450mm 400W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K806I Z Credo Half flat-E Heizk. Elektro WRX H1039 600mm 600W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K806J Z Credo Half flat-E Heizk. Elektro WRX H1436 450mm 600W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K806K Z Credo Half flat-E Heizk. Elektro WRX H1436 600mm 800W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K806L Z Credo Half flat-E Heizk. Elektro WRX H1834 450mm 800W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)

- Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K806M Z Credo Half flat-E Heizk. Elektro WRX H1834 600mm 800W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K811 Z Diveo - mit Querrohren in symmetrischer Block-Anordnung, Ausführung L (Sammelrohr links mit seitlichem Anschluss) oder Ausführung R (Sammelrohr rechts mit seitlichem Anschluss) nach Wahl des Auftraggebers.**

- Kompaktheizkörper für Warmwasser-Betrieb
- Anschluss seitlich unter den Sammelrohren
  - 2 x G 3/4 AG nach hinten, Nabenabstand 50 mm
  - Rohrleitung ausschließlich aus der Wand
  - Vorlauf serienmäßig links
  - Vorlauf rechts bei Differenzdrücken bis ca. 200 mbar möglich
  - für Einrohr-Betrieb geeignet.
- Entlüftung: G 1/2 nach oben, durch Abdeckkappe verdeckt
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Querrohre seitlich offen, um Handtücher zum Wärmen bequem einhängen zu können
- wahlweise Ausführung rechts oder links
- Elektro-Zusatzbetrieb möglich (in eigener Position)
- Befestigung hinter den Sammelrohren
- Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036
- alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe.

**38K811A Z Diveo Kompaktheizkörper (L/R) H940 450mm - 413W**

- Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K811B Z Diveo Kompaktheizkörper (L/R) H1320 450mm - 567W**

- Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K811C Z Diveo Kompaktheizkörper (L/R) H1320 600mm - 738W**

- Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K811D Z Diveo Kompaktheizkörper (L/R) H1700 450mm - 734W**

- Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K811E Z Diveo Kompaktheizkörper (L/R) H1700 600mm - 940W**

- Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K811G Z Diveo Kompaktheizkörper (L/R) H940 450mm - 413W Farb.**

- Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K811H Z Diveo Kompaktheizkörper (L/R) H1320 450mm - 567W Farb.**

- Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K811I Z Diveo Kompaktheizkörper (L/R) H1320 600mm - 738W Farb.**

- Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K811J Z Diveo Kompaktheizkörper (L/R) H1700 450mm - 734W Farb.**

- Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K811K Z Diveo Kompaktheizkörper (L/R) H1700 600mm - 940W Farb.**

- Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K812 Z Diveo - mit Querrohren in symmetrischer Block-Anordnung, Ausführung O (Sammelrohr links mit Mittenanschluss) oder Ausführung W (Sammelrohr rechts mit Mittenanschluss) nach Wahl des Auftraggebers.**

- Kompaktheizkörper für Warmwasser-Betrieb
- Anschluss seitlich unter den Sammelrohren
  - 2 x G 3/4 AG nach hinten, Nabenabstand 50 mm
  - Rohrleitung ausschließlich aus der Wand
  - Vorlauf serienmäßig links
  - Vorlauf rechts bei Differenzdrücken bis ca. 200 mbar möglich
  - für Einrohr-Betrieb geeignet.
- Entlüftung: G 1/2 nach oben, durch Abdeckkappe verdeckt
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Querrohre seitlich offen, um Handtücher zum Wärmen bequem einhängen zu können
- wahlweise Ausführung rechts oder links
- Elektro-Zusatzbetrieb möglich (in eigener Position)
- Befestigung hinter den Sammelrohren
- Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036
- alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe.

**38K812A Z Diveo Kompaktheizkörper (O/W) H940 450mm - 413W**

- Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K812B Z Diveo Kompaktheizkörper (O/W) H1320 450mm - 567W**

- Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K812C Z Diveo Kompaktheizkörper (O/W) H1320 600mm - 738W**

- Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K812D Z Diveo Kompaktheizkörper (O/W) H1700 450mm - 734W**

- Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K812E Z Diveo Kompaktheizkörper (O/W) H1700 600mm - 940W**

- Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K812G Z Diveo Kompaktheizkörper (O/W) H940 450mm - 413W Farb.**

- Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K812H Z Diveo Kompaktheizkörper (O/W) H1320 450mm - 567W Farb.**

- Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K812I Z Diveo Kompaktheizkörper (O/W) H1320 600mm - 738W Farb.**

- Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K812J Z Diveo Kompaktheizkörper (O/W) H1700 450mm - 734W Farb.**

- Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K812K Z Diveo Kompaktheizkörper (O/W) H1700 600mm - 940W Farb.**

- Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K813 Z Diveo-E - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb mit Querrohren in symmetrischer Block-Anordnung. Ausführung mit Sammelrohr links oder Ausführung mit Sammelrohr rechts nach Wahl des Auftraggebers.**

- Querrohre seitlich offen, um Handtücher zum Wärmen bequem einhängen zu können
- gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C
- Elektro-Heizstab FKS vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (FKS) und Bedienelement
- wahlweise Ausführung rechts oder links
- Befestigung hinter den Sammelrohren

- Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036
- alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe
- Betriebsspannung: AC 230V.

*Funktionen des Reglers (FKS):*

- Stufenlose Temperaturregelung
- Boostbetrieb (60 Minuten Vollast)
- Frostschutzfunktion
- Funktionsanzeige (Heizen, Aus, Booster)
- Umstellung von Raumtemperaturregelung auf reine Handtuchwärmerfunktion möglich
- Fenster-Auf-Erkennung

**38K813A Z Diveo-E Heizkörper Elektro FKS H940 450mm - 400W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K813B Z Diveo-E Heizkörper Elektro FKS H1320 450mm - 600W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K813C Z Diveo-E Heizkörper Elektro FKS H1320 600mm - 800W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K813D Z Diveo-E Heizkörper Elektro FKS H1700 450mm - 800W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K813E Z Diveo-E Heizkörper Elektro FKS H1700 600mm - 800W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 600 mm



z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K813G Z Diveo-E Heizkörper Elektro FKS H940 450mm - 400W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K813H Z Diveo-E Heizkörper Elektro FKS H1320 450mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K813I Z Diveo-E Heizkörper Elektro FKS H1320 600mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K813J Z Diveo-E Heizkörper Elektro FKS H1700 450mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K813K Z Diveo-E Heizkörper Elektro FKS H1700 600mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K813P Z Az Diveo-E für Elektro-Set FKS in chrom-silber**

- Aufzahlung (Az) für Elektro-Set FKS in chrom-silber.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K814 Z Diveo-E - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb mit Querrohren in symmetrischer Block-Anordnung. Ausführung mit Sammelrohr links oder Ausführung mit Sammelrohr rechts nach Wahl des Auftraggebers.**

- Querrohre seitlich offen, um Handtücher zum Wärmen bequem einhängen zu können
- gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C
- Elektro-Heizstab WWS vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (WWS) und Bedienelement
- wahlweise Ausführung rechts oder links
- Befestigung hinter den Sammelrohren
- Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036
- alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe
- Betriebsspannung: AC 230V.

*Funktionen des Wall Wired Standard (WWS) Reglers:*

- Große 7-Segment LED-Anzeige mit vollflächiger Glasfront und drei berührungsempfindlichen Tasten
- Gradgenaue Solltemperatureingabe
- Boostbetrieb (60 Minuten Volllast)
- Frostschutzfunktion
- Umstellung von Raumtemperaturregelung auf Handtuchwärmerfunktion im Einstellmenü des Reglers möglich
- Ökodesignkonform durch Fenster-Auf-Erkennung und tagesindividuelle Wochenprogrammplanung direkt am Regler.

**38K814A Z Diveo-E Heizkörper Elektro WWS H940 450mm - 400W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K814B Z Diveo-E Heizkörper Elektro WWS H1320 450mm - 600W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K814C Z Diveo-E Heizkörper Elektro WWS H1320 600mm - 800W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K814D Z Diveo-E Heizkörper Elektro WWS H1700 450mm - 800W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K814E Z Diveo-E Heizkörper Elektro WWS H1700 600mm - 800W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K814G Z Diveo-E Heizkörper Elektro WWS H940 450mm - 400W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K814H Z Diveo-E Heizkörper Elektro WWS H1320 450mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K814I Z Diveo-E Heizkörper Elektro WWS H1320 600mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K814J Z Diveo-E Heizkörper Elektro WWS H1700 450mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K814K Z Diveo-E Heizkörper Elektro WWS H1700 600mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K815 Z Diveo-E - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb mit Querrohren in symmetrischer Block-Anordnung. Ausführung mit Sammelrohr links oder Ausführung mit Sammelrohr rechts nach Wahl des Auftraggebers.**

- Querrohre seitlich offen, um Handtücher zum Wärmen bequem einhängen zu können
- gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C
- Elektro-Heizstab WRS vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (WRS) und Bedienelement
- wahlweise Ausführung rechts oder links
- Befestigung hinter den Sammelrohren
- Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036
- alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe
- Betriebsspannung: AC 230V.

*Funktionen des Wall Radio Standard (WRS) Reglers:*

- Große 7-Segment LED-Anzeige mit vollflächiger Glasfront und drei berührungsempfindlichen Tasten
- Gradgenaue Solltemperatureingabe
- Boostbetrieb (60 Minuten Volllast)
- Frostschutzfunktion
- Umstellung von Raumtemperaturregelung auf Handtuchwärmerfunktion im Einstellmenü des Reglers möglich
- Ökodesignkonform durch Fenster-Auf-Erkennung und tagesindividuelle

- Wochenprogrammplanung direkt am Regler
- Ansteuerung von bis zu 8 Heizkörpern mit einem Regler
- Batteriebetrieb.

**38K815A Z Diveo-E Heizkörper Elektro WRS H940 450mm - 400W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K815B Z Diveo-E Heizkörper Elektro WRS H1320 450mm - 600W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K815C Z Diveo-E Heizkörper Elektro WRS H1320 600mm - 800W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K815D Z Diveo-E Heizkörper Elektro WRS H1700 450mm - 800W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K815E Z Diveo-E Heizkörper Elektro WRS H1700 600mm - 800W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K815G Z Diveo-E Heizkörper Elektro WRS H940 450mm - 400W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K815H Z Diveo-E Heizkörper Elektro WRS H1320 450mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K815I Z Diveo-E Heizkörper Elektro WRS H1320 600mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K815J Z Diveo-E Heizkörper Elektro WRS H1700 450mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K815K Z Diveo-E Heizkörper Elektro WRS H1700 600mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38K816**    **Z**    **Diveo-E** - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb mit Querrohren in symmetrischer Block-Anordnung. Ausführung mit Sammelrohr links oder Ausführung mit Sammelrohr rechts nach Wahl des Auftraggebers.
- Querrohre seitlich offen, um Handtücher zum Wärmen bequem einhängen zu können
  - gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C
  - Elektro-Heizstab WRX vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (WRX) und Bedienelement
  - wahlweise Ausführung rechts oder links
  - Befestigung hinter den Sammelrohren
  - Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036
  - alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe
  - Betriebsspannung: AC 230V.

*Funktionen des Reglers WRX:*

- Raumtemperaturregelung auf Heiz- und Absenkniveau während programmierter Zeitintervalle
- Programmierbares Zeitintervall 15 Minuten
- 2 voreingestellte, 1 frei programmierbares Wochenprogramm (Raumtemperatur)
- Raumtemperaturunabhängige, tagesindividuelle Handtuchwärmerfunktion während programmierter Zeitintervalle
- Programmierbares Zeitintervall 15 Minuten
- 1 voreingestelltes, 1 frei programmierbares
- Boostbetrieb (einstellbar 30 – 120 Minuten)
- Frostschutzfunktion
- Funktionsanzeige (Raumtemperatur, Wochentag, Uhrzeit)
- Betriebsmodus Anwesenheit
- Betriebsmodus Abwesenheit
- Fenster-Auf-Erkennung
- Batteriebetrieb.

**38K816A**    **Z**    **Diveo-E Heizkörper Elektro WRX H940 450mm - 400W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: .....      0,00 Stk    PP: .....

**38K816B**    **Z**    **Diveo-E Heizkörper Elektro WRX H1320 450mm - 600W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: .....      0,00 Stk    PP: .....

**38K816C**    **Z**    **Diveo-E Heizkörper Elektro WRX H1320 600mm - 800W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K816D Z Diveo-E Heizkörper Elektro WRX H1700 450mm - 800W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K816E Z Diveo-E Heizkörper Elektro WRX H1700 600mm - 800W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K816G Z Diveo-E Heizkörper Elektro WRX H940 450mm - 400W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K816H Z Diveo-E Heizkörper Elektro WRX H1320 450mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**38K816I Z Diveo-E Heizkörper Elektro WRX H1320 600mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K816J Z Diveo-E Heizkörper Elektro WRX H1700 450mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K816K Z Diveo-E Heizkörper Elektro WRX H1700 600mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K821 Z Casteo - mit flachen Querrohren mit großen Zwischenräumen zum bequemen Einhängen von Handtüchern.**

- Kompaktheizkörper für Warmwasser-Betrieb
- Anschluss an Kermi x-net Fußbodenheizung über Anschlussgarnitur x-link plus möglich
- Anschluss seitlich unter den Sammelrohren
  - 2 x G 1/2 IG mittig nach unten, Nabenabstand 50 mm
  - Vorlauf links oder rechts möglich
  - zusätzlich seitlich 2 x G 1/2 IG nach unten, Nabenabstand baulängenabhängig
  - Vorlauf links oder rechts möglich
  - für Einrohr-Betrieb geeignet
- Entlüftung: G 1/4 nach hinten, links
- Entleerung: G 1/2 (Innengewinde) nach unten
- Betriebsdruck: max. 4 bar
- Elektro-Zusatzbetrieb möglich (in eigener Position)
- Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036
- alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe.

**38K821A Z Casteo Kompaktheizkörper H986 500mm - 438W**

- Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K821B Z Casteo Kompaktheizkörper H986 600mm - 513W**

- Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K821C Z Casteo Kompaktheizkörper H1259 500mm - 545W**

- Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 500 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K821D Z Casteo Kompaktheizkörper H1259 600mm - 638W**

- Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K821E Z Casteo Kompaktheizkörper H1259 750mm - 774W**

- Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 750 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K821F Z Casteo Kompaktheizkörper H1533 500mm - 649W**

- Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 500 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K821G Z Casteo Kompaktheizkörper H1533 600mm - 760W**

- Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K821H Z Casteo Kompaktheizkörper H1533 750mm - 921W**

- Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 750 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K821I Z Casteo Kompaktheizkörper H1806 500mm - 750W**

- Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 500 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K821J Z Casteo Kompaktheizkörper H1806 600mm - 878W**

- Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K821K Z Casteo Kompaktheizkörper H1806 750mm - 1065W**

- Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 750 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K821M Z Casteo Kompaktheizkörper H986 500mm - 438W Farb.**

- Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K821N Z Casteo Kompaktheizkörper H986 600mm - 513W Farb.**

- Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K821O Z Casteo Kompaktheizkörper H1259 500mm - 545W Farb.**

- Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 500 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K821P Z Casteo Kompaktheizkörper H1259 600mm - 638W Farb.**

- Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K821Q Z Casteo Kompaktheizkörper H1259 750mm - 774W Farb.**

- Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 750 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K821R Z Casteo Kompaktheizkörper H1533 500mm - 649W Farb.**

- Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 500 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K821S Z Casteo Kompaktheizkörper H1533 600mm - 760W Farb.**

- Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K821T Z Casteo Kompaktheizkörper H1533 750mm - 921W Farb.**

- Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 750 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K821U Z Casteo Kompaktheizkörper H1806 500mm - 750W Farb.**

- Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 500 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K821V Z Casteo Kompaktheizkörper H1806 600mm - 878W Farb.**

- Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K821W Z Casteo Kompaktheizkörper H1806 750mm - 1065W Farb.**

- Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 750 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K822 Z Casteo-E - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb, mit flachen Querrohren mit großen Zwischenräumen zum bequemen Einhängen von Handtüchern.**

- gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C
- Elektro-Heizstab FKS vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (FKS) und Bedienelement
- Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036
- montagefreundliche Befestigung, von vorne nicht sichtbar
- alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe
- Betriebsspannung: AC 230V.

*Funktionen des Reglers (FKS):*

- Stufenlose Temperaturregelung
- Boostbetrieb (60 Minuten Volllast)
- Frostschutzfunktion
- Funktionsanzeige (Heizen, Aus, Booster)
- Umstellung von Raumtemperaturregelung auf reine Handtuchwärmerfunktion möglich
- Fenster-Auf-Erkennung.

**38K822A Z Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H986 500mm - 400W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K822B Z Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H986 600mm - 600W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K822C Z Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H1259 500mm - 600W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 500 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K822D Z Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H1259 600mm - 600W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K822E Z Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H1259 750mm - 800W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 750 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K822F Z Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H1533 500mm - 600W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 500 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K822G Z Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H1533 600mm - 800W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K822H Z Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H1533 750mm - 800W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 750 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K822I Z Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H1806 500mm - 800W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 500 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K822J Z Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H1806 600mm - 800W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K822K Z Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H1806 750mm - 1200W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 750 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K822M Z Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H986 500mm - 400W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K822N Z Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H986 600mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K822O Z Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H1259 500mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 500 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).



z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K822P Z Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H1259 600mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K822Q Z Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H1259 750mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 750 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K822R Z Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H1533 500mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 500 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K822S Z Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H1533 600mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K822T Z Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H1533 750mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 750 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K822U Z Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H1806 500mm - 80W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 500 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K822V Z Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H1806 600mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K822W Z Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H1806 750mm - 1200W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 750 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K822Y Z Az Casteo-E für Elektro-Set FKS in chrom-silber**

- Aufzahlung (Az) für Elektro-Set FKS in chrom-silber.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K823 Z Casteo-E - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb, mit flachen Querrohren mit großen Zwischenräumen zum bequemen Einhängen von Handtüchern.**

- gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C
- Elektro-Heizstab WWS vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (WWS) und Bedienelement
- Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036
- montagefreundliche Befestigung, von vorne nicht sichtbar
- alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe
- Betriebsspannung: AC 230V.

*Funktionen des Wall Wired Standard (WWS) Reglers:*

- Große 7-Segment LED-Anzeige mit vollflächiger Glasfront und drei berührungsempfindlichen Tasten
- Gradgenaue Solltemperatureingabe
- Boostbetrieb (60 Minuten Volllast)
- Frostschutzfunktion
- Umstellung von Raumtemperaturregelung auf Handtuchwärmerfunktion im Einstellmenü des Reglers möglich
- Ökodesignkonform durch Fenster-Auf-Erkennung und tagesindividuelle Wochenprogrammplanung direkt am Regler.

**38K823A Z Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H986 500mm - 400W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K823B Z Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H986 600mm - 600W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K823C Z Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H1259 500mm - 600W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 500 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K823D Z Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H1259 600mm - 600W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K823E Z Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H1259 750mm - 800W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 750 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K823F Z Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H1533 500mm - 600W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 500 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K823G Z Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H1533 600mm - 800W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K823H Z Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H1533 750mm - 800W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 750 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K823I Z Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H1806 500mm - 800W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 500 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K823J Z Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H1806 600mm - 800W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K823K Z Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H1806 750mm - 1200W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 750 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K823M Z Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H986 500mm - 400W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K823N Z Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H986 600mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K823O Z Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H1259 500mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 500 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K823P Z Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H1259 600mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K823Q Z Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H1259 750mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 750 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K823R Z Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H1533 500mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 500 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K823S Z Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H1533 600mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K823T Z Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H1533 750mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 750 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K823U Z Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H1806 500mm - 80W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 500 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K823V Z Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H1806 600mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K823W Z Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H1806 750mm - 1200W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 750 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K824 Z Casteo-E - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb, mit flachen Querrohren mit großen Zwischenräumen zum bequemen Einhängen von Handtüchern.**

- gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C
- Elektro-Heizstab WRS vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (WRS) und Bedienelement
- Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036
- montagefreundliche Befestigung, von vorne nicht sichtbar
- alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe
- Betriebsspannung: AC 230V.

*Funktionen des Wall Radio Standard (WRS) Reglers:*

- Große 7-Segment LED-Anzeige mit vollflächiger Glasfront und drei berührungsempfindlichen Tasten
- Gradgenaue Solltemperatureingabe
- Boostbetrieb (60 Minuten Volllast)
- Frostschutzfunktion
- Umstellung von Raumtemperaturregelung auf Handtuchwärmerfunktion im Einstellmenü des Reglers möglich
- Ökodesignkonform durch Fenster-Auf-Erkennung und tagesindividuelle Wochenprogrammplanung direkt am Regler
- Ansteuerung von bis zu 8 Heizkörpern mit einem Regler
- Batteriebetrieb.

**38K824A Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H986 500mm - 400W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K824B Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H986 600mm - 600W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K824C Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H1259 500mm - 600W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 500 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K824D Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H1259 600mm - 600W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K824E Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H1259 750mm - 800W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 750 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K824F Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H1533 500mm - 600W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 500 mm



z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K824G Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H1533 600mm - 800W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K824H Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H1533 750mm - 800W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 750 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K824I Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H1806 500mm - 800W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 500 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K824J Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H1806 600mm - 800W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K824K Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H1806 750mm - 1200W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 750 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K824M Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H986 500mm - 400W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K824N Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H986 600mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K824O Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H1259 500mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 500 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K824P Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H1259 600mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K824Q Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H1259 750mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 750 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K824R Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H1533 500mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 500 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K824S Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H1533 600mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K824T Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H1533 750mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 750 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K824U Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H1806 500mm - 80W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 500 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K824V Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H1806 600mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 600 mm

- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K824W Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H1806 750mm - 1200W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 750 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K825 Z Casteo-E - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb, mit flachen Querrohren mit großen Zwischenräumen zum bequemen Einhängen von Handtüchern.**

- gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C
- Elektro-Heizstab WRX vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (WRX) und Bedienelement
- Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036
- montagefreundliche Befestigung, von vorne nicht sichtbar
- alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe
- Betriebsspannung: AC 230V.

*Funktionen des Reglers WRX:*

- Raumtemperaturregelung auf Heiz- und Absenkniveau während programmierter Zeitintervalle
- Programmierbares Zeitintervall 15 Minuten
- 2 voreingestellte, 1 frei programmierbares Wochenprogramm (Raumtemperatur)
- Raumtemperaturunabhängige, tagesindividuelle Handtuchwärmerfunktion während programmierter Zeitintervalle
- Programmierbares Zeitintervall 15 Minuten
- 1 voreingestelltes, 1 frei programmierbares
- Boostbetrieb (einstellbar 30 – 120 Minuten)
- Frostschutzfunktion
- Funktionsanzeige (Raumtemperatur, Wochentag, Uhrzeit)
- Betriebsmodus Anwesenheit
- Betriebsmodus Abwesenheit
- Fenster-Auf-Erkennung
- Batteriebetrieb.

**38K825A Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H986 500mm - 400W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K825B Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H986 600mm - 600W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K825C Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H1259 500mm - 600W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 500 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K825D Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H1259 600mm - 600W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K825E Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H1259 750mm - 800W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 750 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K825F Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H1533 500mm - 600W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 500 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K825G Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H1533 600mm - 800W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K825H Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H1533 750mm - 800W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 750 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K825I Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H1806 500mm - 800W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 500 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K825J Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H1806 600mm - 800W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K825K Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H1806 750mm - 1200W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 750 mm

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K825M Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H986 500mm - 400W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K825N Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H986 600mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K825O Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H1259 500mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 500 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K825P Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H1259 600mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K825Q Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H1259 750mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 750 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K825R Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H1533 500mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 500 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K825S Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H1533 600mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K825T Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H1533 750mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 750 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K825U Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H1806 500mm - 80W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 500 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**38K825V Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H1806 600mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K825W Z Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H1806 750mm - 1200W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 750 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K831 Z Basic-50 gerade - Kompaktheizkörper mit geraden Querrohren und vertikalen D-Rohr-Profilen.**

- Kompaktheizkörper für Warmwasser-Betrieb
- Anschluss an Kermi x-net Fußbodenheizung über Anschlussgarnitur x-link plus möglich
- Anschlüsse:
  - 2 x 1/2 IG mittig nach unten, Nabenabstand 50 mm
  - Vorlauf links und rechts möglich
  - zusätzlich seitlich 2 x G 1/2 IG nach unten, Nabenabstand baulängenabhängig
  - Vorlauf links oder rechts möglich
  - für Einrohr-Betrieb geeignet
  - Entlüftung: G 1/4 nach hinten, links
  - Betriebsdruck: 10 bar
- Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036
- Befestigungs-Set für Raumteiler-Montage in eigener Position
- Befestigung von vorne nicht sichtbar (sichtbare Befestigungsteile in Heizkörperfarbe)
- Anschluss von oben (gegen Aufpreis - in eigener Position)
- Elektro-Zusatzbetrieb möglich (in eigener Position)
- Heizstab bei Anschluss über Mittenanschluss nachrüstbar, bei seitlichem Anschluss nicht nachrüstbar.

**38K831A Z Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H804 450mm - 348W**

- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38K831B**    Z    **Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H804 524mm - 399W**
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 524 mm
- z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 
- 38K831C**    Z    **Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H804 599mm - 451W**
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 599 mm
- z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 
- 38K831D**    Z    **Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H804 749mm - 551W**
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 749 mm
- z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 
- 38K831E**    Z    **Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H804 899mm - 650W**
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 899 mm
- z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 
- 38K831F**    Z    **Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1172 450mm - 511W**
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 450 mm
- z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 
- 38K831G**    Z    **Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1172 524mm - 586W**
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 524 mm
- z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....

**38K831H Z Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1172 599mm - 662W**

- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 599 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K831I Z Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1172 749mm - 810W**

- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K831J Z Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1172 899mm - 955W**

- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K831K Z Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1448 450mm - 631W**

- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K831L Z Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1448 524mm - 724W**

- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 524 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38K831M**    Z    **Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1448 599mm - 817W**
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 599 mm
- z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 
- 38K831N**    Z    **Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1448 749mm - 1000W**
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 749 mm
- z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 
- 38K831O**    Z    **Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1448 899mm - 1179W**
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 899 mm
- z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 
- 38K831P**    Z    **Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1770 450mm - 767W**
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 450 mm
- z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 
- 38K831Q**    Z    **Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1770 524mm - 880W**
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 524 mm
- z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 
- 38K831R**    Z    **Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1770 599mm - 993W**
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 599 mm
- z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....

**38K831S Z Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1770 749mm - 1216W**

- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K831T Z Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1770 899mm - 1433W**

- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K832 Z Basic-50 gerade - Kompaktheizkörper mit geraden Querrohren und vertikalen D-Rohr-Profilen.**

- Kompaktheizkörper für Warmwasser-Betrieb
- Anschluss an Kermi x-net Fußbodenheizung über Anschlussgarnitur x-link plus möglich
- Anschlüsse:
  - 2 x 1/2 IG mittig nach unten, Nabenabstand 50 mm
  - Vorlauf links und rechts möglich
  - zusätzlich seitlich 2 x G 1/2 IG nach unten, Nabenabstand baulängenabhängig
  - Vorlauf links oder rechts möglich
  - für Einrohr-Betrieb geeignet
  - Entlüftung: G 1/4 nach hinten, links
  - Betriebsdruck: 10 bar
- Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036
- Befestigungs-Set für Raumteiler-Montage in eigener Position
- Befestigung von vorne nicht sichtbar (sichtbare Befestigungsteile in Heizkörperfarbe)
- Anschluss von oben (gegen Aufpreis - in eigener Position)
- Elektro-Zusatzbetrieb möglich (in eigener Position)
- Heizstab bei Anschluss über Mittenanschluss nachrüstbar, bei seitlichem Anschluss nicht nachrüstbar
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

**38K832A Z Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H804 450mm - 348W Farb.**

- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K832B Z Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H804 524mm - 399W Farb.**

- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 524 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38K832C**    Z    **Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H804 599mm - 451W Farb.**
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 599 mm
- z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....      0,00 Stk    PP: .....
- 
- 38K832D**    Z    **Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H804 749mm - 551W Farb.**
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 749 mm
- z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....      0,00 Stk    PP: .....
- 
- 38K832E**    Z    **Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H804 899mm - 650W Farb.**
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 899 mm
- z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....      0,00 Stk    PP: .....
- 
- 38K832F**    Z    **Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1172 450mm - 511W Farb.**
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 450 mm
- z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....      0,00 Stk    PP: .....
- 
- 38K832G**    Z    **Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1172 524mm - 586W Farb.**
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 524 mm
- z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....      0,00 Stk    PP: .....
- 
- 38K832H**    Z    **Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1172 599mm - 662W Farb.**
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 599 mm
- z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K832I Z Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1172 749mm - 810W Farb.**

- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K832J Z Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1172 899mm - 955W Farb.**

- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K832K Z Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1448 450mm - 631W Farb.**

- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K832L Z Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1448 524mm - 724W Farb.**

- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 524 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K832M Z Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1448 599mm - 817W Farb.**

- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 599 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K832N Z Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1448 749mm - 1000W Farb.**

- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K832O Z Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1448 899mm - 1179W Farb.**

- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K832P Z Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1770 450mm - 767W Farb.**

- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K832Q Z Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1770 524mm - 880W Farb.**

- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 524 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K832R Z Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1770 599mm - 993W Farb.**

- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 599 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K832S Z Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1770 749mm - 1216W Farb.**

- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**38K832T Z Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1770 899mm - 1433W Farb.**

- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K833 Z Basic-50 gerade - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb, mit geraden Querrohren und vertikalen D-Rohr-Profilen.**

- gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C
- Elektro-Heizstab FKS vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (FKS) und Bedienelement
- Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036
- Befestigungs-Set für Raumteiler-Montage in eigener Position
- Befestigung von vorne nicht sichtbar (sichtbare Befestigungsteile in Heizkörperfarbe)
- Betriebsspannung: AC 230V.

*Funktionen des Reglers (FKS):*

- Stufenlose Temperaturregelung
- Boostbetrieb (60 Minuten Vollast)
- Frostschutzfunktion
- Funktionsanzeige (Heizen, Aus, Booster)
- Umstellung von Raumtemperaturregelung auf reine Handtuchwärmerfunktion möglich
- Fenster-Auf-Erkennung.

**38K833A Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H804 450mm - 400W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K833B Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H804 524mm - 400W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 524 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K833C Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H804 599mm - 400W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 599 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K833D Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H804 749mm - 600W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K833E Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H804 899mm - 600W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K833F Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H1172 450mm - 600W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K833G Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H1172 524mm - 600W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 524 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K833H Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H1172 599mm - 600W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 599 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K833I Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H1172 749mm - 800W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K833J Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H1172 899mm - 800W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K833K Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H1448 450mm - 600W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K833L Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H1448 524mm - 800W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 524 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K833M Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H1448 599mm - 800W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 599 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K833N Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H1448 749mm - 800W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K833O Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H1448 899mm - 1200W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K833P Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H1770 450mm - 800W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K833Q Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H1770 524mm - 800W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 524 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K833R Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H1770 599mm - 800W**

- Elektro-Set FKS in weiß

- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 599 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K833S Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H1770 749mm - 1200W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K833T Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H1770 899mm - 1500W**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K833Y Z Az Basic-E gerade für Elektro-Set FKS in chrom-silber (1)**

- Aufzahlung (Az) für Elektro-Set FKS in chrom-silber.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K834 Z Basic-50 gerade - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb, mit geraden Querrohren und vertikalen D-Rohr-Profilen.**

- gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C
- Elektro-Heizstab FKS vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (FKS) und Bedienelement
- Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036
- Befestigungs-Set für Raumteiler-Montage in eigener Position
- Befestigung von vorne nicht sichtbar (sichtbare Befestigungsteile in Heizkörperfarbe)
- Betriebsspannung: AC 230V
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

*Funktionen des Reglers (FKS):*

- Stufenlose Temperaturregelung
- Boostbetrieb (60 Minuten Vollast)
- Frostschutzfunktion
- Funktionsanzeige (Heizen, Aus, Booster)
- Umstellung von Raumtemperaturregelung auf reine Handtuchwärmerfunktion möglich
- Fenster-Auf-Erkennung.

**38K834A Z Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H804 450mm - 400W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K834B Z Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H804 524mm - 400W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 524 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K834C Z Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H804 599mm - 400W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 599 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K834D Z Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H804 749mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K834E Z Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H804 899mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K834F Z Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H1172 450mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K834G Z Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H1172 524mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 524 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K834H Z Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H1172 599mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 599 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K834I Z Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H1172 749mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K834J Z Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H1172 899mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K834K Z Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H1448 450mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K834L Z Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H1448 524mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 524 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K834M Z Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H1448 599mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 599 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K834N Z Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H1448 749mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K834O Z Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H1448 899mm - 1200W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K834P Z Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H1770 450mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K834Q Z Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H1770 524mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 524 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K834R Z Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H1770 599mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 599 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K834S Z Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H1770 749mm - 1200W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K834T Z Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H1770 899mm - 1500W Farb.**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K834Y Z Az Basic-E gerade für Elektro-Set FKS in chrom-silber (2)**

- Aufzahlung (Az) für Elektro-Set FKS in chrom-silber.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K835 Z Basic-50 gerade - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb, mit geraden Querrohren und vertikalen D-Rohr-Profilen.**

- gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C
- Elektro-Heizstab WWS vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (WWS) und Bedienelement
- Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036
- Befestigungs-Set für Raumteiler-Montage in eigener Position
- Befestigung von vorne nicht sichtbar (sichtbare Befestigungsteile in Heizkörperfarbe)
- Betriebsspannung: AC 230V.

*Funktionen des Wall Wired Standard (WWS) Reglers:*

- Große 7-Segment LED-Anzeige mit vollflächiger Glasfront und drei berührungsempfindlichen Tasten
- Gradgenaue Solltemperatureingabe
- Boostbetrieb (60 Minuten Vollast)
- Frostschutzfunktion
- Umstellung von Raumtemperaturregelung auf Handtuchwärmerfunktion im Einstellmenü des Reglers möglich
- Ökodesignkonform durch Fenster-Auf-Erkennung und tagesindividuelle Wochenprogrammplanung direkt am Regler.

**38K835A Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H804 450mm - 400W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K835B Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H804 524mm - 400W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 524 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K835C Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H804 599mm - 400W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 599 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K835D Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H804 749mm - 600W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K835E Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H804 899mm - 600W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K835F Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H1172 450mm - 600W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K835G Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H1172 524mm - 600W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 524 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K835H Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H1172 599mm - 600W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 599 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K835I Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H1172 749mm - 800W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K835J Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H1172 899mm - 800W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K835K Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H1448 450mm - 600W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K835L Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H1448 524mm - 800W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 524 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K835M Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H1448 599mm - 800W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 599 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K835N Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H1448 749mm - 800W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K835O Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H1448 899mm - 1200W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K835P Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H1770 450mm - 800W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K835Q Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H1770 524mm - 800W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 524 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K835R Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H1770 599mm - 800W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 599 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K835S Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H1770 749mm - 1200W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K835T Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H1770 899mm - 1500W**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K836 Z Basic-50 gerade - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb, mit geraden Querrohren und vertikalen D-Rohr-Profilen.**

- gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C
- Elektro-Heizstab WWS vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (WWS) und Bedienelement
- Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036
- Befestigungs-Set für Raumteiler-Montage in eigener Position
- Befestigung von vorne nicht sichtbar (sichtbare Befestigungsteile in Heizkörperfarbe)
- Betriebsspannung: AC 230V
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

*Funktionen des Wall Wired Standard (WWS) Reglers:*

- Große 7-Segment LED-Anzeige mit vollflächiger Glasfront und drei berührungsempfindlichen Tasten
- Gradgenaue Solltemperatureingabe
- Boostbetrieb (60 Minuten Volllast)
- Frostschutzfunktion
- Umstellung von Raumtemperaturregelung auf Handtuchwärmerfunktion im Einstellmenü des Reglers möglich
- Ökodesignkonform durch Fenster-Auf-Erkennung und tagesindividuelle Wochenprogrammplanung direkt am Regler.

**38K836A Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H804 450mm - 400W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K836B Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H804 524mm - 400W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 524 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K836C Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H804 599mm - 400W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 599 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K836D Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H804 749mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K836E Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H804 899mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K836F**    Z    **Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H1172 450mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: .....      0,00 Stk    PP: .....

**38K836G**    Z    **Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H1172 524mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 524 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: .....      0,00 Stk    PP: .....

**38K836H**    Z    **Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H1172 599mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 599 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: .....      0,00 Stk    PP: .....

**38K836I**    Z    **Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H1172 749mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: .....      0,00 Stk    PP: .....

**38K836J**    Z    **Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H1172 899mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: .....      0,00 Stk    PP: .....



**38K836K Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H1448 450mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K836L Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H1448 524mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 524 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K836M Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H1448 599mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 599 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K836N Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H1448 749mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K836O Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H1448 899mm - 1200W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K836P Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H1770 450mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K836Q Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H1770 524mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 524 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K836R Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H1770 599mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 599 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K836S Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H1770 749mm - 1200W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K836T Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H1770 899mm - 1500W Farb.**

- Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K837 Z Basic-50 gerade - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb, mit geraden Querrohren und vertikalen D-Rohr-Profilen.**

- gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C
- Elektro-Heizstab WRS vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (WRS) und Bedienelement
- Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036
- Befestigungs-Set für Raumteiler-Montage in eigener Position
- Befestigung von vorne nicht sichtbar (sichtbare Befestigungsteile in Heizkörperfarbe)
- Betriebsspannung: AC 230V.

*Funktionen des Wall Radio Standard (WRS) Reglers:*

- Große 7-Segment LED-Anzeige mit vollflächiger Glasfront und drei berührungsempfindlichen Tasten
- Gradgenaue Solltemperatureingabe
- Boostbetrieb (60 Minuten Volllast)
- Frostschutzfunktion
- Umstellung von Raumtemperaturregelung auf Handtuchwärmerfunktion im Einstellmenü des Reglers möglich
- Ökodesignkonform durch Fenster-Auf-Erkennung und tagesindividuelle Wochenprogrammplanung direkt am Regler
- Ansteuerung von bis zu 8 Heizkörpern mit einem Regler
- Batteriebetrieb.

**38K837A Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H804 450mm - 400W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K837B Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H804 524mm - 400W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 524 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K837C Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H804 599mm - 400W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 599 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K837D Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H804 749mm - 600W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K837E Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H804 899mm - 600W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K837F Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H1172 450mm - 600W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K837G Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H1172 524mm - 600W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 524 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K837H Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H1172 599mm - 600W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 599 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K837I Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H1172 749mm - 800W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K837J Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H1172 899mm - 800W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K837K Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H1448 450mm - 600W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K837L Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H1448 524mm - 800W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 524 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K837M Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H1448 599mm - 800W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 599 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K837N Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H1448 749mm - 800W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K837O Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H1448 899mm - 1200W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K837P Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H1770 450mm - 800W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K837Q Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H1770 524mm - 800W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 524 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K837R Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H1770 599mm - 800W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)

- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 599 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K837S Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H1770 749mm - 1200W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K837T Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H1770 899mm - 1500W**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K838 Z Basic-50 gerade - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb, mit geraden Querrohren und vertikalen D-Rohr-Profilen.**

- gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C
- Elektro-Heizstab WRS vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (WRS) und Bedienelement
- Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036
- Befestigungs-Set für Raumteiler-Montage in eigener Position
- Befestigung von vorne nicht sichtbar (sichtbare Befestigungsteile in Heizkörperfarbe)
- Betriebsspannung: AC 230V
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

*Funktionen des Wall Radio Standard (WRS) Reglers:*

- Große 7-Segment LED-Anzeige mit vollflächiger Glasfront und drei berührungsempfindlichen Tasten
- Gradgenaue Solltemperatureingabe
- Boostbetrieb (60 Minuten Volllast)
- Frostschutzfunktion
- Umstellung von Raumtemperaturregelung auf Handtuchwärmerfunktion im Einstellmenü des Reglers möglich
- Ökodesignkonform durch Fenster-Auf-Erkennung und tagesindividuelle Wochenprogrammplanung direkt am Regler
- Ansteuerung von bis zu 8 Heizkörpern mit einem Regler
- Batteriebetrieb.

**38K838A Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H804 450mm - 400W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K838B Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H804 524mm - 400W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 524 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K838C Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H804 599mm - 400W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 599 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K838D Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H804 749mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K838E Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H804 899mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K838F Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H1172 450mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 450 mm



z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K838G Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H1172 524mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 524 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K838H Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H1172 599mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 599 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K838I Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H1172 749mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K838J Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H1172 899mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K838K Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H1448 450mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)

- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K838L Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H1448 524mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 524 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K838M Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H1448 599mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 599 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K838N Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H1448 749mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K838O Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H1448 899mm - 1200W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K838P**    Z    **Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H1770 450mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: .....      0,00 Stk    PP: .....

**38K838Q**    Z    **Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H1770 524mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 524 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: .....      0,00 Stk    PP: .....

**38K838R**    Z    **Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H1770 599mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 599 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: .....      0,00 Stk    PP: .....

**38K838S**    Z    **Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H1770 749mm - 1200W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: .....      0,00 Stk    PP: .....

**38K838T**    Z    **Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H1770 899mm - 1500W Farb.**

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: .....      0,00 Stk    PP: .....

**38K839 Z Basic-50 gerade - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb, mit geraden Querrohren und vertikalen D-Rohr-Profilen.**

- gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C
- Elektro-Heizstab WRX vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (WRX) und Bedienelement
- Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036
- Befestigungs-Set für Raumteiler-Montage in eigener Position
- Befestigung von vorne nicht sichtbar (sichtbare Befestigungsteile in Heizkörperfarbe)
- Betriebsspannung: AC 230V.

*Funktionen des Reglers WRX:*

- Raumtemperaturregelung auf Heiz- und Absenkniveau während programmierter Zeitintervalle
- Programmierbares Zeitintervall 15 Minuten
- 2 voreingestellte, 1 frei programmierbares Wochenprogramm (Raumtemperatur)
- Raumtemperaturunabhängige, tagesindividuelle Handtuchwärmerfunktion während programmierter Zeitintervalle
- Programmierbares Zeitintervall 15 Minuten
- 1 voreingestelltes, 1 frei programmierbares
- Boostbetrieb (einstellbar 30 – 120 Minuten)
- Frostschutzfunktion
- Funktionsanzeige (Raumtemperatur, Wochentag, Uhrzeit)
- Betriebsmodus Anwesenheit
- Betriebsmodus Abwesenheit
- Fenster-Auf-Erkennung
- Batteriebetrieb.

**38K839A Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H804 450mm - 400W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K839B Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H804 524mm - 400W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 524 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K839C Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H804 599mm - 400W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 599 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K839D Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H804 749mm - 600W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K839E Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H804 899mm - 600W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K839F Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H1172 450mm - 600W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K839G Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H1172 524mm - 600W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 524 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K839H Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H1172 599mm - 600W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 599 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K839I Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H1172 749mm - 800W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K839J Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H1172 899mm - 800W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K839K Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H1448 450mm - 600W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K839L Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H1448 524mm - 800W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 524 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K839M Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H1448 599mm - 800W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 599 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K839N Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H1448 749mm - 800W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K839O Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H1448 899mm - 1200W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K839P Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H1770 450mm - 800W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K839Q Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H1770 524mm - 800W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 524 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K839R Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H1770 599mm - 800W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 599 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K839S Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H1770 749mm - 1200W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K839T Z Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H1770 899mm - 1500W**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K840 Z Basic-50 gerade - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb, mit geraden Querrohren und vertikalen D-Rohr-Profilen.**

- gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C
- Elektro-Heizstab WRX vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (WRX) und Bedienelement
- Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036
- Befestigungs-Set für Raumteiler-Montage in eigener Position
- Befestigung von vorne nicht sichtbar (sichtbare Befestigungsteile in Heizkörperfarbe)



- Betriebsspannung: AC 230V
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

*Funktionen des Reglers WRX:*

- Raumtemperaturregelung auf Heiz- und Absenkniveau während programmierter Zeitintervalle
- Programmierbares Zeitintervall 15 Minuten
- 2 voreingestellte, 1 frei programmierbares Wochenprogramm (Raumtemperatur)
- Raumtemperaturunabhängige, tagesindividuelle Handtuchwärmerfunktion während programmierter Zeitintervalle
- Programmierbares Zeitintervall 15 Minuten
- 1 voreingestelltes, 1 frei programmierbares
- Boostbetrieb (einstellbar 30 – 120 Minuten)
- Frostschutzfunktion
- Funktionsanzeige (Raumtemperatur, Wochentag, Uhrzeit)
- Betriebsmodus Anwesenheit
- Betriebsmodus Abwesenheit
- Fenster-Auf-Erkennung
- Batteriebetrieb.

**38K840A Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H804 450mm - 400W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K840B Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H804 524mm - 400W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 524 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K840C Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H804 599mm - 400W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 599 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K840D Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H804 749mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K840E Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H804 899mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K840F Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H1172 450mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K840G Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H1172 524mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 524 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K840H Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H1172 599mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 599 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K840I Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H1172 749mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K840J Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H1172 899mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K840K Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H1448 450mm - 600W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K840L Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H1448 524mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 524 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K840M Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H1448 599mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 599 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K840N Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H1448 749mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K840O Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H1448 899mm - 1200W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K840P Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H1770 450mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 450 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K840Q Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H1770 524mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 524 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K840R Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H1770 599mm - 800W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 599 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K840S Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H1770 749mm - 1200W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 749 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K840T Z Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H1770 899mm - 1500W Farb.**

- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 899 mm

z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K882 Z Elektro-Heizstab zum Einbau in den Heizungsvorlauf oder -rücklauf eines Bad- oder Wohnungsheizkörpers (Elektro-Zusatzbetrieb).**

- Betriebsspannung: AC 230V
- Regelung wird beigelegt (in eigener Position oder eigenes Gewerk)
- Farbe: weiß

Angegeben ist: die Heizleistung in Watt.

**38K882A Z Elektro-Heizstab in weiß 300 Watt / AC 230V**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K882B</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Heizstab in weiß 400 Watt / AC 230V</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K882C</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Heizstab in weiß 600 Watt / AC 230V</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K882D</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Heizstab in weiß 800 Watt / AC 230V</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K882E</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Heizstab in weiß 1200 Watt / AC 230V</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K882F</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Heizstab in weiß 1500 Watt / AC 230V</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K883</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set FKS zum Einbau in den Heizungsvorlauf oder -rücklauf eines Bad- oder Wohnungsheizkörpers (Elektro-Zusatzbetrieb).</b>			
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Set bestehend aus:<ul style="list-style-type: none"><li>- einem elektronisch geregeltem Heizstab</li><li>- mit Regler</li><li>- Schutzart IPX4</li></ul></li><li>• Der Regler ist durch Umbau rechts oder links am Heizkörper montierbar</li><li>• Betriebsspannung: AC 230V.</li></ul>			
		<i>Funktionen Reglers (FKS):</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Stufenlose Temperaturregelung</li><li>• Boostbetrieb (60 Minuten Volllast)</li><li>• Frostschutzfunktion</li><li>• Funktionsanzeige (Heizen, Aus, Booster)</li><li>• Umstellung von Raumtemperaturregelung auf reine Handtuchwärmerfunktion möglich</li><li>• Fenster-Auf-Erkennung</li></ul>			
		Angegeben sind: die Farbe des Sets und die Heizleistung in Watt.			
<b>38K883A</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set FKS in weiß 300 Watt / AC 230V</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K883B</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set FKS in weiß 400 Watt / AC 230V</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K883C</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set FKS in weiß 600 Watt / AC 230V</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38K883D</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set FKS in weiß 800 Watt / AC 230V</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K883E</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set FKS in weiß 1200 Watt / AC 230V</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K883F</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set FKS in weiß 1500 Watt / AC 230V</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K883G</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set FKS in chrom-silber 300 Watt / AC 230V</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K883H</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set FKS in chrom-silber 400 Watt / AC 230V</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K883I</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set FKS in chrom-silber 600 Watt / AC 230V</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K883J</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set FKS in chrom-silber 800 Watt / AC 230V</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K883K</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set FKS in chrom-silber 1200 Watt / AC 230V</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K883L</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set FKS in chrom-silber 1500 Watt / AC 230V</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K884</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set WWS zum Einbau in den Heizungsvorlauf oder -rücklauf eines Bad- oder Wohnungsheizkörpers (Elektro-Zusatzbetrieb).</b>				
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Set bestehend aus:<ul style="list-style-type: none"><li>- einem Wandauslass (Schutzart IPX4)</li><li>- einem elektronisch geregelttem Heizstab</li><li>- einem WWS-Regler mit 1,2 m Kabel</li></ul></li><li>• Betriebsspannung: AC 230V</li></ul>				
		<i>Funktionen des Wall Wired Standard (WWS) Reglers:</i>				
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Große 7-Segment LED-Anzeige mit vollflächiger Glasfront und drei beröhrepfindlichen</li></ul>				

- Tasten
- Gradgenaue Solltemperatureingabe
  - Boostbetrieb (60 Minuten Vollast)
  - Frostschutzfunktion
  - Umstellung von Raumtemperaturregelung auf Handtuchwärmerfunktion im Einstellmenü des Reglers möglich
  - Ökodesignkonform durch Fenster-Auf-Erkennung und tagesindividuelle Wochenprogrammplanung direkt am Regler.

Angegeben sind: die Farbe des Sets und die Heizleistung in Watt.

<b>38K884A</b>	Z	<b>Elektro-Set WWS in weiß 300 Watt / AC 230V</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K884B</b>	Z	<b>Elektro-Set WWS in weiß 400 Watt / AC 230V</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K884C</b>	Z	<b>Elektro-Set WWS in weiß 600 Watt / AC 230V</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K884D</b>	Z	<b>Elektro-Set WWS in weiß 800 Watt / AC 230V</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K884E</b>	Z	<b>Elektro-Set WWS in weiß 1200 Watt / AC 230V</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K884F</b>	Z	<b>Elektro-Set WWS in weiß 1500 Watt / AC 230V</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K884G</b>	Z	<b>Elektro-Set WWS in schwarz 300 Watt / AC 230V</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K884H</b>	Z	<b>Elektro-Set WWS in schwarz 400 Watt / AC 230V</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K884I</b>	Z	<b>Elektro-Set WWS in schwarz 600 Watt / AC 230V</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38K884J</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set WWS in schwarz 800 Watt / AC 230V</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K884K</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set WWS in schwarz 1200 Watt / AC 230V</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K884L</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set WWS in schwarz 1500 Watt / AC 230V</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K885</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set WRS zum Einbau in den Heizungsvorlauf oder -rücklauf eines Bad- oder Wohnungsheizkörpers (Elektro-Zusatzbetrieb).</b>				
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Set bestehend aus:<ul style="list-style-type: none"><li>- einem Wandauslass (Schutzart IPX4) inkl. Funkempfänger</li><li>- einem elektronisch geregeltem Heizstab</li><li>- einem WRS-Regler</li></ul></li><li>• Betriebsspannung: AC 230V.</li></ul>				
		<i>Funktionen des Wall Radio Standard (WRS) Reglers:</i>				
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Große 7-Segment LED-Anzeige mit vollflächiger Glasfront und drei berührungsempfindlichen Tasten</li><li>• Gradgenaue Solltemperatureingabe</li><li>• Boostbetrieb (60 Minuten Volllast)</li><li>• Frostschutzfunktion</li><li>• Umstellung von Raumtemperaturregelung auf Handtuchwärmerfunktion im Einstellmenü des Reglers möglich</li><li>• Ökodesignkonform durch Fenster-Auf-Erkennung und tagesindividuelle Wochenprogrammplanung direkt am Regler</li><li>• Ansteuerung von bis zu 8 Heizkörpern mit einem Regler</li><li>• Batteriebetrieb.</li></ul>				
		Angegeben sind: die Farbe des Sets und die Heizleistung in Watt.				
<b>38K885A</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set WRS in weiß 300 Watt / AC 230V</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K885B</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set WRS in weiß 400 Watt / AC 230V</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K885C</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set WRS in weiß 600 Watt / AC 230V</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K885D</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set WRS in weiß 800 Watt / AC 230V</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K885E</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set WRS in weiß 1200 Watt / AC 230V</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K885F</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set WRS in weiß 1500 Watt / AC 230V</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K885G</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set WRS in schwarz 300 Watt / AC 230V</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K885H</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set WRS in schwarz 400 Watt / AC 230V</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K885I</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set WRS in schwarz 600 Watt / AC 230V</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K885J</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set WRS in schwarz 800 Watt / AC 230V</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K885K</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set WRS in schwarz 1200 Watt / AC 230V</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K885L</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set WRS in schwarz 1500 Watt / AC 230V</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K886</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set WRX zum Einbau in den Heizungsvorlauf oder -rücklauf eines Bad- oder Wohnungsheizkörpers (Elektro-Zusatzbetrieb).</b>				
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Set bestehend aus:<ul style="list-style-type: none"><li>- einem Wandauslass (Schutzart IPX4) inkl. Funkempfänger</li><li>- einem elektronisch geregeltem Heizstab</li><li>- einem WRX-Regler</li></ul></li><li>• Betriebsspannung: AC 230V.</li></ul>				
		<i>Funktionen des Reglers WRX:</i>				
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Raumtemperaturregelung auf Heiz- und Absenkniveau während programmierter Zeitintervalle</li><li>• Programmierbares Zeitintervall 15 Minuten</li><li>• 2 voreingestellte, 1 frei programmierbares Wochenprogramm (Raumtemperatur)</li><li>• Raumtemperaturunabhängige, tagesindividuelle Handtuchwärmerfunktion während programmierter Zeitintervalle</li><li>• Programmierbares Zeitintervall 15 Minuten</li></ul>				

- 1 voreingestelltes, 1 frei programmierbares
- Boostbetrieb (einstellbar 30 – 120 Minuten)
- Frostschutzfunktion
- Funktionsanzeige (Raumtemperatur, Wochentag, Uhrzeit)
- Betriebsmodus Anwesenheit
- Betriebsmodus Abwesenheit
- Fenster-Auf-Erkennung
- Batteriebetrieb.

Angegeben sind: die Farbe des Sets und die Heizleistung in Watt.

<b>38K886A</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set WRX in weiß 300 Watt / AC 230V</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K886B</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set WRX in weiß 400 Watt / AC 230V</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K886C</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set WRX in weiß 600 Watt / AC 230V</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K886D</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set WRX in weiß 800 Watt / AC 230V</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K886E</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set WRX in weiß 1200 Watt / AC 230V</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K886F</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set WRX in weiß 1500 Watt / AC 230V</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K886G</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set WRX in weiß/swchwarz 300 Watt / AC 230V</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K886H</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set WRX in weiß/swchwarz 400 Watt / AC 230V</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K886I</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set WRX in weiß/swchwarz 600 Watt / AC 230V</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38K886J</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set WRX in weiß/swchwarz 800 Watt / AC 230V</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K886K</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set WRX in weiß/swchwarz 1200 Watt / AC 230V</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K886L</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set WRX in weiß/swchwarz 1500 Watt / AC 230V</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K886M</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set WRX in schwarz/schwarz 300 Watt / AC 230V</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K886N</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set WRX in schwarz/schwarz 400 Watt / AC 230V</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K886O</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set WRX in schwarz/schwarz 600 Watt / AC 230V</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K886P</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set WRX in schwarz/schwarz 800 Watt / AC 230V</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K886Q</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set WRX in schwarz/schwarz 1200 Watt / AC 230V</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K886R</b>	<b>Z</b>	<b>Elektro-Set WRX in schwarz/schwarz 1500 Watt / AC 230V</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K895</b>	<b>Z</b>	Zubehör für Bad- und Wohnheizkörper.			
<b>38K895A</b>	<b>Z</b>	<b>T-Stück für Credo Half flat/Diveo im Elektro-Zusatzbetrieb</b>			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• T-Stück für Credo Half flat und Diveo im Elektro-Zusatzbetrieb (ZT0056 0001)</li> <li>• Zum Anschluss Elektro-Heizstab im Heizungsvorlauf oder -rücklauf</li> <li>• Verchromt</li> </ul>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**38K895B Z Befestigungs-Set Raumteiler für Basic-50, -E - Weiß**

- Befestigungs-Set Raumteiler für Basic-50, -E (ZM0028 0002)
- Set bestehend aus:
  - 2 Wandkonsolen mit Abdeckungen
  - 1 Fußkonsole mit Abdeckung
  - 3 Dübel Ø 10
  - 3 Schrauben 8 x 80
  - 1 Entlüftungsstopfen
  - 2 Abdeckkappen
- Sichtbare Teile in Weiß.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K895E Z Handtuchablage für Credo Half flat / flat-E 450 mm Eiche**

- Handtuchablage für Credo Half flat und Credo Half flat-E (ZC0126 0001)
- 450 mm Eiche

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K895F Z Handtuchablage für Credo Half flat / flat-E 600 mm Eiche**

- Handtuchablage für Credo Half flat und Credo Half flat-E (ZC0126 0002)
- 600 mm Eiche

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K895G Z Abstandshalter für Credo Half flat-E - Weiß**

- Abstandshalter für Credo Half flat-E (ZB0347 0001)
- Zusätzlich zum Befestigungs-Set ZB0404 (in eigener Position)
- Sichtbare Teile weiß.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K895H Z Abstandshalter für Credo Half flat-E - in Farbe**

- Abstandshalter für Credo Half flat-E (ZB0347\*)
- Zusätzlich zum Befestigungs-Set ZB0404 (in eigener Position)
- Sichtbare Teile in Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K895I Z Handtuchhaken für Diveo und Diveo-E**

- Handtuchhaken für Diveo und Diveo-E (ZC0071 0001)
- Zusätzliche Bautiefe bei montiertem Handtuchhaken: +38 mm
- Oberfläche verchromt

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K895J Z Abstandshalter für Diveo - Weiß**

- Abstandshalter für Diveo (ZB0322 0001)
- Erforderlich bei unzureichender Kraftaufnahme durch das Anschlussystem gemäß VDI 6036
- Sichtbare Teile weiß.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K895K Z Abstandshalter für Diveo - in Farbe**

- Abstandshalter für Diveo (ZB0322\*)
- Erforderlich bei unzureichender Kraftaufnahme durch das Anschlussystem gemäß VDI 6036
- Sichtbare Teile in Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K896 Z Zubehör für Bad- und Wohnheizkörper (Basic..).**

**38K896A Z Handtuchhaken für Basic-50, -E, -50-R, R-E, -D lackiert**

- Handtuchhaken für Basic-50, Basic-E, Basic-50-R, Basic R-E, Basic-D (ZC0051 0001)
- Zusätzliche Bautiefe bei montiertem Handtuchhaken: +67,7 mm
- Oberfläche lackiert

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K896B Z Handtuchhaken für Basic-50, -E, -50-R, R-E, -D verchromt**

- Handtuchhaken für Basic-50, Basic-E, Basic-50-R, Basic R-E, Basic-D (ZC0051 0002)
- Zusätzliche Bautiefe bei montiertem Handtuchhaken: +67,7 mm
- Oberfläche verchromt

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K896C Z Handtuchbügel für Basic-50, -E, -D 599mm lackiert**

- Handtuchbügel für Basic-50, Basic-E, Basic-D (ZC0043 0001)
- Zusätzliche Bautiefe bei montiertem Handtuchhaken: +67,7 mm
- passend für Baulänge 599 mm, ablängbar für Baulänge 450 mm und 524 mm
- Oberfläche lackiert

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K896D Z Handtuchbügel für Basic-50, -E, -D 599mm verchromt**

- Handtuchbügel für Basic-50, Basic-E, Basic-D (ZC0043 0002)
- Zusätzliche Bautiefe bei montiertem Handtuchhaken: +67,7 mm
- passend für Baulänge 599 mm, ablängbar für Baulänge 450 mm und 524 mm
- Oberfläche verchromt

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K896E Z Handtuchbügel für Basic-50, -E, -D 899mm lackiert**

- Handtuchbügel für Basic-50, Basic-E, Basic-D (ZC0043 0003)
- Zusätzliche Bautiefe bei montiertem Handtuchhaken: +67,7 mm
- passend für Baulänge 899 mm, ablängbar für Baulänge 749 mm
- Oberfläche lackiert

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K896F Z Handtuchbügel für Basic-50, -E, -D 899mm verchromt**

- Handtuchbügel für Basic-50, Basic-E, Basic-D (ZC0043 0004)
- Zusätzliche Bautiefe bei montiertem Handtuchhaken: +67,7 mm
- passend für Baulänge 899 mm, ablängbar für Baulänge 749 mm
- Oberfläche verchromt

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K896G Z Handtuchablage für Basic-50, -E, -D 599mm lackiert**

- Handtuchablage für Basic-50, Basic-E, Basic-D (ZC0041 0001)
- Zusätzliche Bautiefe bei montiertem Handtuchhaken: +206,2 mm
- passend für Baulänge 599 mm, ablängbar für Baulänge 450 mm und 524 mm
- Oberfläche lackiert

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K896H Z Handtuchablage für Basic-50, -E, -D 599mm verchromt**

- Handtuchablage für Basic-50, Basic-E, Basic-D (ZC0041 0002)
- Zusätzliche Bautiefe bei montiertem Handtuchhaken: +206,2 mm
- passend für Baulänge 599 mm, ablängbar für Baulänge 450 mm und 524 mm
- Oberfläche verchromt

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K896I Z Handtuchablage für Basic-50, -E, -D 899mm lackiert**

- Handtuchablage für Basic-50, Basic-E, Basic-D (ZC0041 0003)
- Zusätzliche Bautiefe bei montiertem Handtuchhaken: +206,2 mm
- passend für Baulänge 899 mm, ablängbar für Baulänge 749 mm
- Oberfläche lackiert

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K896J Z Handtuchablage für Basic-50, -E, -D 899mm verchromt**

- Handtuchablage für Basic-50, Basic-E, Basic-D (ZC0041 0004)
- Zusätzliche Bautiefe bei montiertem Handtuchhaken: +206,2 mm
- passend für Baulänge 899 mm, ablängbar für Baulänge 749 mm
- Oberfläche verchromt

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K896O Z Abstandhalter für Basic-50, -D - Weiß**

- Abstandhalter für Basic-50, Basic-D (ZB0325 0001)
- Erforderlich bei unzureichender Kraftaufnahme durch das Anschlussystem gemäß VDI 6036
- Sichtbare Teile Weiß.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K896P Z Abstandhalter für Basic-50, -D - in Farbe**

- Abstandhalter für Basic-50, Basic-D (ZB0325 0001)
- Erforderlich bei unzureichender Kraftaufnahme durch das Anschlussystem gemäß VDI 6036
- Sichtbare Teile in Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K9 Z Zubehör für Heizkörper (KERMI)**

Version: 2024-07

Ständige Vertragsbestimmungen:

**38K901 Z Strahlungsschirm zur Vermeidung von Wärmeverlusten durch verglaste Flächen. Mit dem Strahlungsschirm lassen sich bis zu 80 % der Wärmeverluste vermeiden.**

- Strahlungsschirm mit planer Front und serienmäßigen Befestigungselementen
- Bautiefe: 15 mm
- Bauhöhe: 200 mm (H200)
- Farbe: weiß

Angegeben ist: die Baulänge (L) des Heizkörpers in (mm),

**38K901C Z Strahlungsschirm mit planer Front H200 L600mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K901D Z Strahlungsschirm mit planer Front H200 L700mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K901E Z Strahlungsschirm mit planer Front H200 L800mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38K901F</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H200 L900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K901G</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H200 L1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K901H</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H200 L1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K901I</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H200 L1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K901J</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H200 L1300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K901K</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H200 L1400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K901L</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H200 L1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K901M</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H200 L1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K901N</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H200 L2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K901O</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H200 L2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K901P</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H200 L2600mm</b>				

		LB-HT-013	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38K901Q</b>	<b>Z Strahlungsschirm mit planer Front H200 L3000mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38K902</b>	<b>Z Strahlungsschirm zur Vermeidung von Wärmeverlusten durch verglaste Flächen. Mit dem Strahlungsschirm lassen sich bis zu 80 % der Wärmeverluste vermeiden.</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strahlungsschirm mit planer Front und serienmäßigen Befestigungselementen</li> <li>• Bautiefe: 15 mm</li> <li>• Bauhöhe: 300 mm (H300)</li> <li>• Farbe: weiß</li> </ul> Angegeben ist: die Baulänge (L) des Heizkörpers in (mm),			
<b>38K902A</b>	<b>Z Strahlungsschirm mit planer Front H300 L400mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38K902B</b>	<b>Z Strahlungsschirm mit planer Front H300 L500mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38K902C</b>	<b>Z Strahlungsschirm mit planer Front H300 L600mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38K902D</b>	<b>Z Strahlungsschirm mit planer Front H300 L700mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38K902E</b>	<b>Z Strahlungsschirm mit planer Front H300 L800mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38K902F</b>	<b>Z Strahlungsschirm mit planer Front H300 L900mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38K902G</b>	<b>Z Strahlungsschirm mit planer Front H300 L1000mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....
<b>38K902H</b>	<b>Z Strahlungsschirm mit planer Front H300 L1100mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....		0,00 Stk	PP: .....

<b>38K902I</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H300 L1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K902J</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H300 L1300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K902K</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H300 L1400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K902L</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H300 L1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K902M</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H300 L1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K902N</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H300 L2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K902O</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H300 L2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K902P</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H300 L2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K902Q</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H300 L3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K903</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm zur Vermeidung von Wärmeverlusten durch verglaste Flächen. Mit dem Strahlungsschirm lassen sich bis zu 80 % der Wärmeverluste vermeiden.</b>				
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Strahlungsschirm mit planer Front und serienmäßigen Befestigungselementen</li><li>• Bautiefe: 15 mm</li><li>• Bauhöhe: 400 mm (H400)</li><li>• Farbe: weiß</li></ul>				
		Angegeben ist: die Baulänge (L) des Heizkörpers in (mm),				

<b>38K903A</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H400 L400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K903B</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H400 L500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K903C</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H400 L600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K903D</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H400 L700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K903E</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H400 L800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K903F</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H400 L900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K903G</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H400 L1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K903H</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H400 L1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K903I</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H400 L1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K903J</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H400 L1300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K903K</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H400 L1400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K903L</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H400 L1600mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K903M</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H400 L1800mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K903N</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H400 L2000mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K903O</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H400 L2300mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K903P</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H400 L2600mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K903Q</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H400 L3000mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K904</b>	<b>Z</b>	Strahlungsschirm zur Vermeidung von Wärmeverlusten durch verglaste Flächen. Mit dem Strahlungsschirm lassen sich bis zu 80 % der Wärmeverluste vermeiden.			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strahlungsschirm mit planer Front und serienmäßigen Befestigungselementen</li> <li>• Bautiefe: 15 mm</li> <li>• Bauhöhe: 500 mm (H500)</li> <li>• Farbe: weiß</li> </ul>			
		Angegeben ist: die Baulänge (L) des Heizkörpers in (mm),			
<b>38K904A</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H500 L400mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K904B</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H500 L500mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K904C</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H500 L600mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K904D</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H500 L700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K904E</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H500 L800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K904F</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H500 L900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K904G</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H500 L1000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K904H</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H500 L1100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K904I</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H500 L1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K904J</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H500 L1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K904K</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H500 L1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K904L</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H500 L1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K904M</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H500 L1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K904N</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H500 L2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38K904O</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H500 L2300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K904P</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H500 L2600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K904Q</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H500 L3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K905</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm zur Vermeidung von Wärmeverlusten durch verglaste Flächen. Mit dem Strahlungsschirm lassen sich bis zu 80 % der Wärmeverluste vermeiden.</b>				
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Strahlungsschirm mit planer Front und serienmäßigen Befestigungselementen</li><li>• Bautiefe: 15 mm</li><li>• Bauhöhe: 554 mm (H554)</li><li>• Farbe: weiß</li></ul>				
		Angegeben ist: die Baulänge (L) des Heizkörpers in (mm),				
<b>38K905A</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H554 L400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K905B</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H554 L500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K905C</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H554 L600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K905D</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H554 L700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K905E</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H554 L800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K905F</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H554 L900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K905G</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H554 L1000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K905H</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H554 L1100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K905I</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H554 L1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K905J</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H554 L1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K905K</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H554 L1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K905L</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H554 L1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K905M</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H554 L1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K905N</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H554 L2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K905O</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H554 L2300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K905P</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H554 L2600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K905Q</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H554 L3000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....



38K906	<b>Z</b>	Strahlungsschirm zur Vermeidung von Wärmeverlusten durch verglaste Flächen. Mit dem Strahlungsschirm lassen sich bis zu 80 % der Wärmeverluste vermeiden. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strahlungsschirm mit planer Front und serienmäßigen Befestigungselementen</li> <li>• Bautiefe: 15 mm</li> <li>• Bauhöhe: 600 mm (H600)</li> <li>• Farbe: weiß</li> </ul> Angegeben ist: die Baulänge (L) des Heizkörpers in (mm),			
<b>38K906A</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H600 L400mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K906B</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H600 L500mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K906C</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H600 L600mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K906D</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H600 L700mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K906E</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H600 L800mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K906F</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H600 L900mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K906G</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H600 L1000mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K906H</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H600 L1100mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K906I</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H600 L1200mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K906J</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H600 L1300mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K906K</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H600 L1400mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K906L</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H600 L1600mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K906M</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H600 L1800mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K906N</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H600 L2000mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K906O</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H600 L2300mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K906P</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H600 L2600mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K906Q</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H600 L3000mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K907</b>	<b>Z</b>	Strahlungsschirm zur Vermeidung von Wärmeverlusten durch verglaste Flächen. Mit dem Strahlungsschirm lassen sich bis zu 80 % der Wärmeverluste vermeiden.			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strahlungsschirm mit planer Front und serienmäßigen Befestigungselementen</li> <li>• Bautiefe: 15 mm</li> <li>• Bauhöhe: 750 mm (H750)</li> <li>• Farbe: weiß</li> </ul>			
		Angegeben ist: die Baulänge (L) des Heizkörpers in (mm),			
<b>38K907A</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H750 L400mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K907B</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H750 L500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K907C</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H750 L600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K907D</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H750 L700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K907E</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H750 L800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K907F</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H750 L900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K907G</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H750 L1000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K907H</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H750 L1100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K907I</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H750 L1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K907J</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H750 L1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K907K</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H750 L1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K907L</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H750 L1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38K907M</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H750 L1800mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K907N</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H750 L2000mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K907O</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H750 L2300mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K907P</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H750 L2600mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K907Q</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H750 L3000mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K908</b>	<b>Z</b>	Strahlungsschirm zur Vermeidung von Wärmeverlusten durch verglaste Flächen. Mit dem Strahlungsschirm lassen sich bis zu 80 % der Wärmeverluste vermeiden.			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strahlungsschirm mit planer Front und serienmäßigen Befestigungselementen</li> <li>• Bautiefe: 15 mm</li> <li>• Bauhöhe: 900 mm (H900)</li> <li>• Farbe: weiß</li> </ul> Angegeben ist: die Baulänge (L) des Heizkörpers in (mm),			
<b>38K908A</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H900 L400mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K908B</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H900 L500mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K908C</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H900 L600mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K908D</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H900 L700mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K908E</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H900 L800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K908F</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H900 L900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K908G</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H900 L1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K908H</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H900 L1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K908I</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H900 L1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K908J</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H900 L1300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K908K</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H900 L1400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K908L</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H900 L1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K909</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm zur Vermeidung von Wärmeverlusten durch verglaste Flächen. Mit dem Strahlungsschirm lassen sich bis zu 80 % der Wärmeverluste vermeiden.</b>				
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Strahlungsschirm mit planer Front und serienmäßigen Befestigungselementen</li><li>• Bautiefe: 15 mm</li><li>• Bauhöhe: 954 mm (H954)</li><li>• Farbe: weiß</li></ul>				
		Angegeben ist: die Baulänge (L) des Heizkörpers in (mm),				
<b>38K909A</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H954 L400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K909B</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H954 L500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K909C</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H954 L600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K909D</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H954 L700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K909E</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H954 L800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K909F</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H954 L900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K909G</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H954 L1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K909H</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H954 L1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K909I</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H954 L1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K909J</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H954 L1300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K909K</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H954 L1400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K909L</b>	<b>Z</b>	<b>Strahlungsschirm mit planer Front H954 L1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

38K911 Z Zubehör für Strahlungsschirme.

**38K911A Z Kunststoffecken GUV-Ausführung**

- Kunststoffecken, GUV-Ausführung (ZK0011 0001)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K911B Z Befestigungs-Set**

- Befestigungs-Set (ZK0012 0001)
- zur Montage des Strahlungsschirms auf außenliegende Standkonsole
- ab Baulänge 1800 mm werden zwei Sets benötigt
- Set bestehend aus:
  - 4 Haltewinkel, 2 Bügel,
  - 2 Riegel,
  - 8 Spreiznieten.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K911C Z Befestigungs-Set für Standkonsole außenliegend**

- Befestigungs-Set für Standkonsole außenliegend (mit Standrohr 60 x 10 mm) - (ZK0012 0002)
- ergänzend zu ZK00120001 zur Montage des Strahlungsschirms auf außenliegende Standkonsole mit Trägerset für Konsolenfuß mit Standrohr 60 x 10 mm
- Ein Set pro Konsole
- Set bestehend aus:
  - 2 Schiebeteile mit Schraube.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38K914 Z Bohrkonsolen als Zubehör für Flachheizkörper zur Befestigung an einer Wand.

**38K914A Z Bohrkonsolen-Set - Länge 95 mm**

- Bohrkonsolen-Set - Länge 95 mm (ZB0276 0001)
- Set bestehend aus:
  - 2 Bohrkonsolen
  - 2 Sicherungsbügel
  - 2 Abstandhalter.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K914B Z Bohrkonsolen-Set - Länge 130 mm**

- Bohrkonsolen-Set - Länge 130 mm (ZB0276 0002)
- Set bestehend aus:
  - 2 Bohrkonsolen
  - 2 Sicherungsbügel
  - 2 Abstandhalter.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K914C Z Bohrkonsolen-Set - Länge 160mm**

- Bohrkonsolen-Set - Länge 160 mm (ZB0276 0003)
- Set bestehend aus:
  - 2 Bohrkonsolen
  - 2 Sicherungsbügel
  - 2 Abstandhalter.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K914D Z Bohrkonsolen-Set - Länge 200mm**

- Bohrkonsolen-Set - Länge 200 mm (ZB0276 0004)
- Set bestehend aus:
  - 2 Bohrkonsolen
  - 2 Sicherungsbügel
  - 2 Abstandhalter.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K914E Z Bohrkonsolen-Set - Länge 95 mm**

- Bohrkonsolen-Set - Länge 95 mm (ZB0277 0001)
- Set bestehend aus:
  - 1 Bohrkonsolen
  - 1 Sicherungsbügel
  - 1 Abstandhalter.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K914F Z Bohrkonsolen-Set - Länge 130 mm**

- Bohrkonsolen-Set - Länge 130 mm (ZB0277 0002)
- Set bestehend aus:
  - 1 Bohrkonsolen
  - 1 Sicherungsbügel
  - 1 Abstandhalter.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K914G Z Bohrkonsolen-Set - Länge 160 mm**

- Bohrkonsolen-Set - Länge 160 mm (ZB0277 0003)
- Set bestehend aus:
  - 1 Bohrkonsolen
  - 1 Sicherungsbügel
  - 1 Abstandhalter.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K914H Z Bohrkonsolen-Set - Länge 200 mm**

- Bohrkonsolen-Set - Länge 200 mm (ZB0277 0004)
- Set bestehend aus:



- 1 Bohrkonsole
- 1 Sicherungsbügel
- 1 Abstandhalter.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K914I Z Bohrkonsole lose - Länge 95 mm**

- Bohrkonsole lose - Länge 95 mm (ZB0278 0001)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K914J Z Bohrkonsole lose - Länge 130 mm**

- Bohrkonsole lose - Länge 130 mm (ZB0278 0002)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K914K Z Bohrkonsole lose - Länge 160 mm**

- Bohrkonsole lose - Länge 160 mm (ZB0278 0003)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K914L Z Bohrkonsole lose - Länge 200 mm**

- Bohrkonsole lose - Länge 200 mm (ZB0278 0004)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K915 Z Allgemeines Zubehör für Flachheizkörper zur Befestigung an einer Wand.**

**38K915A Z Abstandhalter komplett 25 - 35 mm, weiß**

- Abstandhalter komplett (ZB0285 0001)
- Wandabstand 25 - 35 mm, weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K915B Z Abstandhalter komplett 25 - 35 mm, grau**

- Abstandhalter komplett (ZB0285 0002)
- Wandabstand 25 - 35 mm, grau

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K915C</b>	<b>Z</b>	<b>Abstandhalter komplett 34 - 50 mm, weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Abstandhalter komplett (ZB0047 0001)</li><li>• Wandabstand 34 - 50 mm, weiß</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K915D</b>	<b>Z</b>	<b>Abstandhalter komplett 34 - 50 mm, grau</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Abstandhalter komplett (ZB0286 0001)</li><li>• Wandabstand 34 - 50 mm, grau</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K915E</b>	<b>Z</b>	<b>Sicherungsbügel für Bohrkonsole</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sicherungsbügel für Bohrkonsole (ZB0279 0001)</li><li>• Für Bohrkonsole Ø 18 mm.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K915F</b>	<b>Z</b>	<b>Verlängerung Abstandhalter je 10 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Verlängerung Abstandhalter (ZB0048 0001)</li><li>• Verlängerung um je 10 mm..</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K915G</b>	<b>Z</b>	<b>Abstandhalter Verlängerung 35 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Abstandhalter Verlängerung 35 mm (ZB0294 0001)</li><li>• Für Abstandhalter komplett ZB01140001.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K915H</b>	<b>Z</b>	<b>Fertighausbefestigung Typ 11 - 33 - 2er-Set Wandabstand 30mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fertighausbefestigung für Flachheizkörper Typ 11 - 33 (ZB0392 0003)</li><li>• 2er-Set Wandabstand 30 mm, bestehend aus:<ul style="list-style-type: none"><li>- 2 Fertighausbefestigungen</li><li>- 2 Schrauben Ø 7 x 120</li><li>- 2 Dübel Ø 10 x 80</li><li>- 2 Aushebesicherungen,</li><li>- 2 Abstandhalter.</li></ul></li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K915I</b>	<b>Z</b>	<b>Fertighausbefestigung Typ 11 - 33 - 1er-Set Wandabstand 30mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fertighausbefestigung für Flachheizkörper Typ 11 - 33 als 3. Konsole (ZB0392 0001)</li><li>• 1er-Set Wandabstand 30 mm, bestehend aus:<ul style="list-style-type: none"><li>- 1 Fertighausbefestigung</li></ul></li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

- 1 Schraube Ø 7 x 120
- 1 Dübel Ø 10 x 80
- 1 Aushebesicherung
- 1 Abstandhalter.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K915J Z Fertighausbefestigung Typ 10 - 2er-Set Wandabstand 60mm**

- Fertighausbefestigung für Flachheizkörper Typ 10 (ZB0393 0003)
- 2er-Set Wandabstand 60 mm, bestehend aus:
  - 4 Fertighausbefestigungen,
  - 4 Verlängerungen
  - 4 Schrauben Ø 7 x 140
  - 4 Dübel Ø 10 x 60
  - 2 Aushebesicherungen..

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K915K Z Fertighausbefestigung Typ 10 - 1er-Set Wandabstand 60mm**

- Fertighausbefestigung für Flachheizkörper Typ 10 als 3. Konsole (ZB0393 0001)
- 1er-Set Wandabstand 60 mm, bestehend aus:
  - 2 Fertighausbefestigungen,
  - 2 Verlängerungen
  - 2 Schrauben Ø 7 x 140
  - 2 Dübel Ø 10 x 60
  - 1 Aushebesicherungen..

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K915L Z Abdeckung für Bohrkonsole**

- Abdeckung für Bohrkonsole (ZB0126 0001)
- Set bestehend aus:
  - 10 Abdeckungen für Bohrkonsole
  - 10 Rosetten für Abdeckung Bohrkonsole
- Verrechnungseinheit (VE): 1 Set.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 VE PP: .....

**38K916 Z Wandkonsolen-Set (kurz) als Zubehör für Flachheizkörper zur Befestigung an einer Wand.**  
Geeignet für Anforderungs-klasse II und III. Anforderungsklasse III wird durch die Verwendung der Verschiebesicherungen ZK00200001 und ZK00820001 erfüllt (in eigener Position). Bei Typ 10 nur mit Wandabstand 50 oder 60 mm möglich. Bei Typ 11 - 33 nur mit Wandabstand 30 oder 40 mm möglich. Für Anforderungsklasse III werden vier bzw. sechs Konsolen benötigt (pro Lasche eine Konsole notwendig).

Für universellen Einsatz. Set bestehend aus:

- 2 Wandkonsolen kurz
- 4 Schrauben
- 4 Scheiben
- 4 Dübel
- 2 Schallschutzclips
- 2 Aushebesicherungen für Wandkonsole
- 2 Abstandhalter.

<b>38K916A</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set (kurz) für Flachheizkörper 30mm Weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wandabstand 30 mm (ZB0264 0001)</li><li>• Oberfläche: Weiß</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K916B</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set (kurz) für Flachheizkörper 40mm Weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wandabstand 40 mm (ZB0264 0002)</li><li>• Oberfläche: Weiß</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K916C</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set (kurz) für Flachheizkörper 50mm Weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wandabstand 50 mm (ZB0264 0003)</li><li>• Oberfläche: Weiß</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K916D</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set (kurz) für Flachheizkörper 60mm Weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wandabstand 60 mm (ZB0264 0004)</li><li>• Oberfläche: Weiß</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K916E</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set (kurz) für Flachheizkörper 30mm Verzinkt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wandabstand 30 mm (ZB0264 0005)</li><li>• Oberfläche: Verzinkt</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K916F</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set (kurz) für Flachheizkörper 40mm Verzinkt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wandabstand 40 mm (ZB0264 0006)</li><li>• Oberfläche: Verzinkt</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K916G</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set (kurz) für Flachheizkörper 50mm Verzinkt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wandabstand 50 mm (ZB0264 0007)</li><li>• Oberfläche: Verzinkt</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**38K916H Z Wandkonsolen-Set (kurz) für Flachheizkörper 60mm Verzinkt**

- Wandabstand 60 mm (ZB0264 0008)
- Oberfläche: Verzinkt

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K916I Z Wandkonsolen-Set (kurz) f. Flachheizk. Sichtbare Teile Farbe**

- Wandabstand:  mm (ZB0264\*)
- Oberfläche Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K917 Z Wandkonsole (kurz) als Zubehör für Flachheizkörper zur Befestigung an einer Wand. Geeignet für Anforderungs-klasse II und III. Anforderungsklasse III wird durch die Verwendung der Verschiebesicherungen ZK00200001 und ZK00820001 erfüllt (in eigener Position). Bei Typ 10 nur mit Wandabstand 50 oder 60 mm möglich. Bei Typ 11 - 33 nur mit Wandabstand 30 oder 40 mm möglich.**

Für universellen Einsatz. Set bestehend aus:

- 1 Wandkonsole kurz
- 2 Schrauben
- 2 Scheiben
- 2 Dübel
- 1 Schallschutzclip
- 1 Aushebesicherung für Wandkonsole
- 1 Abstandhalter.

**38K917A Z Wandkonsole (kurz) (Set) für Flachheizkörper 30mm Weiß**

- Wandabstand 30 mm (ZB0265 0001)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K917B Z Wandkonsole (kurz) (Set) für Flachheizkörper 40mm Weiß**

- Wandabstand 40 mm (ZB0265 0002)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K917C Z Wandkonsole (kurz) (Set) für Flachheizkörper 50mm Weiß**

- Wandabstand 50 mm (ZB0265 0003)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K917D</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsole (kurz) (Set) für Flachheizkörper 60mm Weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wandabstand 60 mm (ZB0265 0004)</li><li>• Oberfläche: Weiß</li></ul>
		L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K917E</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsole (kurz) (Set) für Flachheizkörper 30mm Verzinkt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wandabstand 30 mm (ZB0265 0005)</li><li>• Oberfläche: Verzinkt</li></ul>
		L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K917F</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsole (kurz) (Set) für Flachheizkörper 40mm Verzinkt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wandabstand 40 mm (ZB0265 0006)</li><li>• Oberfläche: Verzinkt</li></ul>
		L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K917G</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsole (kurz) (Set) für Flachheizkörper 50mm Verzinkt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wandabstand 50 mm (ZB0265 0007)</li><li>• Oberfläche: Verzinkt</li></ul>
		L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K917H</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsole (kurz) (Set) für Flachheizkörper 60mm Verzinkt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wandabstand 60 mm (ZB0265 0008)</li><li>• Oberfläche: Verzinkt</li></ul>
		L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K917I</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsole (kurz) (Set) f.Flachheizk. Sichtbare Teile Farbe</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wandabstand: <input type="text"/> mm (ZB0265*)</li><li>• Oberfläche Farbe: <input type="text"/></li></ul>
		L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K918</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set variabel mit Tiefenverstellung als Zubehör für Flachheizkörper zur Befestigung an einer Wand. Geeignet für Anforderungs-klasse II und III. Für Anforderungsklasse III werden vier bzw. sechs Konsolen benötigt (pro Lasche eine Konsole notwendig). Anforderungsklasse III wird durch die Verwendung der Verschiebesicherungen ZK00200002 und ZK00820001 erfüllt (in eigener Position). Bei Typ 10 nur mit Wandabstand 45 bis 60 mm möglich. Bei Typ 11 - 33 nur mit Wandabstand 35 bis 45 mm möglich. Wandabstand 60-100 mm nur für Anforderungsklasse II geeignet.</b> Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 Wandkonsole variabel</li></ul>

- 2 Schrauben
- 2 Scheiben
- 2 Dübel
- 2 Schallschutzclips
- 1 Aushebesicherung für Wandkonsole.

**38K918A Z Wandkonsolen-Set variabel mit Tiefenverstellung 35-45mm Weiß**

- Wandabstand 35 - 45 mm (ZB0287 0001)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K918B Z Wandkonsolen-Set variabel mit Tiefenverstellung 45-60mm Weiß**

- Wandabstand 45 - 60 mm (ZB0287 0002)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K918C Z Wandkonsolen-Set variabel mit Tiefenverstell. 60-100mm Weiß**

- Wandabstand 60 - 100 mm (ZB0287 0003)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K918D Z Wandkonsolen-Set variabel mit Tiefenverstell. Farbe**

- Wandabstand:  mm (ZB0287\*)
- Oberfläche Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K919 Z Wandkonsolen-Set (lang) als Zubehör für Flachheizkörper zur Befestigung an einer Wand. Für universellen Einsatz (Fertighaus-, Holz- und Betonwände etc.) verzinktes Stahlblech, abgewinkelt, durch unterschiedliche Schenkellänge sind zwei verschiedene Wandabstände möglich (30 mm, 50 mm), höhenverstellbar. Geeignet für Anforderungsklasse II. Nur in Verbindung mit Schraubenset mit Dübel ZK0071 0001 erfüllt (in eigener Position).**

Set bestehend aus:

- 2 Wandkonsolen lang
- 2 Aushebesicherungen für Wandkonsole
- 2 Schallschutzclips.

**38K919A Z Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 300 mm Weiß**

- Für Bauhöhe 300 mm (ZB0259 0001)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K919B</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 400 mm Weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 400 mm (ZB0259 0002)</li><li>• Oberfläche: Weiß</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K919C</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 500 mm Weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 500 mm (ZB0259 0003)</li><li>• Oberfläche: Weiß</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K919D</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 554 mm Weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 554 mm (ZB0259 0004)</li><li>• Oberfläche: Weiß</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K919E</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 600 mm Weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 600 mm (ZB0259 0005)</li><li>• Oberfläche: Weiß</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K919F</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 700 mm Weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 700 mm (ZB0259 0017)</li><li>• Oberfläche: Weiß</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K919G</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 750 mm Weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 750 mm (ZB0259 0006)</li><li>• Oberfläche: Weiß</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K919H</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 900 mm Weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 900 mm (ZB0259 0007)</li><li>• Oberfläche: Weiß</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38K919I</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 954 mm Weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 954 mm (ZB0259 0008)</li><li>• Oberfläche: Weiß</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K919J</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 300 mm Verzinkt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 300 mm (ZB0259 0009)</li><li>• Oberfläche: Verzinkt</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K919K</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 400 mm Verzinkt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 400 mm (ZB0259 0010)</li><li>• Oberfläche: Verzinkt</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K919L</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 500 mm Verzinkt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 500 mm (ZB0259 0011)</li><li>• Oberfläche: Verzinkt</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K919M</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 554 mm Verzinkt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 554 mm (ZB0259 0012)</li><li>• Oberfläche: Verzinkt</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K919N</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 600 mm Verzinkt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 600 mm (ZB0259 0013)</li><li>• Oberfläche: Verzinkt</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K919O</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 700 mm Verzinkt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 700 mm (ZB0259 0018)</li><li>• Oberfläche: Verzinkt</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K919P</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 750 mm Verzinkt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 750 mm (ZB0259 0014)</li><li>• Oberfläche: Verzinkt</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K919Q</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 900 mm Verzinkt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 900 mm (ZB0259 00115)</li><li>• Oberfläche: Verzinkt</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K919R</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 954 mm Verzinkt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 954 mm (ZB0259 0016)</li><li>• Oberfläche: Verzinkt</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K920</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsole (lang) als Zubehör für Flachheizkörper zur Befestigung an einer Wand. Für universellen Einsatz (Fertighaus-, Holz- und Betonwände etc.) verzinktes Stahlblech, abgewinkelt, durch unterschiedliche Schenkellänge sind zwei verschiedene Wandabstände möglich (30 mm, 50 mm), höhenverstellbar. Geeignet für Anforderungsklasse II. Nur in Verbindung mit Schraubenset mit Dübel ZK0071 0001 erfüllt (in eigener Position).</b> <p>Set bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 Wandkonsole lang</li><li>• 1 Aushebesicherung für Wandkonsole</li><li>• 1 Schallschutzclip.</li></ul>					
<b>38K920A</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsole (lang) (Set) für Bauhöhe 300 mm Weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 300 mm (ZB0260 0001)</li><li>• Oberfläche: Weiß</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K920B</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsole (lang) (Set) für Bauhöhe 400 mm Weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 400 mm (ZB0260 0002)</li><li>• Oberfläche: Weiß</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K920C</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsole (lang) (Set) für Bauhöhe 500 mm Weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 500 mm (ZB0260 0003)</li><li>• Oberfläche: Weiß</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K920D</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsole (lang) (Set) für Bauhöhe 554 mm Weiß</b>			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für Bauhöhe 554 mm (ZB0260 0004)</li> <li>• Oberfläche: Weiß</li> </ul>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K920E</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsole (lang) (Set) für Bauhöhe 600 mm Weiß</b>			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für Bauhöhe 600 mm (ZB0260 0005)</li> <li>• Oberfläche: Weiß</li> </ul>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K920F</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsole (lang) (Set) für Bauhöhe 700 mm Weiß</b>			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für Bauhöhe 700 mm (ZB0260 0017)</li> <li>• Oberfläche: Weiß</li> </ul>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K920G</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsole (lang) (Set) für Bauhöhe 750 mm Weiß</b>			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für Bauhöhe 750 mm (ZB0260 0006)</li> <li>• Oberfläche: Weiß</li> </ul>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K920H</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsole (lang) (Set) für Bauhöhe 900 mm Weiß</b>			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für Bauhöhe 900 mm (ZB0260 0007)</li> <li>• Oberfläche: Weiß</li> </ul>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K920I</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsole (lang) (Set) für Bauhöhe 954 mm Weiß</b>			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für Bauhöhe 954 mm (ZB0260 0008)</li> <li>• Oberfläche: Weiß</li> </ul>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K920J</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsole (lang) (Set) für Bauhöhe 300 mm Verzinkt</b>			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für Bauhöhe 300 mm (ZB0260 0009)</li> <li>• Oberfläche: Verzinkt</li> </ul>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38K920K</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsole (lang) (Set) für Bauhöhe 400 mm Verzinkt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 400 mm (ZB0260 0010)</li><li>• Oberfläche: Verzinkt</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K920L</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsole (lang) (Set) für Bauhöhe 500 mm Verzinkt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 500 mm (ZB0260 0011)</li><li>• Oberfläche: Verzinkt</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K920M</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsole (lang) (Set) für Bauhöhe 554 mm Verzinkt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 554 mm (ZB0260 0012)</li><li>• Oberfläche: Verzinkt</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K920N</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsole (lang) (Set) für Bauhöhe 600 mm Verzinkt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 600 mm (ZB0260 0013)</li><li>• Oberfläche: Verzinkt</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K920O</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsole (lang) (Set) für Bauhöhe 700 mm Verzinkt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 700 mm (ZB0260 0018)</li><li>• Oberfläche: Verzinkt</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K920P</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsole (lang) (Set) für Bauhöhe 750 mm Verzinkt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 750 mm (ZB0260 0014)</li><li>• Oberfläche: Verzinkt</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K920Q</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsole (lang) (Set) für Bauhöhe 900 mm Verzinkt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 900 mm (ZB0260 00115)</li><li>• Oberfläche: Verzinkt</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K920R</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsole (lang) (Set) für Bauhöhe 954 mm Verzinkt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 954 mm (ZB0260 0016)</li><li>• Oberfläche: Verzinkt</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K921</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set als Zubehör für Hygieneheizkörper Typ 10 / 20 / 30 (Wandabstand: 100 mm). Set bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 Winkelkonsolen</li><li>• 4 Schallschutzclips</li><li>• 2 Sicherungshaken</li><li>• 4 Schrauben</li><li>• 4 Scheiben</li><li>• 4 Dübel.</li></ul>					
<b>38K921A</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set für Hygieneheizkörper Bauhöhe 300 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 300 mm (ZB0219 0001)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K921B</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set für Hygieneheizkörper Bauhöhe 400 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 400 mm (ZB0219 0002)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K921C</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set für Hygieneheizkörper Bauhöhe 500 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 500 mm (ZB0219 0003)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K921D</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set für Hygieneheizkörper Bauhöhe 600 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 600 mm (ZB0219 0004)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K921E</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set für Hygieneheizkörper Bauhöhe 700 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 700 mm (ZB0219 0004)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K921F</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set für Hygieneheizkörper Bauhöhe 750 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 750 mm (ZB0219 0006)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K921G</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set für Hygieneheizkörper Bauhöhe 900 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 900 mm (ZB0219 0005)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K923</b>	<b>Z</b>	<b>Allgemeines Zubehör für Flachheizkörper zur Befestigung an einer Wand.</b>					
<b>38K923A</b>	<b>Z</b>	<b>Schallschutzclip für Wandkonsole Weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Schallschutzclip für Wandkonsole (ZB0269 0001)</li><li>• für Wandkonsolen ZB0259..., ZB0260..., ZB0264..., ZB0265..., ZB0287...</li><li>• Oberfläche: Weiß.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K923B</b>	<b>Z</b>	<b>Schallschutzclip für Wandkonsole Grau</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Schallschutzclip für Wandkonsole (ZB0285 0002)</li><li>• für Wandkonsolen ZB0259..., ZB0260..., ZB0264..., ZB0265..., ZB0287...</li><li>• Oberfläche: Grau.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K923C</b>	<b>Z</b>	<b>Aushebesicherung für Wandkonsole Weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aushebesicherung für Wandkonsole (ZK0070 0001)</li><li>• für Wandkonsolen ZB0259..., ZB0260..., ZB0264..., ZB0265...</li><li>• Oberfläche: Weiß.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K923D</b>	<b>Z</b>	<b>Verschiebesicherung für Wandkonsole</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Verschiebesicherung für Wandkonsole (ZK0020 0001)</li><li>• für Wandkonsolen ZB0264..., ZB0265..., ZB0259..., ZB0260..., ZB0261..., ZB0268...</li><li>• Bei Anforderungsklasse III nur mit ZB0264..., ZB0265..., ZB0261..., ZB0268...</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**38K923E Z Verschiebesicherung für Wandkonsole variabel**

- Verschiebesicherung für Wandkonsole variabel (ZK0020 0002)
- für Wandkonsolen ZB0287...

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K923F Z Verschiebesicherung für Lasche**

- Verschiebesicherung für Lasche (ZK0082 0001)
- Zur Montage an der Lasche
- Erforderlich für Baugrößen 600 × 400, 700 × 400, 750 × 400, 700 × 500, 750 × 500, 900/954 × 400, 900/954 × 500, 900/954 × 600 mm
- Zur Sicherung des Heizkörpers gegen Verschieben im unteren Bereich.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K923G Z Schraubenset mit Dübel für Wandkonsole, lang**

- Schraubenset mit Dübel für Wandkonsole, lang (ZK0071 0001)
- Set bestehend aus:
  - 12 Schrauben
  - 12 Scheiben
  - 12 Dübel.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K923H Z Abdeckkappe für Wandkonsolen**

- Abdeckkappe (ZK0092 0001)
- Für Wandkonsole ZB0264..., ZB0265..., ZB0287...

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K923I Z Rohwandmontage-Set**

- Rohwandmontage-Set (ZB0157 0001)
- Für die Schnellmontagekonsolen, zur Montage an ungeputzten Wänden
- Set bestehend aus:
  - 2 Sätze Distanzscheiben
  - 2 untere Abstandhalter
  - 2 Schrauben 8 × 100 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K923J Z Universal-Vormontagelehre - Anschluss G 3/4 AG**

- Vormontagelehre mit integriertem Spülbogen (ZK0015 0001)
- Anschluss G 3/4 AG
- Wandabstand stufenlos einstellbar
- ermöglicht eine Vorinstallation ohne Montage des Ventilheizkörpers.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K923K Z Universal-Vormontagelehre - Anschluss G 1/2 IG**

- Vormontagelehre mit integriertem Spülbogen (ZK0015 0002)
- Anschluss G 1/2 IG
- Wandabstand stufenlos einstellbar
- ermöglicht eine Vorinstallation ohne Montage des Ventilheizkörpers.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K923L Z Vormontagelehre-Set**

- Vormontagelehre-Set (ZK0057 0001)
- Vormontagelehre mit je zwei Anschlussstopfen G 1/2 IG und G 3/4 AG
- Wandabstand 30 mm bei Typ 11 - 33 und 50 mm bei Typ 10
- ermöglicht die Vorinstallation ohne Montage des Ventilheizkörpers
- Set bestehend aus:
  - 1 Vormontagelehre
  - 2 Blindstopfen G 1/2 IG
  - 2 Blindstopfen G 3/4 AG.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K923M Z Bohrschablone für Flachheizkörper**

- Bohrschablone für Flachheizkörper (ZK0165 0001)
- Bohrschablone zum Anzeichnen der Bohrlöcher für die Verwendung von Wandbefestigungen (Bohrkonsole, Fertighausbefestigung, Wandkonsolen- Set kurz und variabel)
- Geeignet zur Montageunterstützung von Flachheizkörpern Typ 10 – 33
- Mit Libellen zur optimalen Heizkörperausrichtung
- Zusammenfaltbar zum einfachen Transport
- Material Aluminium.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K924 Z Schnellmontagekonsolen-Set für Flachheizkörper für universellen Einsatz. Geeignet für Anforderungsklasse II. Set bestehend aus:**

- 2 Konsolen lackiert mit Schallschutz
- 1 Verschiebesicherung lackiert
- 4 Schrauben
- 4 Dübel
- 4 Scheiben.

**38K924A Z Schnellmontagekonsolen-Set 11-33/30mm f.Bauhöhe 300 mm Weiß**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 300 mm (ZB0262 0001)
- Wandabstand: 30 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**38K924B Z Schnellmontagekonsolen-Set 11-33/30mm f.Bauhöhe 400 mm Weiß**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 400 mm (ZB0262 0002)
- Wandabstand: 30 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K924C Z Schnellmontagekonsolen-Set 11-33/30mm f.Bauhöhe 500 mm Weiß**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 500 mm (ZB0262 0003)
- Wandabstand: 30 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K924D Z Schnellmontagekonsolen-Set 11-33/30mm f.Bauhöhe 554 mm Weiß**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 554 mm (ZB0262 0004)
- Wandabstand: 30 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K924E Z Schnellmontagekonsolen-Set 11-33/30mm f.Bauhöhe 600 mm Weiß**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 600 mm (ZB0262 0005)
- Wandabstand: 30 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K924F Z Schnellmontagekonsolen-Set 11-33/30mm f.Bauhöhe 700 mm Weiß**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 700 mm (ZB0262 0009)
- Wandabstand: 30 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K924G Z Schnellmontagekonsolen-Set 11-33/30mm f.Bauhöhe 750 mm Weiß**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 750 mm (ZB0262 0006)
- Wandabstand: 30 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K924H Z Schnellmontagekonsolen-Set 11-33/30mm f.Bauhöhe 900 mm Weiß**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 900 mm (ZB0262 0007)
- Wandabstand: 30 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K924I Z Schnellmontagekonsolen-Set 11-33/30mm f.Bauhöhe 954 mm Weiß**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 954 mm (ZB0262 0008)
- Wandabstand: 30 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K924J Z Schnellmontagekonsolen-Set 11-33/50mm f.Bauhöhe 300 mm Weiß**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 300 mm (ZB0266 0001)
- Wandabstand: 50 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K924K Z Schnellmontagekonsolen-Set 11-33/50mm f.Bauhöhe 400 mm Weiß**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 400 mm (ZB0266 0002)
- Wandabstand: 50 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K924L Z Schnellmontagekonsolen-Set 11-33/50mm f.Bauhöhe 500 mm Weiß**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 500 mm (ZB0266 0003)
- Wandabstand: 50 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K924M Z Schnellmontagekonsolen-Set 11-33/50mm f.Bauhöhe 600 mm Weiß**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 600 mm (ZB0266 0004)
- Wandabstand: 50 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K924N Z Schnellmontagekonsolen-Set 11-33/50mm f.Bauhöhe 700 mm Weiß**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 700 mm (ZB0266 0013)
- Wandabstand: 50 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K924O Z Schnellmontagekonsolen-Set 11-33/50mm f.Bauhöhe 750 mm Weiß**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 750 mm (ZB0266 0005)
- Wandabstand: 50 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K924P Z Schnellmontagekonsolen-Set 11-33/50mm f.Bauhöhe 900 mm Weiß**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 900 mm (ZB0266 0006)
- Wandabstand: 50 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K924Q Z Schnellmontagekonsolen-Set 10/60mm f.Bauhöhe 300 mm Weiß**

- Für Typ 10 mit Bauhöhe 300 mm (ZB0266 0007)
- Wandabstand: 60 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K924R Z Schnellmontagekonsolen-Set 10/60mm f.Bauhöhe 400 mm Weiß**

- Für Typ 10 mit Bauhöhe 400 mm (ZB0266 0008)
- Wandabstand: 60 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K924S Z Schnellmontagekonsolen-Set 10/60mm f.Bauhöhe 500 mm Weiß**

- Für Typ 10 mit Bauhöhe 500 mm (ZB0266 0009)
- Wandabstand: 60 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K924T Z Schnellmontagekonsolen-Set 10/60mm f.Bauhöhe 600 mm Weiß**

- Für Typ 10 mit Bauhöhe 600 mm (ZB0266 0010)
- Wandabstand: 60 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K924U Z Schnellmontagekonsolen-Set 10/60mm f.Bauhöhe 760 mm Weiß**

- Für Typ 10 mit Bauhöhe 760 mm (ZB0266 0011)
- Wandabstand: 60 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K924V Z Schnellmontagekonsolen-Set 10/60mm f.Bauhöhe 900 mm Weiß**

- Für Typ 10 mit Bauhöhe 900 mm (ZB0266 0012)
- Wandabstand: 60 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K925 Z Schnellmontagekonsole für Flachheizkörper als 3. Konsole ab Baulänge 1800 mm (Set). Geeignet für Anforderungsklasse II. Set bestehend aus**

- 1 Konsolen lackiert mit Schallschutz
- 2 Schrauben
- 2 Dübel
- 2 Scheiben.

**38K925A Z Schnellmontagekonsole 11-33/30mm für Bauhöhe 300 mm Weiß**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 300 mm (ZB0263 0001)
- Wandabstand: 30 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K925B Z Schnellmontagekonsole 11-33/30mm für Bauhöhe 400 mm Weiß**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 400 mm (ZB0263 0002)
- Wandabstand: 30 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K925C Z Schnellmontagekonsole 11-33/30mm für Bauhöhe 500 mm Weiß**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 500 mm (ZB0263 0003)
- Wandabstand: 30 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K925D Z Schnellmontagekonsole 11-33/30mm für Bauhöhe 554 mm Weiß**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 554 mm (ZB0263 0004)
- Wandabstand: 30 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K925E Z Schnellmontagekonsole 11-33/30mm für Bauhöhe 600 mm Weiß**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 600 mm (ZB0263 0005)
- Wandabstand: 30 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K925F Z Schnellmontagekonsole 11-33/30mm für Bauhöhe 700 mm Weiß**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 700 mm (ZB0263 0009)
- Wandabstand: 30 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K925G Z Schnellmontagekonsole 11-33/30mm für Bauhöhe 750 mm Weiß**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 750 mm (ZB0263 0006)
- Wandabstand: 30 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K925H Z Schnellmontagekonsole 11-33/30mm für Bauhöhe 900 mm Weiß**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 900 mm (ZB0263 0007)
- Wandabstand: 30 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K925I Z Schnellmontagekonsole 11-33/30mm für Bauhöhe 954 mm Weiß**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 954 mm (ZB0263 0008)
- Wandabstand: 30 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K925J Z Schnellmontagekonsole 11-33/50mm für Bauhöhe 300 mm Weiß**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 300 mm (ZB0267 0001)
- Wandabstand: 50 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K925K Z Schnellmontagekonsole 11-33/50mm für Bauhöhe 400 mm Weiß**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 400 mm (ZB0267 0002)
- Wandabstand: 50 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K925L Z Schnellmontagekonsole 11-33/50mm für Bauhöhe 500 mm Weiß**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 500 mm (ZB0267 0003)
- Wandabstand: 50 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K925M Z Schnellmontagekonsole 11-33/50mm für Bauhöhe 600 mm Weiß**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 600 mm (ZB0267 0004)
- Wandabstand: 50 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K925N Z Schnellmontagekonsole 11-33/50mm für Bauhöhe 700 mm Weiß**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 700 mm (ZB0267 0013)
- Wandabstand: 50 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K925O Z Schnellmontagekonsole 11-33/50mm für Bauhöhe 750 mm Weiß**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 750 mm (ZB0267 0005)
- Wandabstand: 50 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K925P Z Schnellmontagekonsole 11-33/50mm für Bauhöhe 900 mm Weiß**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 900 mm (ZB0267 0006)
- Wandabstand: 50 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K925Q Z Schnellmontagekonsole 10/60mm für Bauhöhe 300 mm Weiß**

- Für Typ 10 mit Bauhöhe 300 mm (ZB0267 0007)
- Wandabstand: 60 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K925R Z Schnellmontagekonsole 10/60mm für Bauhöhe 400 mm Weiß**

- Für Typ 10 mit Bauhöhe 400 mm (ZB0267 0008)
- Wandabstand: 60 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K925S Z Schnellmontagekonsole 10/60mm für Bauhöhe 500 mm Weiß**

- Für Typ 10 mit Bauhöhe 500 mm (ZB0267 0009)
- Wandabstand: 60 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K925T Z Schnellmontagekonsole 10/60mm für Bauhöhe 600 mm Weiß**

- Für Typ 10 mit Bauhöhe 600 mm (ZB0267 0010)
- Wandabstand: 60 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K925U Z Schnellmontagekonsole 10/60mm für Bauhöhe 760 mm Weiß**

- Für Typ 10 mit Bauhöhe 760 mm (ZB0267 0011)
- Wandabstand: 60 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K925V Z Schnellmontagekonsole 10/60mm für Bauhöhe 900 mm Weiß**

- Für Typ 10 mit Bauhöhe 900 mm (ZB0267 0012)
- Wandabstand: 60 mm
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K927 Z Wandschienen-Set zur Montage von Flachheizkörpern Typ 12, 22 und 33. Geeignet für Anforderungsklassen II und III. Anzahl der Befestigungen in Abhängigkeit der Heizkörpergröße gemäß Herstellerangabe. Bei Bauhöhe 305 mm bis 959 mm wird Anforderungsklasse III durch die zusätzliche Verwendung der Verschiebesicherung ZK00800001 (in eigener Position) erfüllt.**

Set bestehend aus:

- 2 Wandschienen
- 4 Schrauben
- 4 Dübel.

**38K927A Z Wandschienen-Set für Profil-Hk. mit Bauhöhe 200 mm Typ 22**

- Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 200 mm, Typ 22 (ZB0297 0017)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K927B Z Wandschienen-Set für Profil-Hk. mit Bauhöhe 200 mm Typ 33**

- Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 200 mm, Typ 33 (ZB0297 0019)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K927C Z Wandschienen-Set für Profil-Hk. mit Bauhöhe 300 mm**

- Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 300 mm (ZB0297 0001)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K927D Z Wandschienen-Set für Profil-Hk. mit Bauhöhe 400 mm**

- Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 400 mm (ZB0297 0002)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38K927E</b>	<b>Z</b>	<b>Wandschienen-Set für Profil-Hk. mit Bauhöhe 500 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 500 mm (ZB0297 0003)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K927F</b>	<b>Z</b>	<b>Wandschienen-Set für Profil-Hk. mit Bauhöhe 554 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 554 mm (ZB0297 0004)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K927G</b>	<b>Z</b>	<b>Wandschienen-Set für Profil-Hk. mit Bauhöhe 600 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 600 mm (ZB0297 0005)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K927H</b>	<b>Z</b>	<b>Wandschienen-Set für Profil-Hk. mit Bauhöhe 700 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 700 mm (ZB0297 0029)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K927I</b>	<b>Z</b>	<b>Wandschienen-Set für Profil-Hk. mit Bauhöhe 750 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 750 mm (ZB0297 0006)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K927J</b>	<b>Z</b>	<b>Wandschienen-Set für Profil-Hk. mit Bauhöhe 900 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 900 mm (ZB0297 0007)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K927K</b>	<b>Z</b>	<b>Wandschienen-Set für Profil-Hk. mit Bauhöhe 954 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 954 mm (ZB0297 0008)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K927L</b>	<b>Z</b>	<b>Wandschienen-Set für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 205 mm Typ 22</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 205 mm, Typ 22 (ZB0297 0016)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K927M</b>	<b>Z</b>	<b>Wandschienen-Set für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 205 mm Typ 33</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 205 mm, Typ 33 (ZB0297 0018)</li></ul>							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38K927N</b>	<b>Z</b>	<b>Wandschienen-Set für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 305 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 305 mm (ZB0297 0009)</li></ul>							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38K927O</b>	<b>Z</b>	<b>Wandschienen-Set für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 405 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 405 mm (ZB0297 0010)</li></ul>							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38K927P</b>	<b>Z</b>	<b>Wandschienen-Set für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 505 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 505 mm (ZB0297 0011)</li></ul>							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38K927Q</b>	<b>Z</b>	<b>Wandschienen-Set für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 559 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 559 mm (ZB0297 0012)</li></ul>							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38K927R</b>	<b>Z</b>	<b>Wandschienen-Set für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 605 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 605 mm (ZB0297 0013)</li></ul>							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38K927S</b>	<b>Z</b>	<b>Wandschienen-Set für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 705 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 705 mm (ZB0297 0030)</li></ul>							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38K927T</b>	<b>Z</b>	<b>Wandschienen-Set für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 755 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 755 mm (ZB0297 0020)</li></ul>							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38K927U</b>	<b>Z</b>	<b>Wandschienen-Set für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 905 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 905 mm (ZB0297 0014)</li></ul>
		L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K927V</b>	<b>Z</b>	<b>Wandschienen-Set für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 959 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 959 mm (ZB0297 0015)</li></ul>
		L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K927X</b>	<b>Z</b>	<b>Az Wandschienen-Set für eine Verschiebesicherung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufzählung (Az) auf Wandschienen-Set für eine Verschiebesicherung (ZK0080 0001)</li><li>• Geeignet für Anforderungsklasse III</li><li>• Nicht erforderlich für Bauhöhe 200.</li></ul>
		L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K928</b>	<b>Z</b>	<b>Wandschienen als 3. Konsole (Set) zur Montage von Flachheizkörpern Typ 12, 22 und 33. Geeignet für Anforderungsklassen II und III. Anzahl der Befestigungen in Abhängigkeit der Heizkörpergröße gemäß Herstellerangabe.</b> <p>Set bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 Wandschienen</li><li>• 2 Schrauben</li><li>• 2 Dübel.</li></ul>
<b>38K928A</b>	<b>Z</b>	<b>Wandschiene für Profil-Hk. mit Bauhöhe 200 mm Typ 22</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 200 mm, Typ 22 (ZB0464 0001)</li></ul>
		L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K928B</b>	<b>Z</b>	<b>Wandschiene für Profil-Hk. mit Bauhöhe 200 mm Typ 33</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 200 mm, Typ 33 (ZB0464 0002)</li></ul>
		L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K928C</b>	<b>Z</b>	<b>Wandschiene für Profil-Hk. mit Bauhöhe 300 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 300 mm (ZB0464 0003)</li></ul>
		L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K928D</b>	Z	<b>Wandschiene für Profil-Hk. mit Bauhöhe 400 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 400 mm (ZB0464 0004)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K928E</b>	Z	<b>Wandschiene für Profil-Hk. mit Bauhöhe 500 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 500 mm (ZB0464 0005)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K928F</b>	Z	<b>Wandschiene für Profil-Hk. mit Bauhöhe 554 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 554 mm (ZB0464 0006)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K928G</b>	Z	<b>Wandschiene für Profil-Hk. mit Bauhöhe 600 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 600 mm (ZB0464 0007)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K928H</b>	Z	<b>Wandschiene für Profil-Hk. mit Bauhöhe 700 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 700 mm (ZB0464 0011)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K928I</b>	Z	<b>Wandschiene für Profil-Hk. mit Bauhöhe 750 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 750 mm (ZB0464 0008)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K928J</b>	Z	<b>Wandschiene für Profil-Hk. mit Bauhöhe 900 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 900 mm (ZB0464 0009)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K928K</b>	Z	<b>Wandschiene für Profil-Hk. mit Bauhöhe 954 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 954 mm (ZB0464 0010)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K928L</b>	<b>Z</b>	<b>Wandschiene für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 205 mm Typ 22</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 205 mm, Typ 22 (ZB0465 0001)</li></ul>							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38K928M</b>	<b>Z</b>	<b>Wandschiene für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 205 mm Typ 33</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 205 mm, Typ 33 (ZB0465 0002)</li></ul>							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38K928N</b>	<b>Z</b>	<b>Wandschiene für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 305 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 305 mm (ZB0465 0003)</li></ul>							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38K928O</b>	<b>Z</b>	<b>Wandschiene für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 405 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 405 mm (ZB0465 0004)</li></ul>							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38K928P</b>	<b>Z</b>	<b>Wandschiene für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 505 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 505 mm (ZB0465 0005)</li></ul>							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38K928Q</b>	<b>Z</b>	<b>Wandschiene für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 559 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 559 mm (ZB0465 0006)</li></ul>							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38K928R</b>	<b>Z</b>	<b>Wandschiene für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 605 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 605 mm (ZB0465 0007)</li></ul>							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38K928S</b>	<b>Z</b>	<b>Wandschiene für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 705 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 705 mm (ZB0465 0011)</li></ul>							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

<b>38K928T</b>	<b>Z</b>	<b>Wandschiene für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 755 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 755 mm (ZB0465 0010)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K928U</b>	<b>Z</b>	<b>Wandschiene für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 905 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 905 mm (ZB0465 0008)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K928V</b>	<b>Z</b>	<b>Wandschiene für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 959 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 959 mm (ZB0465 0009)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K931</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set zur Montage von Flachheizkörpern Typ 12, 22 und 33. Geeignet für Anforderungsklassen III.</b> <p>Set bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 Wandkonsolen</li><li>• 1 Verschiebesicherung</li><li>• 4 Schrauben</li><li>• 4 Dübel.</li></ul>					
<b>38K931A</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set für Typ 12-33 mit Bauhöhe 300 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Flachheizkörper mit Bauhöhe 300 mm (ZB0552 0001)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K931B</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set für Typ 12-33 mit Bauhöhe 400 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Flachheizkörper mit Bauhöhe 400 mm (ZB0552 0002)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K931C</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set für Typ 12-33 mit Bauhöhe 500 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Flachheizkörper mit Bauhöhe 500 mm (ZB0552 0003)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K931D</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set für Typ 12-33 mit Bauhöhe 554 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Flachheizkörper mit Bauhöhe 554 mm (ZB0552 0004)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K931E</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set für Typ 12-33 mit Bauhöhe 600 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Flachheizkörper mit Bauhöhe 600 mm (ZB0552 0005)</li></ul> L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K931F</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set für Typ 12-33 mit Bauhöhe 700 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Flachheizkörper mit Bauhöhe 700 mm (ZB0552 0006)</li></ul> L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K931G</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set für Typ 12-33 mit Bauhöhe 900 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Flachheizkörper mit Bauhöhe 900 mm (ZB0552 0007)</li></ul> L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K931H</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set für Typ 12-33 mit Bauhöhe 954 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Flachheizkörper mit Bauhöhe 954 mm (ZB0552 0008)</li></ul> L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K932</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsole als 3. Konsole ab Baulänge 1800 mm (Set) zur Montage von Flachheizkörpern Typ 12, 22 und 33. Geeignet für Anforderungsklassen III. Zusätzliche Konsole für ZB05520003, ZB05520005, ZB05520007.</b> Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 Wandkonsolen</li><li>• 2 Schrauben</li><li>• 2 Dübel.</li></ul>
<b>38K932A</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsole für Typ 12-33 mit Bauhöhe 300 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Flachheizkörper mit Bauhöhe 300 mm (ZB0552 0009)</li></ul> L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K932B</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsole für Typ 12-33 mit Bauhöhe 400 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Flachheizkörper mit Bauhöhe 400 mm (ZB0552 0010)</li></ul> L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K932C</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsole für Typ 12-33 mit Bauhöhe 500 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Flachheizkörper mit Bauhöhe 500 mm (ZB0552 0011)</li></ul> L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K932D</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsole für Typ 12-33 mit Bauhöhe 554 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Flachheizkörper mit Bauhöhe 554 mm (ZB0552 0012)</li></ul>
L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K932E</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsole für Typ 12-33 mit Bauhöhe 600 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Flachheizkörper mit Bauhöhe 600 mm (ZB0552 0013)</li></ul>
L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K932F</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsole für Typ 12-33 mit Bauhöhe 700 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Flachheizkörper mit Bauhöhe 700 mm (ZB0552 0014)</li></ul>
L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K932G</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsole für Typ 12-33 mit Bauhöhe 900 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Flachheizkörper mit Bauhöhe 900 mm (ZB0552 0015)</li></ul>
L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K932H</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsole für Typ 12-33 mit Bauhöhe 954 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Flachheizkörper mit Bauhöhe 954 mm (ZB0552 0016)</li></ul>
L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K941</b>	<b>Z</b>	<b>Standkonsolen-Set komplett, innenliegend, nicht für Vmulti geeignet. Geeignet für Anforderungsklasse II.</b> Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 Konsolenfuß mit Standrohr 30 x 10 mm</li><li>• 1 Trägerrohr (mit Gewindestift)</li><li>• 1 Haken (mit Scheibe und Mutter)</li><li>• 1 Konsolenbock</li><li>• 1 Abstützung für Typ 11, 12 und 33</li><li>• 1 Abstützung für Typ 22</li><li>• 2 Verschlusskappen.</li></ul>
<b>38K941A</b>	<b>Z</b>	<b>Standkonsolen-Set komplett, innenliegend 460 mm Weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Standkonsole für Bauhöhe 300, 400, 500 und 554 mm ( (ZB0138 0001)</li><li>• (Rohrlänge 460 mm)</li><li>• Oberfläche: Weiß</li></ul>
L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**38K941B Z Standkonsolen-Set komplett, innenliegend 760 mm Weiß**

- Standkonsole für Bauhöhe 600, 750, 900 und 954 mm ( ZB0138 0001)
- (Rohrlänge 760 mm)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K941C Z Standkonsolen-Set komplett, innenliegend Farbe**

- Standkonsole für Bauhöhe 600, 750, 900 und 954 mm ( ZB0138\*)
- Rohrlänge: [ ] mm
- Oberfläche Farbe: [ ]

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K942 Z Standkonsolen-Set teilbar, innenliegend, nicht für Vmulti geeignet. Geeignet für Anforderungs-  
klasse II.**

Set bestehend aus:

- 1 Konsolenfuß 30 × 10 mm
- 1 Oberteil Bauhöhe 300 - 554 mm oder 600 - 954 mm mit Verbindungsrohr
- 1 Trägerrohr (mit Gewindestift)
- 1 Haken (mit Scheibe und Mutter)
- 1 Konsolenbock
- 1 Abstützung für Typ 11, 12, 33
- 1 Abstützung für Typ 22
- 2 Verschlusskappen.

**38K942A Z Standkonsolen-Set teilb.innenl.H300/400/500/554mm 245mm Weiß**

- Standkonsole für Bauhöhe 300, 400, 500 und 554 mm ( ZB0148 0001)
- für Rohbodenmontage (Konsolenfußhöhe: 245 mm, Abstand Rohboden / Heizkörper = 300 mm)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K942B Z Standkonsolen-Set teilb.innenl.H600/750/900/954mm 245mm Weiß**

- Standkonsole für Bauhöhe 600, 750, 900 und 954 mm ( ZB0148 0002)
- für Rohbodenmontage (Konsolenfußhöhe: 245 mm, Abstand Rohboden / Heizkörper = 300 mm)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K942C Z Standkonsolen-Set teilb.innenl. Rohboden 245mm Farbe**

- Standkonsole (ZB0148\*)
- Höhe des Heizkörpers: [ ] mm

- für Rohbodenmontage (Konsolenfußhöhe: 245 mm, Abstand Rohboden / Heizkörper = 300 mm)
- Oberfläche Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K942D Z Standkonsolen-Set teilb.innenl.H300/400/500/554mm 115mm Weiß**

- Standkonsole für Bauhöhe 300, 400, 500 und 554 mm ( ZB0148 0001)
- für Rohbodenmontage (Konsolenfußhöhe: 115 mm, Abstand Rohboden / Heizkörper = 300 mm)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K942E Z Standkonsolen-Set teilb.innenl.H600/750/900/954mm 115mm Weiß**

- Standkonsole für Bauhöhe 600, 750, 900 und 954 mm ( ZB0148 0002)
- für Fertigbodenmontage (Konsolenfußhöhe: 115 mm, Fertigboden / Heizkörper = 170 mm)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K942F Z Standkonsolen-Set teilb.innen Fertigboden 245mm Farbe**

- Standkonsole (ZB0146\*)
- Höhe des Heizkörpers:  mm
- für Fertigbodenmontage (Konsolenfußhöhe: 115 mm, Fertigboden / Heizkörper = 170 mm)
- Oberfläche Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K943 Z Klemmstandkonsolen-Set teilbar, innenliegend – Fertigbodenmontage, in RAL 9016. Geeignet für Anforderungs- klasse II.**

Set bestehend aus:

- 1 Standkonsolenfuß 143 mm
- 1 Trägerrohr mit vormontiertem Klemmteil zur laschenlosen Befestigung
- 1 Gewindestift DIN914 M8 x 10
- 4 Zylinderkopfschraube DIN912 M5 x 30 verzinkt
- 1 Montageanleitung.

**38K943A Z Klemmstandkonsolen-Set Fertigbodenmontage für Typ 12**

- Klemmstandkonsolen-Set für Typ 12 (ZB0518 001)
- nur für Bauhöhe 300 - 600 mm verfügbar.
- Bei Vmulti Heizkörpern ab Baulänge 500 mm verwendbar
- Abstand Boden bis Unterkante Heizkörper: 150 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K943B Z Klemmstandkonsolen-Set Fertigbodenmontage für Typ 20-33**

- Klemmstandkonsolen-Set für Typ 20 - 33 (ZB0519 001)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K944 Z Klemmstandkonsolen-Set teilbar, innenliegend – Rohbodenmontage, in RAL 9016. Geeignet für Anforderungs- klasse II.**

Set bestehend aus:

- 1 Standkonsolenfuß 293 mm
- 1 Trägerrohr mit vormontiertem Klemmteil zur laschenlosen Befestigung
- 1 Gewindestift DIN914 M8 x 10
- 4 Zylinderkopfschraube DIN912 M5 x 30 verzinkt
- 1 Montageanleitung.

**38K944A Z Klemmstandkonsolen-Set Rohbodenmontage für Typ 12**

- Klemmstandkonsolen-Set für Typ 12 (ZB0569 001)
- nur für Bauhöhe 300 - 600 mm verfügbar.
- Bei Vmulti Heizkörpern ab Baulänge 500 mm verwendbar
- Abstand Boden bis Unterkante Heizkörper: 150 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K944B Z Klemmstandkonsolen-Set Rohbodenmontage für Typ 20-33**

- Klemmstandkonsolen-Set für Typ 20 - 33 (ZB0570 001)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K945 Z Standkonsolen-Set komplett, innenliegend. Geeignet für Anforderungsklasse II und III. Anforderungsklasse III nur bis Bauhöhe 600 mm möglich.**

Set bestehend aus:

- 1 Konsolenfuß mit Standrohr 60 x 10 mm
- 1 Trägerrohr (mit Gewindestift)
- 1 Haken (mit Scheibe und Mutter)
- 2 Konsolenböcke
- 2 Verschlusskappen.

**38K945A Z Standkonsolen-Set komplett innenl.Typ 22/20 - 450 mm Weiß**

- Standkonsole für Typ 22 (20) und Bauhöhe 300, 400, 500 und 554 mm ( (ZB0306 0001)
- (Rohrlänge 450 mm)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K945B Z Standkonsolen-Set komplett innenl.Typ 22/20 - 750 mm Weiß**

- Standkonsole für Typ 22 (20) und Bauhöhe 600, 750, 900 und 954 mm ( (ZB0306 0002)
- (Rohrlänge 750 mm)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K945C Z Standkonsolen-Set komplett innenl. Typ 22/20 - 450 mm Farbe**

- Standkonsole für Typ 22 (20) - (ZB0306\*)
- bei Hygieneausführungen nur für Anforderungsklasse II geeignet
- Höhe des Heizkörpers:  mm
- Oberfläche Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K945D Z Standkonsolen-Set komplett innenl. Typ 33/30 - 450 mm Weiß**

- Standkonsole für Typ 33 (30) und Bauhöhe 300, 400, 500 und 554 mm ( ZB0307 0001)
- nur für Bauart FK0, PK0, PH0, FTV und PTV
- (Rohrlänge 450 mm)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K945E Z Standkonsolen-Set komplett innenl. Typ 33/30 - 750 mm Weiß**

- Standkonsole für Typ 33 (30) und Bauhöhe 600, 750, 900 und 954 mm ( ZB0307 0002)
- nur für Bauart FK0, PK0, PH0, FTV und PTV
- (Rohrlänge 750 mm)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K945F Z Standkonsolen-Set komplett innenl. Typ 33/30 - 450 mm Farbe**

- Standkonsole für Typ 33 (30) - (ZB0307\*)
- nur für Bauart FK0, PK0, PH0, FTV und PTV
- bei Hygieneausführungen nur für Anforderungsklasse II geeignet
- Höhe des Heizkörpers:  mm
- Oberfläche Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K946 Z Standkonsolen-Set komplett, innenliegend. Geeignet für Anforderungsklasse II und III. Bis Baulänge 1600 mm = 2 Stück erforderlich. Ab Baulänge 1800 mm = 3 Stück erforderlich.**

Set bestehend aus:

- 1 Konsolenfuß mit Standrohr 60 x 10 mm
- 1 Trägerrohr (mit Gewindestift)
- 1 Haken (mit Scheibe und Mutter)
- 2 Konsolenböcke
- 2 Verschlusskappen
- 1 Laschenbügel.

**38K946A Z Standkonsolen-Set innenl.Fertigboden Typ 22/200mm 310mm Weiß**

- Standkonsole für Typ 22 und Bauhöhe 200 mm ( (ZB0338 0001)
- (Rohrlänge 310 mm), für Fertigbodenmontage
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K946B Z Standkonsolen-Set innenl.Fertigboden Typ 22/200mm 310mmFarbe**

- Standkonsole für Typ 22 und Bauhöhe 200 mm ( (ZB0338\*)
- (Rohrlänge 310 mm), für Fertigbodenmontage
- Oberfläche Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K946C Z Standkonsolen-Set innenl.Rohboden Typ 22/200mm 460mm Weiß**

- Standkonsole für Typ 22 und Bauhöhe 200 mm ( (ZB0408 0001)
- (Rohrlänge 460 mm), für Rohbodenmontage
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K946D Z Standkonsolen-Set innenl.Rohboden Typ 22/200mm 460mm Farbe**

- Standkonsole für Typ 22 und Bauhöhe 200 mm ( (ZB0408\*)
- (Rohrlänge 460 mm), für Rohbodenmontage
- Oberfläche Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K946E Z Standkonsolen-Set innenl.Fertigboden Typ 33/200mm 310mm Weiß**

- Standkonsole für Typ 33 und Bauhöhe 200 mm ( (ZB0339 0001)
- (Rohrlänge 310 mm), für Fertigbodenmontage
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K946F Z Standkonsolen-Set innenl.Fertigboden Typ 33/200mm 310mmFarbe**

- Standkonsole für Typ 33 und Bauhöhe 200 mm ( (ZB0339\*)
- (Rohrlänge 310 mm), für Fertigbodenmontage
- Oberfläche Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K946G Z Standkonsolen-Set innenl.Rohboden Typ 33/200mm 460mm Weiß**

- Standkonsole für Typ 33 und Bauhöhe 200 mm ( (ZB0409 0001)
- (Rohrlänge 460 mm), für Rohbodenmontage
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K946H Z Standkonsolen-Set innenl.Rohboden Typ 33/200mm 460mm Farbe**

- Standkonsole für Typ 33 und Bauhöhe 200 mm ( (ZB0409\*)
- (Rohrlänge 460 mm), für Rohbodenmontage
- Oberfläche Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K947 Z Standkonsolenfuß, außenliegend. Geeignet für Anforderungsklasse II und III bis zur Bauhöhe Heizkörper 600 mm. Geeignet für Anforderungsklasse II bis zur Bauhöhe Heizkörper 954 mm. Benötigt zusätzlich ein Trägerset für jeweiligen Typ (in eigener Position).**

Set bestehend aus:

- 1 Konsolenfuß mit Standrohr 60 x 10 mm
- 1 Verschlusskappe.

**38K947A Z Standkonsolenfuß außenliegend Länge des Rohres 450 mm Weiß**

- Länge des Rohres 450 mm ( (ZB0308 0001)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K947B Z Standkonsolenfuß außenliegend Länge des Rohres 550 mm Weiß**

- Länge des Rohres 550 mm ( (ZB0308 0002)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K947C Z Standkonsolenfuß außenliegend Länge des Rohres 600 mm Weiß**

- Länge des Rohres 600 mm ( (ZB0308 0003)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K947D Z Standkonsolenfuß außenliegend Länge des Rohres 650 mm Weiß**

- Länge des Rohres 650 mm ( (ZB0308 0004)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K947E Z Standkonsolenfuß außenliegend Länge des Rohres 750 mm Weiß**

- Länge des Rohres 750 mm ( (ZB0308 0005)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K947F Z Standkonsolenfuß außenliegend Länge des Rohres 850 mm Weiß**

- Länge des Rohres 850 mm ( (ZB0308 0006)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K947G Z Standkonsolenfuß außenliegend Länge des Rohres 900 mm Weiß**

- Länge des Rohres 900 mm ( (ZB0308 0007)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K947H Z Standkonsolenfuß außenliegend Länge des Rohres 1000 mm Weiß**

- Länge des Rohres 1000 mm ( (ZB0308 0037)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K947I Z Standkonsolenfuß außenliegend Länge des Rohres 1050 mm Weiß**

- Länge des Rohres 1050 mm ( (ZB0308 0008)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K947J Z Standkonsolenfuß außenliegend Länge des Rohres 1200 mm Weiß**

- Länge des Rohres 1200 mm ( (ZB0308 0009)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K947K Z Standkonsolenfuß außenlieg.Länge des Rohres 450-750mm Farbe**

- Länge des Rohres 450 - 750 mm ( (ZB0308\*)
- Höhe des Heizkörpers:  mm
- Oberfläche Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K947L Z Standkonsolenfuß außenlieg.Länge des Rohres 850-1200mm Farbe**

- Länge des Rohres 850 - 1200 mm ( (ZB0308\*)
- Höhe des Heizkörpers:  mm
- Oberfläche Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K948 Z Trägerset für Standkonsolenfuß, außenliegend, für Standkonsolenfuß 60 × 10 mm. Geeignet für Anforderungs- klasse II und III.**

Set bestehend aus:

- 1 Träger für obere Lasche (inkl. Gewindestift)
- 1 Träger für untere Heizkörperkante (inkl. Gewindestift)
- 1 Verschiebesicherung ZK00200001
- 2 Schallschutzclips.

**38K948A Z Trägerset für Standkonsolenfuß, außenliegend Typ 12-33 Weiß**

- Für Typ 12 - 33 ( (ZB0309 0001)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K948B Z Trägerset für Standkonsolenfuß, außenliegend Typ 12-33 Farbe**

- Für Typ 12 - 33 ( (ZB0309\*)
- Oberfläche Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K948C Z Trägerset für Standkonsolenfuß, außenliegend Typ 10/11 Weiß**

- Für Typ 10 und Typ 11 ( (ZB0310 0001)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K948D Z Trägerset für Standkonsolenfuß, außenliegend Typ 10/11 Farbe**

- Für Typ 10 und Typ 11 ( (ZB0310\*)
- Oberfläche Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K949 Z Fensterbankträger für Standrohr 60 × 10 mm. Verwendbar nur mit Standkonsolenfuß außenliegend.**

**38K949A Z Fensterbankträger f.Standrohr 60x10mm Bautiefe 160 mm Weiß**

- Mit Bautiefe: 160 mm ( (ZC0105 0001)
- Oberfläche: Weiß



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K949B Z Fensterbankträger f.Standrohr 60x10mm Bautiefe 160 mm Farbe**

- Mit Bautiefe: 160 mm ( ZC0105\*)
- Oberfläche Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K949C Z Fensterbankträger f.Standrohr 60x10mm Bautiefe 200 mm Weiß**

- Mit Bautiefe: 200 mm ( ZC0106 0001)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K949D Z Fensterbankträger f.Standrohr 60x10mm Bautiefe 200 mm Farbe**

- Mit Bautiefe: 200 mm ( ZC0106\*)
- Oberfläche Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K951 Z Allgemeines Zubehör für Flachheizkörper zur Befestigung am Boden.**

**38K951A Z Kunststoffrosette für 30x10 mm Rohboden Weiß**

- Kunststoffrosette (ZB0119 0001)
- Für Standrohr 30 x 10 mm (bei Montage auf Rohboden)
- Oberfläche: Weiß.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K951B Z Kunststoffrosette für 30x10 mm Rohboden Farbe**

- Kunststoffrosette (ZB0119\*)
- Für Standrohr 30 x 10 mm (bei Montage auf Rohboden)
- Oberfläche Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K951C Z Zubehör-Set für Standkonsole ZB0138...**

- Zubehör-Set (ZB0152 0001)
- Für Standkonsole ZB0138...
- Pro Standkonsole wird ein Zubehör-Set benötigt.
- Set bestehend aus:
  - 1 Zwischenstück
  - 1 Abstützung
  - 1 Trägerrohr.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K951D Z Seitenausgleichsstück Weiß**

- Seitenausgleichsstück (ZB0145 0001)
- Bei Montage Typ 11 Ventilheizkörper auf Standkonsole (ZB0138...).
- Oberfläche: Weiß.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K951E Z Seitenausgleichsstück Farbe**

- Seitenausgleichsstück (ZB0145\*)
- Bei Montage Typ 11 Ventilheizkörper auf Standkonsole (ZB0138...).
- Oberfläche Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K951F Z Blende für 30 x 10 mm Weiß**

- Blende (ZB0029 0001)
- Für Standrohr 30 x 10 mm (bei Montage auf Fertigboden).
- Oberfläche: Weiß.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K951G Z Blende für 30 x 10 mm Farbe**

- Blende (ZB0029 \*)
- Für Standrohr 30 x 10 mm (bei Montage auf Fertigboden).
- Oberfläche Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K951I Z Abdeckrosette aus Metall für Standrohr 60x10 mm Weiß**

- Abdeckrosette aus Metall (ZB0311 0001)
- Für Standrohr 60 x 10 mm (bei Montage auf Rohboden).
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K951J Z Abdeckrosette aus Metall für Standrohr 60x10 mm**

- Abdeckrosette aus Metall (ZB0311\*)
- Für Standrohr 60 x 10 mm (bei Montage auf Rohboden).
- Oberfläche Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K951K Z Blende aus Metall für Konsolenfuß (Rohr 60x10 mm) Weiß**

- Blende aus Metall (ZB0312 0001)
- Für Konsolenfuß (Rohr 60 × 10 mm)
- (bei Montage auf Fertigboden).
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K951L Z Blende aus Metall für Konsolenfuß (Rohr 60x10 mm) Farbe**

- Blende aus Metall (ZB0312\*)
- Für Konsolenfuß (Rohr 60 × 10 mm)
- (bei Montage auf Fertigboden).
- Oberfläche Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K951M Z Abdeckrosette aus Kunststoff für Standrohr 60x10 mm Weiß**

- Abdeckrosette aus Kunststoff (ZB0373 0001)
- Für Standrohr 60 × 10 mm (bei Montage auf Rohboden).
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K951N Z Abdeckrosette aus Kunststoff für Standrohr 60x10 mm**

- Abdeckrosette aus Kunststoff (ZB0373\*)
- Für Standrohr 60 × 10 mm (bei Montage auf Rohboden).
- Oberfläche Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K951O Z Blende aus Kunststoff für Konsolenfuß (Rohr 60x10 mm) Weiß**

- Blende aus Kunststoff (ZB0374 0001)
- Für Konsolenfuß (Rohr 60 × 10 mm)
- (bei Montage auf Fertigboden).
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K951P Z Blende aus Kunststoff für Konsolenfuß (Rohr 60x10 mm) Farbe**

- Blende aus Kunststoff (ZB0374\*)
- Für Konsolenfuß (Rohr 60 × 10 mm)
- (bei Montage auf Fertigboden).
- Oberfläche Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K951Q Z Fensterbankträger für Flachheizkörper Typ 22 und 33**

- Fensterbankträger für Flachheizkörper. (ZC0038 0001)
- Für Typ 22 und 33
- Verstellbereich 160 - 270 mm
- Einstellhöhe 80 - 120 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K951R Z Doppelrosette aus Kunststoff für 50 mm Rohrabstand Weiß**

- Doppelrosette aus Kunststoff (ZT0066 0001)
- 50 mm Abstand, zur Abdeckung der Anschlussleitungen aus dem Boden
- Oberfläche: Weiß.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K954 Z Handtuchhalter für Flachheizkörper, für universellen Einsatz.**

- Bautiefe: 61 mm
- Rohrdurchmesser: 19 mm (Ø19 mm)
- Belastbarkeit: 5 kg
- Oberfläche: Weiß.

**38K954A Z Handtuchhalter für Flachheizkörper Ø19 mm - 450 mm**

- Länge: 450 mm (ZC0040 0001)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K954B Z Handtuchhalter für Flachheizkörper Ø19 mm - 600 mm**

- Länge: 600 mm (ZC0040 0002)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K954C Z Handtuchhalter für Flachheizkörper Ø19 mm - 750 mm**

- Länge: 750 mm (ZC0040 0003)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K954D Z Handtuchhalter für Flachheizkörper Ø19 mm - 900 mm**

- Länge: 900 mm (ZC0040 0004)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K955 Z Handtuchbügel für Profil, Plan und Line Flachheizkörper der Typen 11, 12, 22 und 33.**

- Bautiefe: 66 mm
- Rohrdurchmesser: 20 mm (Ø20 mm)
- Belastbarkeit: 5 kg.

Set bestehend aus:

- 1 Handtuchhalter
- 2 Befestigungsklammern für Profil Flachheizkörper
- 2 Befestigungsklammern für Plan / Line Flachheizkörper
- 4 selbstklebende Kunststoffpads
- 2 Senkkopfschrauben..

**38K955A Z Handtuchbügel für Flachheizkörper Ø20 mm - 400 mm Chrom**

- Länge: 400 mm (ZC0119 0005)
- Oberfläche: Chrom.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K955B Z Handtuchbügel für Flachheizkörper Ø20 mm - 500 mm Chrom**

- Länge: 500 mm (ZC0119 0006)
- Oberfläche: Chrom.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K955C Z Handtuchbügel für Flachheizkörper Ø20 mm - 600 mm Chrom**

- Länge: 600 mm (ZC0119 0007)
- Oberfläche: Chrom.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K955D Z Handtuchbügel für Flachheizkörper Ø20 mm - 800 mm Chrom**

- Länge: 800 mm (ZC0119 0008)
- Oberfläche: Chrom.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K955E Z Handtuchbügel für Flachheizkörper Ø20 mm - 400 mm Edelstahl**

- Länge: 400 mm (ZC0119 0009)
- Oberfläche: Edelstahl.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K955F Z Handtuchbügel für Flachheizkörper Ø20 mm - 500 mm Edelstahl**

- Länge: 500 mm (ZC0119 0010)
- Oberfläche: Edelstahl.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K955G</b>	<b>Z</b>	<b>Handtuchbügel für Flachheizkörper Ø20 mm - 600 mm Edelstahl</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Länge: 600 mm (ZC0119 0011)</li><li>• Oberfläche: Edelstahl.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K955H</b>	<b>Z</b>	<b>Handtuchbügel für Flachheizkörper Ø20 mm - 800 mm Edelstahl</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Länge: 800 mm (ZC0119 0012)</li><li>• Oberfläche: Edelstahl.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K956</b>	<b>Z</b>	<b>Handtuchhaken, Edelstahl matt gebürstet.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mit Klebefläche zur einfachen Anbringung</li><li>• Belastbarkeit: 5 kg.</li></ul>					
<b>38K956A</b>	<b>Z</b>	<b>Handtuchhaken Edelstahl matt gebürstet - Einfach</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Einfachhaken (ZC0124 0001)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K956B</b>	<b>Z</b>	<b>Handtuchhaken Edelstahl matt gebürstet - Doppelt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Doppelhaken (ZC0124 0002)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K961</b>	<b>Z</b>	<b>Flachheizkörper Anschlussverschraubungen. Mit Kugel-Absperrventil für Ventilheizkörper mit 3/4 Außengewinde (Eurokonus). Rohrseitig mit 3/4" Eurokonus zum Anschluss von Kupfer-, Weichstahl-, Edelstahl-, Kunststoff- und Metallverbundrohren in Verbindung mit geeigneten Klemmverschraubungen. Bei Verwendung mit Vmulti Einschraubstutzen-Set ZT0235 0001 erforderlich (in eigener Position).</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 50 mm Nabenabstand</li><li>• Absperrbar.</li></ul>					
<b>38K961A</b>	<b>Z</b>	<b>Anschlussverschraubung Einrohrarmatur Durchgang</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Einrohrarmatur Durchgang (ZV0104 0001)</li><li>• Mit Rückwärmebremse</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K961B</b>	<b>Z</b>	<b>Anschlussverschraubung Einrohrarmatur Eckform</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Einrohrarmatur Eckform (ZV0106 0001)</li><li>• Mit Rückwärmebremse</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K961C</b>	<b>Z</b>	<b>Anschlussverschraubung Zweirohrarmatur Durchgang</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zweirohrarmatur Durchgang (ZV0105 0001)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K961D</b>	<b>Z</b>	<b>Anschlussverschraubung Zweirohrarmatur Eckform</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zweirohrarmatur Eckform (ZV0107 0001)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K962</b>	<b>Z</b>	<b>x-flair Thermostatkopf - Thermostatkopf mit eingebautem Flüssigfühler zur Temperaturregelung mit Kühlfunktion. Passend für x-flair Wärmepumpen-Heizkörper mit Gewindeanschluss M30 x 1,5.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Einstellbereich von 6 °C (Frostschutz) bis ca. 28 °C im Heizbetrieb, sowie bis 30 °C im Kühlbetrieb</li><li>• Skalenkappe: * 1 2 3 4 5 K,</li></ul>					
<b>38K962A</b>	<b>Z</b>	<b>x-flair Thermostatkopf Weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Oberfläche: Weiß (ZV0273 0001)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K963</b>	<b>Z</b>	<b>Einrohrhahnblock Unterbauversion - Geeignet für die Montage als Durchgangsform oder als Eckform für Nabenabstand 50 mm. Bei Verwendung mit Vmulti Einschraubstutzen-Set ZT0235 0001 erforderlich (in eigener Position).</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mit Gegenkegel und variablem Bypass</li><li>• Mit Thermostatkopf, inkl. Verkleidung</li><li>• 3/4 Anschlussgewinde</li><li>• Ventil beidseitig anströmbar</li><li>• Absperrbar.</li></ul>					
<b>38K963A</b>	<b>Z</b>	<b>Einrohrhahnblock Unterbauversion - rechts</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ausführung rechts (ZV0102 0001)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K963B</b>	<b>Z</b>	<b>Einrohrhahnblock Unterbauversion - links</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ausführung links (ZV0102 0002)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K964</b>	<b>Z</b>	<b>Umlenkstück - Für kreuzungsfreien Anschluss bei vertauschter Vor- und Rücklaufleitung. Bei Verwendung mit Vmulti Einschraubstutzen-Set ZT0235 0001 erforderlich (in eigener Position).</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mit Kugel-Absperrventil für Ventilheizkörper mit 3/4 Außengewinde (Eurokonus)</li><li>• Rohrseitig mit 3/4 Eurokonus zum Anschluss von Kupfer-, Weichstahl-, Edelstahl-, Kunststoff- und Metallverbundrohren in Verbindung mit geeigneten Klemmverschraubungen</li><li>• 50 mm Nabenabstand.</li></ul>					

<b>38K964A</b>	<b>Z</b>	<b>Umlenkstück Eckform</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Umlenkstück Eckform (ZV0237 0001)</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K964B</b>	<b>Z</b>	<b>Umlenkstück Durchgangsform</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Umlenkstück Durchgangsform (ZV0237 0002)</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K965</b>	<b>Z</b>	<b>Klemmverschraubung - Set bestehend aus: 2 Klemmverschraubungen zum Anschluss des Heizkörpers an Kupferrohre (blank, vernickelt, verchromt), Weichstahl-, C-Stahl- und Edelstahlrohre, passend für 3/4 Eurokonus, elastisch dichtend, keine Stützhülsen erforderlich.</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Verrechnungseinheit (VE): Satz (2 Stück).</li></ul>					
<b>38K965A</b>	<b>Z</b>	<b>Klemmverschraubung (Satz mit 2 Stück) - 12 mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 VE	PP: .....	
<b>38K965B</b>	<b>Z</b>	<b>Klemmverschraubung (Satz mit 2 Stück) - 14 mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 VE	PP: .....	
<b>38K965C</b>	<b>Z</b>	<b>Klemmverschraubung (Satz mit 2 Stück) - 15 mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 VE	PP: .....	
<b>38K965D</b>	<b>Z</b>	<b>Klemmverschraubung (Satz mit 2 Stück) - 16 mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 VE	PP: .....	
<b>38K965E</b>	<b>Z</b>	<b>Klemmverschraubung (Satz mit 2 Stück) - 18 mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 VE	PP: .....	
<b>38K966</b>	<b>Z</b>	<b>Klemmverschraubung - Set bestehend aus: 2 Klemmverschraubungen für Kunststoff- und Metallverbundrohre, passend für 3/4 Eurokonus, bestehend aus:</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Mutter SW 27</li><li>• Kunststoff-Klemmring und Tülle</li><li>• O-Ring-Dichtung auf der Tülle.</li><li>• Verrechnungseinheit (VE): Satz (2 Stück).</li></ul>					
<b>38K966A</b>	<b>Z</b>	<b>Klemmverschraubung (Satz m.2 Stück) Kunststoffrohre - 16 mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 VE	PP: .....	



38K969 Z Zubehör für Flachheizkörper Anschlussverschraubungen.

**38K969A Z Blende für Verschraubung Durchgang Weiß**

- Blende für Verschraubung Durchgang (ZA0106 0001)
- Blende passend für Zweirohrarmatur Durchgang. Absperrbar (ZV0105 0001)
- Oberfläche: Weiß.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K969B Z Blende für Verschraubung Durchgang Chrom**

- Blende für Verschraubung Durchgang (ZA0106 0001)
- Blende passend für Zweirohrarmatur Durchgang. Absperrbar (ZV0105 0001)
- Oberfläche: Chrom.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K969C Z Blende für Verschraubung Eckform Weiß**

- Blende für Verschraubung Eckform (ZA0107 0001)
- Blende passend für Zweirohrarmatur Eckform. Absperrbar (ZV0107 0001)
- Oberfläche: Weiß.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K969D Z Blende für Verschraubung Eckform Chrom**

- Blende für Verschraubung Eckform (ZA0107 0001)
- Blende passend für Zweirohrarmatur Eckform. Absperrbar (ZV0107 0001)
- Oberfläche: Chrom.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K969E Z Adapterstücke Satz 1 f.Achsabstand min. 40/50 bis max. 60/50**

- Adapterstücke (ZT0107 0001)
- zur Anpassung vorhandener Nabenabstände an die Armaturen
- Satz 1 für Achsabstand min. 40/50 bis max. 60/50
- Verrechnungseinheit (VE): Satz (2 Stück).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 VE PP: .....

**38K969F Z Adapterstücke Satz 2 f.Achsabstand min. 34/50 bis max. 66/50**

- Adapterstücke (ZT0107 0002)
- zur Anpassung vorhandener Nabenabstände an die Armaturen
- Satz 2 für Achsabstand min. 34/50 bis max. 66/50
- Verrechnungseinheit (VE): Satz (2 Stück).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 VE PP: .....

**38K969G Z Einschraubstutzen G 3/4 AG -> G 1/2 AG**

- Einschraubstutzen (ZT0235 0001)
- Mit Reduzierung von G 3/4 Außengewinde auf G 1/2 Außengewinde
- Selbstdichtend
- Verrechnungseinheit (VE): Satz (2 Stück).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 VE PP: .....

**38K969H Z Entlüftungsrad für 1/4 - 1/2 Entlüftungsstopfen**

- Entlüftungsrad (ZK0152 0002)
- Für 1/4 - 1/2 Entlüftungsstopfen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K971 Z Zubehör für Verteo Flachheizkörper.**

**38K971A Z Handtuchhalter für senkrechten Flachheizkörper Weiß**

- Handtuchhalter für senkrechten Flachheizkörper (ZC0070 0001)
- Stufenlos höhenverstellbar
- Bautiefe: 55 mm
- Rohrdurchmesser: 18 mm
- Belastbarkeit: 5 kg
- Oberfläche Halterung + Handtuchstange: Weiß.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K971B Z Handtuchhalter für senkrechten Flachheizkörper silber elox.**

- Handtuchhalter für senkrechten Flachheizkörper (ZC0070 0002)
- Stufenlos höhenverstellbar
- Bautiefe: 55 mm
- Rohrdurchmesser: 18 mm
- Belastbarkeit: 5 kg
- Oberfläche Halterung + Handtuchstange: silber eloxiert.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K971C Z Handtuchbügel f.Typ 10 Edelstahl matt gebürstet BL:500 mm**

- Handtuchbügel für Typ 10 (ZC0123 0001)
- Edelstahl matt gebürstet
- Bautiefe: 58 mm
- Belastbarkeit: 5 kg
- Materialquerschnitt des Handtuchbügels: 30 x 8 mm
- für Baulänge 500 mm (BL).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K971D Z Handtuchbügel f.Typ 10 Edelstahl matt gebürstet BL:600 mm**

- Handtuchbügel für Typ 10 (ZC0123 0002)
- Edelstahl matt gebürstet
- Bautiefe: 58 mm
- Belastbarkeit: 5 kg
- Materialquerschnitt des Handtuchbügels: 30 × 8 mm
- für Baulänge 600 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K971E Z Handtuchbügel f.Typ 10 Edelstahl matt gebürstet BL:700 mm**

- Handtuchbügel für Typ 10 (ZC0123 0003)
- Edelstahl matt gebürstet
- Bautiefe: 58 mm
- Belastbarkeit: 5 kg
- Materialquerschnitt des Handtuchbügels: 30 × 8 mm
- für Baulänge 700 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K971F Z Handtuchbügel f.Typ 10 Edelstahl matt gebürstet BL:800 mm**

- Handtuchbügel für Typ 10 (ZC0123 0004)
- Edelstahl matt gebürstet
- Bautiefe: 58 mm
- Belastbarkeit: 5 kg
- Materialquerschnitt des Handtuchbügels: 30 × 8 mm
- für Baulänge 800 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K971G Z Handtuchbügel f.Typ 20/21 Edelstahl matt gebürstet BL:500 mm**

- Handtuchbügel für Typ 20/21 (ZC0123 0005)
- Edelstahl matt gebürstet
- Bautiefe: 58 mm
- Belastbarkeit: 5 kg
- Materialquerschnitt des Handtuchbügels: 30 × 8 mm
- für Baulänge 500 mm (BL).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K971H Z Handtuchbügel f.Typ 20/21 Edelstahl matt gebürstet BL:600 mm**

- Handtuchbügel für Typ 20/21 (ZC0123 0006)
- Edelstahl matt gebürstet
- Bautiefe: 58 mm
- Belastbarkeit: 5 kg
- Materialquerschnitt des Handtuchbügels: 30 × 8 mm
- für Baulänge 600 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K971I Z Handtuchbügel f.Typ 20/21 Edelstahl matt gebürstet BL:700 mm**

- Handtuchbügel für Typ 20/21 (ZC0123 0007)
- Edelstahl matt gebürstet
- Bautiefe: 58 mm
- Belastbarkeit: 5 kg
- Materialquerschnitt des Handtuchbügels: 30 x 8 mm
- für Baulänge 700 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K971J Z Handtuchbügel f.Typ 20/21 Edelstahl matt gebürstet BL:800 mm**

- Handtuchbügel für Typ 20/21 (ZC0123 0008)
- Edelstahl matt gebürstet
- Bautiefe: 58 mm
- Belastbarkeit: 5 kg
- Materialquerschnitt des Handtuchbügels: 30 x 8 mm
- für Baulänge 800 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K971K Z Handtuchbügel f.Typ 22 Edelstahl matt gebürstet BL:500 mm**

- Handtuchbügel für Typ 22 (ZC0123 0009)
- Edelstahl matt gebürstet
- Bautiefe: 58 mm
- Belastbarkeit: 5 kg
- Materialquerschnitt des Handtuchbügels: 30 x 8 mm
- für Baulänge 500 mm (BL).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K971L Z Handtuchbügel f.Typ 22 Edelstahl matt gebürstet BL:600 mm**

- Handtuchbügel für Typ 22 (ZC0123 0010)
- Edelstahl matt gebürstet
- Bautiefe: 58 mm
- Belastbarkeit: 5 kg
- Materialquerschnitt des Handtuchbügels: 30 x 8 mm
- für Baulänge 600 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K971M Z Handtuchbügel f.Typ 22 Edelstahl matt gebürstet BL:700 mm**

- Handtuchbügel für Typ 22 (ZC0123 0011)
- Edelstahl matt gebürstet
- Bautiefe: 58 mm
- Belastbarkeit: 5 kg
- Materialquerschnitt des Handtuchbügels: 30 x 8 mm
- für Baulänge 700 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K971N Z Handtuchbügel f.Typ 22 Edelstahl matt gebürstet BL:800 mm**

- Handtuchbügel für Typ 22 (ZC0123 0004)
- Edelstahl matt gebürstet
- Bautiefe: 58 mm
- Belastbarkeit: 5 kg
- Materialquerschnitt des Handtuchbügels: 30 x 8 mm
- für Baulänge 800 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K971O Z Multi+ Handtuchbügel rechts strukturweiß**

- Multi+ Handtuchbügel rechts (ZC0130 0001)
- Heizkörper unabhängiger Handtuchbügel mit Ablage
- Nicht geeignet für Verteo Typ 22
- Oberfläche: strukturweiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K971P Z Multi+ Handtuchbügel rechts tiefschwarz**

- Multi+ Handtuchbügel rechts (ZC0130 0002)
- Heizkörper unabhängiger Handtuchbügel mit Ablage
- Nicht geeignet für Verteo Typ 22
- Oberfläche: tiefschwarz

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K971Q Z Multi+ Handtuchbügel links strukturweiß**

- Multi+ Handtuchbügel links (ZC0130 0004)
- Heizkörper unabhängiger Handtuchbügel mit Ablage
- Nicht geeignet für Verteo Typ 22
- Oberfläche: strukturweiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K971R Z Multi+ Handtuchbügel links tiefschwarz**

- Multi+ Handtuchbügel links (ZC0130 0005)
- Heizkörper unabhängiger Handtuchbügel mit Ablage
- Nicht geeignet für Verteo Typ 22
- Oberfläche: tiefschwarz

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K972 Z Wandkonsolen-Set (kurz) als Zubehör für Verteo Flachheizkörper zur Befestigung an einer Wand. Geeignet für Anforderungsklasse II und III. Anforderungsklasse III wird nur durch die zusätzliche Verwendung der Verschiebesicherungen ZK00200001 und ZK00820001 erfüllt.**

Set bestehend aus:

- 4 Wandkonsolen kurz

- 6 Schrauben
- 6 Scheiben
- 6 Dübel
- 2 Abstandhalter
- 4 Schallschutzclips für Wandkonsole
- 2 Aushebesicherungen
- 1 Entlüftungstopfen
- 1 Blindstopfen.

**38K972A Z Wandkonsolen-Set (kurz) für Typ 20, 21, 22 Abstand 30mm Weiß**

- Für Typ 20, 21, 22, Wandabstand 30 mm (ZB0268 0001)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K972B Z Wandkonsolen-Set (kurz) für Typ 10 Abstand 60 mm Weiß**

- Für Typ 10, Wandabstand 60 mm (ZB0268 0002)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K972C Z Wandkonsolen-Set (kurz) Farbe**

- Für Typ:  (ZB0268\*)
- Oberfläche Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K973 Z Wandkonsolen-Set (lang) als Zubehör für Verteo Flachheizkörper zur Befestigung an einer Wand. Geeignet für Anforderungsklasse II und III. Anforderungsklasse III wird nur durch die zusätzliche Verwendung der Verschiebesicherungen ZK00200001 und ZK00820001 erfüllt.**

Set bestehend aus:

- 2 Wandkonsolen lang
- 2 Sicherungsbügel für Wandkonsole
- 2 Schallschutzclips.

**38K973A Z Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 1200 mm Weiß**

- Für Bauhöhe 1200 mm (ZB0261 0006)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K973B Z Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 1400 mm Weiß**

- Für Bauhöhe 1400 mm (ZB0261 0007)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K973C</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 1600 mm Weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 1600 mm (ZB0261 0001)</li><li>• Oberfläche: Weiß</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K973D</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 1800 mm Weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 1800 mm (ZB0261 0002)</li><li>• Oberfläche: Weiß</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K973E</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 2000 mm Weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 2000 mm (ZB0261 0003)</li><li>• Oberfläche: Weiß</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K973F</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 2200 mm Weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 2200 mm (ZB0261 0004)</li><li>• Oberfläche: Weiß</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K973G</b>	<b>Z</b>	<b>Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 2400 mm Weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Bauhöhe 2400 mm (ZB0261 0005)</li><li>• Oberfläche: Weiß</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K974</b>	<b>Z</b>	<b>Unterstützungskonsolen-Set verwendbar bei Typ 20, 21, 22. Geeignet für Anforderungsklasse II und III. Bei nicht ausreichender Tragfähigkeit der Wand. Kippsicherung durch Wandkonsole kurz (im Lieferumfang des Heizkörpers enthalten). Anforderungsklasse III wird nur durch die zusätzliche Verwendung der Verschiebesicherung ZK00200001 erfüllt.</b> Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 Unterstützungskonsolen</li><li>• 2 Haken (mit Scheibe und Mutter).</li></ul>					
<b>38K974A</b>	<b>Z</b>	<b>Unterstützungskonsolen-Set für Typ 20, 21, 22 - Weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sichtbare Teile: Weiß (ZB0476 0001)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**38K974B Z Unterstützungskonsolen-Set für Typ 20, 21, 22 - Farbe**

- Sichtbare Teile Farbe (ZB0476\*)
- Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38K975 Z Seitliche Abdeckung als Zubehör für Verteo Flachheizkörper, mit 4 Stück Haltebügel.

**38K975A Z Seitliche Abdeckung für Typ 20/21 für Bauhöhe 1200 mm Weiß**

- Für Typ 20/21 mit Bauhöhe 1200 mm (ZB0155 0006)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K975B Z Seitliche Abdeckung für Typ 20/21 für Bauhöhe 1400 mm Weiß**

- Für Typ 20/21 mit Bauhöhe 1400 mm (ZB0155 0007)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K975C Z Seitliche Abdeckung für Typ 20/21 für Bauhöhe 1600 mm Weiß**

- Für Typ 20/21 mit Bauhöhe 1600 mm (ZB0155 0001)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K975D Z Seitliche Abdeckung für Typ 20/21 für Bauhöhe 1800 mm Weiß**

- Für Typ 20/21 mit Bauhöhe 1800 mm (ZB0155 0002)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K975E Z Seitliche Abdeckung für Typ 20/21 für Bauhöhe 2000 mm Weiß**

- Für Typ 20/21 mit Bauhöhe 2000 mm (ZB0155 0003)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K975F Z Seitliche Abdeckung für Typ 20/21 für Bauhöhe 2200 mm Weiß**

- Für Typ 20/21 mit Bauhöhe 2200 mm (ZB0155 0004)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**38K975G Z Seitliche Abdeckung für Typ 20/21 für Bauhöhe 2400 mm Weiß**

- Für Typ 20/21 mit Bauhöhe 2400 mm (ZB0155 0005)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K975H Z Seitliche Abdeckung für Typ 20/21 Farbe**

- Für Typ 20/21 mit Bauhöhe:  mm (ZB0155\*)
- Oberfläche Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K975J Z Seitliche Abdeckung für Typ 22 für Bauhöhe 1200 mm Weiß**

- Für Typ 22 mit Bauhöhe 1200 mm (ZB0156 0006)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K975K Z Seitliche Abdeckung für Typ 22 für Bauhöhe 1400 mm Weiß**

- Für Typ 22 mit Bauhöhe 1400 mm (ZB0156 0007)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K975L Z Seitliche Abdeckung für Typ 22 für Bauhöhe 1600 mm Weiß**

- Für Typ 22 mit Bauhöhe 1600 mm (ZB0156 0001)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K975M Z Seitliche Abdeckung für Typ 22 für Bauhöhe 1800 mm Weiß**

- Für Typ 22 mit Bauhöhe 1800 mm (ZB0156 0002)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K975N Z Seitliche Abdeckung für Typ 22 für Bauhöhe 2000 mm Weiß**

- Für Typ 22 mit Bauhöhe 2000 mm (ZB0156 0003)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K975O</b>	<b>Z</b>	<b>Seitliche Abdeckung für Typ 22 für Bauhöhe 2200 mm Weiß</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Für Typ 22 mit Bauhöhe 2200 mm (ZB0156 0004)</li><li>• Oberfläche: Weiß</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K975P</b>	<b>Z</b>	<b>Seitliche Abdeckung für Typ 22 für Bauhöhe 2400 mm Weiß</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Für Typ 22 mit Bauhöhe 2400 mm (ZB0156 0005)</li><li>• Oberfläche: Weiß</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K975Q</b>	<b>Z</b>	<b>Seitliche Abdeckung für Typ 22 Farbe</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Für Typ 22 mit Bauhöhe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; padding: 0 20px;"> </span> mm (ZB0156*)</li><li>• Oberfläche Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; padding: 0 20px;"> </span></li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K976</b>	<b>Z</b>	<b>Obere Abdeckung als Zubehör für Verteo Flachheizkörper, mit 4 Stück Haltebügel. Set bestehend aus:</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 obere Abdeckung</li><li>• 2 Halteklammern</li></ul>					
<b>38K976A</b>	<b>Z</b>	<b>Obere Abdeckung für Typ 20/21 für Baulänge 300 mm Weiß</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Für Typ 20/21 mit Baulänge 300 mm (ZB0152 0001)</li><li>• Oberfläche: Weiß</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K976B</b>	<b>Z</b>	<b>Obere Abdeckung für Typ 20/21 für Baulänge 400 mm Weiß</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Für Typ 20/21 mit Baulänge 400 mm (ZB0152 0002)</li><li>• Oberfläche: Weiß</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K976C</b>	<b>Z</b>	<b>Obere Abdeckung für Typ 20/21 für Baulänge 500 mm Weiß</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Für Typ 20/21 mit Baulänge 500 mm (ZB0152 0003)</li><li>• Oberfläche: Weiß</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K976D</b>	<b>Z</b>	<b>Obere Abdeckung für Typ 20/21 für Baulänge 600 mm Weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Typ 20/21 mit Baulänge 600 mm (ZB0152 0004)</li><li>• Oberfläche: Weiß</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K976E</b>	<b>Z</b>	<b>Obere Abdeckung für Typ 20/21 für Baulänge 700 mm Weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Typ 20/21 mit Baulänge 700 mm (ZB0152 0005)</li><li>• Oberfläche: Weiß</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K976F</b>	<b>Z</b>	<b>Obere Abdeckung für Typ 20/21 für Baulänge 800 mm Weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Typ 20/21 mit Baulänge 800 mm (ZB0152 0006)</li><li>• Oberfläche: Weiß</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K976H</b>	<b>Z</b>	<b>Obere Abdeckung für Typ 22 für Baulänge 300 mm Weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Typ 22 mit Baulänge 300 mm (ZB0153 0001)</li><li>• Oberfläche: Weiß</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K976I</b>	<b>Z</b>	<b>Obere Abdeckung für Typ 22 für Baulänge 400 mm Weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Typ 22 mit Baulänge 400 mm (ZB0153 0002)</li><li>• Oberfläche: Weiß</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K976J</b>	<b>Z</b>	<b>Obere Abdeckung für Typ 22 für Baulänge 500 mm Weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Typ 22 mit Baulänge 500 mm (ZB0153 0003)</li><li>• Oberfläche: Weiß</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K976K</b>	<b>Z</b>	<b>Obere Abdeckung für Typ 22 für Baulänge 600 mm Weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Typ 22 mit Baulänge 600 mm (ZB0153 0004)</li><li>• Oberfläche: Weiß</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**38K976L Z Obere Abdeckung für Typ 22 für Baulänge 700 mm Weiß**

- Für Typ 22 mit Baulänge 700 mm (ZB0153 0005)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K976M Z Obere Abdeckung für Typ 22 für Baulänge 800 mm Weiß**

- Für Typ 22 mit Baulänge 800 mm (ZB0153 0006)
- Oberfläche: Weiß

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K977 Z Ventilhahnblock-Set Eckform für Casteo - für den Anschluss am Heizkörper mit G 1/2 (Innengewinde), inkl. Übergangsnippel 1/2 x 3/4. Anschlüsse zum Rohrleitungsnetz 3/4 Euro-Konus (Außengewinde). Anschluss für Thermostatkopf M30 x 1,5. Ventil einstellbar (Auslieferungszustand: für Zweirohrbetrieb, Ventil mit größter Voreinstellung, inkl. Baustellenkappe). Durch Einstellen der Bypassspindel auch für Einrohr-Betrieb geeignet!**  
Das integrierte Thermostatventil ist beidseitig anströmbar (unabhängig von der Fließrichtung).

Set bestehend aus:

- 1 Verschraubung mit 50 mm Nabenabstand zwischen Heizkörper und Rohrleitungsnetz mit integriertem Ventil
- 1 dekorative Blende
- 2 Übergangsnippel.

**38K977A Z Ventilhahnblock-Set Eckform für Casteo Blende weiß**

- Blende weiß

z.B. Ventilhahnblock-Set Eckform - ZV0120 0001 von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K977B Z Ventilhahnblock-Set Eckform für Casteo Blende chrom**

- Blende chrom

z.B. Ventilhahnblock-Set Eckform - ZV0120 0002 von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K978 Z Ventilhahnblock-Set - für den Anschluss am Heizkörper mit G 1/2 (Innengewinde), inkl. Übergangsnippel 1/2 x 3/4. Anschlüsse zum Rohrleitungsnetz 3/4 Euro-Konus (Außengewinde). Anschluss für Thermostatkopf M30 x 1,5. Ventil einstellbar (Auslieferungszustand: für Zweirohrbetrieb, Ventil mit größter Voreinstellung, inkl. Baustellenkappe). Durch Einstellen der Bypassspindel auch für Einrohr-Betrieb geeignet!**

Das integrierte Thermostatventil ist beidseitig anströmbar (unabhängig von der Fließrichtung).

Differenzdruck max. 200 mbar.

Set bestehend aus:

- 1 Verschraubung mit 50 mm Nabenabstand zwischen Heizkörper und Rohrleitungsnetz mit

- integriertem Ventil
- 1 dekorative Blende
- 2 Übergangsnippel.

**38K978A Z Ventilhahnblock-Set Eckform G 1/2->3/4 AG Blende weiß**

- Ausführung Eckform, Blende weiß

z.B. Ventilhahnblock-Set Eckform - ZV0041 0001 von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K978B Z Ventilhahnblock-Set Eckform G 1/2->3/4 AG Blende chrom**

- Ausführung Eckform, Blende chrom

z.B. Ventilhahnblock-Set Eckform - ZV0041 0002 von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K978C Z Ventilhahnblock-Set Eckform G 1/2->3/4 AG Blende Edelstahl**

- Ausführung Eckform, Blende Edelstahl-Optik

z.B. Ventilhahnblock-Set Eckform - ZV0041 0003 von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K978G Z Ventilhahnblock-Set Durchg.Form G 1/2->3/4 AG Blende weiß**

- Ausführung Eckform, Blende weiß

z.B. Ventilhahnblock-Set Eckform - ZV0040 0001 von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K978H Z Ventilhahnblock-Set Durchg.Form G 1/2->3/4 AG Blende chrom**

- Ausführung Eckform, Blende chrom

z.B. Ventilhahnblock-Set Eckform - ZV0040 0002 von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38K978I**    **Z**    **Ventilhahnblock-Set Durchg.Form G 1/2->3/4 AG Blende Edlest.**
- Ausführung Eckform, Blende Edelstahl-Optik
- z.B. Ventilhahnblock-Set Eckform - ZV0040 0003 von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 38K979**    **Z**    **Ventilhahnblock-Set mit dynamischer Durchflussregelung - Verschraubung mit 50 mm Nabenabstand zwischen Heizkörper und Rohrleitungsnetz, mit integriertem Ventileinsatz mit dynamischer Durchflussregelung und dekorativer Blende. Für den Anschluss am Heizkörper mit G 1/2 (Innengewinde), inkl. Übergangsnippel 1/2 x 3/4. Anschlüsse zum Rohrleitungsnetz 3/4 Eurokonus (Außengewinde). Anschluss für Thermostatkopf M30 x 1,5.**
- Ventil einstellbar von 15 bis 160 l/h bei einem Differenzdruck von 150 mbar, inkl. Baustellenkappe.  
Set bestehend aus:
- 1 Verschraubung mit 50 mm Nabenabstand zwischen Heizkörper und Rohrleitungsnetz inkl. Ventil und mit dynamischer Durchflussregelung
  - 1 dekorative Blende
  - 2 Übergangsnippel.
- 38K979A**    **Z**    **Ventilhahnblock-Set Eckform dynam.Regelung Blende weiß**
- Verschraubung in Eckform, Blende weiß
- z.B. Ventilhahnblock-Set Eckform mit dynamischer Durchflussregelung - ZV0211 0001 von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 38K979B**    **Z**    **Ventilhahnblock-Set Eckform dynam.Regelung Blende chrom**
- Verschraubung in Eckform, Blende chrom
- z.B. Ventilhahnblock-Set Eckform mit dynamischer Durchflussregelung - ZV0211 0002 von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....
- 38K979C**    **Z**    **Ventilhahnblock-Set Durchg.Form dynam.Regelung Blende weiß**
- Verschraubung in Durchgangsform, Blende weiß
- z.B. Ventilhahnblock-Set Eckform mit dynamischer Durchflussregelung - ZV0212 0001 von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: .....    0,00 Stk    PP: .....

**38K979D Z Ventilhahnblock-Set Durchg.Form dynam.Regelung Blende chrom**

- Verschraubung in Durchgangsform, Blende chrom

z.B. Ventilhahnblock-Set Eckform mit dynamischer Durchflussregelung - ZV0212 0002 von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38K981 Z Zubehör für Bad- und Wohnheizkörper.

**38K981A Z Thernostatkopf Farbe: Weiß**

- Thernostatkopf, Farbe Weiß (ZV0038 0003)

z.B. Thernostatkopf - ZV0038 0003 von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K981B Z Thernostatkopf Farbe: Chrom**

- Thernostatkopf, Farbe Chrom (ZV0038 0001)

z.B. Thernostatkopf - ZV0038 0001 von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K981C Z Thernostatkopf Farbe: Edelstahl-Optik**

- Thernostatkopf, Farbe Edelstahl-Optik (ZV0038 0002)

z.B. Thernostatkopf - ZV0038 0002 von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38K983 Z Ventilhahnblock-Kombiset Eckform - für den Anschluss am Heizkörper mit G 1/2 (Innengewinde), inkl. Übergangsnippel 1/2 x 3/4. Anschlüsse zum Rohrleitungsnetz 3/4 Euro-Konus (Außengewinde). Anschluss für Thernostatkopf M30 x 1,5. Ventil einstellbar (Auslieferungszustand: für Zweirohrbetrieb, Ventil mit größter Voreinstellung, inkl. Baustellenkappe). Durch Einstellen der Bypassspindel auch für Einrohr-Betrieb geeignet! Das integrierte Thernostatventil ist beidseitig anströmbar (unabhängig von der Fließrichtung). Differenzdruck max. 200 mbar.

Set bestehend aus:

- 1 Verschraubung mit 50 mm Nabenabstand zwischen Heizkörper und Rohrleitungsnetz mit integriertem Ventil
- 1 dekorative Blende Ventilhahnblock,
- 1 dekorative Blende Thernostatkopf
- 1 Design-Thernostatkopf
- 2 Übergangsnippel.

**38K983A Z Ventilhahnblock-Kombiset Eckf.Blende in glanzsilber metallic**

- Blende in glanzsilber metallic

z.B. Ventilhahnblock-Kombiset Eckform - ZV0309 0001 von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K983B Z Ventilhahnblock-Kombiset Eckf.Blende in schwarz soft**

- Blende in schwarz soft (RAL 9005 MT)

z.B. Ventilhahnblock-Kombiset Eckform - ZV0309 0002 von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K983C Z Ventilhahnblock-Kombiset Eckf.Blende in graphit metallic**

- Blende in graphit metallic

z.B. Ventilhahnblock-Kombiset Eckform - ZV0309 0003 von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K983D Z Ventilhahnblock-Kombiset Eckf.Blende in pergamon**

- Blende in pergamon

z.B. Ventilhahnblock-Kombiset Eckform - ZV0309 0004 von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K983E Z Ventilhahnblock-Kombiset Eckf.Blende in onyx**

- Blende in onyx

z.B. Ventilhahnblock-Kombiset Eckform - ZV0309 0005 von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K983F Z Ventilhahnblock-Kombiset Eckf.Blende in weiß soft**

- Blende in weiß soft (RAL 9016 MT)

z.B. Ventilhahnblock-Kombiset Eckform - ZV0309 0006 von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**38K983G Z Ventilhahnblock-Kombiset Eckf.Blende in anthracite grey**

- Blende in anthracite grey

z.B. Ventilhahnblock-Kombiset Eckform - ZV0309 0007 von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K984 Z Zubehör für Bad- und Wohnheizkörper.**

**38K984A Z Winkel-Eckventil Linksanschluss DN15 (Thermostatkopf rechts)**

- Winkel-Eckventil Linksanschluss, Oberfläche verchromt (ZV0030 0003)
- DN 15 1/2 (Thermostatkopf rechts), M30 x 1,5.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K984B Z Winkel-Eckventil Linksanschluss DN15 (Thermostatkopf links)**

- Winkel-Eckventil Linksanschluss, Oberfläche verchromt (ZV0030 0004)
- DN 15 1/2 (Thermostatkopf links), M30 x 1,5.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K984C Z Rücklauf-Verschraubung Eckform DN15**

- Rücklauf-Verschraubung Eckform, Oberfläche verchromt (ZV0018 0002)
- DN 15 1/2.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**Schlussblatt**

Bezeichnung

Gesamt

**Summe LV** ..... **EUR**

**Summe Nachlässe/Aufschläge** ..... **EUR**

**Gesamtpreis** ..... **EUR**

**zuzüglich . . . . % USt.** ..... **EUR**

**Angebotspreis** ..... **EUR**

---

**Inhaltsverzeichnis**

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
38	Wärmeabgabe	2
	Schlussblatt	722

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“  
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung  
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)  
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)  
    Zuordnungskennzeichen (ZZ)  
    Variantennummer (V)  
V: Vorbemerkungskennzeichen  
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“