

## **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 Geländenniveau) 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 + Profil-Kompaktheizkörper (KERMI)**

Version: 2018

Ständige Vertragsbestimmungen:

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 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 Typen 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-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.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

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

38K101A + **Profil-K FK0 10/300 400mm 134W**

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

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

38K101B + **Profil-K FK0 10/300 500mm 168W**

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

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

<b>38K101C</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/300 600mm 201W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K101D</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/300 700mm 235W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K101E</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/300 800mm 268W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K101F</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/300 900mm 302W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K101G</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/300 1000mm 335W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K101H</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/300 1100mm 369W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K101I</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/300 1200mm 402W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K101J</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/300 1400mm 469W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38K101K</b>	+ <b>Profil-K FK0 10/300 1600mm 536W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K101L</b>	+ <b>Profil-K FK0 10/300 1800mm 603W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K101M</b>	+ <b>Profil-K FK0 10/300 2000mm 670W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K101N</b>	+ <b>Profil-K FK0 10/300 2300mm 771W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K101O</b>	+ <b>Profil-K FK0 10/300 2600mm 871W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K101P</b>	+ <b>Profil-K FK0 10/300 3000mm 1005W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K102</b>	+ Profil-Kompaktheizkörper (Profil-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Profil-K FK0 10 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K102A</b>	+ <b>Profil-K FK0 10/400 400mm 170W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K102B</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/400 500mm 213W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K102C</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/400 600mm 255W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K102D</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/400 700mm 298W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K102E</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/400 800mm 340W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K102F</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/400 900mm 383W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K102G</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/400 1000mm 425W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K102H</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/400 1100mm 468W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K102I</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/400 1200mm 510W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K102J</b>	<b>+</b>	<b>Profil-K FK0 10/400 1400mm 595W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K102K</b>	<b>+</b>	<b>Profil-K FK0 10/400 1600mm 680W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K102L</b>	<b>+</b>	<b>Profil-K FK0 10/400 1800mm 765W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K102M</b>	<b>+</b>	<b>Profil-K FK0 10/400 2000mm 850W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K102N</b>	<b>+</b>	<b>Profil-K FK0 10/400 2300mm 978W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K102O</b>	<b>+</b>	<b>Profil-K FK0 10/400 2600mm 1105W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K102P</b>	<b>+</b>	<b>Profil-K FK0 10/400 3000mm 1275W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K103</b>	<b>+</b>	Profil-Kompaktheizkörper (Profil-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Profil-K FK0 10 von KERMI oder Gleichwertiges.



<b>38K103A</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/500 400mm 206W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K103B</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/500 500mm 257W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K103C</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/500 600mm 308W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K103D</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/500 700mm 360W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K103E</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/500 800mm 411W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K103F</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/500 900mm 463W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K103G</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/500 1000mm 514W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K103H</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/500 1100mm 565W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K103I</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/500 1200mm 617W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K103J</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/500 1400mm 720W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K103K</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/500 1600mm 822W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K103L</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/500 1800mm 925W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K103M</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/500 2000mm 1028W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K103N</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/500 2300mm 1182W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K103O</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/500 2600mm 1336W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K103P</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/500 3000mm 1542W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

38K104	+	Profil-Kompaktheizkörper (Profil-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Profil-K FK0 10 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K104A</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/600 400mm 241W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K104B</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/600 500mm 301W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K104C</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/600 600mm 361W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K104D</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/600 700mm 421W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K104E</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/600 800mm 482W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K104F</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/600 900mm 542W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K104G</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/600 1000mm 602W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38K104H</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/600 1100mm 662W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K104I</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/600 1200mm 722W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K104J</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/600 1400mm 843W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K104K</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/600 1600mm 963W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K104L</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/600 1800mm 1084W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K104M</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/600 2000mm 1204W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K104N</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/600 2300mm 1385W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K104O</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/600 2600mm 1565W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K104P</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/600 3000mm 1806W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K105</b>	+	Profil-Kompaktheizkörper (Profil-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Profil-K FK0 10 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K105A</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/900 400mm 349W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K105B</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/900 500mm 436W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K105C</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/900 600mm 523W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K105D</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/900 700mm 610W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K105E</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/900 800mm 698W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K105F</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/900 900mm 785W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K105G</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/900 1000mm 872W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K105H</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/900 1100mm 959W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K105I</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/900 1200mm 1046W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K105J</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/900 1400mm 1221W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K105K</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/900 1600mm 1395W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K105L</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/900 1800mm 1570W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K105M</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/900 2000mm 1744W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K105N</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/900 2300mm 2006W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K105O</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/900 2600mm 2267W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K105P</b>	+	<b>Profil-K FK0 10/900 3000mm 2616W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K107</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. Profil-K FK0 11 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K107A</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/300 400mm 220W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K107B</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/300 500mm 276W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K107C</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/300 600mm 331W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K107D</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/300 700mm 386W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K107E</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/300 800mm 441W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K107F</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/300 900mm 496W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K107G</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/300 1000mm 551W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K107H</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/300 1100mm 606W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K107I</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/300 1200mm 661W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K107J</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/300 1400mm 771W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K107K</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/300 1600mm 882W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K107L</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/300 1800mm 992W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K107M</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/300 2000mm 1102W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		



<b>38K107N</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/300 2300mm 1267W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K107O</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/300 2600mm 1433W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K107P</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/300 3000mm 1653W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K108</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. Profil-K FK0 11 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K108A</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/400 400mm 279W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K108B</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/400 500mm 349W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K108C</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/400 600mm 418W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K108D</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/400 700mm 488W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K108E</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/400 800mm 558W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K108F</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/400 900mm 627W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K108G</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/400 1000mm 697W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K108H</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/400 1100mm 767W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K108I</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/400 1200mm 836W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K108J</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/400 1400mm 976W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K108K</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/400 1600mm 1115W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K108L</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/400 1800mm 1255W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K108M</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/400 2000mm 1394W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K108N</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/400 2300mm 1603W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K108O</b>	+	<b>Profil-K F FK0 1/400 2600mm 1812W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K108P</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/400 3000mm 2091W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K109</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. Profil-K FK0 11 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K109A</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/500 400mm 336W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K109B</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/500 500mm 420W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K109C</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/500 600mm 504W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K109D</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/500 700mm 588W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K109E</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/500 800mm 672W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K109F</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/500 900mm 756W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K109G</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/500 1000mm 840W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K109H</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/500 1100mm 924W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K109I</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/500 1200mm 1008W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K109J</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/500 1400mm 1176W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K109K</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/500 1600mm 1344W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38K109L</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/500 1800mm 1512W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K109M</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/500 2000mm 1680W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K109N</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/500 2300mm 1932W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K109O</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/500 2600mm 2184W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K109P</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/500 3000mm 2520W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K110</b>	+	Profil-Kompaktheizkörper (Profil-K), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Profil-K FK0 11 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K110A</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/600 400mm 392W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K110B</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/600 500mm 490W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K110C</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/600 600mm 587W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K110D</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/600 700mm 685W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K110E</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/600 800mm 783W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K110F</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/600 900mm 881W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K110G</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/600 1000mm 979W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K110H</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/600 1100mm 1077W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K110I</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/600 1200mm 1175W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K110J</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/600 1400mm 1371W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K110K</b>	+ <b>Profil-K FK0 11/600 1600mm 1567W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K110L</b>	+ <b>Profil-K FK0 11/600 1800mm 1762W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K110M</b>	+ <b>Profil-K FK0 11/600 2000mm 1958W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K110N</b>	+ <b>Profil-K FK0 11/600 2300mm 2252W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K110O</b>	+ <b>Profil-K FK0 11/600 2600mm 2546W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K110P</b>	+ <b>Profil-K FK0 11/600 3000mm 2937W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K111</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. Profil-K FK0 11 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K111A</b>	+ <b>Profil-K FK0 11/900 400mm 556W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K111B</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/900 500mm 695W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K111C</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/900 600mm 834W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K111D</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/900 700mm 973W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K111E</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/900 800mm 1112W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K111F</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/900 900mm 1251W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K111G</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/900 1000mm 1390W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K111H</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/900 1100mm 1529W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K111I</b>	+	<b>Profil-K FK0 11/900 1200mm 1668W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		



- 38K111J** + **Profil-K FK0 11/900 1400mm 1946W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K111K** + **Profil-K FK0 11/900 1600mm 2224W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K111L** + **Profil-K FK0 11/900 1800mm 2502W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K111M** + **Profil-K FK0 11/900 2000mm 2780W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K111N** + **Profil-K FK0 11/900 2300mm 3197W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K111O** + **Profil-K FK0 11/900 2600mm 3614W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K111P** + **Profil-K FK0 11/900 3000mm 4170W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K113** + 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. Therm X2 Profil-K FK0 12 von KERMI oder Gleichwertiges.

<b>38K113A</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/300 400mm 288W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K113B</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/300 500mm 360W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K113C</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/300 600mm 432W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K113D</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/300 700mm 504W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K113E</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/300 800mm 576W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K113F</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/300 900mm 648W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K113G</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/300 1000mm 720W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K113H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/300 1100mm 792W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K113I</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/300 1200mm 864W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K113J</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/300 1400mm 1008W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K113K</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/300 1600mm 1152W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K113L</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/300 1800mm 1296W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K113M</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/300 2000mm 1440W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K113N</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/300 2300mm 1656W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K113O</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/300 2600mm 1872W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K113P</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/300 3000mm 2160W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

38K114	+	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. Therm X2 Profil-K FK0 12 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K114A</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>Therm X2 Profil-K FK0 12/400 500mm 447W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K114C</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>Therm X2 Profil-K FK0 12/400 700mm 626W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K114E</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/400 800mm 715W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K114F</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/400 900mm 805W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K114G</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/400 1000mm 894W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K114H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/400 1100mm 983W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K114I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/400 1200mm 1073W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K114J</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/400 1400mm 1252W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K114K</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/400 1600mm 1431W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K114L</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/400 1800mm 1609W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K114M</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/400 2000mm 1788W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K114N</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/400 2300mm 2056W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K114O</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/400 2600mm 2326W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**38K114P + Therm X2 Profil-K FK0 12/400 3000mm 2682W**

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

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

**38K115 + 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. Therm X2 Profil-K FK0 12 von KERMI oder Gleichwertiges.**

**38K115A + Therm X2 Profil-K FK0 12/500 400mm 425W**

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

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

**38K115B + Therm X2 Profil-K FK0 12/500 500mm 532W**

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

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

**38K115C + Therm X2 Profil-K FK0 12/500 600mm 638W**

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

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

**38K115D + Therm X2 Profil-K FK0 12/500 700mm 744W**

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

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

**38K115E + Therm X2 Profil-K FK0 12/500 800mm 850W**

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

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

**38K115F + Therm X2 Profil-K FK0 12/500 900mm 957W**

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

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

<b>38K115G</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/500 1000mm 1063W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K115H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/500 1100mm 1169W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K115I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/500 1200mm 1276W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K115J</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/500 1400mm 1488W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K115K</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/500 1600mm 1701W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K115L</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/500 1800mm 1914W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K115M</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/500 2000mm 2126W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K115N</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/500 2300mm 2445W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**38K115O + Therm X2 Profil-K FK0 12/500 2600mm 2764W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K115P + Therm X2 Profil-K FK0 12/500 3000mm 3189W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K116 + 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. Therm X2 Profil-K FK0 12 von KERMI oder Gleichwertiges.**

**38K116A + Therm X2 Profil-K FK0 12/600 400mm 492W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K116B + Therm X2 Profil-K FK0 12/600 500mm 615W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K116C + Therm X2 Profil-K FK0 12/600 600mm 737W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K116D + Therm X2 Profil-K FK0 12/600 700mm 860W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K116E + Therm X2 Profil-K FK0 12/600 800mm 983W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38K116F</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/600 900mm 1106W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K116G</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/600 1000mm 1229W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K116H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/600 1100mm 1352W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K116I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/600 1200mm 1475W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K116J</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/600 1400mm 1721W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K116K</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/600 1600mm 1967W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K116L</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/600 1800mm 2212W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K116M</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/600 2000mm 2458W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K116N</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/600 2300mm 2827W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K116O</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/600 2600mm 3196W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K116P</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/600 3000mm 3687W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K117</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. Therm X2 Profil-K FK0 12 von KERMI oder Gleichwertiges.						
<b>38K117A</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/900 400mm 689W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K117B</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/900 500mm 862W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K117C</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/900 600mm 1034W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K117D</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/900 700mm 1206W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K117E</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/900 800mm 1379W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K117F</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/900 900mm 1551W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K117G</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/900 1000mm 1723W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K117H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/900 1100mm 1895W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K117I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/900 1200mm 2068W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K117J</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/900 1400mm 2412W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K117K</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/900 1600mm 2757W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K117L</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/900 1800mm 3102W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K117M</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/900 2000mm 3446W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K117N</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/900 2300mm 3963W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K117O</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/900 2600mm 4480W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K117P</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 12/900 3000mm 5169W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K125</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. Therm X2 Profil-K FK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K125A</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/300 400mm 384W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K125B</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/300 500mm 480W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K125C</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/300 600mm 575W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K125D</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/300 700mm 671W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K125E</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/300 800mm 767W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K125F</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/300 900mm 863W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K125G</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/300 1000mm 959W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K125H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/300 1100mm 1055W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K125I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/300 1200mm 1151W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K125J</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/300 1400mm 1343W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K125K</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/300 1600mm 1535W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K125L</b>	+ <b>Therm X2 Profil-K FK0 22/300 1800mm 1726W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K125M</b>	+ <b>Therm X2 Profil-K FK0 22/300 2000mm 1918W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K125N</b>	+ <b>Therm X2 Profil-K FK0 22/300 2300mm 2206W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K125O</b>	+ <b>Therm X2 Profil-K FK0 22/300 2600mm 2494W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K125P</b>	+ <b>Therm X2 Profil-K FK0 22/300 3000mm 2877W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K126</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. Therm X2 Profil-K FK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K126A</b>	+ <b>Therm X2 Profil-K FK0 22/400 400mm 483W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K126B</b>	+ <b>Therm X2 Profil-K FK0 22/400 500mm 604W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K126C</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/400 600mm 724W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K126D</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/400 700mm 845W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K126E</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/400 800mm 966W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K126F</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/400 900mm 1086W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K126G</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/400 1000mm 1207W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K126H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/400 1100mm 1328W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K126I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/400 1200mm 1449W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K126J</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/400 1400mm 1690W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K126K</b>	+ <b>Therm X2 Profil-K FK0 22/400 1600mm 1931W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K126L</b>	+ <b>Therm X2 Profil-K FK0 22/400 1800mm 2173W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K126M</b>	+ <b>Therm X2 Profil-K FK0 22/400 2000mm 2414W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K126N</b>	+ <b>Therm X2 Profil-K FK0 22/400 2300mm 2776W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K126O</b>	+ <b>Therm X2 Profil-K FK0 22/400 2600mm 3138W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K126P</b>	+ <b>Therm X2 Profil-K FK0 22/400 3000mm 3621W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K127</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. Therm X2 Profil-K FK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K127A</b>	+ <b>Therm X2 Profil-K FK0 22/500 400mm 576W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38K127B</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/500 500mm 721W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K127C</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/500 600mm 865W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K127D</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/500 700mm 1009W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K127E</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/500 800mm 1153W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K127F</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/500 900mm 1297W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K127G</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/500 1000mm 1441W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K127H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/500 1100mm 1585W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K127I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/500 1200mm 1729W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K127J</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/500 1400mm 2018W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K127K</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/500 1600mm 2306W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K127L</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/500 1800mm 2594W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K127M</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/500 2000mm 2882W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K127N</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/500 2300mm 3315W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K127O</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/500 2600mm 3747W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K127P</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/500 3000mm 4323W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K128</b>	<b>+</b>	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. Therm X2 Profil-K FK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.

<b>38K128A</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/600 400mm 666W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K128B</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/600 500mm 833W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K128C</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/600 600mm 1000W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K128D</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/600 700mm 1166W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K128E</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/600 800mm 1333W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K128F</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/600 900mm 1500W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K128G</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/600 1000mm 1666W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K128H</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/600 1100mm 1833W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K128I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/600 1200mm 1999W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K128J</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/600 1400mm 2333W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K128K</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/600 1600mm 2666W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K128L</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/600 1800mm 2999W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K128M</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/600 2000mm 3332W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K128N</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/600 2300mm 3832W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K128O</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/600 2600mm 4332W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K128P</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/600 3000mm 4998W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
38K129	+ 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. Therm X2 Profil-K FK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.			
<b>38K129A</b>	+ <b>Therm X2 Profil-K FK0 22/900 400mm 918W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K129B</b>	+ <b>Therm X2 Profil-K FK0 22/900 500mm 1148W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K129C</b>	+ <b>Therm X2 Profil-K FK0 22/900 600mm 1377W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K129D</b>	+ <b>Therm X2 Profil-K FK0 22/900 700mm 1607W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K129E</b>	+ <b>Therm X2 Profil-K FK0 22/900 800mm 1836W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K129F</b>	+ <b>Therm X2 Profil-K FK0 22/900 900mm 2066W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K129G</b>	+ <b>Therm X2 Profil-K FK0 22/900 1000mm 2295W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K129H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/900 1100mm 2525W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K129I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/900 1200mm 2754W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K129J</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/900 1400mm 3213W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K129K</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/900 1600mm 3672W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K129L</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/900 1800mm 4131W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K129M</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/900 2000mm 4590W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K129N</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/900 2300mm 5279W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K129O</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/900 2600mm 5967W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K129P</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 22/900 3000mm 6886W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K131</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. Therm X2 Profil-K FK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K131A</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/300 400mm 552W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K131B</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/300 500mm 691W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K131C</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/300 600mm 829W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K131D</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/300 700mm 967W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K131E</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/300 800mm 1105W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K131F</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/300 900mm 1243W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K131G</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/300 1000mm 1381W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K131H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/300 1100mm 1519W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K131I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/300 1200mm 1657W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K131J</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/300 1400mm 1934W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K131K</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/300 1600mm 2210W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K131L</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/300 1800mm 2486W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K131M</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/300 2000mm 2762W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K131N</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/300 2300mm 3177W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



- 38K131O + Therm X2 Profil-K FK0 33/300 2600mm 3591W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K131P + Therm X2 Profil-K FK0 33/300 3000mm 4143W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K132 + 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. Therm X2 Profil-K FK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.**
- 38K132A + Therm X2 Profil-K FK0 33/400 400mm 698W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K132B + Therm X2 Profil-K FK0 33/400 500mm 872W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K132C + Therm X2 Profil-K FK0 33/400 600mm 1046W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K132D + Therm X2 Profil-K FK0 33/400 700mm 1221W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K132E + Therm X2 Profil-K FK0 33/400 800mm 1395W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K132F</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/400 900mm 1570W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K132G</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/400 1000mm 1744W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K132H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/400 1100mm 1919W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K132I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/400 1200mm 2093W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K132J</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/400 1400mm 2442W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K132K</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/400 1600mm 2791W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K132L</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/400 1800mm 3139W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K132M</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/400 2000mm 3488W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K132N</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/400 2300mm 4011W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K132O</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/400 2600mm 4535W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K132P</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/400 3000mm 5232W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K133</b>	+	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. Therm X2 Profil-K FK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K133A</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/500 400mm 832W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K133B</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/500 500mm 1041W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K133C</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/500 600mm 1249W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K133D</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/500 700mm 1457W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K133E</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/500 800mm 1665W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K133F</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/500 900mm 1873W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K133G</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/500 1000mm 2081W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K133H</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/500 1100mm 2289W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K133I</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/500 1200mm 2497W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K133J</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/500 1400mm 2914W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K133K</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/500 1600mm 3330W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K133L</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/500 1800mm 3746W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K133M</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/500 2000mm 4162W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K133N</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/500 2300mm 4787W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K133O</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/500 2600mm 5411W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K133P</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/500 3000mm 6243W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K134</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. Therm X2 Profil-K FK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K134A</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/600 400mm 958W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K134B</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/600 500mm 1197W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K134C</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/600 600mm 1437W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K134D</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/600 700mm 1676W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K134E</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/600 800mm 1915W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K134F</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/600 900mm 2155W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K134G</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/600 1000mm 2394W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K134H</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/600 1100mm 2634W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K134I</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/600 1200mm 2873W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K134J</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/600 1400mm 3352W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K134K</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/600 1600mm 3831W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K134L</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/600 1800mm 4310W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K134M</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/600 2000mm 4788W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K134N</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/600 2300mm 5507W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K134O</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/600 2600mm 6225W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K134P</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/600 3000mm 7183W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K135</b>	+	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. Therm X2 Profil-K FK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K135A</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/900 400mm 1286W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K135B</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/900 500mm 1607W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K135C</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/900 600mm 1929W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K135D</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/900 700mm 2250W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K135E</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/900 800mm 2571W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K135F</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/900 900mm 2893W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K135G</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/900 1000mm 3214W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K135H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/900 1100mm 3536W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K135I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/900 1200mm 3857W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K135J</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/900 1400mm 4500W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38K135K</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/900 1600mm 5143W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K135L</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/900 1800mm 5786W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K135M</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/900 2000mm 6428W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K135N</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/900 2300mm 7393W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K135O</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/900 2600mm 8357W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K135P</b>	+	<b>Therm X2 Profil-K FK0 33/900 3000mm 9643W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K141</b>	+	Profil-Kompaktheizkörper (Profil-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen, mit einer Bauhöhe von 1600 mm und einer Bautiefe von 61 mm. Betriebsdruck: max. 8 bar, z.B. Verteo Profil-K FSN 10 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K141A</b>	+	<b>Profil-K FSN 10/1600 400mm 673W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

- 38K141B** + **Profil-K FSN 10/1600 500mm 842W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K141C** + **Profil-K FSN 10/1600 600mm 1010W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K141D** + **Profil-K FSN 10/1600 700mm 1178W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K142** + Profil-Kompaktheizkörper (Profil-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen, mit einer Bauhöhe von 1800 mm und einer Bautiefe von 61 mm. Betriebsdruck: max. 8 bar, z.B. Verteo Profil-K FSN 10 von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K142A** + **Profil-K FSN 10/1800 400mm 746W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K142B** + **Profil-K FSN 10/1800 500mm 933W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K142C** + **Profil-K FSN 10/1800 600mm 1119W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K142D** + **Profil-K FSN 10/1800 700mm 1306W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38K143	+ Profil-Kompaktheizkörper (Profil-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen, mit einer Bauhöhe von 2000 mm und einer Bautiefe von 61 mm. Betriebsdruck: max. 8 bar, z.B. Verteo Profil-K FSN 10 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K143A</b>	+ <b>Profil-K FSN 10/2000 400mm 813W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K143B</b>	+ <b>Profil-K FSN 10/2000 500mm 1016W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K143C</b>	+ <b>Profil-K FSN 10/2000 600mm 1219W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K143D</b>	+ <b>Profil-K FSN 10/2000 700mm 1422W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
38K144	+ Profil-Kompaktheizkörper (Profil-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen, mit einer Bauhöhe von 2200 mm und einer Bautiefe von 61 mm. Betriebsdruck: max. 8 bar, z.B. Verteo Profil-K FSN 10 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K144A</b>	+ <b>Profil-K FSN 10/2200 400mm 903W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K144B</b>	+ <b>Profil-K FSN 10/2200 500mm 1129W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K144C</b>	+ <b>Profil-K FSN 10/2200 600mm 1355W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

- 38K144D** + **Profil-K FSN 10/2200 700mm 1581W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K146** + Profil-Kompaktheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen, mit einer Bauhöhe von 1600 mm und einer Bautiefe von 64 mm.  
Betriebsdruck: max. 8 bar,  
z.B. Verteo Therm X2 Profil-K FSN 20 von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K146A** + **Therm X2 Profil-K FSN 20/1600 400mm 943W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K146B** + **Therm X2 Profil-K FSN 20/1600 500mm 1179W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K146C** + **Therm X2 Profil-K FSN 20/1600 600mm 1415W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K146D** + **Therm X2 Profil-K FSN 20/1600 700mm 1651W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K147** + Profil-Kompaktheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen, mit einer Bauhöhe von 1800 mm und einer Bautiefe von 64 mm.  
Betriebsdruck: max. 8 bar,  
z.B. Verteo Therm X2 Profil-K FSN 20 von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K147A** + **Therm X2 Profil-K FSN 20/1800 400mm 1082W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38K147B** + **Therm X2 Profil-K FSN 20/1800 500mm 1353W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K147C** + **Therm X2 Profil-K FSN 20/1800 600mm 1623W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K147D** + **Therm X2 Profil-K FSN 20/1800 700mm 1894W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K148** + Profil-Kompaktheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen, mit einer Bauhöhe von 2000 mm und einer Bautiefe von 64 mm.  
Betriebsdruck: max. 8 bar,  
z.B. Verteo Therm X2 Profil-K FSN 20 von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K148A** + **Therm X2 Profil-K FSN 20/2000 400mm 1158W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K148B** + **Therm X2 Profil-K FSN 20/2000 500mm 1448W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K148C** + **Therm X2 Profil-K FSN 20/2000 600mm 1737W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K148D** + **Therm X2 Profil-K FSN 20/2000 700mm 2027W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K149** + Profil-Kompaktheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen, mit einer Bauhöhe von 2200 mm

und einer Bautiefe von 64 mm.  
 Betriebsdruck: max. 8 bar,  
 z.B. Verteo Therm X2 Profil-K FSN 20 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K149A + Therm X2 Profil-K FSN 20/2200 400mm 1256W**

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

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

**38K149B + Therm X2 Profil-K FSN 20/2200 500mm 1571W**

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

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

**38K149C + Therm X2 Profil-K FSN 20/2200 600mm 1885W**

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

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

**38K149D + Therm X2 Profil-K FSN 20/2200 700mm 2199W**

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

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

**38K151 +** Profil-Kompaktheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen, mit einer Bauhöhe von 1600 mm und einer Bautiefe von 64 mm.  
 Betriebsdruck: max. 8 bar,  
 z.B. Verteo Therm X2 Profil-K FSN 21 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K151A + Therm X2 Profil-K FSN 21/1600 400mm 1087W**

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

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

**38K151B + Therm X2 Profil-K FSN 21/1600 500mm 1342W**

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

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

**38K151C + Therm X2 Profil-K FSN 21/1600 600mm 1594W**

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

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

- 38K151D** + **Therm X2 Profil-K FSN 21/1600 700mm 1844W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K152** + Profil-Kompaktheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen, mit einer Bauhöhe von 1800 mm und einer Bautiefe von 64 mm.  
Betriebsdruck: max. 8 bar,  
z.B. Verteo Therm X2 Profil-K FSN 21 von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K152A** + **Therm X2 Profil-K FSN 21/1800 400mm 1201W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K152B** + **Therm X2 Profil-K FSN 21/1800 500mm 1483W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K152C** + **Therm X2 Profil-K FSN 21/1800 600mm 1761W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K152D** + **Therm X2 Profil-K FSN 21/1800 700mm 2037W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K153** + Profil-Kompaktheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen, mit einer Bauhöhe von 2000 mm und einer Bautiefe von 64 mm.  
Betriebsdruck: max. 8 bar,  
z.B. Verteo Therm X2 Profil-K FSN 21 von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K153A** + **Therm X2 Profil-K FSN 21/2000 400mm 1319W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K153B</b>	+ <b>Therm X2 Profil-K FSN 21/2000 500mm 1629W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K153C</b>	+ <b>Therm X2 Profil-K FSN 21/2000 600mm 1935W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K153D</b>	+ <b>Therm X2 Profil-K FSN 21/2000 700mm 2238W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K154</b>	+ Profil-Kompaktheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen, mit einer Bauhöhe von 2200 mm und einer Bautiefe von 64 mm. Betriebsdruck: max. 8 bar, z.B. Verteo Therm X2 Profil-K FSN 21 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K154A</b>	+ <b>Therm X2 Profil-K FSN 21/2200 400mm 1442W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K154B</b>	+ <b>Therm X2 Profil-K FSN 21/2200 500mm 1781W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K154C</b>	+ <b>Therm X2 Profil-K FSN 21/2200 600mm 2116W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K154D</b>	+ <b>Therm X2 Profil-K FSN 21/2200 700mm 2447W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K156</b>	+ Profil-Kompaktheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen, mit einer Bauhöhe von 1600 mm



und einer Bautiefe von 100 mm.  
Betriebsdruck: max. 8 bar,  
z.B. Verteo Therm X2 Profil-K FSN 22 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K156A + Therm X2 Profil-K FSN 22/1600 400mm 1411W**

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

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

**38K156B + Therm X2 Profil-K FSN 22/1600 500mm 1747W**

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

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

**38K156C + Therm X2 Profil-K FSN 22/1600 600mm 2080W**

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

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

**38K156D + Therm X2 Profil-K FSN 22/1600 700mm 2410W**

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

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

**38K157 +** Profil-Kompaktheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen, mit einer Bauhöhe von 1800 mm und einer Bautiefe von 64 mm.  
Betriebsdruck: max. 8 bar,  
z.B. Verteo Therm X2 Profil-K FSN 22 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K157A + Therm X2 Profil-K FSN 22/1800 400mm 1548W**

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

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

**38K157B + Therm X2 Profil-K FSN 22/1800 500mm 1916W**

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

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

**38K157C + Therm X2 Profil-K FSN 22/1800 600mm 2281W**

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

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

- 38K157D** + **Therm X2 Profil-K FSN 22/1800 700mm 2644W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K158** + Profil-Kompaktheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen, mit einer Bauhöhe von 2000 mm und einer Bautiefe von 64 mm.  
Betriebsdruck: max. 8 bar,  
z.B. Verteo Therm X2 Profil-K FSN 22 von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K158A** + **Therm X2 Profil-K FSN 22/2000 400mm 1676W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K158B** + **Therm X2 Profil-K FSN 22/2000 500mm 2075W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K158C** + **Therm X2 Profil-K FSN 22/2000 600mm 2471W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K158D** + **Therm X2 Profil-K FSN 22/2000 700mm 2863**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K159** + Profil-Kompaktheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen, mit einer Bauhöhe von 2200 mm und einer Bautiefe von 64 mm.  
Betriebsdruck: max. 8 bar,  
z.B. Verteo Therm X2 Profil-K FSN 22 von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K159A** + **Therm X2 Profil-K FSN 22/2200 400mm 1797W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K159B + Therm X2 Profil-K FSN 22/2200 500mm 2224W**

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

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

**38K159C + Therm X2 Profil-K FSN 22/2200 600mm 2648W**

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

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

**38K159D + Therm X2 Profil-K FSN 22/2200 700mm 3069W**

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

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

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

Version: 2018

Ständige Vertragsbestimmungen:

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 Befestigungslaschen ausgestattet, mit Bohrkonsolen, Abstandhalter und Sicherungsbügel an einer Wand befestigt und sind mit eingeschraubtem Blind- und Entlüftungstopfen ausgestattet.

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

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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- |                |          |   |          |          |           |                    |
|----------------|----------|---|----------|----------|-----------|--------------------|
| 38K201         | +        | Profil-Ventilheizkörper (Profil-V), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 300 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Profil-V FTV Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges.. |          |          |           |                    |
| <b>38K201A</b> | <b>+</b> | <b>Profil-V FTV 10/300 400mm 134W</b><br>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  |          |          |           |                    |
|                |          |   | L: ..... | S: ..... | EP: ..... | 0,00 Stk PP: ..... |
| <b>38K201B</b> | <b>+</b> | <b>Profil-V FTV 10/300 500mm 168W</b><br>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  |          |          |           |                    |
|                |          |   | L: ..... | S: ..... | EP: ..... | 0,00 Stk PP: ..... |
| <b>38K201C</b> | <b>+</b> | <b>Profil-V FTV 10/300 600mm 201W</b><br>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  |          |          |           |                    |
|                |          |   | L: ..... | S: ..... | EP: ..... | 0,00 Stk PP: ..... |
| <b>38K201D</b> | <b>+</b> | <b>Profil-V FTV 10/300 700mm 235W</b><br>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  |          |          |           |                    |
|                |          |   | L: ..... | S: ..... | EP: ..... | 0,00 Stk PP: ..... |
| <b>38K201E</b> | <b>+</b> | <b>Profil-V FTV 10/300 800mm 268W</b><br>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  |          |          |           |                    |
|                |          |   | L: ..... | S: ..... | EP: ..... | 0,00 Stk PP: ..... |
| <b>38K201F</b> | <b>+</b> | <b>Profil-V FTV 10/300 900mm 302W</b><br>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  |          |          |           |                    |
|                |          |   | L: ..... | S: ..... | EP: ..... | 0,00 Stk PP: ..... |

<b>38K201G</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/300 1000mm 335W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K201H</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/300 1100mm 369W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K201I</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/300 1200mm 402W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K201J</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/300 1400mm 469W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K201K</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/300 1600mm 536W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K201L</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/300 1800mm 603W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K201M</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/300 2000mm 670W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K201N</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/300 2300mm 771W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K201O</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/300 2600mm 871W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K201P</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/300 3000mm 1005W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K202</b>	+	Profil-Ventilheizkörper (Profil-V), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Profil-V FTV Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges..					
<b>38K202A</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/400 400mm 170W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K202B</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/400 500mm 213W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K202C</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/400 600mm 255W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K202D</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/400 700mm 298W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K202E</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/400 800mm 340W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K202F</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/400 900mm 383W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K202G</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/400 1000mm 425W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K202H</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/400 1100mm 468W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K202I</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/400 1200mm 510W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K202J</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/400 1400mm 595W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K202K</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/400 1600mm 680W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K202L</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/400 1800mm 765W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K202M</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/400 2000mm 850W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K202N</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/400 2300mm 978W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K202O</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/400 2600mm 1105W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K202P</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/400 3000mm 1275W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K203</b>	+	Profil-Ventilheizkörper (Profil-V), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Profil-V FTV Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges..					
<b>38K203A</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/500 400mm 206W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K203B</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/500 500mm 257W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K203C</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/500 600mm 308W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K203D</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/500 700mm 360W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38K203E</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/500 800mm 411W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K203F</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/500 900mm 463W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K203G</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/500 1000mm 514W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K203H</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/500 1100mm 565W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K203I</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/500 1200mm 617W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K203J</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/500 1400mm 720W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K203K</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/500 1600mm 822W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K203L</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/500 1800mm 925W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K203M</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/500 2000mm 1028W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K203N</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/500 2300mm 1182W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K203O</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/500 2600mm 1336W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K203P</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/500 3000mm 1542W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K204</b>	+	Profil-Ventilheizkörper (Profil-V), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Profil-V FTV Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges..					
<b>38K204A</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/600 400mm 241W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K204B</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/600 500mm 301W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K204C</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/600 600mm 361W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K204D</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/600 700mm 421W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K204E</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/600 800mm 482W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K204F</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/600 900mm 542W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K204G</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/600 1000mm 602W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K204H</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/600 1100mm 662W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K204I</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/600 1200mm 722W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K204J</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/600 1400mm 843W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K204K</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/600 1600mm 963W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K204L</b>	<b>+</b>	<b>Profil-V FTV 10/600 1800mm 1084W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K204M</b>	<b>+</b>	<b>Profil-V FTV 10/600 2000mm 1204W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K204N</b>	<b>+</b>	<b>Profil-V FTV 10/600 2300mm 1385W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K204O</b>	<b>+</b>	<b>Profil-V FTV 10/600 2600mm 1565W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K204P</b>	<b>+</b>	<b>Profil-V FTV 10/600 3000mm 1806W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K205</b>	<b>+</b>	Profil-Ventilheizkörper (Profil-V), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Profil-V FTV Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges..
<b>38K205A</b>	<b>+</b>	<b>Profil-V FTV 10/900 400mm 349W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K205B</b>	<b>+</b>	<b>Profil-V FTV 10/900 500mm 436W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K205C</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/900 600mm 523W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K205D</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/900 700mm 610W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K205E</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/900 800mm 698W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K205F</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/900 900mm 785W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K205G</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/900 1000mm 872W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K205H</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/900 1100mm 959W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K205I</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/900 1200mm 1046W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K205J</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/900 1400mm 1221W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K205K</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/900 1600mm 1395W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K205L</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/900 1800mm 1570W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K205M</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/900 2000mm 1744W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K205N</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/900 2300mm 2006W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K205O</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/900 2600mm 2267W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K205P</b>	+	<b>Profil-V FTV 10/900 3000mm 2616W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K207</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. Profil-V FTV Typ 11 von KERMI oder Gleichwertiges..					
<b>38K207A</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/300 400mm 220W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K207B</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/300 500mm 276W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K207C</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/300 600mm 331W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K207D</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/300 700mm 386W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K207E</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/300 800mm 441W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K207F</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/300 900mm 496W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K207G</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/300 1000mm 551W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K207H</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/300 1100mm 606W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K207I</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/300 1200mm 661W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K207J</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/300 1400mm 771W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K207K</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/300 1600mm 882W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K207L</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/300 1800mm 992W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K207M</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/300 2000mm 1102W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K207N</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/300 2300mm 1267W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K207O</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/300 2600mm 1433W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K207P</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/300 3000mm 1653W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K208</b>	+	Profil-Ventilheizkörper (Profil-V), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Profil-V FTV Typ 11 von KERMI oder Gleichwertiges..					



<b>38K208A</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/400 400mm 279W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K208B</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/400 500mm 349W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K208C</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/400 600mm 418W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K208D</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/400 700mm 488W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K208E</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/400 800mm 558W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K208F</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/400 900mm 627W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K208G</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/400 1000mm 697W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K208H</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/400 1100mm 767W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K208I</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/400 1200mm 836W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K208J</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/400 1400mm 976W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K208K</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/400 1600mm 1115W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K208L</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/400 1800mm 1255W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K208M</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/400 2000mm 1394W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K208N</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/400 2300mm 1603W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K208O</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/400 2600mm 1812W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K208P</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/400 3000mm 2091W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

38K209	+	Profil-Ventilheizkörper (Profil-V), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Profil-V FTV Typ 11 von KERMI oder Gleichwertiges..				
<b>38K209A</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/500 400mm 336W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K209B</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/500 500mm 420W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K209C</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/500 600mm 504W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K209D</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/500 700mm 588W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K209E</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/500 800mm 672W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K209F</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/500 900mm 756W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K209G</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/500 1000mm 840W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K209H</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/500 1100mm 924W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K209I</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/500 1200mm 1008W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K209J</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/500 1400mm 1176W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K209K</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/500 1600mm 1344W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K209L</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/500 1800mm 1512W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K209M</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/500 2000mm 1680W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K209N</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/500 2300mm 1932W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K209O</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/500 2600mm 2184W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K209P</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/500 3000mm 2520W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K210</b>	+	Profil-Ventilheizkörper (Profil-V), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Profil-V FTV Typ 11 von KERMI oder Gleichwertiges..
<b>38K210A</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/600 400mm 392W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K210B</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/600 500mm 490W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K210C</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/600 600mm 587W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K210D</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/600 700mm 685W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K210E</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/600 800mm 783W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K210F</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/600 900mm 881W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K210G</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/600 1000mm 979W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K210H</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/600 1100mm 1077W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K210I</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/600 1200mm 1175W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K210J</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/600 1400mm 1371W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K210K</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/600 1600mm 1567W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K210L</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/600 1800mm 1762W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K210M</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/600 2000mm 1958W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K210N</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/600 2300mm 2252W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K210O</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/600 2600mm 2546W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K210P</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/600 3000mm 2937W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K211</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. Profil-V FTV Typ 11 von KERMI oder Gleichwertiges..					
<b>38K211A</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/900 400mm 556W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K211B</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/900 500mm 695W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K211C</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/900 600mm 834W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K211D</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/900 700mm 973W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K211E</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/900 800mm 1112W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K211F</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/900 900mm 1251W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K211G</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/900 1000mm 1390W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K211H</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/900 1100mm 1529W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K211I</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/900 1200mm 1668W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K211J</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/900 1400mm 1946W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K211K</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/900 1600mm 2224W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K211L</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/900 1800mm 2502W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K211M</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/900 2000mm 2780W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	



<b>38K211N</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/900 2300mm 3197W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K211O</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/900 2600mm 3614W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K211P</b>	+	<b>Profil-V FTV 11/900 3000mm 4170W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K213</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. Therm X2 Profil-V FTV Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.						
<b>38K213A</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>Therm X2 Profil-V FTV 12/300 500mm 360W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K213C</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>Therm X2 Profil-V FTV 12/300 700mm 504W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K213E</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>Therm X2 Profil-V FTV 12/300 900mm 648W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K213G</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/300 1000mm 720W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K213H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/300 1100mm 792W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K213I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/300 1200mm 864W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K213J</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/300 1400mm 1008W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K213K</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/300 1600mm 1152W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K213L</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/300 1800mm 1296W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K213M</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 12/300 2000mm 1440W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K213N</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 12/300 2300mm 1656W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K213O</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 12/300 2600mm 1872W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K213P</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>	+ 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. Therm X2 Profil-V FTV Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K214A</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>Therm X2 Profil-V FTV 12/400 500mm 447W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K214C</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>+</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>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/400 800mm 715W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K214F</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/400 900mm 805W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K214G</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/400 1000mm 894W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K214H</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/400 1100mm 983W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K214I</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/400 1200mm 1073W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K214J</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/400 1400mm 1252W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K214K</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/400 1600mm 1431W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K214L</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/400 1800mm 1609W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K214M</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/400 2000mm 1788W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K214N</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/400 2300mm 2056W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K214O</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/400 2600mm 2326W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K214P</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>	+	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. Therm X2 Profil-V FTV Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K215A</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>Therm X2 Profil-V FTV 12/500 500mm 532W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K215C</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/500 600mm 638W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K215D</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/500 700mm 744W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K215E</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/500 800mm 850W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K215F</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/500 900mm 957W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K215G</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/500 1000mm 1063W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K215H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/500 1100mm 1169W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K215I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/500 1200mm 1276W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K215J</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/500 1400mm 1488W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K215K</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/500 1600mm 1701W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38K215L</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/500 1800mm 1914W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38K215M</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/500 2000mm 2126W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38K215N</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/500 2300mm 2445W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38K215O</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/500 2600mm 2764W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38K215P</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>	+	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. Therm X2 Profil-V FTV Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.						
<b>38K216A</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/600 400mm 492W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		

<b>38K216B</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/600 500mm 615W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K216C</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/600 600mm 737W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K216D</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/600 700mm 860W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K216E</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/600 800mm 983W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K216F</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/600 900mm 1106W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K216G</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/600 1000mm 1229W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K216H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/600 1100mm 1352W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K216I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/600 1200mm 1475W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



- 38K216J** + **Therm X2 Profil-V FTV 12/600 1400mm 1721W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K216K** + **Therm X2 Profil-V FTV 12/600 1600mm 1967W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K216L** + **Therm X2 Profil-V FTV 12/600 1800mm 2212W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K216M** + **Therm X2 Profil-V FTV 12/600 2000mm 2458W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K216N** + **Therm X2 Profil-V FTV 12/600 2300mm 2827W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K216O** + **Therm X2 Profil-V FTV 12/600 2600mm 3196W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K216P** + **Therm X2 Profil-V FTV 12/600 3000mm 3687W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K217** + 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. Therm X2 Profil-V FTV Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.

<b>38K217A</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/900 400mm 689W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K217B</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/900 500mm 862W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K217C</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/900 600mm 1034W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K217D</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/900 700mm 1206W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K217E</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/900 800mm 1379W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K217F</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/900 900mm 1551W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K217G</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/900 1000mm 1723W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K217H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/900 1100mm 1895W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K217I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/900 1200mm 2068W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K217J</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/900 1400mm 2412W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K217K</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/900 1600mm 2757W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K217L</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/900 1800mm 3102W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K217M</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/900 2000mm 3446W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K217N</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/900 2300mm 3963W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K217O</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/900 2600mm 4480W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K217P</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 12/900 3000mm 5169W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
38K225	+ 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. Therm X2 Profil-V FTV Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.			
<b>38K225A</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 22/300 400mm 384W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K225B</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 22/300 500mm 480W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K225C</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 22/300 600mm 575W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K225D</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 22/300 700mm 671W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K225E</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 22/300 800mm 767W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K225F</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 22/300 900mm 863W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K225G</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 22/300 1000mm 959W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K225H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/300 1100mm 1055W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K225I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/300 1200mm 1151W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K225J</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/300 1400mm 1343W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K225K</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/300 1600mm 1535W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K225L</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/300 1800mm 1726W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K225M</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/300 2000mm 1918W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K225N</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/300 2300mm 2206W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K225O</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/300 2600mm 2494W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K225P</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/300 3000mm 2877W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38K226	<b>+</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. Therm X2 Profil-V FTV Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K226A</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/400 400mm 483W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K226B</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/400 500mm 604W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K226C</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/400 600mm 724W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K226D</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/400 700mm 845W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K226E</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/400 800mm 966W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K226F</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/400 900mm 1086W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K226G</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/400 1000mm 1207W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K226H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/400 1100mm 1328W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K226I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/400 1200mm 1449W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K226J</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/400 1400mm 1690W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K226K</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/400 1600mm 1931W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K226L</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/400 1800mm 2173W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K226M</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/400 2000mm 2414W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K226N</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/400 2300mm 2776W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

- 38K226O** + **Therm X2 Profil-V FTV 22/400 2600mm 3138W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K226P** + **Therm X2 Profil-V FTV 22/400 3000mm 3621W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K227** + 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. Therm X2 Profil-V FTV Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K227A** + **Therm X2 Profil-V FTV 22/500 400mm 576W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K227B** + **Therm X2 Profil-V FTV 22/500 500mm 721W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K227C** + **Therm X2 Profil-V FTV 22/500 600mm 865W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K227D** + **Therm X2 Profil-V FTV 22/500 700mm 1009W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K227E** + **Therm X2 Profil-V FTV 22/500 800mm 1153W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38K227F</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/500 900mm 1297W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K227G</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/500 1000mm 1441W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K227H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/500 1100mm 1585W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K227I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/500 1200mm 1729W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K227J</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/500 1400mm 2018W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K227K</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/500 1600mm 2326W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K227L</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/500 1800mm 2594W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K227M</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/500 2000mm 2882W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K227N</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/500 2300mm 3315W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K227O</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/500 2600mm 3747W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K227P</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/500 3000mm 4323W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K228</b>	+	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. Therm X2 Profil-V FTV Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K228A</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/600 400mm 666W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K228B</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/600 500mm 833W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K228C</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/600 600mm 1000W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K228D</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/600 700mm 1166W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K228E</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/600 800mm 1333W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K228F</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/600 900mm 1500W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K228G</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/600 1000mm 1666W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K228H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/600 1100mm 1833W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K228I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/600 1200mm 1999W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K228J</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/600 1400mm 2333W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K228K</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/600 1600mm 2666W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K228L</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/600 1800mm 2999W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K228M</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 22/600 2000mm 3332W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K228N</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 22/600 2300mm 3832W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K228O</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 22/600 2600mm 4332W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K228P</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 22/600 3000mm 4998W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K229</b>	+ 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. Therm X2 Profil-V FTV Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K229A</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 22/900 400mm 918W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K229B</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 22/900 500mm 1148W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K229C</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 22/900 600mm 1377W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K229D</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/900 700mm 1607W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K229E</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/900 800mm 1836W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K229F</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/900 900mm 2066W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K229G</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/900 1000mm 2295W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K229H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/900 1100mm 2525W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K229I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/900 1200mm 2754W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K229J</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/900 1400mm 3213W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K229K</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/900 1600mm 3672W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K229L</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/900 1800mm 4131W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K229M</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/900 2000mm 4590W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K229N</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/900 2300mm 5279W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K229O</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/900 2600mm 5967W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K229P</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-V FTV 22/900 3000mm 6886W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K231</b>	<b>+</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. Therm X2 Profil-V FTV Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K231A</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/300 400mm 552W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K231B</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/300 500mm 691W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K231C</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/300 600mm 829W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K231D</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/300 700mm 967W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K231E</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/300 800mm 1105W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K231F</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/300 900mm 1243W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K231G</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/300 1000mm 1381W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K231H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/300 1100mm 1519W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K231I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/300 1200mm 1657W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K231J</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/300 1400mm 1934W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K231K</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 33/300 1600mm 2210W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K231L</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 33/300 1800mm 2486W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K231M</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 33/300 2000mm 2762W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K231N</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 33/300 2300mm 3177W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K231O</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 33/300 2600mm 3591W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K231P</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 33/300 3000mm 4143W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K232</b>	+ 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. Therm X2 Profil-V FTV Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K232A</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 33/400 400mm 698W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	



<b>38K232B</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/400 500mm 872W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K232C</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/400 600mm 1046W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K232D</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/400 700mm 1221W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K232E</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/400 800mm 1395W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K232F</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/400 900mm 1570W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K232G</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/400 1000mm 1744W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K232H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/400 1100mm 1919W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K232I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/400 1200mm 2093W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K232J</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 33/400 1400mm 2442W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K232K</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 33/400 1600mm 2791W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K232L</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 33/400 1800mm 3139W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K232M</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 33/400 2000mm 3488W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K232N</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 33/400 2300mm 4011W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K232O</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 33/400 2600mm 4535W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K232P</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 33/400 3000mm 5232W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K233</b>	+ 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. Therm X2 Profil-V FTV Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.

<b>38K233A</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/500 400mm 832W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K233B</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/500 500mm 1041W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K233C</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/500 600mm 1249W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K233D</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/500 700mm 1457W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K233E</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/500 800mm 1665W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K233F</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/500 900mm 1873W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K233G</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/500 1000mm 2081W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K233H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/500 1100mm 2289W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K233I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/500 1200mm 2497W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K233J</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/500 1400mm 2914W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K233K</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/500 1600mm 3330W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K233L</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/500 1800mm 3746W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K233M</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/500 2000mm 4162W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K233N</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/500 2300mm 4787W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K233O</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/500 2600mm 5411W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K233P</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/500 3000mm 6243W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
38K234	+ 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. Therm X2 Profil-V FTV Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.		
<b>38K234A</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 33/600 400mm 958W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K234B</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 33/600 500mm 1197W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K234C</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 33/600 600mm 1437W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K234D</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 33/600 700mm 1676W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K234E</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 33/600 800mm 1915W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K234F</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 33/600 900mm 2155W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K234G</b>	+ <b>Therm X2 Profil-V FTV 33/600 1000mm 2394W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K234H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/600 1100mm 2634W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K234I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/600 1200mm 2873W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K234J</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/600 1400mm 3352W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K234K</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/600 1600mm 3831W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K234L</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/600 1800mm 4310W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K234M</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/600 2000mm 4788W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K234N</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/600 2300mm 5507W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K234O</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/600 2600mm 6225W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K234P</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/600 3000mm 7183W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K235</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. Therm X2 Profil-V FTV Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K235A</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/900 400mm 1286W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K235B</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/900 500mm 1607W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K235C</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/900 600mm 1929W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K235D</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/900 700mm 2250W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K235E</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/900 800mm 2571W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K235F</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/900 900mm 2893W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K235G</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/900 1000mm 3214W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K235H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/900 1100mm 3536W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K235I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/900 1200mm 3857W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K235J</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/900 1400mm 4500W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K235K</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/900 1600mm 5143W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K235L</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/900 1800mm 5786W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K235M</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/900 2000mm 6428W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K235N</b>	+	<b>Therm X2 Profil-V FTV 33/900 2300mm 7393W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



**38K235O + Therm X2 Profil-V FTV 33/900 2600mm 8357W**

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

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

**38K235P + Therm X2 Profil-V FTV 33/900 3000mm 9643W**

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

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

**38K3 + Profil-Ventilheizkörper, Mittelan. (KERMI)**

Version: 2018

Ständige Vertragsbestimmungen:

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 X2-Prinzip und Mittelanschluss sowie 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 Befestigungslaschen ausgestattet, mit Bohrkonsolen, Abstandhalter und Sicherungsbügel an einer Wand befestigt und mit eingeschraubtem Blind- und Entlüftungstopfen ausgestattet, Anschlüsse von unten mittig.

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

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

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

38K301	+	Profil-Ventilheizkörper mit Mittelanschluss (Profil-VM), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 300 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Profil-VM FTM 10 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K301A</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/300 400mm 134W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP:	.....	
<b>38K301B</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/300 500mm 168W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP:	.....	
<b>38K301C</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/300 600mm 201W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP:	.....	
<b>38K301D</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/300 700mm 235W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP:	.....	
<b>38K301E</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/300 800mm 268W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP:	.....	
<b>38K301F</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/300 900mm 302W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP:	.....	
<b>38K301G</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/300 1000mm 335W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP:	.....	

<b>38K301H</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/300 1100mm 369W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K301I</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/300 1200mm 402W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K301J</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/300 1400mm 469W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K301K</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/300 1600mm 536W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K301L</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/300 1800mm 603W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K301M</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/300 2000mm 670W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K301N</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/300 2300mm 771W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K301O</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/300 2600mm 871W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
38K302	+ Profil-Ventilheizkörper mit Mittelanschluss (Profil-VM), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Profil-VM FTM 10 von KERMI oder Gleichwertiges.			
<b>38K302A</b>	+ <b>Profil-VM FTM 10/400 400mm 170W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K302B</b>	+ <b>Profil-VM FTM 10/400 500mm 213W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K302C</b>	+ <b>Profil-VM FTM 10/400 600mm 255W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K302D</b>	+ <b>Profil-VM FTM 10/400 700mm 298W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K302E</b>	+ <b>Profil-VM FTM 10/400 800mm 340W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K302F</b>	+ <b>Profil-VM FTM 10/400 900mm 383W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K302G</b>	+ <b>Profil-VM FTM 10/400 1000mm 425W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K302H</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/400 1100mm 468W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K302I</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/400 1200mm 510W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K302J</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/400 1400mm 595W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K302K</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/400 1600mm 680W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K302L</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/400 1800mm 765W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K302M</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/400 2000mm 850W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K302N</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/400 2300mm 978W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K302O</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/400 2600mm 1105W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

38K303	+	Profil-Ventilheizkörper mit Mittelanschluss (Profil-VM), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Profil-VM FTM 10 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K303A</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/500 400mm 206W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K303B</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/500 500mm 257W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K303C</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/500 600mm 308W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K303D</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/500 700mm 360W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K303E</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/500 800mm 411W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K303F</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/500 900mm 463W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K303G</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/500 1000mm 514W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38K303H</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/500 1100mm 565W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K303I</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/500 1200mm 617W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K303J</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/500 1400mm 720W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K303K</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/500 1600mm 822W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K303L</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/500 1800mm 925W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K303M</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/500 2000mm 1028W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K303N</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/500 2300mm 1182W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K303O</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/500 2600mm 1336W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
38K304	+ Profil-Ventilheizkörper mit Mittelanschluss (Profil-VM), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Profil-VM FTM 10 von KERMI oder Gleichwertiges.		
<b>38K304A</b>	+ <b>Profil-VM FTM 10/600 400mm 241W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K304B</b>	+ <b>Profil-VM FTM 10/600 500mm 301W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K304C</b>	+ <b>Profil-VM FTM 10/600 600mm 361W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K304D</b>	+ <b>Profil-VM FTM 10/600 700mm 421W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K304E</b>	+ <b>Profil-VM FTM 10/600 800mm 482W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K304F</b>	+ <b>Profil-VM FTM 10/600 900mm 542W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K304G</b>	+ <b>Profil-VM FTM 10/600 1000mm 602W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38K304H</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/600 1100mm 662W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K304I</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/600 1200mm 722W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K304J</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/600 1400mm 843W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K304K</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/600 1600mm 963W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K304L</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/600 1800mm 1084W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K304M</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/600 2000mm 1204W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K304N</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/600 2300mm 1385W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K304O</b>	+	<b>Profil-VM FTM 10/600 2600mm 1565W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

38K305	+ Profil-Ventilheizkörper mit Mittelanschluss (Profil-VM), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Profil-VM FTM 10 von KERMI oder Gleichwertiges.			
<b>38K305A</b>	+ <b>Profil-VM FTM 10/900 400mm 349W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K305B</b>	+ <b>Profil-VM FTM 10/900 500mm 436W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K305C</b>	+ <b>Profil-VM FTM 10/900 600mm 523W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K305D</b>	+ <b>Profil-VM FTM 10/900 700mm 610W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K305E</b>	+ <b>Profil-VM FTM 10/900 800mm 698W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K305F</b>	+ <b>Profil-VM FTM 10/900 900mm 785W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K305G</b>	+ <b>Profil-VM FTM 10/900 1000mm 872W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
		L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K305H</b>	+ <b>Profil-VM FTM 10/900 1100mm 959W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K305I</b>	+ <b>Profil-VM FTM 10/900 1200mm 1046W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K305J</b>	+ <b>Profil-VM FTM 10/900 1400mm 1221W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K305K</b>	+ <b>Profil-VM FTM 10/900 1600mm 1395W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K305L</b>	+ <b>Profil-VM FTM 10/900 1800mm 1570W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K305M</b>	+ <b>Profil-VM FTM 10/900 2000mm 1744W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K307</b>	+ Profil-Ventilheizkörper mit Mittelanschluss (Profil-VM), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 300 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Profil-VM FTM 11 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K307A</b>	+ <b>Profil-VM FTM 11/300 400mm 220W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K307B</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/300 500mm 276W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K307C</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/300 600mm 331W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K307D</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/300 700mm 386W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K307E</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/300 800mm 441W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K307F</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/300 900mm 492W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K307G</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/300 1000mm 551W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K307H</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/300 1100mm 606W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K307I</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/300 1200mm 661W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K307K</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/300 1400mm 771W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K307L</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/300 1600mm 882W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K307M</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/300 1800mm 992W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K307N</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/300 2000mm 1102W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K307O</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/300 2300mm 1267W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K307P</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/300 2600mm 1433W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K308</b>	+	Profil-Ventilheizkörper mit Mittelanschluss (Profil-VM), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Profil-VM FTM 11 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K308A</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/400 400mm 279W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K308B</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/400 500mm 349W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K308C</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/400 600mm 418W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K308D</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/400 700mm 488W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K308E</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/400 800mm 558W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K308F</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/400 900mm 627W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K308G</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/400 1000mm 697W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K308H</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/400 1100mm 767W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K308I</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/400 1200mm 836W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K308K</b>	+ <b>Profil-VM FTM 11/400 1400mm 976W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K308L</b>	+ <b>Profil-VM FTM 11/400 1600mm 1115W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K308M</b>	+ <b>Profil-VM FTM 11/400 1800mm 1255W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K308N</b>	+ <b>Profil-VM FTM 11/400 2000mm 1394W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K308O</b>	+ <b>Profil-VM FTM 11/400 2300mm 1603W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K308P</b>	+ <b>Profil-VM FTM 11/400 2600mm 1812W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K309</b>	+ Profil-Ventilheizkörper mit Mittelanschluss (Profil-VM), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Profil-VM FTM 11 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K309A</b>	+ <b>Profil-VM FTM 11/500 400mm 336W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K309B</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/500 500mm 420W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K309C</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/500 600mm 504W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K309D</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/500 700mm 588W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K309E</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/500 800mm 672W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K309F</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/500 900mm 756W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K309G</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/500 1000mm 840W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K309H</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/500 1100mm 924W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K309I</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/500 1200mm 1008W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38K309J</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/500 1300mm 1092W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K309K</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/500 1400mm 1176W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K309L</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/500 1600mm 1344W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K309M</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/500 1800mm 1512W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K309N</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/500 2000mm 1680W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K309O</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/500 2300mm 1932W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K309P</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/500 2600mm 2184W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K310</b>	+	Profil-Ventilheizkörper mit Mittelanschluss (Profil-VM), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Profil-VM FTM 11 von KERMI oder Gleichwertiges.					

<b>38K310A</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/600 400mm 392W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K310B</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/600 500mm 490W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K310C</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/600 600mm 587W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K310D</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/600 700mm 685W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K310E</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/600 800mm 783W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K310F</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/600 900mm 881W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K310G</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/600 1000mm 979W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K310H</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/600 1100mm 1077W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K310I</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/600 1200mm 1175W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K310J</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/600 1300mm 1273W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K310K</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/600 1400mm 1371W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K310L</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/600 1600mm 1567W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K310M</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/600 1800mm 1762W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K310N</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/600 2000mm 1958W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K310O</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/600 2300mm 2252W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K310P</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/600 2600mm 2546W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

38K311	+	Profil-Ventilheizkörper mit Mittelanschluss (Profil-VM), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Profil-VM FTM 11 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K311A</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/900 400mm 556W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K311B</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/900 500mm 695W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K311C</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/900 600mm 834W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K311D</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/900 700mm 973W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K311E</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/900 800mm 1112W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K311F</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/900 900mm 1251W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K311G</b>	+	<b>Profil-VM FTM 11/900 1000mm 1390W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

- 38K311H** + **Profil-VM FTM 11/900 1100mm 1529W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K311I** + **Profil-VM FTM 11/900 1200mm 1668W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K311J** + **Profil-VM FTM 11/900 1300mm 1807W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K311K** + **Profil-VM FTM 11/900 1400mm 1946W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K311L** + **Profil-VM FTM 11/900 1600mm 2224W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K311M** + **Profil-VM FTM 11/900 1800mm 2502W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K311N** + **Profil-VM FTM 11/900 2000mm 2780W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K313** + Profil-Ventilheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) und Mittelanschluss (Profil-VM),  
zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 300 mm und einer  
Bautiefe von 64 mm,  
z.B. Therm X2 Profil-VM FTM 12 von KERMI oder Gleichwertiges.

<b>38K313A</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/300 400mm 288W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K313B</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/300 500mm 360W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K313C</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/300 600mm 432W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K313D</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/300 700mm 504W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K313E</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/300 800mm 576W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K313F</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/300 900mm 649W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K313G</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/300 1000mm 720W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K313H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/300 1100mm 792W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K313I</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/300 1200mm 864W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K313K</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/300 1400mm 1008W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K313L</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/300 1600mm 1152W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K313M</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/300 1800mm 1296W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K313N</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/300 2000mm 1440W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K313O</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/300 2300mm 1656W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K313P</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/300 2600mm 1872W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K314</b>	<b>+</b>	Profil-Ventilheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) und Mittelanschluss (Profil-VM), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Therm X2 Profil-VM FTM 12 von KERMI oder Gleichwertiges.

<b>38K314A</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/400 400mm 358W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K314B</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/400 500mm 447W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K314C</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/400 600mm 536W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K314D</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/400 700mm 626W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K314E</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/400 800mm 715W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K314F</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/400 900mm 805W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K314G</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/400 1000mm 894W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K314H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/400 1100mm 983W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	



<b>38K314I</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/400 1200mm 1073W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K314K</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/400 1400mm 1252W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K314L</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/400 1600mm 1431W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K314M</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/400 1800mm 1609W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K314N</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/400 2000mm 1788W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K314O</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/400 2300mm 2056W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K314P</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/400 2600mm 2325W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K315</b>	<b>+</b>	Profil-Ventilheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) und Mittelanschluss (Profil-VM), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Therm X2 Profil-VM FTM 12 von KERMI oder Gleichwertiges.

<b>38K315A</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/500 400mm 425W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K315B</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/500 500mm 532W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K315C</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/500 600mm 638W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K315D</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/500 700mm 744W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K315E</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/500 800mm 850W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K315F</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/500 900mm 957W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K315G</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/500 1000mm 1063W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K315H</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/500 1100mm 1169W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K315I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/500 1200mm 1276W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K315J</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/500 1300mm 1382W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K315K</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/500 1400mm 1488W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K315L</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/500 1600mm 1701W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K315M</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/500 1800mm 1914W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K315N</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/500 2000mm 2126W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K315O</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/500 2300mm 2445W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K315P</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/500 2600mm 2764W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

38K316	+	Profil-Ventilheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) und Mittelanschluss (Profil-VM), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Therm X2 Profil-VM FTM 12 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K316A</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/600 400mm 492W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K316B</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/600 500mm 615W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K316C</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/600 600mm 737W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K316D</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/600 700mm 860W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K316E</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/600 800mm 983W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K316F</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/600 900mm 1106W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K316G</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/600 1000mm 1229W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K316H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/600 1100mm 1352W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K316I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/600 1200mm 1475W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K316J</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/600 1300mm 1598W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K316K</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/600 1400mm 1721W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K316L</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/600 1600mm 1967W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K316M</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/600 1800mm 2212W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K316N</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/600 2000mm 2458W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K316O</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/600 2300mm 2827W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

- 38K316P** + **Therm X2 Profil-VM FTM 12/600 2600mm 3196W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K317** + Profil-Ventilheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) und Mittelanschluss (Profil-VM),  
zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und einer  
Bautiefe von 64 mm,  
z.B. Therm X2 Profil-VM FTM 12 von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K317A** + **Therm X2 Profil-VM FTM 12/900 400mm 689W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K317B** + **Therm X2 Profil-VM FTM 12/900 500mm 862W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K317C** + **Therm X2 Profil-VM FTM 12/900 600mm 1034W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K317D** + **Therm X2 Profil-VM FTM 12/900 700mm 1206W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K317E** + **Therm X2 Profil-VM FTM 12/900 800mm 1379W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K317F** + **Therm X2 Profil-VM FTM 12/900 900mm 1551W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K317G</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/900 1000mm 1723W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K317H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/900 1100mm 1895W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K317I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/900 1200mm 2068W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K317J</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/900 1300mm 2240W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K317K</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/900 1400mm 2412W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K317L</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/900 1600mm 2757W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K317M</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/900 1800mm 3102W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K317N</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 12/900 2000mm 3446W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

38K325	+	Profil-Ventilheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) und Mittelanschluss (Profil-VM), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 300 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Therm X2 Profil-VM FTM 22 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K325A</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/300 400mm 384W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K325B</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/300 500mm 480W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K325C</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/300 600mm 575W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K325D</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/300 700mm 671W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K325E</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/300 800mm 767W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K325F</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/300 900mm 863W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K325G</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/300 1000mm 959W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	



<b>38K325H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/300 1100mm 1055W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K325I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/300 1200mm 1151W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K325K</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/300 1400mm 1343W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K325L</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/300 1600mm 1535W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K325M</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/300 1800mm 1726W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K325N</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/300 2000mm 1918W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K325O</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/300 2300mm 2206W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K325P</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/300 2600mm 2494W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

38K326	+	Profil-Ventilheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) und Mittelanschluss (Profil-VM), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Therm X2 Profil-VM FTM 22 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K326A</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/400 400mm 483W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K326B</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/400 500mm 604W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K326C</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/400 600mm 724W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K326D</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/400 700mm 845W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K326E</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/400 800mm 966W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K326F</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/400 900mm 1086W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K326G</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/400 1000mm 1207W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K326H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/400 1100mm 1328W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K326I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/400 1200mm 1449W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K326K</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/400 1400mm 1690W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K326L</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/400 1600mm 1931W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K326M</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/400 1800mm 2173W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K326N</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/400 2000mm 2414W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K326O</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/400 2300mm 2776W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K326P</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/400 2600mm 3138W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
38K327	+ Profil-Ventilheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) und Mittelanschluss (Profil-VM), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Therm X2 Profil-VM FTM 22 von KERMI oder Gleichwertiges.		
<b>38K327A</b>	+ <b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/500 400mm 576W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K327B</b>	+ <b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/500 500mm 721W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K327C</b>	+ <b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/500 600mm 865W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K327D</b>	+ <b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/500 700mm 1009W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K327E</b>	+ <b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/500 800mm 1153W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K327F</b>	+ <b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/500 900mm 1297W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K327G</b>	+ <b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/500 1000mm 1441W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K327H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/500 1100mm 1585W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K327I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/500 1200mm 1729W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K327J</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/500 1300mm 1873W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K327K</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/500 1400mm 2018W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K327L</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/500 1600mm 2306W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K327M</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/500 1800mm 2594W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K327N</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/500 2000mm 2882W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K327O</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/500 2300mm 3315W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K327P</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/500 2600mm 3747W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K328</b>	<b>+</b>	Profil-Ventilheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) und Mittelanschluss (Profil-VM), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Therm X2 Profil-VM FTM 22 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K328A</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/600 400mm 666W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K328B</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/600 500mm 833W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K328C</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/600 600mm 1000W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K328D</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/600 700mm 1166W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K328E</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/600 800mm 1333W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K328F</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/600 900mm 1500W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K328G</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/600 1000mm 1666W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K328H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/600 1100mm 1833W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K328I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/600 1200mm 1999W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K328J</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/600 1300mm 2166W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K328K</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/600 1400mm 2333W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K328L</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/600 1600mm 2666W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K328M</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/600 1800mm 2999W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K328N</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/600 2000mm 3332W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

- 38K328O** + **Therm X2 Profil-VM FTM 22/600 2300mm 3832W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K328P** + **Therm X2 Profil-VM FTM 22/600 2600mm 4332W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K329** + Profil-Ventilheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) und Mittelanschluss (Profil-VM),  
zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und  
einer Bautiefe von 100 mm,  
z.B. Therm X2 Profil-VM FTM 22 von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K329A** + **Therm X2 Profil-VM FTM 22/900 400mm 918W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K329B** + **Therm X2 Profil-VM FTM 22/900 500mm 1148W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K329C** + **Therm X2 Profil-VM FTM 22/900 600mm 1377W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K329D** + **Therm X2 Profil-VM FTM 22/900 700mm 1607W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K329E** + **Therm X2 Profil-VM FTM 22/900 800mm 1836W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38K329F</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/900 900mm 2066W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K329G</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/900 1000mm 2295W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K329H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/900 1100mm 2525W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K329I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/900 1200mm 2754W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K329J</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/900 1300mm 2984W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K329K</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/900 1400mm 3213W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K329L</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/900 1600mm 3672W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K329M</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 22/900 1800mm 4131W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

- 38K329N** + **Therm X2 Profil-VM FTM 22/900 2000mm 4590W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K331** + Profil-Ventilheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) und Mittelanschluss (Profil-VM), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 300 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Therm X2 Profil-VM FTM 33 von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K331A** + **Therm X2 Profil-VM FTM 33/300 400mm 552W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K331B** + **Therm X2 Profil-VM FTM 33/300 500mm 691W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K331C** + **Therm X2 Profil-VM FTM 33/300 600mm 829W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K331D** + **Therm X2 Profil-VM FTM 33/300 700mm 967W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K331E** + **Therm X2 Profil-VM FTM 33/300 800mm 1105W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K331F** + **Therm X2 Profil-VM FTM 33/300 900mm 1243W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K331G</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/300 1000mm 1381W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K331H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/300 1100mm 1519W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K331I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/300 1200mm 1657W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K331K</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/300 1400mm 1934W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K331L</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/300 1600mm 2210W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K331M</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/300 1800mm 2486W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K331N</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/300 2000mm 2762W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K331O</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/300 2300mm 3177W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K331P</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/300 2600mm 3591W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K332</b>	<b>+</b>	Profil-Ventilheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) und Mittelanschluss (Profil-VM), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Therm X2 Profil-VM FTM 33 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K332A</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/400 400mm 698W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K332B</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/400 500mm 872W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K332C</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/400 600mm 1046W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K332D</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/400 700mm 1221W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K332E</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/400 800mm 1395W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K332F</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/400 900mm 1570W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K332G</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/400 1000mm 1744W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K332H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/400 1100mm 1919W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K332I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/400 1200mm 2093W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K332K</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/400 1400mm 2442W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K332L</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/400 1600mm 2791W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K332M</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/400 1800mm 3139W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K332N</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/400 2000mm 3488W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K332O</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/400 2300mm 4011W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
38K333	+ Profil-Ventilheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) und Mittelanschluss (Profil-VM), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Therm X2 Profil-VM FTM 33 von KERMI oder Gleichwertiges.			
<b>38K333A</b>	+ <b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/500 400mm 832W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K333B</b>	+ <b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/500 500mm 1041W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K333C</b>	+ <b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/500 600mm 1249W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K333D</b>	+ <b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/500 700mm 1457W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K333E</b>	+ <b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/500 800mm 1665W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K333F</b>	+ <b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/500 900mm 1873W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K333G</b>	+ <b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/500 1000mm 2081W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

- 38K333H** + **Therm X2 Profil-VM FTM 33/500 1100mm 2289W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K333I** + **Therm X2 Profil-VM FTM 33/500 1200mm 2497W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K333K** + **Therm X2 Profil-VM FTM 33/500 1400mm 2914W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K333L** + **Therm X2 Profil-VM FTM 33/500 1600mm 3330W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K333M** + **Therm X2 Profil-VM FTM 33/500 1800mm 3746W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K333N** + **Therm X2 Profil-VM FTM 33/500 2000mm 4162W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K333O** + **Therm X2 Profil-VM FTM 33/500 2300mm 4787W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K334** + Profil-Ventilheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) und Mittelanschluss (Profil-VM), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Therm X2 Profil-VM FTM 33 von KERMI oder Gleichwertiges.

<b>38K334A</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/600 400mm 958W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K334B</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/600 500mm 1197W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K334C</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/600 600mm 1437W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K334D</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/600 700mm 1676W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K334E</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/600 800mm 1915W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K334F</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/600 900mm 2155W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K334G</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/600 1000mm 2394W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K334H</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/600 1100mm 2634W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38K334I</b>	+ <b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/600 1200mm 2873W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K334K</b>	+ <b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/600 1400mm 3352W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K334L</b>	+ <b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/600 1600mm 3831W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K334M</b>	+ <b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/600 1800mm 4310W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K334N</b>	+ <b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/600 2000mm 4788W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K334O</b>	+ <b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/600 2300mm 5507W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K335</b>	+ Profil-Ventilheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) und Mittelanschluss (Profil-VM), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Therm X2 Profil-VM FTM 33 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K335A</b>	+ <b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/900 400mm 1286W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K335B</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/900 500mm 1607W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K335C</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/900 600mm 1929W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K335D</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/900 700mm 2250W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K335E</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/900 800mm 2571W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K335F</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/900 900mm 2893W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K335G</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/900 1000mm 3214W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K335H</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/900 1100mm 3536W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K335I</b>	+	<b>Therm X2 Profil-VM FTM 33/900 1200mm 3857W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**38K335J + Therm X2 Profil-VM FTM 33/900 1400mm 4500W**

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

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

**38K335K + Therm X2 Profil-VM FTM 33/900 1600mm 5143W**

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

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

**38K335L + Therm X2 Profil-VM FTM 33/900 1800mm 5786W**

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

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

**38K4 + Plan-Kompaktheizkörper (KERMI)**

Version: 2018

Ständige Vertragsbestimmungen:

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 Entlüftungsstopfen 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 Elektrotauchlack 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.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- |                |          |   |
|----------------|----------|---|
| 38K401         | +        | Plan-Kompaktheizkörper (Plan-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 48 mm, z.B. Plan-K PK0 10 von KERMI oder Gleichwertiges. |
| <b>38K401A</b> | <b>+</b> | <b>Plan-K PK0 10/305 405mm 117W</b><br>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  |
|                |          | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....  |
| <b>38K401B</b> | <b>+</b> | <b>Plan-K PK0 10/305 505mm 145W</b><br>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  |
|                |          | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....  |
| <b>38K401C</b> | <b>+</b> | <b>Plan-K PK0 10/305 605mm 174W</b><br>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  |
|                |          | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....  |
| <b>38K401D</b> | <b>+</b> | <b>Plan-K PK0 10/305 705mm 203W</b><br>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  |
|                |          | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....  |
| <b>38K401E</b> | <b>+</b> | <b>Plan-K PK0 10/305 805mm 232W</b><br>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  |
|                |          | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....  |
| <b>38K401F</b> | <b>+</b> | <b>Plan-K PK0 10/305 905mm 261W</b><br>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  |
|                |          | L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....  |

<b>38K401G</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/305 1005mm 289W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K401H</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/305 1105mm 318W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K401I</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/305 1205mm 347W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K401J</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/305 1405mm 405W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K401K</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/305 1605mm 462W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K401L</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/305 1805mm 520W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K401M</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/305 2005mm 577W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K401N</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/305 2305mm 664W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K401O</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/305 2605mm 750W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K401P</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/305 3005mm 865W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K402</b>	+	<b>Plan-Kompaktheizkörper (Plan-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 48 mm, z.B. Plan-K PK0 10 von KERMI oder Gleichwertiges.</b>					
<b>38K402A</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/405 405mm 149W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K402B</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/405 505mm 186W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K402C</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/405 605mm 223W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K402D</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/405 705mm 260W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K402E</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/405 805mm 297W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K402F</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/405 905mm 334W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K402G</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/405 1005mm 371W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K402H</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/405 1105mm 408W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K402I</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/405 1205mm 445W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K402J</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/405 1405mm 518W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K402K</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/405 1605mm 592W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K402L</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/405 1805mm 666W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K402M</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/405 2005mm 740W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K402N</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/405 2305mm 851W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K402O</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/405 2605mm 961W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K402P</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/405 3005mm 1109W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K403</b>	+	Plan-Kompaktheizkörper (Plan-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 48 mm, z.B. Plan-K PK0 10 von KERMI oder Gleichwertiges.						
<b>38K403A</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/505 405mm 181W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K403B</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/505 505mm 226W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K403C</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/505 605mm 270W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K403D</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/505 705mm 315W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	



<b>38K403E</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/505 805mm 360W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K403F</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/505 905mm 405W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K403G</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/505 1005mm 449W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K403H</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/505 1105mm 494W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K403I</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/505 1205mm 539W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K403J</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/505 1405mm 628W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K403K</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/505 1605mm 717W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K403L</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/505 1805mm 807W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K403M</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/505 2005mm 896W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K403N</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/505 2305mm 1030W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K403O</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/505 2605mm 1165W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K403P</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/505 3005mm 1343W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K404</b>	+	Plan-Kompaktheizkörper (Plan-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 48 mm, z.B. Plan-K PK0 10 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K404A</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/605 405mm 212W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K404B</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/605 505mm 265W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K404C</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/605 605mm 317W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K404D</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/605 705mm 369W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K404E</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/605 805mm 422W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K404F</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/605 905mm 474W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K404G</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/605 1005mm 527W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K404H</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/605 1105mm 579W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K404I</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/605 1205mm 631W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K404J</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/605 1405mm 736W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K404K</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/605 1605mm 841W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K404L</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/605 1805mm 946W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K404M</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/605 2005mm 1051W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K404N</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/605 2305mm 1208W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K404O</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/605 2605mm 1365W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K404P</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/605 3005mm 1575W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K405</b>	+	Plan-Kompaktheizkörper (Plan-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 905 mm und einer Bautiefe von 48 mm, z.B. Plan-K PK0 10 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K405A</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/905 405mm 303W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K405B</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/905 505mm 377W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K405C</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/905 605mm 452W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K405D</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/905 705mm 527W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K405E</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/905 805mm 601W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K405F</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/905 905mm 676W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K405G</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/905 1005mm 751W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K405H</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/905 1105mm 825W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K405I</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/905 1205mm 900W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K405J</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/905 1405mm 1050W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K405K</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/905 1605mm 1199W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K405L</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/905 1805mm 1348W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K405M</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/905 2005mm 1498W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K405N</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/905 2305mm 1722W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K405O</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/905 2605mm 1946W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K405P</b>	+	<b>Plan-K PK0 10/905 3005mm 2245W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K407</b>	+	Plan-Kompaktheizkörper (Plan-K), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Plan-K PK0 11 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K407A</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/305 405mm 197W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K407B</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/305 505mm 246W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K407C</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/305 605mm 295W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K407D</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/305 705mm 343W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K407E</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/305 805mm 392W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K407F</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/305 905mm 441W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K407G</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/305 1005mm 489W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K407H</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/305 1105mm 538W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K407I</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/305 1205mm 587W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38K407J</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/305 1405mm 684W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K407K</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/305 1605mm 782W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K407L</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/305 1805mm 879W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K407M</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/305 2005mm 977W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K407N</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/305 2305mm 1123W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K407O</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/305 2605mm 1269W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K407P</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/305 3005mm 1463W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K408</b>	+	Plan-Kompaktheizkörper (Plan-K), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Plan-K PK0 11 von KERMI oder Gleichwertiges.					



<b>38K408A</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/405 405mm 251W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K408B</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/405 505mm 313W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K408C</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/405 605mm 375W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K408D</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/405 705mm 436W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K408E</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/405 805mm 498W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K408F</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/405 905mm 560W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K408G</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/405 1005mm 622W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K408H</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/405 1105mm 684W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K408I</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/405 1205mm 746W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K408J</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/405 1405mm 870W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K408K</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/405 1605mm 994W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K408L</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/405 1805mm 1117W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K408M</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/405 2005mm 1241W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K408N</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/405 2305mm 1427W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K408O</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/405 2605mm 1613W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K408P</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/405 3005mm 1860W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

38K409	+	Plan-Kompaktheizkörper (Plan-K), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Plan-K PK0 11 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K409A</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/505 405mm 303W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K409B</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/505 505mm 378W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K409C</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/505 605mm 453W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K409D</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/505 705mm 528W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K409E</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/505 805mm 603W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K409F</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/505 905mm 678W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K409G</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/505 1005mm 753W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K409H</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/505 1105mm 828W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K409I</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/505 1205mm 903W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K409J</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/505 1405mm 1052W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K409K</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/505 1605mm 1202W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K409L</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/505 1805mm 1352W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K409M</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/505 2005mm 1502W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K409N</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/505 2305mm 1727W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K409O</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/505 2605mm 1951W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K409P</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/505 3005mm 2251W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K410</b>	+	Plan-Kompaktheizkörper (Plan-K), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Plan-K PK0 11 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K410A</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/605 405mm 356W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K410B</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/605 505mm 443W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K410C</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/605 605mm 531W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K410D</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/605 705mm 619W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K410E</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/605 805mm 707W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K410F</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/605 905mm 795W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K410G</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/605 1005mm 882W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K410H</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/605 1105mm 970W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K410I</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/605 1205mm 1058W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K410J</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/605 1405mm 1234W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K410K</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/605 1605mm 1409W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K410L</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/605 1805mm 1585W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K410M</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/605 2005mm 1761W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K410N</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/605 2305mm 2024W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K410O</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/605 2605mm 2287W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K410P</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/605 3005mm 2639W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K411</b>	+	Plan-Kompaktheizkörper (Plan-K), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 905 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Plan-K PK0 11 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K411A</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/905 405mm 512W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K411B</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/905 505mm 639W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K411C</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/905 605mm 765W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K411D</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/905 705mm 892W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K411E</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/905 805mm 1018W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K411F</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/905 905mm 1145W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K411G</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/905 1005mm 1271W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K411H</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/905 1105mm 1398W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K411I</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/905 1205mm 1524W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K411J</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/905 1405mm 1777W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K411K</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/905 1605mm 2030W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K411L</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/905 1805mm 2283W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K411M</b>	+	<b>Plan-K PK0 11/905 2005mm 2537W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	



**38K411N + Plan-K PK0 11/905 2305mm 2916W**

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

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

**38K411O + Plan-K PK0 11/905 2605mm 3296W**

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

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

**38K411P + Plan-K PK0 11/905 3005mm 3802W**

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

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

38K413 + 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. Therm X2 Plan-K PK0 12 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K413A + Therm X2 Plan-K PK0 12/305 405mm 266W**

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

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

**38K413B + Therm X2 Plan-K PK0 12/305 505mm 332W**

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

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

**38K413C + Therm X2 Plan-K PK0 12/305 605mm 398W**

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

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

**38K413D + Therm X2 Plan-K PK0 12/305 705mm 463W**

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

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

<b>38K413E</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/305 805mm 529W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K413F</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/305 905mm 595W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K413G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/305 1005mm 660W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K413H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/305 1105mm 726W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K413I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/305 1205mm 792W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K413J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/305 1405mm 923W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K413K</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/305 1605mm 1055W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K413L</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/305 1805mm 1186W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K413M</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/305 2005mm 1317W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K413N</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/305 2305mm 1515W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K413O</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/305 2605mm 1712W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K413P</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/305 3005mm 1974W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K414</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. Therm X2 Plan-K PK0 12 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K414A</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/405 405mm 326W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K414B</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/405 505mm 407W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K414C</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/405 605mm 487W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K414D</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/405 705mm 568W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K414E</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/405 805mm 648W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K414F</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/405 905mm 729W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K414G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/405 1005mm 809W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K414H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/405 1105mm 890W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K414I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/405 1205mm 970W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K414J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/405 1405mm 1131W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K414K</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/405 1605mm 1292W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K414L</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/405 1805mm 1453W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K414M</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/405 2005mm 1614W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K414N</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/405 2305mm 1856W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K414O</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/405 2605mm 2097W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K414P</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/405 3005mm 2419W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K415</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. Therm X2 Plan-K PK0 12 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K415A</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/505 405mm 386W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K415B</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/505 505mm 482W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K415C</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/505 605mm 577W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K415D</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/505 705mm 673W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K415E</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/505 805mm 768W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K415F</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/505 905mm 863W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K415G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/505 1005mm 959W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K415H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/505 1105mm 1054W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K415I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/505 1205mm 1150W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K415J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/505 1405mm 1340W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K415K</b>	+ <b>Therm X2 Plan-K PK0 12/505 1605mm 1531W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K415L</b>	+ <b>Therm X2 Plan-K PK0 12/505 1805mm 1722W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K415M</b>	+ <b>Therm X2 Plan-K PK0 12/505 2005mm 1913W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K415N</b>	+ <b>Therm X2 Plan-K PK0 12/505 2305mm 2199W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K415O</b>	+ <b>Therm X2 Plan-K PK0 12/505 2605mm 2485W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K415P</b>	+ <b>Therm X2 Plan-K PK0 12/505 3005mm 2867W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K416</b>	+ 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. Therm X2 Plan-K PK0 12 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K416A</b>	+ <b>Therm X2 Plan-K PK0 12/605 405mm 448W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K416B</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/605 505mm 559W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K416C</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/605 605mm 669W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K416D</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/605 705mm 780W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K416E</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/605 805mm 890W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K416F</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/605 905mm 1001W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K416G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/605 1005mm 1112W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K416H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/605 1105mm 1222W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K416I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/605 1205mm 1333W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	



- 38K416J** + **Therm X2 Plan-K PK0 12/605 1405mm 1554W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K416K** + **Therm X2 Plan-K PK0 12/605 1605mm 1775W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K416L** + **Therm X2 Plan-K PK0 12/605 1805mm 1996W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K416M** + **Therm X2 Plan-K PK0 12/605 2005mm 2218W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K416N** + **Therm X2 Plan-K PK0 12/605 2305mm 2550W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K416O** + **Therm X2 Plan-K PK0 12/605 2605mm 2881W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K416P** + **Therm X2 Plan-K PK0 12/605 3005mm 3324W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K417** + 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. Therm X2 Plan-K PK0 12 von KERMI oder Gleichwertiges.

<b>38K417A</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/905 405mm 648W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K417B</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/905 505mm 808W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K417C</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/905 605mm 967W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K417D</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/905 705mm 1127W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K417E</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/905 805mm 1287W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K417F</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/905 905mm 1447W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K417G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/905 1005mm 1607W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K417H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/905 1105mm 1767W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K417I</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/905 1205mm 1927W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K417J</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/905 1405mm 2247W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K417K</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/905 1605mm 2567W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K417L</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/905 1805mm 2886W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K417M</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/905 2005mm 3206W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K417N</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/905 2305mm 3686W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K417O</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/905 2605mm 4166W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K417P</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 12/905 3005mm 4805W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

38K425	+	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. Therm X2 Plan-K PK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K425A</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/305 405mm 365W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K425B</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/305 505mm 456W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K425C</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/305 605mm 546W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K425D</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/305 705mm 636W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K425E</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/305 805mm 726W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K425F</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/305 905mm 816W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K425G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/305 1005mm 907W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K425H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/305 1105mm 997W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K425I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/305 1205mm 1087W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K425J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/305 1405mm 1267W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K425K</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/305 1605mm 1448W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K425L</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/305 1805mm 1628W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K425M</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/305 2005mm 1809W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K425N</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/305 2305mm 2079W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K425O</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/305 2605mm 2350W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K425P</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/305 3005mm 2711W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K426</b>	<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 102 mm, z.B. Therm X2 Plan-K PK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K426A</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/405 405mm 456W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K426B</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/405 505mm 568W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K426C</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/405 605mm 681W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K426D</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/405 705mm 793W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K426E</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/405 805mm 906W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K426F</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/405 905mm 1018W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K426G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/405 1005mm 1131W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K426H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/405 1105mm 1243W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K426I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/405 1205mm 1356W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K426J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/405 1405mm 1581W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K426K</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/405 1605mm 1806W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K426L</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/405 1805mm 2031W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K426M</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/405 2005mm 2256W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K426N</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/405 2305mm 2593W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K426O</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/405 2605mm 2931W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K426P</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/405 3005mm 3381W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K427</b>	<b>+</b>	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. Therm X2 Plan-K PK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K427A</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/505 405mm 542W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K427B</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/505 505mm 676W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K427C</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/505 605mm 810W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K427D</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/505 705mm 944W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K427E</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/505 805mm 1078W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38K427F</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/505 905mm 1212W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K427G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/505 1005mm 1346W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K427H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/505 1105mm 1480W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K427I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/505 1205mm 1614W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K427J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/505 1405mm 1881W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K427K</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/505 1605mm 2149W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K427L</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/505 1805mm 2417W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K427M</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/505 2005mm 2685W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K427N</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/505 2305mm 3087W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K427O</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/505 2605mm 3488W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K427P</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/505 3005mm 4024W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K428</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. Therm X2 Plan-K PK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K428A</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/605 405mm 627W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K428B</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/605 505mm 782W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K428C</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/605 605mm 937W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K428D</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/605 705mm 1092W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K428E</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/605 805mm 1247W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K428F</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/605 905mm 1402W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K428G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/605 1005mm 1557W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K428H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/605 1105mm 1712W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K428I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/605 1205mm 1867W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K428J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/605 1405mm 2177W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K428K</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/605 1605mm 2486W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K428L</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/605 1805mm 2796W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K428M</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/605 2005mm 3106W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K428N</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/605 2305mm 3571W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K428O</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/605 2605mm 4035W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K428P</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/605 3005mm 4655W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K429</b>	+	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. Therm X2 Plan-K PK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K429A</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/905 405mm 876W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K429B</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/905 505mm 1093W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K429C</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/905 605mm 1309W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K429D</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/905 705mm 1526W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K429E</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/905 805mm 1742W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K429F</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/905 905mm 1959W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K429G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/905 1005mm 2175W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K429H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/905 1105mm 2391W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K429I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/905 1205mm 2608W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K429J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/905 1405mm 3041W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K429K</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/905 1605mm 3473W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K429L</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/905 1805mm 3906W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K429M</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/905 2005mm 4339W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K429N</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/905 2305mm 4988W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K429O</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/905 2605mm 5638W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K429P</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 22/905 3005mm 6503W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K431</b>	+	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. Therm X2 Plan-K PK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K431A</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/305 405mm 526W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K431B</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/305 505mm 656W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K431C</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/305 605mm 786W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K431D</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/305 705mm 916W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K431E</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/305 805mm 1046W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K431F</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/305 905mm 1176W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K431G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/305 1005mm 1306W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K431H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/305 1105mm 1436W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K431I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/305 1205mm 1565W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K431J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/305 1405mm 1825W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K431K</b>	+ <b>Therm X2 Plan-K PK0 33/305 1605mm 2085W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K431L</b>	+ <b>Therm X2 Plan-K PK0 33/305 1805mm 2345W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K431M</b>	+ <b>Therm X2 Plan-K PK0 33/305 2005mm 2605W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K431N</b>	+ <b>Therm X2 Plan-K PK0 33/305 2305mm 2994W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K431O</b>	+ <b>Therm X2 Plan-K PK0 33/305 2605mm 3384W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K431P</b>	+ <b>Therm X2 Plan-K PK0 33/305 3005mm 3903W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K432</b>	+ 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. Therm X2 Plan-K PK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K432A</b>	+ <b>Therm X2 Plan-K PK0 33/405 405mm 649W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38K432B</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/405 505mm 809W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K432C</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/405 605mm 969W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K432D</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/405 705mm 1129W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K432E</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/405 805mm 1290W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K432F</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/405 905mm 1450W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K432G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/405 1005mm 1610W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K432H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/405 1105mm 1770W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K432I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/405 1205mm 1931W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K432J</b>	+ <b>Therm X2 Plan-K PK0 33/405 1405mm 2251W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K432K</b>	+ <b>Therm X2 Plan-K PK0 33/405 1605mm 2571W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K432L</b>	+ <b>Therm X2 Plan-K PK0 33/405 1805mm 2892W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K432M</b>	+ <b>Therm X2 Plan-K PK0 33/405 2005mm 3212W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K432N</b>	+ <b>Therm X2 Plan-K PK0 33/405 2305mm 3693W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K432O</b>	+ <b>Therm X2 Plan-K PK0 33/405 2605mm 4174W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K432P</b>	+ <b>Therm X2 Plan-K PK0 33/405 3005mm 4814W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K433</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. Therm X2 Plan-K PK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.

<b>38K433A</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/505 405mm 770W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K433B</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/505 505mm 960W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K433C</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/505 605mm 1150W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K433D</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/505 705mm 1340W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K433E</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/505 805mm 1530W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K433F</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/505 905mm 1721W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K433G</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/505 1005mm 1911W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K433H</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/505 1105mm 2101W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K433I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/505 1205mm 2291W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K433J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/505 1405mm 2671W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K433K</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/505 1605mm 3051W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K433L</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/505 1805mm 3432W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K433M</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/505 2005mm 3812W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K433N</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/505 2305mm 4382W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K433O</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/505 2605mm 4952W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K433P</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/505 3005mm 5713W</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

38K434	+ 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. Therm X2 Plan-K PK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K434A</b>	<b>+ Therm X2 Plan-K PK0 33/605 405mm 891W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K434B</b>	<b>+ Therm X2 Plan-K PK0 33/605 505mm 1112W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K434C</b>	<b>+ Therm X2 Plan-K PK0 33/605 605mm 1332W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K434D</b>	<b>+ Therm X2 Plan-K PK0 33/605 705mm 1552W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K434E</b>	<b>+ Therm X2 Plan-K PK0 33/605 805mm 1772W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K434F</b>	<b>+ Therm X2 Plan-K PK0 33/605 905mm 1992W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K434G</b>	<b>+ Therm X2 Plan-K PK0 33/605 1005mm 2212W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38K434H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/605 1105mm 2432W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K434I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/605 1205mm 2652W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K434J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/605 1405mm 3093W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K434K</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/605 1605mm 3533W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K434L</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/605 1805mm 3973W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K434M</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/605 2005mm 4413W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K434N</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/605 2305mm 5074W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K434O</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/605 2605mm 5734W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K434P</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/605 3005mm 6614W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K435</b>	<b>+</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. Therm X2 Plan-K PK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K435A</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/905 405mm 1272W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K435B</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/905 505mm 1586W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K435C</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/905 605mm 1900W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K435D</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/905 705mm 2214W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K435E</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/905 805mm 2528W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K435F</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/905 905mm 2842W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K435G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/905 1005mm 3156W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K435H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/905 1105mm 3470W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K435I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/905 1205mm 3784W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K435J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/905 1405mm 4412W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K435K</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/905 1605mm 5040W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K435L</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/905 1805mm 5668W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K435M</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/905 2005mm 6296W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K435N</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PK0 33/905 2305mm 7238W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



- 38K435O** + **Therm X2 Plan-K PK0 33/905 2605mm 8180W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K435P** + **Therm X2 Plan-K PK0 33/905 3005mm 9436W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K441** + Plan-Kompaktheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 1600 mm und einer Bautiefe von 66 mm.  
Betriebsdruck: max. 8 bar,  
z.B. Verteo Therm X2 Plan-K PSN 20 von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K441A** + **Therm X2 Plan-K PSN 20/1600 400mm 853W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K441B** + **Therm X2 Plan-K PSN 20/1600 500mm 1066W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K441C** + **Therm X2 Plan-K PSN 20/1600 600mm 1279W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K441D** + **Therm X2 Plan-K PSN 20/1600 700mm 1492W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K442** + Plan-Kompaktheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 1800 mm und einer Bautiefe von 66 mm.  
Betriebsdruck: max. 8 bar,  
z.B. Verteo Therm X2 Plan-K PSN 20 von KERMI oder Gleichwertiges.

<b>38K442A</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PSN 20/1800 400mm 969W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K442B</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PSN 20/1800 500mm 1211W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K442C</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PSN 20/1800 600mm 1453W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K442D</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PSN 20/1800 700mm 1695W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K443</b>	+	Plan-Kompaktheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 2000 mm und einer Bautiefe von 66 mm. Betriebsdruck: max. 8 bar, z.B. Verteo Therm X2 Plan-K PSN 20 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K443A</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PSN 20/2000 400mm 1062W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K443B</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PSN 20/2000 500mm 1327W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K443C</b>	+	<b>Therm X2 Plan-K PSN 20/2000 600mm 1592W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**38K443D + Therm X2 Plan-K PSN 20/2000 700mm 1858W**

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

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

**38K444 + Plan-Kompaktheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 2200 mm und einer Bautiefe von 66 mm.  
Betriebsdruck: max. 8 bar,  
z.B. Verteo Therm X2 Plan-K PSN 20 von KERMI oder Gleichwertiges.**

**38K444A + Therm X2 Plan-K PSN 20/2200 400mm 1114W**

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

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

**38K444B + Therm X2 Plan-K PSN 20/2200 500mm 1393W**

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

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

**38K444C + Therm X2 Plan-K PSN 20/2200 600mm 1672W**

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

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

**38K444D + Therm X2 Plan-K PSN 20/2200 700mm 1950W**

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

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

**38K446 + Plan-Kompaktheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 1600 mm und einer Bautiefe von 66 mm.  
Betriebsdruck: max. 8 bar,  
z.B. Verteo Therm X2 Plan-K PSN 21 von KERMI oder Gleichwertiges.**

**38K446A + Therm X2 Plan-K PSN 21/1600 400mm 1018W**

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

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

- 38K446B** + **Therm X2 Plan-K PSN 21/1600 500mm 1254W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K446C** + **Therm X2 Plan-K PSN 21/1600 600mm 1487W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K446D** + **Therm X2 Plan-K PSN 21/1600 700mm 1718W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K447** + Plan-Kompaktheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 1800 mm und einer Bautiefe von 66 mm.  
Betriebsdruck: max. 8 bar,  
z.B. Verteo Therm X2 Plan-K PSN 21 von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K447A** + **Therm X2 Plan-K PSN 21/1800 400mm 1117W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K447B** + **Therm X2 Plan-K PSN 21/1800 500mm 1376W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K447C** + **Therm X2 Plan-K PSN 21/1800 600mm 1632W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K447D** + **Therm X2 Plan-K PSN 21/1800 700mm 1885W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K448** + Plan-Kompaktheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 2000 mm und einer Bautiefe von 66

mm.  
Betriebsdruck: max. 8 bar,  
z.B. Verteo Therm X2 Plan-K PSN 21 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K448A + Therm X2 Plan-K PSN 21/2000 400mm 1209W**

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

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

**38K448B + Therm X2 Plan-K PSN 21/2000 500mm 1489W**

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

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

**38K448C + Therm X2 Plan-K PSN 21/2000 600mm 1766W**

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

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

**38K448D + Therm X2 Plan-K PSN 21/2000 700mm 2040W**

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

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

38K449 + Plan-Kompaktheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 2200 mm und einer Bautiefe von 66 mm.  
Betriebsdruck: max. 8 bar,  
z.B. Verteo Therm X2 Plan-K PSN 21 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K449A + Therm X2 Plan-K PSN 21/2200 400mm 1294W**

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

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

**38K449B + Therm X2 Plan-K PSN 21/2200 500mm 1593W**

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

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

**38K449C + Therm X2 Plan-K PSN 21/2200 600mm 1890W**

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

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

- 38K449D** + **Therm X2 Plan-K PSN 21/2200 700mm 2186W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K451** + Plan-Kompaktheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 1600 mm und einer Bautiefe von 102 mm.  
Betriebsdruck: max. 8 bar,  
z.B. Verteo Therm X2 Plan-K PSN 22 von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K451A** + **Therm X2 Plan-K PSN 22/1600 400mm 1324W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K451B** + **Therm X2 Plan-K PSN 22/1600 500mm 1638W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K451C** + **Therm X2 Plan-K PSN 22/1600 600mm 1950W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K451D** + **Therm X2 Plan-K PSN 22/1600 700mm 2259W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K452** + Plan-Kompaktheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 1800 mm und einer Bautiefe von 102 mm.  
Betriebsdruck: max. 8 bar,  
z.B. Verteo Therm X2 Plan-K PSN 22 von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K452A** + **Therm X2 Plan-K PSN 22/1800 400mm 1453W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38K452B** + **Therm X2 Plan-K PSN 22/1800 500mm 1798W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K452C** + **Therm X2 Plan-K PSN 22/1800 600mm 2140W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K452D** + **Therm X2 Plan-K PSN 22/1800 700mm 2480W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K453** + Plan-Kompaktheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 2000 mm und einer Bautiefe von 102 mm.  
Betriebsdruck: max. 8 bar,  
z.B. Verteo Therm X2 Plan-K PSN 22 von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K453A** + **Therm X2 Plan-K PSN 22/2000 400mm 1576W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K453B** + **Therm X2 Plan-K PSN 22/2000 500mm 1950W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K453C** + **Therm X2 Plan-K PSN 22/2000 600mm 2321W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K453D** + **Therm X2 Plan-K PSN 22/2000 700mm 2689W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K454** + Plan-Kompaktheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 2200 mm und einer Bautiefe von 102 mm.

mm.  
Betriebsdruck: max. 8 bar,  
z.B. Verteo Therm X2 Plan-K PSN 22 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K454A + Therm X2 Plan-K PSN 22/2200 400mm 1691W**

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

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

**38K454B + Therm X2 Plan-K PSN 22/2200 500mm 2092W**

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

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

**38K454C + Therm X2 Plan-K PSN 22/2200 600mm 2490W**

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

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

**38K454D + Therm X2 Plan-K PSN 21/2200 700mm 2886W**

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

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

**38K5 + Plan-Ventilheizkörper (KERMI)**

Version: 2018

Ständige Vertragsbestimmungen:

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 Entlüftungsstopfen 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.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

38K501 + Plan-Ventilheizkörper (Plan-V), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 48 mm, z.B. Plan-V PTV 10 von KERMI oder Gleichwertiges.

38K501A + **Plan-V PTV 10/305 405mm 117W**

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

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

38K501B + **Plan-V PTV 10/305 505mm 145W**

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

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

38K501C + **Plan-V PTV 10/305 605mm 174W**

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

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

38K501D + **Plan-V PTV 10/305 705mm 203W**

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

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

38K501E + **Plan-V PTV 10/305 805mm 232W**

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

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

<b>38K501F</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/305 905mm 261W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K501G</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/305 1005mm 289W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K501H</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/305 1105mm 318W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K501I</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/305 1205mm 347W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K501J</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/305 1405mm 405W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K501K</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/305 1605mm 462W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K501L</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/305 1805mm 520W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K501M</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/305 2005mm 577W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K501N</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/305 2305mm 664W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K501O</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/305 2605mm 750W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K501P</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/305 3005mm 866W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K502</b>	+	Plan-Ventilheizkörper (Plan-V), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 48 mm, z.B. Plan-V PTV 10 von KERMI oder Gleichwertiges.						
<b>38K502A</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/405 405mm 149W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K502B</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/405 505mm 186W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K502C</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/405 605mm 223W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K502D</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/405 705mm 260W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K502E</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/405 805mm 297W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K502F</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/405 905mm 334W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K502G</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/405 1005mm 371W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K502H</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/405 1105mm 408W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K502I</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/405 1205mm 445W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K502J</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/405 1405mm 518W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K502K</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/405 1605mm 592W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K502L</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/405 1805mm 666W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K502M</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/405 2005mm 740W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K502N</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/405 2305mm 851W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K502O</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/405 2605mm 961W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K502P</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/405 3005mm 1109W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K503</b>	+	Plan-Ventilheizkörper (Plan-V), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 48 mm, z.B. Plan-V PTV 10 von KERMI oder Gleichwertiges.						
<b>38K503A</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/505 405mm 181W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K503B</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/505 505mm 226W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K503C</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/505 605mm 270W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K503D</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/505 705mm 315W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K503E</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/505 805mm 360W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K503F</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/505 905mm 405W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K503G</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/505 1005mm 449W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K503H</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/505 1105mm 494W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K503I</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/505 1205mm 539W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K503J</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/505 1405mm 628W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K503K</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/505 1605mm 717W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K503L</b>	+ <b>Plan-V PTV 10/505 1805mm 807W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K503M</b>	+ <b>Plan-V PTV 10/505 2005mm 896W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K503N</b>	+ <b>Plan-V PTV 10/505 2305mm 1030W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K503O</b>	+ <b>Plan-V PTV 10/505 2605mm 1165W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K503P</b>	+ <b>Plan-V PTV 10/505 3005mm 1343W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K504</b>	+ Plan-Ventilheizkörper (Plan-V), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 48 mm, z.B. Plan-V PTV 10 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K504A</b>	+ <b>Plan-V PTV 10/605 405mm 212W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K504B</b>	+ <b>Plan-V PTV 10/605 505mm 265W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K504C</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/605 605mm 317W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K504D</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/605 705mm 369W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K504E</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/605 805mm 422W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K504F</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/605 905mm 474W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K504G</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/605 1005mm 527W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K504H</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/605 1105mm 579W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K504I</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/605 1205mm 631W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K504J</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/605 1405mm 736W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	



<b>38K504K</b>	+ <b>Plan-V PTV 10/605 1605mm 841W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K504L</b>	+ <b>Plan-V PTV 10/605 1805mm 946W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K504M</b>	+ <b>Plan-V PTV 10/605 2005mm 1051W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K504N</b>	+ <b>Plan-V PTV 10/605 2305mm 1208W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K504O</b>	+ <b>Plan-V PTV 10/605 2605mm 1365W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K504P</b>	+ <b>Plan-V PTV 10/605 3005mm 1575W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K505</b>	+ Plan-Ventilheizkörper (Plan-V), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 905 mm und einer Bautiefe von 48 mm, z.B. Plan-V PTV 10 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K505A</b>	+ <b>Plan-V PTV 10/905 405mm 303W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K505B</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/905 505mm 377W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K505C</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/905 605mm 452W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K505D</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/905 705mm 527W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K505E</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/905 805mm 601W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K505F</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/905 905mm 676W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K505G</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/905 1005mm 751W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K505H</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/905 1105mm 825W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K505I</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/905 1205mm 900W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K505J</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/905 1405mm 1050W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K505K</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/905 1605mm 1199W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K505L</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/905 1805mm 1348W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K505M</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/905 2005mm 1498W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K505N</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/905 2305mm 1722W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K505O</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/905 2605mm 1946W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K505P</b>	+	<b>Plan-V PTV 10/905 3005mm 2245W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K507</b>	+	Plan-Ventilheizkörper (Plan-V), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Plan-V PTV 11 von KERMI oder Gleichwertiges.					

<b>38K507A</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/305 405mm 197W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K507B</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/305 505mm 246W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K507C</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/305 605mm 295W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K507D</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/305 705mm 343W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K507E</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/305 805mm 392W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K507F</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/305 905mm 441W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K507G</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/305 1005mm 489W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K507H</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/305 1105mm 538W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K507I</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/305 1205mm 587W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K507J</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/305 1405mm 684W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K507K</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/305 1605mm 782W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K507L</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/305 1805mm 879W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K507M</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/305 2005mm 977W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K507N</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/305 2305mm 1123W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K507O</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/305 2605mm 1269W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K507P</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/305 3005mm 1464W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

38K508	+ Plan-Ventilheizkörper (Plan-V), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Plan-V PTV 11 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K508A</b>	+ <b>Plan-V PTV 11/405 405mm 251W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K508B</b>	+ <b>Plan-V PTV 11/405 505mm 313W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K508C</b>	+ <b>Plan-V PTV 11/405 605mm 375W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K508D</b>	+ <b>Plan-V PTV 11/405 705mm 436W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K508E</b>	+ <b>Plan-V PTV 11/405 805mm 498W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K508F</b>	+ <b>Plan-V PTV 11/405 905mm 560W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38K508G</b>	+ <b>Plan-V PTV 11/405 1005mm 622W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38K508H</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/405 1105mm 684W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K508I</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/405 1205mm 746W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K508J</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/405 1405mm 870W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K508K</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/405 1605mm 994W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K508L</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/405 1805mm 1117W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K508M</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/405 2005mm 1241W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K508N</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/405 2305mm 1427W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K508O</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/405 2605mm 1613W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K508P</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/405 3005mm 1860W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K509</b>	+	Plan-Ventilheizkörper (Plan-V), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Plan-V PTV 11 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K509A</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/505 405mm 303W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K509B</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/505 505mm 378W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K509C</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/505 605mm 453W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K509D</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/505 705mm 528W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K509E</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/505 805mm 603W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K509F</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/505 905mm 678W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38K509G</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/505 1005mm 753W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K509H</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/505 1105mm 828W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K509I</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/505 1205mm 903W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K509J</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/505 1405mm 1052W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K509K</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/505 1605mm 1202W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K509L</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/505 1805mm 1352W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K509M</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/505 2005mm 1502W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K509N</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/505 2305mm 1727W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K509O</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/505 2605mm 1951W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K509P</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/505 3005mm 2251W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K510</b>	+	Plan-Ventilheizkörper (Plan-V), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Plan-V PTV 11 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K510A</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/605 405mm 356W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K510B</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/605 505mm 443W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K510C</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/605 605mm 531W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K510D</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/605 705mm 619W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K510E</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/605 805mm 707W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K510F</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/605 905mm 795W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K510G</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/605 1005mm 882W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K510H</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/605 1105mm 970W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K510I</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/605 1205mm 1058W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K510J</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/605 1405mm 1234W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K510K</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/605 1605mm 1409W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K510L</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/605 1805mm 1585W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K510M</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/605 2005mm 1761W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K510N</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/605 2305mm 2024W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K510O</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/605 2605mm 2287W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K510P</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/605 3005mm 2639W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K511</b>	+	Plan-Ventilheizkörper (Plan-V), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 905 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Plan-V PTV 11 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K511A</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/905 405mm 512W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K511B</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/905 505mm 639W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K511C</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/905 605mm 765W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K511D</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/905 705mm 892W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K511E</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/905 805mm 1018W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K511F</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/905 905mm 1145W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K511G</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/905 1005mm 1271W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K511H</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/905 1105mm 1398W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K511I</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/905 1205mm 1524W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K511J</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/905 1405mm 1777W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K511K</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/905 1605mm 2030W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K511L</b>	+	<b>Plan-V PTV 11/905 1805mm 2283W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

**38K511M + Plan-V PTV 11/905 2005mm 2537W**

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

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

**38K511N + Plan-V PTV 11/905 2305mm 2916W**

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

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

**38K511O + Plan-V PTV 11/905 2605mm 3296W**

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

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

**38K511P + Plan-V PTV 11/905 3005mm 3802W**

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

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

38K513 + Plan-Ventilheizkörper (Plan-V), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Therm X2 Plan-V PTV 12 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K513A + Therm X2 Plan-V PTV 12/305 405mm 266W**

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

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

**38K513B + Therm X2 Plan-V PTV 12/305 505mm 332W**

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

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

**38K513C + Therm X2 Plan-V PTV 12/305 605mm 398W**

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

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

<b>38K513D</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/305 705mm 463W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K513E</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/305 805mm 529W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K513F</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/305 905mm 595W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K513G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/305 1005mm 660W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K513H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/305 1105mm 726W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K513I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/305 1205mm 792W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K513J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/305 1405mm 923W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K513K</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/305 1605mm 1055W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K513L</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/305 1805mm 1186W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K513M</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/305 2005mm 1317W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K513N</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/305 2305mm 1515W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K513O</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/305 2605mm 1712W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K513P</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/305 3005mm 1974W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K514</b>	+	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. Therm X2 Plan-V PTV 12 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K514A</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/405 405mm 326W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K514B</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/405 505mm 407W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38K514C</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/405 605mm 487W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K514D</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/405 705mm 568W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K514E</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/405 805mm 648W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K514F</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/405 905mm 729W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K514G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/405 1005mm 809W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K514H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/405 1105mm 890W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K514I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/405 1205mm 970W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K514J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/405 1405mm 1131W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K514K</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/405 1605mm 1292W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K514L</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/405 1805mm 1453W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K514M</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/405 2005mm 1614W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K514N</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/405 2305mm 1856W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K514O</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/405 2605mm 2097W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K514P</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/405 3005mm 2419W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K515</b>	+	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. Therm X2 Plan-V PTV 12 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K515A</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/505 405mm 386W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K515B</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/505 505mm 482W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K515C</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/505 605mm 577W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K515D</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/505 705mm 673W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K515E</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/505 805mm 768W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K515F</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/505 905mm 863W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K515G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/505 1005mm 959W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K515H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/505 1105mm 1054W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K515I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/505 1205mm 1150W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K515J</b>	+ <b>Therm X2 Plan-V PTV 12/505 1405mm 1340W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K515K</b>	+ <b>Therm X2 Plan-V PTV 12/505 1605mm 1531W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K515L</b>	+ <b>Therm X2 Plan-V PTV 12/505 1805mm 1722W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K515M</b>	+ <b>Therm X2 Plan-V PTV 12/505 2005mm 1913W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K515N</b>	+ <b>Therm X2 Plan-V PTV 12/505 2305mm 2199W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K515O</b>	+ <b>Therm X2 Plan-V PTV 12/505 2605mm 2485W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K515P</b>	+ <b>Therm X2 Plan-V PTV 12/505 3005mm 2867W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K516</b>	+ 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. Therm X2 Plan-V PTV 12 von KERMI oder Gleichwertiges.

<b>38K516A</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/605 405mm 448W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K516B</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/605 505mm 559W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K516C</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/605 605mm 669W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K516D</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/605 705mm 780W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K516E</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/605 805mm 890W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K516F</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/605 905mm 1001W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K516G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/605 1005mm 1112W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K516H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/605 1105mm 1222W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K516I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/605 1205mm 1333W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K516J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/605 1405mm 1554W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K516K</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/605 1605mm 1775W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K516L</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/605 1805mm 1996W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K516M</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/605 2005mm 2218W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K516N</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/605 2305mm 2550W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K516O</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/605 2605mm 2881W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K516P</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/605 3005mm 3324W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

38K517 + 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. Therm X2 Plan-V PTV 12 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K517A + Therm X2 Plan-V PTV 12/905 405mm 648W**

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

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

**38K517B + Therm X2 Plan-V PTV 12/905 505mm 808W**

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

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

**38K517C + Therm X2 Plan-V PTV 12/905 605mm 967W**

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

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

**38K517D + Therm X2 Plan-V PTV 12/905 705mm 1127W**

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

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

**38K517E + Therm X2 Plan-V PTV 12/905 805mm 1287W**

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

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

**38K517F + Therm X2 Plan-V PTV 12/905 905mm 1447W**

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

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

**38K517G + Therm X2 Plan-V PTV 12/905 1005mm 1607W**

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

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

<b>38K517H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/905 1105mm 1767W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K517I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/905 1205mm 1927W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K517J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/905 1405mm 2247W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K517K</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/905 1605mm 2567W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K517L</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/905 1805mm 2886W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K517M</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/905 2005mm 3206W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K517N</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/905 2305mm 3686W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K517O</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 12/905 2605mm 4166W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



**38K517P + Therm X2 Plan-V PTV 12/905 3005mm 4805W**

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

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

**38K525 + 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. Therm X2 Plan-V PTV 22 von KERMI oder Gleichwertiges.**

**38K525A + Therm X2 Plan-V PTV 22/305 405mm 365W**

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

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

**38K525B + Therm X2 Plan-V PTV 22/305 505mm 456W**

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

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

**38K525C + Therm X2 Plan-V PTV 22/305 605mm 546W**

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

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

**38K525D + Therm X2 Plan-V PTV 22/305 705mm 636W**

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

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

**38K525E + Therm X2 Plan-V PTV 22/305 805mm 726W**

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

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

**38K525F + Therm X2 Plan-V PTV 22/305 905mm 816W**

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

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

<b>38K525G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/305 1005mm 907W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K525H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/305 1105mm 997W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K525I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/305 1205mm 1087W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K525J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/305 1405mm 1267W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K525K</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/305 1605mm 1448W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K525L</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/305 1805mm 1628W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K525M</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/305 2005mm 1809W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K525N</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/305 2305mm 2079W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K525O</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/305 2605mm 2350W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K525P</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/305 3005mm 2711W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K526</b>	<b>+</b>	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. Therm X2 Plan-V PTV 22 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K526A</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/405 405mm 456W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K526B</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/405 505mm 568W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K526C</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/405 605mm 681W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K526D</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/405 705mm 793W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K526E</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/405 805mm 906W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K526F</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/405 905mm 1018W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K526G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/405 1005mm 1131W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K526H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/405 1105mm 1243W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K526I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/405 1205mm 1356W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K526J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/405 1405mm 1581W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K526K</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/405 1605mm 1806W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K526L</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/405 1805mm 2031W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K526M</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/405 2005mm 2256W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K526N</b>	+ <b>Therm X2 Plan-V PTV 22/405 2305mm 2593W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K526O</b>	+ <b>Therm X2 Plan-V PTV 22/405 2605mm 2931W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K526P</b>	+ <b>Therm X2 Plan-V PTV 22/405 3005mm 3381W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
38K527	+ 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. Therm X2 Plan-V PTV 22 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K527A</b>	+ <b>Therm X2 Plan-V PTV 22/505 405mm 542W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K527B</b>	+ <b>Therm X2 Plan-V PTV 22/505 505mm 676W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K527C</b>	+ <b>Therm X2 Plan-V PTV 22/505 605mm 810W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K527D</b>	+ <b>Therm X2 Plan-V PTV 22/505 705mm 944W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K527E</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/505 805mm 1078W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K527F</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/505 905mm 1212W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K527G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/505 1005mm 1346W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K527H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/505 1105mm 1480W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K527I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/505 1205mm 1614W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K527J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/505 1405mm 1881W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K527K</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/505 1605mm 2149W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K527L</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/505 1805mm 2417W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K527M</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/505 2005mm 2685W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K527N</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/505 2305mm 3087W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K527O</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/505 2605mm 3488W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K527P</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/505 3005mm 4024W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K528</b>	+	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. Therm X2 Plan-V PTV 22 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K528A</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/605 405mm 627W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K528B</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/605 505mm 782W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K528C</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/605 605mm 937W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K528D</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/605 705mm 1092W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K528E</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/605 805mm 1247W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K528F</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/605 905mm 1402W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K528G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/605 1005mm 1557W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K528H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/605 1105mm 1712W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K528I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/605 1205mm 1867W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K528J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/605 1405mm 2177W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K528K</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/605 1605mm 2486W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38K528L</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/605 1805mm 2796W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K528M</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/605 2005mm 3106W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K528N</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/605 2305mm 3571W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K528O</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/605 2605mm 4035W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K528P</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/605 3005mm 4655W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K529</b>	<b>+</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. Therm X2 Plan-V PTV 22 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K529A</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/905 405mm 876W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K529B</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/905 505mm 1093W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K529C</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/905 605mm 1309W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K529D</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/905 705mm 1526W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K529E</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/905 805mm 1742W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K529F</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/905 905mm 1959W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K529G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/905 1005mm 2175W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K529H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/905 1105mm 2391W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K529I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/905 1205mm 2608W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K529J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 22/905 1405mm 3041W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K529K</b>	+ <b>Therm X2 Plan-V PTV 22/905 1605mm 3473W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K529L</b>	+ <b>Therm X2 Plan-V PTV 22/905 1805mm 3906W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K529M</b>	+ <b>Therm X2 Plan-V PTV 22/905 2005mm 4339W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K529N</b>	+ <b>Therm X2 Plan-V PTV 22/905 2305mm 4988W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K529O</b>	+ <b>Therm X2 Plan-V PTV 22/905 2605mm 5638W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K529P</b>	+ <b>Therm X2 Plan-V PTV 22/905 3005mm 6503W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K531</b>	+ 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. Therm X2 Plan-V PTV 33 von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K531A</b>	+ <b>Therm X2 Plan-V PTV 33/305 405mm 526W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K531B</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/305 505mm 656W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K531C</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/305 605mm 786W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K531D</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/305 705mm 916W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K531E</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/305 805mm 1046W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K531F</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/305 905mm 1176W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K531G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/305 1005mm 1306W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K531H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/305 1105mm 1436W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K531I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/305 1205mm 1565W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K531J</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/305 1405mm 1825W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K531K</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/305 1605mm 2085W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K531L</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/305 1805mm 2345W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K531M</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/305 2005mm 2605W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K531N</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/305 2305mm 2994W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K531O</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/305 2605mm 3384W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K531P</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/305 3005mm 3904W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K532</b>	<b>+</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. Therm X2 Plan-V PTV 33 von KERMI oder Gleichwertiges.

<b>38K532A</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/405 405mm 649W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K532B</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/405 505mm 809W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K532C</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/405 605mm 969W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K532D</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/405 705mm 1129W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K532E</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/405 805mm 1290W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K532F</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/405 905mm 1450W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K532G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/405 1005mm 1610W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K532H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/405 1105mm 1770W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K532I</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/405 1205mm 1931W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K532J</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/405 1405mm 2251W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K532K</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/405 1605mm 2571W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K532L</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/405 1805mm 2892W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K532M</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/405 2005mm 3212W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K532N</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/405 2305mm 3693W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K532O</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/405 2605mm 4174W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K532P</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/405 3005mm 4814W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

38K533 + 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. Therm X2 Plan-V PTV 33 von KERMI oder Gleichwertiges.

38K533A + **Therm X2 Plan-V PTV 33/505 405mm 770W**

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

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

38K533B + **Therm X2 Plan-V PTV 33/505 505mm 960W**

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

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

38K533C + **Therm X2 Plan-V PTV 33/505 605mm 1150W**

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

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

38K533D + **Therm X2 Plan-V PTV 33/505 705mm 1340W**

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

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

38K533E + **Therm X2 Plan-V PTV 33/505 805mm 1530W**

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

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

38K533F + **Therm X2 Plan-V PTV 33/505 905mm 1721W**

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

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

38K533G + **Therm X2 Plan-V PTV 33/505 1005mm 1911W**

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

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



<b>38K533H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/505 1105mm 2101W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K533I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/505 1205mm 2291W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K533J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/505 1405mm 2671W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K533K</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/505 1605mm 3051W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K533L</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/505 1805mm 3432W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K533M</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/505 2005mm 3812W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K533N</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/505 2305mm 4382W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K533O</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/505 2605mm 4952W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**38K533P + Therm X2 Plan-V PTV 33/505 3005mm 5713W**

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

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

**38K534 + 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. Therm X2 Plan-V PTV 33 von KERMI oder Gleichwertiges.**

**38K534A + Therm X2 Plan-V PTV 33/605 405mm 891W**

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

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

**38K534B + Therm X2 Plan-V PTV 33/605 505mm 1112W**

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

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

**38K534C + Therm X2 Plan-V PTV 33/605 605mm 1332W**

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

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

**38K534D + Therm X2 Plan-V PTV 33/605 705mm 1552W**

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

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

**38K534E + Therm X2 Plan-V PTV 33/605 805mm 1772W**

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

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

**38K534F + Therm X2 Plan-V PTV 33/605 905mm 1992W**

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

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

<b>38K534G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/605 1005mm 2212W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K534H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/605 1105mm 2432W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K534I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/605 1205mm 2652W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K534J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/605 1405mm 3093W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K534K</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/605 1605mm 3533W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K534L</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/605 1805mm 3973W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K534M</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/605 2005mm 4413W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K534N</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/605 2305mm 5074W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K534O</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/605 2605mm 5734W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K534P</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/605 3005mm 6615W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K535</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. Therm X2 Plan-V PTV 33 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K535A</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/905 405mm 1272W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K535B</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/905 505mm 1586W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K535C</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/905 605mm 1900W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K535D</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/905 705mm 2214W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K535E</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/905 805mm 2528W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K535F</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/905 905mm 2842W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K535G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/905 1005mm 3156W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K535H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/905 1105mm 3470W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K535I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/905 1205mm 3784W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K535J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/905 1405mm 4412W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K535K</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/905 1605mm 5040W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K535L</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/905 1805mm 5668W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K535M</b>	+	<b>Therm X2 Plan-V PTV 33/905 2005mm 6296W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**38K535N + Therm X2 Plan-V PTV 33/905 2305mm 7238W**

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

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

**38K535O + Therm X2 Plan-V PTV 33/905 2605mm 8180W**

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

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

**38K535P + Therm X2 Plan-V PTV 33/905 3005mm 9436W**

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

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

**38K6 + Plan-Ventilheizkörper, Mittelan. (KERMI)**

Version: 2018

Ständige Vertragsbestimmungen:

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 mit X2-Prinzip und Mittelanschluss sowie mit integriertem, auf die Heizleistung abgestimmtem und verstellbarem Ventileinsatz werden aus Stahlblech St. 12.03, mit einer Blechstärke von 1,25 mm mit planem Sichtteil hergestellt nach Norm, sind an der Rückseite mit Befestigungsglaschen ausgestattet, mit Bohrkonsolen, Abstandhalter und Sicherungsbügel an einer Wand befestigt und 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 mit einem Konvektor (11), zweireihig mit einem (12) oder mit 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. 12/605 für Typen 12 und Bauhöhe 605 mm) sowie die Baulänge in mm (z.B. 1105 mm) und die Heizleistung in Watt (z.B. 970W).

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.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

38K601 + Plan-Ventilheizkörper mit Mittelanschluss (Plan-VM), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 48 mm, z.B. Plan-VM PTM 10 oder Gleichwertiges.

**38K601A + Plan-VM PTM 10/305 405mm 117W**

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

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

**38K601B + Plan-VM PTM 10/305 505mm 145W**

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

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

**38K601C + Plan-VM PTM 10/305 605mm 174W**

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

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

**38K601D + Plan-VM PTM 10/305 705mm 203W**

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

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

**38K601E + Plan-VM PTM 10/305 805mm 232W**

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

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

**38K601F + Plan-VM PTM 10/305 905mm 261W**

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

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

<b>38K601G</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/305 1005mm 289W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K601H</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/305 1105mm 318W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K601I</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/305 1205mm 347W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K601J</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/305 1405mm 405W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K601K</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/305 1605mm 462W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K601L</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/305 1805mm 520W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K601M</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/305 2005mm 577W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K601N</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/305 2305mm 664W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	



<b>38K601O</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/305 2605mm 750W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K602</b>	+	Plan-Ventilheizkörper mit Mittelanschluss (Plan-VM), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 48 mm, z.B. Plan-VM PTM 10 oder Gleichwertiges.
<b>38K602A</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/405 405mm 149W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K602B</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/405 505mm 186W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K602C</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/405 605mm 223W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K602D</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/405 705mm 260W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K602E</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/405 805mm 297W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K602F</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/405 905mm 334W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K602G</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/405 1005mm 371W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K602H</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/405 1105mm 408W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K602I</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/405 1205mm 445W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K602J</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/405 1405mm 518W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K602K</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/405 1605mm 592W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K602L</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/405 1805mm 666W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K602M</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/405 2005mm 740W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K602N</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/405 2305mm 851W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38K602O</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/405 2605mm 961W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K603</b>	+	Plan-Ventilheizkörper mit Mittelanschluss (Plan-VM), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 48 mm, z.B. Plan-VM PTM 10 oder Gleichwertiges.
<b>38K603A</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/505 405mm 181W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K603B</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/505 505mm 226W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K603C</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/505 605mm 270W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K603D</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/505 705mm 315W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K603E</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/505 805mm 360W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K603F</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/505 905mm 405W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K603G</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/505 1005mm 449W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K603H</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/505 1105mm 494W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K603I</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/505 1205mm 539W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K603J</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/505 1405mm 628W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K603K</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/505 1605mm 717W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K603L</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/505 1805mm 807W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K603M</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/505 2005mm 896W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K603N</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/505 2305mm 1030W</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38K603O</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/505 2605mm 1165W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K604</b>	+	Plan-Ventilheizkörper mit Mittelanschluss (Plan-VM), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 48 mm, z.B. Plan-VM PTM 10 oder Gleichwertiges.
<b>38K604A</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/605 405mm 212W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K604B</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/605 505mm 265W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K604C</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/605 605mm 317W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K604D</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/605 705mm 369W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K604E</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/605 805mm 422W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K604F</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/605 905mm 474W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K604G</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/605 1005mm 527W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K604H</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/605 1105mm 579W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K604I</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/605 1205mm 631W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K604J</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/605 1405mm 736W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K604K</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/605 1605mm 841W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K604L</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/605 1805mm 946W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K604M</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/605 2005mm 1051W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K604N</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/605 2305mm 1208W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K604O</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/605 2605mm 1365W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K605</b>	+	Plan-Ventilheizkörper mit Mittelanschluss (Plan-VM), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 905 mm und einer Bautiefe von 48 mm, z.B. Plan-VM PTM 10 oder Gleichwertiges.
<b>38K605A</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/905 405mm 303W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K605B</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/905 505mm 377W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K605C</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/905 605mm 452W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K605D</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/905 705mm 527W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K605E</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/905 805mm 601W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K605F</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/905 905mm 676W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K605G</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/905 1005mm 751W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K605H</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/905 1105mm 825W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K605I</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/905 1205mm 900W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K605J</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/905 1405mm 1050W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K605K</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/905 1605mm 1199W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K605L</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/905 1805mm 1348W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K605M</b>	+	<b>Plan-VM PTM 10/905 2005mm 1498W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K607</b>	+	Plan-Ventilheizkörper mit Mittelanschluss (Plan-VM), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Plan-VM PTM 11 oder Gleichwertiges.



<b>38K607A</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/305 405mm 197W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K607B</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/305 505mm 246W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K607C</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/305 605mm 295W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K607D</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/305 705mm 343W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K607E</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/305 805mm 392W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K607F</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/305 905mm 441W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K607G</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/305 1005mm 489W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K607H</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/305 1105mm 538W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K607I</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/305 1205mm 587W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K607J</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/305 1405mm 684W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K607K</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/305 1605mm 782W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K607L</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/305 1805mm 879W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K607M</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/305 2005mm 977W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K607N</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/305 2305mm 1123W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K607O</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/305 2605mm 1269W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K608</b>	+	Plan-Ventilheizkörper mit Mittelanschluss (Plan-VM), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Plan-VM PTM 11 oder Gleichwertiges.					

<b>38K608A</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/405 405mm 251W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K608B</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/405 505mm 313W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K608C</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/405 605mm 375W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K608D</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/405 705mm 436W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K608E</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/405 805mm 498W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K608F</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/405 905mm 560W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K608G</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/405 1005mm 622W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K608H</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/405 1105mm 684W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K608I</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/405 1205mm 746W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K608J</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/405 1405mm 870W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K608K</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/405 1605mm 994W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K608L</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/405 1805mm 1117W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K608M</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/405 2005mm 1241W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K608N</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/405 2305mm 1427W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K608O</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/405 2605mm 1613W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K609</b>	+	Plan-Ventilheizkörper mit Mittelanschluss (Plan-VM), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Plan-VM PTM 11 oder Gleichwertiges.					

<b>38K609A</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/505 405mm 303W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K609B</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/505 505mm 378W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K609C</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/505 605mm 453W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K609D</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/505 705mm 528W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K609E</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/505 805mm 603W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K609F</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/505 905mm 678W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K609G</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/505 1005mm 753W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K609H</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/505 1105mm 828W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K609I</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/505 1205mm 903W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K609J</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/505 1405mm 1052W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K609K</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/505 1605mm 1202W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K609L</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/505 1805mm 1352W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K609M</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/505 2005mm 1502W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K609N</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/505 2305mm 1727W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K609O</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/505 2605mm 1951W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K610</b>	+	Plan-Ventilheizkörper mit Mittelanschluss (Plan-VM), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Plan-VM PTM 11 oder Gleichwertiges.					

<b>38K610A</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/605 405mm 356W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K610B</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/605 505mm 443W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K610C</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/605 605mm 531W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K610D</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/605 705mm 619W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K610E</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/605 805mm 707W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K610F</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/605 905mm 795W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K610G</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/605 1005mm 882W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K610H</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/605 1105mm 970W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K610I</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/605 1205mm 1058W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K610J</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/605 1405mm 1234W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K610K</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/605 1605mm 1409W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K610L</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/605 1805mm 1585W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K610M</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/605 2005mm 1761W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K610N</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/605 2305mm 2024W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K610O</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/605 2605mm 2287W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K611</b>	+	Plan-Ventilheizkörper mit Mittelanschluss (Plan-VM), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 905 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Plan-VM PTM 11 oder Gleichwertiges.					



<b>38K611A</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/905 405mm 512W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K611B</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/905 505mm 639W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K611C</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/905 605mm 765W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K611D</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/905 705mm 892W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K611E</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/905 805mm 1018W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K611F</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/905 905mm 1145W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K611G</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/905 1005mm 1271W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K611H</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/905 1105mm 1398W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K611I</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/905 1205mm 1524W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K611J</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/905 1405mm 1777W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K611K</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/905 1605mm 2030W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K611L</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/905 1805mm 2283W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K611M</b>	+	<b>Plan-VM PTM 11/905 2005mm 2537W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K613</b>	+	Plan-Ventilheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) und Mittelanschluss (Plan-VM), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Therm X2 Plan-VM PTM 12 oder Gleichwertiges.					
<b>38K613A</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/305 405mm 266W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K613B</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/305 505mm 332W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K613C</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/305 605mm 398W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K613D</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/305 705mm 463W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K613E</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/305 805mm 529W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K613F</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/305 905mm 595W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K613G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/305 1005mm 660W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K613H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/305 1105mm 726W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K613I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/305 1205mm 792W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K613J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/305 1405mm 923W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K613K</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/305 1605mm 1055W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K613L</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/305 1805mm 1186W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K613M</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/305 2005mm 1317W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K613N</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/305 2305mm 1515W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K613O</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/305 2605mm 1712W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K614</b>	<b>+</b>	Plan-Ventilheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) und Mittelanschluss (Plan-VM), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Therm X2 Plan-VM PTM 12 oder Gleichwertiges.
<b>38K614A</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/405 405mm 326W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K614B</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/405 505mm 407W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K614C</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/405 605mm 487W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K614D</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/405 705mm 568W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K614E</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/405 805mm 648W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K614F</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/405 905mm 729W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K614G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/405 1005mm 809W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K614H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/405 1105mm 890W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K614I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/405 1205mm 970W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K614J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/405 1405mm 1131W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K614K</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/405 1605mm 1292W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K614L</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/405 1805mm 1453W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K614M</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/405 2005mm 1614W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K614N</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/405 2305mm 1856W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K614O</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/405 2605mm 2097W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K615</b>	+	Plan-Ventilheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) und Mittelanschluss (Plan-VM), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Therm X2 Plan-VM PTM 12 oder Gleichwertiges.					
<b>38K615A</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/505 405mm 386W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K615B</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/505 505mm 482W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K615C</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/505 605mm 577W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K615D</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/505 705mm 673W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K615E</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/505 805mm 768W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K615F</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/505 905mm 863W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K615G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/505 1005mm 959W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K615H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/505 1105mm 1054W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K615I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/505 1205mm 1150W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K615J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/505 1405mm 1340W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K615K</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/505 1605mm 1531W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K615L</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/505 1805mm 1722W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K615M</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/505 2005mm 1913W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K615N</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/505 2305mm 2199W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K615O</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/505 2605mm 2485W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K616</b>	+	Plan-Ventilheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) und Mittelanschluss (Plan-VM), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Therm X2 Plan-VM PTM 12 oder Gleichwertiges.					
<b>38K616A</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/605 405mm 448W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K616B</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/605 505mm 559W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38K616C</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/605 605mm 669W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K616D</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/605 705mm 780W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K616E</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/605 805mm 890W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K616F</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/605 905mm 1001W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K616G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/605 1005mm 1112W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K616H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/605 1105mm 1222W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K616I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/605 1205mm 1333W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K616J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/605 1405mm 1554W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K616K</b>	+ <b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/605 1605mm 1775W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K616L</b>	+ <b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/605 1805mm 1996W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K616M</b>	+ <b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/605 2005mm 2218W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K616N</b>	+ <b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/605 2305mm 2550W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K616O</b>	+ <b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/605 2605mm 2881W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K617</b>	+ Plan-Ventilheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) und Mittelanschluss (Plan-VM), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 905 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Therm X2 Plan-VM PTM 12 oder Gleichwertiges.
<b>38K617A</b>	+ <b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/905 405mm 648W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K617B</b>	+ <b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/905 505mm 808W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K617C</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/905 605mm 967W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K617D</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/905 705mm 1127W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K617E</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/905 805mm 1287W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K617F</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/905 905mm 1447W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K617G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/905 1005mm 1607W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K617H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/905 1105mm 1767W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K617I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/905 1205mm 1927W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K617J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/905 1405mm 2247W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K617K</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/905 1605mm 2567W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K617L</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/905 1805mm 2886W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K617M</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 12/905 2005mm 3206W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K625</b>	+	Plan-Ventilheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) und Mittelanschluss (Plan-VM), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Therm X2 Plan-VM PTM 22 oder Gleichwertiges.				
<b>38K625A</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/305 405mm 365W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K625B</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/305 505mm 456W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K625C</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/305 605mm 546W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K625D</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/305 705mm 636W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K625E</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/305 805mm 726W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K625F</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/305 905mm 816W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K625G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/305 1005mm 907W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K625H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/305 1105mm 997W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K625I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/305 1205mm 1087W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K625J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/305 1405mm 1267W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K625K</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/305 1605mm 1448W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K625L</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/305 1805mm 1628W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K625M</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/305 2005mm 1809W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K625N</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/305 2305mm 2079W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K625O</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/305 2605mm 2350W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K626</b>	+	Plan-Ventilheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) und Mittelanschluss (Plan-VM), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Therm X2 Plan-VM PTM 22 oder Gleichwertiges.					
<b>38K626A</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/405 405mm 456W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K626B</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/405 505mm 568W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K626C</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/405 605mm 681W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K626D</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/405 705mm 793W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K626E</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/405 805mm 906W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K626F</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/405 905mm 1018W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K626G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/405 1005mm 1131W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K626H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/405 1105mm 1243W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K626I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/405 1205mm 1356W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K626J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/405 1405mm 1581W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K626K</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/405 1605mm 1806W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K626L</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/405 1805mm 2031W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K626M</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/405 2005mm 2256W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K626N</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/405 2305mm 2593W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K626O</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/405 2605mm 2931W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K627</b>	+	Plan-Ventilheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) und Mittelanschluss (Plan-VM), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Therm X2 Plan-VM PTM 22 oder Gleichwertiges.				
<b>38K627A</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/505 405mm 542W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K627B</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/505 505mm 676W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K627C</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/505 605mm 810W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K627D</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/505 705mm 944W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>38K627E</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/505 805mm 1078W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K627F</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/505 905mm 1212W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K627G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/505 1005mm 1346W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K627H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/505 1105mm 1480W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K627I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/505 1205mm 1614W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K627J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/505 1405mm 1881W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K627K</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/505 1605mm 2149W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K627L</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/505 1805mm 2417W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K627M</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/505 2005mm 2685W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K627N</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/505 2305mm 3087W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K627O</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/505 2605mm 3488W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K628</b>	+	Plan-Ventilheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) und Mittelanschluss (Plan-VM), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Therm X2 Plan-VM PTM 22 oder Gleichwertiges.				
<b>38K628A</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/605 405mm 627W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K628B</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/605 505mm 782W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K628C</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/605 605mm 937W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K628D</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/605 705mm 1092W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K628E</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/605 805mm 1247W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K628F</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/605 905mm 1402W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K628G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/605 1005mm 1557W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K628H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/605 1105mm 1712W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K628I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/605 1205mm 1867W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K628J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/605 1405mm 2177W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K628K</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/605 1605mm 2486W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K628L</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/605 1805mm 2796W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K628M</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/605 2005mm 3106W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K628N</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/605 2305mm 3571W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K628O</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/605 2605mm 4035W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K629</b>	+	Plan-Ventilheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) und Mittelanschluss (Plan-VM), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 905 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Therm X2 Plan-VM PTM 22 oder Gleichwertiges.				
<b>38K629A</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/905 405mm 876W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K629B</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/905 505mm 1093W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K629C</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/905 605mm 1309W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38K629D</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/905 705mm 1526W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38K629E</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/905 805mm 1742W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K629F</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/905 905mm 1959W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K629G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/905 1005mm 2175W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K629H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/905 1105mm 2391W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K629I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/905 1205mm 2608W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K629J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/905 1405mm 3041W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K629K</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/905 1605mm 3473W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K629L</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/905 1805mm 3906W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K629M</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 22/905 2005mm 4339W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K631</b>	+	Plan-Ventilheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) und Mittelanschluss (Plan-VM), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Therm X2 Plan-VM PTM 33 oder Gleichwertiges.
<b>38K631A</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/305 405mm 526W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K631B</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/305 505mm 656W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K631C</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/305 605mm 786W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K631D</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/305 705mm 916W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K631E</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/305 805mm 1046W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K631F</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/305 905mm 1176W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K631G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/305 1005mm 1306W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K631H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/305 1105mm 1436W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K631I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/305 1205mm 1565W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K631J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/305 1405mm 1825W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K631K</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/305 1605mm 2085W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K631L</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/305 1805mm 2345W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K631M</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/305 2005mm 2605W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K631N</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/305 2305mm 2994W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K631O</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/305 2605mm 3384W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K632</b>	<b>+</b>	Plan-Ventilheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) und Mittelanschluss (Plan-VM), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Therm X2 Plan-VM PTM 33 oder Gleichwertiges.					
<b>38K632A</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/405 405mm 649W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K632B</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/405 505mm 809W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K632C</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/405 605mm 969W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K632D</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/405 705mm 1129W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K632E</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/405 805mm 1290W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K632F</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/405 905mm 1450W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>38K632G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/405 1005mm 1610W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K632H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/405 1105mm 1770W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K632I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/405 1205mm 1931W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K632J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/405 1405mm 2251W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K632K</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/405 1605mm 2571W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K632L</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/405 1805mm 2892W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K632M</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/405 2005mm 3212W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K632N</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/405 2305mm 3693W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
38K633	+ Plan-Ventilheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) und Mittelanschluss (Plan-VM), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Therm X2 Plan-VM PTM 33 oder Gleichwertiges.			
<b>38K633A</b>	+ <b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/505 405mm 770W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K633B</b>	+ <b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/505 505mm 960W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K633C</b>	+ <b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/505 605mm 1150W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K633D</b>	+ <b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/505 705mm 1340W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K633E</b>	+ <b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/505 805mm 1530W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K633F</b>	+ <b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/505 905mm 1721W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K633G</b>	+ <b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/505 1005mm 1911W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K633H</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/505 1105mm 2101W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K633I</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/505 1205mm 2291W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K633J</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/505 1405mm 2671W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K633K</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/505 1605mm 3051W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K633L</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/505 1805mm 3432W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K633M</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/505 2005mm 3812W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K633N</b>	<b>+</b>	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/505 2305mm 4382W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K634</b>	<b>+</b>	Plan-Ventilheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) und Mittelanschluss (Plan-VM), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Therm X2 Plan-VM PTM 33 oder Gleichwertiges.

<b>38K634A</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/605 405mm 891W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K634B</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/605 505mm 1112W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K634C</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/605 605mm 1332W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K634D</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/605 705mm 1552W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K634E</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/605 805mm 1772W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K634F</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/605 905mm 1992W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K634G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/605 1005mm 2212W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K634H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/605 1105mm 2432W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K634I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/605 1205mm 2652W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K634J</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/605 1405mm 3093W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K634K</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/605 1605mm 3533W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K634L</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/605 1805mm 3973W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K634M</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/605 2005mm 4413W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K634N</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/605 2305mm 5074W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K635</b>	+	Plan-Ventilheizkörper mit X2-Prinzip (serieller Durchströmung) und Mittelanschluss (Plan-VM), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Therm X2 Plan-VM PTM 33 oder Gleichwertiges.					
<b>38K635A</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/905 405mm 1272W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38K635B</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/905 505mm 1586W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K635C</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/905 605mm 1900W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K635D</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/905 705mm 2214W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K635E</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/905 805mm 2528W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K635F</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/905 905mm 2842W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K635G</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/905 1005mm 3156W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K635H</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/905 1105mm 3470W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38K635I</b>	+	<b>Therm X2 Plan-VM PTM 33/905 1205mm 3784W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**38K635J + Therm X2 Plan-VM PTM 33/905 1405mm 4412W**

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

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

**38K635K + Therm X2 Plan-VM PTM 33/905 1605mm 5040W**

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

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

**38K635L + Therm X2 Plan-VM PTM 33/905 1805mm 5668W**

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

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

**38K7 + Konvektoren (KERMI)**

Version: 2018

Ständige Vertragsbestimmungen:

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 Befestigungsglaschen ausgestattet und mit Universalkonsolen an einer Wand oder am Boden befestigt und sind mit eingedichtetem Blind- und Entlüftungstopfen 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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38K701 + 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 + Konvektor 72mm KNN21 070 349W/m**

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

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

**38K701D + Az KNN21 070 Befestigen (L:0,5-2,0m)**

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

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

**38K701E + Az KNN21 070 Befestigen (L:2,1-4,0m)**

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

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

**38K701F + Az KNN21 070 Befestigen (L:4,1-6,0m)**

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

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

38K702 + 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 + Konvektor 122mm KNN22 070 405W/m**

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

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

**38K702D + Az KNN22 070 Befestigen (L:0,5-2,0m)**

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

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

**38K702E + Az KNN22 070 Befestigen (L:2,1-4,0m)**

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

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



<b>38K702F</b>	+	<b>Az KNN22 070 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38K703	+	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>Konvektor 133mm KNN32 070 593W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38K703D</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>Az KNN32 070 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K703F</b>	+	<b>Az KNN32 070 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38K704	+	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>Konvektor 194mm KNN43 070 813W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38K704D</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>Az KNN43 070 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K704F</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>	+	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>Konvektor 255mm KNN54 070 1025W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38K705D</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>Az KNN54 070 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K705F</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>	+	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>Konvektor 72mm KNN21 140 543W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 38K706D** + **Az KNN21 140 Befestigen (L:0,5-2,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K706E** + **Az KNN21 140 Befestigen (L:2,1-4,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K706F** + **Az KNN21 140 Befestigen (L:4,1-6,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K707** + 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.
- 38K707A** + **Konvektor 122mm KNN22 140 727W/m**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 38K707D** + **Az KNN22 140 Befestigen (L:0,5-2,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K707E** + **Az KNN22 140 Befestigen (L:2,1-4,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K707F** + **Az KNN22 140 Befestigen (L:4,1-6,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K708** + 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>Konvektor 133mm KNN32 140 878W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38K708D</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>Az KNN32 140 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K708F</b>	+	<b>Az KNN32 140 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K709</b>	+	<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>					
<b>38K709A</b>	+	<b>Konvektor 194mm KNN43 140 1185W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38K709D</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>Az KNN43 140 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K709F</b>	+	<b>Az KNN43 140 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38K710	+	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>Konvektor 255mm KNN54 140 1486W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38K710D</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>Az KNN54 140 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K710F</b>	+	<b>Az KNN54 140 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38K711	+	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>Konvektor 72mm KNN21 210 691W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38K711D</b>	+	<b>Az KNN21 210 Befestigen (L:0,5-2,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K711E</b>	+ <b>Az KNN21 210 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K711F</b>	+ <b>Az KNN21 210 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K712</b>	+ 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.
<b>38K712A</b>	+ <b>Konvektor 122mm KNN22 210 977W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38K712D</b>	+ <b>Az KNN22 210 Befestigen (L:0,5-2,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K712E</b>	+ <b>Az KNN22 210 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K712F</b>	+ <b>Az KNN22 210 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K713</b>	+ 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>Konvektor 133mm KNN32 210 1127W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 38K713D + Az KNN32 210 Befestigen (L:0,5-2,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K713E + Az KNN32 210 Befestigen (L:2,1-4,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K713F + Az KNN32 210 Befestigen (L:4,1-6,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K714 + 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.**
- 38K714A + Konvektor 194mm KNN43 210 1640W/m**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 38K714D + Az KNN43 210 Befestigen (L:0,5-2,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K714E + Az KNN43 210 Befestigen (L:2,1-4,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K714F + Az KNN43 210 Befestigen (L:4,1-6,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K715 + 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>Konvektor 255mm KNN54 210 2092W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38K715D</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>Az KNN54 210 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K715F</b>	+ <b>Az KNN54 210 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K716</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>Konvektor 72mm KNN21 280 809W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38K716D</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>Az KNN21 280 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38K716F</b>	+	<b>Az KNN21 280 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38K717	+	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>Konvektor 122mm KNN22 280 1154W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38K717D</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>Az KNN22 280 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K717F</b>	+	<b>Az KNN22 280 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38K718	+	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>Konvektor 133mm KNN32 280 1363W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38K718D</b>	+	<b>Az KNN32 280 Befestigen (L:0,5-2,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K718E</b>	+ <b>Az KNN32 280 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K718F</b>	+ <b>Az KNN32 280 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38K719	+ 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.
<b>38K719A</b>	+ <b>Konvektor 194mm KNN43 280 1884W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38K719D</b>	+ <b>Az KNN43 280 Befestigen (L:0,5-2,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K719E</b>	+ <b>Az KNN43 280 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K719F</b>	+ <b>Az KNN43 280 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38K720	+ 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>Konvektor 255mm KNN54 280 2395W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38K720D + Az KNN54 280 Befestigen (L:0,5-2,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K720E + Az KNN54 280 Befestigen (L:2,1-4,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K720F + Az KNN54 280 Befestigen (L:4,1-6,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K731 + 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.**

**38K731A + Konvektor 133mm KSN22 070 458W/m**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38K731D + Az KSN22 070 Befestigen (L:0,5-2,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K731E + Az KSN22 070 Befestigen (L:2,1-4,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K731F + Az KSN22 070 Befestigen (L:4,1-6,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K732 + 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>Konvektor 194mm KSN33 070 720W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38K732D</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>Az KSN33 070 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K732F</b>	+	<b>Az KSN33 070 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K733</b>	+	<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>					
<b>38K733A</b>	+	<b>Konvektor 255mm KSN44 070 933W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38K733D</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>Az KSN44 070 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K733F</b>	+	<b>Az KSN44 070 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38K734	+	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>Konvektor 255mm KSN55 070 1097W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38K734D</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>Az KSN55 070 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K734F</b>	+	<b>Az KSN55 070 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38K736	+	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>Konvektor 133mm KSN22 140 723W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38K736D</b>	+	<b>Az KSN22 140 Befestigen (L:0,5-2,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K736E</b>	+	<b>Az KSN22 140 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K736F</b>	+	<b>Az KSN22 140 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K737</b>	+	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.
<b>38K737A</b>	+	<b>Konvektor 194mm KSN33 140 1145W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38K737D</b>	+	<b>Az KSN33 140 Befestigen (L:0,5-2,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K737E</b>	+	<b>Az KSN33 140 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K737F</b>	+	<b>Az KSN33 140 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K738</b>	+	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>Konvektor 255mm KSN44 140 1372W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 38K738D** + **Az KSN44 140 Befestigen (L:0,5-2,0m)**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K738E** + **Az KSN44 140 Befestigen (L:2,1-4,0m)**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K738F** + **Az KSN44 140 Befestigen (L:4,1-6,0m)**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K739** + 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.
- 38K739A** + **Konvektor 255mm KSN316 140 1796W/m**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 38K739D** + **Az KSN55 140 Befestigen (L:0,5-2,0m)**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K739E** + **Az KSN55 140 Befestigen (L:2,1-4,0m)**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K739F** + **Az KSN55 140 Befestigen (L:4,1-6,0m)**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K741** + 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>38K741A</b>	+	<b>Konvektor 133mm KSN22 210 934W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38K741D</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>Az KSN22 210 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K741F</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>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>Konvektor 194mm KSN33 210 1432W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38K742D</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>Az KSN33 210 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>38K742F</b>	+	<b>Az KSN33 210 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38K743	+	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>Konvektor 255mm KSN44 210 1911W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38K743D</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>Az KSN44 210 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K743F</b>	+	<b>Az KSN44 210 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38K744	+	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>Konvektor 316mm KSN55 210 2372W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38K744D</b>	+	<b>Az KSN55 210 Befestigen (L:0,5-2,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38K744E</b>	+	<b>Az KSN55 210 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K744F</b>	+	<b>Az KSN55 210 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K746</b>	+	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.
<b>38K746A</b>	+	<b>Konvektor 133mm KSN22 280 1110W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38K746D</b>	+	<b>Az KSN22 280 Befestigen (L:0,5-2,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K746E</b>	+	<b>Az KSN22 280 Befestigen (L:2,1-4,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K746F</b>	+	<b>Az KSN22 280 Befestigen (L:4,1-6,0m)</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K747</b>	+	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>Konvektor 194mm KSN33 280 1580W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 38K747D** + **Az KSN33 280 Befestigen (L:0,5-2,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K747E** + **Az KSN33 280 Befestigen (L:2,1-4,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K747F** + **Az KSN33 280 Befestigen (L:4,1-6,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K748** + 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.
- 38K748A** + **Konvektor 255mm KSN44 280 2167W/m**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 38K748D** + **Az KSN44 280 Befestigen (L:0,5-2,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K748E** + **Az KSN44 280 Befestigen (L:2,1-4,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K748F** + **Az KSN44 280 Befestigen (L:4,1-6,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K749** + 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.

- 38K749A** + **Konvektor 316mm KSN55 280 2870W/m**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 38K749D** + **Az KSN55 280 Befestigen (L:0,5-2,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K749E** + **Az KSN55 280 Befestigen (L:2,1-4,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K749F** + **Az KSN55 280 Befestigen (L:4,1-6,0m)**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K761** + **Az KNN/KSN integrierte Ventilgarnitur**  
Aufzahlung (Az) auf die Positionen Konvektor mit oder ohne Strahlungssschirm (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** + **Aufzahlung (Az) auf die Positionen Konvektor mit oder ohne Strahlungssschirm (KNN/V, KSN/V) für eine oben angebrachte Quadratlochabdeckung, z.B. Quadratlochabdeckung von KERMI oder Gleichwertiges.**
- 38K764A** + **Az KNN/V21 für Abdeckung**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 38K764B** + **Az KNN/V22 KSN/V22 KNN/V32 für Abdeckung**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38K764C + Az KSN/V33 KNN/V43 für Abdeckung**

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

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

**38K764D + Az KSN/V44 KNN/V54 für Abdeckung**

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

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

**38K764E + Az KSN/V55 für Abdeckung**

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

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

38K766 + 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 + Az KNN/V+KSN/V Kunststoffrosette für RB**

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

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

**38K766B + Az KNN/V+KSN/V Blende für FB**

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

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

**38K8 + Designheizkörper (KERMI)**

Version: 2018

Ständige Vertragsbestimmungen:

1. Farben / Farbkombinationen:

Die Oberfläche ist grundiert mit kathodischem Elektrottauchlack und elektrostatisch pulverbeschichtet entsprechend Norm. Wenn nicht anders angegeben sind Designheizkörper komplett in Serienfarbe weiß (RAL 9016). Farbkombinationen und andere Farben aus der Farbpalette des Herstellers werden als Aufzahlung auf die Serienfarbe, ohne Unterschied der Abmessungen des Heizkörpers, abgerechnet. Im Folgenden werden die Farbserien aus der Farbpalette des Herstellers bezeichnet:

Sanitärfarben: Sanitärfarben, Edition Soft, Edition Nature, Edition Ethno;

RAL-Farben: Edition Metallic, RAL-Farben;

chrom: chrom

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").

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

*Bei allen beispielhaft genannten Designheizkörpern ist das Aussehen (Design) neben den sonstigen technischen Spezifikationen ein wesentliches Kriterium der Gleichwertigkeit.*

38K801 + Designheizkörper mit geraden Querrohren und vertikalen Rechteck-Profilen (Sammelrohre), mit integrierter Ventilgarnitur und angepasstem Thermostatkopf, Mittenanschluss 50 mm, mit Abständen zwischen den Rohrböcken zur Handtuchtrocknung.  
 Anschlüsse: 2 x G3/4 nach unten, Vorlauf links oder rechts.  
 Bauhöhe: 789 mm,  
 z.B. Designheizkörper Credo-Uno II von KERMI oder Gleichwertiges.

38K801A + **Credo-Uno II Heizkörper H789 490mm 345W**

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

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

38K801B + **Credo-Uno II Heizkörper H789 640mm 434W**

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

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

38K801C + **Credo-Uno II Heizkörper H789 790mm 519W**

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

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

38K801F + **Az Credo-Uno II H789 Sanitärfarben**

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

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

- 38K801G** + **Az Credo-Uno II H789 RAL-Farben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K801I** + **Az Credo-Uno II H789 chrom**  
Bei Ausführung chrom wird eine Minderleistung von -23% akzeptiert.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K802** + Designheizkörper mit geraden Querrohren und vertikalen Rechteck-Profilen (Sammelrohre), mit integrierter Ventilgarnitur und angepasstem Thermostatkopf, Mittenanschluss 50 mm, mit Abständen zwischen den Rohrblöcken zur Handtuchrocknung.  
Anschlüsse: 2 x G3/4 nach unten, Vorlauf links oder rechts.  
Bauhöhe: 1169 mm,  
z.B. Designheizkörper Credo-Uno II von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K802A** + **Credo-Uno II Heizkörper H1169 490mm 518W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K802B** + **Credo-Uno II Heizkörper H1169 640mm 650W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K802C** + **Credo-Uno II Heizkörper H1169 790mm 778W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K802F** + **Az Credo-Uno II H1169 Sanitärfarben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K802G** + **Az Credo-Uno II H1169 RAL-Farben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38K802I** + **Az Credo-Uno II H1169 chrom**  
Bei Ausführung chrom wird eine Minderleistung von -23% akzeptiert.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K803** + **Designheizkörper mit geraden Querrohren und vertikalen Rechteck-Profilen (Sammelrohre), mit integrierter Ventilgarnitur und angepasstem Thermostatkopf, Mittenanschluss 50 mm, mit Abständen zwischen den Rohrböcken zur Handtuchtrocknung. Anschlüsse: 2 x G3/4 nach unten, Vorlauf links oder rechts. Bauhöhe: 1473 mm, z.B. Designheizkörper Credo-Uno II von KERMI oder Gleichwertiges.**
- 38K803A** + **Credo-Uno II Heizkörper H1473 490mm 663W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K803B** + **Credo-Uno II Heizkörper H1473 640mm 832W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K803C** + **Credo-Uno II Heizkörper H1473 790mm 995W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K803F** + **Az Credo-Uno II H1473 Sanitärfarben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K803G** + **Az Credo-Uno II H1473 RAL-Farben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K803I** + **Az Credo-Uno II H1473 chrom**  
Bei Ausführung chrom wird eine Minderleistung von -23% akzeptiert.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



- 38K804 + Designheizkörper mit geraden Querrohren und vertikalen Rechteck-Profilen (Sammelrohre), mit integrierter Ventilgarnitur und angepasstem Thermostatkopf, Mittenanschluss 50 mm, mit Abständen zwischen den Rohrböcken zur Handtuchtrocknung.  
Anschlüsse: 2 x G3/4 nach unten, Vorlauf links oder rechts.  
Bauhöhe: 1777 mm,  
z.B. Designheizkörper Credo-Uno II von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K804A + Credo-Uno II Heizkörper H1777 490mm 814W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K804B + Credo-Uno II Heizkörper H1777 640mm 1022W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K804C + Credo-Uno II Heizkörper H1777 790mm 1223W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K804F + Az Credo-Uno II H1777 Sanitärfarben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K804G + Az Credo-Uno II H1777 RAL-Farben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K804I + Az Credo-Uno II H1777 chrom**  
Bei Ausführung chrom wird eine Minderleistung von -23% akzeptiert.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K806 + Designheizkörper als reiner Elektro-Heizkörper, mit geraden Querrohren und vertikalen Rechteck-Profilen (Sammelrohre), gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, mit Abständen zwischen den Rohrböcken zur Handtuchtrocknung. Elektro-Set mit Bedienelement zur Wandmontage auf einer Unterputzdose und einem elektronisch geregelten Heizstab zur stufenlosen Regelung der Raumtemperatur (WRT).  
Betriebsspannung: 230 V.  
Bauhöhe: 789 mm,  
z.B. Designheizkörper Credo-Uno II-E mit Elektro-Set WRT von KERMI oder Gleichwertiges.

<b>38K806A</b>	+	<b>Credo-Uno II-E Heizk. WRT H789 490mm 500W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K806B</b>	+	<b>Credo-Uno II-E Heizk. WRT H789 640mm 500W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K806C</b>	+	<b>Credo-Uno II-E Heizk. WRT H789 790mm 500W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K806F</b>	+	<b>Az Credo-Uno II-E/WRT H789 Sanitärfarben</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K806G</b>	+	<b>Az Credo-Uno II-E/WRT H789 RAL-Farben</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K806I</b>	+	<b>Az Credo-Uno II-E/WRT H789 chrom</b> Bei Ausführung chrom wird eine Minderleistung von -23% akzeptiert. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K807</b>	+	Designheizkörper als reiner Elektro-Heizkörper, mit geraden Querrohren und vertikalen Rechteck-Profilen (Sammelrohre), gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, mit Abständen zwischen den Rohrböcken zur Handtuchtrocknung. Elektro-Set mit Bedienelement zur Wandmontage auf einer Unterputzdose und einem elektronisch geregelten Heizstab zur stufenlosen Regelung der Raumtemperatur (WRT). Betriebsspannung: 230 V. Bauhöhe: 1169 mm, z.B. Designheizkörper Credo-Uno II-E mit Elektro-Set WRT von KERMI oder Gleichwertiges.
<b>38K807A</b>	+	<b>Credo-Uno II-E Heizk. WRT H1169 490mm 500W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38K807B** + **Credo-Uno II-E Heizk. WRT H1169 640mm 800W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K807C** + **Credo-Uno II-E Heizk. WRT H1169 790mm 800W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K807F** + **Az Credo-Uno II-E/WRT H1169 Sanitärfarben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K807G** + **Az Credo-Uno II-E/WRT H1169 RAL-Farben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K807I** + **Az Credo-Uno II-E/WRT H1169 chrom**  
Bei Ausführung chrom wird eine Minderleistung von -23% akzeptiert.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K808** + Designheizkörper als reiner Elektro-Heizkörper, mit geraden Querrohren und vertikalen Rechteck-Profilen (Sammelrohre), gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, mit Abständen zwischen den Rohrböcken zur Handtuchtrocknung. Elektro-Set mit Bedienelement zur Wandmontage auf einer Unterputzdose und einem elektronisch geregelten Heizstab zur stufenlosen Regelung der Raumtemperatur (WRT).  
Betriebsspannung: 230 V.  
Bauhöhe: 1473 mm,  
z.B. Designheizkörper Credo-Uno II-E mit Elektro-Set WRT von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K808A** + **Credo-Uno II-E Heizk. WRT H1473 490mm 800W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38K808B** + **Credo-Uno II-E Heizk. WRT H1473 640mm 800W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K808C** + **Credo-Uno II-E Heizk. WRT H1473 790mm 1100W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K808F** + **Az Credo-Uno II-E/WRT H1473 Sanitärfarben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K808G** + **Az Credo-Uno II-E/WRT H1473 RAL-Farben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K808I** + **Az Credo-Uno II-E/WRT H1473 chrom**  
Bei Ausführung chrom wird eine Minderleistung von -23% akzeptiert.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K809** + Designheizkörper als reiner Elektro-Heizkörper, mit geraden Querrohren und vertikalen Rechteck-Profilen (Sammelrohre), gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, mit Abständen zwischen den Rohrböcken zur Handtuchtrocknung. Elektro-Set mit Bedienelement zur Wandmontage auf einer Unterputzdose und einem elektronisch geregelten Heizstab zur stufenlosen Regelung der Raumtemperatur (WRT).  
Betriebsspannung: 230 V.  
Bauhöhe: 1777 mm,  
z.B. Designheizkörper Credo-Uno II-E mit Elektro-Set WRT von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K809A** + **Credo-Uno II-E Heizk. WRT H1777 490mm 800W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K809B** + **Credo-Uno II-E Heizk. WRT H1777 640mm 1100W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K809C + Credo-Uno II-E Heizk. WRT H1777 790mm 1100W**

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

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

**38K809F + Az Credo-Uno II-E/WRT H1777 Sanitärfarben**

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

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

**38K809G + Az Credo-Uno II-E/WRT H1777 RAL-Farben**

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

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

**38K809I + Az Credo-Uno II-E/WRT H1777 chrom**

Bei Ausführung chrom wird eine Minderleistung von -23% akzeptiert.

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

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

**38K811 + Designheizkörper als reiner Elektro-Heizkörper, mit geraden Querrohren und vertikalen Rechteck-Profilen (Sammelrohre), gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, mit Abständen zwischen den Rohrböcken zur Handtuchtrocknung. Elektro-Set mit Netzanschluss-Element zur Wandmontage auf einer Unterputzdose, einem Infrarot-Fernregler mit berührungsempfindlichem Bedienfeld (Touch-Screen) zur stufenlosen Raumtemperaturregelung mit programmierbaren Heiz- und Absenkezeiten und einem elektronisch geregelten Heizstab (WIR).  
Betriebsspannung: 230 V.  
Bauhöhe: 789 mm,  
z.B. Designheizkörper Credo-Uno II-E mit Elektro-Set WIR von KERMI oder Gleichwertiges.**

**38K811A + Credo-Uno II-E Heizk. WIR H789 490mm 500W**

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

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

**38K811B + Credo-Uno II-E Heizk. WIR H789 640mm 500W**

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

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

- 38K811C** + **Credo-Uno II-E Heizk. WIR H789 790mm 500W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K811F** + **Az Credo-Uno II-E/WIR H789 Sanitärfarben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K811G** + **Az Credo-Uno II-E/WIR H789 RAL-Farben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K811I** + **Az Credo-Uno II-E/WIR H789 chrom**  
Bei Ausführung chrom wird eine Minderleistung von -23% akzeptiert.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K812** + Designheizkörper als reiner Elektro-Heizkörper, mit geraden Querrohren und vertikalen Rechteck-Profilen (Sammelrohre), gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, mit Abständen zwischen den Rohrböcken zur Handtuchtrocknung. Elektro-Set mit Netzanschluss-Element zur Wandmontage auf einer Unterputzdose, einem Infrarot-Fernregler mit berührungsempfindlichem Bedienfeld (Touch-Screen) zur stufenlosen Raumtemperaturregelung mit programmierbaren Heiz- und Absenkezeiten und einem elektronisch geregelten Heizstab (WIR).  
Betriebsspannung: 230 V.  
Bauhöhe: 1169 mm,  
z.B. Designheizkörper Credo-Uno II-E mit Elektro-Set WIR von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K812A** + **Credo-Uno II-E Heizk. WIR H1169 490mm 500W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K812B** + **Credo-Uno II-E Heizk. WIR H1169 640mm 800W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38K812C** + **Credo-Uno II-E Heizk. WIR H1169 790mm 800W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K812F** + **Az Credo-Uno II-E/WIR H1169 Sanitärfarben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K812G** + **Az Credo-Uno II-E/WIR H1169 RAL-Farben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K812I** + **Az Credo-Uno II-E/WIR H1169 chrom**  
Bei Ausführung chrom wird eine Minderleistung von -23% akzeptiert.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K813** + Designheizkörper als reiner Elektro-Heizkörper, mit geraden Querrohren und vertikalen Rechteck-Profilen (Sammelrohre), gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, mit Abständen zwischen den Rohrböcken zur Handtuchtrocknung. Elektro-Set mit Netzanschluss-Element zur Wandmontage auf einer Unterputzdose, einem Infrarot-Fernregler mit berührungsempfindlichem Bedienfeld (Touch-Screen) zur stufenlosen Raumtemperaturregelung mit programmierbaren Heiz- und Absenkezeiten und einem elektronisch geregelten Heizstab (WIR).  
Betriebsspannung: 230 V.  
Bauhöhe: 1473 mm,  
z.B. Designheizkörper Credo-Uno II-E mit Elektro-Set WIR von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K813A** + **Credo-Uno II-E Heizk. WIR H1473 490mm 800W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K813B** + **Credo-Uno II-E Heizk. WIR H1473 640mm 800W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38K813C** + **Credo-Uno II-E Heizk. WIR H1473 790mm 1100W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K813F** + **Az Credo-Uno II-E/WIR H1473 Sanitärfarben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K813G** + **Az Credo-Uno II-E/WIR H1473 RAL-Farben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K813I** + **Az Credo-Uno II-E/WIR H1473 chrom**  
Bei Ausführung chrom wird eine Minderleistung von -23% akzeptiert.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K814** + Designheizkörper als reiner Elektro-Heizkörper, mit geraden Querrohren und vertikalen Rechteck-Profilen (Sammelrohre), gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, mit Abständen zwischen den Rohrböcken zur Handtuchtrocknung. Elektro-Set mit Netzanschluss-Element zur Wandmontage auf einer Unterputzdose, einem Infrarot-Fernregler mit berührungsempfindlichem Bedienfeld (Touch-Screen) zur stufenlosen Raumtemperaturregelung mit programmierbaren Heiz- und Absenkezeiten und einem elektronisch geregelten Heizstab (WIR).  
Betriebsspannung: 230 V.  
Bauhöhe: 1777 mm,  
z.B. Designheizkörper Credo-Uno II-E mit Elektro-Set WIR von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K814A** + **Credo-Uno II-E Heizk. WIR H1777 490mm 800W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K814B** + **Credo-Uno II-E Heizk. WIR H1777 640mm 1100W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>38K814C</b>	+	<b>Credo-Uno II-E Heizk. WIR H1777 790mm 1100W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K814F</b>	+	<b>Az Credo-Uno II-E/WIR H1777 Sanitärfarben</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K814G</b>	+	<b>Az Credo-Uno II-E/WIR H1777 RAL-Farben</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K814I</b>	+	<b>Az Credo-Uno II-E/WIR H1777 chrom</b>					
		Bei Ausführung chrom wird eine Minderleistung von -23% akzeptiert.					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K816</b>	+	<b>Aufzahlung (Az) auf die Positionen Designheizkörper Modell-Design "Credo-Uno II" für zusätzliche Oberflächenbeschaffungen.</b>					
<b>38K816A</b>	+	<b>Az Credo-Uno II antimikrob. Beschichtung</b>					
		Antimikrobielle Beschichtung der gesamten Oberfläche.					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K816B</b>	+	<b>Az Credo-Uno II Bicolor-Blenden RAL</b>					
		Aufzahlung für Bicolor-Blenden oben und unten in Sanitärfarben, Sondereditionen, RAL-Farben (RAL).					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K816C</b>	+	<b>Az Credo-Uno II Bicolor-Blenden chrom</b>					
		Aufzahlung für Bicolor-Blenden oben und unten in chrom.					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

- 38K817 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Designheizkörper Modell-Design "Credo-Uno II" mit integrierter Ventilgarnitur für ein Elektro-Set WRT, bestehend aus einem Bedienelement zur Wandmontage auf einer Unterputzdose und einem elektronisch geregeltem Heizstab.  
 Betriebsspannung: 230 V.  
 Angegeben ist: die Heizleistung in (W),  
 z.B. Elektro-Set WRT von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K817A + Az Credo-Uno II Elektro-Set WRT 500W**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K817B + Az Credo-Uno II Elektro-Set WRT 800W**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K817C + Az Credo-Uno II Elektro-Set WRT 1100W**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K818 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Designheizkörper Modell-Design "Credo-Uno II" mit integrierter Ventilgarnitur für ein Elektro-Set WIR, bestehend aus einem Netzanschluss-Element zur Wandmontage auf einer Unterputzdose, einem elektronisch geregelten Heizstab und einem Infrarot-Fernregler mit berührungsempfindlichem Bedienfeld (Touch-Screen).  
 Betriebsspannung: 230 V.  
 Angegeben ist: die Heizleistung in (W),  
 z.B. Elektro-Set WIR von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K818A + Az Credo-Uno II Elektro-Set WIR 500W**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K818B + Az Credo-Uno II Elektro-Set WIR 800W**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K818C + Az Credo-Uno II Elektro-Set WIR 1100W**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K819 + Az Credo-Uno II 2-R.Anschlussgarnitur xlink**

Aufzahlung (Az) auf die Positionen Designheizkörper Modell-Design "Credo-Uno II" mit integrierter Ventilgarnitur für eine Zweirohr-Anschlussgarnitur Fußbodenheizung, zum direkten Anbau an den 50 mm Mittenanschluss, mit Rücklauftemperaturebegrenzer mit verchromtem Stellknopf, Rückerwärmungssperre, absperrbarem Zweirohr-Hahnblock in Eckform zum Anschluss an das Rohrnetz, Entlüftungs- und Spülventil, z.B. Zweirohr-Anschlussgarnitur xlink von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**38K820 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Designheizkörper Modell-Design "Credo-Uno II" für ein Acryl-Cover, geeignet zur Befestigung auf der Blende oben oder unten, Angegeben ist: die Länge des Acryl-Covers und die Blende (oben/unten), z.B. Acryl-Cover ZA009.. von KERMI oder Gleichwertiges.**

**38K820A + Az Credo-Uno II Acryl-Cover oben 130mm**

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

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

**38K820B + Az Credo-Uno II Acryl-Cover oben 490mm**

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

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

**38K820C + Az Credo-Uno II Acryl-Cover oben 640mm**

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

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

**38K820D + Az Credo-Uno II Acryl-Cover oben 790mm**

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

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

**38K820E + Az Credo-Uno II Acryl-Cover unten 490mm**

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

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

- 38K820F** + **Az Credo-Uno II Acryl-Cover unten 640mm**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K820G** + **Az Credo-Uno II Acryl-Cover unten 790mm**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K831** + Designheizkörper mit geraden waagrechten Rundrohren Durchmesser 24 mm und senkrechten Sammelrohren 50x35 mm als D-Profil. Ohne sichtbare Schweißnähte. Mit Abständen zwischen den Rohrblöcken zur Handtuchrocknung.  
Anschlüsse: 2 x G1/2 nach unten und 2 x G1/2 mittig nach unten, Mittenanschluss.  
Bauhöhe: 804 mm.  
Bautiefe: 35 mm,  
z.B. Designheizkörper Basic-50 von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K831A** + **Basic-50 Heizkörper H804 450mm 348W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K831B** + **Basic-50 Heizkörper H804 599mm 451W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K831C** + **Basic-50 Heizkörper H804 749mm 551W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K831D** + **Basic-50 Heizkörper H804 899mm 650W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K831F** + **Az Basic-50 H804 Sanitärfarben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K831G + Az Basic-50 H804 RAL-Farben**

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

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

**38K831I + Az Basic-50 H804 chrom**

Bei Ausführung chrom wird eine Minderleistung von -23% akzeptiert.

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

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

**38K832 + Designheizkörper mit geraden waagrechten Rundrohren Durchmesser 24 mm und senkrechten Sammelrohren 50x35 mm als D-Profil. Ohne sichtbare Schweißnähte. Mit Abständen zwischen den Rohrblöcken zur Handtuchrocknung. Anschlüsse: 2 x G1/2 nach unten und 2 x G1/2 mittig nach unten, Mittenanschluss. Bauhöhe: 1172 mm, Bautiefe: 35 mm, z.B. Designheizkörper Basic-50 von KERMI oder Gleichwertiges.**

**38K832A + Basic-50 Heizkörper H1172 450mm 511W**

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

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

**38K832B + Basic-50 Heizkörper H1172 599mm 662W**

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

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

**38K832C + Basic-50 Heizkörper H1172 749mm 810W**

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

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

**38K832D + Basic-50 Heizkörper H1172 899mm 955W**

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

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

**38K832F + Az Basic-50 H1172 Sanitärfarben**

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

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

**38K832G + Az Basic-50 H1172 RAL-Farben**

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

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

**38K832I + Az Basic-50 H1172 chrom**

Bei Ausführung chrom wird eine Minderleistung von -23% akzeptiert.

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

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

**38K833 + Designheizkörper mit geraden waagrechten Rundrohren Durchmesser 24 mm und senkrechten Sammelrohren 50x35 mm als D-Profil. Ohne sichtbare Schweißnähte. Mit Abständen zwischen den Rohrblöcken zur Handtuchrocknung. Anschlüsse: 2 x G1/2 nach unten und 2 x G1/2 mittig nach unten, Mittenanschluss. Bauhöhe: 1448 mm. Bautiefe: 35 mm, z.B. Designheizkörper Basic-50 von KERMI oder Gleichwertiges.**

**38K833A + Basic-50 Heizkörper H1448 450mm 631W**

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

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

**38K833B + Basic-50 Heizkörper H1448 599mm 817W**

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

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

**38K833C + Basic-50 Heizkörper H1448 749mm 1000W**

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

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

**38K833D + Basic-50 Heizkörper H1448 899mm 1179W**

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

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

**38K833F + Az Basic-50 H1448 Sanitärfarben**

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

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

- 38K833G** + **Az Basic-50 H1448 RAL-Farben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K833I** + **Az Basic-50 H1448 chrom**  
Bei Ausführung chrom wird eine Minderleistung von -23% akzeptiert.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K834** + Designheizkörper mit geraden waagrechten Rundrohren Durchmesser 24 mm und senkrechten Sammelrohren 50x35 mm als D-Profil. Ohne sichtbare Schweißnähte. Mit Abständen zwischen den Rohrböcken zur Handtuchrocknung.  
Anschlüsse: 2 x G1/2 nach unten und 2 x G1/2 mittig nach unten, Mittenanschluss.  
Bauhöhe: 1770 mm.  
Bautiefe: 35 mm,  
z.B. Designheizkörper Basic-50 von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K834A** + **Basic-50 Heizkörper H1770 450mm 767W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K834B** + **Basic-50 Heizkörper H1770 599mm 993W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K834C** + **Basic-50 Heizkörper H1770 749mm 1216W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K834D** + **Basic-50 Heizkörper H1770 899mm 1433W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K834F** + **Az Basic-50 H1770 Sanitärfarben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K834G + Az Basic-50 H1770 RAL-Farben**

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

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

**38K834I + Az Basic-50 H1770 chrom**

Bei Ausführung chrom wird eine Minderleistung von -23% akzeptiert.

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

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

**38K841 + Designheizkörper als reiner Elektro-Heizkörper, mit geraden waagrechten Rundrohren Durchmesser 24 mm und senkrechten Sammelrohren 50x35 mm als D-Profi, gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeitl. Ohne sichtbare Schweißnähte. Mit Abständen zwischen den Rohrböcken zur Handtuchrocknung. Elektro-Set mit Bedienelement zur Wandmontage auf einer Unterputzdose und einem elektronisch geregelten Heizstab zur stufenlosen Regelung der Raumtemperatur (WRT).  
Betriebsspannung: 230 V.  
Bauhöhe: 804 mm.  
Bautiefe: 35 mm,  
z.B. Designheizkörper Basic-E von KERMI oder Gleichwertiges.**

**38K841A + Basic-E Heizkörper WRT H804 450mm 500W**

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

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

**38K841B + Basic-E Heizkörper WRT H804 599mm 500W**

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

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

**38K841C + Basic-E Heizkörper WRT H804 749mm 500W**

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

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

**38K841D + Basic-E Heizkörper WRT H804 899mm 800W**

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

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



- 38K841F** + **Az Basic-E/WRT H804 Sanitärfarben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K841G** + **Az Basic-E/WRT H804 RAL-Farben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K842** + Designheizkörper als reiner Elektro-Heizkörper, mit geraden waagrechten Rundrohren Durchmesser 24 mm und senkrechten Sammelrohren 50x35 mm als D-Profi, gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit. Ohne sichtbare Schweißnähte. Mit Abständen zwischen den Rohrböcken zur Handtuchrocknung. Elektro-Set mit Bedienelement zur Wandmontage auf einer Unterputzdose und einem elektronisch geregelten Heizstab zur stufenlosen Regelung der Raumtemperatur (WRT).  
Betriebsspannung: 230 V.  
Bauhöhe: 1172 mm.  
Bautiefe: 35 mm,  
z.B. Designheizkörper Basic-E von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K842A** + **Basic-E Heizkörper WRT H1172 450mm 500W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K842B** + **Basic-E Heizkörper WRT H1172 599mm 800W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K842C** + **Basic-E Heizkörper WRT H1172 749mm 800W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K842D** + **Basic-E Heizkörper WRT H1172 899mm 1100W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38K842F** + **Az Basic-E/WRT H1172 Sanitärfarben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K842G** + **Az Basic-E/WRT H1172 RAL-Farben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K843** + Designheizkörper als reiner Elektro-Heizkörper, mit geraden waagrechten Rundrohren Durchmesser 24 mm und senkrechten Sammelrohren 50x35 mm als D-Profi, gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit. Ohne sichtbare Schweißnähte. Mit Abständen zwischen den Rohrböcken zur Handtuchrocknung. Elektro-Set mit Bedienelement zur Wandmontage auf einer Unterputzdose und einem elektronisch geregelten Heizstab zur stufenlosen Regelung der Raumtemperatur (WRT).  
Betriebsspannung: 230 V.  
Bauhöhe: 1448 mm.  
Bautiefe: 35 mm,  
z.B. Designheizkörper Basic-E von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K843A** + **Basic-E Heizkörper WRT H1448 450mm 500W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K843B** + **Basic-E Heizkörper WRT H1448 599mm 800W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K843C** + **Basic-E Heizkörper WRT H1448 749mm 1100W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K843D** + **Basic-E Heizkörper WRT H1448 899mm 1100W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38K843F** + **Az Basic-E/WRT H1448 Sanitärfarben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K843G** + **Az Basic-E/WRT H1448 RAL-Farben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K844** + Designheizkörper als reiner Elektro-Heizkörper, mit geraden waagrechten Rundrohren Durchmesser 24 mm und senkrechten Sammelrohren 50x35 mm als D-Profi, gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit. Ohne sichtbare Schweißnähte. Mit Abständen zwischen den Rohrböcken zur Handtuchrocknung. Elektro-Set mit Bedienelement zur Wandmontage auf einer Unterputzdose und einem elektronisch geregelten Heizstab zur stufenlosen Regelung der Raumtemperatur (WRT).  
Betriebsspannung: 230 V.  
Bauhöhe: 1770 mm.  
Bautiefe: 35 mm,  
z.B. Designheizkörper Basic-E von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K844A** + **Basic-E Heizkörper WRT H1770 450mm 800W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K844B** + **Basic-E Heizkörper WRT H1770 599mm 1100W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K844C** + **Basic-E Heizkörper WRT H1770 749mm 1100W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K844D** + **Basic-E Heizkörper WRT H1770 899mm 1500W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38K844F** + **Az Basic-E/WRT H1770 Sanitärfarben**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K844G** + **Az Basic-E/WRT H1770 RAL-Farben**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K846** + Designheizkörper als reiner Elektro-Heizkörper, mit geraden waagrechten Rundrohren Durchmesser 24 mm und senkrechten Sammelrohren 50x35 mm als D-Profi, gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit. Ohne sichtbare Schweißnähte. Mit Abständen zwischen den Rohrböcken zur Handtuchrocknung. Elektro-Set mit Netzanschluss-Element zur Wandmontage auf einer Unterputzdose, einem Infrarot-Fernregler mit berührungsempfindlichem Bedienfeld (Touch-Screen) zur stufenlosen Raumtemperaturregelung mit programmierbaren Heiz- und Absenkezeiten und einem elektronisch geregelten Heizstab (WIR).  
 Betriebsspannung: 230 V.  
 Bauhöhe: 804 mm.  
 Bautiefe: 35 mm,  
 z.B. Designheizkörper Basic-E von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K846A** + **Basic-E Heizkörper WIR H804 450mm 500W**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K846B** + **Basic-E Heizkörper WIR H804 599mm 500W**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K846C** + **Basic-E Heizkörper WIR H804 749mm 500W**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K846D** + **Basic-E Heizkörper WIR H804 899mm 800W**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K846F + Az Basic-E/WIR H804 Sanitärfarben**

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

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

**38K846G + Az Basic-E/WIR H804 RAL-Farben**

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

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

**38K847 +** Designheizkörper als reiner Elektro-Heizkörper, mit geraden waagrechten Rundrohren Durchmesser 24 mm und senkrechten Sammelrohren 50x35 mm als D-Profi, gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit. Ohne sichtbare Schweißnähte. Mit Abständen zwischen den Rohrböcken zur Handtuchrocknung. Elektro-Set mit Netzanschluss-Element zur Wandmontage auf einer Unterputzdose, einem Infrarot-Fernregler mit berührungsempfindlichem Bedienfeld (Touch-Screen) zur stufenlosen Raumtemperaturregelung mit programmierbaren Heiz- und Absenkezeiten und einem elektronisch geregelten Heizstab (WIR).  
Betriebsspannung: 230 V.  
Bauhöhe: 1172 mm.  
Bautiefe: 35 mm,  
z.B. Designheizkörper Basic-E von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K847A + Basic-E Heizkörper WIR H1172 450mm 500W**

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

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

**38K847B + Basic-E Heizkörper WIR H1172 599mm 800W**

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

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

**38K847C + Basic-E Heizkörper WIR H1172 749mm 800W**

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

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

**38K847D + Basic-E Heizkörper WIR H1172 899mm 1100W**

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

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

- 38K847F + Az Basic-E/WIR H1172 Sanitärfarben**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K847G + Az Basic-E/WIR H1172 RAL-Farben**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K848 + Designheizkörper als reiner Elektro-Heizkörper, mit geraden waagrechten Rundrohren Durchmesser 24 mm und senkrechten Sammelrohren 50x35 mm als D-Profi, gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit. Ohne sichtbare Schweißnähte. Mit Abständen zwischen den Rohrböcken zur Handtuchrocknung. Elektro-Set mit Netzanschluss-Element zur Wandmontage auf einer Unterputzdose, einem Infrarot-Fernregler mit berührungsempfindlichem Bedienfeld (Touch-Screen) zur stufenlosen Raumtemperaturregelung mit programmierbaren Heiz- und Absenkezeiten und einem elektronisch geregelten Heizstab (WIR). Betriebsspannung: 230 V. Bauhöhe: 1448 mm. Bautiefe: 35 mm, z.B. Designheizkörper Basic-E von KERMI oder Gleichwertiges.**
- 38K848A + Basic-E Heizkörper WIR H1448 450mm 500W**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K848B + Basic-E Heizkörper WIR H1448 599mm 800W**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K848C + Basic-E Heizkörper WIR H1448 749mm 1100W**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K848D + Basic-E Heizkörper WIR H1448 899mm 1100W**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K848F + Az Basic-E/WIR H1448 Sanitärfarben**

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

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

**38K848G + Az Basic-E/WIR H1448 RAL-Farben**

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

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

**38K849 +** Designheizkörper als reiner Elektro-Heizkörper, mit geraden waagrechten Rundrohren Durchmesser 24 mm und senkrechten Sammelrohren 50x35 mm als D-Profi, gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit. Ohne sichtbare Schweißnähte. Mit Abständen zwischen den Rohrböcken zur Handtuchrocknung. Elektro-Set mit Netzanschluss-Element zur Wandmontage auf einer Unterputzdose, einem Infrarot-Fernregler mit berührungsempfindlichem Bedienfeld (Touch-Screen) zur stufenlosen Raumtemperaturregelung mit programmierbaren Heiz- und Absenkezeiten und einem elektronisch geregelten Heizstab (WIR).  
Betriebsspannung: 230 V.  
Bauhöhe: 1770 mm.  
Bautiefe: 35 mm,  
z.B. Designheizkörper Basic-E von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K849A + Basic-E Heizkörper WIR H1770 450mm 800W**

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

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

**38K849B + Basic-E Heizkörper WIR H1770 599mm 1100W**

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

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

**38K849C + Basic-E Heizkörper WIR H1770 749mm 1100W**

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

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

**38K849D + Basic-E Heizkörper WIR H1770 899mm 1500W**

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

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

- 38K849F** + **Az Basic-E/WIR H1770 Sanitärfarben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K849G** + **Az Basic-E/WIR H1770 RAL-Farben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K851** + Designheizkörper mit gebogenen (R) waagrechten Rundrohren Durchmesser 24 mm und senkrechten Sammelrohren 50x35 mm als D-Profil. Ohne sichtbare Schweißnähte. Mit Abständen zwischen den Rohrblöcken zur Handtuchtrocknung.  
Anschlüsse: 2 x G1/2 nach unten und 2 x G1/2 mittig nach unten, Mittenanschluss.  
Bauhöhe: 804 mm.  
Bautiefe: 35 mm,  
z.B. Designheizkörper Basic-50 R von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K851A** + **Basic-50 R Heizkörper H804 450mm 348W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K851B** + **Basic-50 R Heizkörper H804 599mm 451W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K851C** + **Basic-50 R Heizkörper H804 749mm 551W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K851D** + **Basic-50 R Heizkörper H804 899mm 650W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K851F** + **Az Basic-50 R H804 Sanitärfarben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**38K851G + Az Basic-50 R H804 RAL-Farben**

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

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

**38K852 + Designheizkörper mit gebogenen (R) waagrechten Rundrohren Durchmesser 24 mm und senkrechten Sammelrohren 50x35 mm als D-Profil. Ohne sichtbare Schweißnähte. Mit Abständen zwischen den Rohrblöcken zur Handtuchtrocknung. Anschlüsse: 2 x G1/2 nach unten und 2 x G1/2 mittig nach unten, Mittenanschluss. Bauhöhe: 1172 mm. Bautiefe: 35 mm, z.B. Designheizkörper Basic-50 R von KERMI oder Gleichwertiges.**

**38K852A + Basic-50 R Heizkörper H1172 450mm 511W**

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

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

**38K852B + Basic-50 R Heizkörper H1172 599mm 662W**

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

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

**38K852C + Basic-50 R Heizkörper H1172 749mm 810W**

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

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

**38K852D + Basic-50 R Heizkörper H1172 899mm 955W**

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

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

**38K852F + Az Basic-50 R H1172 Sanitärfarben**

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

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

**38K852G + Az Basic-50 R H1172 RAL-Farben**

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

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

- 38K852I** + **Az Basic-50 R H1172 chrom**  
Bei Ausführung chrom wird eine Minderleistung von -23% akzeptiert.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K853** + **Designheizkörper mit gebogenen (R) waagrechten Rundrohren Durchmesser 24 mm und senkrechten Sammelrohren 50x35 mm als D-Profil. Ohne sichtbare Schweißnähte. Mit Abständen zwischen den Rohrblöcken zur Handtuchtrocknung. Anschlüsse: 2 x G1/2 nach unten und 2 x G1/2 mittig nach unten, Mittenanschluss. Bauhöhe: 1448 mm. Bautiefe: 35 mm, z.B. Designheizkörper Basic-50 R von KERMI oder Gleichwertiges.**
- 38K853A** + **Basic-50 R Heizkörper H1448 450mm 631W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K853B** + **Basic-50 R Heizkörper H1448 599mm 817W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K853C** + **Basic-50 R Heizkörper H1448 749mm 1000W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K853D** + **Basic-50 R Heizkörper H1448 899mm 1179W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K853F** + **Az Basic-50 R H1448 Sanitärfarben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K853G** + **Az Basic-50 R H1448 RAL-Farben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38K853I** + **Az Basic-50 R H1448 chrom**  
Bei Ausführung chrom wird eine Minderleistung von -23% akzeptiert.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K854** + **Designheizkörper mit gebogenen (R) waagrechten Rundrohren Durchmesser 24 mm und senkrechten Sammelrohren 50x35 mm als D-Profil. Ohne sichtbare Schweißnähte. Mit Abständen zwischen den Rohrblöcken zur Handtuchtrocknung. Anschlüsse: 2 x G1/2 nach unten und 2 x G1/2 mittig nach unten, Mittenanschluss. Bauhöhe: 1770 mm. Bautiefe: 35 mm, z.B. Designheizkörper Basic-50 R von KERMI oder Gleichwertiges.**
- 38K854A** + **Basic-50 R Heizkörper H1770 450mm 767W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K854B** + **Basic-50 R Heizkörper H1770 599mm 993W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K854C** + **Basic-50 R Heizkörper H1770 749mm 1216W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K854D** + **Basic-50 R Heizkörper H1770 899mm 1433W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K854F** + **Az Basic-50 R H1770 Sanitärfarben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K854G** + **Az Basic-50 R H1770 RAL-Farben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K854I + Az Basic-50 R H1770 chrom**

Bei Ausführung chrom wird eine Minderleistung von -23% akzeptiert.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**38K861 + Designheizkörper als reiner Elektro-Heizkörper, mit gebogenen (R) waagrechten Rundrohren Durchmesser 24 mm und senkrechten Sammelrohren 50x35 mm als D-Profi, gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit. Ohne sichtbare Schweißnähte. Mit Abständen zwischen den Rohrböcken zur Handtuchrocknung. Elektro-Set mit Bedienelement zur Wandmontage auf einer Unterputzdose und einem elektronisch geregelten Heizstab zur stufenlosen Regelung der Raumtemperatur (WRT).  
Betriebsspannung: 230 V.  
Bauhöhe: 804 mm.  
Bautiefe: 35 mm,  
z.B. Designheizkörper Basic R-E von KERMI oder Gleichwertiges.**

**38K861A + Basic R-E Heizkörper WRT H804 450mm 500W**

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

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

**38K861B + Basic R-E Heizkörper WRT H804 599mm 500W**

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

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

**38K861C + Basic R-E Heizkörper WRT H804 749mm 500W**

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

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

**38K861D + Basic R-E Heizkörper WRT H804 899mm 500W**

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

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

**38K861F + Az Basic R-E/WRT H804 Sanitärfarben**

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

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

**38K861G + Az Basic R-E/WRT H804 RAL-Farben**

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

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

**38K862 + Designheizkörper als reiner Elektro-Heizkörper, mit gebogenen (R) waagrechten Rundrohren Durchmesser 24 mm und senkrechten Sammelrohren 50x35 mm als D-Profi, gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit. Ohne sichtbare Schweißnähte. Mit Abständen zwischen den Rohrböcken zur Handtuchrocknung. Elektro-Set mit Bedienelement zur Wandmontage auf einer Unterputzdose und einem elektronisch geregelten Heizstab zur stufenlosen Regelung der Raumtemperatur (WRT).  
Betriebsspannung: 230 V.  
Bauhöhe: 1172 mm.  
Bautiefe: 35 mm,  
z.B. Designheizkörper Basic R-E von KERMI oder Gleichwertiges.**

**38K862A + Basic R-E Heizkörper WRT H1172 450mm 500W**

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

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

**38K862B + Basic R-E Heizkörper WRT H1172 599mm 800W**

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

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

**38K862C + Basic R-E Heizkörper WRT H1172 749mm 800W**

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

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

**38K862D + Basic R-E Heizkörper WRT H1172 899mm 1100W**

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

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

**38K862F + Az Basic R-E/WRT H1172 Sanitärfarben**

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

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

- 38K862G + Az Basic R-E/WRT H1172 RAL-Farben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K863 + Designheizkörper als reiner Elektro-Heizkörper, mit gebogenen (R) waagrechten Rundrohren Durchmesser 24 mm und senkrechten Sammelrohren 50x35 mm als D-Profi, gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit. Ohne sichtbare Schweißnähte. Mit Abständen zwischen den Rohrböcken zur Handtuchrocknung. Elektro-Set mit Bedienelement zur Wandmontage auf einer Unterputzdose und einem elektronisch geregelten Heizstab zur stufenlosen Regelung der Raumtemperatur (WRT).  
Betriebsspannung: 230 V.  
Bauhöhe: 1448 mm.  
Bautiefe: 35 mm,  
z.B. Designheizkörper Basic R-E von KERMI oder Gleichwertiges.**
- 38K863A + Basic R-E Heizkörper WRT H1448 450mm 500W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K863B + Basic R-E Heizkörper WRT H1448 599mm 800W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K863C + Basic R-E Heizkörper WRT H1448 749mm 1100W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K863D + Basic R-E Heizkörper WRT H1448 899mm 1100W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K863F + Az Basic R-E/WRT H1448 Sanitärfarben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38K863G + Az Basic R-E/WRT H1448 RAL-Farben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K864 + Designheizkörper als reiner Elektro-Heizkörper, mit gebogenen (R) waagrechten Rundrohren Durchmesser 24 mm und senkrechten Sammelrohren 50x35 mm als D-Profi, gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit. Ohne sichtbare Schweißnähte. Mit Abständen zwischen den Rohrböcken zur Handtuchrocknung. Elektro-Set mit Bedienelement zur Wandmontage auf einer Unterputzdose und einem elektronisch geregelten Heizstab zur stufenlosen Regelung der Raumtemperatur (WRT).  
Betriebsspannung: 230 V.  
Bauhöhe: 1770 mm.  
Bautiefe: 35 mm,  
z.B. Designheizkörper Basic R-E von KERMI oder Gleichwertiges.**
- 38K864A + Basic R-E Heizkörper WRT H1770 450mm 800W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K864B + Basic R-E Heizkörper WRT H1770 599mm 1100W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K864C + Basic R-E Heizkörper WRT H1770 749mm 1100W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K864D + Basic R-E Heizkörper WRT H1770 899mm 1500W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K864F + Az Basic R-E/WRT H1770 Sanitärfarben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38K864G + Az Basic R-E/WRT H1770 RAL-Farben**

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

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

**38K866 +** Designheizkörper als reiner Elektro-Heizkörper, mit gebogenen (R) waagrechten Rundrohren Durchmesser 24 mm und senkrechten Sammelrohren 50x35 mm als D-Profi, gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit. Ohne sichtbare Schweißnähte. Mit Abständen zwischen den Rohrböcken zur Handtuchrocknung. Elektro-Set mit Netzanschluss R-Element zur Wandmontage auf einer Unterputzdose, einem Infrarot-Fernregler mit berührungsempfindlichem Bedienfeld (Touch-Screen) zur stufenlosen Raumtemperaturregelung mit programmierbaren Heiz- und Absenkzeiten und einem elektronisch geregelten Heizstab (WIR).  
Betriebsspannung: 230 V.  
Bauhöhe: 804 mm.  
Bautiefe: 35 mm,  
z.B. Designheizkörper Basic R-E von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K866A + Basic R-E Heizkörper WIR H804 450mm 500W**

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

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

**38K866B + Basic R-E Heizkörper WIR H804 599mm 500W**

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

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

**38K866C + Basic R-E Heizkörper WIR H804 749mm 500W**

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

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

**38K866D + Basic R-E Heizkörper WIR H804 899mm 500W**

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

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

**38K866F + Az Basic R-E/WIR H804 Sanitärfarben**

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

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



**38K866G + Az Basic R-E/WIR H804 RAL-Farben**

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

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

**38K867 +** Designheizkörper als reiner Elektro-Heizkörper, mit gebogenen (R) waagrechten Rundrohren Durchmesser 24 mm und senkrechten Sammelrohren 50x35 mm als D-Profi, gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit. Ohne sichtbare Schweißnähte. Mit Abständen zwischen den Rohrböcken zur Handtuchrocknung. Elektro-Set mit Netzanschluss R-Element zur Wandmontage auf einer Unterputzdose, einem Infrarot-Fernregler mit berührungsempfindlichem Bedienfeld (Touch-Screen) zur stufenlosen Raumtemperaturregelung mit programmierbaren Heiz- und Absenkzeiten und einem elektronisch geregelten Heizstab (WIR).  
Betriebsspannung: 230 V.  
Bauhöhe: 1172 mm.  
Bautiefe: 35 mm,  
z.B. Designheizkörper Basic R-E von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K867A + Basic R-E Heizkörper WIR H1172 450mm 500W**

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

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

**38K867B + Basic R-E Heizkörper WIR H1172 599mm 800W**

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

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

**38K867C + Basic R-E Heizkörper WIR H1172 749mm 800W**

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

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

**38K867D + Basic R-E Heizkörper WIR H1172 899mm 1100W**

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

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

**38K867F + Az Basic R-E/WIR H1172 Sanitärfarben**

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

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

**38K867G + Az Basic R-E/WIR H1172 RAL-Farben**

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

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

**38K868 + Designheizkörper als reiner Elektro-Heizkörper, mit gebogenen (R) waagrechten Rundrohren Durchmesser 24 mm und senkrechten Sammelrohren 50x35 mm als D-Profi, gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit. Ohne sichtbare Schweißnähte. Mit Abständen zwischen den Rohrböcken zur Handtuchrocknung. Elektro-Set mit Netzanschluss R-Element zur Wandmontage auf einer Unterputzdose, einem Infrarot-Fernregler mit berührungsempfindlichem Bedienfeld (Touch-Screen) zur stufenlosen Raumtemperaturregelung mit programmierbaren Heiz- und Absenkzeiten und einem elektronisch geregelten Heizstab (WIR).  
Betriebsspannung: 230 V.  
Bauhöhe: 1448 mm.  
Bautiefe: 35 mm,  
z.B. Designheizkörper Basic R-E von KERMI oder Gleichwertiges.**

**38K868A + Basic R-E Heizkörper WIR H1448 450mm 500W**

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

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

**38K868B + Basic R-E Heizkörper WIR H1448 599mm 800W**

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

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

**38K868C + Basic R-E Heizkörper WIR H1448 749mm 1100W**

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

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

**38K868D + Basic R-E Heizkörper WIR H1448 899mm 1100W**

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

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

**38K868F + Az Basic R-E/WIR H1448 Sanitärfarben**

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

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

**38K868G + Az Basic R-E/WIR H1448 RAL-Farben**

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

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

**38K869 +** Designheizkörper als reiner Elektro-Heizkörper, mit gebogenen (R) waagrechten Rundrohren Durchmesser 24 mm und senkrechten Sammelrohren 50x35 mm als D-Profi, gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit. Ohne sichtbare Schweißnähte. Mit Abständen zwischen den Rohrböcken zur Handtuchrocknung. Elektro-Set mit Netzanschluss R-Element zur Wandmontage auf einer Unterputzdose, einem Infrarot-Fernregler mit berührungsempfindlichem Bedienfeld (Touch-Screen) zur stufenlosen Raumtemperaturregelung mit programmierbaren Heiz- und Absenkzeiten und einem elektronisch geregelten Heizstab (WIR).  
Betriebsspannung: 230 V.  
Bauhöhe: 1770 mm.  
Bautiefe: 35 mm,  
z.B. Designheizkörper Basic R-E von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K869A + Basic R-E Heizkörper WIR H1770 450mm 800W**

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

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

**38K869B + Basic R-E Heizkörper WIR H1770 599mm 1100W**

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

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

**38K869C + Basic R-E Heizkörper WIR H1770 749mm 1100W**

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

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

**38K869D + Basic R-E Heizkörper WIR H1770 899mm 1500W**

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

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

**38K869F + Az Basic R-E/WIR H1770 Sanitärfarben**

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

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

- 38K869G + Az Basic R-E/WIR H1770 RAL-Farben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K871 + Designheizkörper zum Austausch von DIN-Radiatoren, mit geraden waagrechten Rundrohren Durchmesser 24 mm und senkrechten Sammelrohren 50x35 mm als D-Profil. Ohne sichtbare Schweißnähte. Mit Abständen zwischen den Rohrblöcken zur Handtuchtrocknung. Anschlüsse: 2 x G1/2 seitlich am linken oder rechten Sammelrohr und 2 x G1/2 nach unten. Bauhöhe: 804 mm, Bautiefe: 35 mm, z.B. Designheizkörper Basic-D von KERMI oder Gleichwertiges.**
- 38K871A + Basic-D Heizkörper H804 450mm 358W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K871B + Basic-D Heizkörper H804 599mm 460W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K871C + Basic-D Heizkörper H804 749mm 558W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K871D + Basic-D Heizkörper H804 899mm 654W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K871F + Az Basic-D H804 Sanitärfarben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K871G + Az Basic-D H804 RAL-Farben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38K872 + Designheizkörper zum Austausch von DIN-Radiatoren, mit geraden waagrechten Rundrohren Durchmesser 24 mm und senkrechten Sammelrohren 50x35 mm als D-Profil. Ohne sichtbare Schweißnähte. Mit Abständen zwischen den Rohrblöcken zur Handtuchtrocknung. Anschlüsse: 2 x G1/2 seitlich am linken oder rechten Sammelrohr und 2 x G1/2 nach unten. Bauhöhe: 1172 mm. Bautiefe: 35 mm, z.B. Designheizkörper Basic-D von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K872A + Basic-D Heizkörper H1172 450mm 517W**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K872B + Basic-D Heizkörper H1172 599mm 670W**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K872C + Basic-D Heizkörper H1172 749mm 820W**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K872D + Basic-D Heizkörper H1172 899mm 967W**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K872F + Az Basic-D H1172 Sanitärfarben**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K872G + Az Basic-D H1172 RAL-Farben**  
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K873 + Designheizkörper zum Austausch von DIN-Radiatoren, mit geraden waagrechten Rundrohren Durchmesser 24 mm und senkrechten Sammelrohren 50x35 mm als D-Profil. Ohne sichtbare Schweißnähte. Mit Abständen zwischen den Rohrblöcken zur Handtuchtrocknung. Anschlüsse: 2 x G1/2 seitlich am linken oder rechten Sammelrohr und 2 x G1/2 nach unten. Bauhöhe: 1448 mm. Bautiefe: 35 mm, z.B. Designheizkörper Basic-D von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K873A + Basic-D Heizkörper H1448 450mm 640W**

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

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

**38K873B + Basic-D Heizkörper H1448 599mm 827W**

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

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

**38K873C + Basic-D Heizkörper H1448 749mm 1013W**

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

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

**38K873D + Basic-D Heizkörper H1448 899mm 1200W**

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

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

**38K873F + Az Basic-D H1448 Sanitärfarben**

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

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

**38K873G + Az Basic-D H1448 RAL-Farben**

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

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

**38K874 + Designheizkörper zum Austausch von DIN-Radiatoren, mit geraden waagrechten Rundrohren Durchmesser 24 mm und senkrechten Sammelrohren 50x35 mm als D-Profil. Ohne sichtbare Schweißnähte. Mit Abständen zwischen den Rohrblöcken zur Handtuchtrocknung. Anschlüsse: 2 x G1/2 seitlich am linken oder rechten Sammelrohr und 2 x G1/2 nach unten. Bauhöhe: 1770 mm. Bautiefe: 35 mm, z.B. Designheizkörper Basic-D von KERMI oder Gleichwertiges.**

**38K874A + Basic-D Heizkörper H1770 450mm 789W**

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

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

- 38K874B** + **Basic-D Heizkörper H1770 599mm 1022W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K874C** + **Basic-D Heizkörper H1770 749mm 1249W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K874D** + **Basic-D Heizkörper H1770 899mm 1472W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K874F** + **Az Basic-D H1770 Sanitärfarben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K874G** + **Az Basic-D H1770 RAL-Farben**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K875** + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Designheizkörper Modell-Design "Basic-50/-D" für einen Handtuchhaken, Oberfläche alu lackiert oder verchromt, z.B. Handtuchhaken für Basic-50/-D von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K875A** + **Az Basic-50/-D Handtuchhaken alu lackiert**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K875B** + **Az Basic-50/-D Handtuchhaken verchromt**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K876** + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Designheizkörper Modell-Design "Basic-50/-D" für einen Handtuchbügel, ablängbar, Oberfläche alu lackiert oder verchromt. Ohne Unterschied der Baulänge des Heizkörpers, z.B. Handtuchbügel für Basic-50/-D von KERMI oder Gleichwertiges.

- 38K876A** + **Az Basic-50/-D Handtuchbügel alu lackiert**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K876B** + **Az Basic-50/-D Handtuchbügel verchromt**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K877 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Designheizkörper Modell-Design "Basic-50/-D" für einen Handtuchablage, ablängbar, Oberfläche alu lackiert oder verchromt. Ohne Unterschied der Baulänge des Heizkörpers, z.B. Handtuchablage für Basic-50/-D von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K877A** + **Az Basic-50/-D Handtuchablage alu lackiert**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K877B** + **Az Basic-50/-D Handtuchablage verchromt**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K878 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Designheizkörper Modell-Design "Basic-50/-E" für ein Befestigungs-Set zur Montage des Heizkörpers als Raumteiler, bestehend aus: 2 Wandkonsolen mit Abdeckungen, 1 Fußkonsole mit Abdeckung, 1 Entlüftungsstopfen und 2 Abdeckkappen. Oberfläche in Farbe des Heizkörpers, z.B. Befestigungs-Set Raumteiler für Basic-50/-E von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K878A** + **Az Basic-50/-E Befestigungs-Set Raumteiler**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K878B** + **Az Basic-50/-E Befestig.-Set Raumteiler SoF**  
Mit sichtbaren Teilen lt. Sanitärfarben, RAL- oder RAL-Farben (SoF).  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



- 38K881** + **T-Stück, verchromt (für E-Heizstab)**  
T-Stück, verchromt zum Anschluss eines Elektro-Heizstabes im Heizungsvorlauf oder -rücklauf, z.B. T-Stück ZBMTS von KERMI oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K882** + **Elektro-Heizstab zum Einbau in den Heizungsvorlauf oder -rücklauf eines Designheizkörpers.**  
Betriebsspannung: AC 230V.  
Angegeben ist: die Heizleistung in Watt, z.B. Elektro-Heizstab ZE0054000.. von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K882A** + **Elektro-Heizstab 300 Watt / AC 230V**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K882B** + **Elektro-Heizstab 615 Watt / AC 230V**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K882C** + **Elektro-Heizstab 920 Watt / AC 230V**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K885** + **Ventilhahnblock in Durchgangsform (DF), mit integriertem, voreinstellbarem Ventil und dekorativer Blende, zum Anschluss am Heizkörper mit G1/2 und am Rohrleitungsnetz mit 3/4 Euro-Konus, geeignet für Thermostatkopf M30x1,5.**  
Nabenabstand: 50 mm.  
z.B. Ventilhahnblock Durchgangsform ZBVHBD von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K885A** + **Ventilhahnblock DF 1/2, Blende weiß**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K885B** + **Ventilhahnblock DF 1/2, Blende chrom**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K886** + **Ventilhahnblock in Eckform (EF), mit integriertem, voreinstellbarem Ventil und dekorativer Blende, zum Anschluss am Heizkörper mit G1/2 und am Rohrleitungsnetz mit 3/4 Euro-Konus,**

geeignet für Thermostatkopf M30x1,5.  
Nabenabstand: 50 mm.  
z.B. Ventilhahnblock Eckform ZBVHBE von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K886A + Ventilhahnblock EF 1/2, Blende weiß**

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

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

**38K886B + Ventilhahnblock EF 1/2, Blende chrom**

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

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

**38K9 + Zubehör für Heizkörper (KERMI)**

Version: 2018

Ständige Vertragsbestimmungen:

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**38K901 + Strahlungsschirm mit planer Front, befestigt am Flachheizkörper vor verglasten Flächen. Farbe: weiß, wie Heizkörper.**

Geeignet für Bauhöhe 300 mm (300).  
Angegeben ist: die Baulänge des Heizkörpers in (mm),  
z.B. Strahlungsschirm PWS00 von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K901A + Strahlungsschirm plan 300 400mm**

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

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

**38K901B + Strahlungsschirm plan 300 500mm**

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

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

**38K901C + Strahlungsschirm plan 300 600mm**

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

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

<b>38K901D</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 300 700mm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K901E</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 300 800mm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K901F</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 300 900mm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K901G</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 300 1000mm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K901H</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 300 1100mm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K901I</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 300 1200mm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K901J</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 300 1400mm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K901K</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 300 1600mm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K901L</b>	<b>+</b>	<b>Strahlungsschirm plan 300 1800mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K901M</b>	<b>+</b>	<b>Strahlungsschirm plan 300 2000mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K901N</b>	<b>+</b>	<b>Strahlungsschirm plan 300 2300mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K901O</b>	<b>+</b>	<b>Strahlungsschirm plan 300 2600mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K901P</b>	<b>+</b>	<b>Strahlungsschirm plan 300 3000mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K902</b>	<b>+</b>	Strahlungsschirm mit planer Front, befestigt am Flachheizkörper vor verglasten Flächen. Farbe: weiß, wie Heizkörper. Geeignet für Bauhöhe 400 mm (400). Angegeben ist: die Baulänge des Heizkörpers in (mm), z.B. Strahlungsschirm PWS00 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K902A</b>	<b>+</b>	<b>Strahlungsschirm plan 400 400mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K902B</b>	<b>+</b>	<b>Strahlungsschirm plan 400 500mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K902C</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 400 600mm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K902D</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 400 700mm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K902E</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 400 800mm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K902F</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 400 900mm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K902G</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 400 1000mm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K902H</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 400 1100mm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K902I</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 400 1200mm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K902J</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 400 1400mm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K902K</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 400 1600mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K902L</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 400 1800mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K902M</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 400 2000mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K902N</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 400 2300mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K902O</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 400 2600mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K902P</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 400 3000mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K903</b>	+	Strahlungsschirm mit planer Front, befestigt am Flachheizkörper vor verglasten Flächen. Farbe: weiß, wie Heizkörper. Geeignet für Bauhöhe 500 mm (500). Angegeben ist: die Baulänge des Heizkörpers in (mm), z.B. Strahlungsschirm PWS00 von KERMI oder Gleichwertiges.					
<b>38K903A</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 500 400mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38K903B</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 500 500mm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K903C</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 500 600mm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K903D</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 500 700mm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K903E</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 500 800mm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K903F</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 500 900mm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K903G</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 500 1000mm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K903H</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 500 1100mm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K903I</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 500 1200mm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

- 38K903J** + **Strahlungsschirm plan 500 1400mm**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K903K** + **Strahlungsschirm plan 500 1600mm**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K903L** + **Strahlungsschirm plan 500 1800mm**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K903M** + **Strahlungsschirm plan 500 2000mm**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K903N** + **Strahlungsschirm plan 500 2300mm**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K903O** + **Strahlungsschirm plan 500 2600mm**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K903P** + **Strahlungsschirm plan 500 3000mm**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K904** + Strahlungsschirm mit planer Front, befestigt am Flachheizkörper vor verglasten Flächen. Farbe: weiß, wie Heizkörper.  
Geeignet für Bauhöhe 600 mm (600).  
Angabe ist: die Baulänge des Heizkörpers in (mm),  
z.B. Strahlungsschirm PWS00 von KERMI oder Gleichwertiges.



<b>38K904A</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 600 400mm</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K904B</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 600 500mm</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K904C</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 600 600mm</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K904D</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 600 700mm</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K904E</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 600 800mm</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K904F</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 600 900mm</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K904G</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 600 1000mm</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38K904H</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 600 1100mm</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38K904I</b>	<b>+</b>	<b>Strahlungsschirm plan 600 1200mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K904J</b>	<b>+</b>	<b>Strahlungsschirm plan 600 1400mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K904K</b>	<b>+</b>	<b>Strahlungsschirm plan 600 1600mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K904L</b>	<b>+</b>	<b>Strahlungsschirm plan 600 1800mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K904M</b>	<b>+</b>	<b>Strahlungsschirm plan 600 2000mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K904N</b>	<b>+</b>	<b>Strahlungsschirm plan 600 2300mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K904O</b>	<b>+</b>	<b>Strahlungsschirm plan 600 2600mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38K904P</b>	<b>+</b>	<b>Strahlungsschirm plan 600 3000mm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

38K905	+	Strahlungsschirm mit planer Front, befestigt am Flachheizkörper vor verglasten Flächen. Farbe: weiß, wie Heizkörper. Geeignet für Bauhöhe 900 mm (900). Angegeben ist: die Baulänge des Heizkörpers in (mm), z.B. Strahlungsschirm PWS00 von KERMI oder Gleichwertiges.				
<b>38K905A</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 900 400mm</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K905B</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 900 500mm</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K905C</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 900 600mm</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K905D</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 900 700mm</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K905E</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 900 800mm</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K905F</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 900 900mm</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38K905G</b>	+	<b>Strahlungsschirm plan 900 1000mm</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38K905H</b>	+ <b>Strahlungsschirm plan 900 1100mm</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K905I</b>	+ <b>Strahlungsschirm plan 900 1200mm</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K905J</b>	+ <b>Strahlungsschirm plan 900 1400mm</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K905K</b>	+ <b>Strahlungsschirm plan 900 1600mm</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K911</b>	+ <b>Aufzahlung (Az) auf die Positionen Flach-Heizkörper (Flach-Hk) für die Verwendung eines Schnellmontagekonsolen-Set zur Montage des Heizkörpers an einer Wand, bestehend aus: Konsolen mit Schallschutz, weiß lackiert wie Heizkörper, aus Verschiebesicherung lackiert und Befestigungsmaterial. Ohne Unterschied der Bautiefe des Heizkörpers. Ab Baulänge 1800 mm mit 3 Konsolen. Rohwandmontage-Set als Zubehör für Montage auf ungeputzten Wänden in eigener Position. Angegeben ist: die Baulänge des Heizkörpers in mm, z.B. Schnellmontagekonsolen-Set ZB0153(154/155/156/157).. von KERMI oder Gleichwertiges.</b>
<b>38K911A</b>	+ <b>Az FI-Hk Schnellmontage-Konsolenset bis1605</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K911B</b>	+ <b>Az FI-Hk Schnellmontage-Konsolenset ab1800</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38K911C</b>	+ <b>Az FI-Hk Rohwandmontage-Set</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38K913 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Flach-Heizkörper (FI-Hk) für die Verwendung einer Standkonsole, komplett und innenliegend zur Montage des Heizkörpers am Boden, bestehend aus: Konsolenfuß mit Standrohr 30x10 mm, Trägerrohr mit Gewindestift, Haken mit Scheibe und Mutter sowie Abstützung für Heizkörper und Verschlusskappen. Ohne Unterschied der Bautiefe und Bauhöhe des Heizkörpers. Ab Baulänge 1800 mm mit 3 Konsolen. Farbe weiß wie Heizkörper. Diverses Zubehör in eigener Position. Angegeben ist: die Baulänge des Heizkörpers in mm,
- 38K913A + Az FI-Hk Standkonsole kompl/innenl. bis1605**  
z.B. Standkonsole ZB0138(146/148).. von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K913B + Az FI-Hk Standkonsole kompl/innenl. ab1800**  
z.B. Standkonsole ZB0138(146/148).. von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K913C + Az FI-Hk Seitenausgleich-Stück 11**  
Seitenausgleichstück bei Verwendung der Standkonsole bei einem Ventilheizkörper des Typ 11, z.B. ZB01450001 oder Gleichwertiges.  
z.B. Standkonsole ZB0138(146/148).. von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K913D + Az FI-Hk Zubehör-Set 10**  
Zubehör-Set bei Verwendung der Standkonsole bei einem Heizkörper des Typ 10, bestehend aus: Zwischenstück, Abstützung und Trägerrohr, z.B. ZB01520001 oder Gleichwertiges.  
z.B. Standkonsole ZB0138(146/148).. von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K914 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Flach-Heizkörper (FI-Hk.) für die Verwendung einer Standkonsole, komplett und außenliegend zur Montage des Heizkörpers am Boden, bestehend aus: Standkonsolenrohr 30x20 mm (Länge: Bauhöhe + 160 mm), Standkonsolenfuß und Kunststoffkappe. Ohne Unterschied der Bautiefe und Bauhöhe des Heizkörpers. Ab Baulänge 1800 mm mit 3 Konsolen. Farbe weiß wie Heizkörper. Diverses Zubehör in eigener Position. Angegeben ist: die Baulänge des Heizkörpers in mm, z.B. Standkonsole ZB0139.. von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K914A + Az FI-Hk.außenliegende Standkonsole bis1605**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38K914B** + **Az FI-Hk.außenliegende Standkonsole ab1800**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K915 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Flach-Heizkörper (FI-Hk) für die Verwendung einer Standkonsole, teilbar und innenliegend zur Montage des Heizkörpers am Boden, bestehend aus: Konsolenfuß 30x10 mm, Oberteil mit Verbindungsrohr, Trägerrohr mit Gewindestift, Haken mit Scheibe und Mutter sowie Abstützung für Heizkörper und Verschlusskappen. Ohne Unterschied der Bautiefe und Bauhöhe des Heizkörpers. Ab Baulänge 1800 mm mit Mittelkonsole. Farbe weiß wie Heizkörper.  
Angegeben ist: die Baulänge des Heizkörpers in mm, z.B. Standkonsole ZB0147.. von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K915A** + **Az FI-Hk Standkonsole teilb/innenl. bis1605**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K915B** + **Az FI-Hk Standkonsole teilb/innenl. ab 1800**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K917 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Flach-Heizkörper (FI-Hk.) für eine zweitelige Abdeckrosette zur Rohbodenmontage (RB) oder zur Fertigbodenmontage (FB) der Standkonsolen, z.B. Rosette ZB0119(029).. von KERMI oder Gleichwertiges.
- 38K917A** + **Az FI-Hk. Kunststoffrosette für RB**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K917B** + **Az FI-Hk. Blende für FB**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38K919 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Flach-Heizkörper (FI-Hk) für die Verwendung einer Wandkonsole (kurz) aus verzinktem Stahlblech, bestehend aus: Wandkonsolen kurz (Wandabstand 34 oder 44 mm), Sonderschrauben mit Sechskantkopf und Kreuzschlitz, Schallschutzclips, Sicherungshaken, Abstandhalter und Adapter für Abstandhalter. Ohne Unterschied der Bautiefe und Bauhöhe des Heizkörpers. Ab Baulänge 1800 mm mit 3. Konsole. Angegeben ist: die Baulänge des Heizkörpers in mm, z.B. Wandkonsolen-Set ZB0162(-165).. von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K919A + Az FI-Hk Wandkonsolen-Set (kurz) bis1605**

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

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

**38K919B + Az FI-Hk Wandkonsolen-Set (kurz) ab 1800**

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

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

38K925 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Flach-Heizkörper (FI-Hk) für einen Handtuchhalter, befestigt am Heizkörper, Farbe weiß, z.B. Handtuchhalter ZC0040.. von KERMI oder Gleichwertiges.

**38K925A + Az FI-Hk Handtuchhalter Länge 450 mm**

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

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

**38K925B + Az FI-Hk Handtuchhalter Länge 600 mm**

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

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	416

### 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“