

## **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.*

35

## **Wärmebereitstellung f.Heizung u.Warmwasser**

Version 013 (2021-12)

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

### **1. Qualitätsanforderungen:**

Die im Positionsstichwort angegebenen Qualitätsanforderungen und Leistungsdaten sind die Mindestanforderungen.

### **2. Standard-Verbindungsstück:**

Verbindungsstück zum Anschluss eines Heizgerätes an einen Fang oder Luft- Abgasfang bei einem Wandabstand zwischen Fang und Gerät bis 2 m, Aufstellung mittig vor dem Fang und Einmündung mit einem Bogen.

### **3. Einkalkulierte Leistungen:**

Leitungen und Bauteile aus Stahl sind zweifach mit unterschiedlichen Rostschutzfarben beschichtet.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Entleerungsarmatur in der Dimension des vorhandenen Anschlusses des Wärmebereitstellungssystems

- 2 Spülstutzen mit Kugelhahn - angeschlossen an die Vor- und Rücklaufleitung

#### 4. Technische Angaben:

##### 4.1 Wärmeträger:

Anlagenteile für den Betrieb mit Heizungswasser als Wärmeträger, Wassertemperatur höchstens 100°C und Wasserqualität gemäß Norm.

##### 4.2 Erforderliche Wärmeleistung:

Die erforderliche Wärmeleistung entspricht dem Leistungsbedarf des angeschlossenen Wärmeabgabesystems.

##### 4.3 Betriebsdruck:

Wärmebereitstellungssysteme und Wasserheizer sind ausgelegt für einen Betriebsdruck von mindestens 6 bar

##### 4.4 Regelung der Heizgeräte:

Wärmebereitstellungssysteme sind mit allen Einrichtungen zur Regelung einer einstellbaren Sollwerttemperatur ausgerüstet (Temperaturregler, Zeitprogramm, verstellbare Heizkurve).

*Kommentar:*

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

- *Betriebswartung (Wartung und Inspektion) innerhalb der Gewährleistungsfrist*
- *Kessel für Öl*
- *Kessel für Hackschnitzelanlagen*
- *Kesselzubehör (z.B. Heizölpumpen, Ölmengenzähler)*
- *Öltanks*

#### **Literaturhinweise (z.B.):**

- *ÖNORM H 5155: Wärmedämmung von Rohrleitungen und Komponenten in haustechnischen Anlagen*
- *ÖNORM H 5195 Verhütung von Schäden durch Korrosion und Steinbildung in geschlossenen Warmwasser-Heizungsanlagen mit Betriebstemperaturen bis 100 °C*

3501

### **Heizkesselanlagen f.Betrieb m.Erdgas**

#### **1. Gaskesselanlagen:**

Gaskesselanlagen sind betriebsbereite Einrichtungen zur Verfeuerung von Erdgas mit Ausnützung des Brennwertes.

Energieeffizienzklasse 1.

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

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Heizkessel und Feuerung in Brennwertechnik mit geregelter Verbrennungsluft-Abgasführung
- Temperaturregler und Sicherheitstemperaturbegrenzer sowie Kesselthermometer
- Brenner mit elektronischer Zündung und Zündsicherung sowie Verbrennungsgas- oder Verbrennungsluftventilator und Verbrennungsluftfilter
- mit Gas-Magnetventil, Gasdruckregler und Überwachungseinrichtung
- Anschluss an einen Fang mit Standard-Verbindungsstück mit verschlossener Messöffnung
- Wärmedämmung und Verkleidung aus Stahlblech, beschichtet
- Schaltfeld mit Regelung für konstante oder gleitend geführte Kesseltemperatur nach Wahl des Auftraggebers
- Sicherheitsventil mit Ablauftrichter
- Entleerungshahn in der Dimension der Kesselentleerung
- 2 Spülstutzen mit Kugelhahn - angeschlossen an die Vor- und Rücklaufleitung

- 350102 Gas-Brennwert-Kesselanlage,  
raumluftunabhängig (rlu), angeschlossen an einen Luft-Abgas-Fang.  
Im Positionsstichwort ist die erforderliche Wärmeleistung (kW) angegeben.
- 350102X + Gas-Brennwert-Kesselanlage rlu \_\_\_\_\_**  
Erforderliche Wärmeleistung in kW: \_\_\_\_\_
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 350A + Heizkesselanlagen für den Betrieb m.Erdgas**
- 350A00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
- 350A00M + Betriebsdruck 35.01**  
Die Ausführung mit einem höheren Betriebsdruck als ND 6 bei den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 35.01 wird vereinbart:  
Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_  
Betriebsdruck: \_\_\_\_\_
- 350A01 + Gas-Brennwert-Kesselanlage in Standardausführung raumluftabhängig (rla), angeschlossen an einen Fang. Im Positionsstichwort ist die Nenn-Heizleistung angegeben.
- 350A01A + Gas-Brennwert-Kesselanlage rla 10kW**  
- Erforderliche Wärmeleistung in kW: \_\_\_\_\_
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 350A01B + Gas-Brennwert-Kesselanlage rla 12kW**  
- Erforderliche Wärmeleistung in kW: \_\_\_\_\_
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 350A01C + Gas-Brennwert-Kesselanlage rla 18kW**  
- Erforderliche Wärmeleistung in kW: \_\_\_\_\_
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 350A01D + Gas-Brennwert-Kesselanlage rla 24kW**  
- Erforderliche Wärmeleistung in kW: \_\_\_\_\_
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>350A01E</b>	+	<b>Gas-Brennwert-Kesselanlage rla 30kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350A01F</b>	+	<b>Gas-Brennwert-Kesselanlage rla 36kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350A01G</b>	+	<b>Gas-Brennwert-Kesselanlage rla 42kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350A01H</b>	+	<b>Gas-Brennwert-Kesselanlage rla 48kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350A01I</b>	+	<b>Gas-Brennwert-Kesselanlage rla 54kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350A01J</b>	+	<b>Gas-Brennwert-Kesselanlage rla 62kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350A01K</b>	+	<b>Gas-Brennwert-Kesselanlage rla 80kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350A01L</b>	+	<b>Gas-Brennwert-Kesselanlage rla 100kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>350A01M</b>	+	<b>Gas-Brennwert-Kesselanlage rla 130kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350A01N</b>	+	<b>Gas-Brennwert-Kesselanlage rla 160kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350A01O</b>	+	<b>Gas-Brennwert-Kesselanlage rla 200kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350A01P</b>	+	<b>Gas-Brennwert-Kesselanlage rla 240kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350A01Q</b>	+	<b>Gas-Brennwert-Kesselanlage rla 280kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350A01R</b>	+	<b>Gas-Brennwert-Kesselanlage rla 350kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350A01S</b>	+	<b>Gas-Brennwert-Kesselanlage rla 400kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350A01T</b>	+	<b>Gas-Brennwert-Kesselanlage rla 500kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>350A01U</b>	+	<b>Gas-Brennwert-Kesselanlage rla 600kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>350A01V</b>	+	<b>Gas-Brennwert-Kesselanlage rla 700kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>350A01W</b>	+	<b>Gas-Brennwert-Kesselanlage rla 800kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>350A01X</b>	+	<b>Gas-Brennwert-Kesselanlage + rla_____</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>350A02</b>	+	Gas-Brennwert-Kesselanlage in Standardausführung raumluftunabhängig (rlu), angeschlossen an einen Luft-Abgas-Fang. Im Positionsstichwort ist die Nenn-Heizleistung angegeben.						
<b>350A02A</b>	+	<b>Gas-Brennwert-Kesselanlage rlu 10kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>350A02B</b>	+	<b>Gas-Brennwert-Kesselanlage rlu 12kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>350A02C</b>	+	<b>Gas-Brennwert-Kesselanlage rlu18kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>350A02X</b>	+	<b>Gas-Brennwert-Kesselanlage + rlu</b> _____ Erforderliche Wärmeleistung in kW: <input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
350A05	+	Gas-Heizwert-Kesselanlage (Heizkesselanlage) in Standardausführung raumluftabhängig (rla), angeschlossen an einen Fang. Im Positionsstichwort ist die Nenn-Heizleistung angegeben.				
<b>350A05A</b>	+	<b>Gas-Heizkesselanlage rla 10kW</b> - Erforderliche Wärmeleistung in kW: <input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>350A05B</b>	+	<b>Gas-Heizkesselanlage rla 12kW</b> - Erforderliche Wärmeleistung in kW: <input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>350A05C</b>	+	<b>Gas-Heizkesselanlage rla 18kW</b> - Erforderliche Wärmeleistung in kW: <input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>350A05D</b>	+	<b>Gas-Heizkesselanlage rla 24kW</b> - Erforderliche Wärmeleistung in kW: <input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>350A05E</b>	+	<b>Gas-Heizkesselanlage rla 30kW</b> - Erforderliche Wärmeleistung in kW: <input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>350A05F</b>	+	<b>Gas-Heizkesselanlage rla 36kW</b> - Erforderliche Wärmeleistung in kW: <input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>350A05G</b>	+	<b>Gas-Heizkesselanlage rla 42kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>350A05H</b>	+	<b>Gas-Heizkesselanlage rla 48kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>350A05I</b>	+	<b>Gas-Heizkesselanlage rla 54kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>350A05J</b>	+	<b>Gas-Heizkesselanlage rla 62kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>350A05K</b>	+	<b>Gas-Heizkesselanlage rla 80kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>350A05L</b>	+	<b>Gas-Heizkesselanlage rla 100kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>350A05M</b>	+	<b>Gas-Heizkesselanlage rla 130kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>350A05N</b>	+	<b>Gas-Heizkesselanlage rla 160kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>350A05O</b>	<b>+</b>	<b>Gas-Heizkesselanlage rla 200kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350A05P</b>	<b>+</b>	<b>Gas-Heizkesselanlage rla 240kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350A05Q</b>	<b>+</b>	<b>Gas-Heizkesselanlage rla 280kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350A05R</b>	<b>+</b>	<b>Gas-Heizkesselanlage rla 350kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350A05S</b>	<b>+</b>	<b>Gas-Heizkesselanlage rla 400kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350A05T</b>	<b>+</b>	<b>Gas-Heizkesselanlage rla 500kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350A05U</b>	<b>+</b>	<b>Gas-Heizkesselanlage rla 600kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350A05V</b>	<b>+</b>	<b>Gas-Heizkesselanlage rla 700kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>350A05W</b>	<b>+</b>	<b>Gas-Heizkesselanlage rla 800kW</b>					
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>350A05X</b>	<b>+</b>	<b>Gas-Heizkesselanlage rla _____</b>					
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>350A10</b>	<b>+</b>	<b>Gas-Brennwert-Kesselanlage (Kesselanl.) in Standardausführung wandhängend (wandh.) raumluftunabhängig (rlu), angeschlossen an einen Luft-Abgas Fang. Im Positionsstichwort ist die Nenn-Heizleistung angegeben.</b>					
<b>350A10A</b>	<b>+</b>	<b>Gas-Brennwert-Kesselanl.wandh.rlu 10kW</b>					
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>350A10B</b>	<b>+</b>	<b>Gas-Brennwert-Kesselanl.wandh.rlu 12kW</b>					
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>350A10C</b>	<b>+</b>	<b>Gas-Brennwert-Kesselanl.wandh.rlu 18kW</b>					
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>350A10D</b>	<b>+</b>	<b>Gas-Brennwert-Kesselanl.wandh.rlu 24kW</b>					
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>350A10E</b>	<b>+</b>	<b>Gas-Brennwert-Kesselanl.wandh.rlu 30kW</b>					
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

- 350A10X** + **Gas-Brennwert-Kesselanl.wandh.rlu\_\_\_\_\_**  
- Erforderliche Wärmeleistung in kW: \_\_\_\_\_  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 350A15** + **Gas-Heizwert-Kesselanlage (Heizkesselanlage) in Standardausführung wandhängend (wandh.) raumluftunabhängig (rlu), angeschlossen an einen Luft-Abgas Fang. Im Positionsstichwort ist die Nenn-Heizleistung angegeben.**
- 350A15A** + **Gas-Heizkesselanlage wandh.rlu 10kW**  
- Erforderliche Wärmeleistung in kW: \_\_\_\_\_  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 350A15B** + **Gas-Heizkesselanlage wandh.rlu 12kW**  
- Erforderliche Wärmeleistung in kW: \_\_\_\_\_  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 350A15C** + **Gas-Heizkesselanlage wandh.rlu 18kW**  
- Erforderliche Wärmeleistung in kW: \_\_\_\_\_  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 350A15D** + **Gas-Heizkesselanlage wandh.rlu 24kW**  
- Erforderliche Wärmeleistung in kW: \_\_\_\_\_  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 350A15E** + **Gas-Heizkesselanlage wandh.rlu 30kW**  
- Erforderliche Wärmeleistung in kW: \_\_\_\_\_  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 350A15X** + **Gas-Heizkesselanlage wandh.rlu\_\_\_\_\_**  
- Erforderliche Wärmeleistung in kW: \_\_\_\_\_  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 350A20** + **Gas-Brennwert-Kesselanlage (Kesselanl.) in Standardausführung raumluftunabhängig, wandhängend (wandh.) raumluftunabhängig (rlu), angeschlossen an einen Luft-Abgas Fang. Kombiniert mit einem Warmwasserspeicher als Wärmezentrum (Gas-Brennwert-Wärmezentrum) mit Umwälzpumpe und Ausdehnungsgefäß, Sommer/Winter-Schalter.**

Speicher-Wassererwärmer mit Wärmedämmung und eingebauter Schutzanode bei emaillierter Ausführung, Speicher-Temperaturregler und Thermometer. Im Positionsstichwort ist die Nenn-Heizleistung angegeben.

**350A20A + Gas-Brennwert-Wärmezentrum rlu 10kW**

- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- Speicherinhalt in l:

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

**350A20B + Gas-Brennwert-Wärmezentrum rlu 12kW**

- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- Speicherinhalt in l:

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

**350A20C + Gas-Brennwert-Wärmezentrum rlu 18kW**

- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- Speicherinhalt in l:

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

**350A20D + Gas-Brennwert-Wärmezentrum rlu 24kW**

- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- Speicherinhalt in l:

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

**350A20E + Gas-Brennwert-Wärmezentrum rlu 30kW**

- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- Speicherinhalt in l:

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

**350A20X + Gas-Brennwert-Wärmezentrum rlu \_\_\_\_\_**

- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- Speicherinhalt in l:

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

**350B + Heizkesselanlagen für den Betrieb m.Heizöl**

350B00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**350B00M + Betriebsdruck 35.02**  
Die Ausführung mit einem höheren Betriebsdruck als ND 6 bei den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 35.02 wird vereinbart:  
- Betrifft Position(en):   
- Betriebsdruck:

350B01 + Öl-Brennwert-Kesselanlage in Standardausführung, befeuert mit Heizöl extra leicht (HEL) angeschlossen an einen Fang. Im Positionsstichwort ist die Nenn-Heizleistung angegeben.

**350B01A + Öl-Brennwert-Kesselanlage HEL 10kW**  
- Erforderliche Wärmeleistung in kW:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**350B01B + Öl-Brennwert-Kesselanlage HEL 12kW**  
- Erforderliche Wärmeleistung in kW:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**350B01C + Öl-Brennwert-Kesselanlage HEL 18kW**  
- Erforderliche Wärmeleistung in kW:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**350B01D + Öl-Brennwert-Kesselanlage HEL 24kW**  
- Erforderliche Wärmeleistung in kW:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**350B01E + Öl-Brennwert-Kesselanlage HEL 30kW**  
- Erforderliche Wärmeleistung in kW:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**350B01F + Öl-Brennwert-Kesselanlage HEL 36kW**  
- Erforderliche Wärmeleistung in kW:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>350B01G</b>	+	<b>Öl-Brennwert-Kesselanlage HEL 42kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>350B01H</b>	+	<b>Öl-Brennwert-Kesselanlage HEL 48kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>350B01I</b>	+	<b>Öl-Brennwert-Kesselanlage HEL 54kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>350B01J</b>	+	<b>Öl-Brennwert-Kesselanlage HEL 62kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>350B01K</b>	+	<b>Öl-Brennwert-Kesselanlage HEL 80kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>350B01L</b>	+	<b>Öl-Brennwert-Kesselanlage HEL 100kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>350B01M</b>	+	<b>Öl-Brennwert-Kesselanlage HEL 130kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>350B01N</b>	+	<b>Öl-Brennwert-Kesselanlage HEL 160kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

- 350B01O + Öl-Brennwert-Kesselanlage HEL 200kW**  
- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 350B01P + Öl-Brennwert-Kesselanlage HEL 240kW**  
- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 350B01Q + Öl-Brennwert-Kesselanlage HEL 280kW**  
- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 350B01R + Öl-Brennwert-Kesselanlage HEL 350kW**  
- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 350B01S + Öl-Brennwert-Kesselanlage HEL 400kW**  
- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 350B01T + Öl-Brennwert-Kesselanlage HEL 500kW**  
- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 350B01X + Öl-Brennwert-Kesselanlage HEL \_\_\_\_\_**  
- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 350B05 + Öl-Heizwert-Kesselanlage (Heizkesselanlage) in Standardausführung, befeuert mit Heizöl extra leicht (HEL), angeschlossen an einen Fang. Im Positionsstichwort ist die Nenn-Heizleistung angegeben.**



<b>350B05A</b>	+	<b>Öl-Heizkesselanlage HEL 10kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350B05B</b>	+	<b>Öl-Heizkesselanlage HEL 12kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350B05C</b>	+	<b>Öl-Heizkesselanlage HEL 18kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350B05D</b>	+	<b>Öl-Heizkesselanlage HEL 24kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350B05E</b>	+	<b>Öl-Heizkesselanlage HEL 30kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350B05F</b>	+	<b>Öl-Heizkesselanlage HEL 36kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350B05G</b>	+	<b>Öl-Heizkesselanlage HEL 42kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350B05H</b>	+	<b>Öl-Heizkesselanlage HEL 48kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>350B05I</b>	<b>+</b>	<b>Öl-Heizkesselanlage HEL 54kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>350B05J</b>	<b>+</b>	<b>Öl-Heizkesselanlage HEL 62kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>350B05K</b>	<b>+</b>	<b>Öl-Heizkesselanlage HEL 80kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>350B05L</b>	<b>+</b>	<b>Öl-Heizkesselanlage HEL 100kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>350B05M</b>	<b>+</b>	<b>Öl-Heizkesselanlage HEL 130kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>350B05N</b>	<b>+</b>	<b>Öl-Heizkesselanlage HEL 160kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>350B05O</b>	<b>+</b>	<b>Öl-Heizkesselanlage HEL 200kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>350B05P</b>	<b>+</b>	<b>Öl-Heizkesselanlage HEL 240kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>350B05Q</b>	+	<b>Öl-Heizkesselanlage HEL 280kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350B05R</b>	+	<b>Öl-Heizkesselanlage HEL 350kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350B05S</b>	+	<b>Öl-Heizkesselanlage HEL 400kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350B05T</b>	+	<b>Öl-Heizkesselanlage HEL 500kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350B05U</b>	+	<b>Öl-Heizkesselanlage HEL 600kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350B05V</b>	+	<b>Öl-Heizkesselanlage HEL 700kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350B05W</b>	+	<b>Öl-Heizkesselanlage HEL 800kW</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350B05X</b>	+	<b>Öl-Heizkesselanlage HEL_____</b>							
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

350B06	+	Öl-Heizwert-Kesselanlage (Heizkesselanlage) in Standardausführung, befeuert mit Heizöl leicht (HL), angeschlossen an einen Fang. Im Positionsstichwort ist die Nenn-Heizleistung angegeben.					
<b>350B06S</b>	+	<b>Öl-Heizkesselanlage HL 400kW</b>					
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW: <input type="text"/>					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350B06T</b>	+	<b>Öl-Heizkesselanlage HL 500kW</b>					
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW: <input type="text"/>					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350B06U</b>	+	<b>Öl-Heizkesselanlage HL 600kW</b>					
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW: <input type="text"/>					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350B06V</b>	+	<b>Öl-Heizkesselanlage HL 700kW</b>					
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW: <input type="text"/>					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350B06W</b>	+	<b>Öl-Heizkesselanlage HL 800kW</b>					
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW: <input type="text"/>					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350B06X</b>	+	<b>Öl-Heizkesselanlage HL_____</b>					
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW: <input type="text"/>					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350C</b>	+	<b>Heizkesselanlagen f.d.Betrieb m.Pellets</b>					
350C00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.					
<b>350C00M</b>	+	<b>Betriebsdruk 35.03</b>					
		Die Ausführung mit einem höheren Betriebsdruck als ND 6 bei den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 35.03 wird vereinbart:					
		- Betrifft Position(en): <input type="text"/>					
		- Betriebsdruck: <input type="text"/>					

350C01	+	Kessel in Standardausführung, befeuert mit Pellets (Pelletsfeuerung) angeschlossen an einen Fang. Im Positionsstichwort ist die Nenn-Heizleistung angegeben.					
<b>350C01A</b>	+	<b>Kessel m.Pelletsfeuerung 10kW</b>					
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW: <input type="text"/>					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350C01B</b>	+	<b>Kessel m.Pelletsfeuerung 12kW</b>					
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW: <input type="text"/>					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350C01C</b>	+	<b>Kessel m.Pelletsfeuerung 18kW</b>					
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW: <input type="text"/>					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350C01D</b>	+	<b>Kessel m.Pelletsfeuerung 24kW</b>					
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW: <input type="text"/>					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350C01E</b>	+	<b>Kessel m.Pelletsfeuerung 30kW</b>					
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW: <input type="text"/>					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350C01F</b>	+	<b>Kessel m.Pelletsfeuerung 36kW</b>					
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW: <input type="text"/>					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>350C01G</b>	+	<b>Kessel m.Pelletsfeuerung 42kW</b>					
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW: <input type="text"/>					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>350C01H</b>	<b>+</b>	<b>Kessel m.Pelletsfeuerung 48kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>350C01I</b>	<b>+</b>	<b>Kessel m.Pelletsfeuerung 54kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>350C01J</b>	<b>+</b>	<b>Kessel m.Pelletsfeuerung 62kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>350C01K</b>	<b>+</b>	<b>Kessel m.Pelletsfeuerung 80kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>350C01L</b>	<b>+</b>	<b>Kessel m.Pelletsfeuerung 100kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>350C01M</b>	<b>+</b>	<b>Kessel m.Pelletsfeuerung 130kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>350C01N</b>	<b>+</b>	<b>Kessel m.Pelletsfeuerung 160kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>350C01O</b>	<b>+</b>	<b>Kessel m.Pelletsfeuerung 200kW</b>						
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>350C01P</b>	<b>+</b>	<b>Kessel m.Pelletsfeuerung 240kW</b>					
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>350C01Q</b>	<b>+</b>	<b>Kessel m.Pelletsfeuerung 280kW</b>					
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>350C01R</b>	<b>+</b>	<b>Kessel m.Pelletsfeuerung 350kW</b>					
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>350C01S</b>	<b>+</b>	<b>Kessel m.Pelletsfeuerung 400kW</b>					
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>350C01T</b>	<b>+</b>	<b>Kessel m.Pelletsfeuerung 500kW</b>					
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>350C01U</b>	<b>+</b>	<b>Kessel m.Pelletsfeuerung 600kW</b>					
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>350C01V</b>	<b>+</b>	<b>Kessel m.Pelletsfeuerung 700kW</b>					
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>350C01W</b>	<b>+</b>	<b>Kessel m.Pelletsfeuerung 800kW</b>					
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW:	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

- 350C01X + Kessel m.Pelletsfeuerung**  
- Erforderliche Wärmeleistung in kW: \_\_\_\_\_  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 350D + Heizkesselanlagen f.d.Betrieb m.Festbrennstoffen**  
Heizkesselanlagen:  
Im Folgenden sind Heizkesselanlagen für den Betrieb mit Festbrennstoffen beschrieben.
- 350D00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
- 350D00M + Betriebsdruck 35.04**  
Die Ausführung mit einem höheren Betriebsdruck als ND 6 bei den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 35.04 wird vereinbart:  
- Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_  
- Betriebsdruck: \_\_\_\_\_
- 350D01 + Kessel in Standardausführung, befeuert mit Stückholz als Holzvergaserkessel angeschlossen an einen Fang. Im Positionsstichwort ist die Nenn-Heizleistung angegeben.
- 350D01A + Holzvergaserkessel 10 kW**  
- Erforderliche Wärmeleistung in kW: \_\_\_\_\_  
- Beschreibung: \_\_\_\_\_  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 350D01B + Holzvergaserkessel 12 kW**  
- Erforderliche Wärmeleistung in kW: \_\_\_\_\_  
- Beschreibung: \_\_\_\_\_  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 350D01C + Holzvergaserkessel 18 kW**  
- Erforderliche Wärmeleistung in kW: \_\_\_\_\_  
- Beschreibung: \_\_\_\_\_  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 350D01D + Holzvergaserkessel 24 kW**  
- Erforderliche Wärmeleistung in kW: \_\_\_\_\_  
- Beschreibung: \_\_\_\_\_  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**350D01E + Holzvergaserkessel 30 kW**

- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- Beschreibung:

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

**350D01F + Holzvergaserkessel 36 kW**

- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- Beschreibung:

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

**350D01G + Holzvergaserkessel 42 kW**

- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- Beschreibung:

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

**350D01X + Holzvergaserkessel \_\_\_\_\_**

- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- Beschreibung:

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

**350F + Wärmepumpenanlagen**

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

In die Einheitspreise der Standardausführung von Wärmepumpenanlagen sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Wärmepumpe mit Kompressor, Verdampfer und Verflüssiger
- Temperatur- und Druckregler, Thermometer
- Wärmedämmung und Verkleidung aus Stahlblech, beschichtet
- Schaltfeld mit Regelung für konstante oder gleitend geführte Temperatur nach Wahl des Auftraggebers
- Sicherheitsventil mit Ablauftrichter
- Entleerungshahn
- 2 Spülstutzen mit Kugelhahn - angeschlossen an die Vor- und Rücklaufleitung
- Leistungsnachweis mit einem Prüfbericht einer anerkannten Stelle im Sinne des BVergG der nach Aufforderung durch den Auftraggeber vorgelegt wird.

350F00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**350F00M + Betriebsdruck 35.06**

Die Ausführung mit einem höheren Betriebsdruck als ND 6 bei den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 35.06 wird vereinbart:

- Betrifft Position(en):
- Betriebsdruck:

350F01	+	Wasser/Wasser Wärmepumpenanlage in Standardausführung. Im Positionsstichwort ist die Nenn-Heizleistung angegeben.					
<b>350F01A</b>	+	<b>Wasser/Wasser Wärmepumpenanlage 5 kW</b>					
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW: <input type="text"/>					
		- Nennspannung V: <input type="text"/>					
		- Beschreibung: <input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>350F01B</b>	+	<b>Wasser/Wasser Wärmepumpenanlage 10 kW</b>					
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW: <input type="text"/>					
		- Nennspannung V: <input type="text"/>					
		- Beschreibung: <input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>350F01C</b>	+	<b>Wasser/Wasser Wärmepumpenanlage 12 kW</b>					
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW: <input type="text"/>					
		- Nennspannung V: <input type="text"/>					
		- Beschreibung: <input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>350F01D</b>	+	<b>Wasser/Wasser Wärmepumpenanlage 18 kW</b>					
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW: <input type="text"/>					
		- Nennspannung V: <input type="text"/>					
		- Beschreibung: <input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>350F01E</b>	+	<b>Wasser/Wasser Wärmepumpenanlage 24 kW</b>					
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW: <input type="text"/>					
		- Nennspannung V: <input type="text"/>					
		- Beschreibung: <input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>350F01F</b>	+	<b>Wasser/Wasser Wärmepumpenanlage 30 kW</b>					
		- Erforderliche Wärmeleistung in kW: <input type="text"/>					
		- Nennspannung V: <input type="text"/>					
		- Beschreibung: <input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**350F01G + Wasser/Wasser Wärmepumpenanlage 36 kW**

- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- Nennspannung V:
- Beschreibung:

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

**350F01H + Wasser/Wasser Wärmepumpenanlage 42 kW**

- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- Nennspannung V:
- Beschreibung:

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

**350F01X + Wasser/Wasser Wärmepumpenanlage \_\_\_\_\_**

- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- Nennspannung V:
- Beschreibung:

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

350F06 + Sole/Wasser Wärmepumpenanlage in Standardausführung. Im Positionsstichwort ist die Nenn-Heizleistung angegeben.

**350F06A + Sole/Wasser Wärmepumpenanlage 5 kW**

- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- Nennspannung V:
- Beschreibung:

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

**350F06B + Sole/Wasser Wärmepumpenanlage 10 kW**

- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- Nennspannung V:
- Beschreibung:

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

**350F06C + Sole/Wasser Wärmepumpenanlage 12 kW**

- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- Nennspannung V:
- Beschreibung:

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

**350F06D + Sole/Wasser Wärmepumpenanlage 18 kW**

- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- Nennspannung V:
- Beschreibung:

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

**350F06E + Sole/Wasser Wärmepumpenanlage 24 kW**

- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- Nennspannung V:
- Beschreibung:

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

**350F06F + Sole/Wasser Wärmepumpenanlage 30 kW**

- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- Nennspannung V:
- Beschreibung:

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

**350F06G + Sole/Wasser Wärmepumpenanlage 36 kW**

- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- Nennspannung V:
- Beschreibung:

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

**350F06H + Sole/Wasser Wärmepumpenanlage 42 kW**

- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- Nennspannung V:
- Beschreibung:

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

**350F06X + Sole/Wasser Wärmepumpenanlage \_\_\_\_\_**

- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- Nennspannung V:
- Beschreibung:

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

**350F11 + Luft/Wasser Wärmepumpenanlage in Standardausführung. Im Positionsstichwort ist die Nenn-Heizleistung angegeben.**

**350F11A + Luft/Wasser Wärmepumpenanlage 5 kW**

- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- Nennspannung V:
- Beschreibung:

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

**350F11B + Luft/Wasser Wärmepumpenanlage 10 kW**

- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- Nennspannung V:
- Beschreibung:

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

**350F11C + Luft/Wasser Wärmepumpenanlage 12 kW**

- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- Nennspannung V:
- Beschreibung:

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

**350F11D + Luft/Wasser Wärmepumpenanlage 18 kW**

- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- Nennspannung V:
- Beschreibung:

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

**350F11E + Luft/Wasser Wärmepumpenanlage 24 kW**

- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- Nennspannung V:
- Beschreibung:

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

**350F11F + Luft/Wasser Wärmepumpenanlage 30 kW**

- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- Nennspannung V:
- Beschreibung:

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

**350F11G + Luft/Wasser Wärmepumpenanlage 36 kW**

- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- Nennspannung V:
- Beschreibung:

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

**350F11H + Luft/Wasser Wärmepumpenanlage 42 kW**

- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- Nennspannung V:
- Beschreibung:

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

**350F11X + Luft/Wasser Wärmepumpenanlage \_\_\_\_\_**

- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- Nennspannung V:
- Beschreibung:

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

350F16 + Direkt-Verdampfer - Wärmepumpenanlage in Standardausführung. Im Positionsstichwort ist die Nenn-Heizleistung angegeben.

**350F16A + Direkt-Verdampfer Wärmepumpenanlage 5 kW**

- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- Nennspannung V:
- Beschreibung:

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

**350F16B + Direkt-Verdampfer Wärmepumpenanlage 10 kW**

- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- Nennspannung V:
- Beschreibung:

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

**350F16C + Direkt-Verdampfer Wärmepumpenanlage 12 kW**

- Erforderliche Wärmeleistung in kW:
- Nennspannung V:
- Beschreibung:

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

**350F16D + Direkt-Verdampfer Wärmepumpenanlage 18 kW**  
- Erforderliche Wärmeleistung in kW:   
- Nennspannung V:   
- Beschreibung:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**350F16E + Direkt-Verdampfer Wärmepumpenanlage 24 kW**  
- Erforderliche Wärmeleistung in kW:   
- Nennspannung V:   
- Beschreibung:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**350F16F + Direkt-Verdampfer Wärmepumpenanlage 30 kW**  
- Erforderliche Wärmeleistung in kW:   
- Nennspannung V:   
- Beschreibung:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**350F16G + Direkt-Verdampfer Wärmepumpenanlage 36 kW**  
- Erforderliche Wärmeleistung in kW:   
- Nennspannung V:   
- Beschreibung:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**350F16H + Direkt-Verdampfer Wärmepumpenanlage 42 kW**  
- Erforderliche Wärmeleistung in kW:   
- Nennspannung V:   
- Beschreibung:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**350F16X + Direkt-Verdampfer Wärmepumpenanlage \_\_\_\_\_**  
- Erforderliche Wärmeleistung in kW:   
- Nennspannung V:   
- Beschreibung:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**350F21 + Pumpenanlage für eine Wasser/Wasser (W/W) Wärmepumpe mit:**  
- Saugleitung oder Saugeinrichtung  
- Anschlussleitung an den Verdampfer.  
Im Positionsstichwort ist die Nenn-Heizleistung der zugehörigen Wärmepumpe angegeben.

**350F21A + Pumpenanlage f.W/W Wärmepumpe 5 kW**

- Nennspannung V:   
- Beschreibung:

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

**350F21B + Pumpenanlage f.W/W Wärmepumpe 10 kW**

- Nennspannung V:   
- Beschreibung:

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

**350F21C + Pumpenanlage f.W/W Wärmepumpe 12 kW**

- Nennspannung V:   
- Beschreibung:

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

**350F21D + Pumpenanlage f.W/W Wärmepumpe 18 kW**

- Nennspannung V:   
- Beschreibung:

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

**350F21E + Pumpenanlage f.W/W Wärmepumpe 24 kW**

- Nennspannung V:   
- Beschreibung:

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

**350F21F + Pumpenanlage f.W/W Wärmepumpe 30 kW**

- Nennspannung V:   
- Beschreibung:

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

**350F21G + Pumpenanlage f.W/W Wärmepumpe 36 kW**

- Nennspannung V:   
- Beschreibung:

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



**350F21H + Pumpenanlage f.W/W Wärmepumpe 42 kW**

- Nennspannung V:
- Beschreibung:

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

**350F21X + Pumpenanlage f.W/W Wärmepumpe \_\_\_\_\_**

- Nennspannung V:
- Beschreibung:

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

**350F26 + Wärmequellenanlage (WQA) für eine Sole/Wasser (S/W) Wärmepumpe (WärmeP) mit:**  
- Flächenkollektor  
- Verteiler und Sammler.  
Im Positionsstichwort ist die Nenn-Heizleistung der zugehörigen Wärmepumpe angegeben.

**350F26A + WQA f.S/W WärmeP Flächenkollektor 5 kW**

- Anzahl der Solekreise:
- Länge der Solekreise:
- Beschreibung:

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

**350F26B + WQA f.S/W WärmeP Flächenkollektor 10 kW**

- Anzahl der Solekreise:
- Länge der Solekreise:
- Beschreibung:

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

**350F26C + WQA f.S/W WärmeP Flächenkollektor 12 kW**

- Anzahl der Solekreise:
- Länge der Solekreise:
- Beschreibung:

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

**350F26D + WQA f.S/W WärmeP Flächenkollektor 18 kW**

- Anzahl der Solekreise:
- Länge der Solekreise:
- Beschreibung:

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

**350F26E + WQA f.S/W WärmeP Flächenkollektor 24 kW**

- Anzahl der Solekreise:
- Länge der Solekreise:
- Beschreibung:

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

**350F26F + WQA f.S/W WärmeP Flächenkollektor 30 kW**

- Anzahl der Solekreise:
- Länge der Solekreise:
- Beschreibung:

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

**350F26G + WQA f.S/W WärmeP Flächenkollektor 36 kW**

- Anzahl der Solekreise:
- Länge der Solekreise:
- Beschreibung:

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

**350F26H + WQA f.S/W WärmeP Flächenkollektor 42 kW**

- Anzahl der Solekreise:
- Länge der Solekreise:
- Beschreibung:

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

**350F26X + WQA f.S/W WärmeP Flächenkollektor \_\_\_\_\_**

- Anzahl der Solekreise:
- Länge der Solekreise:
- Beschreibung:

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

**350F27 + Wärmequellenanlage (WQA) für eine Sole/Wasser (S/W) Wärmepumpe (WärmeP) mit:**  
- Grabenkollektor  
- Verteiler und Sammler.  
Im Positionsstichwort ist die Nenn-Heizleistung der zugehörigen Wärmepumpe angegeben.

**350F27A + WQA f.S/W WärmeP Grabenkollektor 5 kW**

- Anzahl der Solekreise:
- Länge der Solekreise:
- Beschreibung:

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

**350F27B + WQA f.S/W WärmeP Grabenkollektor 10 kW**

- Anzahl der Solekreise:
- Länge der Solekreise:
- Beschreibung:

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

**350F27C + WQA f.S/W WärmeP Grabenkollektor 12 kW**

- Anzahl der Solekreise:
- Länge der Solekreise:
- Beschreibung:

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

**350F27D + WQA f.S/W WärmeP Grabenkollektor 18 kW**

- Anzahl der Solekreise:
- Länge der Solekreise:
- Beschreibung:

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

**350F27E + WQA f.S/W WärmeP Grabenkollektor 24 kW**

- Anzahl der Solekreise:
- Länge der Solekreise:
- Beschreibung:

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

**350F27F + WQA f.S/W WärmeP Grabenkollektor 30 kW**

- Anzahl der Solekreise:
- Länge der Solekreise:
- Beschreibung:

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

**350F27G + WQA f.S/W WärmeP Grabenkollektor 36 kW**

- Anzahl der Solekreise:
- Länge der Solekreise:
- Beschreibung:

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

**350F27H + WQA f.S/W WärmeP Grabenkollektor 42 kW**

- Anzahl der Solekreise:
- Länge der Solekreise:
- Beschreibung:

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

**350F27X + WQA f.S/W WärmeP Grabenkollektor \_\_\_\_\_**

- Anzahl der Solekreise:
- Länge der Solekreise:
- Beschreibung:

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

**350F28 + Wärmequellenanlage (WQA) für eine Sole/Wasser (S/W) Wärmepumpe (WärmeP) mit:**

- Tiefensonden
- Verteiler und Sammler.

Im Positionsstichwort ist die Nenn-Heizleistung der zugehörigen Wärmepumpe angegeben.

**350F28A + WQA f.S/W WärmeP Tiefensonden 5 kW**

- Anzahl der Tiefensonden:
- Länge der Tiefensonden:
- Beschreibung:

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

**350F28B + WQA f.S/W WärmeP Tiefensonden 10 kW**

- Anzahl der Tiefensonden:
- Länge der Tiefensonden:
- Beschreibung:

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

**350F28C + WQA f.S/W WärmeP Tiefensonden 12 kW**

- Anzahl der Tiefensonden:
- Länge der Tiefensonden:
- Beschreibung:

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

**350F28D + WQA f.S/W WärmeP Tiefensonden 18 kW**

- Anzahl der Tiefensonden:
- Länge der Tiefensonden:
- Beschreibung:

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

**350F28E + WQA f.S/W WärmeP Tiefensonden 24 kW**

- Anzahl der Tiefensonden:
- Länge der Tiefensonden:
- Beschreibung:

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

**350F28F + WQA f.S/W WärmeP Tiefensonden 30 kW**

- Anzahl der Tiefensonden:
- Länge der Tiefensonden:
- Beschreibung:

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

**350F28G + WQA f.S/W WärmeP Tiefensonden 36 kW**

- Anzahl der Tiefensonden:
- Länge der Tiefensonden:
- Beschreibung:

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

**350F28H + WQA f.S/W WärmeP Tiefensonden 42 kW**

- Anzahl der Tiefensonden:
- Länge der Tiefensonden:
- Beschreibung:

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

**350F28X + WQA f.S/W WärmeP Tiefensonden \_\_\_\_\_**

- Anzahl der Tiefensonden:
- Länge der Tiefensonden:
- Beschreibung:

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

**350F36 + Wärmequellenanlage für eine Direktverdampfer Wärmepumpe mit:**  
- Flächenkollektor  
- Verteiler und Sammler.  
Im Positionsstichwort ist die Nenn-Heizleistung der zugehörigen Wärmepumpe angegeben.

**350F36A + Direkt-Verdampfer f.Wärmepumpe 5 kW**

- Anzahl der Kältemittelkreise:
- Länge eines Kältemittelkreises:
- Beschreibung:

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

**350F36B + Direkt-Verdampfer f.Wärmepumpe 10 kW**

- Anzahl der Kältemittelkreise:
- Länge eines Kältemittelkreises:
- Beschreibung:

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

**350F36C + Direkt-Verdampfer f.Wärmepumpe 12 kW**

- Anzahl der Kältemittelkreise:
- Länge eines Kältemittelkreises:
- Beschreibung:

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

**350F36D + Direkt-Verdampfer f.Wärmepumpe 18 kW**

- Anzahl der Kältemittelkreise:
- Länge eines Kältemittelkreises:
- Beschreibung:

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

**350F36E + Direkt-Verdampfer f.Wärmepumpe 24 kW**

- Anzahl der Kältemittelkreise:
- Länge eines Kältemittelkreises:
- Beschreibung:

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

**350F36F + Direkt-Verdampfer f.Wärmepumpe 30 kW**

- Anzahl der Kältemittelkreise:
- Länge eines Kältemittelkreises:
- Beschreibung:

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

**350F36G + Direkt-Verdampfer f.Wärmepumpe 36 kW**

- Anzahl der Kältemittelkreise:
- Länge eines Kältemittelkreises:
- Beschreibung:

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

**350F36H + Direkt-Verdampfer f.Wärmepumpe 42 kW**

- Anzahl der Kältemittelkreise:
- Länge eines Kältemittelkreises:
- Beschreibung:

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

**350F36X + Direkt-Verdampfer f.Wärmepumpe \_\_\_\_\_**

- Anzahl der Kältemittelkreise:
- Länge eines Kältemittelkreises:
- Beschreibung:

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

**352F + Heizungs-Umwälzpumpen**

1. Begriffe:

1.1 Nenn-Förderhöhe:

Die im Positionsstichwort angegebene Nenn-Förderhöhe dient zur Gliederung in Folgepositionen.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

2.1 In die Einheitspreise der Standardausführung von Umwälzpumpen sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Nassläuferpumpe mit elektronisch geregelter Permanentmagnet-Motor
- selbsttätige Anpassung des Betriebspunktes an den Betriebszustand der Anlage (selbstadaptierende Kennlinie)
- Anschlussmöglichkeit an eine Gebäudeleittechnik mit den Mindestfunktionen: Einschalten, Ausschalten und Störmeldung
- mit Klemmenkasten oder Anschlussstecksystem
- Mediumtemperatur bis 110°C
- wärmeisoliertes Pumpengehäuse
- Gegenflanschen oder Verschraubungen

*Kommentar:*

*Der Motorschutz ist in der LG 88 beschrieben.*

352F00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**352F00M + Betriebsdruck 35.26**

Die Ausführung mit einem höheren Betriebsdruck als ND 10 bei den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 35.26 wird vereinbart:

- Betrifft Position(en):
- Betriebsdruck:

352F01 + Heizungs-Umwälzpumpe in Standardausführung, elektronisch geregelt (Heizungs-UWP elektr.geregt), Nenn-Förderhöhe bis 1,5 m (Nm/N). Im Positionsstichwort ist der Nennförderstrom angegeben.

**352F01A + Heizungs-UWP elektr.gereg.1,5m/2,5m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F01B + Heizungs-UWP elektr.gereg.1,5m/5m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F01C + Heizungs-UWP elektr.gereg.1,5m/10m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F01D + Heizungs-UWP elektr.gereg.1,5m/20m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F01E + Heizungs-UWP elektr.gereg.1,5m/30m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F01F + Heizungs-UWP elektr.gereg.1,5m/40m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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



**352F01G + Heizungs-UWP elektr.gereg.1,5m/50m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F01H + Heizungs-UWP elektr.gereg.1,5m/60m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F01X + Heizungs-UWP elektr.geregelt 1,5m\_\_\_\_\_**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

352F02 + Heizungs-Umwälzpumpe in Standardausführung, elektronisch geregelt (Heizungs-UWP elektr.geregelt), Nenn-Förderhöhe bis 3 m (Nm/N). Im Positionsstichwort ist der Nennförderstrom angegeben.

**352F02A + Heizungs-UWP elektr.gereg.3m/2,5m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F02B + Heizungs-UWP elektr.gereg.3m/5m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F02C + Heizungs-UWP elektr.gereg.3m/10m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F02D + Heizungs-UWP elektr.gereg.3m/20m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F02E + Heizungs-UWP elektr.gereg.3m/30m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F02F + Heizungs-UWP elektr.gereg.3m/40m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F02G + Heizungs-UWP elektr.gereg.3m/50m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F02H + Heizungs-UWP elektr.gereg.3m/60m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F02X + Heizungs-UWP elektr.gereg.3m \_\_\_\_\_**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F03 + Heizungs-Umwälzpumpe in Standardausführung, elektronisch geregelt (Heizungs-UWP elektr.geregelt), Nenn-Förderhöhe bis 5 m (Nm/N). Im Positionsstichwort ist der Nennförderstrom angegeben.**

**352F03A + Heizungs-UWP elektr.gereg.5m/2,5m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F03B + Heizungs-UWP elektr.gereg.5m/5m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F03C + Heizungs-UWP elektr.gereg.5m/10m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F03D + Heizungs-UWP elektr.gereg.5m/20m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F03E + Heizungs-UWP elektr.gereg.5m/30m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F03F + Heizungs-UWP elektr.gereg.5m/40m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F03G + Heizungs-UWP elektr.gereg.5m/50m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F03H + Heizungs-UWP elektr.gereg.5m/60m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F03X + Heizungs-UWP elektr.gereg.5m\_\_\_\_\_**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

352F04 + Heizungs-Umwälzpumpe in Standardausführung, elektronisch geregelt (Heizungs-UWP elektr.geregelt), Nenn-Förderhöhe bis 10 m (Nm/N). Im Positionsstichwort ist der Nennförderstrom angegeben.

**352F04A + Heizungs-UWP elektr.gereg.10m/2,5m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F04B + Heizungs-UWP elektr.gereg.10m/5m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F04C + Heizungs-UWP elektr.gereg.10m/10m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F04D + Heizungs-UWP elektr.gereg.10m/20m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F04E + Heizungs-UWP elektr.gereg.10m/30m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F04F + Heizungs-UWP elektr.gereg.10m/40m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F04G + Heizungs-UWP elektr.gereg.10m/50m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F04H + Heizungs-UWP elektr.gereg.10m/60m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F04X + Heizungs-UWP elektr.gereg.10m \_\_\_\_\_**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F20 + Warmwasser-Umwälzpumpe in Standardausführung, für Trinkwasser, elektronisch geregelt (Warmwasser-UWP elektr.gereg.), Nenn-Förderhöhe bis 1,5 m (Nm/N). Im Positionsstichwort ist der Nennförderstrom angegeben.**

**352F20A + Warmwasser UWP elektr.gereg.1,5m/2,5m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F20B + Warmwasser UWP elektr.gereg.1,5m/5m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F20C + Warmwasser UWP elektr.gereg.1,5m/10m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F20D + Warmwasser UWP elektr.gereg.1,5m/20m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

352F21 + Warmwasser-Umwälzpumpe in Standardausführung, für Trinkwasser, elektronisch geregelt (Warmwasser-UWP elektr.gereg.), Nenn-Förderhöhe bis 3 m (Nm/N). Im Positionsstichwort ist der Nennförderstrom angegeben.

**352F21A + Warmwasser UWP elektr.gereg.3m/2,5m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F21B + Warmwasser UWP elektr.gereg.3m/5m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F21C + Warmwasser UWP elektr.gereg.3m/10m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F21D + Warmwasser UWP elektr.gereg.3m/20m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F21E + Warmwasser UWP elektr.gereg.3m/30m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F21F + Warmwasser UWP elektr.gereg.3m/40m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F21G + Warmwasser UWP elektr.gereg.3m/50m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F21H + Warmwasser UWP elektr.gereg.3m/60m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

<b>352F21X</b>	+	<b>Warmwasser UWP elektr.gereg.3m</b> _____				
		- Erforderliche Förderhöhe m: _____				
		- Erforderlicher Förderstrom m3/h: _____				
		- Nennspannung V: _____				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>352F22</b>	+	Warmwasser-Umwälzpumpe in Standardausführung, für Trinkwasser, elektronisch geregelt (Warmwasser -UWP elektr.gereg.), Nenn-Förderhöhe bis 5 m (Nm/N). Im Positionstichwort ist der Nennförderstrom angegeben.				
<b>352F22A</b>	+	<b>Warmwasser UWP elektr.gereg.5m/2,5m3/h</b>				
		- Erforderliche Förderhöhe m: _____				
		- Erforderlicher Förderstrom m3/h: _____				
		- Nennspannung V: _____				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>352F22B</b>	+	<b>Warmwasser UWP elektr.gereg.5m/5m3/h</b>				
		- Erforderliche Förderhöhe m: _____				
		- Erforderlicher Förderstrom m3/h: _____				
		- Nennspannung V: _____				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>352F22C</b>	+	<b>Warmwasser UWP elektr.gereg.5m/10m3/h</b>				
		- Erforderliche Förderhöhe m: _____				
		- Erforderlicher Förderstrom m3/h: _____				
		- Nennspannung V: _____				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>352F22D</b>	+	<b>Warmwasser UWP elektr.gereg.5m/20m3/h</b>				
		- Erforderliche Förderhöhe m: _____				
		- Erforderlicher Förderstrom m3/h: _____				
		- Nennspannung V: _____				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>352F22E</b>	+	<b>Warmwasser UWP elektr.gereg.5m/30m3/h</b>				
		- Erforderliche Förderhöhe m: _____				
		- Erforderlicher Förderstrom m3/h: _____				
		- Nennspannung V: _____				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



**352F22F + Warmwasser UWP elektr.gereg.5m/40m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F22G + Warmwasser UWP elektr.gereg.5m/50m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F22H + Warmwasser UWP elektr.gereg.5m/60m3/h**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**352F22W + Warmwasser UWP elektr.gereg.5m \_\_\_\_\_**

- Erforderliche Förderhöhe m:
- Erforderlicher Förderstrom m3/h:
- Nennspannung V:

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

**3555 Abgasanlagen f.Brennwertkessel**

**1. Begriffe:**

**1.1 Zulassung:**

Die Feuerstätte (Gasgerät) und das Fangsystem haben eine gemeinsame Zulassung.

**1.2 Raumluftabhängige Betriebsweise (rla):**

Betriebsweise, bei der die Feuerstätte ihre erforderliche Verbrennungsluft aus dem Aufstellungsraum (auch durch Luftverbund) bezieht.

**1.3 Raumlufunabhängige Betriebsweise (rlu):**

Betriebsweise, bei der die Feuerstätte ihre erforderliche Verbrennungsluft unmittelbar aus dem Freien bezieht.

**1.4 Einschaliges Fangsystem (es):**

Fangsystem, bei dem das Innenrohr den Fang bildet. Das Innenrohr wird als Einsatzrohr in einen Fang eingezogen (Instandsetzung) oder als Verbindungsstück zwischen Feuerstätte und dem überwiegend lotrechten Teil einer Verbrennungsgasleitung verlegt.

**1.5 Feuchtigkeitsunempfindliche Fänge (FU):**

Wärmegeämmter Fang mit feuchtigkeitsdichtem Innenrohr. Kondensat kann ohne Gefährdung

der Dämmung am Innenrohr ablaufen. Am unteren Ende ist ein Kondensatablauf vorhanden.

## 2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

### 2.1.1 Standardbausatz Unterdruck (FU) bestehend aus:

- 1 Kondensatabweiser, eingebaut in einem T-Stück
- 1 Kondensatschale mit Ablaufrohr
- 1 Reinigungs- oder Basiselement mit Reinigungsdeckel
- 1 Reinigungstür mit Putzrahmen und
- 1 Kopfabdeckung mit Regenkragen.

### 2.1.2 Standardbausatz Überdruck (BW) bestehend aus:

- 1 Bogen 87 Grad mit statischer Verankerung (z.B. Stützfuß oder Sockelelement),
- 1 Inspektionselement mit Deckel,
- 1 Hinterlüftungsgitter und
- 1 Kopfabdeckung mit Wetterkragen.

### 2.1.3 Material des Innenrohrs in Standardausführung bestehend aus:

Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl (z.B. nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A)), der für den beschriebenen Anwendungsfall geeignet ist, zu verstehen.

### 2.1.4 Schweißnähte:

Die Bauteile des Abgassystems sind laser- oder plasmageschweißt.

### 2.1.5 Ähnliche Abmessungen:

Für den Innendurchmesser 113 mm wird im Folgenden 110 mm verwendet. Beide Durchmesser sind gleichwertig.

## 3. Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind die Nennweiten als DNID angegeben.

DNID entspricht dem Mindest-Innendurchmesser der Leitungen und Formteile in Millimeter.

*Kommentar:*

*Abgasleitungen mit Verbrennungsluftführung als "Rohr im Rohr" frei zu formulieren.*

355560 Abgasleitung aus Kunststoff (Kunstst.) in einem bestehenden Fang eingezogen.  
Im Positionsstichwort ist die Nennweite DNID des eingezogenen Rohres angegeben.

### 355560D + Abgasleitung Kunststoff in Fang DNID130

Beschreibung:

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

### 355560E + Abgasleitung Kunststoff in Fang DNID150

Beschreibung:

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

355565 Einziehen einer Abgasleitung aus nichtrostendem Stahl (NIRO) in einen bestehenden Fang. Im Positionsstichwort ist die Nennweite DNID des eingezogenen Rohres angegeben.

**355565D + Abgasleitung Edelstahl in Fang DNID130**

Beschreibung: \_\_\_\_\_

Werkstoff: \_\_\_\_\_

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

**355565E + Abgasleitung Edelstahl in Fang DNID150**

Beschreibung: \_\_\_\_\_

Werkstoff: \_\_\_\_\_

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

355566 Abgasleitung aus nichtrostendem Stahl (NIRO) an einer Fassade montiert mit Verbrennungsluftzufuhr für raumluftunabhängigen Betrieb.  
Im Positionsstichwort ist die Nennweite DNID des Innenrohres angegeben.

**355566D + Abgasleitung Edelstahl Fassade DNID130**

Beschreibung: \_\_\_\_\_

Werkstoff: \_\_\_\_\_

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

**355566E + Abgasleitung Edelstahl Fassade DNID150**

Beschreibung: \_\_\_\_\_

Werkstoff: \_\_\_\_\_

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

**355A + Öltanks und Zubehör**

1. Begriffe:

1.1 Standortgefertigte Öllagertanks:

Im Folgenden werden prismatische Öllagertanks, die am Standort gemäß den vorhandenen Raumdimensionen individuell aus Stahlblechen zugeschnitten und innen und außen verschweißt sind (standortgefertigt) beschrieben.

1.2 Batterietank/Batterietankanlage:

Batterietanks für die Lagerung von Heizöl, die einzeln aufgestellt sind, werden nachstehend als Batterietank, mehrere miteinander verbundenen Batterietanks werden nachfolgend als Batterietankanlage bezeichnet.

1.3 Standardausführung:

Die Standardausführung umfasst alle für die Funktion eines Gerätes oder Systems erforderlichen Bestandteile und Tätigkeiten.

2. Technische Angaben:

Der im Positionsstichwort angegebene Nenninhalt in Litern bezeichnet die Mindestgröße. Zusätzliche Angaben zu den Tankabmessungen sind die möglichen größten Außenmaße, die auf Grund der örtlichen Platzverhältnisse einzuhalten sind. Sind keine Tankabmessungen

angegeben, ist nur der Nenninhalt verbindlich, über die Tankabmessungen wird mit dem Auftraggeber vor der Herstellung das Einvernehmen hergestellt.

3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Nach Fertigstellung wird der standortgefertigte Öllagertank innen und außen gereinigt und entrostet. Die äußere Oberfläche wird zwei Mal mit Rostschutzfarbe beschichtet. Der fertiggestellte Tank wird unter Beachtung der örtlich geltenden Bestimmungen insbesondere auf Druckfestigkeit und Dichtheit geprüft. Über die erfolgten Prüfungen wird dem Auftraggeber ein Nachweis vorgelegt.

3.1 In die Einheitspreise der Standardausführung von Öltankanlagen sind folgende Leistungen einkalkuliert:

3.1.1 Standortgefertigter Öllagertank in Standardausführung bestehend aus:

- Wandungen aus Stahlblech
- Einschweißmuffen und Stutzen
- Auflager
- Einstiegsöffnung (Dom und Deckel)
- Anschlüsse für Rohrleitungen und Armaturen
- Füllverschraubung
- Be- und Entlüftungskappe
- Planungsleistungen
- Prüfungen

3.1.2 Batterietank/Batterietankanlage in Standardausführung bestehend aus:

- Batterietank aus Stahl oder Kunststoff
- Anschlussgarnitur für die Füllleitung
- Anschlussgarnitur für die Entnahmeleitung
- Anschlussgarnitur für die Entlüftungsleitung
- Verschlussgarnitur
- Verbindungen der Tankbehälter untereinander
- Füllverschraubung
- Be- und Entlüftungskappe
- Planungsleistungen und Prüfungen

3.2 Entsorgen:

Unter dem Begriff Entsorgen ist das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen (z.B. Verunreinigungen, Abfälle und Materialrückstände) zu verstehen.

Der Auftragnehmer trifft die Wahl zwischen Verwerten, Deponieren oder Entsorgen im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen. Das abgebrochene Material geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Ein etwaiges Zwischenlagern einschließlich der Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung beigestellten Flächen, das Verwenden von Containern (Entsorgungslogistik), sämtliche Gebühren und die Organisation (Förderart und Förderweg) sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

355A01 + Standortgefertigter Öllagertank in Standardausführung.

**355A01A + Standortgefertigter Öllagertank 1000l**

Mögliche Tankabmessungen:

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

**355A01B + Standortgefertigter Öllagertank 3000l**

Mögliche Tankabmessungen:

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

<b>355A01C</b>	<b>+</b>	<b>Standortgefertigter Öllagertank 5000l</b>					
		Mögliche Tankabmessungen:	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>355A01D</b>	<b>+</b>	<b>Standortgefertigter Öllagertank 7000l</b>					
		Mögliche Tankabmessungen:	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>355A01E</b>	<b>+</b>	<b>Standortgefertigter Öllagertank 10000l</b>					
		Mögliche Tankabmessungen:	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>355A01F</b>	<b>+</b>	<b>Standortgefertigter Öllagertank 13000l</b>					
		Mögliche Tankabmessungen:	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>355A01G</b>	<b>+</b>	<b>Standortgefertigter Öllagertank 16000l</b>					
		Mögliche Tankabmessungen:	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>355A01H</b>	<b>+</b>	<b>Standortgefertigter Öllagertank 20000l</b>					
		Mögliche Tankabmessungen:	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>355A01I</b>	<b>+</b>	<b>Standortgefertigter Öllagertank 25000l</b>					
		Mögliche Tankabmessungen:	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>355A01J</b>	<b>+</b>	<b>Standortgefertigter Öllagertank 30000l</b>					
		Mögliche Tankabmessungen:	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

- 355A01X** + **Standortgefertigter Öllagertank** \_\_\_\_\_  
Mögliche Tankabmessungen: \_\_\_\_\_  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 355A10 + Batterietank für die Lagerung von Heizöl aus Stahl als Einzeltank (einzeln) in Standardausführung.
- 355A10A** + **Batterietank einzeln Stahl 1000l**  
Mögliche Tankabmessungen: \_\_\_\_\_  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 355A10B** + **Batterietank einzeln Stahl 1500l**  
Mögliche Tankabmessungen: \_\_\_\_\_  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 355A10C** + **Batterietank einzeln Stahl 2000l**  
Mögliche Tankabmessungen: \_\_\_\_\_  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 355A10D** + **Batterietank einzeln Stahl 2500l**  
Mögliche Tankabmessungen: \_\_\_\_\_  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 355A10E** + **Batterietank einzeln Stahl 3000l**  
Mögliche Tankabmessungen: \_\_\_\_\_  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 355A10X** + **Batterietank einzeln Stahl** \_\_\_\_\_  
Mögliche Tankabmessungen: \_\_\_\_\_  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 355A12 + Batterietankanlage aus Stahl für die Lagerung von Heizöl in Standardausführung. Die Anzahl und Anordnung der Einzeltanks erfolgt nach den Abmessungen der angebotenen Produkte.

**355A12A + Batterietankanlage Stahl 1000I**

- Mögliche Tankabmessungen: \_\_\_\_\_
- größte mögliche Breite des Einzeltanks: \_\_\_\_\_

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

**355A12B + Batterietankanlage Stahl 1500I**

- Mögliche Tankabmessungen: \_\_\_\_\_
- größte mögliche Breite des Einzeltanks: \_\_\_\_\_

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

**355A12C + Batterietankanlage Stahl 2000I**

- Mögliche Tankabmessungen: \_\_\_\_\_
- größte mögliche Breite des Einzeltanks: \_\_\_\_\_

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

**355A12D + Batterietankanlage Stahl 2500I**

- Mögliche Tankabmessungen: \_\_\_\_\_
- größte mögliche Breite des Einzeltanks: \_\_\_\_\_

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

**355A12E + Batterietankanlage Stahl 3000I**

- Mögliche Tankabmessungen: \_\_\_\_\_
- größte mögliche Breite des Einzeltanks: \_\_\_\_\_

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

**355A12X + Batterietankanlage Stahl \_\_\_\_\_**

- Mögliche Tankabmessungen: \_\_\_\_\_
- größte mögliche Breite des Einzeltanks: \_\_\_\_\_

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

355A21 + Batterietank für die Lagerung von Heizöl als Einzeltank (einzeln) in Standardausführung, aus Kunststoff.

**355A21A + Batterietank einzeln Kunststoff 500I**

Mögliche Tankabmessungen: \_\_\_\_\_

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

**355A21B + Batterietank einzeln Kunststoff 750l**

Mögliche Tankabmessungen: \_\_\_\_\_

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

**355A21C + Batterietank einzeln Kunststoff 1000l**

Mögliche Tankabmessungen: \_\_\_\_\_

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

**355A21D + Batterietank einzeln Kunststoff 1500l**

Mögliche Tankabmessungen: \_\_\_\_\_

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

**355A21E + Batterietank einzeln Kunststoff 2000l**

Mögliche Tankabmessungen: \_\_\_\_\_

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

**355A21F + Batterietank einzeln Kunststoff 2500l**

Mögliche Tankabmessungen: \_\_\_\_\_

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

**355A21G + Batterietank einzeln Kunststoff 3000l**

Mögliche Tankabmessungen: \_\_\_\_\_

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

**355A21X + Batterietank einzeln Kunststoff \_\_\_\_\_**

Mögliche Tankabmessungen: \_\_\_\_\_

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

**355A22 + Batterietankanlage aus Kunststoff für die Lagerung von Heizöl in Standardausführung. Anzahl und Anordnung der Einzeltanks nach den Abmessungen der angebotenen Produkte.**



<b>355A22A</b>	+	<b>Batterietankanlage Kunststoff 1000l</b>						
		- Mögliche Tankabmessungen:	<input type="text"/>					
		- größte mögliche Breite des Einzeltanks:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>355A22B</b>	+	<b>Batterietankanlage Kunststoff 1500l</b>						
		- Mögliche Tankabmessungen:	<input type="text"/>					
		- größte mögliche Breite des Einzeltanks:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>355A22C</b>	+	<b>Batterietankanlage Kunststoff 2000l</b>						
		- Mögliche Tankabmessungen:	<input type="text"/>					
		- größte mögliche Breite des Einzeltanks:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>355A22D</b>	+	<b>Batterietankanlage Kunststoff 2500l</b>						
		- Mögliche Tankabmessungen:	<input type="text"/>					
		- größte mögliche Breite des Einzeltanks:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>355A22E</b>	+	<b>Batterietankanlage Kunststoff 3000l</b>						
		- Mögliche Tankabmessungen:	<input type="text"/>					
		- größte mögliche Breite des Einzeltanks:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>355A22X</b>	+	<b>Batterietankanlage Kunststoff _____</b>						
		- Mögliche Tankabmessungen:	<input type="text"/>					
		- größte mögliche Breite des Einzeltanks:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>355A25</b>	+	<b>Doppelwandiger Sicherheitsbatterietank für die Lagerung von Heizöl in Standardausführung, aus Kunststoff.</b>						
<b>355A25A</b>	+	<b>Sicherheitsbatterietank Kunststoff 600l</b>						
		Mögliche Tankabmessungen:	<input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>355A25B</b>	+	<b>Sicherheitsbatterietank Kunststoff 700I</b>					
		Mögliche Tankabmessungen:	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>355A25C</b>	+	<b>Sicherheitsbatterietank Kunststoff 1000I</b>					
		Mögliche Tankabmessungen:	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>355A25X</b>	+	<b>Sicherheitsbatterietank Kunststoff</b>	<input type="text"/>				
		Mögliche Tankabmessungen:	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
355A31	+	Heizöllagertank aus Stahlblech, eingebaut im Erdreich, als zylindrischer Behälter geschweißt, mit Doppelmantel.					
<b>355A31A</b>	+	<b>Erdtank 3000I</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>355A31B</b>	+	<b>Erdtank 5000I</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>355A31C</b>	+	<b>Erdtank 7000I</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>355A31D</b>	+	<b>Erdtank 10000I</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>355A31E</b>	+	<b>Erdtank 13000I</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>355A31F</b>	+	<b>Erdtank 16000I</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>355A31G</b>	<b>+</b>	<b>Erdtank 20000I</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>355A31H</b>	<b>+</b>	<b>Erdtank 25000I</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>355A31X</b>	<b>+</b>	<b>Erdtank_____</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
355A33	<b>+</b>	Montagegrube für einen Erdtank (Aushub einschließlich Entsorgen, Bettung, Wiederverfüllen, Verdichten) und Versetzen.					
<b>355A33A</b>	<b>+</b>	<b>Erdtank Montagegrube 3000I</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>355A33B</b>	<b>+</b>	<b>Erdtank Montagegrube 5000I</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>355A33C</b>	<b>+</b>	<b>Erdtank Montagegrube 7000I</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>355A33D</b>	<b>+</b>	<b>Erdtank Montagegrube 10000I</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>355A33E</b>	<b>+</b>	<b>Erdtank Montagegrube 13000I</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>355A33F</b>	<b>+</b>	<b>Erdtank Montagegrube 16000I</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>355A33G</b>	<b>+</b>	<b>Erdtank Montagegrube 20000I</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**355A33H + Erdtank Montagegrube 25000l**

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

**355A33X + Erdtank Montagegrube \_\_\_\_\_**

*Kommentar:*

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

*- Maßnahmen zur Absicherung gegen Aufschwimmen*

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

355A35 + Heizöllagertank aus Kunststoff in Doppelmantelausführung (Kugeltank), eingebaut im Erdreich.

**355A35A + Kugeltank 1000l**

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

**355A35B + Kugeltank 2500l**

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

**355A35C + Kugeltank 3000l**

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

**355A35D + Kugeltank 4000l**

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

**355A35E + Kugeltank 5000l**

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

**355A35F + Kugeltank 6000l**

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

**355A35G + Kugeltank 7000l**

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

**355A35H + Kugeltank 8000l**

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

<b>355A35I</b>	<b>+</b>	<b>Kugeltank 10000I</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>355A35J</b>	<b>+</b>	<b>Kugeltank 12000I</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>355A35K</b>	<b>+</b>	<b>Kugeltank 13000I</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>355A35L</b>	<b>+</b>	<b>Kugeltank 14000I</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>355A35X</b>	<b>+</b>	<b>Kugeltank_____</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
355A37	<b>+</b>	Montagegrube für einen Kugeltank (Aushub einschließlich Entsorgen, Bettung, Wiederverfüllen, Verdichten) und versetzen.				
<b>355A37A</b>	<b>+</b>	<b>Kugeltank Montagegrube 1000I</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>355A37B</b>	<b>+</b>	<b>Kugeltank Montagegrube 2500I</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>355A37C</b>	<b>+</b>	<b>Kugeltank Montagegrube 3000I</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>355A37D</b>	<b>+</b>	<b>Kugeltank Montagegrube 4000I</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>355A37E</b>	<b>+</b>	<b>Kugeltank Montagegrube 5000I</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>355A37F</b>	<b>+</b>	<b>Kugeltank Montagegrube 6000I</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>355A37G</b>	<b>+</b>	<b>Kugeltank Montagegrube 7000I</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>355A37H</b>	<b>+</b>	<b>Kugeltank Montagegrube 8000I</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>355A37I</b>	<b>+</b>	<b>Kugeltank Montagegrube 10000I</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>355A37J</b>	<b>+</b>	<b>Kugeltank Montagegrube 12000I</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>355A37K</b>	<b>+</b>	<b>Kugeltank Montagegrube 13000I</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>355A37L</b>	<b>+</b>	<b>Kugeltank Montagegrube 14000I</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>355A37X</b>	<b>+</b>	<b>Kugeltank Montagegrube _____</b>				
		<i>Kommentar:</i>				
		<i>Frei zu formulieren (z.B.):</i>				
		<i>- Maßnahmen zur Absicherung gegen Aufschwimmen</i>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>355A40</b>	<b>+</b>	<b>Domschachtdeckel, begehbar.</b>				
<b>355A40A</b>	<b>+</b>	<b>Domschachtdeckel begehbar übergreifend</b>				
		Mit regensicherer, übergreifender Abdeckung.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>355A40B</b>	<b>+</b>	<b>Domschachtdeckel begehbar bodeneben</b>				
		Mit wasserdichter bodenebener Abdeckung, verzinkt.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>355A40C</b>	<b>+</b>	<b>Domschachtdeckel begehbar bodeneben abspb.</b>				
		Mit wasserdichter bodenebener Abdeckung, verzinkt, absperbar (abspb.).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
355A41	<b>+</b>	Domschachtdeckel mit befahrbarer, wasserdichter bodenebener Abdeckung, verzinkt, 4fach verschraubt (4-Schr.) oder mit Zentralverschluss (ZentV.). Im Positionsstichwort ist die Prüfklasse (KI.) angegeben.				
<b>355A41A</b>	<b>+</b>	<b>Domschachtdeckel befahrbar 4-Schr.KI.B</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>355A41B</b>	<b>+</b>	<b>Domschachtdeckel befahrbar 4-Schr.KI.C</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>355A41C</b>	<b>+</b>	<b>Domschachtdeckel befahrbar 4-Schr.KI.D</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>355A41D</b>	<b>+</b>	<b>Domschachtdeckel befahrbar ZentV.KI.B</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>355A41E</b>	<b>+</b>	<b>Domschachtdeckel befahrbar ZentV.KI.D</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
355A50	<b>+</b>	Rohrleitung für Heizöl (Ölleitung) einschließlich aller Form- und Verbindungsstücke und Befestigungsmaterial (Formstücke).				
<b>355A50A</b>	<b>+</b>	<b>Ölleitung u.Formstücke DNID15</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>355A50B</b>	<b>+</b>	<b>Ölleitung u.Formstücke DNID20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....

<b>355A50C</b>	+	<b>Ölleitung u.Formstücke DNID25</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>355A50D</b>	+	<b>Ölleitung u.Formstücke DNID32</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>355A50E</b>	+	<b>Ölleitung u.Formstücke DNID40</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>355A50F</b>	+	<b>Ölleitung u.Formstücke DNID50</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>355A50X</b>	+	<b>Ölleitung u.Formstücke DNID_____</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>355A55</b>	+	Doppelwandige Rohrleitung für Heizöl (Doppelwand-ÖIL.) einschließlich aller Form- und Verbindungsstücke und Befestigungsmaterial (Formstücke).				
<b>355A55A</b>	+	<b>Doppelwand-ÖIL.u.Formstücke DNID15</b>				
		Beschreibung: <input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>355A55B</b>	+	<b>Doppelwand-ÖIL.u.Formstücke DNID20</b>				
		Beschreibung: <input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>355A55C</b>	+	<b>Doppelwand-ÖIL.u.Formstücke DNID25</b>				
		Beschreibung: <input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>355A55D</b>	+	<b>Doppelwand-ÖIL.u.Formstücke DNID32</b>				
		Beschreibung: <input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....



**355A55E + Doppelwand-ÖIL.u.Formstücke DNID40**

Beschreibung:

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

**355A55F + Doppelwand-ÖIL.u.Formstücke DNID50**

Beschreibung:

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

**355A55X + Doppelwand-ÖIL.u.Formstücke DNID\_\_\_\_\_**

Beschreibung:

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

355A60 + Leckwarneinrichtung für einen doppelwandigen Öltank.

**355A60A + Leckwarneinrichtung Öltank**

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

355A61 + Leckwarneinrichtung für eine doppelwandige Ölleitung.

**355A61A + Leckwarneinrichtung Ölleitung**

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

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

**380A + Flach- und HygieneHK - 1f. Pl. (ABD)**

380A01 + Flachheizkörper aus Stahlblech, profiliert als einfache Platte (1f.Pl.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 300 mm (300), in Standardausführung (Standard). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.

**380A01A + FlachHK 1f.PI.300 Standard 400**

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

**380A01B + FlachHK 1f.PI.300 Standard 500**

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

**380A01C + FlachHK 1f.PI.300 Standard 600**

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

**380A01D + FlachHK 1f.PI.300 Standard 700**

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

**380A01E + FlachHK 1f.PI.300 Standard 800**

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

**380A01F + FlachHK 1f.PI.300 Standard 900**

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

**380A01G + FlachHK 1f.PI.300 Standard 1000**

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

<b>380A01H</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.300 Standard 1100</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A01I</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.300 Standard 1200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A01J</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.300 Standard 1300</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A01K</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.300 Standard 1400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A01L</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.300 Standard 1600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A01M</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.300 Standard 1800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A01N</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.300 Standard 2000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A01X</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.300 Standard _____</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A02</b>	<b>+</b>	Flachheizkörper aus Stahlblech, profiliert als einfache Platte (1f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 500 mm (500), in Standardausführung (Standard). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.				
<b>380A02A</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.500 Standard 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A02B</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.500 Standard 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>380A02C</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.500 Standard 600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A02D</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.500 Standard 700</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A02E</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.500 Standard 800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A02F</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.500 Standard 900</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A02G</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.500 Standard 1000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A02H</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.500 Standard 1100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A02I</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.500 Standard 1200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A02J</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.500 Standard 1300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A02K</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.500 Standard 1400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A02L</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.500 Standard 1600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A02M</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.500 Standard 1800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>380A02N</b>	+	<b>FlachHK 1f.PI.500 Standard 2000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A02X</b>	+	<b>FlachHK 1f.PI.500 Standard _____</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
380A03	+	Flachheizkörper aus Stahlblech, profiliert als einfache Platte (1f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 600 mm (600), in Standardausführung (Standard). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.					
<b>380A03A</b>	+	<b>FlachHK 1f.PI.600 Standard 400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A03B</b>	+	<b>FlachHK 1f.PI.600 Standard 500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A03C</b>	+	<b>FlachHK 1f.PI.600 Standard 600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A03D</b>	+	<b>FlachHK 1f.PI.600 Standard 700</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A03E</b>	+	<b>FlachHK 1f.PI.600 Standard 800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A03F</b>	+	<b>FlachHK 1f.PI.600 Standard 900</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A03G</b>	+	<b>FlachHK 1f.PI.600 Standard 1000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A03H</b>	+	<b>FlachHK 1f.PI.600 Standard 1100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>380A03I</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.600 Standard 1200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A03J</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.600 Standard 1300</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A03K</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.600 Standard 1400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A03L</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.600 Standard 1600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A03M</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.600 Standard 1800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A03N</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.600 Standard 2000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A03X</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.600 Standard_____</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A04</b>	<b>+</b>	Flachheizkörper aus Stahlblech, profiliert als einfache Platte (1f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 900 mm (900), in Standardausführung (Standard). Im Positionstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.				
<b>380A04A</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.900 Standard 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A04B</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.900 Standard 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A04C</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.900 Standard 600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>380A04D</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.900 Standard 700</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A04E</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.900 Standard 800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A04F</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.900 Standard 900</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A04G</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.900 Standard 1000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A04H</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.900 Standard 1100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A04I</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.900 Standard 1200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A04J</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.900 Standard 1300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A04K</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.900 Standard 1400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A04L</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.900 Standard 1600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A04M</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.900 Standard 1800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A04N</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.900 Standard 2000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>380A04X</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.900 Standard</b> _____				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
380A13	<b>+</b>	Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als einfache Platte (1f.PI.) mit Konvektorlamellen (KvL), Bauhöhe 600 mm (600), in Standardausführung (Standard). Im Positionstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.				
<b>380A13A</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.KvL 600 Standard 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A13B</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.KvL 600 Standard 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A13C</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.KvL 600 Standard 600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A13D</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.KvL 600 Standard 700</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A13E</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.KvL 600 Standard 800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A13F</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI .KvL 600 Standard 900</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A13G</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.KvL 600 Standard 1000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A13H</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.KvL 600 Standard 1100</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A13I</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.KvL 600 Standard 1200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>380A13J</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.KvL 600 Standard 1300</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380A13K</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.KvL 600 Standard 1400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380A13L</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.KvL 600 Standard 1600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380A13M</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.KvL 600 Standard 1800</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380A13N</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.KvL 600 Standard 2000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380A13X</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.KvL 600 Standard _____</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380A14</b>	<b>+</b>	Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als einfache Platte (1f.PI.) mit Konvektorlamellen (KvL), Bauhöhe 900 mm (900), in Standardausführung (Standard). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.			
<b>380A14A</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.KvL 900 Standard 400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380A14B</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.KvL 900 Standard 500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380A14C</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.KvL 900 Standard 900</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380A14D</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.KvL 900 Standard 700</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>380A14E</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.KvL 900 Standard 800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A14F</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI .KvL 900 Standard 900</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A14G</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.KvL 900 Standard 1000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A14H</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.KvL 900 Standard 1100</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A14I</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.KvL 900 Standard 1200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A14J</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.KvL 900 Standard 1300</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A14K</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.KvL 900 Standard 1400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A14L</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.KvL 900 Standard 1600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A14M</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.KvL 900 Standard 1800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A14N</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.KvL 900 Standard 2000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A14X</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 1f.PI.KvL 900 Standard _____</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

380A15 + Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als einfache Platte (1f.PI.) mit Konvektorlamellen (KvL), Bauhöhe 400 mm (400), in Standardausführung (Standard). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.

**380A15A + FlachHK 1f.PI.KvL 400 Standard 400**

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

**380A15B + FlachHK 1f.PI.KvL 400 Standard 500**

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

**380A15C + FlachHK 1f.PI.KvL 400 Standard 900**

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

**380A15D + FlachHK 1f.PI.KvL 400 Standard 700**

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

**380A15E + FlachHK 1f.PI.KvL 400 Standard 800**

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

**380A15F + FlachHK 1f.PI.KvL 400 Standard 900**

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

**380A15G + FlachHK 1f.PI.KvL 400 Standard 1000**

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

**380A15H + FlachHK 1f.PI.KvL 400 Standard 1100**

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

**380A15I + FlachHK 1f.PI.KvL 400 Standard 1200**

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

**380A15J + FlachHK 1f.PI.KvL 400 Standard 1300**

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

<b>380A15K</b>	+	<b>FlachHK 1f.PI.KvL 400 Standard 1400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A15L</b>	+	<b>FlachHK 1f.PI.KvL 400 Standard 1600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A15M</b>	+	<b>FlachHK 1f.PI.KvL 400 Standard 1800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A15N</b>	+	<b>FlachHK 1f.PI.KvL 400 Standard 2000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A15X</b>	+	<b>FlachHK 1f.PI.KvL 400 Standard _____</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A31</b>	+	Flachheizkörper aus Stahlblech in Hygieneausführung (HygieneHK), als einfache Platte (1f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 300 mm (300), in Standardausführung (Standard) mit Hygienegutachten. Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.				
<b>380A31A</b>	+	<b>HygieneHK 1f.PI.300 Standard 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A31B</b>	+	<b>HygieneHK 1f.PI.300 Standard 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A31C</b>	+	<b>HygieneHK 1f.PI.300 Standard 600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A31D</b>	+	<b>HygieneHK 1f.PI.300 Standard 700</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A31E</b>	+	<b>HygieneHK 1f.PI.300 Standard 800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>380A31F</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.300 Standard 900</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A31G</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.300 Standard 1000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A31H</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.300 Standard 1100</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A31I</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.300 Standard 1200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A31J</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.300 Standard 1300</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A31K</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.300 Standard 1400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A31L</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.300 Standard 1600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A31M</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.300 Standard 1800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A31N</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.300 Standard 2000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A31X</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.300 Standard_____</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A32</b>	<b>+</b>	Flachheizkörper aus Stahlblech in Hygieneausführung (HygieneHK), als einfache Platte (1f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 500 mm (500), in Standardausführung (Standard) mit Hygienegutachten. Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.				

<b>380A32A</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.500 Standard 400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A32B</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.500 Standard 500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A32C</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.500 Standard 600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A32D</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.500 Standard 700</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A32E</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.500 Standard 800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A32F</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.500 Standard 900</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A32G</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.500 Standard 1000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A32H</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.500 Standard 1100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A32I</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.500 Standard 1200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A32J</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.500 Standard 1300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A32K</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.500 Standard 1400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>380A32L</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.500 Standard 1600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380A32M</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.500 Standard 1800</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380A32N</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.500 Standard 2000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380A32X</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.500 Standard_____</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380A33</b>	<b>+</b>	Flachheizkörper aus Stahlblech in Hygieneausführung (HygieneHK), als einfache Platte (1f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 600 mm (600), in Standardausführung (Standard) mit Hygienegutachten. Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.			
<b>380A33A</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.600 Standard 400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380A33B</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.600 Standard 500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380A33C</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.600 Standard 600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380A33D</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.600 Standard 700</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380A33E</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.600 Standard 800</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380A33F</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.600 Standard 900</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....



<b>380A33G</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.600 Standard 1000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380A33H</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.600 Standard 1100</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380A33I</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.600 Standard 1200</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380A33J</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.600 Standard 1300</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380A33K</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.600 Standard 1400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380A33L</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.600 Standard 1600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380A33M</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.600 Standard 1800</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380A33N</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.600 Standard 2000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380A33X</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.600 Standard _____</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380A34</b>	<b>+</b>	Flachheizkörper aus Stahlblech in Hygieneausführung (HygieneHK), als einfache Platte (1f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 900 mm (900), in Standardausführung (Standard) mit Hygienegutachten. Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.			
<b>380A34A</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.900 Standard 400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>380A34B</b>	+	<b>HygieneHK 1f.PI.900 Standard 500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A34C</b>	+	<b>HygieneHK 1f.PI.900 Standard 600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A34D</b>	+	<b>HygieneHK 1f.PI.900 Standard 700</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A34E</b>	+	<b>HygieneHK 1f.PI.900 Standard 800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A34F</b>	+	<b>HygieneHK 1f.PI.900 Standard 900</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A34G</b>	+	<b>HygieneHK 1f.PI.900 Standard 1000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A34H</b>	+	<b>HygieneHK 1f.PI.900 Standard 1100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A34I</b>	+	<b>HygieneHK 1f.PI.900 Standard 1200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A34J</b>	+	<b>HygieneHK 1f.PI.900 Standard 1300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A34K</b>	+	<b>HygieneHK 1f.PI.900 Standard 1400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380A34L</b>	+	<b>HygieneHK 1f.PI.900 Standard 1600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>380A34M</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.900 Standard 1800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A34N</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.900 Standard 2000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A34X</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.900 Standard_____</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
380A35	<b>+</b>	Flachheizkörper aus Stahlblech in Hygieneausführung (HygieneHK), als einfache Platte (1f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 400 mm (400), in Standardausführung (Standard) mit Hygienegutachten. Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.				
<b>380A35A</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.400 Standard 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A35B</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.400 Standard 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A35C</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.400 Standard 600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A35D</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.400 Standard 700</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A35E</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.400 Standard 800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A35F</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.400 Standard 900</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A35G</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 1f.PI.400 Standard 1000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>380A35H</b>	+	<b>HygieneHK 1f.PI.400 Standard 1100</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A35I</b>	+	<b>HygieneHK 1f.PI.400 Standard 1200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A35J</b>	+	<b>HygieneHK 1f.PI.400 Standard 1300</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A35K</b>	+	<b>HygieneHK 1f.PI.400 Standard 1400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A35L</b>	+	<b>HygieneHK 1f.PI.400 Standard 1600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A35M</b>	+	<b>HygieneHK 1f.PI.400 Standard 1800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A35N</b>	+	<b>HygieneHK 1f.PI.400 Standard 2000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380A35X</b>	+	<b>HygieneHK 1f.PI.400 Standard _____</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B</b>	+	<b>Flach- und Hygiene HK 2f. PI. (ABD)</b>				
<b>380B01</b>	+	Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als zweifache Platte (2f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 300 mm (300), in Standardausführung (Standard). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.				
<b>380B01A</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.300 Standard 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B01B</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.300 Standard 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>380B01C</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.300 Standard 600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B01D</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.300 Standard 700</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B01E</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.300 Standard 800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B01F</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.300 Standard 900</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B01G</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.300 Standard 1000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B01H</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.300 Standard 1100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B01I</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.300 Standard 1200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B01J</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.300 Standard 1300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B01K</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.300 Standard 1400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B01L</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.300 Standard 1600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B01M</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.300 Standard 1800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>380B01N</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.300 Standard 2000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B01X</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.300 Standard _____</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
380B02	<b>+</b>	Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als zweifache Platte (2f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 500 mm (500), in Standardausführung (Standard). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.					
<b>380B02A</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.500 Standard 400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B02B</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.500 Standard 500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B02C</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.500 Standard 600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B02D</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.500 Standard 700</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B02E</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.500 Standard 800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B02F</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.500 Standard 900</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B02G</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.500 Standard 1000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B02H</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.500 Standard 1100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>380B02I</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.500 Standard 1200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B02J</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.500 Standard 1300</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B02K</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.500 Standard 1400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B02L</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.500 Standard 1600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B02M</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.500 Standard 1800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B02N</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.500 Standard 2000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B02X</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.500 Standard_____</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B03</b>	<b>+</b>	Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als zweifache Platte (2f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 600 mm (600), in Standardausführung (Standard). Im Positionstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.				
<b>380B03A</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.600 Standard 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B03B</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.600 Standard 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B03C</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.600 Standard 600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>380B03D</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.600 Standard 700</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B03E</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.600 Standard 800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B03F</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.600 Standard 900</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B03G</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.600 Standard 1000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B03H</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.600 Standard 1100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B03I</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.600 Standard 1200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B03J</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.600 Standard 1300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B03K</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.600 Standard 1400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B03L</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.600 Standard 1600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B03M</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.600 Standard 1800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B03N</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.600 Standard 2000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>380B03X</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.600 Standard_____</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
380B04	<b>+</b>	Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als zweifache Platte (2f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 900 mm (900), in Standardausführung (Standard). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.					
<b>380B04A</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.900 Standard 400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B04B</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.900 Standard 500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B04C</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.900 Standard 600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B04D</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.900 Standard 700</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B04E</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.900 Standard 800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B04F</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.900 Standard 900</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B04G</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.900 Standard 1000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B04H</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.900 Standard 1100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B04I</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.900 Standard 1200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>380B04J</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.900 Standard 1300</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B04K</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.900 Standard 1400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B04L</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.900 Standard 1600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B04M</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.900 Standard 1800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B04N</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.900 Standard 2000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B04X</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.900 Standard _____</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B05</b>	<b>+</b>	Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als zweifache Platte (2f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 400 mm (400), in Standardausführung (Standard). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.				
<b>380B05A</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.400 Standard 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B05B</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.400 Standard 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B05C</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.400 Standard 600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B05D</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.400 Standard 700</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>380B05E</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.400 Standard 800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B05F</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.400 Standard 900</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B05G</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.400 Standard 1000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B05H</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.400 Standard 1100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B05I</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.400 Standard 1200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B05J</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.400 Standard 1300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B05K</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.400 Standard 1400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B05L</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.400 Standard 1600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B05M</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.400 Standard 1800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B05N</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.400 Standard 2000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B05X</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.400 Standard_____</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

380B12 + Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als zweifache Platte (2f.PI.) mit Konvektorlamellen (KvL), Bauhöhe 500 mm (500), in Standardausführung (Standard). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.

**380B12A + FlachHK 2f.PI.KvL 500 Standard 400**

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

**380B12B + FlachHK 2f.PI.KvL 500 Standard 500**

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

**380B12C + FlachHK 2f.PI.KvL 500 Standard 600**

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

**380B12D + FlachHK 2f.PI.KvL 500 Standard 700**

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

**380B12E + FlachHK 2f.PI.KvL 500 Standard 800**

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

**380B12F + FlachHK 2f.PI.KvL 500 Standard 900**

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

**380B12G + FlachHK 2f.PI.KvL 500 Standard 1000**

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

**380B12H + FlachHK 2f.PI.KvL 500 Standard 1100**

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

**380B12I + FlachHK 2f.PI.KvL 500 Standard 1200**

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

**380B12J + FlachHK 2f.PI.KvL 500 Standard 1300**

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

<b>380B12K</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.KvL 500 Standard 1400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B12L</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.KvL 500 Standard 1600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B12M</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.KvL 500 Standard 1800</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B12N</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.KvL 500 Standard 2000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B12X</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.KvL 500 Standard _____</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B13</b>	<b>+</b>	Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als zweifache Platte (2f.PI.) mit Konvektorlamellen (KvL), Bauhöhe 600 mm (600), in Standardausführung (Standard). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.			
<b>380B13A</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.KvL 600 Standard 400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B13B</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.KvL 600 Standard 500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B13C</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.KvL 600 Standard 600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B13D</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.KvL 600 Standard 700</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B13E</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.KvL 600 Standard 800</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>380B13F</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.KvL 600 Standard 900</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B13G</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.KvL 600 Standard 1000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B13H</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.KvL 600 Standard 1100</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B13I</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.KvL 600 Standard 1200</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B13J</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.KvL 600 Standard 1300</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B13K</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.KvL 600 Standard 1400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B13L</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.KvL 600 Standard 1600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B13M</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.KvL 600 Standard 1800</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B13N</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.KvL 600 Standard 2000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B13X</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.KvL 600 Standard _____</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B14</b>	<b>+</b>	Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als zweifache Platte (2f.PI.) mit Konvektorlamellen (KvL), Bauhöhe 900 mm (900), in Standardausführung (Standard). Im Positionstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.			

<b>380B14A</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.KvL 900 Standard 400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B14B</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.KvL 900 Standard 500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B14C</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.KvL 900 Standard 600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B14D</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.KvL 900 Standard 700</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B14E</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.KvL 900 Standard 800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B14F</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.KvL 900 Standard 900</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B14G</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.KvL 900 Standard 1000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B14H</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.KvL 900 Standard 1100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B14I</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.KvL 900 Standard 1200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B14J</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.KvL 900 Standard 1300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B14K</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.KvL 900 Standard 1400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>380B14L</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.KvL 900 Standard 1600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B14M</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.KvL 900 Standard 1800</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B14N</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.KvL 900 Standard 2000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B14X</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.KvL 900 Standard_____</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B22</b>	<b>+</b>	Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als zweifache Platte (2f.PI.) mit zweifachen Konvektorlamellen (2KvL), Bauhöhe 500 mm (500), in Standausführung (StandA). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.			
<b>380B22A</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 500 StandA 400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B22B</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 500 StandA 500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B22C</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 500 StandA 600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B22D</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 500 StandA 700</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B22E</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 500 StandA 800</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B22F</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 500 StandA 900</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....



<b>380B22G</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 500 StandA 1000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B22H</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 500 StandA 1100</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B22I</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 500 StandA 1200</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B22J</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 500 StandA 1300</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B22K</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 500 StandA 1400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B22L</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 500 StandA 1600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B22M</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 500 StandA 1800</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B22N</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 500 StandA 2000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B22X</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 500 Standard_____</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B23</b>	<b>+</b>	Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als zweifache Platte (2f.PI.) mit zweifachen Konvektorlamellen (2KvL), Bauhöhe 600 mm (600), in Standausführung (StandA). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.			
<b>380B23A</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 600 StandA 400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>380B23B</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 600 StandA 500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B23C</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 600 StandA 600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B23D</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 600 StandA 700</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B23E</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 600 StandA 800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B23F</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 600 StandA 900</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B23G</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 600 StandA 1000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B23H</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 600 StandA 1100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B23I</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 600 StandA 1200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B23J</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 600 StandA 1300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B23K</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 600 StandA 1400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B23L</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 600 StandA 1600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>380B23M</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 600 StandA 1800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B23N</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 600 StandA 2000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B23X</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 600 Standard_____</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
380B24	<b>+</b>	Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als zweifache Platte (2f.PI.) mit zweifachen Konvektorlamellen (2KvL), Bauhöhe 900 mm (900), in Standardausführung (StandA). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.				
<b>380B24A</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 900 StandA 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B24B</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 900 StandA 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B24C</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 900 StandA 600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B24D</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 900 StandA 700</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B24E</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 900 StandA 800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B24F</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 900 StandA 900</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B24G</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 900 StandA 1000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>380B24H</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 900 StandA 1100</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B24I</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 900 StandA 1200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B24J</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 900 StandA 1300</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B24K</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 900 StandA 1400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B24L</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 900 StandA 1600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B24M</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 900 StandA 1800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B24N</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 900 StandA 2000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B24X</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 900 Standard_____</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B25</b>	+	Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als zweifache Platte (2f.PI.) mit zweifachen Konvektorlamellen (2KvL), Bauhöhe 400 mm (400), in Standardausführung (StandA). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.				
<b>380B25A</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 400 StandA 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B25B</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 400 StandA 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>380B25C</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 400 StandA 600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B25D</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 400 StandA 700</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B25E</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 400 StandA 800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B25F</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 400 StandA 900</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B25G</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 400 StandA 1000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B25H</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 400 StandA 1100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B25I</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 400 StandA 1200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B25J</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 400 StandA 1300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B25K</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 400 StandA 1400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B25L</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 400 StandA 1600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B25M</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 400 StandA 1800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>380B25N</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 400 StandA 2000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B25X</b>	+	<b>FlachHK 2f.PI.2KvL 400 Standard _____</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
380B31	+	Flachheizkörper aus Stahlblech in Hygieneausführung (HygieneHK), als zweifache Platte (2f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 300 mm (300), in Standardausführung (Standard) mit Hygienegutachten. Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.					
<b>380B31A</b>	+	<b>HygieneHK 2f.PI.300 Standard 400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B31B</b>	+	<b>HygieneHK 2f.PI.300 Standard 500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B31C</b>	+	<b>HygieneHK 2f.PI.300 Standard 600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B31D</b>	+	<b>HygieneHK 2f.PI.300 Standard 700</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B31E</b>	+	<b>HygieneHK 2f.PI.300 Standard 800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B31F</b>	+	<b>HygieneHK 2f.PI.300 Standard 900</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B31G</b>	+	<b>HygieneHK 2f.PI.300 Standard 1000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B31H</b>	+	<b>HygieneHK 2f.PI.300 Standard 1100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>380B31I</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.300 Standard 1200</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B31J</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.300 Standard 1300</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B31K</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.300 Standard 1400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B31L</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.300 Standard 1600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B31M</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.300 Standard 1800</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B31N</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.300 Standard 2000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B31X</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.300 Standard_____</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B32</b>	<b>+</b>	Flachheizkörper aus Stahlblech in Hygieneausführung (HygieneHK), als zweifache Platte (2f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 500 mm (500), in Standardausführung (Standard) mit Hygienegutachten. Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.			
<b>380B32A</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.500 Standard 400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B32B</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.500 Standard 500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B32C</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.500 Standard 600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>380B32D</b>	+	<b>HygieneHK 2f.PI.500 Standard 700</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B32E</b>	+	<b>HygieneHK 2f.PI.500 Standard 800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B32F</b>	+	<b>HygieneHK 2f.PI.500 Standard 900</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B32G</b>	+	<b>HygieneHK 2f.PI.500 Standard 1000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B32H</b>	+	<b>HygieneHK 2f.PI.500 Standard 1100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B32I</b>	+	<b>HygieneHK 2f.PI.500 Standard 1200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B32J</b>	+	<b>HygieneHK 2f.PI.500 Standard 1300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B32K</b>	+	<b>HygieneHK 2f.PI.500 Standard 1400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B32L</b>	+	<b>HygieneHK 2f.PI.500 Standard 1600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B32M</b>	+	<b>HygieneHK 2f.PI.500 Standard 1800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380B32N</b>	+	<b>HygieneHK 2f.PI.500 Standard 2000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>380B32X</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.500 Standard</b> _____				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B33</b>	<b>+</b>	Flachheizkörper aus Stahlblech in Hygieneausführung (HygieneHK), als zweifache Platte (2f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 600 mm (600), in Standardausführung (Standard) mit Hygienegutachten. Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.				
<b>380B33A</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.600 Standard 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B33B</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.600 Standard 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B33C</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.600 Standard 600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B33D</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.600 Standard 700</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B33E</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.600 Standard 800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B33F</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.600 Standard 900</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B33G</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.600 Standard 1000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B33H</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.600 Standard 1100</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B33I</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.600 Standard 1200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>380B33J</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.600 Standard 1300</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B33K</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.600 Standard 1400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B33L</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.600 Standard 1600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B33M</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.600 Standard 1800</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B33N</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.600 Standard 2000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B33X</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.600 Standard _____</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B34</b>	<b>+</b>	Flachheizkörper aus Stahlblech in Hygieneausführung (HygieneHK), als zweifache Platte (2f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 900 mm (900), in Standardausführung (Standard) mit Hygienegutachten. Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.			
<b>380B34A</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.900 Standard 400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B34B</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.900 Standard 500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B34C</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.900 Standard 600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B34D</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.900 Standard 700</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>380B34E</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.900 Standard 800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B34F</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.900 Standard 900</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B34G</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.900 Standard 1000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B34H</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.900 Standard 1100</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B34I</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.900 Standard 1200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B34J</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.900 Standard 1300</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B34K</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.900 Standard 1400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B34L</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.900 Standard 1600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B34M</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.900 Standard 1800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B34N</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.900 Standard 2000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B34X</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 2f.PI.900 Standard _____</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

380B35	+ Flachheizkörper aus Stahlblech in Hygieneausführung (HygieneHK), als zweifache Platte (2f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 400 mm (400), in Standardausführung (Standard) mit Hygienegutachten. Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.				
<b>380B35A</b>	<b>+ HygieneHK 2f.PI.400 Standard 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B35B</b>	<b>+ HygieneHK 2f.PI.400 Standard 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B35C</b>	<b>+ HygieneHK 2f.PI.400 Standard 600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B35D</b>	<b>+ HygieneHK 2f.PI.400 Standard 700</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B35E</b>	<b>+ HygieneHK 2f.PI.400 Standard 800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B35F</b>	<b>+ HygieneHK 2f.PI.400 Standard 900</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B35G</b>	<b>+ HygieneHK 2f.PI.400 Standard 1000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B35H</b>	<b>+ HygieneHK 2f.PI.400 Standard 1100</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B35I</b>	<b>+ HygieneHK 2f.PI.400 Standard 1200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380B35J</b>	<b>+ HygieneHK 2f.PI.400 Standard 1300</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>380B35K</b>	+	<b>HygieneHK 2f.PI.400 Standard 1400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B35L</b>	+	<b>HygieneHK 2f.PI.400 Standard 1600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B35M</b>	+	<b>HygieneHK 2f.PI.400 Standard 1800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B35N</b>	+	<b>HygieneHK 2f.PI.400 Standard 2000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380B35X</b>	+	<b>HygieneHK 2f.PI.400 Standard _____</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380C</b>	+	<b>Flach- und Hygiene HK 3f. PI. (ABD)</b>				
380C21	+	Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als dreifache Platte (3f.PI.) mit dreifachen Konvektorlamellen (3KvL), Bauhöhe 300 mm (300), in Standardausführung (StandA). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.				
<b>380C21A</b>	+	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 300 StandA 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380C21B</b>	+	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 300 StandA 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380C21C</b>	+	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 300 StandA 600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380C21D</b>	+	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 300 StandA 700</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380C21E</b>	+	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 300 StandA 800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>380C21F</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 300 StandA 900</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380C21G</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 300 StandA 1000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380C21H</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 300 StandA 1100</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380C21I</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 300 StandA 1200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380C21J</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 300 StandA 1300</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380C21K</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 300 StandA 1400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380C21L</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 300 StandA 1600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380C21M</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 300 StandA 1800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380C21N</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 300 StandA 2000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380C21X</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 300 StandA_____</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380C22</b>	<b>+</b>	Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als dreifache Platte (3f.PI.) mit dreifachen Konvektorlamellen (3KvL), Bauhöhe 500 mm (500), in Standardausführung (StandA). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.				

<b>380C22A</b>	+	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 500 StandA 400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C22B</b>	+	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 500 StandA 500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C22C</b>	+	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 500 StandA 600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C22D</b>	+	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 500 StandA 700</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C22E</b>	+	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 500 StandA 800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C22F</b>	+	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 500 StandA 900</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C22G</b>	+	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 500 StandA 1000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C22H</b>	+	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 500 StandA 1100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C22I</b>	+	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 500 StandA 1200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C22J</b>	+	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 500 StandA 1300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C22K</b>	+	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 500 StandA 1400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>380C22L</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 500 StandA 1600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380C22M</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 500 StandA 1800</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380C22N</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 500 StandA 2000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380C22X</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 500 StandA_____</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380C23</b>	<b>+</b>	Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als dreifache Platte (3f.PI.) mit dreifachen Konvektorlamellen (3KvL), Bauhöhe 600 mm (600), in Standardausführung (StandA). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.			
<b>380C23A</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 600 StandA 400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380C23B</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 600 StandA 500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380C23C</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 600 StandA 600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380C23D</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 600 StandA 700</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380C23E</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 600 StandA 800</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380C23F</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 600 StandA 900</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....



<b>380C23G</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 600 StandA 1000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380C23H</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 600 StandA 1100</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380C23I</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 600 StandA 1200</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380C23J</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 600 StandA 1300</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380C23K</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 600 StandA 1400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380C23L</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 600 StandA 1600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380C23M</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 600 StandA 1800</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380C23N</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 600 StandA 2000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380C23X</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 600 StandA_____</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380C24</b>	<b>+</b>	Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als dreifache Platte (3f.PI.) mit dreifachen Konvektorlamellen (3KvL), Bauhöhe 900 mm (900), in Standardausführung (StandA). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.			
<b>380C24A</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 900 StandA 400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>380C24B</b>	+	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 900 StandA 500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C24C</b>	+	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 900 StandA 600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C24D</b>	+	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 900 StandA 700</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C24E</b>	+	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 900 StandA 800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C24F</b>	+	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 900 StandA 900</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C24G</b>	+	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 900 StandA 1000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C24H</b>	+	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 900 StandA 1100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C24I</b>	+	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 900 StandA 1200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C24J</b>	+	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 900 StandA 1300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C24K</b>	+	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 900 StandA 1400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C24L</b>	+	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 900 StandA 1600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>380C24M</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 900 StandA 1800</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380C24N</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 900 StandA 2000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380C24X</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 900 StandA_____</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
380C25	<b>+</b>	Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als dreifache Platte (3f.PI.) mit dreifachen Konvektorlamellen (3KvL), Bauhöhe 400 mm (400), in Standardausführung (StandA). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.			
<b>380C25A</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 400 StandA 400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380C25B</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 400 StandA 500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380C25C</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 400 StandA 600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380C25D</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 400 StandA 700</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380C25E</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 400 StandA 800</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380C25F</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 400 StandA 900</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380C25G</b>	<b>+</b>	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 400 StandA 1000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>380C25H</b>	+	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 400 StandA 1100</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380C25I</b>	+	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 400 StandA 1200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380C25J</b>	+	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 400 StandA 1300</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380C25K</b>	+	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 400 StandA 1400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380C25L</b>	+	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 400 StandA 1600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380C25M</b>	+	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 400 StandA 1800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380C25N</b>	+	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 400 StandA 2000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380C25X</b>	+	<b>FlachHK 3f.PI.3KvL 400 StandA_____</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380C31</b>	+	Flachheizkörper aus Stahlblech in Hygieneausführung (HygieneHK), als dreifache Platte (3f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 300 mm (300), in Standardausführung (Standard) mit Hygienegutachten. Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.				
<b>380C31A</b>	+	<b>HygieneHK 3f.PI.300 Standard 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380C31B</b>	+	<b>HygieneHK 3f.PI.300 Standard 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>380C31C</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.300 Standard 600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C31D</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.300 Standard 700</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C31E</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.300 Standard 800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C31F</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.300 Standard 900</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C31G</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.300 Standard 1000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C31H</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.300 Standard 1100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C31I</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.300 Standard 1200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C31J</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.300 Standard 1300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C31K</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.300 Standard 1400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C31L</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.300 Standard 1600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C31M</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.300 Standard 1800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>380C31N</b>	+	<b>HygieneHK 3f.PI.300 Standard 2000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C31X</b>	+	<b>HygieneHK 3f.PI.300 Standard _____</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
380C32	+	Flachheizkörper aus Stahlblech in Hygieneausführung (HygieneHK), als dreifache Platte (3f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 500 mm (500), in Standardausführung (Standard) mit Hygienegutachten. Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.					
<b>380C32A</b>	+	<b>HygieneHK 3f.PI.500 Standard 400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C32B</b>	+	<b>HygieneHK 3f.PI.500 Standard 500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C32C</b>	+	<b>HygieneHK 3f.PI.500 Standard 600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C32D</b>	+	<b>HygieneHK 3f.PI.500 Standard 700</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C32E</b>	+	<b>HygieneHK 3f.PI.500 Standard 800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C32F</b>	+	<b>HygieneHK 3f.PI.500 Standard 900</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C32G</b>	+	<b>HygieneHK 3f.PI.500 Standard 1000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C32H</b>	+	<b>HygieneHK 3f.PI.500 Standard 1100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>380C32I</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.500 Standard 1200</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380C32J</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.500 Standard 1300</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380C32K</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.500 Standard 1400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380C32L</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.500 Standard 1600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380C32M</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.500 Standard 1800</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380C32N</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.500 Standard 2000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380C32X</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.500 Standard_____</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380C33</b>	<b>+</b>	Flachheizkörper aus Stahlblech in Hygieneausführung (HygieneHK), als dreifache Platte (3f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 600 mm (600), in Standardausführung (Standard) mit Hygienegutachten. Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.			
<b>380C33A</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.600 Standard 400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380C33B</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.600 Standard 500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380C33C</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.600 Standard 600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>380C33D</b>	+	<b>HygieneHK 3f.PI.600 Standard 700</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C33E</b>	+	<b>HygieneHK 3f.PI.600 Standard 800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C33F</b>	+	<b>HygieneHK 3f.PI.600 Standard 900</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C33G</b>	+	<b>HygieneHK 3f.PI.600 Standard 1000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C33H</b>	+	<b>HygieneHK 3f.PI.600 Standard 1100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C33I</b>	+	<b>HygieneHK 3f.PI.600 Standard 1200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C33J</b>	+	<b>HygieneHK 3f.PI.600 Standard 1300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C33K</b>	+	<b>HygieneHK 3f.PI.600 Standard 1400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C33L</b>	+	<b>HygieneHK 3f.PI.600 Standard 1600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C33M</b>	+	<b>HygieneHK 3f.PI.600 Standard 1800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C33N</b>	+	<b>HygieneHK 3f.PI.600 Standard 2000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>380C33X</b>	+	<b>HygieneHK 3f.PI.600 Standard</b> _____					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C34</b>	+	Flachheizkörper aus Stahlblech in Hygieneausführung (HygieneHK), als dreifache Platte (3f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 900 mm (900), in Standardausführung (Standard) mit Hygienegutachten. Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.					
<b>380C34A</b>	+	<b>HygieneHK 3f.PI.900 Standard 400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C34B</b>	+	<b>HygieneHK 3f.PI.900 Standard 500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C34C</b>	+	<b>HygieneHK 3f.PI.900 Standard 600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C34D</b>	+	<b>HygieneHK 3f.PI.900 Standard 700</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C34E</b>	+	<b>HygieneHK 3f.PI.900 Standard 800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C34F</b>	+	<b>HygieneHK 3f.PI.900 Standard 900</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C34G</b>	+	<b>HygieneHK 3f.PI.900 Standard 1000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C34H</b>	+	<b>HygieneHK 3f.PI.900 Standard 1100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C34I</b>	+	<b>HygieneHK 3f.PI.900 Standard 1200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>380C34J</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.900 Standard 1300</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380C34K</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.900 Standard 1400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380C34L</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.900 Standard 1600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380C34M</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.900 Standard 1800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380C34N</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.900 Standard 2000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380C34X</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.900 Standard _____</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380C35</b>	<b>+</b>	Flachheizkörper aus Stahlblech in Hygieneausführung (HygieneHK), als dreifache Platte (3f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 400 mm (400), in Standardausführung (Standard) mit Hygienegutachten. Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.				
<b>380C35A</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.400 Standard 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380C35B</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.400 Standard 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380C35C</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.400 Standard 600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380C35D</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.400 Standard 700</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>380C35E</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.400 Standard 800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C35F</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.400 Standard 900</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C35G</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.400 Standard 1000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C35H</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.400 Standard 1100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C35I</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.400 Standard 1200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C35J</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.400 Standard 1300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C35K</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.400 Standard 1400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C35L</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.400 Standard 1600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C35M</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.400 Standard 1800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C35N</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.400 Standard 2000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>380C35X</b>	<b>+</b>	<b>HygieneHK 3f.PI.400 Standard _____</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**380F + Fußbodenheizung nass verlegt (verl.) (ABD)**

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

In die Einheitspreise der Standardausführung sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Rohwerkstoffe geprüft gemäß ÖNORM
- Prüfberichte einer anerkannten Stelle im Sinne des BVergG
- elastische Überschubrohre an Durchtrittsstellen durch Bauwerk- oder Estrichfugen
- Schablonen (z.B. Halbschalen aus Blech zum Einhalten des erforderlichen minimalen Biegeradius beim Verteileranschluss)
- Verpackung zum Schutz gegen UV-Strahlung
- Probedruck mindestens 5 bar, während der Estrichherstellung

380F00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**380F00M + Fußbodenaufbau FBH nass verl.**

Ausführung:

Der Fußbodenaufbau für die Fußbodenheizung (FBH) nass verlegt ab Rohdecke bis zur Belagsoberkante besteht aus:

- Unterkonstruktion: \_\_\_\_\_
- Ausgleichsschicht: \_\_\_\_\_
- Wärmedämmung: \_\_\_\_\_
- Estrich: \_\_\_\_\_
- Bodenbelag: \_\_\_\_\_

*Kommentar:*

*Der Fußbodenaufbau ab Rohdecke bis zur Belagsoberkante besteht zum Beispiel aus:*

*Unterkonstruktion: Rohdecke*

*Ausgleichsschicht: zementgebundene Beschüttung*

*Wärmedämmung: 5 cm Polystyrol extrudiert, 3 cm Trittschalldämmung*

*Estrich: 6 cm Zementestrich*

*Bodenbelag: 20 mm Parkett.*

380F01 + Fußbodenheizung (FBH) aus Kunststoffrohren, sauerstoffdicht (sd), im Estrich nass verlegt, mit Überschubrohren, Befestigungsvorrichtungen, Tragsystem (z.B. Metall- oder Kunststoffschienen, Gittermatte), Rohrverbindungen, Schablonen und Abstandhaltern.

*Kommentar:*

*Diese Position ist für das Beschreiben der Fußbodenheizung in "Laufmetern" und für die Erfassung der Anschlussleitungen vom Verteiler zur Heizfläche vorgesehen.*

**380F01A + FBH Kunststoffrohr sd.nass verlegt**

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

380F02 + Wärme gedämmte Anschlussleitung für Fußbodenheizung (FBH) aus Kunststoffrohren, sauerstoffdicht (sd), ohne Heizfunktion unter dem Estrich verlegt.

**380F02A + Wärme gedämmte Anschlussleitung FBH Kunstst.**

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

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
380F05	+ Fußbodenheizung (FBH) aus Kupferrohren mit Kunststoffmantel (KunstM), im Estrich nass verlegt, mit Überschubrohren, Befestigungsvorrichtungen, Tragsystem (z.B. Metall- oder Kunststoffschienen, Gittermatte), Rohrverbindungen, Schablonen und Abstandhaltern.			
	<i>Kommentar:</i>			
	<i>Diese Position ist für das Beschreiben der Fußbodenheizung in "Laufmetern" und für die Erfassung der Anschlussleitungen vom Verteiler zur Heizfläche vorgesehen.</i>			
<b>380F05A</b>	+ <b>FBH Kupferrohr KunstM nass verlegt</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m		PP: .....
380F06	+ Wärme gedämmte Anschlussleitung für Fußbodenheizung (FBH) aus Kupferrohren, sauerstoffdicht (sd), ohne Heizfunktion unter dem Estrich verlegt.			
<b>380F06A</b>	+ <b>Wärme gedämmte Anschlussleitung FBH Kupfer</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m		PP: .....
380F10	+ Fußbodenheizung (FBH) aus Kunststoffrohren, sauerstoffdicht (Kunststoffrohr sd), im Estrich nass verlegt, mit Überschubrohren, Befestigungsvorrichtungen, Tragsystem (z.B. Metall- oder Kunststoffschienen, Gittermatte), Rohrverbindungen, Schablonen und Abstandhaltern. Im Positionsstichwort ist der Rohrabstand (RA) in cm angegeben.			
<b>380F10A</b>	+ <b>FBH Kunststoffrohr sd nass verl.RA5</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>		PP: .....
<b>380F10B</b>	+ <b>FBH Kunststoffrohr sd nass verl.RA7,5</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>		PP: .....
<b>380F10C</b>	+ <b>FBH Kunststoffrohr sd nass verl.RA10</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>		PP: .....
<b>380F10D</b>	+ <b>FBH Kunststoffrohr sd nass verl.RA12,5</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>		PP: .....
<b>380F10E</b>	+ <b>FBH Kunststoffrohr sd nass verl.RA15</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>		PP: .....
<b>380F10F</b>	+ <b>FBH Kunststoffrohr sd nass verl.RA20</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>		PP: .....

<b>380F10G</b>	<b>+</b>	<b>FBH Kunststoffrohr sd nass verl.RA25</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>380F10H</b>	<b>+</b>	<b>FBH Kunststoffrohr sd nass verl.RA30</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>380F10X</b>	<b>+</b>	<b>FBH Kunststoffrohr sd nass verl.RA_____</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
380F11	<b>+</b>	Fußbodenheizung (FBH) aus Kupferrohren im Estrich nass verlegt, mit Überschubrohren, Befestigungsvorrichtungen, Tragsystem (z.B. Metall- oder Kunststoffschienen, Gittermatte), Rohrverbindungen, Schablonen und Abstandhaltern. Im Positionsstichwort ist der Rohrabstand (RA) in cm angegeben.			
<b>380F11A</b>	<b>+</b>	<b>FBH Kupferrohre nass verl.RA5</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>380F11B</b>	<b>+</b>	<b>FBH Kupferrohre nass verl.RA7,5</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>380F11C</b>	<b>+</b>	<b>FBH Kupferrohre nass verl.RA10</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>380F11D</b>	<b>+</b>	<b>FBH Kupferrohre nass verl.RA12,5</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>380F11E</b>	<b>+</b>	<b>FBH Kupferrohre nass verl.RA15</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>380F11F</b>	<b>+</b>	<b>FBH Kupferrohre nass verl.RA20</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>380F11G</b>	<b>+</b>	<b>FBH Kupferrohre nass verl.RA25</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup> PP: .....

**380F11H + FBH Kupferrohre nass verl.RA30**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**380F11X + FBH Kupferrohre nass verl.RA\_\_\_\_\_**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**380G + Fußbodenheizung trocken verlegt (ABD)**

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

In die Einheitspreise der Standardausführung von Flachheizkörpern sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Rohrwerkstoffe geprüft gemäß ÖNORM
- Prüfberichte einer anerkannten Stelle im Sinne des BVergG
- elastische Überschubrohre an Durchtrittsstellen durch Bauwerk- oder Estrichfugen
- Schablonen (z.B. Halbschalen aus Blech zum Einhalten des erforderlichen minimalen Biegeradius beim Verteileranschluss)
- Verpackung zum Schutz gegen UV-Strahlung
- Probedruck mindestens 5 bar - während der Estrichherstellung.

*Kommentar:*

*Eine erforderliche Wärmedämmung der Fußbodenheizungsrohre ist in der Leistungsgruppe "Rohre mit kombinierten Werkstoffen und allgemeines Zubehör" beschrieben.*

380G00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**380G00M + Fußbodenaufbau FBH trocken verlegt**

Ausführung:

Der Fußbodenaufbau für die Fußbodenheizung (FBH) trocken verlegt ab Rohdecke bis zur Belagsoberkante besteht aus:

- Unterkonstruktion: \_\_\_\_\_
- Ausgleichsschicht: \_\_\_\_\_
- Wärmedämmung: \_\_\_\_\_ Tragschicht (z.B.: Bauplatte, Blech): \_\_\_\_\_
- Bodenbelag: \_\_\_\_\_

*Kommentar:*

*Der Fußbodenaufbau ab Rohdecke bis zur Belagsoberkante besteht zum Beispiel aus:*

*Unterkonstruktion: Rohdecke*

*Ausgleichsschicht: zementgebundene Beschüttung*

*Wärmedämmung: 5 cm Polystyrol extrudiert, 3 cm Trittschalldämmung*

*Estrich: 6 cm Zementestrich*

*Bodenbelag: 20 mm Parkett.*

380G01 + Fußbodenheizung (FBH) aus Kunststoffrohren, sauerstoffdicht (Kunststoffrohr sd), unter dem Estrich oder einer anderen Fußbodenkonstruktion trocken verlegt, mit Überschubrohren, Tragkonstruktionen für Rohr und Estrich (z.B. Kunststoffplatten mit Vertiefungen für die Rohre) und Rohrverbindungen.

**380G01A + FBH Kunststoffrohr sd trocken verlegt**

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

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR
380G02	+ Fußbodenheizung (FBH) aus Kupferrohren mit Kunststoffmantel (Kupferrohr-KunstM), unter dem Estrich oder einer anderen Fußbodenkonstruktion trocken verlegt, mit Überschubrohren, Tragkonstruktionen für Rohr und Estrich (z.B. Kunststoffplatten mit Vertiefungen für die Rohre) und Rohrverbindungen.		
<b>380G02A</b>	<b>+ FBH Kupferrohr-KunstM trocken verlegt</b>		
	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....		
380G10	+ Fußbodenheizung (FBH) aus Kunststoffrohren, sauerstoffdicht (KunststoffR sd), unter dem Estrich oder einer anderen Fußbodenkonstruktion trocken (tr.) verlegt, mit Überschubrohren, Befestigungsvorrichtungen, Tragsystem (z.B. Metall- oder Kunststoffschienen, Gittermatte), Rohrverbindungen, Schablonen und Abstandhaltern. Im Positionsstichwort ist der Rohrabstand (RA) in cm angegeben.		
<b>380G10A</b>	<b>+ FBH KunststoffR sd tr.verlegt RA5</b>		
	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....		
<b>380G10B</b>	<b>+ FBH KunststoffR sd tr.verlegt RA7,5</b>		
	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....		
<b>380G10C</b>	<b>+ FBH KunststoffR sd tr.verlegt RA10</b>		
	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....		
<b>380G10D</b>	<b>+ FBH KunststoffR sd tr.verlegt RA12,5</b>		
	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....		
<b>380G10E</b>	<b>+ FBH KunststoffR sd tr.verlegt RA15</b>		
	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....		
<b>380G10F</b>	<b>+ FBH KunststoffR sd tr.verlegt RA20</b>		
	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....		
<b>380G10G</b>	<b>+ FBH KunststoffR sd tr.verlegt RA25</b>		
	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....		
<b>380G10H</b>	<b>+ FBH KunststoffR sd tr.verlegt RA30</b>		
	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....		



<b>380G10X</b>	<b>+</b>	<b>FBH KunststoffR sd tr.verlegt RA_____</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>380G11</b>	<b>+</b>	<b>Fußbodenheizung (FBH) aus Kupferrohren mit Kunststoffmantel (Kupferrohr-KM), unter dem Estrich oder einer anderen Fußbodenkonstruktion trocken (tr.) verlegt, mit Überschubrohren, Befestigungsvorrichtungen, Tragsystem (z.B. Metall- oder Kunststoffschienen, Gittermatte), Rohrverbindungen, Schablonen und Abstandhaltern. Im Positionsstichwort ist der Rohrabstand (RA) in cm angegeben.</b>				
<b>380G11A</b>	<b>+</b>	<b>FBH Kupferrohr-KM tr.verlegt RA5</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>380G11B</b>	<b>+</b>	<b>FBH Kupferrohr-KM tr.verlegt RA7,5</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>380G11C</b>	<b>+</b>	<b>FBH Kupferrohr-KM tr.verlegt RA10</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>380G11D</b>	<b>+</b>	<b>FBH Kupferrohr-KM tr.verlegt RA12,5</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>380G11E</b>	<b>+</b>	<b>FBH Kupferrohr-KM tr.verlegt RA15</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>380G11F</b>	<b>+</b>	<b>FBH Kupferrohr-KM tr.verlegt RA20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>380G11G</b>	<b>+</b>	<b>FBH Kupferrohr-KM tr.verlegt RA25</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>380G11H</b>	<b>+</b>	<b>FBH Kupferrohr-KM tr.verlegt RA30</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>380G11X</b>	<b>+</b>	<b>FBH Kupferrohr-KM tr.verlegt RA_____</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
380G20	+ Fußbodenheizung (FBH) aus sauerstoffdichten Kunststoffrohren (KunststoffR sd.), unter dem Estrich oder einer anderen Fußbodenkonstruktion trocken verlegt (tr.), mit Wärmeleitblechen (WärmeLBl.) aus Aluminium oder verzinktem Stahlblech und Überschubrohren, Befestigungsvorrichtungen, Tragsystem (z.B. Metall- oder Kunststoffschienen, Gittermatte), Rohrverbindungen, Schablonen und Abstandhaltern. Im Positionsstichwort ist der Rohrabstand (RA) in cm angegeben.			
<b>380G20A</b>	+ <b>FBH KunststoffR sd.tr.WärmeLBl.RA5</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>380G20B</b>	+ <b>FBH KunststoffR sd.tr.WärmeLBl.RA7,5</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>380G20C</b>	+ <b>FBH KunststoffR sd.tr.WärmeLBl.RA10</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>380G20D</b>	+ <b>FBH KunststoffR sd.tr.WärmeLBl.RA12,5</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>380G20E</b>	+ <b>FBH KunststoffR sd.tr.WärmeLBl.RA15</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>380G20F</b>	+ <b>FBH KunststoffR sd.tr.WärmeLBl.RA20</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>380G20G</b>	+ <b>FBH KunststoffR sd.tr.WärmeLBl.RA25</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>380G20H</b>	+ <b>FBH KunststoffR sd.tr.WärmeLBl.RA30</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>380G20X</b>	+ <b>FBH KunststoffR sd.tr.WärmeLBl.RA_____</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
380G21	+ Fußbodenheizung (FBH) aus Kupferrohren mit Kunststoffmantel (Kupferrohr-KM), unter dem Estrich oder einer anderen Fußbodenkonstruktion trocken verlegt (tr.), mit Wärmeleitblechen (WärmeLBl.) aus Aluminium oder verzinktem Stahlblech und Überschubrohren,			

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
Befestigungsvorrichtungen, Tragsystem (z.B. Metall- oder Kunststoffschienen, Gittermatte), Rohrverbindungen, Schablonen und Abstandhalter. Im Positionsstichwort ist der Rohrabstand (RA) in cm angegeben.				
<b>380G21A</b>	+	<b>FBH Kupferrohr-KM tr.WärmeLBI.RA5</b>		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>380G21B</b>	+	<b>FBH Kupferrohr-KM tr.WärmeLBI.RA7,5</b>		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>380G21C</b>	+	<b>FBH Kupferrohr-KM tr.WärmeLBI.RA10</b>		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>380G21D</b>	+	<b>FBH Kupferrohr-KM tr.WärmeLBI.RA12,5</b>		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>380G21E</b>	+	<b>FBH Kupferrohr-KM tr.WärmeLBI.RA15</b>		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>380G21F</b>	+	<b>FBH Kupferrohr-KM tr.WärmeLBI.RA20</b>		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>380G21G</b>	+	<b>FBH Kupferrohr-KM tr.WärmeLBI.RA25</b>		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>380G21H</b>	+	<b>FBH Kupferrohr-KM tr.WärmeLBI.RA30</b>		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>380G21X</b>	+	<b>FBH Kupferrohr-KM tr.WärmeLBI.RA_____</b>		
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>380I</b>	+	<b>Zubehör für Fußbodenheizungen (ABD)</b>		
		<i>Kommentar:</i>		
		<i>Estriche, Wärme- und Trittschalldämmungen, Trennlagen, Randdämmstreifen sind in der LB-Hochbau beschrieben.</i>		

*Es ist darauf zu achten, dass mindestens 10 mm dicke Randdämmstreifen in einer der gesamten Fußbodenkonstruktion entsprechenden Höhe vom Estrichhersteller eingelegt werden.*

380I02 + Ausheizen des Estrichs gemäß NORM, Einregeln der Sollwerte und Überwachung zur Gewährleistung der Einhaltung der Ausheiztemperaturen, als Pauschale für jeden Ausheizvorgang. Die Energiekosten werden vom Auftraggeber getragen.

**380I02A + Ausheizen des Estrichs Handbetrieb+**

Ausheizen ohne voll funktionsfähige Regeleinrichtung im Handbetrieb und ständige Überwachung.

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

**380I02B + Ausheizen des Estrichs Regelungsbetrieb+**

Ausheizen mit voll funktionsfähiger Regeleinrichtung (Regelungsbetrieb) und periodischer Überwachung.

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

380I05 + Lastverteilbleche zum Abdecken eines Fußbodenheizsystems vor dem Aufbringen eines Trocken- oder Nassestrichs.

**380I05A + Lastverteilbleche**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

380I10 + Randdämmstreifen mindestens um 5 mm zusammendrückbar

**380I10A + Randdämmstreifen 5mm zusammendrückbar**

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

380I12 + Zusatzmittel für Estrich zum Erreichen der für die ordnungsgemäße Einbettung der Heizungsrohre erforderlichen Qualität.

**380I12A + Zusatzmittel f.Zementestrich**

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

380I15 + Verteiler für Fußbodenheizungen (FBH), aus Stahl geschweißt oder mit Formteilen aus Kupferlegierung verschraubt oder aus Kunststoff, einschließlich Vor- und Rücklaufanschlüssen für die Zuleitung, einschließlich Kugelhähnen und Verschraubungen, automatischem Be- und Entlüftungsventil und Entleerungsventilen (mit Armaturen). Heizkreisanschlüsse mit Ventilen für thermischen Antrieb im Vorlauf, voreinstellbaren und absperbaren Rücklaufverschraubungen. Betriebsdruck mindestens PN 6. Im Positionsstichwort ist die Anzahl der anschließbaren Heizkreise angegeben.

**380I15A + Verteiler FBH m.Armaturen 2 Heizkreise**

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

<b>380I15B</b>	<b>+</b>	<b>Verteiler FBH m.Armaturen 3 Heizkreise</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380I15C</b>	<b>+</b>	<b>Verteiler FBH m.Armaturen 4 Heizkreise</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380I15D</b>	<b>+</b>	<b>Verteiler FBH m.Armaturen 5 Heizkreise</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380I15E</b>	<b>+</b>	<b>Verteiler FBH m.Armaturen 6 Heizkreise</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380I15F</b>	<b>+</b>	<b>Verteiler FBH m.Armaturen 7 Heizkreise</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380I15G</b>	<b>+</b>	<b>Verteiler FBH m.Armaturen 8 Heizkreise</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380I15H</b>	<b>+</b>	<b>Verteiler FBH m.Armaturen 9 Heizkreise</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380I15I</b>	<b>+</b>	<b>Verteiler FBH m.Armaturen 10 Heizkreise</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380I15J</b>	<b>+</b>	<b>Verteiler FBH m.Armaturen 11 Heizkreise</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380I15K</b>	<b>+</b>	<b>Verteiler FBH m.Armaturen 12 Heizkreise</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380I16</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Verteiler für Fußbodenheizungen (FBH), für ein Thermometer, Anzeigebereich bis höchstens 60°C.</b>				

<b>380I16A</b>	<b>+</b>	<b>Az Verteiler FBH Thermometer 60°C</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380I20</b>	<b>+</b>	<b>Wandeinbaukasten für Fußbodenheizungsverteiler (FBH-Verteil.), aus Stahlblech, mit Einbauzarge und Tür mit Norm-Elektro-Verteilerschloss. Alle sichtbaren Teile sind grundbeschichtet, zwischenbeschichtet und endbeschichtet. Im Positionsstichwort ist die Größe des Verteilers nach der Anzahl der anschließbaren Heizkreise angegeben.</b>				
<b>380I20A</b>	<b>+</b>	<b>Wandeinbaukasten FBH-Verteil.2 Heizkreise</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380I20B</b>	<b>+</b>	<b>Wandeinbaukasten FBH-Verteil.3 Heizkreise</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380I20C</b>	<b>+</b>	<b>Wandeinbaukasten FBH-Verteil.4 Heizkreise</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380I20D</b>	<b>+</b>	<b>Wandeinbaukasten FBH-Verteil.5 Heizkreise</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380I20E</b>	<b>+</b>	<b>Wandeinbaukasten FBH-Verteil.6 Heizkreise</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380I20F</b>	<b>+</b>	<b>Wandeinbaukasten FBH-Verteil.7 Heizkreise</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380I20G</b>	<b>+</b>	<b>Wandeinbaukasten FBH-Verteil.8 Heizkreise</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380I20H</b>	<b>+</b>	<b>Wandeinbaukasten FBH-Verteil.9 Heizkreise</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>380I20I</b>	<b>+</b>	<b>Wandeinbaukasten FBH-Verteil.10 Heizkreise</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>380I20J</b>	<b>+</b>	<b>Wandeinbaukasten FBH-Verteil.11 Heizkreise</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>380I20K</b>	<b>+</b>	<b>Wandeinbaukasten FBH-Verteil.12 Heizkreise</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>380I30</b>	<b>+</b>	Wärmetauscher für Fußbodenheizung (Wärmetauscher-FBH), als Plattenwärmetauscher, einschließlich Wärmedämmschalen. Im Positionsstichwort ist die Nenn-Heizleistung angegeben.					
<b>380I30A</b>	<b>+</b>	<b>Wärmetauscher-FBH 2kW</b>					
		- Betriebstemperaturen: - Vorlauf/Rücklauf: primär Grad Celsius: <input type="text"/> - Nennwärmeleistung erforderlich kW: <input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>380I30B</b>	<b>+</b>	<b>Wärmetauscher-FBH 3kW</b>					
		- Betriebstemperaturen: - Vorlauf/Rücklauf: primär Grad Celsius: <input type="text"/> - Nennwärmeleistung erforderlich kW: <input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>380I30C</b>	<b>+</b>	<b>Wärmetauscher-FBH 4kW</b>					
		- Betriebstemperaturen: - Vorlauf/Rücklauf: primär Grad Celsius: <input type="text"/> - Nennwärmeleistung erforderlich kW: <input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>380I30D</b>	<b>+</b>	<b>Wärmetauscher-FBH 5kW</b>					
		- Betriebstemperaturen: - Vorlauf/Rücklauf: primär Grad Celsius: <input type="text"/> - Nennwärmeleistung erforderlich kW: <input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>380I30E</b>	<b>+</b>	<b>Wärmetauscher-FBH 6kW</b>					
		- Betriebstemperaturen: - Vorlauf/Rücklauf: primär Grad Celsius: <input type="text"/> - Nennwärmeleistung erforderlich kW: <input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**380I30F + Wärmetauscher-FBH 7kW**

- Betriebstemperaturen:
- Vorlauf/Rücklauf: primär Grad Celsius:
- Nennwärmeleistung erforderlich kW:

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

**380I30G + Wärmetauscher-FBH 8kW**

- Betriebstemperaturen:
- Vorlauf/Rücklauf: primär Grad Celsius:
- Nennwärmeleistung erforderlich kW:

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

**380I30H + Wärmetauscher-FBH 9kW**

- Betriebstemperaturen:
- Vorlauf/Rücklauf: primär Grad Celsius:
- Nennwärmeleistung erforderlich kW:

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

**380I30I + Wärmetauscher-FBH 10kW**

- Betriebstemperaturen:
- Vorlauf/Rücklauf: primär Grad Celsius:
- Nennwärmeleistung erforderlich kW:

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

**380I30X + Wärmetauscher-FBH \_\_\_\_\_**

- Betriebstemperaturen:
- Vorlauf/Rücklauf: primär Grad Celsius:
- Nennwärmeleistung erforderlich kW:

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

**380Z + Zubehör für Heizkörper und Aufzählungen (ABD)**

380Z01 + Heizkörperthermostat mit integriertem Fühler und automatischer Frostsicherung.

**380Z01A + Heizkörperthermostat m.integriertem Fühler**

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

380Z02 + Heizkörperthermostat mit Fernfühler und Frostsicherung. Im Positionsstichwort ist die Kapillarrohrlänge (KL) in mm angegeben.



<b>380Z02A</b>	<b>+</b>	<b>Heizkörperthermostat Fernfühler KL2000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380Z02B</b>	<b>+</b>	<b>Heizkörperthermostat Fernfühler KL5000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380Z02C</b>	<b>+</b>	<b>Heizkörperthermostat Fernfühler KL8000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380Z02Y</b>	<b>+</b>	<b>Heizkörperthermostat Fernfühler KL_____</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
380Z03	<b>+</b>	Heizkörperthermostat mit Fernverstellung (Fernverst.) und Frostsicherung. Im Positionsstichwort ist die Kapillarrohrlänge (KL) in mm angegeben.			
<b>380Z03A</b>	<b>+</b>	<b>Heizkörperthermostat Fernverst.KL2000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380Z03B</b>	<b>+</b>	<b>Heizkörperthermostat Fernverst.KL5000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380Z03C</b>	<b>+</b>	<b>Heizkörperthermostat Fernverst.KL8000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>380Z03Y</b>	<b>+</b>	<b>Heizkörperthermostat Fernverst.KL_____</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
380Z05	<b>+</b>	Heizkörperthermostat mit integriertem Fühler und automatischer Frostsicherung in Behördenausführung mit Sollwerteneinstellung mit Spezialwerkzeug, Diebstahlschutz und frei drehbarer Abdeckung.			
<b>380Z05A</b>	<b>+</b>	<b>Heizkörperthermostat Behördenausführung</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
380Z10	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Heizkörper (HK) für einen anderen als den Standard-Mittelanschluss aus der Wand.			

<b>380Z10A</b>	+ <b>Az HK Mittelanschluss aus dem Fußboden</b> Mittelanschluss aus dem Fußboden  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>380Z10B</b>	+ <b>Az HK Anschluss links-rechts aus d.Fußboden</b> Anschluss links und rechts aus dem Fußboden.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>380Z10C</b>	+ <b>Az HK Anschluss links-rechts aus der Wand</b> Anschluss links und rechts aus der Wand.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>380Z20</b>	+ De- und Wiedermontage eines Heizkörpers einschließlich Kennzeichnung und Lagerung im selben Geschoß.
<b>380Z20A</b>	+ <b>De- u.WiedermontageHeizkörper</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>381A</b>	+ <b>Plattenheizkörper Stahlblech 1f.Platte (ABD)</b> <b>1. Bauhöhe/Baulänge:</b> Je nach Erzeugnis/Type sind die Maße für die Bauhöhen so gewählt, dass die größte Abweichung von der angegebenen Bauhöhe +/- 30 mm beträgt. Bei der Baulänge ist eine größte Abweichung von -200/+ 25 mm zulässig. <b>2. Angaben im Positionsstichwort:</b> 2.1 Heizkörper: Im Positionsstichwort sind die Bauhöhe, die größtmögliche Baulänge und die Wärmeleistung (W) gemäß ÖNORM angegeben.
<b>381A01</b>	+ Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als einfache Platte (Platte 1f.) ohne Konvektorlamellen.
<b>381A01A</b>	+ <b>Platte 1f.300mm/400mm 120W</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>381A01B</b>	+ <b>Platte 1f.300mm/500mm 160W</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>381A01C</b>	+ <b>Platte 1f.300mm/600mm 190W</b>

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>381A01D</b>	<b>+ Platte 1f.300mm/700mm 220W</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>381A01E</b>	<b>+ Platte 1f.300mm/800mm 250W</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>381A01F</b>	<b>+ Platte 1f.300mm/900mm 280W</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>381A01G</b>	<b>+ Platte 1f.300mm/1000mm 320W</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>381A01H</b>	<b>+ Platte 1f.300mm/1100mm 350W</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>381A01I</b>	<b>+ Platte 1f.300mm/1200mm 380W</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>381A01J</b>	<b>+ Platte 1f.300mm/1300mm 410W</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>381A01K</b>	<b>+ Platte 1f.300mm/1400mm 440W</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>381A01M</b>	<b>+ Platte 1f.300mm/1600mm 510W</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>381A01O</b>	<b>+ Platte 1f.300mm/1800mm 570W</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>381A01Q</b>	+	<b>Platte 1f.300mm/2000mm 640W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
381A02	+	Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als einfache Platte (Platte 1f.) ohne Konvektorlamellen.					
<b>381A02A</b>	+	<b>Platte 1f.500mm/400mm 200W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381A02B</b>	+	<b>Platte 1f.500mm/500mm 250W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381A02C</b>	+	<b>Platte 1f.500mm/600mm 300W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381A02D</b>	+	<b>Platte 1f.500mm/700mm 350W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381A02E</b>	+	<b>Platte 1f.500mm/800mm 400W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381A02F</b>	+	<b>Platte 1f.500mm/900mm 450W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381A02G</b>	+	<b>Platte 1f.500mm/1000mm 510W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381A02H</b>	+	<b>Platte 1f.500mm/1100mm 560W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381A02I</b>	+	<b>Platte 1f.500mm/1200mm 610W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>381A02J</b>	+	<b>Platte 1f.500mm/1300mm 660W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381A02K</b>	+	<b>Platte 1f.500mm/1400mm 710W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381A02M</b>	+	<b>Platte 1f.500mm/1600mm 810W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381A02O</b>	+	<b>Platte 1f.500mm/1800mm 910W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381A02Q</b>	+	<b>Platte 1f.500mm/2000mm 1020W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381A03</b>	+	Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als einfache Platte (Platte 1f.) ohne Konvektorlamellen.				
<b>381A03A</b>	+	<b>Platte 1f.600mm/400mm 240W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381A03B</b>	+	<b>Platte 1f.600mm/500mm 300W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381A03C</b>	+	<b>Platte 1f.600mm/600mm 360W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381A03D</b>	+	<b>Platte 1f.600mm/700mm 420W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381A03E</b>	+	<b>Platte 1f.600mm/800mm 480W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381A03F</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.600mm/900mm 540W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381A03G</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.600mm/1000mm 600W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381A03H</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.600mm/1100mm 660W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381A03I</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.600mm/1200mm 720W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381A03J</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.600mm/1300mm 780W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381A03K</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.600mm/1400mm 840W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381A03M</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.600mm/1600mm 960W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381A03O</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.600mm/1800mm 1080W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381A03Q</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.600mm/2000mm 1200W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381A04</b>	<b>+</b>	Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als einfache Platte (Platte 1f.) ohne Konvektorlamellen.			
<b>381A04A</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.900mm/400mm 350W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>381A04B</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.900mm/500mm 440W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381A04C</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.900mm/600mm 530W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381A04D</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.900mm/700mm 620W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381A04E</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.900mm/800mm 710W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381A04F</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.900mm/900mm 800W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381A04G</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.900mm/1000mm 890W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381A04H</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.900mm/1100mm 970W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381A04I</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.900mm/1200mm 1060W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381A04J</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.900mm/1300mm 1150W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381A04K</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.900mm/1400mm 1240W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381A04M</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.900mm/1600mm 1420W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>381A04O</b>	+	<b>Platte 1f.900mm/1800mm 1600W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381A04Q</b>	+	<b>Platte 1f.900mm/2000mm 1780W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
381A11	+	Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als einfache Platte (Platte 1f.) mit Konvektorlamellen einfach (KvL).					
<b>381A11A</b>	+	<b>Platte 1f.KvL.300mm/400mm 180W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381A11B</b>	+	<b>Platte 1f.KvL.300mm/500mm 220W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381A11C</b>	+	<b>Platte 1f.KvL.300mm/600mm 270W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381A11D</b>	+	<b>Platte 1f.KvL.300mm/700mm 310W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381A11E</b>	+	<b>Platte 1f.KvL.300mm/800mm 360W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381A11F</b>	+	<b>Platte 1f.KvL.300mm/900mm 400W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381A11G</b>	+	<b>Platte 1f.KvL.300mm/1000mm 450W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381A11H</b>	+	<b>Platte 1f.KvL.300mm/1100mm 490W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>381A11I</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.300mm/1200mm 540W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381A11J</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.300mm/1300mm 580W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381A11K</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.300mm/1400mm 630W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381A11M</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.300mm/1600mm 720W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381A11O</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.300mm/1800mm 810W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381A11Q</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.300mm/2000mm 900W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381A12</b>	<b>+</b>	Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als einfache Platte (Platte 1f.) mit Konvektorlamellen einfach (KvL.).			
<b>381A12A</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.500mm/400mm 310W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381A12B</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.500mm/500mm 390W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381A12C</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.500mm/600mm 460W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381A12D</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.500mm/700mm 540W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>381A12E</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.500mm/800mm 620W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381A12F</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.500mm/900mm 700W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381A12G</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.500mm/1000mm 780W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381A12H</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.500mm/1100mm 850W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381A12I</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.500mm/1200mm 930W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381A12J</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.500mm/1300mm 1010W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381A12K</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.500mm/1400mm 1090W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381A12M</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.500mm/1600mm 1240W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381A12O</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.500mm/1800mm 1400W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381A12Q</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.500mm/2000mm 1560W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381A13</b>	<b>+</b>	Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als einfache Platte (Platte 1f.) mit Konvektorlamellen einfach (KvL.).			

<b>381A13A</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.600mm/400mm 360W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381A13B</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.600mm/500mm 450W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381A13C</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.600mm/600mm 540W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381A13D</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.600mm/700mm 630W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381A13E</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.600mm/800mm 720W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381A13F</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.600mm/900mm 810W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381A13G</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.600mm/1000mm 910W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381A13H</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.600mm/1100mm 1000W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381A13I</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.600mm/1200mm 1090W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381A13J</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.600mm/1300mm 1180W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381A13K</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.600mm/1400mm 1270W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381A13M</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.600mm/1600mm 1450W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381A13O</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.600mm/1800mm 1630W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381A13Q</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.600mm/2000mm 1820W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
381A14	<b>+</b>	Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als einfache Platte (Platte 1f.) mit Konvektorlamellen einfach (KvL.).			
<b>381A14A</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.900mm/400mm 510W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381A14B</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.900mm/500mm 640W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381A14C</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.900mm/600mm 760W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381A14D</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.900mm/700mm 890W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381A14E</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.900mm/800mm 1020W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381A14F</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.900mm/900mm 1150W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381A14G</b>	<b>+</b>	<b>Platte 1f.KvL.900mm/1000mm 1280W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>381A14H</b>	+	<b>Platte 1f.KvL.900mm/1100mm 1400W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381A14I</b>	+	<b>Platte 1f.KvL.900mm/1200mm 1530W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381A14J</b>	+	<b>Platte 1f.KvL.900mm/1300mm 1660W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381A14K</b>	+	<b>Platte 1f.KvL.900mm/1400mm 1790W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381A14M</b>	+	<b>Platte 1f.KvL.900mm/1600mm 2040W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381A14O</b>	+	<b>Platte 1f.KvL.900mm/1800mm 2300W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381A14Q</b>	+	<b>Platte 1f.KvL.900mm/2000mm 2560W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381A32</b>	+	Aufzahlung (Az) auf Plattenheizkörper, profiliert aus Stahlblech als einfache Platte (Pl.1f.), mit oder ohne Konvektorlamellen. Abgerechnet wird je Heizkörper.				
<b>381A32A</b>	+	<b>Az Pl.1f.f.HKV+RV Anschluss seitlich</b>				
		Für ein Heizkörperventil (HKV) mit einer Bau-Schutzkappe, voreinstellbar oder mit fixem, wählbarem kv-Wert, einer absperrbaren Rücklaufverschraubung (RV) und Entlüftungsventil. Anschluss seitlich.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381A32B</b>	+	<b>Az Pl.1f.f.VHK Anschluss unten mittig</b>				
		Für einen Ventilheizkörper (VHK) mit integrierter Ventilgarnitur, eingebautem Ventileinsatz mit Bau-Schutzkappe, voreinstellbar oder mit fixem, wählbarem kv-Wert, vorbereitet für absperrbare				

Anschlussarmaturen für Vor- und Rücklauf, zum Anschluss von unten, einschließlich  
Entlüftungsventil.  
Anschluss unten mittig.

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

381A33 + Aufzählung (Az) auf Plattenheizkörper, profiliert aus Stahlblech als einfache Platte (Pl.1f.).  
Abgerechnet wird je Heizkörper.

**381A33A + Az Pl.1f.f.verlängerte Befestigungen**

Für verlängerte Befestigungen, wenn die tragende Schicht tiefer liegt als 40 mm.  
Betrifft Position(en):

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

**381A33B + Az Pl.1f.f.Aushebesicherung**

Für eine Aushebesicherung.  
Betrifft Position(en):

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

**381A33C + Az Pl.1f.f.Befestigung mit Standkonsolen**

Für die Befestigung mit Standkonsolen.  
Betrifft Position(en):

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

**381A33D + Az Pl.1f.f.m.Werkzeug demont.Bekleidung**

Für eine nur mit einem Werkzeug demontierbare Ausführung der Bekleidung.  
Betrifft Position(en):

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

**381B + Plattenheizkörper Stahlblech 2f.Platte (ABD)**

**1. Bauhöhe/Baulänge:**

Je nach Erzeugnis/Type sind die Maße für die Bauhöhen so gewählt, dass die größte  
Abweichung von der angegebenen Bauhöhe +/- 30 mm beträgt.

Bei der Baulänge ist eine größte Abweichung von -200/+ 25 mm zulässig.

**2. Angaben im Positionsstichwort:**

**2.1 Heizkörper:**

Im Positionsstichwort sind die Bauhöhe, die größtmögliche Baulänge und die Wärmeleistung (W)  
gemäß ÖNORM angegeben.

381B01 + Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als zweifache Platte (Platte 2f.) ohne  
Konvektorlamellen.

<b>381B01A</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.300mm/400mm 210W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B01B</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.300mm/500mm 270W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B01C</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.300mm/600mm 320W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B01D</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.300mm/700mm 370W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B01E</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.300mm/800mm 430W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B01F</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.300mm/900mm 480W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B01G</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.300mm/1000mm 530W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B01H</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.300mm/1100mm 590W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B01I</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.300mm/1200mm 640W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B01J</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.300mm/1300mm 690W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B01K</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.300mm/1400mm 750W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>381B01M</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.300mm/1600mm 850W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B01O</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.300mm/1800mm 960W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B01Q</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.300mm/2000mm 1070W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B02</b>	<b>+</b>	Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als zweifache Platte (Platte 2f.) ohne Konvektorlamellen.			
<b>381B02A</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.500mm/400mm 310W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B02B</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.500mm/500mm 390W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B02C</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.500mm/600mm 460W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B02D</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.500mm/700mm 540W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B02E</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.500mm/800mm 620W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B02F</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.500mm/900mm 700W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B02G</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.500mm/1000mm 780W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....



<b>381B02H</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.500mm/1100mm 850W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B02I</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.500mm/1200mm 930W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B02J</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.500mm/1300mm 1010W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B02K</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.500mm/1400mm 1090W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B02M</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.500mm/1600mm 1240W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B02O</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.500mm/1800mm 1400W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B02Q</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.500mm/2000mm 1560W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B03</b>	<b>+</b>	Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als zweifache Platte (Platte 2f.) ohne Konvektorlamellen.			
<b>381B03A</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.600mm/400mm 360W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B03B</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.600mm/500mm 450W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B03C</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.600mm/600mm 540W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>381B03D</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.600mm/700mm 630W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B03E</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.600mm/800mm 720W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B03F</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.600mm/900mm 810W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B03G</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.600mm/1000mm 910W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B03H</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.600mm/1100mm 1000W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B03I</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.600mm/1200mm 1090W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B03J</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.600mm/1300mm 1180W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B03K</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.600mm/1400mm 1270W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B03M</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.600mm/1600mm 1450W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B03O</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.600mm/1800mm 1630W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B03Q</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.600mm/2000mm 1810W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

381B04	+ Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als zweifache Platte (Platte 2f.) ohne Konvektorlamellen.				
<b>381B04A</b>	<b>+ Platte 2f.900mm/400mm 510W</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381B04B</b>	<b>+ Platte 2f.900mm/500mm 640W</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381B04C</b>	<b>+ Platte 2f.900mm/600mm 770W</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381B04D</b>	<b>+ Platte 2f.900mm/700mm 900W</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381B04E</b>	<b>+ Platte 2f.900mm/800mm 1030W</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381B04F</b>	<b>+ Platte 2f.900mm/900mm 1160W</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381B04G</b>	<b>+ Platte 2f.900mm/1000mm 1290W</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381B04H</b>	<b>+ Platte 2f.900mm/1100mm 1410W</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381B04I</b>	<b>+ Platte 2f.900mm/1200mm 1540W</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381B04J</b>	<b>+ Platte 2f.900mm/1300mm 1670W</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381B04K</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.900mm/1400mm 1800W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B04M</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.900mm/1600mm 2060W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B04O</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.900mm/1800mm 2320W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B04Q</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.900mm/2000mm 2580W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B11</b>	<b>+</b>	Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als zweifache Platte (Platte 2f.) mit Konvektorlamellen einfach (KvL.).			
<b>381B11A</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.KvL.300mm/400mm 270W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B11B</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.KvL.300mm/500mm 340W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B11C</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.KvL.300mm/600mm 410W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B11D</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.KvL.300mm/700mm 480W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B11E</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.KvL.300mm/800mm 550W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B11F</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.KvL.300mm/900mm 620W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>381B11G</b>	+	<b>Platte 2f.KvL.300mm/1000mm 690W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B11H</b>	+	<b>Platte 2f.KvL.300mm/1100mm 760W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B11I</b>	+	<b>Platte 2f.KvL.300mm/1200mm 830W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B11J</b>	+	<b>Platte 2f.KvL.300mm/1300mm 900W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B11K</b>	+	<b>Platte 2f.KvL.300mm/1400mm 970W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B11M</b>	+	<b>Platte 2f.KvL.300mm/1600mm 1110W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B11O</b>	+	<b>Platte 2f.KvL.300mm/1800mm 1250W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B11Q</b>	+	<b>Platte 2f.KvL.300mm/2000mm 1390W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B12</b>	+	Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als zweifache Platte (Platte 2f.) mit Konvektorlamellen einfach (KvL.).					
<b>381B12A</b>	+	<b>Platte 2f.KvL.500mm/400mm 420W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B12B</b>	+	<b>Platte 2f.KvL.500mm/500mm 530W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>381B12C</b>	+	<b>Platte 2f.KvL.500mm/600mm 630W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B12D</b>	+	<b>Platte 2f.KvL.500mm/700mm 740W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B12E</b>	+	<b>Platte 2f.KvL.500mm/800mm 840W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B12F</b>	+	<b>Platte 2f.KvL.500mm/900mm 950W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B12G</b>	+	<b>Platte 2f.KvL.500mm/1000mm 1060W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B12H</b>	+	<b>Platte 2f.KvL.500mm/1100mm 1160W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B12I</b>	+	<b>Platte 2f.KvL.500mm/1200mm 1270W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B12J</b>	+	<b>Platte 2f.KvL.500mm/1300mm 1370W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B12K</b>	+	<b>Platte 2f.KvL.500mm/1400mm 1480W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B12M</b>	+	<b>Platte 2f.KvL.500mm/1600mm 1690W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381B12O</b>	+	<b>Platte 2f.KvL.500mm/1800mm 1900W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>381B12Q</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.KvL.500mm/2000mm 2120W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381B13</b>	<b>+</b>	Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als zweifache Platte (Platte 2f.) mit Konvektorlamellen einfach (KvL.).				
<b>381B13A</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.KvL.600mm/400mm 490W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381B13B</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.KvL.600mm/500mm 620W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381B13C</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.KvL.600mm/600mm 740W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381B13D</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.KvL.600mm/700mm 860W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381B13E</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.KvL.600mm/800mm 990W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381B13F</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.KvL.600mm/900mm 1110W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381B13G</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.KvL.600mm/1000mm 1240W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381B13H</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.KvL.600mm/1100mm 1360W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381B13I</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.KvL.600mm/1200mm 1480W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381B13J</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.KvL.600mm/1300mm 1610W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B13K</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.KvL.600mm/1400mm 1730W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B13M</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.KvL.600mm/1600mm 1980W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B13O</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.KvL.600mm/1800mm 2230W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B13Q</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.KvL.600mm/2000mm 2480W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B14</b>	<b>+</b>	Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als zweifache Platte (Platte 2f.) mit Konvektorlamellen einfach (KvL.).			
<b>381B14A</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.KvL.900mm/400mm 680W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B14B</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.KvL.900mm/500mm 860W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B14C</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.KvL.900mm/600mm 1030W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B14D</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.KvL.900mm/700mm 1200W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B14E</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.KvL.900mm/800mm 1370W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....



<b>381B14F</b>	+	<b>Platte 2f.KvL.900mm/900mm 1540W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B14G</b>	+	<b>Platte 2f.KvL.900mm/1000mm 1720W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B14H</b>	+	<b>Platte 2f.KvL.900mm/1100mm 1890W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B14I</b>	+	<b>Platte 2f.KvL.900mm/1200mm 2060W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B14J</b>	+	<b>Platte 2f.KvL.900mm/1300mm 2230W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B14K</b>	+	<b>Platte 2f.KvL.900mm/1400mm 2400W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B14M</b>	+	<b>Platte 2f.KvL.900mm/1600mm 2750W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B14O</b>	+	<b>Platte 2f.KvL.900mm/1800mm 3090W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B14Q</b>	+	<b>Platte 2f.KvL.900mm/2000mm 3440W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B21</b>	+	Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als zweifache Platte (Platte 2f.) mit Konvektorlamellen zweifach (2KvL.).			
<b>381B21A</b>	+	<b>Platte 2f.2KvL.300mm/400mm 360W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>381B21B</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.2KvL.300mm/500mm 450W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B21C</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.2KvL.300mm/600mm 540W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B21D</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.2KvL.300mm/700mm 630W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B21E</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.2KvL.300mm/800mm 720W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B21F</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.2KvL.300mm/900mm 810W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B21G</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.2KvL.300mm/1000mm 900W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B21H</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.2KvL.300mm/1100mm 990W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B21I</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.2KvL.300mm/1200mm1080W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B21J</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.2KvL.300mm/1300mm1170W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B21K</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.2KvL.300mm/1400mm1260W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B21M</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.2KvL.300mm/1600mm1440W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>381B21O</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.2KvL.300mm/1800mm1620W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381B21Q</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.2KvL.300mm/2000mm1800W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
381B22	<b>+</b>	Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als zweifache Platte (Platte 2f.) mit Konvektorlamellen zweifach (2KvL.).				
<b>381B22A</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.2KvL.500mm/400mm 570W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381B22B</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.2KvL.500mm/500mm 720W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381B22C</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.2KvL.500mm/600mm 860W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381B22D</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.2KvL.500mm/700mm 1000W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381B22E</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.2KvL.500mm/800mm 1150W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381B22F</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.2KvL.500mm/900mm 1290W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381B22G</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.2KvL.500mm/1000mm1440W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381B22H</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.2KvL.500mm/1100mm1580W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381B22I</b>	+	<b>Platte 2f.2KvL.500mm/1200mm1720W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B22J</b>	+	<b>Platte 2f.2KvL.500mm/1300mm1870W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B22K</b>	+	<b>Platte 2f.2KvL.500mm/1400mm2010W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B22M</b>	+	<b>Platte 2f.2KvL.500mm/1600mm2300W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B22O</b>	+	<b>Platte 2f.2KvL.500mm/1800mm2590W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B22Q</b>	+	<b>Platte 2f.2KvL.500mm/2000mm2880W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B23</b>	+	Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als zweifache Platte (Platte 2f.) mit Konvektorlamellen zweifach (2KvL.).			
<b>381B23A</b>	+	<b>Platte 2f.2KvL.600mm/400mm 670W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B23B</b>	+	<b>Platte 2f.2KvL.600mm/500mm 840W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B23C</b>	+	<b>Platte 2f.2KvL.600mm/600mm 1010W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B23D</b>	+	<b>Platte 2f.2KvL.600mm/700mm 1180W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>381B23E</b>	+	<b>Platte 2f.2KvL.600mm/800mm 1350W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B23F</b>	+	<b>Platte 2f.2KvL.600mm/900mm 1520W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B23G</b>	+	<b>Platte 2f.2KvL.600mm/1000mm 1690W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B23H</b>	+	<b>Platte 2f.2KvL.600mm/1100mm 1850W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B23I</b>	+	<b>Platte 2f.2KvL.600mm/1200mm 2020W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B23J</b>	+	<b>Platte 2f.2KvL.600mm/1300mm 2190W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B23K</b>	+	<b>Platte 2f.2KvL.600mm/1400mm 2360W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B23M</b>	+	<b>Platte 2f.2KvL.600mm/1600mm 2700W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B23O</b>	+	<b>Platte 2f.2KvL.600mm/1800mm 3040W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B23Q</b>	+	<b>Platte 2f.2KvL.600mm/2000mm 3380W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B24</b>	+	<b>Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als zweifache Platte (Platte 2f.) mit Konvektorlamellen zweifach (2KvL.).</b>			

<b>381B24A</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.2KvL.900mm/400mm 920W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B24B</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.2KvL.900mm/500mm 1150W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B24C</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.2KvL.900mm/600mm 1380W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B24D</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.2KvL.900mm/700mm 1610W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B24E</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.2KvL.900mm/800mm 1840W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B24F</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.2KvL.900mm/900mm 2070W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B24G</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.2KvL.900mm/1000mm 2310W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B24H</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.2KvL.900mm/1100mm 2540W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B24I</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.2KvL.900mm/1200mm 2770W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B24J</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.2KvL.900mm/1300mm 3000W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381B24K</b>	<b>+</b>	<b>Platte 2f.2KvL.900mm/1400mm 3230W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

**381B24M + Platte 2f.2KvL.900mm/1600mm 3690W**

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

**381B24O + Platte 2f.2KvL.900mm/1800mm 4150W**

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

**381B24Q + Platte 2f.2KvL.900mm/2000mm 4620W**

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

381B32 + Aufzahlung (Az) auf Plattenheizkörper, profiliert aus Stahlblech als zweifache Platte (Pl.2f.), mit oder ohne Konvektorlamellen.  
Abgerechnet wird je Heizkörper.

**381B32A + Az Pl.2f.f.HKV+RV Anschluss seitlich**

Für ein Heizkörperventil (HKV) mit einer Bau-Schutzkappe, voreinstellbar oder mit fixem, wählbarem kv-Wert, einer absperrbaren Rücklaufverschraubung (RV) und Entlüftungsventil. Anschluss seitlich.

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

**381B32B + Az Pl.2f.f.VHK Anschluss unten mittig**

Für die Ausführung als Ventilheizkörper (VHK) mit integrierter Ventilgarnitur, eingebautem Ventileinsatz mit Bau-Schutzkappe, voreinstellbar oder mit fixem, wählbarem kv-Wert, vorbereitet für absperrbare Anschlussarmaturen für Vor- und Rücklauf, zum Anschluss von unten, einschließlich Entlüftungsventil. Anschluss unten mittig.

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

381B33 + Aufzahlung (Az) auf Plattenheizkörper, profiliert aus Stahlblech als zweifache Platte (Pl.2f.).  
Abgerechnet wird je Heizkörper.

**381B33A + Az Pl.2f.f.verlängerte Befestigungen**

Für verlängerte Befestigungen, wenn die tragende Schicht tiefer liegt als 40 mm.  
Betrifft Position(en):

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

**381B33B + Az Pl.2f.f.Aushebesicherung**

Für eine Aushebesicherung.  
Betrifft Position(en):

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

**381B33C + Az Pl.2f.f.Befestigung mit Standkonsolen**

Für die Befestigung mit Standkonsolen.  
Betrifft Position(en):

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

**381B33D + Az Pl.2f.f.m.Werkzeug demont.Bekleidung**

Für eine nur mit einem Werkzeug demontierbare Ausführung der Bekleidung.  
Betrifft Position(en):

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

**381C + Plattenheizkörper Stahlblech 3f.Platte (ABD)**

**1. Bauhöhe/Baulänge:**

Je nach Erzeugnis/Type sind die Maße für die Bauhöhen so gewählt, dass die größte Abweichung von der angegebenen Bauhöhe +/- 30 mm beträgt.

Bei der Baulänge ist eine größte Abweichung von -200/+ 25 mm zulässig.

**2. Angaben im Positionsstichwort:**

**2.1 Heizkörper:**

Im Positionsstichwort sind die Bauhöhe, die größtmögliche Baulänge und die Wärmeleistung (W) gemäß ÖNORM angegeben.

381C02 + Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als dreifache Platte (Platte 3f.) mit Konvektorlamellen dreifach (3KvL.).

**381C02A + Platte 3f.3KvL.300mm/400mm 510W**

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

**381C02B + Platte 3f.3KvL.300mm/500mm 640W**

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

**381C02C + Platte 3f.3KvL.300mm/600mm 760W**

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

**381C02D + Platte 3f.3KvL.300mm/700mm 890W**

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

**381C02E + Platte 3f.3KvL.300mm/800mm 1020W**

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



<b>381C02F</b>	+	<b>Platte 3f.3KvL.300mm/900mm 1150W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381C02G</b>	+	<b>Platte 3f.3KvL.300mm/1000mm 1280W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381C02H</b>	+	<b>Platte 3f.3KvL.300mm/1100mm 1400W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381C02I</b>	+	<b>Platte 3f.3KvL.300mm/1200mm 1530W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381C02J</b>	+	<b>Platte 3f.3KvL.300mm/1300mm 1660W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381C02K</b>	+	<b>Platte 3f.3KvL.300mm/1400mm 1790W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381C02M</b>	+	<b>Platte 3f.3KvL.300mm/1600mm 2040W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381C02O</b>	+	<b>Platte 3f.3KvL.300mm/1800mm 2300W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381C02Q</b>	+	<b>Platte 3f.3KvL.300mm/2000mm 2560W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381C03</b>	+	Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als dreifache Platte (Platte 3f.) mit Konvektorlamellen dreifach (3KvL.).			
<b>381C03A</b>	+	<b>Platte 3f.3KvL.500mm/400mm 790W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>381C03B</b>	<b>+</b>	<b>Platte 3f.3KvL.500mm/500mm 990W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381C03C</b>	<b>+</b>	<b>Platte 3f.3KvL.500mm/600mm 1190W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381C03D</b>	<b>+</b>	<b>Platte 3f.3KvL.500mm/700mm 1390W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381C03E</b>	<b>+</b>	<b>Platte 3f.3KvL.500mm/800mm 1590W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381C03F</b>	<b>+</b>	<b>Platte 3f.3KvL.500mm/900mm 1790W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381C03G</b>	<b>+</b>	<b>Platte 3f.3KvL.500mm/1000mm 1990W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381C03H</b>	<b>+</b>	<b>Platte 3f.3KvL.500mm/1100mm 2180W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381C03I</b>	<b>+</b>	<b>Platte 3f.3KvL.500mm/1200mm 2380W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381C03J</b>	<b>+</b>	<b>Platte 3f.3KvL.500mm/1300mm 2580W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381C03K</b>	<b>+</b>	<b>Platte 3f.3KvL.500mm/1400mm 2780W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381C03M</b>	<b>+</b>	<b>Platte 3f.3KvL.500mm/1600mm 3180W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381C03O</b>	<b>+</b>	<b>Platte 3f.3KvL.500mm/1800mm 3580W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381C03Q</b>	<b>+</b>	<b>Platte 3f.3KvL.500mm/2000mm 3980W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
381C04	<b>+</b>	Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als dreifache Platte (Platte 3f.) mit Konvektorlamellen dreifach (3KvL.).				
<b>381C04A</b>	<b>+</b>	<b>Platte 3f.3KvL.600mm/400mm 960W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381C04B</b>	<b>+</b>	<b>Platte 3f.3KvL.600mm/500mm 1200W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381C04C</b>	<b>+</b>	<b>Platte 3f.3KvL.600mm/600mm 1440W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381C04D</b>	<b>+</b>	<b>Platte 3f.3KvL.600mm/700mm 1680W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381C04E</b>	<b>+</b>	<b>Platte 3f.3KvL.600mm/800mm 1920W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381C04F</b>	<b>+</b>	<b>Platte 3f.3KvL.600mm/900mm 2160W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381C04G</b>	<b>+</b>	<b>Platte 3f.3KvL.600mm/1000mm 2410W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381C04H</b>	<b>+</b>	<b>Platte 3f.3KvL.600mm/1100mm 2650W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381C04I</b>	+	<b>Platte 3f.3KvL.600mm/1200mm 2890W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381C04J</b>	+	<b>Platte 3f.3KvL.600mm/1300mm 3130W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381C04K</b>	+	<b>Platte 3f.3KvL.600mm/1400mm 3370W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381C04M</b>	+	<b>Platte 3f.3KvL.600mm/1600mm 3850W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381C04O</b>	+	<b>Platte 3f.3KvL.600mm/1800mm 4330W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381C04Q</b>	+	<b>Platte 3f.3KvL.600mm/2000mm 4820W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381C05</b>	+	Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als dreifache Platte (Platte 3f.) mit Konvektorlamellen dreifach (3KvL.).			
<b>381C05A</b>	+	<b>Platte 3f.3KvL.900mm/400mm 1300W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381C05B</b>	+	<b>Platte 3f.3KvL.900mm/500mm 1630W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381C05C</b>	+	<b>Platte 3f.3KvL.900mm/600mm 1960W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381C05D</b>	+	<b>Platte 3f.3KvL.900mm/700mm 2280W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>381C05E</b>	+	<b>Platte 3f.3KvL.900mm/800mm 2610W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381C05F</b>	+	<b>Platte 3f.3KvL.900mm/900mm 2940W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381C05G</b>	+	<b>Platte 3f.3KvL.900mm/1000mm 3270W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381C05H</b>	+	<b>Platte 3f.3KvL.900mm/1100mm 3590W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381C05I</b>	+	<b>Platte 3f.3KvL.900mm/1200mm 3920W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381C05J</b>	+	<b>Platte 3f.3KvL.900mm/1300mm 4250W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381C05K</b>	+	<b>Platte 3f.3KvL.900mm/1400mm 4570W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381C05M</b>	+	<b>Platte 3f.3KvL.900mm/1600mm 5230W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381C05O</b>	+	<b>Platte 3f.3KvL.900mm/1800mm 5880W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381C05Q</b>	+	<b>Platte 3f.3KvL.900mm/2000mm 6540W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381C32</b>	+	Aufzahlung (Az) auf Plattenheizkörper, profiliert aus Stahlblech als dreifache Platte (Pl.3f.), mit oder ohne Konvektorlamellen. Abgerechnet wird je Heizkörper.			

**381C32A + Az PI.3f.f.HKV+RV Anschluss seitlich**

Für ein Heizkörperventil (HKV) mit einer Bau-Schutzkappe, voreinstellbar oder mit fixem, wählbarem kv-Wert, einer absperrbaren Rücklaufverschraubung (RV) und Entlüftungsventil. Anschluss seitlich.

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

**381C32B + Az PI.3f.f.VHK Anschluss unten mittig**

Für die Ausführung als Ventilheizkörper (VHK) mit integrierter Ventilgarnitur, eingebautem Ventileinsatz mit Bau-Schutzkappe, voreinstellbar oder mit fixem, wählbarem kv-Wert, vorbereitet für absperrbare Anschlussarmaturen für Vor- und Rücklauf, zum Anschluss von unten, einschließlich Entlüftungsventil. Anschluss unten mittig.

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

381C33 + Aufzahlung (Az) auf Plattenheizkörper, profiliert aus Stahlblech als dreifache Platte (PI.3f.). Abgerechnet wird je Heizkörper.

**381C33A + Az PI.3f.f.verlängerte Befestigungen**

Für verlängerte Befestigungen, wenn die tragende Schicht tiefer liegt als 40 mm. Betrifft Position(en):

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

**381C33B + Az PI.3f.f.Aushebesicherung**

Für eine Aushebesicherung. Betrifft Position(en):

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

**381C33C + Az PI.3f.f.Befestigung mit Standkonsolen**

Für die Befestigung mit Standkonsolen. Betrifft Position(en):

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

**381C33D + Az PI.3f.f.m.Werkzeug demont.Bekleidung**

Für eine nur mit einem Werkzeug demontierbare Ausführung der Bekleidung. Betrifft Position(en):

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

**381D + Plattenheizkörper Stahlbl.Mehrfachplatten (ABD)**

Bauhöhe:

Je nach Erzeugnis/Type sind die Maße für die Bauhöhen so gewählt, dass die größte Abweichung von der angegebenen Bauhöhe +/- 30 mm beträgt.

381D01 + Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als Mehrfachplatte.

**381D01A + Plattenheizkörper Mehrfachplatte**

Ausführung:   
Betriebsdruck (bar):   
Plattenanzahl:   
Konvektorlamellen:   
Bautiefe/Bauhöhe (mm):  /   
Baulänge (mm):   
Wärmeleistung (W):

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

381D32 + Aufzahlung (Az) auf Plattenheizkörper, profiliert aus Stahlblech als Mehrfachplatte (PI.Mehrf.), mit oder ohne Konvektorlamellen.  
Abgerechnet wird je Heizkörper.

**381D32A + Az PI.Mehrf.f.HKV+RV Anschluss seitlich**

Für ein Heizkörperventil (HKV) mit einer Bau-Schutzkappe, voreinstellbar oder mit fixem, wählbarem kv-Wert, einer absperrbaren Rücklaufverschraubung (RV) und Entlüftungsventil. Anschluss seitlich.

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

**381D32B + Az PI.Mehrf.f.VHK Anschluss unten mittig**

Für die Ausführung als Ventilheizkörper (VHK) mit integrierter Ventilgarnitur, eingebautem Ventileinsatz mit Bau-Schutzkappe, voreinstellbar oder mit fixem, wählbarem kv-Wert, vorbereitet für absperrbare Anschlussarmaturen für Vor- und Rücklauf, zum Anschluss von unten, einschließlich Entlüftungsventil. Anschluss unten mittig.

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

381D33 + Aufzahlung (Az) auf Plattenheizkörper, profiliert aus Stahlblech als Mehrfachplatte (PI.Mehrf.).  
Abgerechnet wird je Heizkörper.

**381D33A + Az PI.Mehrf.f.verlängerte Befestigungen**

Für verlängerte Befestigungen, wenn die tragende Schicht tiefer liegt als 40 mm.  
Betrifft Position(en):

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

**381D33B + Az PI.Mehrf.f.Aushebesicherung**

Für eine Aushebesicherung.

Betrifft Position(en):

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

**381D33C + Az PI.Mehrf.f.Befestigung mit Standkonsolen**

Für die Befestigung mit Standkonsolen.

Betrifft Position(en):

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

**381D33D + Az PI.Mehrf.f.m.Werkzeug demont.Bekleidung**

Für eine nur mit einem Werkzeug demontierbare Ausführung der Bekleidung.

Betrifft Position(en):

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

**381K + Plattenheizkörper plan/Stahlblech 1f.Platte (ABD)**

**1. Bauhöhe/Baulänge:**

Je nach Erzeugnis/Type sind die Maße für die Bauhöhen so gewählt, dass die größte Abweichung von der angegebenen Bauhöhe +/- 30 mm beträgt.

Bei der Baulänge ist eine größte Abweichung von -200/+ 25 mm zulässig.

**2. Angaben im Positionsstichwort:**

**2.1 Heizkörper:**

Im Positionsstichwort sind die Bauhöhe, die größtmögliche Baulänge und die Wärmeleistung (W) gemäß ÖNORM angegeben.

381K01 + Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als einfache Platte (PHk.plan Stbl.1f.), ohne Konvektorlamellen.

**381K01A + PHk.plan Stbl.1f 300/400mm 110W**

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

**381K01B + PHk.plan Stbl.1f.300/500mm 140W**

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

**381K01C + PHk.plan Stbl.1f.300/600mm 160W**

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



<b>381K01D</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.300/700mm 190W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381K01E</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.300/800mm 220W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381K01F</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.300/900mm 250W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381K01G</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.300/1000mm 280W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381K01H</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.300/1100mm 300W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381K01I</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.300/1200mm 330W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381K01J</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.300/1300mm 360W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381K01K</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.300/1400mm 390W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381K01M</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.300/1600mm 440W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381K01O</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.300/1800mm 500W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381K01Q</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.300/2000mm 560W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

381K02	+	Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als einfache Platte (PHk.plan Stbl.1f.), ohne Konvektorlamellen.				
<b>381K02A</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.500/400mm 170W</b>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>381K02B</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.500/500mm 220W</b>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>381K02C</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.500/600mm 260W</b>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>381K02D</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.500/700mm 300W</b>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>381K02E</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.500/800mm 350W</b>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>381K02F</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.500/900mm 390W</b>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>381K02G</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.500/1000mm 440W</b>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>381K02H</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.500/1100mm 480W</b>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>381K02I</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.500/1200mm 520W</b>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>381K02J</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.500/1300mm 570W</b>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>381K02K</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.500/1400mm 610W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381K02M</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.500/1600mm 700W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381K02O</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.500/1800mm 790W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381K02Q</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.500/2000mm 880W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381K03</b>	<b>+</b>	Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als einfache Platte (PHk.plan Stbl.1f.), ohne Konvektorlamellen.			
<b>381K03A</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.600/400mm 200W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381K03B</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.600/500mm 250W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381K03C</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.600/600mm 300W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381K03D</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.600/700mm 350W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381K03E</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.600/800mm 400W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381K03F</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.600/900mm 450W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>381K03G</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.600/1000mm 510W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381K03H</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.600/1100mm 560W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381K03I</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.600/1200mm 610W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381K03J</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.600/1300mm 660W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381K03K</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.600/1400mm 710W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381K03M</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.600/1600mm 810W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381K03O</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.600/1800mm 910W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381K03Q</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.600/2000mm 1020W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381K04</b>	<b>+</b>	Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als einfache Platte (PHk.plan Stbl.1f.), ohne Konvektorlamellen.				
<b>381K04A</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.900/400mm 290W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381K04B</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.900/500mm 360W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381K04C</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.900/600mm 430W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381K04D</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.900/700mm 510W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381K04E</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.900/800mm 580W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381K04F</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.900/900mm 650W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381K04G</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.900/1000mm 730W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381K04H</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.900/1100mm 800W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381K04I</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.900/1200mm 870W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381K04J</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.900/1300mm 940W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381K04K</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.900/1400mm 1020W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381K04M</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.900/1600mm 1160W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381K04O</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.900/1800mm 1310W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>381K04Q</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.900/2000mm 1460W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
381K11	+	Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als einfache Platte (PHk.plan Stbl.1f.), mit Konvektorlamellen einfach (KvL).					
<b>381K11A</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.300/400mm 160W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381K11B</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.300/500mm 200W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381K11C</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.300/600mm 240W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381K11D</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.300/700mm 280W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381K11E</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.300/800mm 320W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381K11F</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.300/900mm 360W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381K11G</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.300/1000mm 400W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381K11H</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.300/1100mm 440W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381K11I</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.300/1200mm 480W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>381K11J</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.300/1300mm 520W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381K11K</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.300/1400mm 560W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381K11M</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.300/1600mm 640W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381K11O</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.300/1800mm 720W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381K11Q</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.300/2000mm 800W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381K12</b>	<b>+</b>	Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als einfache Platte (PHk.plan Stbl.1f.), mit Konvektorlamellen einfach (KvL.).			
<b>381K12A</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.500/400mm 270W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381K12B</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.500/500mm 340W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381K12C</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.500/600mm 400W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381K12D</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.500/700mm 470W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381K12E</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.500/800mm 540W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>381K12F</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.500/900mm 610W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381K12G</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.500/1000mm 680W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381K12H</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.500/1100mm 740W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381K12I</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.500/1200mm 810W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381K12J</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.500/1300mm 880W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381K12K</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.500/1400mm 950W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381K12M</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.500/1600mm 1080W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381K12O</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.500/1800mm 1220W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381K12Q</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.500/2000mm 1360W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381K13</b>	<b>+</b>	Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als einfache Platte (PHk.plan Stbl.1f.), mit Konvektorlamellen einfach (KvL).			
<b>381K13A</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.600/400mm 320W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....



<b>381K13B</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.600/500mm 400W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381K13C</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.600/600mm 480W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381K13D</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.600/700mm 560W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381K13E</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.600/800mm 640W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381K13F</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.600/900mm 720W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381K13G</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.600/1000mm 810W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381K13H</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.600/1100mm 890W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381K13I</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.600/1200mm 970W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381K13J</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.600/1300mm 1050W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381K13K</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.600/1400mm 1130W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381K13M</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.600/1600mm 1290W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381K13O</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.600/1800mm 1450W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381K13Q</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.600/2000mm 1620W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
381K14	+	Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als einfache Platte (PHk.plan Stbl.1f.), mit Konvektorlamellen einfach (KvL.).				
<b>381K14A</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.900/400mm 450W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381K14B</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.900/500mm 560W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381K14C</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.900/600mm 670W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381K14D</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.900/700mm 790W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381K14E</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.900/800mm 900W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381K14F</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.900/900mm 1010W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381K14G</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.900/1000mm 1130W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381K14H</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.900/1100mm 1240W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381K14I</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.900/1200mm 1350W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381K14J</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.900/1300mm 1460W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381K14K</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.900/1400mm 1580W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381K14M</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.900/1600mm 1800W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381K14O</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.900/1800mm 2030W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381K14Q</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.1f.KvL.900/2000mm 2260W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381K32</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als einfache Platte (PHk.plan Stbl.1f.), mit oder ohne Konvektorlamellen. Abgerechnet wird je Heizkörper.				
<b>381K32A</b>	<b>+</b>	<b>Az PHk.plan Stbl.1f.HKV+RV Anschl.seitlich</b>				
		Für ein Heizkörperventil (HKV) mit einer Bau-Schutzkappe, voreinstellbar oder mit fixem, wählbarem kv-Wert, einer absperzbaren Rücklaufverschraubung (RV) und Entlüftungsventil. Anschluss seitlich.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381K32B</b>	<b>+</b>	<b>Az PHk.plan Stbl.1f.VHK Anschl.unten mittig</b>				
		Für die Ausführung als Ventilheizkörper (VHK) mit integrierter Ventilgarnitur, eingebautem Ventileinsatz mit Bau-Schutzkappe, voreinstellbar oder mit fixem, wählbarem kv-Wert, vorbereitet für absperzbare Anschlussarmaturen für Vor- und Rücklauf, zum Anschluss von unten, einschließlich Entlüftungsventil. Anschluss (Anschl.) unten mittig.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381K33</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als einfache Platte (PHk.plan Stbl.1f.). Abgerechnet wird je Heizkörper.				

**381K33A + Az PHk.plan Stbl.1f.f.verläng.Befestigungen**

Für verlängerte Befestigungen, wenn die tragende Schicht tiefer liegt als 40 mm.  
Betrifft Position(en):

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

**381K33B + Az PHk.plan Stbl.1f.f.Aushebesicherung**

Für eine Aushebesicherung.  
Betrifft Position(en):

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

**381K33C + Az PHk.plan Stb.1f.f.Befestigung m.Standk.**

Für die Befestigung mit Standkonsolen.  
Betrifft Position(en):

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

**381K33D + Az PHk.plan Stbl.1f.m.Werkzeug demont.Bekl.**

Für eine nur mit einem Werkzeug demontierbare Ausführung der Bekleidung (Bekl.).  
Betrifft Position(en):

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

**381L + Plattenheizkörper plan/Stahlblech 2f.Platte (ABD)**

**1. Bauhöhe/Baulänge:**

Je nach Erzeugnis/Type sind die Maße für die Bauhöhen so gewählt, dass die größte Abweichung von der angegebenen Bauhöhe +/- 30 mm beträgt.

Bei der Baulänge ist eine größte Abweichung von -200/+ 25 mm zulässig.

**2. Angaben im Positionsstichwort:**

2.1 Heizkörper:

Im Positionsstichwort sind die Bauhöhe, die größtmögliche Baulänge und die Wärmeleistung (W) gemäß ÖNORM angegeben.

381L01 + Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als zweifache Platte (PHk.plan Stbl.2f.), ohne Konvektorlamellen.

**381L01A + PHk.plan Stbl.2f.300/400mm 200W**

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

**381L01B + PHk.plan Stbl.2f.300/500mm 260W**

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

<b>381L01C</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.300/600mm 310W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L01D</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.300/700mm 360W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L01E</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.300/800mm 410W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L01F</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.300/900mm 460W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L01G</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.300/1000mm 520W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L01H</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.300/1100mm 570W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L01I</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.300/1200mm 620W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L01J</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.300/1300mm 670W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L01K</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.300/1400mm 720W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L01M</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.300/1600mm 830W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L01O</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.300/1800mm 930W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381L01Q</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.300/2000mm 1040W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
381L02	<b>+</b>	Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als zweifache Platte (PHk.plan Stbl.2f.), ohne Konvektorlamellen.				
<b>381L02A</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.500/400mm 270W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L02B</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.500/500mm 340W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L02C</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.500/600mm 410W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L02D</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.500/700mm 480W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L02E</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.500/800mm 550W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L02F</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.500/900mm 620W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L02G</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.500/1000mm 690W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L02H</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.500/1100mm 750W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L02I</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.500/1200mm 820W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381L02J</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.500/1300mm 890W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L02K</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.500/1400mm 960W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L02M</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.500/1600mm 1100W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L02O</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.500/1800mm 1240W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L02Q</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.500/2000mm 1380W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L03</b>	<b>+</b>	Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als zweifache Platte (PHk.plan Stbl.2f.), ohne Konvektorlamellen.				
<b>381L03A</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.600/400mm 320W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L03B</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.600/500mm 400W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L03C</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.600/600mm 480W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L03D</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.600/700mm 560W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L03E</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.600/800mm 640W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381L03F</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.600/900mm 720W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L03G</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.600/1000mm 810W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L03H</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.600/1100mm 890W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L03I</b>	<b>+</b>	<b>PHK.plan Stbl.2f.600/1200mm 970W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L03J</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.600/1300mm 1050W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L03K</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.600/1400mm 1130W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L03M</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.600/1600mm 1290W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L03O</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.600/1800mm 1450W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L03Q</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.600/2000mm 1620W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L04</b>	<b>+</b>	Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als zweifache Platte (PHk.plan Stbl.2f.), ohne Konvektorlamellen.				
<b>381L04A</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.900/400mm 450W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>381L04B</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.900/500mm 570W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381L04C</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.900/600mm 680W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381L04D</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.900/700mm 790W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381L04E</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.900/800mm 910W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381L04F</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.900/900mm 1020W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381L04G</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.900/1000mm 1140W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381L04H</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.900/1100mm 1250W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381L04I</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.900/1200mm 1360W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381L04J</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.900/1300mm 1480W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381L04K</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.900/1400mm 1590W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381L04M</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.900/1600mm 1820W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>381L04O</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.900/1800mm 2050W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381L04Q</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.900/2000mm 2280W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
381L11	+	Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als zweifache Platte (PHk.plan Stbl.2f.), mit Konvektorlamellen einfach (KvL.).					
<b>381L11A</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.300/400mm 250W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381L11B</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.300/500mm 320W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381L11C</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.300/600mm 380W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381L11D</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.300/700mm 440W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381L11E</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.300/800mm 510W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381L11F</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.300/900mm 570W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381L11G</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.300/1000mm 640W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381L11H</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.300/1100mm 700W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>381L11I</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.300/1200mm 760W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L11J</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.300/1300mm 830W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L11K</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.300/1400mm 890W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L11M</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.300/1600mm 1020W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L11O</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.300/1800mm 1150W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L11Q</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.300/2000mm 1280W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L12</b>	<b>+</b>	Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als zweifache Platte (PHk.plan Stbl.2f.), mit Konvektorlamellen einfach (KvL.).			
<b>381L12A</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.500/400mm 370W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L12B</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.500/500mm 470W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L12C</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.500/600mm 560W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L12D</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.500/700mm 650W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>381L12E</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.500/800mm 750W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L12F</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.500/900mm 840W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L12G</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.500/1000mm 940W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L12H</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.500/1100mm 1030W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L12I</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.500/1200mm 1120W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L12J</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.500/1300mm 1220W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L12K</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.500/1400mm 1310W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L12M</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.500/1600mm 1500W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L12O</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.500/1800mm 1690W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L12Q</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.500/2000mm 1880W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L13</b>	<b>+</b>	Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als zweifache Platte (PHk.plan Stbl.2f.), mit Konvektorlamellen einfach (KvL.).			

<b>381L13A</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.600/400mm 440W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L13B</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.600/500mm 550W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L13C</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.600/600mm 660W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L13D</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.600/700mm 770W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L13E</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.600/800mm 880W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L13F</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.600/900mm 990W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L13G</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.600/1000mm 1100W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L13H</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.600/1100mm 1210W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L13I</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.600/1200mm 1320W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L13J</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.600/1300mm 1430W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L13K</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.600/1400mm 1540W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381L13M</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.600/1600mm 1760W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L13O</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.600/1800mm 1980W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L13Q</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.600/2000mm 2200W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
381L14	+	Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als zweifache Platte (PHk.plan Stbl.2f.), mit Konvektorlamellen einfach (KvL).				
<b>381L14A</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.900/400mm 610W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L14B</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.900/500mm 760W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L14C</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.900/600mm 910W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L14D</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.900/700mm 1070W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L14E</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.900/800mm 1220W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L14F</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.900/900mm 1370W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L14G</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.900/1000mm 1530W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381L14H</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.900/1100mm 1680W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L14I</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.900/1200mm 1830W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L14J</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.900/1300mm 1980W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L14K</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.900/1400mm 2140W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L14M</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.900/1600mm 2440W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L14O</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.900/1800mm 2750W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L14Q</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.KvL.900/2000mm 3060W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L21</b>	<b>+</b>	Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als zweifache Platte (PHk.plan Stbl.2f.), mit Konvektorlamellen zweifach (2KvL.).			
<b>381L21A</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.300/400mm 330W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L21B</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.300/500mm 410W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L21C</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.300/600mm 490W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>381L21D</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.300/700mm 580W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L21E</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.300/800mm 660W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L21F</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.300/900mm 740W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L21G</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.300/1000mm 830W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L21H</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.300/1100mm 910W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L21I</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.300/1200mm 990W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L21J</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.300/1300mm 1070W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L21K</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.300/1400mm 1160W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L21M</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.300/1600mm 1320W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L21O</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.300/1800mm 1490W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L21Q</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.300/2000mm 1660W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



381L22	+ Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als zweifache Platte (PHk.plan Stbl.2f.), mit Konvektorlamellen zweifach (2KvL.).				
<b>381L22A</b>	<b>+ PHk.plan Stbl.2f.2KvL.500/400mm 490W</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L22B</b>	<b>+ PHk.plan Stbl.2f.2KvL.500/500mm 610W</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L22C</b>	<b>+ PHk.plan Stbl.2f.2KvL.500/600mm 730W</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L22D</b>	<b>+ PHk.plan Stbl.2f.2KvL.500/700mm 860W</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L22E</b>	<b>+ PHk.plan Stbl.2f.2KvL.500/800mm 980W</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L22F</b>	<b>+ PHk.plan Stbl.2f.2KvL.500/900mm 1100W</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L22G</b>	<b>+ PHk.plan Stbl.2f.2KvL.500/1000mm 1230W</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L22H</b>	<b>+ PHk.plan Stbl.2f.2KvL.500/1100mm 1350W</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L22I</b>	<b>+ PHk.plan Stbl.2f.2KvL.500/1200mm 1470W</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L22J</b>	<b>+ PHk.plan Stbl.2f.2KvL.500/1300mm 1590W</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381L22K</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.500/1400mm 1720W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L22M</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.500/1600mm 1960W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L22O</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.500/1800mm 2210W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L22Q</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.500/2000mm 2460W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L23</b>	+	Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als zweifache Platte (PHk.plan Stbl.2f.), mit Konvektorlamellen zweifach (2KvL.).			
<b>381L23A</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.600/400mm 600W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L23B</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.600/500mm 750W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L23C</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.600/600mm 900W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L23D</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.600/700mm 1050W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L23E</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.600/800mm 1200W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L23F</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.600/900mm 1350W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>381L23G</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.600/1000mm 1500W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L23H</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.600/1100mm 1650W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L23I</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.600/1200mm 1800W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L23J</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.600/1300mm 1950W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L23K</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.600/1400mm 2100W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L23M</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.600/1600mm 2400W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L23O</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.600/1800mm 2700W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L23Q</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.600/2000mm 3000W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L24</b>	<b>+</b>	Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als zweifache Platte (PHk.plan Stbl.2f.), mit Konvektorlamellen zweifach (2KvL.).			
<b>381L24A</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.900/400mm 820W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381L24B</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.900/500mm 1020W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>381L24C</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.900/600mm 1230W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L24D</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.900/700mm 1430W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L24E</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.900/800mm 1640W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L24F</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.900/900mm 1840W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L24G</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.900/1000mm 2050W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L24H</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.900/1100mm 2250W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L24I</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.900/1200mm 2460W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L24J</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.900/1300mm 2660W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L24K</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.900/1400mm 2870W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L24M</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.900/1600mm 3280W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381L24O</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.2f.2KvL.900/1800mm 3690W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

- 381L24Q** + **PHk.plan Stbl.2f.2KvL.900/2000mm 4100W**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 381L32** + Aufzahlung (Az) auf Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als zweifache Platte (PHk.plan Stbl.2f.), mit oder ohne Konvektorlamellen.  
Abgerechnet wird je Heizkörper.
- 381L32A** + **Az PHk.plan Stbl.2f.HKV+RV Anschl.seitlich**  
Für ein Heizkörperventil (HKV) mit einer Bau-Schutzkappe, voreinstellbar oder mit fixem, wählbarem kv-Wert, einer absperrbaren Rücklaufverschraubung (RV) und Entlüftungsventil.  
Anschluss seitlich.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 381L32B** + **Az PHk.plan Stbl.2f.VHK Anschl.unten mittig**  
Für die Ausführung als Ventilheizkörper (VHK) mit integrierter Ventilgarnitur, eingebautem Ventileinsatz mit Bau-Schutzkappe, voreinstellbar oder mit fixem, wählbarem kv-Wert, vorbereitet für absperrbare Anschlussarmaturen für Vor- und Rücklauf, zum Anschluss von unten, einschließlich Entlüftungsventil.  
Anschluss (Anschl.) unten mittig.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 381L33** + Aufzahlung (Az) auf Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als zweifache Platte (PHk.plan Stbl.2f.).  
Abgerechnet wird je Heizkörper.
- 381L33A** + **Az PHk.plan Stbl.2f.f.verläng.Befestigungen**  
Für verlängerte Befestigungen, wenn die tragende Schicht tiefer liegt als 40 mm.  
Betrifft Position(en):   
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 381L33B** + **Az PHk.plan Stbl.2f.f.Aushebesicherung**  
Für eine Aushebesicherung.  
Betrifft Position(en):   
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 381L33C** + **Az PHk.plan Stb.2f.f.Befestigung m.Standk.**  
Für die Befestigung mit Standkonsolen.  
Betrifft Position(en):   
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**381L33D + Az PHk.plan Stbl.2f.m.Werkzeug demont.Bekl.**

Für eine nur mit einem Werkzeug demontierbare Ausführung der Bekleidung (Bekl.).  
Betrifft Position(en):

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

**381M + Plattenheizkörper plan/Stahlblech 3f.Platte (ABD)**

**1. Bauhöhe/Baulänge:**

Je nach Erzeugnis/Type sind die Maße für die Bauhöhen so gewählt, dass die größte Abweichung von der angegebenen Bauhöhe +/- 30 mm beträgt.

Bei der Baulänge ist eine größte Abweichung von -200/+ 25 mm zulässig.

**2. Angaben im Positionsstichwort:**

**2.1 Heizkörper:**

Im Positionsstichwort sind die Bauhöhe, die größtmögliche Baulänge und die Wärmeleistung (W) gemäß ÖNORM angegeben.

381M01 + Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als dreifache Platte (PHk.plan Stbl.3f.), mit Konvektorlamellen dreifach (3KvL.).

**381M01A + PHk.plan Stbl.3f.3KvL.300/400mm 470W**

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

**381M01B + PHk.plan Stbl.3f.3KvL.300/500mm 590W**

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

**381M01C + PHk.plan Stbl.3f.3KvL.300/600mm 710W**

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

**381M01D + PHk.plan Stbl.3f.3KvL.300/700mm 830W**

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

**381M01E + PHk.plan Stbl.3f.3KvL.300/800mm 950W**

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

**381M01F + PHk.plan Stbl.3f.3KvL.300/900mm 1070W**

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

<b>381M01G</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.300/1000mm 1190W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381M01H</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.300/1100mm 1300W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381M01I</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.300/1200mm 1420W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381M01J</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.300/1300mm 1540W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381M01K</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.300/1400mm 1660W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381M01M</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.300/1600mm 1900W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381M01O</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.300/1800mm 2140W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381M01Q</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.300/2000mm 2380W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381M02</b>	+	Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als dreifache Platte (PHk.plan Stbl.3f.), mit Konvektorlamellen dreifach (3KvL.).			
<b>381M02A</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.500/400mm 730W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381M02B</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.500/500mm 920W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>381M02C</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.500/600mm 1100W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381M02D</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.500/700mm 1280W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381M02E</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.500/800mm 1470W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381M02F</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.500/900mm 1650W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381M02G</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.500/1000mm 1840W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381M02H</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.500/1100mm 2020W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381M02I</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.500/1200mm 2200W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381M02J</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.500/1300mm 2390W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381M02K</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.500/1400mm 2570W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381M02M</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.500/1600mm 2940W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381M02O</b>	+	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.500/1800mm 3310W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>381M02Q</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.500/2000mm 3680W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
381M03	<b>+</b>	Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als dreifache Platte (PHk.plan Stbl.3f.), mit Konvektorlamellen dreifach (3KvL.).			
<b>381M03A</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.600/400mm 850W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381M03B</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.600/500mm 1070W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381M03C</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.600/600mm 1280W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381M03D</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.600/700mm 1490W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381M03E</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.600/800mm 1710W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381M03F</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.600/900mm 1920W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381M03G</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.600/1000mm 2140W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381M03H</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.600/1100mm 2350W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381M03I</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.600/1200mm 2560W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>381M03J</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.600/1300mm 2780W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381M03K</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.600/1400mm 2990W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381M03M</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.600/1600mm 3420W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381M03O</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.600/1800mm 3850W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381M03Q</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.600/2000mm 4280W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381M04</b>	<b>+</b>	Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als dreifache Platte (PHk.plan Stbl.3f.), mit Konvektorlamellen dreifach (3KvL.).			
<b>381M04A</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.900/400mm 1160W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381M04B</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.900/500mm 1450W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381M04C</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.900/600mm 1740W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381M04D</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.900/700mm 2030W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381M04E</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.900/800mm 2320W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>381M04F</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.900/900mm 2610W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381M04G</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.900/1000mm 2910W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381M04H</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.900/1100mm 3200W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381M04I</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.900/1200mm 3490W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381M04J</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.900/1300mm 3780W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381M04K</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.900/1400mm 4070W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381M04M</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.900/1600mm 4650W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381M04O</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.900/1800mm 5230W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381M04Q</b>	<b>+</b>	<b>PHk.plan Stbl.3f.3KvL.900/2000mm 5820W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381M32</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als dreifache Platte (PHk.plan Stbl.3f.), mit oder ohne Konvektorlamellen. Abgerechnet wird je Heizkörper.			

**381M32A + Az PHk.plan Stbl.3f.HKV+RV Anschl.seitlich**

Für ein Heizkörperventil (HKV) mit einer Bau-Schutzkappe, voreinstellbar oder mit fixem, wählbarem kv-Wert, einer absperrbaren Rücklaufverschraubung (RV) und Entlüftungsventil. Anschluss seitlich.

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

**381M32B + Az PHk.plan Stbl.3f.VHK Anschl.unten mittig**

Für die Ausführung als Ventilheizkörper (VHK) mit integrierter Ventilgarnitur, eingebautem Ventileinsatz mit Bau-Schutzkappe, voreinstellbar oder mit fixem, wählbarem kv-Wert, vorbereitet für absperrbare Anschlussarmaturen für Vor- und Rücklauf, zum Anschluss von unten, einschließlich Entlüftungsventil. Anschluss (Anschl.) unten mittig.

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

381M33 + Aufzahlung (Az) auf Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als dreifache Platte (PHk.plan Stbl.3f.). Abgerechnet wird je Heizkörper.

**381M33A + Az PHk.plan Stbl.3f.f.verläng.Befestigungen**

Für verlängerte Befestigungen, wenn die tragende Schicht tiefer liegt als 40 mm. Betrifft Position(en):

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

**381M33B + Az PHk.plan Stbl.3f.f.Aushebesicherung**

Für eine Aushebesicherung. Betrifft Position(en):

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

**381M33C + Az PHk.plan Stb.3f.f.Befestigung m.Standk.**

Für die Befestigung mit Standkonsolen. Betrifft Position(en):

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

**381M33D + Az PHk.plan Stbl.3f.m.Werkzeug demont.Bekl.**

Für eine nur mit einem Werkzeug demontierbare Ausführung der Bekleidung (Bekl.). Betrifft Position(en):

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

<b>381N</b>	<b>+</b>	<b>Plattenkonvektoren aus Strangpressprofilen (ABD)</b>			
		<b>1. Bauhöhe/Baulänge:</b>			
		Je nach Erzeugnis/Type sind die Maße für die Bauhöhen so gewählt, dass die größte Abweichung von der angegebenen Bauhöhe +/- 30 mm beträgt.			
		Bei der Baulänge ist eine größte Abweichung von -200/+ 25 mm zulässig.			
		<b>2. Angaben im Positionsstichwort:</b>			
		2.1 Heizkörper:			
		Im Positionsstichwort sind die Bauhöhe, die größtmögliche Baulänge und die Wärmeleistung (W) gemäß ÖNORM angegeben.			
381N01	<b>+</b>	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als einfache Platte (PIKonv.1f.), mit Konvektorlamellen einfach (KvL.).			
<b>381N01A</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.1f.KvL.70/400mm 70W</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>381N01B</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.1f.KvL.70/500mm 90W</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>381N01C</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.1f.KvL.70/600mm 110W</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>381N01D</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.1f.KvL.70/700mm 130W</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>381N01E</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.1f.KvL.70/800mm 150W</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>381N01F</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.1f.KvL.70/900mm 170W</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>381N01G</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.1f.KvL.70/1000mm 190W</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>381N01H</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.1f.KvL.70/1100mm 210W</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>381N01I</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.1f.KvL.70/1200mm 230W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N01J</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.1f.KvL.70/1300mm 250W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N01K</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.1f.KvL.70/1400mm 270W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N01M</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.1f.KvL.70/1600mm 310W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N01O</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.1f.KvL.70/1800mm 350W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N01Q</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.1f.KvL.70/2000mm 390W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N02</b>	<b>+</b>	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als einfache Platte (PIKonv.1f.), mit Konvektorlamellen einfach (KvL.).			
<b>381N02A</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.1f.KvL.140/400mm 130W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N02B</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.1f.KvL.140/500mm 160W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N02C</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.1f.KvL.140/600mm 190W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N02D</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.1f.KvL.140/700mm 220W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>381N02E</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.140/800mm 250W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N02F</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.140/900mm 280W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N02G</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.140/1000mm 310W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N02H</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.140/1100mm 340W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N02I</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.140/1200mm 370W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N02J</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.140/1300mm 400W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N02K</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.140/1400mm 430W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N02M</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.140/1600mm 500W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N02O</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.140/1800mm 570W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N02Q</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.140/2000mm 640W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N03</b>	+	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als einfache Platte (PIKonv.1f.), mit Konvektorlamellen einfach (KvL.).				

<b>381N03A</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.210/400mm 170W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N03B</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.210/500mm 210W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N03C</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.210/600mm 250W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N03D</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.210/700mm 290W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N03E</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.210/800mm 330W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N03F</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.210/900mm 370W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N03G</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.210/1000mm 410W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N03H</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.210/1100mm 450W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N03I</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.210/1200mm 490W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N03J</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.210/1300mm 530W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N03K</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.210/1400mm 570W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>381N03M</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.210/1600mm 660W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N03O</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.210/1800mm 750W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N03Q</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.210/2000mm 840W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
381N04	+	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als einfache Platte (PIKonv.1f.), mit Konvektorlamellen einfach (KvL.).				
<b>381N04A</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.280/400mm 200W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N04B</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.280/500mm 250W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N04C</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.280/600mm 300W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N04D</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.280/700mm 350W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N04E</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.280/800mm 400W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N04F</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.280/900mm 450W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N04G</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.280/1000mm 500W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381N04H</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.280/1100mm 550W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N04I</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.280/1200mm 600W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N04J</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.280/1300mm 650W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N04K</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.280/1400mm 700W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N04M</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.280/1600mm 810W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N04O</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.280/1800mm 920W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N04Q</b>	+	<b>PIKonv.1f.KvL.280/2000mm 1030W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N11</b>	+	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als zweifache Platte (PIKonv.2f.), mit Konvektorlamellen zweifach (2KvL.).				
<b>381N11A</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.70/400mm 140W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N11B</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.70/500mm 180W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N11C</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.70/600mm 220W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381N11D</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.70/700mm 250W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N11E</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.70/800mm 290W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N11F</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.70/900mm 330W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N11G</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.70/1000mm 360W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N11H</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.70/1100mm 400W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N11I</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.70/1200mm 440W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N11J</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.70/1300mm 470W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N11K</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.70/1400mm 510W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N11M</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.70/1600mm 580W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N11O</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.70/1800mm 660W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N11Q</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.70/2000mm 730W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

381N12	+	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als zweifache Platte (PIKonv.2f.), mit Konvektorlamellen zweifach (2KvL.).				
<b>381N12A</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.140/400mm 240W</b>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>381N12B</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.140/500mm 300W</b>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>381N12C</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.140/600mm 360W</b>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>381N12D</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.140/700mm 420W</b>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>381N12E</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.140/800mm 480W</b>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>381N12F</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.140/900mm 540W</b>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>381N12G</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.140/1000mm 600W</b>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>381N12H</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.140/1100mm 660W</b>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>381N12I</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.140/1200mm 720W</b>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>381N12J</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.140/1300mm 780W</b>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>381N12K</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.140/1400mm 840W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N12M</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.140/1600mm 970W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N12O</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.140/1800mm 1090W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N12Q</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.140/2000mm 1210W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N13</b>	+	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als zweifache Platte (PIKonv.2f.), mit Konvektorlamellen zweifach (2KvL.).				
<b>381N13A</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.210/400mm 310W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N13B</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.210 500mm 380W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N13C</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.210/600mm 460W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N13D</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.210/700mm 540W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N13E</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.210/800mm 620W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N13F</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.210/900mm 690W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381N13G</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.210/1000mm 770W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N13H</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.210/1100mm 850W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N13I</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.210/1200mm 930W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N13J</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.210/1300mm 1000W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N13K</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.210/1400mm 1080W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N13M</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.210/1600mm 1240W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N13O</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.210/1800mm 1390W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N13Q</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.210/2000mm 1550W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N14</b>	+	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als zweifache Platte (PIKonv.2f.), mit Konvektorlamellen zweifach (2KvL.).				
<b>381N14A</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.280/400mm 340W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N14B</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.280/500mm 430W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381N14C</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.280/600mm 520W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N14D</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.280/700mm 610W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N14E</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.280/800mm 690W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N14F</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.280/900mm 780W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N14G</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.280/1000mm 870W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N14H</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.280/1100mm 960W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N14I</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.280/1200mm 1040W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N14J</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.280/1300mm 1130W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N14K</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.280/1400mm 1220W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N14M</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.280/1600mm 1390W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N14O</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.280/1800mm 1570W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381N14Q</b>	+	<b>PIKonv.2f.2KvL.280/2000mm 1740W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
381N21	+	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als zweifache Platte (PIKonv.2f.), mit Konvektorlamellen dreifach (3KvL.).				
<b>381N21A</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.70/400mm 170W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N21B</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.70/500mm 210W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N21C</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.70/600mm 260W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N21D</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.70/700mm 300W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N21E</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.70/800mm 350W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N21F</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.70/900mm 390W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N21G</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.70/1000mm 430W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N21H</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.70/1100mm 480W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N21I</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.70/1200mm 520W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>381N21J</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.70/1300mm 560W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N21K</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.70/1400mm 610W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N21M</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.70/1600mm 700W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N21O</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.70/1800mm 780W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N21Q</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.70/2000mm 870W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N22</b>	+	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als zweifache Platte (PIKonv.2f.), mit Konvektorlamellen dreifach (3KvL.).				
<b>381N22A</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.140/400mm 280W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N22B</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.140/500mm 350W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N22C</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.140/600mm 420W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N22D</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.140/700mm 490W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N22E</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.140/800mm 560W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381N22F</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.140/900mm 630W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N22G</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.140/1000mm 700W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N22H</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.140/1100mm 770W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N22I</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.140/1200mm 840W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N22J</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.140/1300mm 910W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N22K</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.140/1400mm 980W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N22M</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.140/1600mm 1120W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N22O</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.140/1800mm 1260W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N22Q</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.140/2000mm 1410W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N23</b>	+	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als zweifache Platte (PIKonv.2f.), mit Konvektorlamellen dreifach (3KvL.).				
<b>381N23A</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.210/400mm 360W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381N23B</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.210/500mm 460W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N23C</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.210/600mm 550W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N23D</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.210/700mm 640W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N23E</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.210/800mm 730W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N23F</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.210/900mm 820W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N23G</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.210/1000mm 820W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N23H</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.210/1100mm 1010W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N23I</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.210/1200mm 1100W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N23J</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.210/1300mm 1190W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N23K</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.210/1400mm 1280W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N23M</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.210/1600mm 1470W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>381N23O</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.210/1800mm 1650W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N23Q</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.210/2000mm 1840W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
381N24	+	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als zweifache Platte (PIKonv.2f.), mit Konvektorlamellen dreifach (3KvL.).				
<b>381N24A</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.280/400mm 420W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N24B</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.280/500mm 530W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N24C</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.280/600mm 630W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N24D</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.280/700mm 740W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N24E</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.280/800mm 840W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N24F</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.280/900mm 950W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N24G</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.280/1000mm 1060W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N24H</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.280/1100mm 1160W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381N24I</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.280/1200mm 1270W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N24J</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.280/1300mm 1370W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N24K</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.280/1400mm 1480W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N24M</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.280/1600mm 1690W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N24O</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.280/1800mm 1900W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N24Q</b>	+	<b>PIKonv.2f.3KvL.280/2000mm 1120W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N31</b>	+	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als dreifache Platte (PIKonv.3f.), mit Konvektorlamellen vierfach (4KvL.).				
<b>381N31A</b>	+	<b>PIKonv.3f.4KvL.70/400mm 230W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N31B</b>	+	<b>PIKonv.3f.4KvL.70/500mm 290W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N31C</b>	+	<b>PIKonv.3f.4KvL.70/600mm 350W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N31D</b>	+	<b>PIKonv.3f.4KvL.70/700mm 410W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381N31E</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.3f.4KvL.70/800mm 470W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N31F</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.3f.4KvL.70/900mm 530W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N31G</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.3f.4KvL.70/1000mm 580W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N31H</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.3f.4KvL.70/1100mm 640W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N31I</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.3f.4KvL.70/1200mm 700W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N31J</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.3f.4KvL.70/1300mm 760W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N31K</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.3f.4KvL.70/1400mm 820W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N31M</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.3f.4KvL.70/1600mm 940W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N31O</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.3f.4KvL.70/1800mm 1060W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N31Q</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.3f.4KvL.70/2000mm 1170W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N32</b>	<b>+</b>	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als dreifache Platte (PIKonv.3f.), mit Konvektorlamellen vierfach (4KvL.).				

<b>381N32A</b>	+	<b>PIKonv.3f.4KvL.140/400mm 380W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N32B</b>	+	<b>PIKonv.3f.4KvL.140/500mm 480W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N32C</b>	+	<b>PIKonv.3f.4KvL.140/600mm 580W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N32D</b>	+	<b>PIKonv.3f.4KvL.140/700mm 680W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N32E</b>	+	<b>PIKonv.3f.4KvL.140/800mm 770W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N32F</b>	+	<b>PIKonv.3f.4KvL.140/900mm 870W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N32G</b>	+	<b>PIKonv.3f.4KvL.140/1000mm 970W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N32H</b>	+	<b>PIKonv.3f.4KvL.140/1100mm 1060W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N32I</b>	+	<b>PIKonv.3f.4KvL.140/1200mm 1160W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N32J</b>	+	<b>PIKonv.3f.4KvL.140/1300mm 1260W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N32K</b>	+	<b>PIKonv.3f.4KvL.140/1400mm 1350W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>381N32M</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.3f.4KvL.140/1600mm 1550W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N32O</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.3f.4KvL.140/1800mm 1740W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N32Q</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.3f.4KvL.140/2000mm 1940W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N33</b>	<b>+</b>	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als dreifache Platte (PIKonv.3f.), mit Konvektorlamellen vierfach (4KvL.).			
<b>381N33A</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.3f.4KvL.210/400mm 510W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N33B</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.3f.4KvL.210/500mm 630W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N33C</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.3f.4KvL.210/600mm 760W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N33D</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.3f.4KvL.210/700mm 890W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N33E</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.3f.4KvL.210/800mm 1010W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N33F</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.3f.4KvL.210/900mm 1140W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N33G</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.3f.4KvL.210/1000mm 1270W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....



<b>381N33H</b>	+	<b>PIKonv.3f.4KvL.210/1100mm 1400W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N33I</b>	+	<b>PIKonv.3f.4KvL.210/1200mm 1520W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N33J</b>	+	<b>PIKonv.3f.4KvL.210/1300mm 1650W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N33K</b>	+	<b>PIKonv.3f.4KvL.210/1400mm 1780W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N33M</b>	+	<b>PIKonv.3f.4KvL.210/1600mm 2030W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N33O</b>	+	<b>PIKonv.3f.4KvL.210/1800mm 2290W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N33Q</b>	+	<b>PIKonv.3f.4KvL.210/2000mm 2540W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N34</b>	+	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als dreifache Platte (PIKonv.3f.), mit Konvektorlamellen vierfach (4KvL).				
<b>381N34A</b>	+	<b>PIKonv.3f.4KvL.280/400mm 590W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N34B</b>	+	<b>PIKonv.3f.4KvL.280/500mm 730W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N34C</b>	+	<b>PIKonv.3f.4KvL.280/600mm 880W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381N34D</b>	+	<b>PIKonv.3f.4KvL.280/700mm 1030W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N34E</b>	+	<b>PIKonv.3f.4KvL.280/800mm 1180W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N34F</b>	+	<b>PIKonv.3f.4KvL.280/900mm 1320W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N34G</b>	+	<b>PIKonv.3f.4KvL.280/1000mm 1470W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N34H</b>	+	<b>PIKonv.3f.4KvL.280/1100mm 1620W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N34I</b>	+	<b>PIKonv.3f.4KvL.280/1200mm 1770W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N34J</b>	+	<b>PIKonv.3f.4KvL.280/1300mm 1920W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N34K</b>	+	<b>PIKonv.3f.4KvL.280/1400mm 2060W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N34M</b>	+	<b>PIKonv.3f.4KvL.280/1600mm 2360W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N34O</b>	+	<b>PIKonv.3f.4KvL.280/1800mm 2650W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N34Q</b>	+	<b>PIKonv.3f.4KvL.280/2000mm 2950W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

381N41	+	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als dreifache Platte (PIKonv.3f.), mit Konvektorlamellen fünffach (5KvL.)				
<b>381N41A</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.70/400mm 260W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N41B</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.70/500mm 320W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N41C</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.70/600mm 390W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N41D</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.70/700mm 450W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N41E</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.70/800mm 520W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N41F</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.70/900mm 580W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N41G</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.70/1000mm 650W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N41H</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.70/1100mm 710W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N41I</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.70/1200mm 780W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N41J</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.70/1300mm 840W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381N41K</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.70/1400mm 910W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N41M</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.70/1600mm 1040W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N41O</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.70/1800mm 1170W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N41Q</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.70/2000mm 1300W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N42</b>	+	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als dreifache Platte (PIKonv.3f.), mit Konvektorlamellen fünffach (5KvL.).			
<b>381N42A</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.140/400mm 420W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N42B</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.140/500mm 530W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N42C</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.140/600mm 640W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N42D</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.140/700mm 750W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N42E</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.140/800mm 850W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N42F</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.140/900mm 960W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>381N42G</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.140/1000mm 1070W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N42H</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.140/1100mm 1180W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N42I</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.140/1200mm 1280W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N42J</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.140/1300mm 1390W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N42K</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.140/1400mm 1500W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N42M</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.140/1600mm 1710W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N42O</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.140/1800mm 1930W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N42Q</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.140/2000mm 2140W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N43</b>	+	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als dreifache Platte (PIKonv.3f.), mit Konvektorlamellen fünffach (5KvL.).				
<b>381N43A</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.210/400mm 560W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N43B</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.210/500mm 700W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381N43C</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.210/600mm 840W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N43D</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.210/700mm 980W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N43E</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.210/800mm 1120W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N43F</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.210/900mm 1260W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N43G</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.210/1000mm 1400W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N43H</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.210/1100mm 1540W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N43I</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.210/1200mm 1680W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N43J</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.210/1300mm 1820W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N43K</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.210/1400mm 1960W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N43M</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.210/1600mm 2240W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N43O</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.210/1800mm 2520W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>381N43Q</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.210/2000mm 2800W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
381N44	+	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als dreifache Platte (PIKonv.3f.), mit Konvektorlamellen fünffach (5KvL.).					
<b>381N44A</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.280/400mm 640W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N44B</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.280/500mm 800W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N44C</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.280/600mm 970W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N44D</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.280/700mm 1130W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N44E</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.280/800mm 1290W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N44F</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.280/900mm 1450W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N44G</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.280/1000mm 1610W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N44H</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.280/1100mm 1770W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N44I</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.280/1200mm 1940W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>381N44J</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.280/1300mm 2100W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N44K</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.280/1400mm 2260W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N44M</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.280/1600mm 2580W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N44O</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.280/1800mm 2910W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N44Q</b>	+	<b>PIKonv.3f.5KvL.280/2000mm 3230W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N51</b>	+	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als vierfache Platte (PIKonv.4f.), mit Konvektorlamellen sechsfach (6KvL.).				
<b>381N51A</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.70/400mm 320W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N51B</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.70/500mm 400W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N51C</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.70/600mm 480W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N51D</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.70/700mm 560W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N51E</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.70/800mm 640W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>381N51F</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.4f.6KvL.70/900mm 720W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N51G</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.4f.6KvL.70/1000mm 800W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N51H</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.4f.6KvL.70/1100mm 880W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N51I</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.4f.6KvL.70/1200mm 960W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N51J</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.4f.6KvL.70/1300mm 1040W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N51K</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.4f.6KvL.70/1400mm 1120W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N51M</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.4f.6KvL.70/1600mm 1280W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N51O</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.4f.6KvL.70/1800mm 1440W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N51Q</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.4f.6KvL.70/2000mm 1600W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N52</b>	<b>+</b>	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als vierfache Platte (PIKonv.4f.), mit Konvektorlamellen sechsfach (6KvL.).			
<b>381N52A</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.4f.6KvL.140/400mm 530W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>381N52B</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.140/500mm 660W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N52C</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.140/600mm 790W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N52D</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.140/700mm 920W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N52E</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.140/800mm 1050W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N52F</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.140/900mm 1190W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N52G</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.140/1000mm 1320W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N52H</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.140/1100mm 1450W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N52I</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.140/1200mm 1580W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N52J</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.140/1300mm 1720W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N52K</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.140/1400mm 1850W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N52M</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.140/1600mm 2110W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>381N52O</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.140/1800mm 2380W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N52Q</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.140/2000mm 2640W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
381N53	+	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als vierfache Platte (PIKonv.4f.), mit Konvektorlamellen sechsfach (6KvL.).				
<b>381N53A</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.210/400mm 700W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N53B</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.210/500mm 870W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N53C</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.210/600mm 1050W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N53D</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.210/700mm 1220W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N53E</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.210/800mm 1400W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N53F</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.210/900mm 1570W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N53G</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.210/1000mm 1750W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N53H</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.210/1100mm 1920W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381N53I</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.210/1200mm 2100W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N53J</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.210/1300mm 2280W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N53K</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.210/1400mm 2450W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N53M</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.210/1600mm 2800W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N53O</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.210/1800mm 3150W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N53Q</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.210/2000mm 3500W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N54</b>	+	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als vierfache Platte (PIKonv.4f.), mit Konvektorlamellen sechsfach (6KvL.).			
<b>381N54A</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.280/400mm 820W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N54B</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.280/500mm 1030W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N54C</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.280/600mm 1240W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N54D</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.280/700mm 1440W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>381N54E</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.280/800mm 1650W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N54F</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.280/900mm 1850W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N54G</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.280/1000mm 2060W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N54H</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.280/1100mm 2270W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N54I</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.280/1200mm 2470W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N54J</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.280/1300mm 2680W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N54K</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.280/1400mm 2890W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N54M</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.280/1600mm 3300W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N54O</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.280/1800mm 3710W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N54Q</b>	+	<b>PIKonv.4f.6KvL.280/2000mm 4130W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N61</b>	+	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als vierfache Platte (PIKonv.4f.), mit Konvektorlamellen siebenfach (7KvL.).				

<b>381N61A</b>	+	<b>PIKonv.4f.7KvL.70/400mm 330W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N61B</b>	+	<b>PIKonv.4f.7KvL.70/500mm 420W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N61C</b>	+	<b>PIKonv.4f.7KvL.70/600mm 500W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N61D</b>	+	<b>PIKonv.4f.7KvL.70/700mm 580W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N61E</b>	+	<b>PIKonv.4f.7KvL.70/800mm 670W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N61F</b>	+	<b>PIKonv.4f.7KvL.70/900mm 750W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N61G</b>	+	<b>PIKonv.4f.7KvL.70/1000mm 840W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N61H</b>	+	<b>PIKonv.4f.7KvL.70/1100mm 920W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N61I</b>	+	<b>PIKonv.4f.7KvL.70/1200mm 1000W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N61J</b>	+	<b>PIKonv.4f.7KvL.70/1300mm 1090W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N61K</b>	+	<b>PIKonv.4f.7KvL.70/1400mm 1170W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>381N61M</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.4f.7KvL.70/1600mm 1340W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N61O</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.4f.7KvL.70/1800mm 1510W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N61Q</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.4f.7KvL.70/2000mm 1680W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N62</b>	<b>+</b>	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als vierfache Platte (PIKonv.4f.), mit Konvektorlamellen siebenfach (7KvL.).			
<b>381N62A</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.4f.7KvL.140/400mm 570W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N62B</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.4f.7KvL.140/500mm 710W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N62C</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.4f.7KvL.140/600mm 850W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N62D</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.4f.7KvL.140/700mm 1000W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N62E</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.4f.7KvL.140/800mm 1140W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N62F</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.4f.7KvL.140/900mm 1280W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N62G</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.4f.7KvL.140/1000mm 1430W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>381N62H</b>	+	<b>PIKonv.4f.7KvL.140/1100mm 1570W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N62I</b>	+	<b>PIKonv.4f.7KvL.140/1200mm 1710W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N62J</b>	+	<b>PIKonv.4f.7KvL.140/1300mm 1860W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N62K</b>	+	<b>PIKonv.4f.7KvL.140/1400mm 2000W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N62M</b>	+	<b>PIKonv.4f.7KvL.140/1600mm 2290W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N62O</b>	+	<b>PIKonv.4f.7KvL.140/1800mm 2570W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N62Q</b>	+	<b>PIKonv.4f.7KvL.140/2000mm 2860W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N63</b>	+	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als vierfache Platte (PIKonv.4f.), mit Konvektorlamellen siebenfach (7KvL.).				
<b>381N63A</b>	+	<b>PIKonv.4f.7KvL.210/400mm 750W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N63B</b>	+	<b>PIKonv.4f.7KvL.210/500mm 940W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N63C</b>	+	<b>PIKonv.4f.7KvL.210/600mm 1130W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>381N63D</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.4f.7KvL.210/700mm 1320W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N63E</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.4f.7KvL.210/800mm 1510W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N63F</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.4f.7KvL.210/900mm 1700W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N63G</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.4f.7KvL.210/1000mm 1890W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N63H</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.4f.7KvL.210/1100mm 2080W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N63I</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.4f.7KvL.210/1200mm 2270W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N63J</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.4f.7KvL.210/1300mm 2460W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N63K</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.4f.7KvL.210/1400mm 2650W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N63M</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.4f.7KvL.210/1600mm 3030W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N63O</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.4f.7KvL.210/1800mm 3410W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N63Q</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.4f.7KvL.210/2000mm 3790W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

381N64	+ Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als vierfache Platte (PIKonv.4f.), mit Konvektorlamellen siebenfach (7KvL.).				
<b>381N64A</b>	<b>+ PIKonv.4f.7KvL.280/400mm 880W</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N64B</b>	<b>+ PIKonv.4f.7KvL.280/500mm 1100W</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N64C</b>	<b>+ PIKonv.4f.7KvL.280/600mm 1320W</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N64D</b>	<b>+ PIKonv.4f.7KvL.280/700mm 1550W</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N64E</b>	<b>+ PIKonv.4f.7KvL.280/800mm 1770W</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N64F</b>	<b>+ PIKonv.4f.7KvL.280/900mm 1990W</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N64G</b>	<b>+ PIKonv.4f.7KvL.280/1000mm 2210W</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N64H</b>	<b>+ PIKonv.4f.7KvL.280/1100mm 2430W</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N64I</b>	<b>+ PIKonv.4f.7KvL.280/1200mm 2650W</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N64J</b>	<b>+ PIKonv.4f.7KvL.280/1300mm 2880W</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381N64K</b>	+	<b>PIKonv.4f.7KvL.280/1400mm 3100W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N64M</b>	+	<b>PIKonv.4f.7KvL.280/1600mm 3540W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N64O</b>	+	<b>PIKonv.4f.7KvL.280/1800mm 3980W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N64Q</b>	+	<b>PIKonv.4f.7KvL.280/2000mm 4430W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N71</b>	+	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als fünffache Platte (PIKonv.5f.), mit Konvektorlamellen achtfach (8KvL.).			
<b>381N71A</b>	+	<b>PIKonv.5f.8KvL.70/400mm 400W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N71B</b>	+	<b>PIKonv.5f.8KvL.70/500mm 510W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N71C</b>	+	<b>PIKonv.5f.8KvL.70/600mm 610W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N71D</b>	+	<b>PIKonv.5f.8KvL.70/700mm 710W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N71E</b>	+	<b>PIKonv.5f.8KvL.70/800mm 810W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N71F</b>	+	<b>PIKonv.5f.8KvL.70/900mm 910W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>381N71G</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.5f.8KvL.70/1000mm 1020W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N71H</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.5f.8KvL.70/1100mm 1120W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N71I</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.5f.8KvL.70/1200mm 1220W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N71J</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.5f.8KvL.70/1300mm 1320W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N71K</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.5f.8KvL.70/1400mm 1420W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N71M</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.5f.8KvL.70/1600mm 1630W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N71O</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.5f.8KvL.70/1800mm 1830W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N71Q</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.5f.8KvL.70/2000mm 2040W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N72</b>	<b>+</b>	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als fünffache Platte (PIKonv.5f.), mit Konvektorlamellen achtfach (8KvL.).			
<b>381N72A</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.5f.8KvL.140/400mm 680W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381N72B</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.5f.8KvL.140/500mm 850W</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>381N72C</b>	+	<b>PIKonv.5f.8KvL.140/600mm 1020W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N72D</b>	+	<b>PIKonv.5f.8KvL.140/700mm 1190W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N72E</b>	+	<b>PIKonv.5f.8KvL.140/800mm 1360W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N72F</b>	+	<b>PIKonv.5f.8KvL.140/900mm 1530W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N72G</b>	+	<b>PIKonv.5f.8KvL.140/1000mm 1700W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N72H</b>	+	<b>PIKonv.5f.8KvL.140/1100mm 1870W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N72I</b>	+	<b>PIKonv.5f.8KvL.140/1200mm 2040W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N72J</b>	+	<b>PIKonv.5f.8KvL.140/1300mm 2210W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N72K</b>	+	<b>PIKonv.5f.8KvL.140/1400mm 2390W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N72M</b>	+	<b>PIKonv.5f.8KvL.140/1600mm 2730W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N72O</b>	+	<b>PIKonv.5f.8KvL.140/1800mm 3070W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>381N72Q</b>	+	<b>PIKonv.5f.8KvL.140/2000mm 3410W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
381N73	+	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als fünffache Platte (PIKonv.5f.), mit Konvektorlamellen achtfach (8KvL.).					
<b>381N73A</b>	+	<b>PIKonv.5f.8KvL.210/400mm 870W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N73B</b>	+	<b>PIKonv.5f.8KvL.210/500mm 1090W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N73C</b>	+	<b>PIKonv.5f.8KvL.210/600mm 1310W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N73D</b>	+	<b>PIKonv.5f.8KvL.210/700mm 1530W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N73E</b>	+	<b>PIKonv.5f.8KvL.210/800mm 1750W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N73F</b>	+	<b>PIKonv.5f.8KvL.210/900mm 1970W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N73G</b>	+	<b>PIKonv.5f.8KvL.210/1000mm 2190W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N73H</b>	+	<b>PIKonv.5f.8KvL.210/1100mm 2410W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N73I</b>	+	<b>PIKonv.5f.8KvL.210/1200mm 2630W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>381N73J</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.5f.8KvL.210/1300mm 2850W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N73K</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.5f.8KvL.210/1400mm 3070W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N73M</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.5f.8KvL.210/1600mm 3510W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N73O</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.5f.8KvL.210/1800mm 3950W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N73Q</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.5f.8KvL.210/2000mm 4390W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N74</b>	<b>+</b>	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als fünffache Platte (PIKonv.5f.), mit Konvektorlamellen achtfach (8KvL.).				
<b>381N74A</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.5f.8KvL.280/400mm 1070W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N74B</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.5f.8KvL.280/500mm 1340W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N74C</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.5f.8KvL.280/600mm 1610W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N74D</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.5f.8KvL.280/700mm 1870W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N74E</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.5f.8KvL.280/800mm 2140W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381N74F</b>	+	<b>PIKonv.5f.8KvL.280/900mm 2410W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N74G</b>	+	<b>PIKonv.5f.8KvL.280/1000mm 2680W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N74H</b>	+	<b>PIKonv.5f.8KvL.280/1100mm 2950W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N74I</b>	+	<b>PIKonv.5f.8KvL.280/1200mm 3220W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N74J</b>	+	<b>PIKonv.5f.8KvL.280/1300mm 3480W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N74K</b>	+	<b>PIKonv.5f.8KvL.280/1400mm 3750W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N74M</b>	+	<b>PIKonv.5f.8KvL.280/1600mm 4290W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N74O</b>	+	<b>PIKonv.5f.8KvL.280/1800mm 4830W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N74Q</b>	+	<b>PIKonv.5f.8KvL.280/2000mm 5360W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N81</b>	+	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als fünffache Platte (PIKonv.5f.), mit Konvektorlamellen neunfach (9KvL).				
<b>381N81A</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.70/400mm 410W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>381N81B</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.70/500mm 510W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N81C</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.70/600mm 620W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N81D</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.70/700mm 720W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N81E</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.70/800mm 820W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N81F</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.70/900mm 930W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N81G</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.70/1000mm 1030W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N81H</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.70/1100mm 1130W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N81I</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.70/1200mm 1240W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N81J</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.70/1300mm 1340W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N81K</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.70/1400mm 1440W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N81M</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.70/1600mm 1650W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>381N81O</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.70/1800mm 1860W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N81Q</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.70/2000mm 2070W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
381N82	+	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als fünffache Platte (PIKonv.5f.), mit Konvektorlamellen neunfach (9KvL.).				
<b>381N82A</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.140/400mm 750W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N82B</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.140/500mm 940W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N82C</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.140/600mm 1130W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N82D</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.140/700mm 1320W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N82E</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.140/800mm 1510W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N82F</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.140/900mm 1690W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N82G</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.140/1000mm 1880W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N82H</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.140/1100mm 2070W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381N82I</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.140/1200mm 2260W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N82J</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.140/1300mm 2450W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N82K</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.140/1400mm 2640W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N82M</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.140/1600mm 3020W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N82O</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.140/1800mm 3390W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N82Q</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.140/2000mm 3770W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N83</b>	+	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als fünffache Platte (PIKonv.5f.), mit Konvektorlamellen neunfach (9KvL.).				
<b>381N83A</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.210/400mm 1000W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N83B</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.210/500mm 1260W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N83C</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.210/600mm 1510W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N83D</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.210/700mm 1760W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381N83E</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.5f.9KvL.210/800mm 2010W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N83F</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.5f.9KvL.210/900mm 2260W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N83G</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.5f.9KvL.210/1000mm 2520W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N83H</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.5f.9KvL.210/1100mm 2770W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N83I</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.5f.9KvL.210/1200mm 3020W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N83J</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.5f.9KvL.210/1300mm 3270W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N83K</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.5f.9KvL.210/1400mm 3520W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N83M</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.5f.9KvL.210/1600mm 4030W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N83O</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.5f.9KvL.210/1800mm 4530W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N83Q</b>	<b>+</b>	<b>PIKonv.5f.9KvL.210/2000mm 5040W</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381N84</b>	<b>+</b>	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als fünffache Platte (PIKonv.5f.), mit Konvektorlamellen neunfach (9KvL.).				

<b>381N84A</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.280/400mm 1160W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N84B</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.280/500mm 1450W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N84C</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.280/600mm 1750W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N84D</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.280/700mm 2040W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N84E</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.280/800mm 2330W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N84F</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.280/900mm 2620W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N84G</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.280/1000mm 2910W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N84H</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.280/1100mm 3200W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N84I</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.280/1200mm 3500W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N84J</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.280/1300mm 3790W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381N84K</b>	+	<b>PIKonv.5f.9KvL.280/1400mm 4080W</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**381N84M + PIKonv.5f.9KvL.280/1600mm 4660W**

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

**381N84O + PIKonv.5f.9KvL.280/1800mm 5240W**

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

**381N84Q + PIKonv.5f.9KvL.280/2000mm 5830W**

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

**381Y + Reguliereinrichtungen (ABD)**

**1. Vorregulierung:**

Die in einer Armatur eingebauten Vorrichtungen zur Regulierung der Durchflussmenge in Abhängigkeit vom Differenzdruck werden unterschieden in:

1.1 Hubbegrenzung (Hb.): Vorrichtungen, die nur den Hub der Hauptspindel verändern.

1.2 Spezialregulierungen (sR): Vorrichtungen, die den freien Durchflussquerschnitt durch einen speziellen Regulierkegel mit eigener Spindel oder eine Regulierhülse verändern.

**2. Stellungsanzeige:**

Die Stellungsanzeigen (z.B. Strangregulierventile) sind so mit Ziffern zu versehen, dass die Voreinstellung eindeutig erkennbar ist.

**3. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (mm) innen (DNID) angegeben.

381Y01 + Heizkörperregulierventil (HkV.), Durchgangsform (DF), aus Kupferlegierung (CuL). Die Spindelabdichtung ist ohne Entleeren auswechselbar, Ventilteller metallisch- oder weichdichtend. Vorregulierung mit Hubbegrenzung (Hb.). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).

**381Y01A + HkV.DF CuL Hb.Ig Vs DNID10**

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

**381Y01B + HkV.DF CuL Hb.Ig Vs DNID15**

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

**381Y01C + HkV.DF CuL Hb.Ig Vs DNID20**

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

**381Y01D + HkV.DF CuL Hb.Ig Vs DNID25**

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

381Y02	+ Heizkörperregulierventil (HkV.), Eckform (Eck), aus Kupferlegierung (CuL). Die Spindelabdichtung ist ohne Entleeren auswechselbar, Ventilteller metallisch- oder weichdichtend. Vorregulierung mit Hubbegrenzung (Hb.). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).				
<b>381Y02A</b>	<b>+ HkV.Eck CuL Hb.Ig Vs DNID10</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381Y02B</b>	<b>+ HkV.Eck CuL Hb.Ig Vs DNID15</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381Y02C</b>	<b>+ HkV.Eck CuL Hb.Ig Vs DNID20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381Y02D</b>	<b>+ HkV.Eck CuL Hb.Ig Vs DNID25</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
381Y03	+ Heizkörperregulierventil (HkV.), Durchgangsform (DF), aus Kupferlegierung (CuL). Die Spindelabdichtung ist ohne Entleeren auswechselbar, Ventilteller metallisch- oder weichdichtend. Vorregulierung mit Zusatzvorrichtung (sR). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).				
<b>381Y03A</b>	<b>+ HkV.DF CuL sR Ig Vs DNID10</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381Y03B</b>	<b>+ HkV.DF CuL sR Ig Vs DNID15</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381Y03C</b>	<b>+ HkV.DF CuL sR Ig Vs DNID20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381Y03D</b>	<b>+ HkV.DF CuL sR Ig Vs DNID25</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381Y03E</b>	<b>+ HkV.DF CuL sR Ig Vs DNID32</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
381Y04	+ Heizkörperreguliertventil (HkV.), Eckform (Eck), aus Kupferlegierung (CuL). Die Spindelabdichtung ist ohne Entleeren auswechselbar, Ventilteller metallisch- oder weichdichtend. Vorregulierung mit Zusatzvorrichtung (sR). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).			
<b>381Y04A</b>	+ <b>HkV.Eck CuL sR Ig Vs DNID10</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381Y04B</b>	+ <b>HkV.Eck CuL sR Ig Vs DNID15</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381Y04C</b>	+ <b>HkV.Eck CuL sR Ig Vs DNID20</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
381Y10	+ Heizkörperreguliertventil für Thermostatantrieb (HkV.Therm.), Durchgangsform (DF), aus Kupferlegierung (CuL). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).			
<b>381Y10A</b>	+ <b>HkV.Therm.DF CuL Ig Vs DNID10</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381Y10B</b>	+ <b>HkV.Therm.DF CuL Ig Vs DNID15</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381Y10C</b>	+ <b>HkV.Therm.DF CuL Ig Vs DNID20</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381Y10D</b>	+ <b>HkV.Therm.DF CuL Ig Vs DNID25</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381Y10E</b>	+ <b>HkV.Therm.DF CuL Ig Vs DNID32</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
381Y11	+ Heizkörperreguliertventil für Thermostatantrieb (HkV.Therm.), Eckform (Eck), aus Kupferlegierung (CuL). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).			
<b>381Y11A</b>	+ <b>HkV.Therm.Eck CuL Ig Vs DNID10</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>381Y11B</b>	<b>+</b>	<b>HkV.Therm.Eck CuL Ig Vs DNID15</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381Y11C</b>	<b>+</b>	<b>HkV.Therm.Eck CuL Ig Vs DNID20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381Y11D</b>	<b>+</b>	<b>HkV.Therm.Eck CuL Ig Vs DNID25</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381Y11E</b>	<b>+</b>	<b>HkV.Therm.Eck CuL Ig Vs DNID32</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
381Y12	<b>+</b>	Heizkörperreguliertventil für Thermostatantrieb (HkV.Therm.), Eckform spezial (Eck spez.) mit seitlichem Oberteil (sO), aus Kupferlegierung (CuL). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).				
<b>381Y12A</b>	<b>+</b>	<b>HkV.Therm.Eck spez.sO CuL Ig Vs DNID10</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381Y12B</b>	<b>+</b>	<b>HkV.Therm.Eck spez.sO CuL Ig Vs DNID15</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381Y12C</b>	<b>+</b>	<b>HkV.Therm.Eck spez.sO CuL Ig Vs DNID20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
381Y13	<b>+</b>	Heizkörperreguliertventil für Thermostatantrieb (HkV.Therm.), Eckform (Eck) mit Oberteil nach vorn, Anordnung links oder rechts (OTvorn) vom Heizkörper, aus Kupferlegierung (CuL). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).				
<b>381Y13A</b>	<b>+</b>	<b>HkV.Therm.Eck OTvorn CuL Ig Vs DNID10</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381Y13B</b>	<b>+</b>	<b>HkV.Therm.Eck OTvorn CuL Ig Vs DNID15</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381Y13C</b>	<b>+</b>	<b>HkV.Therm.Eck OTvorn CuL Ig Vs DNID20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
381Y20	<b>+</b>	Heizkörperreguliertventil für Thermostatantrieb (HkV.Therm.), Durchgangsform (DF), aus Kupferlegierung (CuL). Vorregulierung mit Zusatzvorrichtung (sR). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).				
<b>381Y20A</b>	<b>+</b>	<b>HkV.Therm.DF CuL sR Ig Vs DNID10</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381Y20B</b>	<b>+</b>	<b>HkV.Therm.DF CuL sR Ig Vs DNID15</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381Y20C</b>	<b>+</b>	<b>HkV.Therm.DF CuL sR Ig Vs DNID20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
381Y21	<b>+</b>	Heizkörperreguliertventil für Thermostatantrieb (HkV.Therm.), Eckform (Eck), aus Kupferlegierung (CuL). Vorregulierung mit Zusatzvorrichtung (sR). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).				
<b>381Y21A</b>	<b>+</b>	<b>HkV.Therm.Eck CuL sR Ig Vs DNID10</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381Y21B</b>	<b>+</b>	<b>HkV.Therm.Eck CuL sR Ig Vs DNID15</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381Y21C</b>	<b>+</b>	<b>HkV.Therm.Eck CuL sR Ig Vs DNID20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
381Y22	<b>+</b>	Heizkörperreguliertventil für Thermostatantrieb (HkV.Therm.), Eckform spezial (Eck spez.) mit seitlichem Oberteil (sO), aus Kupferlegierung (CuL). Vorregulierung mit Zusatzvorrichtung (sR). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).				
<b>381Y22A</b>	<b>+</b>	<b>HkV.Therm.Eck spez.sO CuL sR Ig Vs DNID10</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381Y22B</b>	+ <b>HkV.Therm.Eck spez.sO CuL sR Ig Vs DNID15</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>381Y22C</b>	+ <b>HkV.Therm.Eck spez.sO CuL sR Ig Vs DNID20</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
381Y23	+ Heizkörperreguliertventil für Thermostatantrieb (HkV.Therm.), Eckform (Eck) mit Oberteil nach vorn (OTvorn), aus Kupferlegierung (CuL). Vorregulierung mit Zusatzvorrichtung (sR). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).	
<b>381Y23A</b>	+ <b>HkV.Therm.Eck OTvorn CuL sR Ig Vs DNID10</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>381Y23B</b>	+ <b>HkV.Therm.Eck OTvorn CuL sR Ig Vs DNID15</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>381Y23C</b>	+ <b>HkV.Therm.Eck OTvorn CuL sR Ig Vs DNID20</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
381Y25	+ Heizkörperreguliertventil für Thermostatantrieb (HkV.Therm.), Durchgangsform (DF), aus Kupferlegierung (CuL). Mit wählbaren Einsätzen mit genauem kv-Wert (kv). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).	
<b>381Y25A</b>	+ <b>HkV.Therm.DF CuL kv Ig Vs DNID10</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>381Y25B</b>	+ <b>HkV.Therm.DF CuL kv Ig Vs DNID15</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>381Y25C</b>	+ <b>HkV.Therm.DF CuL kv Ig Vs DNID20</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
381Y26	+ Heizkörperreguliertventil für Thermostatantrieb (HkV.Therm.), Eckform (Eck), aus Kupferlegierung (CuL). Mit wählbaren Einsätzen mit genauem kv-Wert (kv). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).	

<b>381Y26A</b>	<b>+</b>	<b>HkV.Therm.Eck CuL kv Ig Vs DNID10</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381Y26B</b>	<b>+</b>	<b>HkV.Therm.Eck CuL kv Ig Vs DNID15</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381Y26C</b>	<b>+</b>	<b>HkV.Therm.Eck CuL kv Ig Vs DNID20</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381Y26D</b>	<b>+</b>	<b>HkV.Therm.Eck CuL kv Ig Vs DNID25</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381Y26E</b>	<b>+</b>	<b>HkV.Therm.Eck CuL kv Ig Vs DNID32</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381Y27</b>	<b>+</b>	Heizkörperreguliertventil für Thermostattrieb (HkV.Therm.), Eckform spezial (Eck spez.) mit seitlichem Oberteil (sO), aus Kupferlegierung (CuL). Mit wählbaren Einsätzen mit genauem kv-Wert (kv). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).			
<b>381Y27A</b>	<b>+</b>	<b>HkV.Therm.Eck spez.sO CuL kv Ig Vs DNID10</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381Y27B</b>	<b>+</b>	<b>HkV.Therm.Eck spez.sO CuL kv Ig Vs DNID15</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381Y27C</b>	<b>+</b>	<b>HkV.Therm.Eck spez.sO CuL kv Ig Vs DNID20</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381Y27D</b>	<b>+</b>	<b>HkV.Therm.Eck spez.sO CuL kv Ig Vs DNID25</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>381Y27E</b>	<b>+</b>	<b>HkV.Therm.Eck spez.sO CuL kv Ig Vs DNID32</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
381Y28	+ Heizkörperreguliertventil für Thermostattrieb (HkV.Therm.), Eckform (Eck) mit Oberteil nach vorn (OTvorn), Anordnung links oder rechts vom Heizkörper, aus Kupferlegierung (CuL). Mit wählbaren Einsätzen mit genauem kv-Wert (kv). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).			
<b>381Y28A</b>	+ <b>HkV.Therm.Eck OTvorn CuL kv Ig Vs DNID10</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381Y28B</b>	+ <b>HkV.Therm.Eck OTvorn CuL kv Ig Vs DNID15</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381Y28C</b>	+ <b>HkV.Therm.Eck OTvorn CuL kv Ig Vs DNID20</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
381Y30	+ Aufzahlung (Az) auf Heizkörperreguliertventile (HkV.) für eine Ausführung des Oberteils mit Abdeckkappe und Schlüsselbetätigung (Behördenausführung).			
<b>381Y30A</b>	+ <b>Az HkV.f.Behördenausführung DNID10</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381Y30B</b>	+ <b>Az HkV.f.Behördenausführung DNID15</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381Y30C</b>	+ <b>Az HkV.f.Behördenausführung DNID20</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381Y30D</b>	+ <b>Az HkV.f.Behördenausführung DNID25</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381Y30E</b>	+ <b>Az HkV.f.Behördenausführung DNID32</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
381Y31	+ Aufzahlung (Az) auf Heizkörperreguliertventil für Thermostattrieb (HkV.Therm.) für einen Handantrieb mit einem Werkzeug mit dem Ventil verbunden.			
<b>381Y31A</b>	+ <b>Az HkV.Therm.f.Handantrieb DNID10</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>381Y31B</b>	+	<b>Az HkV.Therm.f.Handantrieb DNID15</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381Y31C</b>	+	<b>Az HkV.Therm.f.Handantrieb DNID20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381Y31D</b>	+	<b>Az HkV.Therm.f.Handantrieb DNID25</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381Y31E</b>	+	<b>Az HkV.Therm.f.Handantrieb DNID32</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
381Y32	+	Aufzahlung (Az) auf Heizkörperregulierventile (HkV.) für einen Anschlussbogen mit Verschraubung und Außengewinde.				
<b>381Y32A</b>	+	<b>Az HkV.f.Anschlussbogen DNID10</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381Y32B</b>	+	<b>Az HkV.f.Anschlussbogen DNID15</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381Y32C</b>	+	<b>Az HkV.f.Anschlussbogen DNID20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381Y32D</b>	+	<b>Az HkV.f.Anschlussbogen DNID25</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381Y32E</b>	+	<b>Az HkV.f.Anschlussbogen DNID32</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
381Y35	+	Heizkörperverschraubung (Hk-Versch.), Durchgangsform (DF), aus Kupferlegierung (CuL). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).				
<b>381Y35A</b>	+	<b>Hk-Versch.DF CuL Ig Vs DNID10</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381Y35B</b>	<b>+</b>	<b>Hk-Verschr.DF CuL Ig Vs DNID15</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381Y35C</b>	<b>+</b>	<b>Hk-Verschr.DF CuL Ig Vs DNID20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381Y35D</b>	<b>+</b>	<b>Hk-Verschr.DF CuL Ig Vs DNID25</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381Y35E</b>	<b>+</b>	<b>Hk-Verschr.DF CuL Ig Vs DNID32</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
381Y36	<b>+</b>	Heizkörperverschraubung (Hk-Verschr.), Eckform (Eck), aus Kupferlegierung (CuL). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).				
<b>381Y36A</b>	<b>+</b>	<b>Hk-Verschr.Eck CuL Ig Vs DNID10</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381Y36B</b>	<b>+</b>	<b>Hk-Verschr.Eck CuL Ig Vs DNID15</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381Y36C</b>	<b>+</b>	<b>Hk-Verschr.Eck CuL Ig Vs DNID20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381Y36D</b>	<b>+</b>	<b>Hk-Verschr.Eck CuL Ig Vs DNID25</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381Y36E</b>	<b>+</b>	<b>Hk-Verschr.Eck CuL Ig Vs DNID32</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
381Y37	<b>+</b>	Heizkörper(Hk)-Rücklaufventil, Durchgangsform (DF), aus Kupferlegierung (CuL). Ventilteller metallisch- oder weichdichtend. Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).				
<b>381Y37A</b>	<b>+</b>	<b>Hk-Rücklaufventil DF CuL Ig Vs DNID10</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>381Y37B</b>	<b>+</b>	<b>Hk-Rücklaufventil DF CuL Ig Vs DNID15</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381Y37C</b>	<b>+</b>	<b>Hk-Rücklaufventil DF CuL Ig Vs DNID20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
381Y38	<b>+</b>	Heizkörper (Hk)-Rücklaufventil, Eckform (Eck), aus Kupferlegierung (CuL). Ventilteller metallisch- oder weichdichtend. Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).				
<b>381Y38A</b>	<b>+</b>	<b>Hk-Rücklaufventil Eck CuL Ig Vs DNID10</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381Y38B</b>	<b>+</b>	<b>Hk-Rücklaufventil Eck CuL Ig Vs DNID15</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381Y38C</b>	<b>+</b>	<b>Hk-Rücklaufventil Eck CuL Ig Vs DNID20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
381Y41	<b>+</b>	Heizkörperrücklaufventil (Hk-RVent.), Durchgangsform (DF), aus Kupferlegierung (CuL). Ventilteller metallisch- oder weichdichtend. Vorregulierung durch Hubbegrenzung (Hb.) und Vorrichtung zum Füllen und Entleeren (F+E). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).				
<b>381Y41A</b>	<b>+</b>	<b>Hk-RVent.DF CuL Hb.F+E Ig Vs DNID10</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381Y41B</b>	<b>+</b>	<b>Hk-RVent.DF CuL Hb.F+E Ig Vs DNID15</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>381Y41C</b>	<b>+</b>	<b>Hk-RVent.DF CuL Hb.F+E Ig Vs DNID20</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
381Y42	<b>+</b>	Heizkörperrücklaufventil (Hk-RVent.), Eckform (Eck), aus Kupferlegierung (CuL). Ventilteller metallisch- oder weichdichtend. Vorregulierung durch Hubbegrenzung (Hb.) und Vorrichtung zum Füllen und Entleeren (F+E). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).				
<b>381Y42A</b>	<b>+</b>	<b>Hk-RVent.Eck CuL Hb.F+E Ig Vs DNID10</b>				



		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>381Y42B</b>	<b>+ Hk-RVent.Eck CuL Hb.F+E Ig Vs DNID15</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>381Y42C</b>	<b>+ Hk-RVent.Eck CuL Hb.F+E Ig Vs DNID20</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
381Y43	<b>+ Heizkörperrücklaufventil (Hk-RVent.), Durchgangsform (DF), aus Kupferlegierung (CuL). Ventilteller metallisch- oder weichdichtend. Vorregulierung mit Zusatzvorrichtung (sR) und Vorrichtung zum Füllen und Entleeren (F+E). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).</b>			
<b>381Y43A</b>	<b>+ Hk-RVent.DF CuL sR F+E Ig Vs DNID10</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>381Y43B</b>	<b>+ Hk-RVent.DF CuL sR F+E Ig Vs DNID15</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>381Y43C</b>	<b>+ Hk-RVent.DF CuL sR F+E Ig Vs DNID20</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
381Y44	<b>+ Heizkörperrücklaufventil (Hk-RVent.), Eckform (Eck), aus Kupferlegierung (CuL). Ventilteller metallisch- oder weichdichtend. Vorregulierung mit Zusatzvorrichtung (sR) und Vorrichtung zum Füllen und Entleeren (F+E). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).</b>			
<b>381Y44A</b>	<b>+ Hk-RVent.Eck CuL sR F+E Ig Vs DNID10</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>381Y44B</b>	<b>+ Hk-RVent.Eck CuL sR F+E Ig Vs DNID15</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>381Y44C</b>	<b>+ Hk-RVent.Eck CuL sR F+E Ig Vs DNID20</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**381Y45 + Zweirohr-Verteilventil sO CuL Ig Vs+**

Zweirohr-Verteilventil für Thermostatantrieb mit seitlichem Oberteil (sO) und Anschluss am Heizkörper seitlich, aus Kupferlegierung (CuL).  
Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde DN 15, Verschraubungen für den Rohrleitungsanschluss, unabhängig vom Rohrmaterial (Vs).

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

**381Y46 + Zweirohr-Verteilventil sO CuL Tauchr.Ig IVs+**

Zweirohr-Verteilventil für Thermostatantrieb mit seitlichem Oberteil (sO) und Anschluss am Heizkörper seitlich, aus Kupferlegierung (CuL).  
Mit Tauchrohr zur Verteilung.  
Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde DN 15, Verschraubungen für den Rohrleitungsanschluss, unabhängig vom Rohrmaterial (Vs.).

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

**381Y47 + Zweirohr-Rücklaufverteilverteilventil sO CuL Ig Vs+**

Zweirohr-Rücklaufverteilverteilventil mit seitlichem Oberteil (sO) und Anschluss am Heizkörper seitlich, aus Kupferlegierung (CuL).  
Ventilteller metallisch- oder weichdichtend.  
Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde DN 15, Verschraubungen für den Rohrleitungsanschluss, unabhängig vom Rohrmaterial (Vs.).

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

**381Y53 + HK-Ventilkomb.Ein-u.Zweir.sO CuL Ig Vs+**

Heizkörperventilkombination für Thermostatantrieb (HK-Ventilkomb.), Vierwegeausführung für Einrohr- oder Zweirohrsystem (Ein-u.Zweir.) mit seitlichem Oberteil (sO) und Anschluss am Heizkörper seitlich unten aus Kupferlegierung (CuL).  
Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde DN 15, Verschraubungen für den Rohrleitungsanschluss, unabhängig vom Rohrmaterial (Vs.).

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

**381Y54 + HK-Ventilkomb.Ein-u.Zweir.sO CuL RV Ig Vs+**

Heizkörperventilkombination für Thermostatantrieb (HK-Ventilkomb.), Vierwegeausführung für Einrohr- oder Zweirohrsystem (Ein-u.Zweir.) mit seitlichem Oberteil (sO) und Anschluss am Heizkörper seitlich unten aus Kupferlegierung (CuL).  
Rücklaufabspernung mit Ventilteller metallisch- oder weichdichtend (RV).  
Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde DN 15, Verschraubungen für den Rohrleitungsanschluss, unabhängig vom Rohrmaterial (Vs.).

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

- 381Z + Selbsttätige Regelarmaturen (ABD)**  
Angaben im Positionsstichwort:  
Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser innen (DNID) in mm angegeben.
- 381Z05 + Thermostat Antrieb für Heizkörperabsperrrventil (Th.A HkV.), Thermostatelement mit Ausdehnungseinsätzen auf Feststoff- oder Flüssigkeitsbasis zur Montage am Ventil.  
- mit Feineinstellung (Feineinst.).  
Regelbereich wählbar:  
- Frostschutz: 6 bis 8 oder 15 Grad Celsius  
- Sollwertmaximum: 24 bis 28 oder 35 Grad Celsius  
Im Positionsstichwort ist die Kapillarrohrlänge (mm) angegeben.
- 381Z05E + Th.A HkV.Feineinst.b.2000**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 381Z05G + Th.A HkV.Feineinst.ü.2000-5000**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 381Z05H + Th.A HkV.Feineinst.ü.5000-8000**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 381Z06 + Thermostat Antrieb für Heizkörperabsperrrventil (Th.A HkV), Thermostatelement mit Ausdehnungseinsätzen auf Feststoff- oder Flüssigkeitsbasis zur Montage am Ventil.  
- mit Feineinstellung (Feineinst.).  
- mit Absperrung (Absp.).  
Regelbereich wählbar:  
- Frostschutz: 6 bis 8 oder 15 Grad Celsius  
- Sollwertmaximum: 24 bis 28 oder 35 Grad Celsius  
Im Positionsstichwort ist die Kapillarrohrlänge (mm) angegeben.
- 381Z06E + Th.A HkV.Feineinst.Absp.b.2000**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 381Z06G + Th.A HkV.Feineinst.Absp.ü.2000-5000**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 381Z06H + Th.A HkV.Feineinst.Absp.ü.5000-8000**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 381Z07 + Thermostat Antrieb für Heizkörperabsperrrventil (Th.A HkV), Thermostatelement mit Ausdehnungseinsätzen auf Feststoff- oder Flüssigkeitsbasis zur Montage am Ventil.  
- mit Feineinstellung (Feineinst.).  
- mit Absperrung und Frostsicherung (Absp.Fs.).  
Regelbereich wählbar:

- Frostschutz: 6 bis 8 oder 15 Grad Celsius
  - Sollwertmaximum: 24 bis 28 oder 35 Grad Celsius
- Im Positionsstichwort ist die Kapillarrohrlänge (mm) angegeben.

**381Z07E + Th.A HkV.Ferneinst.Absp.Fs.b.2000**

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

**381Z07G + Th.A HkV.Ferneinst.Absp.Fs.ü.2000-5000**

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

**381Z07H + Th.A HkV.Ferneinst.Absp.Fs.ü.5000-8000**

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

- 381Z10 + Thermostatantrieb für Heizkörperabsperrrventil (Th.A HkV.), Thermostatelement mit Ausdehnungseinsätzen auf Feststoff- oder Flüssigkeitsbasis zur Montage am Ventil.
- mit Fernfühler (Fernf.)
- Regelbereich wählbar:
- Frostschutz: 6 bis 8 oder 15 Grad Celsius
  - Sollwertmaximum: 24 bis 28 oder 35 Grad Celsius
- Im Positionsstichwort ist die Kapillarrohrlänge (mm) angegeben.

**381Z10E + Th.A.HkV.Fernf.b.2000**

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

**381Z10G + Th.A HkV.Fernf.ü.2000-5000**

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

**381Z10H + Th.A HkV.Fernf.ü.5000-8000**

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

- 381Z11 + Thermostatantrieb für Heizkörperabsperrrventil (Th.A HkV), Thermostatelement mit Ausdehnungseinsätzen auf Feststoff- oder Flüssigkeitsbasis zur Montage am Ventil.
- mit Fernfühler (Fernf.)
  - mit Absperrung (Absp.)
- Regelbereich wählbar:
- Frostschutz: 6 bis 8 oder 15 Grad Celsius
  - Sollwertmaximum: 24 bis 28 oder 35 Grad Celsius
- Im Positionsstichwort ist die Kapillarrohrlänge (mm) angegeben.

**381Z11E + Th.A HkV.Fernf.Absp.b.2000**

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

<b>381Z11G</b>	+	<b>Th.A HkV.Fernf.Absp.ü.2000-5000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381Z11H</b>	+	<b>Th.A HkV.Fernf.Absp.ü.5000-8000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381Z12</b>	+	Thermostatantrieb für Heizkörperabsperrrventil (Th.A HkV.), Thermostatelement mit Ausdehnungseinsätzen auf Feststoff- oder Flüssigkeitsbasis zur Montage am Ventil. - mit Fernfühler (Fernf.) - mit Absperrung und Frostsicherung (Absp.FS) Regelbereich wählbar: - Frostschutz: 6 bis 8 oder 15 Grad Celsius - Sollwertmaximum: 24 bis 28 oder 35 Grad Celsius Im Positionsstichwort ist die Kapillarrohrlänge (mm) angegeben.					
<b>381Z12E</b>	+	<b>Th.A HkV.Fernf.Absp.FS.b.2000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381Z12G</b>	+	<b>Th.A HkV.Fernf.Absp.Fs.ü.2000-5000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381Z12H</b>	+	<b>Th.A HkV.Fernf.Absp.Fs.ü.5000-8000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381Z15</b>	+	Thermostatantrieb für Heizkörperabsperrrventil (Th.A HkV), Thermostatelement mit Ausdehnungseinsätzen auf Feststoff- oder Flüssigkeitsbasis zur Montage am Ventil. - mit Feineinstellung und Fernfühler (Feinein+fühl.) Regelbereich wählbar: - Frostschutz: 6 bis 8 oder 15 Grad Celsius - Sollwertmaximum: 24 bis 28 oder 35 Grad Celsius Im Positionsstichwort ist die Kapillarrohrlänge (mm) angegeben.					
<b>381Z15E</b>	+	<b>Th.A HkV.Fernein+fühl.b.2000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381Z15G</b>	+	<b>Th.A HkV.Fernein+fühl.ü.2000-5000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>381Z15H</b>	+	<b>Th.A HkV.Fernein+fühl.ü.5000-8000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

- 381Z16 + Thermostatantrieb für Heizkörperabsperrrventil (Th.A HkV.), Thermostatelement mit Ausdehnungseinsätzen auf Feststoff- oder Flüssigkeitsbasis zur Montage am Ventil.  
 - mit Feineinstellung und Fernfühler (Fein+fü.)  
 - mit Absperrung (Absp.)  
 Regelbereich wählbar:  
 - Frostschutz: 6 bis 8 oder 15 Grad Celsius  
 - Sollwertmaximum: 24 bis 28 oder 35 Grad Celsius  
 Im Positionsstichwort ist die Kapillarrohrlänge (mm) angegeben.
- 381Z16A + **Th.A HkV.Fein+fü.Absp.b.2000**  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 381Z16G + **Th.A HkV.Fein+fü.Absp.ü.2000-5000**  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 381Z16H + **Th.A HkV.Fein+fü.Absp.ü.5000-8000**  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 381Z17 + Thermostatantrieb für Heizkörperabsperrrventil (Thermo.HKV), Thermostatelement mit Ausdehnungseinsätzen auf Feststoff- oder Flüssigkeitsbasis zur Montage am Ventil.  
 - mit Feineinstellung und Fernfühler (Fein+fü.)  
 - mit Absperrung und Frostsicherung (Absp.FS.)  
 Regelbereich wählbar:  
 - Frostschutz: 6 bis 8 oder 15 Grad Celsius  
 - Sollwertmaximum: 24 bis 28 oder 35 Grad Celsius  
 Im Positionsstichwort ist die Kapillarrohrlänge (mm) angegeben.
- 381Z17A + **Th.A HkV.Fein+fü.Absp.FS.b.2000**  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 381Z17G + **Th.A HkV.Fein+fü.Absp.FS.ü.2000-5000**  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 381Z17H + **Th.A HkV.Fein+fü.Absp.FS.ü.5000-8000**  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 381Z20 + **Th.A HkV.direkt Zeit**  
 Thermostatantrieb für Heizkörperabsperrrventil (Th.A HkV.), Thermostatelement mit Ausdehnungseinsätzen auf Feststoff- oder Flüssigkeitsbasis zur direkten Montage am Ventil (direkt.).  
 - mit eingebautem Heizwiderstand zur ferngesteuerten, zeitabhängigen Temperaturabsenkung (Zeit)

Regelbereich wählbar:  
- Frostschutz: 6 bis 8 oder 15 Grad Celsius  
- Sollwertmaximum: 24 bis 28 oder 35 Grad Celsius

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

- 381Z21 + Thermostatantrieb für Heizkörperabsperrentil (Th.A HkV.), Thermostatelement mit Ausdehnungseinsätzen auf Feststoff- oder Flüssigkeitsbasis, zur Montage am Ventil.
  - mit eingebautem Heizwiderstand zur ferngesteuerten, zeitabhängigen Temperaturabsenkung (Zeit)
  - mit Fernfühler (Fernf.)
  - Regelbereich wählbar:
  - Frostschutz: 6 bis 8 oder 15 Grad Celsius
  - Sollwertmaximum: 24 bis 28 oder 35 Grad Celsius

Im Positionsstichwort ist die Kapillarrohrlänge (mm) angegeben.

- 381Z21E + **Th.A HkV.Fernf.Zeit b.2000**

Kapillarrohrlänge bis 2000 mm (b.2000).

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

- 381Z21G + **Th.A HkV.Fernf.Zeit ü.2000-5000**

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

- 381Z21H + **Th.A HkV.Fernf.Zeit ü.5000-8000**

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

- 382A + **Gliederheizkörper (ABD)**

**1. Bauhöhe/Baulänge:**

Je nach Erzeugnis/Type sind die Maße für die Bauhöhen so gewählt, dass die größte Abweichung von der angegebenen Bauhöhe +/- 30 mm beträgt.

Bei der Baulänge ist eine größte Abweichung von -200/+ 25 mm zulässig.

**2. Angaben im Positionsstichwort:**

2.1 Heizkörper:

Im Positionsstichwort sind die Bautiefe und die Bauhöhe angegeben.

- 382A01 + Gliederheizkörper aus Stahlblech (Gliederheizkörper Stbl.). Abgerechnet wird je Stück Glied.

- 382A01A + **Gliederheizkörper Stbl.75x575mm**

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

- 382A01B + **Gliederheizkörper Stbl.75x975mm**

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

<b>382A01C</b>	<b>+</b>	<b>Gliederheizkörper Stbl.110x600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>382A01D</b>	<b>+</b>	<b>Gliederheizkörper Stbl.110x1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>382A01E</b>	<b>+</b>	<b>Gliederheizkörper Stbl.160x450mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>382A01F</b>	<b>+</b>	<b>Gliederheizkörper Stbl.160x600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>382A01G</b>	<b>+</b>	<b>Gliederheizkörper Stbl.160x1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>382A01H</b>	<b>+</b>	<b>Gliederheizkörper Stbl.220x450mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>382A01I</b>	<b>+</b>	<b>Gliederheizkörper Stbl.220x600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>382A01J</b>	<b>+</b>	<b>Gliederheizkörper Stbl.220x1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>382A01K</b>	<b>+</b>	<b>Gliederheizkörper Stbl.250x300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>382A31</b>	<b>+</b>	<b>Anschluss-, Endstopfen und Entlüftungsventil in Gliederheizkörper aus Stahl (Gl.Hk.-Stbl.) einbauen und den Heizkörper ohne Unterschied der Größe an einer Wand befestigen. Abgerechnet wird je Heizkörper.</b>				
<b>382A31A</b>	<b>+</b>	<b>Ends.t+Entl.+Bef.Gl.Hk.Stbl.seitl.Anschluss</b>				
		Mit Anschlussmuffen für seitlichen Standardanschluss.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



- 382A33 + Aufzahlung (Az) auf Gliederheizkörper aus Stahl (Gl.Hk.-Stbl.).  
Abgerechnet wird je Heizkörper.
- 382A33A + Az Gl.Hk.-Stbl.f.verlängerte Befestigungen**  
Für verlängerte Befestigungen, wenn die tragende Schicht tiefer liegt als 40 mm.  
Betrifft Position(en):
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 382A33B + Az Gl.Hk.-Stbl.f.Aushebesicherung**  
Für eine Aushebesicherung.  
Betrifft Position(en):
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 382A33C + Az Gl.Hk.-Stb.f.Befestigung mit Standkons.**  
Für die Befestigung mit Standkonsolen (Standkons.).  
Betrifft Position(en):
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 382C + Konvektoren (Rippenrohre), Stahl, verzinkt (ABD)**
- 1. Bauhöhe/Baulänge:**  
Je nach Erzeugnis/Type sind die Maße für die Bauhöhen so gewählt, dass die größte Abweichung von der angegebenen Bauhöhe +/- 10 mm beträgt. Bei der Bautiefe ist ebenfalls eine größte Abweichung von +/- 5 mm zulässig.
- 2. Betriebsdruck:**  
Betriebsdruck ist mindestens 10 bar Überdruck.
- 3. Oberflächenschutz:**  
Konvektoren werden mit einer verzinkten Oberfläche geliefert.
- 4. Angaben im Positionsstichwort:**  
4.1 Bei Konvektoren:  
Im Positionsstichwort sind die Bauhöhe/Bautiefe und die Baulänge angegeben.
- 382C01 + Konvektoren aus Stahl, verzinkt, einlagig (1-lagig).
- 382C01A + Konvektor 1-lagig 70/50mm 500mm**
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 382C01B + Konvektor 1-lagig 70/50mm 600mm**
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>382C01C</b>	+	<b>Konvektor 1-lagig 70/50mm 700mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C01D</b>	+	<b>Konvektor 1-lagig 70/50mm 800mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C01E</b>	+	<b>Konvektor 1-lagig 70/50mm 900mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C01F</b>	+	<b>Konvektor 1-lagig 70/50mm 1000mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C01G</b>	+	<b>Konvektor 1-lagig 70/50mm 1100mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C01H</b>	+	<b>Konvektor 1-lagig 70/50mm 1200mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C01I</b>	+	<b>Konvektor 1-lagig 70/50mm 1300mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C01J</b>	+	<b>Konvektor 1-lagig 70/50mm 1400mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C01K</b>	+	<b>Konvektor 1-lagig 70/50mm 1500mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C01L</b>	+	<b>Konvektor 1-lagig 70/50mm 1600mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C01M</b>	+	<b>Konvektor 1-lagig 70/50mm 1700mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>382C01N</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 70/50mm 1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>382C01O</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 70/50mm 1900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>382C01P</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 70/50mm 2000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
382C02	<b>+</b>	Konvektoren aus Stahl, verzinkt, einlagig (1-lagig).				
<b>382C02A</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 100/50mm 500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>382C02B</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 100/50mm 600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>382C02C</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 100/50mm 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>382C02D</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 100/50mm 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>382C02E</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 100/50mm 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>382C02F</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 100/50mm 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>382C02G</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 100/50mm 1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>382C02H</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 100/50mm 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>382C02I</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 100/50mm 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>382C02J</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 100/50mm 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>382C02K</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 100/50mm 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>382C02L</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 100/50mm 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>382C02M</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 100/50mm 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>382C02N</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 100/50mm 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>382C02O</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 100/50mm 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>382C02P</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 100/50mm 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>382C03</b>	<b>+</b>	<b>Konvektoren aus Stahl, verzinkt, einlagig (1-lagig).</b>			
<b>382C03A</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 150/50mm 500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>382C03B</b>	+	<b>Konvektor 1-lagig 150/50mm 600mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C03C</b>	+	<b>Konvektor 1-lagig 150/50mm 700mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C03D</b>	+	<b>Konvektor 1-lagig 150/50mm 800mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C03E</b>	+	<b>Konvektor 1-lagig 150/50mm 900mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C03F</b>	+	<b>Konvektor 1-lagig 150/50mm 1000mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C03G</b>	+	<b>Konvektor 1-lagig 150/50mm 1100mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C03H</b>	+	<b>Konvektor 1-lagig 150/50mm 1200mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C03I</b>	+	<b>Konvektor 1-lagig 150/50mm 1300mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C03J</b>	+	<b>Konvektor 1-lagig 150/50mm 1400mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C03K</b>	+	<b>Konvektor 1-lagig 150/50mm 1500mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C03L</b>	+	<b>Konvektor 1-lagig 150/50mm 1600mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>382C03M</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 150/50mm 1700mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C03N</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 150/50mm 1800mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C03O</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 150/50mm 1900mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C03P</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 150/50mm 2000mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C04</b>	<b>+</b>	<b>Konvektoren aus Stahl, verzinkt, einlagig (1-lagig).</b>					
<b>382C04A</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 200/50mm 500mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C04B</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 200/50mm 600mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C04C</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 200/50mm 700mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C04D</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 200/50mm 800mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C04E</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 200/50mm 900mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C04F</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 200/50mm 1000mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>382C04G</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 200/50mm 1100mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C04H</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 200/50mm 1200mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C04I</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 200/50mm 1300mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C04J</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 200/50mm 1400mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C04K</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 200/50mm 1500mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C04L</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 200/50mm 1600mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C04M</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 200/50mm 1700mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C04N</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 200/50mm 1800mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C04O</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 200/50mm 1900mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C04P</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 200/50mm 2000mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>382C05</b>	<b>+</b>	<b>Konvektoren aus Stahl, verzinkt, einlagig (1-lagig).</b>					

<b>382C05A</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 250/50mm 500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>382C05B</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 250/50mm 600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>382C05C</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 250/50mm 700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>382C05D</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 250/50mm 800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>382C05E</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 250/50mm 900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>382C05F</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 250/50mm 1000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>382C05G</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 250/50mm 1100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>382C05H</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 250/50mm 1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>382C05I</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 250/50mm 1300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>382C05J</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 250/50mm 1400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>382C05K</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 250/50mm 1500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>382C05L</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 250/50mm 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>382C05M</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 250/50mm 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>382C05N</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 250/50mm 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>382C05O</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 250/50mm 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>382C05P</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 250/50mm 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>382C06</b>	<b>+</b>	<b>Konvektoren aus Stahl, verzinkt, einlagig (1-lagig).</b>			
<b>382C06A</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 300/50mm 500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>382C06B</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 300/50mm 600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>382C06C</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 300/50mm 700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>382C06D</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 300/50mm 800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>382C06E</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 300/50mm 900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>382C06F</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 300/50mm 1000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>382C06G</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 300/50mm 1100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>382C06H</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 300/50mm 1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>382C06I</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 300/50mm 1300mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>382C06J</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 300/50mm 1400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>382C06K</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 300/50mm 1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>382C06L</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 300/50mm 1600mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>382C06M</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 300/50mm 1700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>382C06N</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 300/50mm 1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>382C06O</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 300/50mm 1900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>382C06P</b>	<b>+</b>	<b>Konvektor 1-lagig 300/50mm 2000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

382C33	+ Aufzahlung (Az) auf Konvektoren aus Stahl, verzinkt. Abgerechnet wird je Konvektor.				
<b>382C33A</b>	<b>+ Az Konvektor f.verlängerte Befestigungen +</b> Für verlängerte Befestigungen, wenn die tragende Schicht tiefer liegt als 40 mm. Betrifft Position(en): <input type="text"/>				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>382C33C</b>	<b>+ Az Konvektor f.Befestigung mit Standkons.</b> Für die Befestigung mit Standkonsolen (Standkons.). Betrifft Position(en): <input type="text"/>				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
382C45	+ Aufzahlung (Az) auf Konvektoren (Konvekt.) aus Stahl, verzinkt, ein- oder zweilagig, ohne Unterschied der Größe. Für Befestigungsvorrichtungen (Befest.) zum Anbringen einer vom Auftraggeber beigestellten Verkleidung (Verkl.). Im Positionsstichwort ist die Nischenhöhe angegeben.				
<b>382C45A</b>	<b>+ Az Konvekt.Befest.Verkl.300mm</b>				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>382C45B</b>	<b>+ Az Konvekt.Befest.Verkl.400mm</b>				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>382C45C</b>	<b>+ Az Konvekt.Befest.Verkl.500mm</b>				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>382C45D</b>	<b>+ Az Konvekt.Befest.Verkl.600mm</b>				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>382C45E</b>	<b>+ Az Konvekt.Befest.Verkl.700mm</b>				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>382C45F</b>	<b>+ Az Konvekt.Befest.Verkl.800mm</b>				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

**382C45G + Az Konvekt.Befest.Verkl.900mm**

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

**382C45H + Az Konvekt.Befest.Verkl.1000mm**

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

**383A + Unterflurkonvekt.i.d.Fußbodenkonstruktion (ABD)**

**1. Einbau:**

Die Unterflurkonvektoren sind vorgefertigt und in der Fußbodenkonstruktion eingebaut.

**2. Ausführung:**

Die Ausführung ist mit und ohne Ventilatorunterstützung beschrieben.

**3. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Positionsstichwort ist die Standard-Baulänge angegeben.

- 383A01 + Unterflurkonvektor in der Fußbodenkonstruktion mit Gebläse, gleichmäßige Luftverteilung über die Konvektorlänge mit Leitblech, eingebaut als vorgefertigtes Bauelement mit korrosionsbeständiger Einbauwanne mit Vorrichtung zur Anpassung der Einbauhöhe, Kaltluft- und Konvektorschacht abgestimmt auf die Heizleistung. Rahmenprofil mit begehbarem Rollrost aus Aluminiumprofilen eloxiert, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus den Standardfarben des Herstellers.**

Die angegebenen Heizleistungen entsprechen den Normbedingungen: 75 °C Vorlauftemperatur, 65 °C Rücklauftemperatur und 20 °C Raumtemperatur.

**383A01A + Unterflurkonvektor vorgef.m.Gebläse 1000mm**

Erforderliche Baulänge (mm):   
Mögliche Bauhöhe bis Oberkante Fußbodenbelag (mm):   
Heizleistung erforderlich (W):

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

**383A01B + Unterflurkonvektor vorgef.m.Gebläse 1500mm**

Erforderliche Baulänge (mm):   
Mögliche Bauhöhe bis Oberkante Fußbodenbelag (mm):   
Heizleistung erforderlich (W):

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

**383A01C + Unterflurkonvektor vorgef.m.Gebläse 2000mm**

Erforderliche Baulänge (mm):   
Mögliche Bauhöhe bis Oberkante Fußbodenbelag (mm):   
Heizleistung erforderlich (W):

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

**383A01D + Unterflurkonvektor vorgef.m.Gebälse 2500mm**

Erforderliche Baulänge (mm):   
Mögliche Bauhöhe bis Oberkante Fußbodenbelag (mm):   
Heizleistung erforderlich (W):

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

**383A01E + Unterflurkonvektor vorgef.m.Gebälse 3000mm**

Erforderliche Baulänge (mm):   
Mögliche Bauhöhe bis Oberkante Fußbodenbelag (mm):   
Heizleistung erforderlich (W):

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

**383A01F + Unterflurkonvektor vorgef.m.Gebälse 3500mm**

Erforderliche Baulänge (mm):   
Mögliche Bauhöhe bis Oberkante Fußbodenbelag (mm):   
Heizleistung erforderlich (W):

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

**383A01G + Unterflurkonvektor vorgef.m.Gebälse 4000mm**

Erforderliche Baulänge (mm):   
Mögliche Bauhöhe bis Oberkante Fußbodenbelag (mm):   
Heizleistung erforderlich (W):

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

**383A01H + Unterflurkonvektor vorgef.m.Gebälse 4500mm**

Erforderliche Baulänge (mm):   
Mögliche Bauhöhe bis Oberkante Fußbodenbelag (mm):   
Heizleistung erforderlich (W):

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

**383A01I + Unterflurkonvektor vorgef.m.Gebälse 5000mm**

Erforderliche Baulänge (mm):   
Mögliche Bauhöhe bis Oberkante Fußbodenbelag (mm):   
Heizleistung erforderlich (W):

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

**383A10 + Unterflurkonvektor in der Fußbodenkonstruktion, eingebaut als vorgefertigtes Bauelement mit korrosionsbeständiger Einbauwanne mit Vorrichtung zur Anpassung der Einbauhöhe, Kaltluft- und Konvektorschacht abgestimmt auf die Heizleistung. Rahmenprofil mit begehbarem Rollrost aus Aluminiumprofilen eloxiert, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus den Standardfarben des**

Herstellers.

Die angegebenen Heizleistungen entsprechen den Normbedingungen: 75 °C Vorlauftemperatur, 65 °C Rücklauftemperatur und 20 °C Raumtemperatur.

**383A10A + Unterflurkonvektor vorgefertigt 1000mm**

Erforderliche Baulänge (mm):   
Mögliche Bauhöhe bis Oberkante Fußbodenbelag (mm):   
Heizleistung erforderlich (W):

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

**383A10B + Unterflurkonvektor vorgefertigt 1500mm**

Erforderliche Baulänge (mm):   
Mögliche Bauhöhe bis Oberkante Fußbodenbelag (mm):   
Heizleistung erforderlich (W):

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

**383A10C + Unterflurkonvektor vorgefertigt 2000mm**

Erforderliche Baulänge (mm):   
Mögliche Bauhöhe bis Oberkante Fußbodenbelag (mm):   
Heizleistung erforderlich (W):

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

**383A10D + Unterflurkonvektor vorgefertigt 2500mm**

Erforderliche Baulänge (mm):   
Mögliche Bauhöhe bis Oberkante Fußbodenbelag (mm):   
Heizleistung erforderlich (W):

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

**383A10E + Unterflurkonvektor vorgefertigt 3000mm**

Erforderliche Baulänge (mm):   
Mögliche Bauhöhe bis Oberkante Fußbodenbelag (mm):   
Heizleistung erforderlich (W):

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

**383A10F + Unterflurkonvektor vorgefertigt 3500mm**

Erforderliche Baulänge (mm):   
Mögliche Bauhöhe bis Oberkante Fußbodenbelag (mm):   
Heizleistung erforderlich (W):

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

**383A10G + Unterflurkonvektor vorgefertigt 4000mm**

Erforderliche Baulänge (mm):

Mögliche Bauhöhe bis Oberkante Fußbodenbelag (mm):

Heizleistung erforderlich (W):

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

**383A10H + Unterflurkonvektor vorgefertigt 4500mm**

Erforderliche Baulänge (mm):

Mögliche Bauhöhe bis Oberkante Fußbodenbelag (mm):

Heizleistung erforderlich (W):

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

**383A10I + Unterflurkonvektor vorgefertigt 5000mm**

Erforderliche Baulänge (mm):

Mögliche Bauhöhe bis Oberkante Fußbodenbelag (mm):

Heizleistung erforderlich (W):

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
35	Wärmebereitstellung f.Heizung u.Warmwasser	2
38	Wärmeabgabe	66
	Schlussblatt	296

### 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“