

**Inhaltsübersicht**

01/09

**Heizkörper und Zubehör**

Seite

**FOHS Ventil-Kompaktheizkörper**

Typ 11 K = EK	1.01
Typ 21 K = EKE	1.02
Typ 22 K = DK	1.03-04
Typ 33 K = DKEK	1.04-05

Technische Daten	1.06
------------------	------

Bestellformular für Heizkörper	1.07
--------------------------------	------

Heizkörperbefestigungen	1.09
-------------------------	------

Ventileinsätze	1.09
----------------	------

**Anschluss-Zubehör**

Anschluss-Zubehör für Kompaktheizkörper	1.10
Anschluss-Zubehör für Ventilheizkörper	1.10

**...der direkte Weg zu Ihrem Fachpartner**

06326 / 70 132 - 0



06326 / 70 132 - 30



info@fohs.de

Diese Preisliste dient der Produkt- und Preisinformation und ersetzt alle früheren Ausgaben. Wir behalten uns das Recht vor, zu jeder Zeit, ohne Ankündigung, Änderungen an den Produkten aus technischen oder kaufmännischen Gründen vorzunehmen. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Die in dieser Preisliste enthaltenen Informationen befreien den Nutzer nicht davon, sich gewissenhaft an bestehende technische Einbauanleitungen sowie allgemeine Einbauvorschriften und Normen zu halten.

**Dipl.-Ing. H. Fohs GmbH**

Bürgermeister-Oberhettinger-Str. 25

D- 67146 Deidesheim

**Telefon**

(0 63 26)

70 132 - 0 70 132 - 30

**Telefax**









(0 63 26)








**Internet**





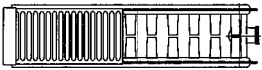
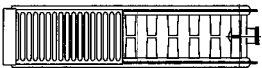
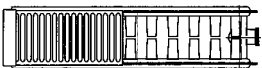
Email: info@fohs.de





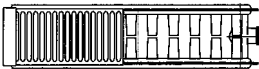

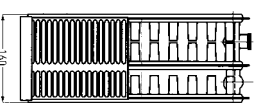
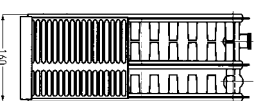
Homepage: www.fohs.de






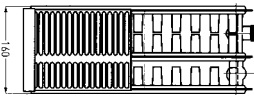
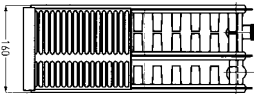
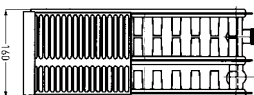
**USt-IdNr. DE 149368903****Handelsregister** Ludwigshafen/Rh. HRB 11371 Dü.**Geschäftsführer:** Sascha Kustermann

Programmpreisliste 3/2009	Artikel	Abmessung / Ausführung	unsere Artikel-Nummer	PE/ME	ohne MwSt Brutto																																														
   	<p><b>FOHS Ventil-Kompaktheizkörper</b></p> <p>mit integriertem Ventilsystem, (Typ 11 werksseitig Anschluss rechts) eingerichtet für Kv-einstellbarem Ventileinsatz (Mehrpreis) für FOHS oder HERZ Thermostatköpfe (bauseits) aus kaltgewalztem Stahlblech ST12.03, nach DIN 1623 und EN 10130  Wandstärke 1,15 mm, mit vertikaler 50 mm Feinprofilierung entfettet, phosphatiert, einbrenngrundiert nach DIN 55 900 und EN 442 mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 9010 (reinweiß) verpackt in Schrumpffolie mit Kantenschutz  <b>Montage:</b> Typ 11 an Aufhängelaschen  Typ 21 bis 33 ohne Laschen, somit Ventil links und rechts montierbar  <b>Anschlüsse:</b> 4 x 1/2", beiliegend 3 Blind- und 1 Luftstopfen  2 x 1/2" Innengewinde an der Ventilgarnitur (Stichmaß 50 mm)  <b>Betriebsdruck:</b> 10 bar (Prüfdruck 13 bar)  Die angegebenen Leistungen beziehen sich auf eine Wassertemperatur 75°/65°C, 70/55°C und 55°/45°C, sowie einer Raumtemperatur von 20°C.</p> 																																																		
	<p><b>Typ EK = 11 K</b></p> <p>Bautiefe 66 mm</p>	<p><b>Bauhöhe 500 mm</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Wärmeleistung</th> <th rowspan="2">Baulänge mm</th> </tr> <tr> <th>75/65°</th> <th>70/55°</th> <th>55/45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>317</td><td>253</td><td>162</td><td>400</td></tr> <tr><td>396</td><td>317</td><td>202</td><td>500</td></tr> <tr><td>475</td><td>380</td><td>243</td><td>600</td></tr> <tr><td>555</td><td>443</td><td>283</td><td>700</td></tr> <tr><td>634</td><td>507</td><td>324</td><td>800</td></tr> <tr><td>713</td><td>570</td><td>364</td><td>900</td></tr> <tr><td>793</td><td>634</td><td>405</td><td>1000</td></tr> <tr><td>951</td><td>760</td><td>486</td><td>1200</td></tr> <tr><td>1110</td><td>887</td><td>567</td><td>1400</td></tr> </tbody> </table>		Wärmeleistung			Baulänge mm	75/65°	70/55°	55/45°	317	253	162	400	396	317	202	500	475	380	243	600	555	443	283	700	634	507	324	800	713	570	364	900	793	634	405	1000	951	760	486	1200	1110	887	567	1400					
Wärmeleistung			Baulänge mm																																																
75/65°	70/55°	55/45°																																																	
317	253	162	400																																																
396	317	202	500																																																
475	380	243	600																																																
555	443	283	700																																																
634	507	324	800																																																
713	570	364	900																																																
793	634	405	1000																																																
951	760	486	1200																																																
1110	887	567	1400																																																
																																																			
<p><b>Typ EK = 11 K</b></p> <p>Bautiefe 66 mm</p>	<p><b>Bauhöhe 600 mm</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Wärmeleistung</th> <th rowspan="2">Baulänge mm</th> </tr> <tr> <th>75/65°</th> <th>70/55°</th> <th>55/45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>369</td><td>295</td><td>188</td><td>400</td></tr> <tr><td>462</td><td>369</td><td>235</td><td>500</td></tr> <tr><td>554</td><td>443</td><td>282</td><td>600</td></tr> <tr><td>646</td><td>517</td><td>329</td><td>700</td></tr> <tr><td>739</td><td>591</td><td>376</td><td>800</td></tr> <tr><td>831</td><td>665</td><td>423</td><td>900</td></tr> <tr><td>924</td><td>739</td><td>471</td><td>1000</td></tr> <tr><td>1108</td><td>886</td><td>565</td><td>1200</td></tr> <tr><td>1293</td><td>1034</td><td>659</td><td>1400</td></tr> <tr><td>1478</td><td>1182</td><td>753</td><td>1600</td></tr> </tbody> </table>		Wärmeleistung			Baulänge mm	75/65°	70/55°	55/45°	369	295	188	400	462	369	235	500	554	443	282	600	646	517	329	700	739	591	376	800	831	665	423	900	924	739	471	1000	1108	886	565	1200	1293	1034	659	1400	1478	1182	753	1600		
Wärmeleistung			Baulänge mm																																																
75/65°	70/55°	55/45°																																																	
369	295	188	400																																																
462	369	235	500																																																
554	443	282	600																																																
646	517	329	700																																																
739	591	376	800																																																
831	665	423	900																																																
924	739	471	1000																																																
1108	886	565	1200																																																
1293	1034	659	1400																																																
1478	1182	753	1600																																																
																																																			
<p><b>Typ EK = 11 K</b></p> <p>Bautiefe 66 mm</p>	<p><b>Bauhöhe 900 mm</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Wärmeleistung</th> <th rowspan="2">Baulänge mm</th> </tr> <tr> <th>75/65°</th> <th>70/55°</th> <th>55/45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>515</td><td>412</td><td>263</td><td>400</td></tr> <tr><td>644</td><td>515</td><td>329</td><td>500</td></tr> <tr><td>773</td><td>618</td><td>394</td><td>600</td></tr> <tr><td>902</td><td>721</td><td>460</td><td>700</td></tr> <tr><td>1031</td><td>824</td><td>526</td><td>800</td></tr> <tr><td>1160</td><td>927</td><td>592</td><td>900</td></tr> <tr><td>1289</td><td>1031</td><td>658</td><td>1000</td></tr> <tr><td>1546</td><td>1237</td><td>789</td><td>1200</td></tr> </tbody> </table>		Wärmeleistung			Baulänge mm	75/65°	70/55°	55/45°	515	412	263	400	644	515	329	500	773	618	394	600	902	721	460	700	1031	824	526	800	1160	927	592	900	1289	1031	658	1000	1546	1237	789	1200										
Wärmeleistung			Baulänge mm																																																
75/65°	70/55°	55/45°																																																	
515	412	263	400																																																
644	515	329	500																																																
773	618	394	600																																																
902	721	460	700																																																
1031	824	526	800																																																
1160	927	592	900																																																
1289	1031	658	1000																																																
1546	1237	789	1200																																																
																																																			
<p><b>Befestigungsmaterial und Montagezubehör finden Sie auf den Seiten 1.09-1.10</b></p>																																																			
<p>© Urheberrechtlich geschützt Nachahmung und Kopieren ausdrücklich untersagt</p>	<p>Unsere Preise verstehen sich netto, zuzüglich Mehrwertsteuer und ab Lager Deidesheim.  Ab 4 Heizkörper liefern wir <b>frei Haus</b>, darunter berechnen wir eine Frachtpauschale von 30,00€ netto je Lieferung  <b>Kessel und Speicher liefern wir auch einzeln frei Haus!</b></p>			<p>E = Preis p. 1  H = Preis p. 100  T = Preis p. 1000</p>																																															

Programmpreisliste 3/2009	Artikel	Abmessung / Ausführung	unsere Artikel-Nummer	PE/ME	ohne MwSt Brutto																																																																
   	<p><b>FOHS Ventil-Kompaktheizkörper</b></p> <p>mit integriertem Ventilsystem, (Typ 11 werkseitig Anschluss rechts) eingerichtet für Kv-einstellbarem Ventileinsatz (Mehrpreis) für FOHS oder HERZ Thermostatköpfe (bauseits) aus kaltgewalztem Stahlblech ST12.03, nach DIN 1623 und EN 10130                      Wandstärke 1,15 mm, mit vertikaler 50 mm Feinprofilierung entfettet, phosphatiert, einbrenngrundiert nach DIN 55 900 und EN 442 mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 9010 (reinweiß) verpackt in Schrumpffolie mit Kantenschutz                      Montage: Typ 11 an Aufhängelaschen                      Typ 21 bis 33 ohne Laschen, somit Ventil links und rechts montierbar                      Anschlüsse: 4 x 1/2", beiliegend 3 Blind- und 1 Luftstopfen                      2 x 1/2" Innengewinde an der Ventilgarnitur (Stichmaß 50 mm)                      Betriebsdruck: 10 bar (Prüfdruck 13 bar)                      Die angegebenen Leistungen beziehen sich auf eine Wassertemperatur 75°/65°C, 70/55°C und 55°/45°C, sowie einer Raumtemperatur von 20°C.</p>																																																																				
	<p>Typ EKE = 21 K</p> <p>Bautiefe 70 mm</p>	<p>Bauhöhe 500 mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Wärmeleistung</th> <th rowspan="2">Baulänge mm</th> </tr> <tr> <th>75/65°</th> <th>70/55°</th> <th>55/45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>446</td><td>357</td><td>227</td><td>400</td></tr> <tr><td>558</td><td>446</td><td>284</td><td>500</td></tr> <tr><td>669</td><td>535</td><td>341</td><td>600</td></tr> <tr><td>781</td><td>625</td><td>398</td><td>700</td></tr> <tr><td>892</td><td>714</td><td>455</td><td>800</td></tr> <tr><td>1004</td><td>803</td><td>512</td><td>900</td></tr> <tr><td>1116</td><td>893</td><td>569</td><td>1000</td></tr> <tr><td>1227</td><td>982</td><td>625</td><td>1100</td></tr> <tr><td>1339</td><td>1071</td><td>682</td><td>1200</td></tr> <tr><td>1450</td><td>1160</td><td>739</td><td>1300</td></tr> <tr><td>1562</td><td>1250</td><td>796</td><td>1400</td></tr> <tr><td>1785</td><td>1428</td><td>910</td><td>1600</td></tr> <tr><td>2008</td><td>1607</td><td>1024</td><td>1800</td></tr> <tr><td>2232</td><td>1786</td><td>1138</td><td>2000</td></tr> </tbody> </table>			Wärmeleistung			Baulänge mm	75/65°	70/55°	55/45°	446	357	227	400	558	446	284	500	669	535	341	600	781	625	398	700	892	714	455	800	1004	803	512	900	1116	893	569	1000	1227	982	625	1100	1339	1071	682	1200	1450	1160	739	1300	1562	1250	796	1400	1785	1428	910	1600	2008	1607	1024	1800	2232	1786	1138	2000		
Wärmeleistung			Baulänge mm																																																																		
75/65°	70/55°	55/45°																																																																			
446	357	227	400																																																																		
558	446	284	500																																																																		
669	535	341	600																																																																		
781	625	398	700																																																																		
892	714	455	800																																																																		
1004	803	512	900																																																																		
1116	893	569	1000																																																																		
1227	982	625	1100																																																																		
1339	1071	682	1200																																																																		
1450	1160	739	1300																																																																		
1562	1250	796	1400																																																																		
1785	1428	910	1600																																																																		
2008	1607	1024	1800																																																																		
2232	1786	1138	2000																																																																		
	<p>Typ EKE = 21 K</p> <p>Bautiefe 70 mm</p>		<p>Bauhöhe 600 mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Wärmeleistung</th> <th rowspan="2">Baulänge mm</th> </tr> <tr> <th>75/65°</th> <th>70/55°</th> <th>55/45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>516</td><td>412</td><td>263</td><td>400</td></tr> <tr><td>645</td><td>516</td><td>329</td><td>500</td></tr> <tr><td>774</td><td>619</td><td>394</td><td>600</td></tr> <tr><td>903</td><td>722</td><td>460</td><td>700</td></tr> <tr><td>1032</td><td>825</td><td>526</td><td>800</td></tr> <tr><td>1161</td><td>928</td><td>592</td><td>900</td></tr> <tr><td>1290</td><td>1032</td><td>658</td><td>1000</td></tr> <tr><td>1419</td><td>1135</td><td>723</td><td>1100</td></tr> <tr><td>1548</td><td>1238</td><td>789</td><td>1200</td></tr> <tr><td>1677</td><td>1341</td><td>855</td><td>1300</td></tr> <tr><td>1806</td><td>1444</td><td>921</td><td>1400</td></tr> <tr><td>2064</td><td>1651</td><td>1052</td><td>1600</td></tr> <tr><td>2322</td><td>1857</td><td>1184</td><td>1800</td></tr> <tr><td>2580</td><td>2064</td><td>1316</td><td>2000</td></tr> </tbody> </table>		Wärmeleistung			Baulänge mm	75/65°	70/55°	55/45°	516	412	263	400	645	516	329	500	774	619	394	600	903	722	460	700	1032	825	526	800	1161	928	592	900	1290	1032	658	1000	1419	1135	723	1100	1548	1238	789	1200	1677	1341	855	1300	1806	1444	921	1400	2064	1651	1052	1600	2322	1857	1184	1800	2580	2064	1316	2000		
	Wärmeleistung			Baulänge mm																																																																	
75/65°	70/55°	55/45°																																																																			
516	412	263	400																																																																		
645	516	329	500																																																																		
774	619	394	600																																																																		
903	722	460	700																																																																		
1032	825	526	800																																																																		
1161	928	592	900																																																																		
1290	1032	658	1000																																																																		
1419	1135	723	1100																																																																		
1548	1238	789	1200																																																																		
1677	1341	855	1300																																																																		
1806	1444	921	1400																																																																		
2064	1651	1052	1600																																																																		
2322	1857	1184	1800																																																																		
2580	2064	1316	2000																																																																		
	<p>Typ EKE = 21 K</p> <p>Bautiefe 70 mm</p>		<p>Bauhöhe 900 mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Wärmeleistung</th> <th rowspan="2">Baulänge mm</th> </tr> <tr> <th>75/65°</th> <th>70/55°</th> <th>55/45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>704</td><td>564</td><td>359</td><td>400</td></tr> <tr><td>881</td><td>705</td><td>449</td><td>500</td></tr> <tr><td>1057</td><td>846</td><td>539</td><td>600</td></tr> <tr><td>1233</td><td>987</td><td>629</td><td>700</td></tr> <tr><td>1409</td><td>1128</td><td>719</td><td>800</td></tr> <tr><td>1585</td><td>1269</td><td>809</td><td>900</td></tr> <tr><td>1762</td><td>1410</td><td>899</td><td>1000</td></tr> <tr><td>2114</td><td>1692</td><td>1078</td><td>1200</td></tr> </tbody> </table>		Wärmeleistung			Baulänge mm	75/65°	70/55°	55/45°	704	564	359	400	881	705	449	500	1057	846	539	600	1233	987	629	700	1409	1128	719	800	1585	1269	809	900	1762	1410	899	1000	2114	1692	1078	1200																										
	Wärmeleistung			Baulänge mm																																																																	
75/65°	70/55°	55/45°																																																																			
704	564	359	400																																																																		
881	705	449	500																																																																		
1057	846	539	600																																																																		
1233	987	629	700																																																																		
1409	1128	719	800																																																																		
1585	1269	809	900																																																																		
1762	1410	899	1000																																																																		
2114	1692	1078	1200																																																																		
<p>Befestigungsmaterial und Montagezubehör finden Sie auf den Seiten 1.09-1.10</p>																																																																					
<p>© Urheberrechtlich geschützt Nachahmung und Kopieren ausdrücklich untersagt</p>	<p>Unsere Preise verstehen sich netto, zuzüglich Mehrwertsteuer und ab Lager Deidesheim.                      Ab 4 Heizkörper liefern wir <b>frei Haus</b>, darunter berechnen wir eine Frachtpauschale von 30,00Euro netto je Lieferung  <b>Kessel und Speicher liefern wir auch einzeln frei Haus!</b></p>																																																																				
				<p>E = Preis p. 1 H = Preis p. 100 T = Preis p. 1000</p>																																																																	

Programmpreisliste 3/2009	Artikel	Abmessung / Ausführung	unsere Artikel-Nummer	PE/ME	ohne MwSt Brutto																																																																			
   	<p><b>FOHS Ventil-Kompaktheizkörper</b></p> <p>mit integriertem Ventilsystem, (Typ 11 werkseitig Anschluss rechts) eingerichtet für Kv-einstellbarem Ventileinsatz (Mehrpreis) für FOHS oder HERZ Thermostatköpfe (bauseits) aus kaltgewalztem Stahlblech ST12.03, nach DIN 1623 und EN 10130  Wandstärke 1,15 mm, mit vertikaler 50 mm Feinprofilierung entfettet, phosphatiert, einbrenngrundiert nach DIN 55 900 und EN 442 mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 9010 (reinweiß) verpackt in Schrumpffolie mit Kantenschutz  <b>Montage:</b> Typ 11 an Aufhängelaschen  Typ 21 bis 33 ohne Laschen, somit Ventil links und rechts montierbar  <b>Anschlüsse:</b> 4 x 1/2", beiliegend 3 Blind- und 1 Luftstopfen  2 x 1/2" Innengewinde an der Ventilgarnitur (Stichmaß 50 mm)  <b>Betriebsdruck:</b> 10 bar (Prüfdruck 13 bar)  Die angegebenen Leistungen beziehen sich auf eine Wassertemperatur 75°/65°C, 70/55°C und 55°/45°C, sowie einer Raumtemperatur von 20°C.</p>																																																																							
	<p><b>5 Jahre GARANTIE</b></p>																																																																							
Typ DK = 22 K	Bautiefe 104 mm	<p><b>Bauhöhe 300 mm</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Wärmeleistung</th> <th rowspan="2">Baulänge mm</th> </tr> <tr> <th>75/65°</th> <th>70/55°</th> <th>55/45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>382</td><td>306</td><td>195</td><td>400</td></tr> <tr><td>574</td><td>459</td><td>292</td><td>600</td></tr> <tr><td>765</td><td>612</td><td>390</td><td>800</td></tr> <tr><td>957</td><td>766</td><td>488</td><td>1000</td></tr> <tr><td>1148</td><td>919</td><td>585</td><td>1200</td></tr> <tr><td>1339</td><td>1072</td><td>683</td><td>1400</td></tr> <tr><td>1531</td><td>1225</td><td>780</td><td>1600</td></tr> <tr><td>1722</td><td>1378</td><td>878</td><td>1800</td></tr> <tr><td>1914</td><td>1532</td><td>976</td><td>2000</td></tr> </tbody> </table>		Wärmeleistung			Baulänge mm	75/65°	70/55°	55/45°	382	306	195	400	574	459	292	600	765	612	390	800	957	766	488	1000	1148	919	585	1200	1339	1072	683	1400	1531	1225	780	1600	1722	1378	878	1800	1914	1532	976	2000																										
Wärmeleistung			Baulänge mm																																																																					
75/65°	70/55°	55/45°																																																																						
382	306	195	400																																																																					
574	459	292	600																																																																					
765	612	390	800																																																																					
957	766	488	1000																																																																					
1148	919	585	1200																																																																					
1339	1072	683	1400																																																																					
1531	1225	780	1600																																																																					
1722	1378	878	1800																																																																					
1914	1532	976	2000																																																																					
																																																																								
Typ DK = 22 K	Bautiefe 104 mm	<p><b>Bauhöhe 400 mm</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Wärmeleistung</th> <th rowspan="2">Baulänge mm</th> </tr> <tr> <th>75/65°</th> <th>70/55°</th> <th>55/45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>487</td><td>390</td><td>248</td><td>400</td></tr> <tr><td>731</td><td>585</td><td>373</td><td>600</td></tr> <tr><td>975</td><td>780</td><td>497</td><td>800</td></tr> <tr><td>1219</td><td>975</td><td>622</td><td>1000</td></tr> <tr><td>1462</td><td>1170</td><td>746</td><td>1200</td></tr> <tr><td>1706</td><td>1365</td><td>870</td><td>1400</td></tr> <tr><td>1950</td><td>1560</td><td>995</td><td>1600</td></tr> <tr><td>2194</td><td>1755</td><td>1119</td><td>1800</td></tr> <tr><td>2438</td><td>1950</td><td>1244</td><td>2000</td></tr> </tbody> </table>		Wärmeleistung			Baulänge mm	75/65°	70/55°	55/45°	487	390	248	400	731	585	373	600	975	780	497	800	1219	975	622	1000	1462	1170	746	1200	1706	1365	870	1400	1950	1560	995	1600	2194	1755	1119	1800	2438	1950	1244	2000																										
Wärmeleistung			Baulänge mm																																																																					
75/65°	70/55°	55/45°																																																																						
487	390	248	400																																																																					
731	585	373	600																																																																					
975	780	497	800																																																																					
1219	975	622	1000																																																																					
1462	1170	746	1200																																																																					
1706	1365	870	1400																																																																					
1950	1560	995	1600																																																																					
2194	1755	1119	1800																																																																					
2438	1950	1244	2000																																																																					
																																																																								
Typ DK = 22 K	Bautiefe 104 mm	<p><b>Bauhöhe 500 mm</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Wärmeleistung</th> <th rowspan="2">Baulänge mm</th> </tr> <tr> <th>75/65°</th> <th>70/55°</th> <th>55/45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>586</td><td>468</td><td>298</td><td>400</td></tr> <tr><td>732</td><td>586</td><td>373</td><td>500</td></tr> <tr><td>879</td><td>703</td><td>448</td><td>600</td></tr> <tr><td>1025</td><td>820</td><td>522</td><td>700</td></tr> <tr><td>1172</td><td>937</td><td>597</td><td>800</td></tr> <tr><td>1318</td><td>1054</td><td>672</td><td>900</td></tr> <tr><td>1465</td><td>1172</td><td>747</td><td>1000</td></tr> <tr><td>1611</td><td>1289</td><td>821</td><td>1100</td></tr> <tr><td>1758</td><td>1406</td><td>896</td><td>1200</td></tr> <tr><td>1904</td><td>1523</td><td>971</td><td>1300</td></tr> <tr><td>2051</td><td>1640</td><td>1045</td><td>1400</td></tr> <tr><td>2197</td><td>1758</td><td>1120</td><td>1500</td></tr> <tr><td>2344</td><td>1875</td><td>1195</td><td>1600</td></tr> <tr><td>2637</td><td>2109</td><td>1344</td><td>1800</td></tr> <tr><td>2930</td><td>2344</td><td>1494</td><td>2000</td></tr> </tbody> </table>		Wärmeleistung			Baulänge mm	75/65°	70/55°	55/45°	586	468	298	400	732	586	373	500	879	703	448	600	1025	820	522	700	1172	937	597	800	1318	1054	672	900	1465	1172	747	1000	1611	1289	821	1100	1758	1406	896	1200	1904	1523	971	1300	2051	1640	1045	1400	2197	1758	1120	1500	2344	1875	1195	1600	2637	2109	1344	1800	2930	2344	1494	2000		
Wärmeleistung			Baulänge mm																																																																					
75/65°	70/55°	55/45°																																																																						
586	468	298	400																																																																					
732	586	373	500																																																																					
879	703	448	600																																																																					
1025	820	522	700																																																																					
1172	937	597	800																																																																					
1318	1054	672	900																																																																					
1465	1172	747	1000																																																																					
1611	1289	821	1100																																																																					
1758	1406	896	1200																																																																					
1904	1523	971	1300																																																																					
2051	1640	1045	1400																																																																					
2197	1758	1120	1500																																																																					
2344	1875	1195	1600																																																																					
2637	2109	1344	1800																																																																					
2930	2344	1494	2000																																																																					
																																																																								
<p>Befestigungsmaterial und Montagezubehör finden Sie auf den Seiten 1.09-1.10</p>	<p>Bauhöhe 600 + 900 finden Sie auf der nächsten Seite</p>																																																																							
<p>© Urheberrechtlich geschützt Nachahmung und Kopieren ausdrücklich untersagt</p>	<p>Unsere Preise verstehen sich netto, zuzüglich Mehrwertsteuer und ab Lager Deidesheim.  Ab 4 Heizkörper liefern wir <b>frei Haus</b>, darunter berechnen wir eine Frachtpauschale von 30,00€ netto je Lieferung  <b>Kessel und Speicher liefern wir auch einzeln frei Haus!</b></p>				<p>E = Preis p. 1  H = Preis p. 100  T = Preis p. 1000</p>																																																																			

Programmpreisliste 3/2009	Artikel	Abmessung / Ausführung	unsere Artikel-Nummer	PE/ME	ohne MwSt Brutto																																																																				
 <p><b>FOHS Ventil-Kompaktheizkörper</b></p> <p>mit integriertem Ventilsystem, (Typ 11 werkseitig Anschluss rechts) eingerichtet für Kv-einstellbarem Ventileinsatz (Mehrpreis) für FOHS oder HERZ Thermostatköpfe (bauseits) aus kaltgewalztem Stahlblech ST12.03, nach DIN 1623 und EN 10130 Wandstärke 1,15 mm, mit vertikaler 50 mm Feinprofilierung entfettet, phosphatiert, einbrenngrundiert nach DIN 55 900 und EN 442 mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 9010 (reinweiß) verpackt in Schrumpffolie mit Kantenschutz</p> <p><b>Montage:</b> Typ 11 an Aufhängelaschen Typ 21 bis 33 ohne Laschen, somit Ventil links und rechts montierbar</p> <p><b>Anschlüsse:</b> 4 x 1/2", beiliegend 3 Blind- und 1 Luftstopfen 2 x 1/2" Innengewinde an der Ventilgarnitur (Stichmaß 50 mm)</p> <p><b>Betriebsdruck:</b> 10 bar (Prüfdruck 13 bar)</p> <p>Die angegebenen Leistungen beziehen sich auf eine Wassertemperatur 75°/65°C, 70/55°C und 55°/45°C, sowie einer Raumtemperatur von 20°C.</p>   																																																																									
	<p><b>Typ DK = 22 K</b></p> <p>Bautiefe 104 mm</p>	<p><b>Bauhöhe 600 mm</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Wärmeleistung</th> <th rowspan="2">Baulänge mm</th> </tr> <tr> <th>75/65°</th> <th>70/55°</th> <th>55/45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>679</td><td>543</td><td>346</td><td>400</td></tr> <tr><td>849</td><td>679</td><td>433</td><td>500</td></tr> <tr><td>1019</td><td>815</td><td>520</td><td>600</td></tr> <tr><td>1189</td><td>951</td><td>606</td><td>700</td></tr> <tr><td>1359</td><td>1087</td><td>693</td><td>800</td></tr> <tr><td>1529</td><td>1223</td><td>780</td><td>900</td></tr> <tr><td>1699</td><td>1359</td><td>867</td><td>1000</td></tr> <tr><td>1868</td><td>1494</td><td>953</td><td>1100</td></tr> <tr><td>2038</td><td>1630</td><td>1040</td><td>1200</td></tr> <tr><td>2208</td><td>1766</td><td>1127</td><td>1300</td></tr> <tr><td>2378</td><td>1902</td><td>1213</td><td>1400</td></tr> <tr><td>2548</td><td>2038</td><td>1300</td><td>1500</td></tr> <tr><td>2718</td><td>2174</td><td>1387</td><td>1600</td></tr> <tr><td>3058</td><td>2446</td><td>1560</td><td>1800</td></tr> <tr><td>3398</td><td>2718</td><td>1734</td><td>2000</td></tr> </tbody> </table>				Wärmeleistung			Baulänge mm	75/65°	70/55°	55/45°	679	543	346	400	849	679	433	500	1019	815	520	600	1189	951	606	700	1359	1087	693	800	1529	1223	780	900	1699	1359	867	1000	1868	1494	953	1100	2038	1630	1040	1200	2208	1766	1127	1300	2378	1902	1213	1400	2548	2038	1300	1500	2718	2174	1387	1600	3058	2446	1560	1800	3398	2718	1734	2000	
Wärmeleistung			Baulänge mm																																																																						
75/65°	70/55°	55/45°																																																																							
679	543	346	400																																																																						
849	679	433	500																																																																						
1019	815	520	600																																																																						
1189	951	606	700																																																																						
1359	1087	693	800																																																																						
1529	1223	780	900																																																																						
1699	1359	867	1000																																																																						
1868	1494	953	1100																																																																						
2038	1630	1040	1200																																																																						
2208	1766	1127	1300																																																																						
2378	1902	1213	1400																																																																						
2548	2038	1300	1500																																																																						
2718	2174	1387	1600																																																																						
3058	2446	1560	1800																																																																						
3398	2718	1734	2000																																																																						
																																																																									
<p><b>Typ DK = 22 K</b></p> <p>Bautiefe 104 mm</p>	<p><b>Bauhöhe 900 mm</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Wärmeleistung</th> <th rowspan="2">Baulänge mm</th> </tr> <tr> <th>75/65°</th> <th>70/55°</th> <th>55/45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>932</td><td>746</td><td>476</td><td>400</td></tr> <tr><td>1166</td><td>933</td><td>595</td><td>500</td></tr> <tr><td>1399</td><td>1119</td><td>714</td><td>600</td></tr> <tr><td>1632</td><td>1306</td><td>833</td><td>700</td></tr> <tr><td>1865</td><td>1492</td><td>952</td><td>800</td></tr> <tr><td>2098</td><td>1679</td><td>1071</td><td>900</td></tr> <tr><td>2332</td><td>1866</td><td>1190</td><td>1000</td></tr> <tr><td>2565</td><td>2052</td><td>1309</td><td>1100</td></tr> <tr><td>2798</td><td>2239</td><td>1428</td><td>1200</td></tr> <tr><td>3264</td><td>2612</td><td>1666</td><td>1400</td></tr> </tbody> </table>				Wärmeleistung			Baulänge mm	75/65°	70/55°	55/45°	932	746	476	400	1166	933	595	500	1399	1119	714	600	1632	1306	833	700	1865	1492	952	800	2098	1679	1071	900	2332	1866	1190	1000	2565	2052	1309	1100	2798	2239	1428	1200	3264	2612	1666	1400																						
Wärmeleistung			Baulänge mm																																																																						
75/65°	70/55°	55/45°																																																																							
932	746	476	400																																																																						
1166	933	595	500																																																																						
1399	1119	714	600																																																																						
1632	1306	833	700																																																																						
1865	1492	952	800																																																																						
2098	1679	1071	900																																																																						
2332	1866	1190	1000																																																																						
2565	2052	1309	1100																																																																						
2798	2239	1428	1200																																																																						
3264	2612	1666	1400																																																																						
																																																																									
<p><b>Typ DKEK = 33 K</b></p> <p>Bautiefe 160 mm</p>	<p><b>Bauhöhe 300 mm</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Wärmeleistung</th> <th rowspan="2">Baulänge mm</th> </tr> <tr> <th>75/65°</th> <th>70/55°</th> <th>55/45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>814</td><td>651</td><td>415</td><td>600</td></tr> <tr><td>949</td><td>760</td><td>484</td><td>700</td></tr> <tr><td>1085</td><td>868</td><td>553</td><td>800</td></tr> <tr><td>1221</td><td>977</td><td>622</td><td>900</td></tr> <tr><td>1357</td><td>1086</td><td>692</td><td>1000</td></tr> <tr><td>1628</td><td>1303</td><td>830</td><td>1200</td></tr> <tr><td>1899</td><td>1520</td><td>968</td><td>1400</td></tr> <tr><td>2171</td><td>1737</td><td>1107</td><td>1600</td></tr> <tr><td>2442</td><td>1954</td><td>1245</td><td>1800</td></tr> <tr><td>2714</td><td>2172</td><td>1384</td><td>2000</td></tr> </tbody> </table>				Wärmeleistung			Baulänge mm	75/65°	70/55°	55/45°	814	651	415	600	949	760	484	700	1085	868	553	800	1221	977	622	900	1357	1086	692	1000	1628	1303	830	1200	1899	1520	968	1400	2171	1737	1107	1600	2442	1954	1245	1800	2714	2172	1384	2000																						
Wärmeleistung			Baulänge mm																																																																						
75/65°	70/55°	55/45°																																																																							
814	651	415	600																																																																						
949	760	484	700																																																																						
1085	868	553	800																																																																						
1221	977	622	900																																																																						
1357	1086	692	1000																																																																						
1628	1303	830	1200																																																																						
1899	1520	968	1400																																																																						
2171	1737	1107	1600																																																																						
2442	1954	1245	1800																																																																						
2714	2172	1384	2000																																																																						
																																																																									
<p><b>Typ DKEK = 33 K</b></p> <p>Bautiefe 160 mm</p>	<p><b>Bauhöhe 400 mm</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Wärmeleistung</th> <th rowspan="2">Baulänge mm</th> </tr> <tr> <th>75/65°</th> <th>70/55°</th> <th>55/45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1036</td><td>829</td><td>529</td><td>600</td></tr> <tr><td>1209</td><td>967</td><td>617</td><td>700</td></tr> <tr><td>1382</td><td>1105</td><td>705</td><td>800</td></tr> <tr><td>1555</td><td>1243</td><td>793</td><td>900</td></tr> <tr><td>1728</td><td>1382</td><td>882</td><td>1000</td></tr> <tr><td>2073</td><td>1658</td><td>1058</td><td>1200</td></tr> <tr><td>2419</td><td>1934</td><td>1234</td><td>1400</td></tr> <tr><td>2764</td><td>2211</td><td>1411</td><td>1600</td></tr> <tr><td>3110</td><td>2487</td><td>1587</td><td>1800</td></tr> <tr><td>3456</td><td>2764</td><td>1764</td><td>2000</td></tr> </tbody> </table>				Wärmeleistung			Baulänge mm	75/65°	70/55°	55/45°	1036	829	529	600	1209	967	617	700	1382	1105	705	800	1555	1243	793	900	1728	1382	882	1000	2073	1658	1058	1200	2419	1934	1234	1400	2764	2211	1411	1600	3110	2487	1587	1800	3456	2764	1764	2000																						
Wärmeleistung			Baulänge mm																																																																						
75/65°	70/55°	55/45°																																																																							
1036	829	529	600																																																																						
1209	967	617	700																																																																						
1382	1105	705	800																																																																						
1555	1243	793	900																																																																						
1728	1382	882	1000																																																																						
2073	1658	1058	1200																																																																						
2419	1934	1234	1400																																																																						
2764	2211	1411	1600																																																																						
3110	2487	1587	1800																																																																						
3456	2764	1764	2000																																																																						
 <p>Befestigungsmaterial und Montagezubehör finden Sie auf den Seiten 1.09-1.10</p>																																																																									
	<p>Bauhöhe 500 bis 900 finden Sie auf der nächsten Seite</p>																																																																								
<p>© Urheberrechtlich geschützt Nachahmung und Kopieren ausdrücklich untersagt</p>	<p>Unsere Preise verstehen sich netto, zuzüglich Mehrwertsteuer und ab Lager Deidesheim. Ab 4 Heizkörper liefern wir <b>frei Haus</b>, darunter berechnen wir eine Frachtpauschale von 30,00€ netto je Lieferung <b>Kessel und Speicher liefern wir auch einzeln frei Haus!</b></p>				<p>E = Preis p. 1 H = Preis p. 100 T = Preis p. 1000</p>																																																																				

Programmpreisliste 3/2009	Artikel	Abmessung / Ausführung	unsere Artikel-Nummer	PE/ME	ohne MwSt Brutto																																																										
   	<p><b>FOHS Ventil-Kompaktheizkörper</b></p> <p>mit integriertem Ventilsystem, (Typ 11 werkseitig Anschluss rechts) eingerichtet für Kv-einstellbarem Ventileinsatz (Mehrpreis) für FOHS oder HERZ Thermostatköpfe (bauseits) aus kaltgewalztem Stahlblech ST12.03, nach DIN 1623 und EN 10130  Wandstärke 1,15 mm, mit vertikaler 50 mm Feinprofilierung entfettet, phosphatiert, einbrenngrundiert nach DIN 55 900 und EN 442 mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 9010 (reinweiß) verpackt in Schrumpfolie mit Kantenschutz  <b>Montage:</b> Typ 11 an Aufhängelaschen  Typ 21 bis 33 ohne Laschen, somit Ventil links und rechts montierbar  <b>Anschlüsse:</b> 4 x 1/2", beiliegend 3 Blind- und 1 Luftstopfen  2 x 1/2" Innengewinde an der Ventilgarnitur (Stichmaß 50 mm)  <b>Betriebsdruck:</b> 10 bar (Prüfdruck 13 bar)  Die angegebenen Leistungen beziehen sich auf eine Wassertemperatur 75°/65°C, 70/55°C und 55°/45°C, sowie einer Raumtemperatur von 20°C.</p>																																																														
	<p><b>Typ DKEK = 33 K</b></p> <p>Bautiefe 160 mm</p>	<p><b>Bauhöhe 500 mm</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Wärmeleistung</th> <th rowspan="2">Baulänge mm</th> </tr> <tr> <th>75/65°</th> <th>70/55°</th> <th>55/45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>829</td><td>663</td><td>423</td><td>400</td></tr> <tr><td>1037</td><td>829</td><td>529</td><td>500</td></tr> <tr><td>1244</td><td>995</td><td>634</td><td>600</td></tr> <tr><td>1451</td><td>1161</td><td>740</td><td>700</td></tr> <tr><td>1659</td><td>1327</td><td>846</td><td>800</td></tr> <tr><td>1866</td><td>1493</td><td>952</td><td>900</td></tr> <tr><td>2074</td><td>1659</td><td>1058</td><td>1000</td></tr> <tr><td>2488</td><td>1990</td><td>1269</td><td>1200</td></tr> <tr><td>2903</td><td>2322</td><td>1481</td><td>1400</td></tr> <tr><td>3318</td><td>2654</td><td>1692</td><td>1600</td></tr> <tr><td>3733</td><td>2986</td><td>1904</td><td>1800</td></tr> <tr><td>4148</td><td>3318</td><td>2116</td><td>2000</td></tr> </tbody> </table>		Wärmeleistung			Baulänge mm	75/65°	70/55°	55/45°	829	663	423	400	1037	829	529	500	1244	995	634	600	1451	1161	740	700	1659	1327	846	800	1866	1493	952	900	2074	1659	1058	1000	2488	1990	1269	1200	2903	2322	1481	1400	3318	2654	1692	1600	3733	2986	1904	1800	4148	3318	2116	2000					
Wärmeleistung			Baulänge mm																																																												
75/65°	70/55°	55/45°																																																													
829	663	423	400																																																												
1037	829	529	500																																																												
1244	995	634	600																																																												
1451	1161	740	700																																																												
1659	1327	846	800																																																												
1866	1493	952	900																																																												
2074	1659	1058	1000																																																												
2488	1990	1269	1200																																																												
2903	2322	1481	1400																																																												
3318	2654	1692	1600																																																												
3733	2986	1904	1800																																																												
4148	3318	2116	2000																																																												
																																																															
	<p><b>Typ DKEK = 33 K</b></p> <p>Bautiefe 160 mm</p>	<p><b>Bauhöhe 600 mm</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Wärmeleistung</th> <th rowspan="2">Baulänge mm</th> </tr> <tr> <th>75/65°</th> <th>70/55°</th> <th>55/45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>959</td><td>767</td><td>489</td><td>400</td></tr> <tr><td>1199</td><td>959</td><td>611</td><td>500</td></tr> <tr><td>1438</td><td>1150</td><td>733</td><td>600</td></tr> <tr><td>1678</td><td>1342</td><td>856</td><td>700</td></tr> <tr><td>1918</td><td>1534</td><td>978</td><td>800</td></tr> <tr><td>2158</td><td>1726</td><td>1100</td><td>900</td></tr> <tr><td>2398</td><td>1918</td><td>1223</td><td>1000</td></tr> <tr><td>2637</td><td>2109</td><td>1345</td><td>1100</td></tr> <tr><td>2877</td><td>2301</td><td>1467</td><td>1200</td></tr> <tr><td>3357</td><td>2685</td><td>1712</td><td>1400</td></tr> <tr><td>3836</td><td>3068</td><td>1956</td><td>1600</td></tr> <tr><td>4316</td><td>3452</td><td>2201</td><td>1800</td></tr> <tr><td>4796</td><td>3836</td><td>2446</td><td>2000</td></tr> </tbody> </table>		Wärmeleistung			Baulänge mm	75/65°	70/55°	55/45°	959	767	489	400	1199	959	611	500	1438	1150	733	600	1678	1342	856	700	1918	1534	978	800	2158	1726	1100	900	2398	1918	1223	1000	2637	2109	1345	1100	2877	2301	1467	1200	3357	2685	1712	1400	3836	3068	1956	1600	4316	3452	2201	1800	4796	3836	2446	2000	
Wärmeleistung			Baulänge mm																																																												
75/65°	70/55°	55/45°																																																													
959	767	489	400																																																												
1199	959	611	500																																																												
1438	1150	733	600																																																												
1678	1342	856	700																																																												
1918	1534	978	800																																																												
2158	1726	1100	900																																																												
2398	1918	1223	1000																																																												
2637	2109	1345	1100																																																												
2877	2301	1467	1200																																																												
3357	2685	1712	1400																																																												
3836	3068	1956	1600																																																												
4316	3452	2201	1800																																																												
4796	3836	2446	2000																																																												
																																																															
	<p><b>Typ DKEK = 33 K</b></p> <p>Bautiefe 160 mm</p>	<p><b>Bauhöhe 900 mm</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Wärmeleistung</th> <th rowspan="2">Baulänge mm</th> </tr> <tr> <th>75/65°</th> <th>70/55°</th> <th>55/45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1300</td><td>1040</td><td>663</td><td>400</td></tr> <tr><td>1626</td><td>1301</td><td>829</td><td>500</td></tr> <tr><td>1951</td><td>1561</td><td>995</td><td>600</td></tr> <tr><td>2276</td><td>1821</td><td>1161</td><td>700</td></tr> <tr><td>2601</td><td>2081</td><td>1327</td><td>800</td></tr> <tr><td>2926</td><td>2341</td><td>1493</td><td>900</td></tr> <tr><td>3252</td><td>2602</td><td>1659</td><td>1000</td></tr> <tr><td>3902</td><td>3122</td><td>1990</td><td>1200</td></tr> <tr><td>4552</td><td>3642</td><td>2322</td><td>1400</td></tr> </tbody> </table>		Wärmeleistung			Baulänge mm	75/65°	70/55°	55/45°	1300	1040	663	400	1626	1301	829	500	1951	1561	995	600	2276	1821	1161	700	2601	2081	1327	800	2926	2341	1493	900	3252	2602	1659	1000	3902	3122	1990	1200	4552	3642	2322	1400																	
Wärmeleistung			Baulänge mm																																																												
75/65°	70/55°	55/45°																																																													
1300	1040	663	400																																																												
1626	1301	829	500																																																												
1951	1561	995	600																																																												
2276	1821	1161	700																																																												
2601	2081	1327	800																																																												
2926	2341	1493	900																																																												
3252	2602	1659	1000																																																												
3902	3122	1990	1200																																																												
4552	3642	2322	1400																																																												
																																																															
	<p>Befestigungsmaterial und Montagezubehör finden Sie auf den Seiten 1.09-1.10</p>																																																														
<p>© Urheberrechtlich geschützt Nachahmung und Kopieren ausdrücklich untersagt</p>	<p>Unsere Preise verstehen sich netto, zuzüglich Mehrwertsteuer und ab Lager Deidesheim.  Ab 4 Heizkörper liefern wir <b>frei Haus</b>, darunter berechnen wir eine Frachtpauschale von 30,00Euro netto je Lieferung  <b>Kessel und Speicher liefern wir auch einzeln frei Haus!</b></p>				<p>E = Preis p. 1  H = Preis p. 100  T = Preis p. 1000</p>																																																										

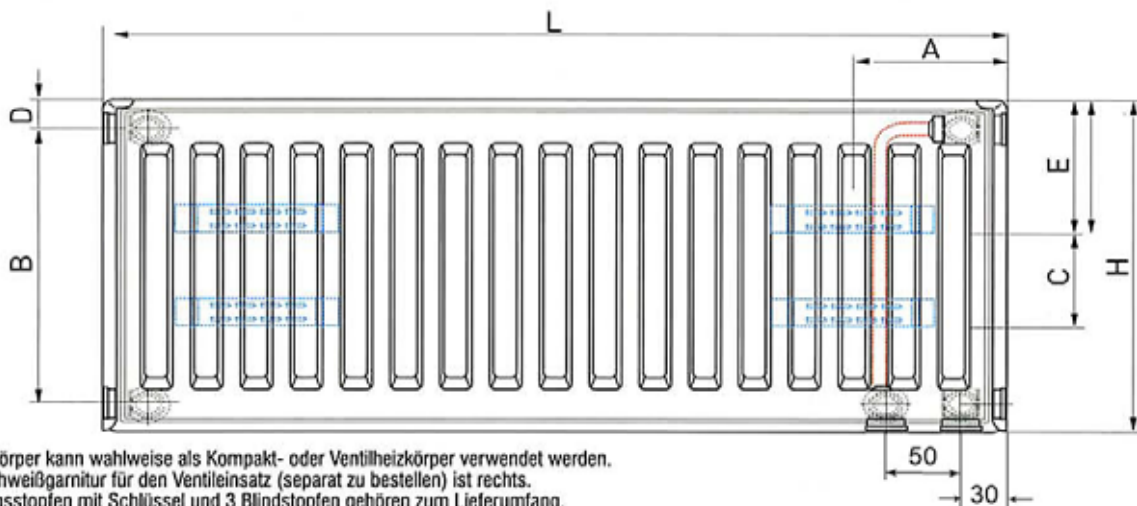
# Technische Daten FOHS-Ventil-Kompaktheizkörper

Höhe mm	Typ	Nabenabstand mm*	Breite mm	Gewicht Kg/m	Wasserinhalt Ltr./m	Längen mm/von-bis
<b>300</b>	11 PK	249	66	9,20	1,70	400-3000
	21 PKP	249	70	15,30	3,50	400-3000
	22 PKKP	249	104	17,20	3,50	400-3000
	33 PKKPKP	249	160	26,00	4,90	400-2000
<b>400</b>	11 PK	349	66	12,07	2,17	400-3000
	21 PKP	349	70	20,30	4,40	400-3000
	22 PKKP	349	104	22,93	4,40	400-3000
	33 PKKPKP	349	160	34,43	6,33	400-2000
<b>500</b>	11 PK	449	66	14,93	2,63	400-3000
	21 PKP	449	70	25,30	5,30	400-3000
	22 PKKP	449	104	28,67	5,30	400-3000
	33 PKKPKP	449	160	42,87	7,77	400-2000
<b>600</b>	11 PK	549	66	17,80	3,10	400-3000
	21 PKP	549	70	30,30	6,20	400-3000
	22 PKKP	549	104	34,40	6,20	400-3000
	33 PKKPKP	549	160	51,30	9,20	400-2000
<b>900</b>	11 PK	849	66	26,90	4,40	400-3000
	21 PKP	849	70	45,44	8,87	400-3000
	22 PKKP	849	104	51,90	9,10	400-3000
	33 PKKPKP	849	160	62,00	10,80	400-2000

\* Nabenabstand: Abstand zwischen Vor- und Rücklauf.

Prüfdruck <b>13 bar</b>	Max. Betriebsdruck <b>10 bar</b>	Max. Betriebstemperatur (°C) <b>120 °C</b>
Stahlstärke des Flachheizkörpers <b>1,15 mm</b>	Stahlstärke der innen angeschweißten Konvektorbleche <b>0,4 mm</b>	Stahlstärke der oberen Abdeckung und der abnehmbaren Seitenteile <b>0,7 mm</b>

## Maßtabelle



Der Heizkörper kann wahlweise als Kompakt- oder Ventilheizkörper verwendet werden. Die Einschweißgarnitur für den Ventileinsatz (separat zu bestellen) ist rechts. Entlüftungstopfen mit Schlüssel und 3 Blindstopfen gehören zum Lieferumfang.

Typ	A	E	D
<b>11 PK</b>	117	120	26
<b>21 PKP</b>	o. Laschen	120	26
<b>22 PKKP</b>	o. Laschen	120	26
<b>33 PKKPKP</b>	o. Laschen	120	26

Bauhöhe (H)	C	B
<b>300</b>	85	249
<b>400</b>	185	349
<b>500</b>	285	449
<b>600</b>	385	549
<b>900</b>	685	849

# Telefax-Bestellung

Bitte kopieren Sie dieses Formular und tragen Sie Ihre Wünsche ein. Wir liefern prompt!

Empfänger:



an Herrn/Frau:  
Telefon (0 63 26) 70 132 - 0  
Fax (0 63 26) 70 132 30



Sender:  
(Stempel)

Straße:  
PLZ: Ort:  
von Herr/Frau:  
Tel.-Nr.: Fax-Nr.:  
Datum: Kommission:  
Liefertermin: Seiten:

abweichende Lieferadresse:

Straße:  
PLZ: Ort:  
Tel.-Nr.:  
Fax-Nr.:

## Preisliste

### Ventil-Kompaktheizkörper

03/2009

#### FOHS Ventil-Kompaktheizkörper

mit integriertem Ventilsystem, (Typ 11 werkseitig Anschluss rechts) eingerichtet für Kv-einstellbarem Ventileinsatz (Mehrpreis) für FOHS oder HERZ Thermostatköpfe (bauseits) aus kaltgewalztem Stahlblech ST12.03, nach DIN 1623 und EN 10130 Wandstärke 1,15 mm, mit vertikaler 50 mm Feinprofilierung entfettet, phosphatiert, einbrenngetrocknet nach DIN 55 900 und EN 442 mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 9010 (reinweiß) verpackt in Schrumpffolie mit Kantenschutz

Montage: Typ 11 an Aufhängelaschen

Typ 21 bis 33 ohne Laschen, somit Ventil links und rechts montierbar

Anschlüsse: 4 x 1/2", beiliegend 3 Blind- und 1 Luftstopfen  
2 x 1/2" Innengewinde an der Ventilgarnitur (Stichmaß 50 mm)

Betriebsdruck: 10 bar (Prüfdruck 13 bar)

Die angegebenen Leistungen beziehen sich auf eine Wassertemperatur 70°/55°C und 55°/45°C, sowie einer Raumtemperatur von 20°C.

Garantie: 5 Jahre Werksgarantie auf Material und Verarbeitung bei fachgerechter Montage und sachgerechter Lagerung

erforderliches Zubehör: Ventileinsatz mit Voreinstellung, Anschluss für Thermostatkopf M 30x1,5  
bitte Menge eintragen  Stück 3,00 €

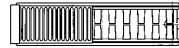


DIE NEUE WÄRME



FEUER NORM EN 442

Typ DK = 22 K



Bautiefe 104 mm

Bauhöhe 300				
Baulänge mm	Leistung Watt		€uro netto	Stck.
	70/55°	55/45°		
400	306	195	48,63	
600	459	292	65,09	
800	612	390	81,50	
1000	766	488	97,92	
1200	919	585	114,34	
1400	1072	683	130,79	
1600	1225	780	147,21	
1800	1378	878	163,63	
2000	1532	976	180,04	

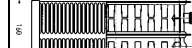
Bauhöhe 400				
Baulänge mm	Leistung Watt		€uro netto	Stck.
	70/55°	55/45°		
400	390	248	53,94	
600	585	373	72,45	
800	780	497	90,91	
1000	975	622	109,42	
1200	1170	746	127,93	
1400	1365	870	146,39	
1600	1560	995	164,90	
1800	1755	1119	183,41	
2000	1950	1244	201,88	

Bauhöhe 500				
Baulänge mm	Leistung Watt		€uro netto	Stck.
	70/55°	55/45°		
400	468	298	58,89	
500	586	373	69,19	
600	703	448	79,45	
700	820	522	89,75	
800	937	597	100,05	
900	1054	672	110,31	
1000	1172	747	120,61	
1100	1289	821	130,87	
1200	1406	896	141,17	
1300	1523	971	151,47	
1400	1640	1045	161,73	
1500	1758	1120	172,03	
1600	1875	1195	182,29	
1800	2109	1344	202,89	
2000	2344	1494	223,44	

Bauhöhe 600				
Baulänge mm	Leistung Watt		€uro netto	Stck.
	70/55°	55/45°		
400	543	346	63,42	
500	679	433	74,65	
600	815	520	85,88	
700	951	606	97,11	
800	1087	693	108,33	
900	1223	780	119,65	
1000	1359	867	130,97	
1100	1494	953	142,29	
1200	1630	1040	153,61	
1300	1766	1127	164,93	
1400	1902	1213	176,25	
1500	2038	1300	187,57	
1600	2174	1387	198,89	
1800	2446	1560	220,62	
2000	2718	1734	243,08	

Bauhöhe 900				
Baulänge mm	Leistung Watt		€uro netto	Stck.
	70/55°	55/45°		
400	746	476	86,22	
500	933	595	100,05	
600	1119	714	113,87	
700	1306	833	127,69	
800	1492	952	141,52	
900	1679	1071	155,34	
1000	1866	1190	169,16	
1100	2052	1309	182,99	
1200	2239	1428	196,81	
1400	2612	1666	224,41	

Typ DKEK = 33 K



Bautiefe 160 mm

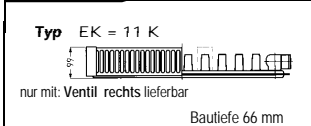
Bauhöhe 300				
Baulänge mm	Leistung Watt		€uro netto	Stck.
	70/55°	55/45°		
600	651	415	104,12	
700	760	484	117,24	
800	868	553	130,41	
900	977	622	143,53	
1000	1086	692	156,70	
1200	1303	830	182,95	
1400	1520	968	209,24	
1600	1737	1107	235,53	
1800	1954	1245	261,82	
2000	2172	1384	288,11	

Bauhöhe 400				
Baulänge mm	Leistung Watt		€uro netto	Stck.
	70/55°	55/45°		
600	829	529	115,89	
700	967	617	130,68	
800	1105	705	145,51	
900	1243	793	160,30	
1000	1382	882	175,09	
1200	1658	1058	204,67	
1400	1934	1234	234,25	
1600	2211	1411	263,83	
1800	2487	1587	293,41	
2000	2764	1764	322,99	

Bauhöhe 500				
Baulänge mm	Leistung Watt		€uro netto	Stck.
	70/55°	55/45°		
400	663	423	94,24	
500	829	529	110,70	
600	995	634	127,15	
700	1161	740	143,61	
800	1327	846	160,06	
900	1493	952	176,52	
1000	1659	1058	193,04	
1200	1990	1269	225,89	
1400	2322	1481	258,80	
1600	2654	1692	291,71	
1800	2986	1904	324,62	
2000	3318	2116	357,53	

Bauhöhe 600				
Baulänge mm	Leistung Watt		€uro netto	Stck.
	70/55°	55/45°		
400	767	489	101,49	
500	959	611	119,45	
600	1150	733	137,41	
700	1342	856	155,38	
800	1534	978	173,34	
900	1726	1100	191,31	
1000	1918	1223	209,28	
1100	2109	1345	227,24	
1200	2301	1467	245,21	
1400	2685	1712	281,14	
1600	3068	1956	317,07	
1800	3452	2201	353,00	
2000	3836	2446	388,93	

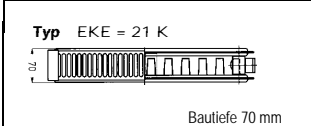
Bauhöhe 900				
Baulänge mm	Leistung Watt		€uro netto	Stck.
	70/55°	55/45°		
400	1040	663	137,95	
500	1301	829	160,06	
600	1561	995	182,21	
700	1821	1161	204,32	
800	2081	1327	226,43	
900	2341	1493	248,54	
1000	2602	1659	270,65	
1200	3122	1990	314,86	
1400	3642	2322	359,08	



Bauhöhe 500				
Baulänge mm	Leistung Watt		€uro netto	Stck.
	70/55°	55/45°		
400	253	162	39,69	
500	317	202	45,61	
600	380	243	51,54	
700	443	283	57,46	
800	507	324	63,38	
900	570	364	69,31	
1000	634	405	75,23	
1200	760	486	87,08	
1400	887	567	98,96	

Bauhöhe 600				
Baulänge mm	Leistung Watt		€uro netto	Stck.
	70/55°	55/45°		
400	295	188	42,13	
500	369	235	48,59	
600	443	282	55,02	
700	517	329	61,49	
800	591	376	67,91	
900	665	423	74,34	
1000	739	471	80,80	
1200	886	565	93,70	
1400	1034	659	106,59	
1600	1182	753	119,49	

Bauhöhe 900				
Baulänge mm	Leistung Watt		€uro netto	Stck.
	70/55°	55/45°		
400	412	263	64,16	
500	515	329	71,43	
600	618	394	78,72	
700	721	460	86,03	
800	824	526	93,31	
900	927	592	100,59	
1000	1031	658	107,91	
1200	1237	789	122,46	


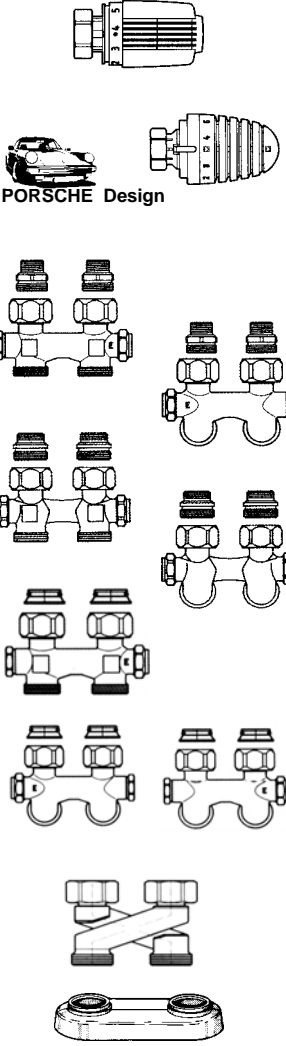


Bauhöhe 500				
Baulänge mm	Leistung Watt		€uro netto	Stck.
	70/55°	55/45°		
400	357	227	56,88	
500	446	284	66,28	
600	535	341	75,73	
700	625	398	85,14	
800	714	455	94,59	
900	803	512	104,00	
1000	893	569	113,45	
1100	982	625	122,85	
1200	1071	682	132,30	
1300	1160	739	141,71	
1400	1250	796	151,16	
1600	1428	910	170,01	
1800	1607	1024	188,87	
2000	1786	1138	207,73	

Bauhöhe 600				
Baulänge mm	Leistung Watt		€uro netto	Stck.
	70/55°	55/45°		
400	412	263	60,40	
500	516	329	70,62	
600	619	394	80,84	
700	722	460	91,06	
800	825	526	101,29	
900	928	592	111,51	
1000	1032	658	121,73	
1100	1135	723	131,96	
1200	1238	789	142,18	
1300	1341	855	152,40	
1400	1444	921	162,62	
1600	1651	1052	183,06	
1800	1857	1184	203,51	
2000	2064	1316	223,95	

Bauhöhe 900				
Baulänge mm	Leistung Watt		€uro netto	Stck.
	70/55°	55/45°		
400	564	359	82,35	
500	705	449	93,93	
600	846	539	105,55	

Programmpreisliste 3/2009	Artikel	Abmessung / Ausführung	unsere Artikel-Nummer	PE/ME	ohne MwSt Brutto	
	<b>Heizkörperbefestigungen</b>					
	<b>für Heizkörper ohne Laschen</b>					
	<b>Federzugkonsolen-Set</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Heizkörper <b>ohne</b> Laschenbefestigung</li> <li>• Metallteile verz., Abdeckung lackiert (wie RAL 9010)</li> <li>• mit Kunststoffeinlage, schallsolierend</li> <li>• höhen- und tiefenverstellbar</li> <li>• mit automatischer Aushebesicherung u. Verschiebesicherung</li> <li>• incl. Schrauben und Dübel</li> </ul>					
		<b>Bauhöhe</b>				
		<b>300 mm</b>		300 800 300	E Set	6,92 €
		<b>400 mm</b>		300 800 400	E Set	7,33 €
		<b>500 mm</b>		300 800 500	E Set	7,67 €
		<b>600 mm</b>		300 800 600	E Set	8,33 €
		<b>900 mm</b>		300 800 900	E Set	10,00 €
		<b>Bohrkonsolen-Set</b>	<b>160 mm</b>	300 800 001	E Set	11,92 €
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Heizkörper <b>ohne</b> Laschenbefestigung</li> <li>• 2 Rohrhülsen-Bohrkonsolen, verz.</li> <li>• 2 Halter</li> <li>• 2 verstellbare Kunststoff-Abstandshalter</li> <li>• höhen- und tiefenverstellbar</li> </ul>				
	<b>Standkonsole für Innenmontage</b>	(2 Stck je Heizkörper erforderlich)	<b>Preis p. Stck</b>	300 800 010	E Stck	18,33 €
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• für alle mehrlagigen Heizkörper mit Konvektorblechen</li> <li>• lackiert (wie RAL 9010)</li> <li>• schallsolierend</li> <li>• integrierte Aushebesicherung</li> <li>• runder Fuß</li> <li>• <b>passend für alle Bauhöhen</b></li> </ul>					
	<b>Rohrabdeckung zu Standkonsole</b>		300 800 826	E Set	8,17 €	
	<b>Fußabdeckung zu Standkonsole</b>		300 800 824	E Set	7,50 €	
	<b>für Heizkörper mit Laschen</b>					
	<b>Schnellbefestigungs-Set</b>		300 800 005	E Set	3,17 €	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Heizkörper mit Laschenbefestigung</li> </ul>					
	<b>Bohrkonsolen-Set</b>	<b>130 mm</b>	300 800 003	E Set	6,08 €	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Heizkörper mit Laschenbefestigung</li> <li>• verstellbare Kunststoff-Abstandshalter</li> <li>• höhen- und tiefenverstellbar</li> </ul>					
	<b>Zubehör</b>					
	<b>Ventileinsatz mit Voreinstellung</b>	<b>G 1/2" AG</b>	600 800 001	E Stck	5,00 €	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 Werte über Schlüssel (siehe unten) einstellbar</li> <li>• Anschluss Thermostatkopf M 30x1,5</li> </ul>					
	<p>Bei Heizkörperbestellungen werden Konsolen und Zubehör <b>frachtfrei</b> mitgeliefert. Bei separater Bestellung von Zubehör erfolgt die Lieferung ab einem Warenwert von 110,- € <b>frachtfrei</b>. Unterhalb dieses Betrages werden pauschal 30,- € Versand- und Verpackungskosten berechnet.</p>					
© Urheberrechtlich geschützt Nachahmung und Kopieren ausdrücklich untersagt	Unsere Preise verstehen sich netto, zuzüglich Mehrwertsteuer und ab Lager Deidesheim. Mit Heizkörpern bzw. ab 110,- € <b>frei Haus</b> , darunter berechnen wir eine Frachtpauschale von 30,00€ netto je Lieferung <b>Kessel und Speicher liefern wir auch einzeln frei Haus!</b>				E = Preis p. 1 H = Preis p. 100 T = Preis p. 1000	

Programmpreisliste 3/2009	Artikel	Abmessung / Ausführung	unsere Artikel-Nummer	PE/ME	ohne MwSt Brutto		
<b>Anschlußzubehör für Kompaktheizkörper</b>							
	<b>Thermostatventil-Unterteil, Mess. vern.</b>						
	Baugrößen entsprechen DIN 3841 / EN 215 max. Druck: 10 bar; max Temperatur: 120°C Austausch der Spindelabdichtung ohne entleeren der Anlage möglich						
	<b>Eckform</b>	<b>1/2"</b>	468 200	E Stck	7,02 €		
	<b>Eckform</b>	<b>3/4"</b>	468 400	E Stck	10,60 €		
	<b>Duchgangsform</b>	<b>1/2"</b>	468 700	E Stck	6,71 €		
	<b>Duchgangsform</b>	<b>3/4"</b>	468 600	E Stck	10,60 €		
	<b>Axialform</b>	<b>1/2"</b>	468 500	E Stck	10,47 €		
	<b>Therstatkopf "C" fester Fühler</b>	mit Anschlussgewinde M 30 x 1,5 mit präzise regelndem Fühlerelement TÜV-geprüft	<b>weiß</b>	468 000	E Stck	6,08 €	
	mit Nocken zu Temperaturbegrenzung						
	<b>Heizkörperverschraubung, absperrbar</b>						
<b>Messing</b>	<b>Eckform</b>	<b>1/2"</b>	433 200	E Stck	4,03 €		
	<b>Duchgangsform</b>	<b>1/2"</b>	433 300	E Stck	4,47 €		
<b>Anschlußzubehör für Ventilheizkörper</b>							
	<b>Therstatkopf "H" fester Fühler</b>		mit Anschlussgewinde M 30 x 1,5	<b>weiß</b>	1 726 098	E Stck	12,33 €
	mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor) Frostsicherung bei 6 °C einstellbar Begenzung und Blockierung des Sollwertbereiches (6-28°C)						
	<b>Therstatkopf "P" fester Fühler</b>		mit Anschlussgewinde M 30 x 1,5	<b>weiß</b>	1 926 098	E Stck	14,50 €
	mit Flüssigkeitsfühler (Hydrosensor) automatische Frostsicherung bei 6 °C Begenzung und Blockierung des Sollwertbereiches (6-28°C)						
	<b>Anschlußgarnitur, Hahnblock A</b>		für Zweirohranlagen, Mittenabstand 50 mm mit Voreinstellung und Absperrung mit EUROKONUS- Anschluß für unsere Klemmverschraubungen incl. Anschlußnippel 1/2"x3/4" am Ventilheizkörper				
		<b>Durchgangsform</b>	1 375 002	E Stck	7,75 €		
		<b>Eckform</b>	1 375 012	E Stck	8,17 €		
	<b>Anschlußgarnitur, Hahnblock B</b>		für Zweirohranlagen, Mittenabstand 50 mm mit beidseitiger Absperrung, Entleerung, Befüllung u. Voreinstellung mit EUROKONUS- Anschluß für unsere Klemmverschraubungen incl. Anschlußnippel 1/2"x3/4" am Ventilheizkörper				
		<b>Durchgangsform</b>	1 305 023	E Stck	17,17 €		
		<b>Eckform</b>	1 305 033	E Stck	17,17 €		
<b>Anschlußgarnitur, Hahnblock C</b>		für Zweirohr- und Einrohranlagen, Mittenabstand 50 mm mit Voreinstellung und Absperrung, Entleerung und Befüllung <b>umstellbar für Einrohranschluß</b> mit EUROKONUS- Anschluß für unsere Klemmverschraubungen incl. Anschlußnippel 1/2"x3/4" am Ventilheizkörper					
	<b>Durchgangsform</b>	1 305 002	E Stck	20,00 €			
	<b>Entleerung rechts, Eckform</b>	1 305 022	E Stck	20,00 €			
	<b>Entleerung links, Eckform</b>	1 305 012	E Stck	20,00 €			
<b>Kreuzstück Bauform X</b>		Kreuzungsanschluß bei vertauschtem Vor- und Rücklauf zweiteilig, verstellbarer Mittenabstand 40-55 mm oben: Überwurfmutter 3/4", konisch dichtend unten: EUROKONUS- Anschluß für unsere Klemmverschraubungen					
		1 300 434	E Stck	16,83 €			
<b>Kunststoff - Doppelrosette, weiß</b>		für Rohr-Ø 12 - 15 - 18 - 20 mm, Mittenabstand 50 mm					
		DR	E Stck	0,50 €			
© Urheberrechtlich geschützt Nachahmung und Kopieren ausdrücklich untersagt	Unsere Preise verstehen sich netto, zuzüglich Mehrwertsteuer und ab Lager Deidesheim. Unter € 500,- Warenwert berechnen wir anteilige Frachtkosten. <b>Kessel und Speicher liefern wir auch einzeln frei Haus!</b>				E = Preis p. 1 H = Preis p. 100 T = Preis p. 1000		

