

Veha Plan Profil





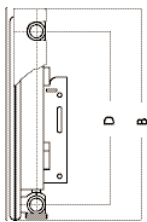
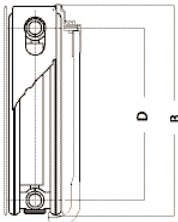
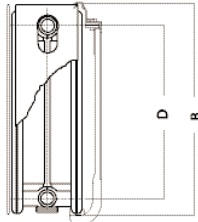
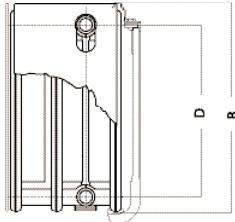


Veha Plan Profil

Stylowy i nowoczesny grzejnik. Gładka profilowana płyta przednia posiada poziome wyżłobienia. Grzejniki tego typu są całkowicie obudowane, posiadają 6 podejść oraz wyposażone są we wkładkę zaworową.

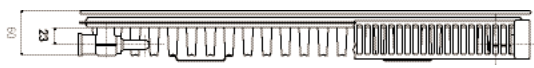



PRZEGLĄD TYPÓW

		Typ PPR11	Typ PPR21	Typ PPR22	Typ PPR33	
B = Wysokość (mm)	D = Odległość między środkami podłączeń (mm)					Przekrój górny
						
400	353	697 16,98 2,19 1,3358	991 24,48 4,39 1,3177	1363 28,28 4,39 1,3275	1945 39,58 6,58 1,3358	W kg L n
500	453	845 21,01 2,69 1,3244	1185 30,31 5,38 1,3244	1627 35,41 5,38 1,3389	2322 49,71 8,07 1,3520	W kg L n
600	553	981 25,04 3,19 1,3309	1363 36,24 6,38 1,3399	1867 42,44 6,38 1,3504	2667 59,84 9,56 1,3683	W kg L n
700	653	1103 29,06 3,68 1,3360	1523 42,06 7,37 1,3502	2085 49,56 7,37 1,3587	2988 70,06 11,05 1,3740	W kg L n
900	853	1307 37,22 4,68 1,3462	1796 53,82 9,36 1,3708	2461 63,72 9,36 1,3753	3527 90,32 14,04 1,3853	W kg L n


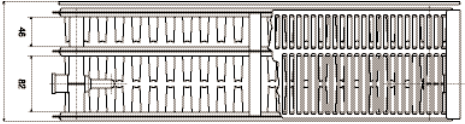
W = Wydajność cieplna w Watach
 kg = Waga
 L = Pojemność wody
 n = Eksponent

Dane zostały skalkulowane dla grzejnika o długości 1 metra przy parametrach 75/65/20°C wg normy PN-EN 442.

TYP PPR11							TYP PPR21						
													
Przekrój górny							Przekrój górny						
WYSOKOŚĆ (MM)	300	400	500	600	700	900	DLUGOŚĆ (MM)	300	400	500	600	700	900
Wat 75/65/20 Wat 90/70/20		279 353	338 428	392 497	441 558		400		396 502	474 600	545 690	609 771	
Wat 75/65/20 Wat 90/70/20						654 827	500						898 1137
Wat 75/65/20 Wat 90/70/20		418 529	507 642	589 745	662 838	784 993	600		595 753	711 900	818 1035	914 1157	1078 1364
Wat 75/65/20 Wat 90/70/20						915 1158	700						1257 1591
Wat 75/65/20 Wat 90/70/20		558 706	676 856	785 993	882 1117	1046 1324	800		793 1004	948 1200	1090 1380	1218 1542	1437 1819
Wat 75/65/20 Wat 90/70/20						1176 1489	900						1616 2046
Wat 75/65/20 Wat 90/70/20		697 882	845 1070	981 1242	1103 1396	1307 1654	1000		991 1254	1185 1500	1363 1725	1523 1928	1796 2273
Wat 75/65/20 Wat 90/70/20						1438 1820	1100						1976 2501
Wat 75/65/20 Wat 90/70/20		836 1059	1014 1284	1177 1490	1324 1675	1568 1985	1200		1189 1505	1422 1800	1636 2070	1828 2313	2155 2728
Wat 75/65/20 Wat 90/70/20		976 1235	1183 1497	1373 1738	1544 1955	1830 2316	1400		1387 1756	1659 2100	1908 2415	2132 2699	2514 3183
Wat 75/65/20 Wat 90/70/20		1115 1412	1352 1711	1570 1987	1765 2234		1600		1586 2007	1896 2400	2181 2761	2437 3085	
Wat 75/65/20 Wat 90/70/20		1255 1588	1521 1925	1766 2235			1800		1784 2258	2133 2700	2453 3106		
Wat 75/65/20 Wat 90/70/20		1394 1765	1690 2139	1962 2484			2000		1982 2509	2370 3000	2726 3451		
Wat 75/65/20 Wat 90/70/20							2200						
Wat 75/65/20 Wat 90/70/20							2400						
Wat 75/65/20 Wat 90/70/20							2600						
Wat 75/65/20 Wat 90/70/20							2800						
Wat 75/65/20 Wat 90/70/20							3000						

Wydajności cieplne w Watach wg normy PN-EN 442 dla $\Delta T50$ (75/65/20°C) oraz $\Delta T60$ (90/70/20°C).
Wszystkie wymiary w mm.

Dla typów PPR21, PPR22, PPR33 zaleca się konsolle typu Clìx, należy je zamawiać oddzielnie. Patrz rozdz. „Wyposażenie”.

TYP PPR22							TYP PPR3						
 <p>Przekrój górny</p>							 <p>Przekrój górny</p>						
WYSOKOŚĆ [MM]	300	400	500	600	700	900	DLUGOŚĆ [MM]	300	400	500	600	700	900
Wat 75/65/20 Wat 90/70/20			651 824	747 945	834 1056		400						
Wat 75/65/20 Wat 90/70/20						1231 1558	500						1764 2232
Wat 75/65/20 Wat 90/70/20		818 1035	976 1236	1120 1418	1251 1584	1477 1869	600		1167 1477	1393 1764	1600 2026	1793 2269	2116 2679
Wat 75/65/20 Wat 90/70/20						1723 2181	700						2469 3125
Wat 75/65/20 Wat 90/70/20		1090 1380	1302 1648	1494 1891	1668 2111	1969 2492	800		1556 1970	1858 2351	2134 2701	2390 3026	2822 3572
Wat 75/65/20 Wat 90/70/20						2215 2804	900						3174 4018
Wat 75/65/20 Wat 90/70/20		1363 1725	1627 2059	1867 2363	2085 2639	2461 3115	1000		1945 2462	2322 2939	2667 3376	2988 3782	3527 4465
Wat 75/65/20 Wat 90/70/20						2707 3427	1100						3880 4911
Wat 75/65/20 Wat 90/70/20		1636 2070	1952 2471	2240 2836	2502 3167	2953 3738	1200		2334 2954	2786 3527	3200 4051	3586 4539	4232 5357
Wat 75/65/20 Wat 90/70/20		1908 2415	2278 2883	2614 3309	2919 3695	3445 4361	1400		2723 3447	3251 4115	3734 4726	4183 5295	4938 6250
Wat 75/65/20 Wat 90/70/20		2181 2761	2603 3295	2987 3781	3336 4223		1600		3112 3939	3715 4703	4267 5402		
Wat 75/65/20 Wat 90/70/20		2453 3106	2929 3707	3361 4254			1800		3501 4432	4180 5291	4801 6077		
Wat 75/65/20 Wat 90/70/20		2726 3451	3254 4119	3734 4727			2000		3890 4924	4644 5878	5334 6752		
Wat 75/65/20 Wat 90/70/20							2200						
Wat 75/65/20 Wat 90/70/20							2400						
Wat 75/65/20 Wat 90/70/20							2600						
Wat 75/65/20 Wat 90/70/20							2800						
Wat 75/65/20 Wat 90/70/20							3000						

Wydajności cieplne w Watach wg normy PN-EN 442 dla $\Delta T50$ (75/65/20°C) oraz $\Delta T60$ (90/70/20°C).
Wszystkie wymiary w mm.

Dla typów PPR21, PPR22, PPR33 zaleca się konsolle typu Clix, należy je zamawiać oddzielnie. Patrz rozdz. „Wyposażenie”.