



Grzejniki
panelowe

Reno Compact



Reno Compact



Grzejniki Reno Compact wykonane są z zimnowalcowanej blachy specjalnej wg EN 442-1, z osłonami bocznymi oraz górną pokrywą-grillem. Stanowią kompletny element grzewczy. Karbowanie blachy paneli występuje co 33,3mm. Do wewnętrznych stron kanałów wodnych zgrzana jest blacha konwekcyjna.

Lakierowanie

Obróbka powierzchni zewnętrznej polega na odtłuszczeniu, żelazofosforowaniu, pasywacji, płukaniu i gruntowaniu oraz wypaleniu wysokotemperaturowym. Końcowa obróbka powierzchni polega na wysokowartościowym, elektrostatycznym powlekanii proszkowym i ponownym wypaleniu wysokotemperaturowym. Całość procesu lakierowania zapewnia doskonale zabezpieczenie antykorozyjne. Kolor podstawowy: Biały, Stelrad 9016.

Wyposażenie

Grzejniki wyposażone są w komplet zamocowań typu L console (do dł. 1600 mm dwa uchwyty, od dł. 1800 mm trzy uchwyty), korek i odpowietrznik. Opakowane są w termokurczliwą folię oraz kartonową osłonę krawędzi.

Kontrola jakości i Gwarancja

Kontrola jakości ISO 9001

Wydajność cieplna sprawdzona wg EN 442

Producent udziela 10 letniej gwarancji na grzejniki. Warunki gwarancji opisane są na str 59.

Parametry techniczne

Typy: 21/22/33

Przyłącza: 4x 1/2" - gwint wewnętrzny

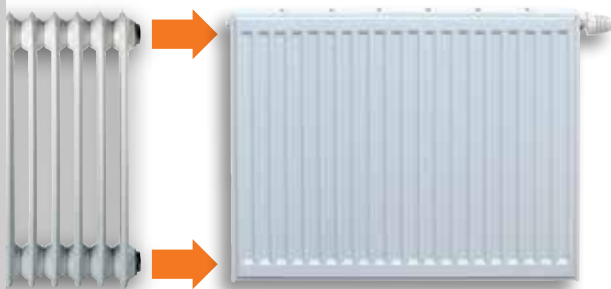
Nadciśnienie robocze: 10 bar

Temperatura nośnika ciepła: gorąca woda do 110 °C

Wysokość: 550 i 950 mm

Długość: 400 - 3000 mm

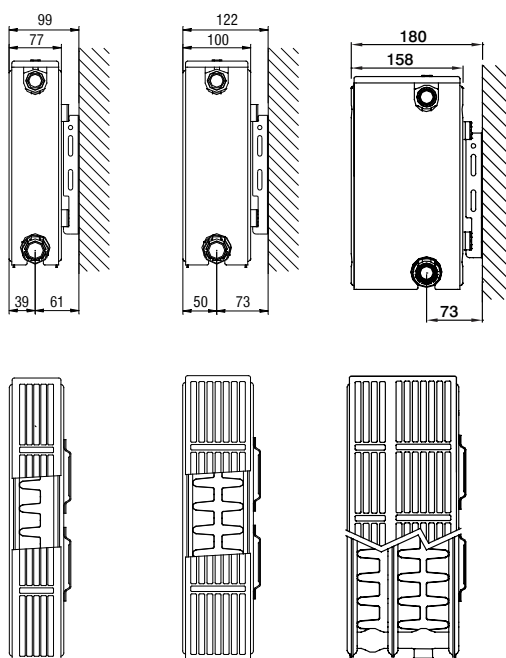
Głębokość: T21-77 mm / T22-100 mm / T33-158 mm



Grzejniki do modernizacji
czyli wymiany starych grzejników
żeliwnych na nowe panelowe.
Zasilane z boku, taki sam
rozstaw połączeń jaki mają
grzejniki żeliwne.

Reno Compact

Podstawowe parametry dla
1 m długości grzejnika przy
warunkach 75/65/20°C
n = Współczynnik*



Wysokość (mm)	Typ 21	Typ 22	Typ 33	Rozstaw przyłączy (mm)
550	1,250 W	1,614 W	2,224 W	500
	27,21 kg	31,97 kg	47,95 kg	
	5,94 l	6,12 l	14,10 l	
	4,78 m ²	7,04 m ²	9,07 m ²	
	n = 1,34	n = 1,33	n = 1,32	
950	1,906 W	2,406 W	3,427 W	900
	45,00 kg	53,50 kg	78,00 kg	
	10,10 l	10,05 l	15,30 l	
	8,52 m ²	12,68 m ²	19,02 m ²	
	n = 1,33	n = 1,34	n = 1,34	

W = Moc kg = Waga l = Pojemność m² = Powierzchnia n = Współczynnik

Zastrzega się prawo do zmian wywołanych postępem technicznym i tolerancją odchyień produkcyjnych.

* Współczynnik służy do wyliczenia mocy grzejnika dla dowolnych parametrów temperaturowych.

Reno Compact

Tabela norm wydajności
cieplnej wg PN EN 442

EN442 75/65/20°C

EN442 70/55/20°C

EN442 55/45/20°C

	550			950			
	typ 21	typ 22	typ 33	typ 21	typ 22	typ 33	
400	500 399 251	646 515 324	890 711 449	762 609 384	962 767 483	1371 1092 685	400
500	625 498 313	807 644 405	1112 889 562	953 761 480	1203 959 603	1417 1364 856	500
600	750 598 376	968 772 486	1334 1066 674	1144 913 576	1444 1151 724	2056 1637 1027	600
700	875 697 438	1130 901 567	1557 1244 786	1334 1065 672	1684 1343 844	2399 1910 1199	700
800	1000 797 501	1291 1030 648	1779 1422 899	1525 1217 768	1925 1534 965	2742 2183 1370	800
900	1125 897 564	1453 1158 729	2002 1599 1011	1715 1369 864	2165 1726 1086	3084 2456 1541	900
1000	1250 996 626	1614 1287 810	2224 1777 1123	1906 1522 960	2406 1918 1206	3427 2729 1712	1000
1100	1375 1096 689	1775 1416 891	2446 1955 1235	2097 1674 1056	2647 2110 1327	3370 3002 1884	1100
1200	1500 1196 752	1937 1545 972	2669 2133 1348	2287 1826 1152	2887 2302 1448	4112 3275 2055	1200
1400	1750 1395 877	2260 1802 1134	3114 2488 1572	2668 2130 1343	3368 2685 1689	4798 3820 2397	1400
1600	2000 1594 1002	2582 2060 1296	3558 2843 1797	3050 2434 1535	3850 3069 1930	5483 4366 2740	1600
1800	2250 1793 1128	2905 2317 1459	4003 3199 2022				1800
2000	2500 1993 1253	3228 2574 1621	4448 3554 2246				2000
2200	2750 2192 1378	3551 2832 1783	4893 3910 2471				2200
2400	3000 2391 1503	3874 3089 1945	5338 4265 2696				2400
2600		4196 3347 2107					2600
2800		4519 3604 2269					2800
3000		4842 3862 2431					3000

* Aktualna dostępność modeli znajduje się w cenniku i u autoryzowanych dystrybutorów.