

Stelrad

Europe's favourite radiator

Grzejnik zasilany
z boku bez osłon
górną i boczną
do pomieszczeń
o podwyższonych
wymaganiach
higienicznych

A
C
C
O
R
D



A c c o r d

Przegląd typów

Grzejniki Accord wykonane są z zimmnowalowanej, cienkiej blachy wg. normy Din 1623, bez osłon bocznych i pokrywy górnej. Stanowią kompletny element grzejny. Karbowanie blachy występuje co 33,3 mm. Obróbka powierzchni zewnętrznej polega na odłuszczeniu, żelazoforowaniu, pasywacji, płukaniu i gruntowaniu poprzez katodowe elektroczyszczenie. Następnie grzejniki pokrywane są warstwą proszku wg. DIN 55900 część I i wypalane. Wykończenie powierzchni polega na wysokowartościowym, elektrolitycznym powlekanii proszkowym wg. DIN 55900 część I i wypalane ponownym wypaleniu. Kolor: Biały Stelrad 9016. Grzejniki wyposażone są w zawieszania typu Monclac spełniające wymagania zachowania odległości grzejnika od ściany dla pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach sanitarnych. Opakowane są w termokurczliwą folię z kartonową osłoną krawędzi.

Grzejniki posiadają dopuszczenia do stosowania w pomieszczeniach o podwyższonych wymaganiach sanitarnych.

Gwarancja jakości wg. DIN ISO 9002

Konstrukcja odpowiada wymagom BAGU

Przyłącza: 4x 1/2" - gwint wewnętrzny

Nadciśnienie robocze: 10 bar

Temperatura nośnika ciepła: gorąca woda do 110 °C

Produkt: grzejnik Stelrad Accord

Typ: 10, 20, 30

Wysokość: 400 - 900 mm

Długość: 400 - 3000 mm

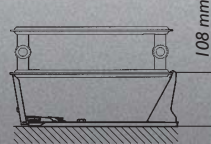
Głębokość: 47/71/158 mm

Zawieszanie Monclac

Zestaw składa się z 2 uchwytnów, kompletu śrub i dybli. Odległość od ściany 108 mm

Od długości grzejnika 1,6 m w komplecie są 3 uchwytny.

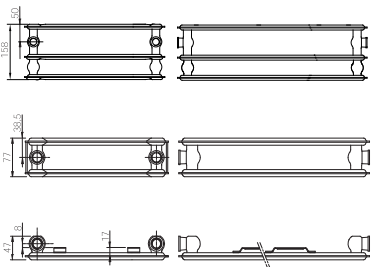
Grzejniki o bardzo dużych gabarytach wymagają zastosowania większej liczby uchwytnów niż trzy. Szczegółowe informacje w dystrybutorów



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

W=moc, kg=waga, l=pojemność, m²=powierzchnia, n=współczynnik* - służą do wyliczenia parametru temperatur niskich wg. DIN 4703

Zastrzeżenie: prawo do zmian wywołanych postępem technicznym i tolerancją odchylen produkcyjnych



Wysokość [mm]	typ 10	typ 20	typ 30	Rozstaw przyłączy [mm]
400	430 W	730 W	1073 W	
	8,22 kg	15,86 kg	23,37 kg	
	2,34 l	4,67 l	6,57 l	
	0,91 m ²	1,83 m ²	2,73 m ²	
	n = 1,29	n = 1,33	n = 1,30	
	521 W	883 W	1277 W	
500	10,28 kg	20,08 kg	28,82 kg	
	2,80 l	5,63 l	7,93 l	
	1,14 m ²	2,28 m ²	3,42 m ²	
	n = 1,30	n = 1,32	n = 1,31	
	610 W	1,031 W	1,474 W	
	12,33 kg	24,30 kg	34,29 kg	
	3,25 l	6,60 l	9,30 l	
	1,37 m ²	2,74 m ²	4,11 m ²	
	n = 1,31	n = 1,32	n = 1,31	
	877 W	1,449 W	2,039 W	
	17,90 kg	35,40 kg	51,60 kg	
	4,80 l	9,70 l	13,40 l	
	2,06 m ²	4,12 m ²	6,17 m ²	
	n = 1,33	n = 1,33	n = 1,33	

Caradon Polska

30-198 Kraków

ul. Zakłiki z Mydlnik 16

tel. (12) 657 5407

fax: (12) 653 5095

dział sprzedaży:

tel. (12) 653 5081, 2900300

fax: (12) 2900301

www.stelrad.pl



EN 442 70/55/20°C
EN 442 55/45/20°C

wysokość/rozstaw przyłączy mm

Typ

W/mb dla 75/65/20°C

długość mm

400	500	600	900
10	20	30	10
20	30	10	20
30	10	20	30
430	730	883	610
730	1073	1031	877

301	157	521	883	334	174	277	365	200	346	459
348 W	167 W	517 W	833 W	414 W	197 W	332 W	477 W	282 W	468 W	659 W
221 W	107 W	328 W	517 W	262 W	125 W	212 W	302 W	178 W	299 W	414 W
345	175	517 W	833 W	384	189	295	423	238	378	540
435 W	211 W	621 W	933 W	517 W	247 W	416 W	597 W	353 W	585 W	823 W
276 W	134 W	328 W	517 W	328 W	156 W	266 W	378 W	222 W	374 W	517 W
387	193	621 W	933 W	435	197	315	489	250	407	622
522 W	253 W	771 W	1133 W	621 W	296 W	499 W	716 W	424 W	701 W	988 W
331 W	161 W	393 W	593 W	393 W	187 W	319 W	453 W	266 W	448 W	621 W
429	205	621 W	933 W	485	214	344	550	270	468	702
609 W	295 W	871 W	1277 W	724 W	345 W	582 W	835 W	494 W	818 W	1153 W
386 W	188 W	517 W	833 W	455 W	218 W	372 W	529 W	311 W	523 W	724 W
472	223	621 W	933 W	537	228	372	553	295	525	713
471 W	241 W	724 W	1073 W	696 W	338 W	569 W	828 W	565 W	935 W	1317 W
301 W	157 W	441 W	641 W	364 W	250 W	425 W	604 W	355 W	597 W	827 W
515	243	621 W	933 W	587	245	404	597	309	576	786
783 W	380 W	1073 W	1517 W	931 W	444 W	748 W	1074 W	635 W	1052 W	1428 W
496 W	241 W	724 W	1073 W	600 W	281 W	478 W	680 W	400 W	672 W	931 W
534	246	724 W	1073 W	597	266	438	653	330	598	883
869 W	422 W	1073 W	1517 W	1034 W	493 W	831 W	1193 W	706 W	1169 W	1647 W
552 W	268 W	724 W	1073 W	655 W	312 W	531 W	755 W	444 W	747 W	1034 W
402	252	621 W	933 W	629	283	469	705	353	660	937
956 W	464 W	1138 W	1582 W	783 W	542 W	915 W	1312 W	777 W	1285 W	1811 W
607 W	295 W	833 W	1233 W	721 W	343 W	585 W	831 W	488 W	822 W	1138 W
261	161	463	673	292	506	772	1102	378	691	1012
1043 W	506 W	724 W	1073 W	1241 W	592 W	998 W	1432 W	847 W	1402 W	1976 W
506 W	287 W	506 W	724 W	546 W	374 W	638 W	906 W	533 W	896 W	1241 W
698	287	506 W	724 W	765	314	584	889	428	770	1160
824 W	421 W	641 W	933 W	1448 W	690 W	1164 W	1670 W	988 W	1636 W	2306 W
772 W	375 W	641 W	933 W	918 W	437 W	744 W	1057 W	622 W	1046 W	1448 W
745	324	572	861	344	638	992	1439	473	858	1339
1391 W	675 W	1140 W	1655 W	899 W	517 W	899 W	1331 W	899 W	1331 W	1909 W
883 W	429 W	724 W	1073 W	1049 W	499 W	851 W	1208 W	724 W	1195 W	1655 W
822	346	630	953	953	399	718	1099	491	849	1249
1565 W	760 W	1073 W	1517 W	1862 W	887 W	1497 W	2148 W	957 W	1359 W	1909 W
993 W	482 W	641 W	933 W	1180 W	562 W	957 W	1359 W	622 W	1046 W	1448 W
900	379	688	1045	434	786	1208	1766	466	818	1160
1739 W	844 W	1424 W	2069 W	986 W	663 W	1238 W	1863 W	3294 W	5068 W	7248 W
1103 W	536 W	910 W	1311 W	624 W	1063 W	1510 W	2163 W	1359 W	2068 W	2913 W
929 W	425 W	641 W	933 W	1139	867	1294	1862 W	1157 W	1757 W	2482 W
1213 W	590 W	1002 W	1442 W	1442 W	1158 W	1661 W	2375 W	1506 W	2275 W	3225 W
1058	457	724 W	1073 W	1231	598	935	1428	935 W	1428 W	2075 W
2087 W	1013 W	1709 W	2483 W	1518 W	1998 W	2863 W	4013 W	2539 W	3753 W	5243 W
1324 W	643 W	1092 W	1573 W	748 W	1263 W	1812 W	2582 W	1506 W	2275 W	3225 W
1134	782	1323	1933	1323	935	1428	2075 W	1506 W	2275 W	3225 W
2261 W	1157 W	1704 W	2483 W	1704 W	1157 W	1661 W	2375 W	1506 W	2275 W	3225 W
1434 W	724 W	1073 W	1517 W	1418	1615	2204	3102 W	2068 W	2913 W	4013 W
1215	845	1215	1766 W	1615	2204	3102 W	4282 W	2689 W	3854 W	5243 W
2435 W	1215 W	1766 W	2483 W	1835 W	2689 W	3854 W	5243 W	3579 W	4940 W	6713 W
1544 W	1054 W	1544 W	2163 W	1512	2115 W	2896 W	4013 W	3579 W	4940 W	6713 W
1295	1512	2115 W	2896 W	1512	2115 W	2896 W	4013 W	3579 W	4940 W	6713 W
2608 W	1655 W	2268 W	3225 W	1655 W	2268 W	3225 W	4482 W	2913 W	4013 W	5543 W

Ceny w PLN, ważne od 01.05.2011 r., bez Vat. Cena obejmuje polakierowany, gotowy do montażu grzejnik, wyposażony w osłony, wieszaki, korek i odpowietrznik. Aktualna oferta sprzedaży do wglądu u dystrybutora. Stelrad zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów bez uprzedniego powiadomienia. Niniejszy cennik nie jest formą umowy z klientem.