

Stelrad

Europe's favourite radiator

Promocja Cenowa!

Grzejnik dekoracyjny
ze smukłą płytą
najnowszej generacji
zasilany od dołu
z wbudowanym
zaworem
termostatycznym

PLANAR
STYLE



Stelrad

Europe's favourite radiator

Promocja Cenowa!

Planar Style

Przegląd typów

Grzejniki PLANAR STYLE wykonane są z zimmowalco-wanej, cienkiej blachy specjalnej wg. normy Din 1623 z osłonami bocznymi i pokrywą górną - grilem. Gładka płyta z przetłoczeniami przykrywa przedni panel grzejnika. Do wewnętrznej strony kanałów wodnych żarzana jest blacha konwekcyjna. Obróbka powierzchni zewnętrznej polega na odtłuszczeniu, zelazofosforowaniu, pasywacji, plukaniu i gruntowa-niu poprzez kateforetyczne elektrozanurzenie. Następnie grzejniki pokrywane są warstwą proszku wg. DIN 55900 część I i wypalane. Wykończenie powierzchni polega na wysokowartościowym, elektro-statycznym powlekanii proszkowym wg. DIN 55900 część 2, i ponownym wypaleniu. Kolor biały Stelrad 9016. Standardowo grzejniki wyposażone są w kom-plet zamocowań listwowych. Stanowią całość wraz ze zintegrowanym zespołem zaworowym, wkładką zaworu V-exakt-Heimaier (bez głowicy termostatu), z wmontowanymi zaślepkami i odpowierznikiem. 6 podłączy umożliwia zasilanie grzejnika zarówno z dołu jak i z boku. Opakowane są w termokurczliwą folię z osłoną krawędzi w której umieszczone są zamocowania.

Gwarancja jakości wg. DIN ISO 9002
Wydajność ciepła sprawdzona wg EN 442
Przyłącza: 6x 1/2" - gwint wewnętrzny
Naddiszenie robocze: 10 bar
Temperatura nośnika ciepła:
gorąca woda do 110 °C
Typy: 11/21/22/33
Wysokość: 300 - 900 mm
Długość: 500 - 2400 mm
Głębokość: 63/79/102/160 mm

EN 442

10 LAT Gwarancji

DIN CERTIFIED

TUV SUD

CE

Caradon Polska
30-198 Kraków
ul. Zakłiki z Mydlnik 16
tel. (12) 6575407
fax. (12) 6535095

dział sprzedaży:
tel. (12) 6535081, 2900300
fax. (12) 2900301
www.stelrad.pl

EN 442 70/55/20°C
EN 442 55/45/20°C

wysokość/rozstaw przyłączy mm

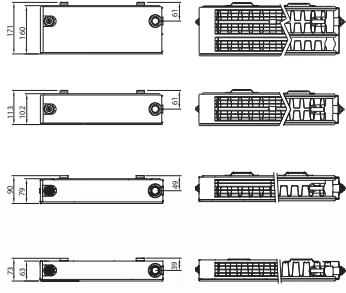
Typ

W/mb dla 75/65/20°C

długość mm

Typ	300			400			500			600			900			
	22	33	11	22	33	11	22	33	11	21	22	33	11	21	22	33
400	ZŁ															
500	ZŁ		444	621		460	583	626		480	620	654	896	585	817	855
600	ZŁ		247 W	462 W	300 W	416 W	556 W		353 W	225 W	304 W	406 W	576 W	310 W	418 W	538 W
700	ZŁ		472	660	361 W	499 W	667 W	950 W	420 W	496	639	688	990	622	856	916
800	ZŁ		523	736	396 W	535 W	736	1027	549	697	760	1095	552	732	792	1164
900	ZŁ		547	820	254 W	470 W	671 W	905 W	424 W	565 W	802 W	1087 W	649 W	921 W	1254	1497
1000	ZŁ		286 W	529 W	445 W	832 W	1189 W	1649 W	541 W	749 W	1000 W	1425 W	2000 W	2862 W	3962 W	5469 W
1100	ZŁ		746	1081	495 W	724 W	1032 W	1411 W	601 W	832 W	1112 W	1583 W	2216 W	3082 W	4244 W	5816 W
1200	ZŁ		642	980	594 W	1109 W	1585 W	2216 W	721 W	999 W	1334 W	1900 W	2641 W	3664 W	5043 W	6902 W
1400	ZŁ		926	1330	382 W	705 W	1006 W	1476 W	463 W	635 W	847 W	1203 W	1686 W	2316 W	3156 W	4284 W
1600	ZŁ		775	1195	1009 W	1445 W	2044 W	2862 W	841 W	1165 W	1556 W	2216 W	3082 W	4244 W	5816 W	7922 W
1800	ZŁ		509 W	941 W	643 W	920 W	1294 W	1849 W	741 W	988 W	1404 W	1944 W	2676 W	3660 W	4968 W	6708 W
2000	ZŁ		1164	1699	792 W	1479 W	2113 W	2932 W	961 W	1332 W	1779 W	2533 W	3464 W	4664 W	6288 W	8568 W
2200	ZŁ		918 W	1314 W	509 W	941 W	1342 W	1849 W	741 W	988 W	1404 W	1944 W	2676 W	3660 W	4968 W	6708 W
2400	ZŁ															
2600	ZŁ															
2800	ZŁ															
3000	ZŁ															

Podstawowe parametry dla 1 m długości grzejnika przy warunkach 75/65/20°C
W = moc,
kg = waga,
l = pojemność,
m² = powierzchnia,
n = współczynnik
- służy do wyliczenia parametru temperatur niskich wg. DIN 4703



Zasizęga się prawo do zmian wydawalnych posięgam technicznym i tolerancje odchyleń produkcyjnych