



20
18

c
e
n
n
i
k

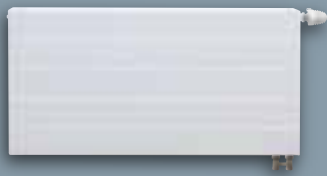
f
a
b
r
y
c
z
n
y

g
r
z
e
j
n
i
k
ó
w

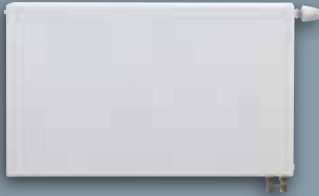


06.2018

Planar Style



Planar



Novello



Accord



Vertex
Plan



Grzejniki Panelowe

Compact



Reno Compact



Novello ECO



VB galwanizowane



Vertex
Style



Stelrad Radiator Group	4
Kolory grzejników	5
Grzejniki Compact	6-7
Grzejniki Novello	8-9
Grzejniki Novello ECO	10-11
Grzejniki Planar (Design/Flatfront)	12-13
Grzejniki Planar Style (Design Style)	14-15
Grzejniki Accord	16-17
Grzejniki Accord VK	18-19
Grzejniki Reno Compact	20
Grzejniki Vertex Plan (Plan)	20-21
Grzejniki Vertex Style	20-21
Grzejniki VB galwanizowane	22-23

Właściwości użytkowe grzejników Stelrad

Przeznaczenie: Instalacje grzewcze w budynkach

Maksymalne ciśnienie 1000 kPa

Reakcja na ogień: A1

Uwalnianie substancji niebezpiecznych: Brak

Temperatura powierzchni: 110° C

Trwałość jako:

Odporność na korozję: Brak oznak korozji

powierzchni po 100 godz. testu wilgotności

Odporność na słabe uderzenia: Klasa 0

Szczelność pod działaniem ciśnienia: Brak przecieków przy ciśnieniu 1,3 razy wyższym niż maksymalne ciśnienie robocze

Odporność na działanie ciśnienia: Brak pęknięć przy ciśnieniu 1,69 razy wyższym niż maksymalne ciśnienie robocze

Stelrad Radiator Group

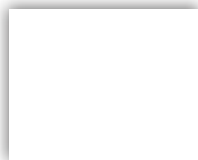
SRG (Caradon) z centralą w Wielkiej Brytanii jest jednym z największych producentów w Europie stalowych grzejników panelowych. W jej skład wchodzi fabryki grzejników w Belgii, Holandii, Turcji i Wielkiej Brytanii. Przeszło stu letnie doświadczenie i tradycja zobowiązują do najwyższych standardów zarówno technologicznych jak i organizacyjnych.

Fabryka grzejników Stelrad w Holandii została założona w 1925 r. W roku 1939 r. rozpoczęto produkcję pieców, ogrzewaczy olejowych oraz grzejników elektrycznych. Dynamiczny rozwój rynku grzejników spowodował w roku 1960 rozbudowę głównej fabryki. W roku 1970 został otwarty nowy magazyn i budynek biurowy. Fabryka została w roku 1980 wcielona do grupy Stelrad należącej do Metal Box'u, a od roku 1989 do koncernu Caradon PLC. W roku 1993 nastąpiła modernizacja linii produkcyjnych przez oddanie do użytku nowej lakierni oraz dwóch linii szybkiej produkcji, a w roku 1997 został wprowadzony nowoczesny proces produkcyjny TPM. W chwili obecnej fabryka należy do światowych liderów produkujących grzejniki stalowe panelowe.

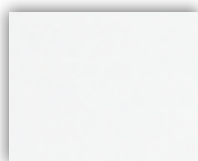


Kolory grzejników dostępnych na zamówienie

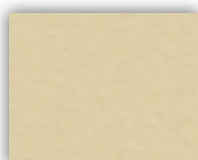
kolory natury



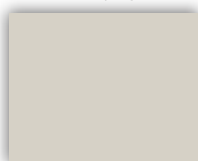
NT110
Papyrus white



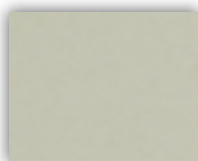
NT120
Pearl white



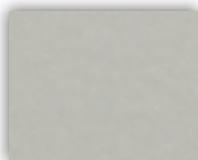
NT130
Champagne



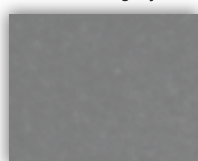
NT140
Beige



NT150
Beige grey



NT160
Pebble grey



NT170
Quartz grey

kolory metaliczne



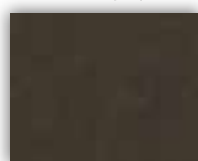
ML110
Dove grey



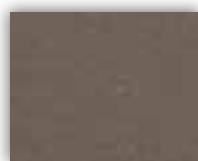
ML120
Titanium grey



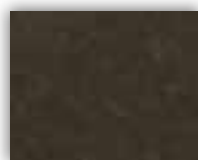
ML130
Blue grey



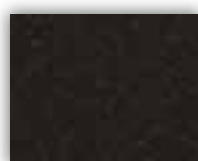
ML140
Granite



ML150
Cappuccino



ML160
Terra brown



ML170
Graphite black

kolory RAL



A1004
Golden yellow



A2003
Pastel orange



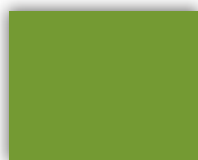
A3002
Carmine red



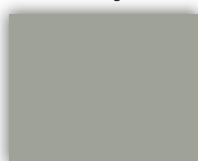
A3003
Rubin red



A5002
Ultramarine blue

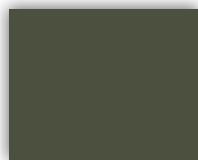


A6018
Yellow green

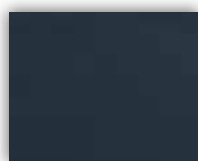


A7001
Silver grey

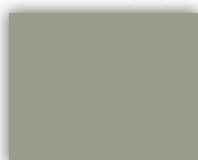
kolory RAL



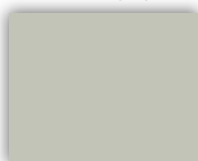
A7011
Iron grey



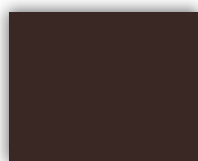
A7016
Antracite grey



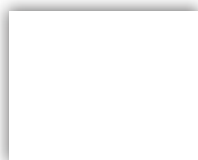
A7030
Stone grey



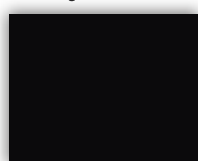
A7035
Light grey



A8017
Chocolate brown



A9003
Signal white

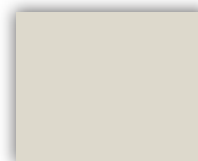


A9005
Jet black

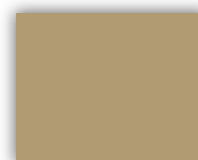
kolory dodatkowe



SN110
Cream white



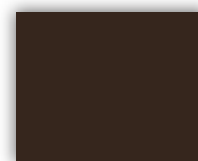
SN120
Cream



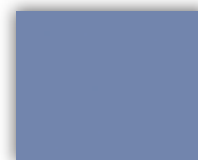
SN130
Mocca



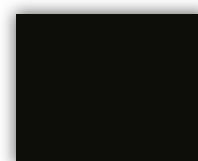
SN140
Bordeaux



SN150
Sepia



SN160
Pale blue



SN170
Black

Zamawiając grzejnik w kolorze należy po oznaczeniu modelu dopisać symbol i nr koloru, np. ML 110 Dove grey. Grzejniki w kolorach realizowane są na zamówienie, termin realizacji wynosi od 8-12 tygodni. Dopłata za kolor do 1 grzejnika wynosi 390 zł. netto. Grzejniki Accord i VB oraz Compact i Novello oznaczone jako "na specjalne zamówienie" nie są dostępne w kolorach. Kolory w katalogu są tylko poglądowe i mogą odbiegać od rzeczywistych.

Compact Grzejniki zasilane z boku

	200						300						400									
	typ 22		typ 33		typ 44		typ 11		typ 21		typ 22		typ 33		typ 11		typ 21		typ 22		typ 33	
400	260 W 211 W 134 W	182	373 W 303 W 193 W		485 W 392 W 249 W	331	204 W 164 W 104 W		298 W 240 W 151 W		393 W 317 W 199 W	201	540 W 436 W 276 W	269	270 W 218 W 138 W	137	382 W 307 W 193 W	166	498 W 401 W 253 W	207	684 W 553 W 349 W	
500	326 W 263 W 167 W	191	467 W 378 W 241 W		606 W 490 W 312 W	359	255 W 205 W 130 W	126	373 W 300 W 189 W		491 W 396 W 249 W	212	675 W 545 W 345 W		338 W 273 W 173 W	140	477 W 384 W 241 W	179	623 W 502 W 316 W	214	856 W 691 W 437 W	
600	391 W 316 W 201 W	196	560 W 454 W 289 W		727 W 588 W 374 W	404	305 W 246 W 155 W		447 W 360 W 227 W		589 W 475 W 299 W	217	809 W 654 W 414 W	331	406 W 328 W 208 W	155	572 W 461 W 290 W	187	747 W 602 W 379 W	231	1027 W 829 W 524 W	372
700	456 W 369 W 234 W	212	653 W 529 W 338 W		848 W 687 W 436 W	444	356 W 287 W 181 W		522 W 420 W 264 W		687 W 554 W 349 W	236	944 W 763 W 483 W		473 W 382 W 242 W	168	668 W 538 W 338 W	209	872 W 702 W 442 W	260	1198 W 967 W 611 W	
800	521 W 421 W 268 W	228	746 W 605 W 386 W		970 W 785 W 499 W	491	407 W 328 W 207 W	168	596 W 480 W 302 W		786 W 633 W 399 W	253	1079 W 872 W 552 W	401	541 W 437 W 277 W	182	763 W 615 W 386 W	217	996 W 803 W 505 W	275	1369 W 1105 W 699 W	421
900	586 W 474 W 301 W	250	840 W 681 W 434 W		1091 W 883 W 561 W	526	458 W 370 W 233 W		671 W 540 W 340 W		884 W 712 W 449 W	277	1214 W 981 W 621 W	431	608 W 492 W 311 W	192	859 W 691 W 435 W	244	1121 W 903 W 568 W	308	1540 W 1243 W 786 W	453
1000	651 W 527 W 335 W	253	933 W 756 W 482 W	397	1212 W 981 W 623 W	541	509 W 411 W 259 W	186	745 W 600 W 378 W		982 W 792 W 499 W	281	1349 W 1090 W 690 W	442	676 W 546 W 346 W	202	954 W 768 W 483 W	255	1245 W 1003 W 631 W	323	1711 W 1381 W 873 W	484
1100	716 W 580 W 368 W	281	1026 W 832 W 531 W		1333 W 1079 W 685 W	569	560 W 452 W 285 W		820 W 660 W 415 W		1080 W 871 W 549 W	313	1484 W 1199 W 759 W	465	744 W 601 W 380 W	220	1049 W 845 W 531 W	275	1370 W 1103 W 695 W	344	1882 W 1519 W 960 W	517
1200	781 W 632 W 402 W	294	1120 W 908 W 579 W	443	1454 W 1177 W 748 W	603	611 W 493 W 311 W		894 W 720 W 453 W		1178 W 950 W 598 W	329	1619 W 1308 W 827 W	493	811 W 655 W 415 W	231	1145 W 922 W 580 W	289	1494 W 1204 W 758 W	381	2053 W 1658 W 1048 W	548
1400	911 W 738 W 469 W	320	1306 W 1059 W 675 W	501	1697 W 1373 W 872 W	682	713 W 575 W 363 W		1043 W 840 W 529 W		1375 W 1108 W 698 W	358	1889 W 1526 W 965 W	557	946 W 765 W 484 W	259	1336 W 1076 W 676 W	334	1743 W 1404 W 884 W	418	2395 W 1934 W 1222 W	612
1600	1042 W 843 W 536 W	355	1493 W 1210 W 772 W	545	1939 W 1569 W 997 W	742	814 W 657 W 415 W		1192 W 960 W 604 W		1571 W 1267 W 798 W	393	2158 W 1743 W 1103 W	605	1082 W 874 W 553 W	284	1526 W 1229 W 773 W	376	1992 W 1605 W 1010 W	465	2738 W 2210 W 1397 W	675
1800	1172 W 948 W 603 W	404	1679 W 1361 W 868 W	593	2182 W 1765 W 1122 W	806	916 W 739 W 466 W	274	1341 W 1080 W 680 W		1768 W 1425 W 898 W	450	2428 W 1961 W 1241 W	659	1217 W 983 W 623 W	312	1717 W 1383 W 869 W	418	2241 W 1806 W 1137 W	510	3080 W 2486 W 1572 W	738
2000	1302 W 1054 W 670 W	441	1866 W 1513 W 965 W	643	2424 W 1962 W 1246 W	874	1018 W 821 W 518 W		1490 W 1200 W 755 W		1964 W 1583 W 997 W	491	2698 W 2179 W 1379 W	714	1352 W 1092 W 692 W	348	1908 W 1536 W 966 W	461	2490 W 2006 W 1263 W	555	3422 W 2763 W 1746 W	803
2200	1432 W 1159 W 737 W	479	2053 W 1664 W 1061 W	692	2666 W 2158 W 1371 W	941	1120 W 903 W 570 W		1639 W 1320 W 831 W		2160 W 1741 W 1097 W	532	2968 W 2397 W 1517 W	770	1487 W 1202 W 761 W	384	2099 W 1690 W 1063 W	503	2739 W 2207 W 1389 W	608	3764 W 3039 W 1921 W	908
2400	1562 W 1264 W 803 W	515	2239 W 1815 W 1158 W	742	2909 W 2354 W 1496 W	1029	1222 W 985 W 622 W		1788 W 1441 W 907 W		2357 W 1900 W 1197 W	572	3238 W 2615 W 1655 W	823	1622 W 1311 W 830 W	420	2290 W 1844 W 1159 W	546	2988 W 2408 W 1515 W	654	4106 W 3315 W 2096 W	974
2600	1693 W 1370 W 870 W	550	2426 W 1966 W 1254 W	792	3151 W 2550 W 1620 W	1077	1323 W 1068 W 674 W		1937 W 1561 W 982 W		2553 W 2058 W 1297 W	612	3507 W 2833 W 1793 W	880	1758 W 1420 W 899 W	459	2480 W 1997 W 1256 W	588	3237 W 2608 W 1642 W	687	4449 W 3591 W 2270 W	1042
2800	1823 W 1475 W 937 W	577	2612 W 2118 W 1350 W		3394 W 2746 W 1745 W	1142	1425 W 1150 W 726 W		2086 W 1681 W 1058 W		2750 W 2216 W 1397 W	642	3777 W 3051 W 1931 W	934	1893 W 1529 W 969 W	493	2671 W 2151 W 1352 W	630	3486 W 2809 W 1768 W	745	4791 W 3868 W 2445 W	1110
3000	1953 W 1581 W 1004 W	608	2799 W 2269 W 1447 W		3636 W 2942 W 1870 W	1207	1527 W 1232 W 777 W		2235 W 1801 W 1133 W		2946 W 2375 W 1496 W	676	4047 W 3269 W 2069 W	987	2028 W 1639 W 1038 W	516	2862 W 2305 W 1447 W	671	3735 W 3009 W 1894 W	778	5133 W 4144 W 2620 W	1129

* Ceny fabryczne w PLN, ważne od 01.06.2018, bez Vat. Cena obejmuje polakierowany, gotowy do montażu grzejnik, wyposażony w osłony, wieszaki, korek i odpowietrznik.

■ - grzejniki dostępne na specjalne zamówienie z terminem realizacji do 8 tygodni.

EN442 75/65/20°C

EN442 70/55/20°C

EN442 55/45/20°C

Tabela norm wydajności cieplnej wg PN EN 442

500				600				900																
typ 11		typ 21		typ 22		typ 33		typ 11		typ 21		typ 22		typ 33										
333 W 270 W 171 W	137	461 W 371 W 233 W	200	598 W 481 W 303 W	212	822 W 664 W 419 W		392 W 318 W 203 W	152	538 W 433 W 272 W	216	693 W 558 W 350 W	229	956 W 771 W 468 W	338	544 W 441 W 281 W	188	753 W 606 W 380 W	284	958 W 770 W 482 W	292	1334 W 1067 W 662 W	442	400
417 W 337 W 214 W	153	577 W 464 W 291 W	216	747 W 602 W 378 W	226	1028 W 829 W 524 W	371	490 W 397 W 253 W	164	673 W 541 W 339 W	228	866 W 697 W 438 W	242	1195 W 963 W 608 W	371	680 W 551 W 351 W	215	942 W 757 W 475 W	307	1198 W 962 W 602 W	324	1667 W 1334 W 827 W	489	500
500 W 404 W 257 W	166	692 W 557 W 350 W	227	896 W 722 W 454 W	238	1234 W 995 W 628 W	397	588 W 477 W 304 W	171	807 W 649 W 407 W	242	1039 W 837 W 526 W	262	1433 W 1156 W 729 W	409	816 W 661 W 422 W	231	1130 W 909 W 570 W	329	1437 W 1155 W 722 W	352	2000 W 1601 W 993 W	545	600
583 W 472 W 300 W	179	807 W 650 W 408 W	253	1046 W 842 W 530 W	265	1439 W 1161 W 733 W	425	686 W 556 W 355 W	185	942 W 757 W 475 W	263	1212 W 976 W 613 W	283	1672 W 1349 W 851 W	441	952 W 772 W 492 W	249	1318 W 1060 W 665 W	371	1677 W 1347 W 843 W	397	2234 W 1868 W 1158 W	608	700
666 W 539 W 343 W	192	922 W 742 W 466 W	264	1195 W 963 W 605 W	283	1645 W 1327 W 838 W	453	784 W 636 W 405 W	201	1076 W 866 W 543 W	281	1386 W 1115 W 701 W	306	1911 W 1541 W 972 W	482	1088 W 882 W 562 W	268	1506 W 1212 W 760 W	415	1916 W 1539 W 963 W	451	2667 W 2134 W 1324 W	642	800
750 W 607 W 386 W	212	1038 W 835 W 525 W	294	1345 W 1083 W 681 W	313	1850 W 1493 W 943 W	489	882 W 715 W 456 W	212	1211 W 974 W 611 W	306	1559 W 1255 W 788 W	331	2150 W 1734 W 1094 W	523	1224 W 992 W 633 W	297	1695 W 1363 W 855 W	453	2156 W 1732 W 1084 W	486	3001 W 2401 W 1489 W	724	900
833 W 674 W 428 W	217	1153 W 928 W 583 W	308	1494 W 1203 W 757 W	324	2056 W 1659 W 1047 W	513	980 W 794 W 507 W	225	1345 W 1082 W 679 W	329	1732 W 1394 W 876 W	342	2389 W 1927 W 1215 W	565	1360 W 1102 W 703 W	312	1883 W 1515 W 951 W	498	2395 W 1924 W 1204 W	528	3334 W 2668 W 1655 W	772	1000
916 W 742 W 471 W	234	1268 W 1021 W 641 W	334	1643 W 1324 W 832 W	360	2262 W 1825 W 1152 W	553	1078 W 874 W 557 W	249	1480 W 1190 W 747 W	353	1905 W 1534 W 964 W	385	2628 W 2119 W 1337 W	598	1496 W 1213 W 773 W	337	2071 W 1666 W 1046 W	547	2635 W 2117 W 1324 W	590	3667 W 2935 W 1820 W	848	1100
1000 W 809 W 514 W	246	1384 W 1114 W 699 W	349	1793 W 1444 W 908 W	384	2467 W 1991 W 1257 W	583	1176 W 953 W 608 W	255	1614 W 1299 W 815 W	378	2078 W 1673 W 1051 W	412	2867 W 2312 W 1458 W	647	1632 W 1323 W 844 W	360	2260 W 1818 W 1141 W	571	2874 W 2309 W 1445 W	621	4001 W 3202 W 1986 W	884	1200
1166 W 944 W 600 W	277	1614 W 1299 W 816 W	404	2092 W 1685 W 1059 W	441	2878 W 2323 W 1466 W	671	1372 W 1112 W 709 W	287	1883 W 1515 W 951 W	459	2425 W 1952 W 1226 W	499	3345 W 2697 W 1701 W	752	1904 W 1543 W 984 W	406	2636 W 2121 W 1331 W	633	3353 W 2694 W 1686 W	686	4668 W 3735 W 2317 W	1031	1400
1333 W 1079 W 685 W	308	1845 W 1485 W 933 W	456	2390 W 1925 W 1211 W	498	3290 W 2654 W 1676 W	744	1568 W 1271 W 810 W	320	2152 W 1731 W 1086 W	504	2771 W 2231 W 1401 W	556	3822 W 3083 W 1944 W	835	2176 W 1764 W 1125 W	452	3013 W 2424 W 1521 W	706	3832 W 3079 W 1929 W	770	5334 W 4269 W 2648 W	1110	1600
1499 W 1213 W 771 W	349	2075 W 1671 W 1049 W	499	2689 W 2166 W 1362 W	549	3701 W 2986 W 1885 W	815	1764 W 1430 W 912 W	367	2421 W 1948 W 1222 W	565	3118 W 2510 W 1577 W	622	4300 W 3468 W 2187 W	919	2448 W 1984 W 1265 W	499	3389 W 2727 W 1711 W	777	4311 W 3464 W 2167 W	853	6001 W 4802 W 2979 W	1189	1800
1666 W 1348 W 857 W	372	2306 W 1856 W 1166 W	542	2988 W 2406 W 1513 W	598	4112 W 3318 W 2095 W	895	1960 W 1589 W 1013 W	397	2690 W 2164 W 1358 W	618	3464 W 2789 W 1752 W	681	4778 W 3853 W 2430 W	1126	2720 W 2205 W 1406 W	550	3766 W 3030 W 1901 W	837	4790 W 3849 W 2408 W	936	6668 W 5336 W 3310 W	1299	2000
1833 W 1483 W 942 W	410	2537 W 2042 W 1282 W	604	3287 W 2647 W 1665 W	667	4523 W 3650 W 2304 W	968	2156 W 1748 W 1114 W	418	2959 W 2381 W 1494 W	680	3810 W 3067 W 1927 W	756	5256 W 4239 W 2673 W	1089	2992 W 2425 W 1547 W	602	4143 W 3333 W 2091 W	974	5269 W 4234 W 2649 W	1018	7335 W 5870 W 3641 W	1352	2200
1999 W 1618 W 1028 W	438	2767 W 2227 W 1399 W	646	3586 W 2888 W 1816 W	713	4934 W 3982 W 2514 W	1041	2352 W 1907 W 1216 W	453	3228 W 2597 W 1630 W	730	4157 W 3346 W 2102 W	817	5734 W 4624 W 2916 W	1170	3264 W 2646 W 1687 W	653	4519 W 3636 W 2281 W	1043	5748 W 4618 W 2890 W	1102	8002 W 6403 W 3972 W	1414	2400
2166 W 1753 W 1114 W	466	2998 W 2413 W 1516 W	673	3884 W 3428 W 1967 W	744	5346 W 4313 W 2723 W	1140	2548 W 2065 W 1317 W	486	3497 W 2814 W 1765 W	782	4503 W 3625 W 2277 W	851	6211 W 5009 W 3159 W	1216	3536 W 2866 W 1828 W	705	4896 W 3939 W 2471 W	1113	6227 W 5003 W 3130 W	1186	8668 W 6937 W 4303 W	1513	2600
2332 W 1888 W 1200 W	506	3228 W 2599 W 1632 W	701	4183 W 3369 W 2118 W	805	5757 W 4645 W 2933 W	1216	2744 W 2224 W 1418 W	522	3766 W 3030 W 1901 W	831	4850 W 3904 W 2453 W	914	6689 W 5395 W 3402 W	1269	3808 W 3087 W 1968 W	756	5272 W 4242 W 2662 W	1181	6706 W 5388 W 3371 W	1269	9335 W 7470 W 4634 W	1613	2800
2499 W 2022 W 1285 W	536	3459 W 2784 W 1749 W	728	4482 W 3610 W 2270 W	842	6168 W 4977 W 3142 W	1285	2940 W 2383 W 1520 W	556	4035 W 3246 W 2037 W	881	5196 W 4183 W 2628 W	970	7167 W 5780 W 3645 W	1414	4080 W 3307 W 2106 W	808	5649 W 4545 W 2852 W	1247	7185 W 5773 W 3612 W	1352	10002 W 8004 W 4965 W	1744	3000

Szczegółowe informacje w "Dokumentacji Technicznej". Moce grzejników podane są dla temperatury w pomieszczeniu 20 °C, przy parametrach zasilania 75/65,70/55 i 55/45 °C wg normy PN EN442. Aktualna oferta sprzedaży do wglądu u dystrybutora. Stelrad rezerwuje sobie prawo do zmiany parametrów bez uprzedniego powiadomienia. Niniejszy cennik nie jest formą umowy z klientem.

Novello Grzejniki zasilane od dołu z wbudowanym zaworem termostatycznym

	200						300						400									
	typ 22		typ 33		typ 44		typ 11		typ 21		typ 22		typ 33		typ 11		typ 21		typ 22		typ 33	
400	260 W 211 W 134 W	226	373 W 303 W 193 W		485 W 392 W 249 W	405	204 W 164 W 104 W	193	298 W 240 W 151 W	222	393 W 317 W 199 W	251	540 W 436 W 276 W		270 W 218 W 138 W	202	382 W 307 W 193 W	229	498 W 401 W 253 W	284	684 W 553 W 349 W	
500	326 W 263 W 167 W	248	467 W 378 W 241 W		606 W 490 W 312 W	439	255 W 205 W 130 W	204	373 W 300 W 189 W	225	491 W 396 W 249 W	275	675 W 545 W 345 W		338 W 273 W 173 W	212	477 W 384 W 241 W	252	623 W 502 W 316 W	296	856 W 691 W 437 W	
600	391 W 316 W 201 W	260	560 W 454 W 289 W		727 W 588 W 374 W	479	305 W 246 W 155 W	220	447 W 360 W 227 W	237	589 W 475 W 299 W	290	809 W 654 W 414 W	400	406 W 328 W 208 W	226	572 W 461 W 290 W	269	747 W 602 W 379 W	315	1027 W 829 W 524 W	441
700	456 W 369 W 234 W	274	653 W 529 W 338 W		848 W 687 W 436 W	515	356 W 287 W 181 W	227	522 W 420 W 264 W	268	687 W 554 W 349 W	305	944 W 763 W 483 W		473 W 382 W 242 W	238	668 W 538 W 338 W	295	872 W 702 W 442 W	337	1198 W 967 W 611 W	
800	521 W 421 W 268 W	285	746 W 605 W 386 W		970 W 785 W 499 W	551	407 W 328 W 207 W	238	596 W 480 W 302 W	287	786 W 633 W 399 W	316	1079 W 872 W 552 W	460	541 W 437 W 277 W	251	763 W 615 W 386 W	310	996 W 803 W 505 W	353	1369 W 1105 W 699 W	491
900	586 W 474 W 301 W	313	840 W 681 W 434 W		1091 W 883 W 561 W	576	458 W 370 W 233 W	246	671 W 540 W 340 W	310	884 W 712 W 449 W	348	1214 W 981 W 621 W	479	608 W 492 W 311 W	263	859 W 691 W 435 W	334	1121 W 903 W 568 W	392	1540 W 1243 W 786 W	527
1000	651 W 527 W 335 W	320	933 W 756 W 482 W	464	1212 W 981 W 623 W	621	509 W 411 W 259 W	263	745 W 600 W 378 W	320	982 W 792 W 499 W	357	1349 W 1090 W 690 W	517	676 W 546 W 346 W	274	954 W 768 W 483 W	348	1245 W 1003 W 631 W	410	1711 W 1381 W 873 W	564
1100	716 W 580 W 368 W	346	1026 W 832 W 531 W		1333 W 1079 W 685 W	643	560 W 452 W 285 W	279	820 W 660 W 415 W	339	1080 W 871 W 549 W	385	1484 W 1199 W 759 W	536	744 W 601 W 380 W	292	1049 W 845 W 531 W	370	1370 W 1103 W 695 W	441	1882 W 1519 W 960 W	599
1200	781 W 632 W 402 W	353	1120 W 908 W 579 W	518	1454 W 1177 W 748 W	692	611 W 493 W 311 W	294	894 W 720 W 453 W	347	1178 W 950 W 598 W	391	1619 W 1308 W 827 W	577	811 W 655 W 415 W	307	1145 W 922 W 580 W	389	1494 W 1204 W 758 W	468	2053 W 1658 W 1048 W	633
1400	911 W 738 W 469 W	397	1306 W 1059 W 675 W	572	1697 W 1373 W 872 W	763	713 W 575 W 363 W	329	1043 W 840 W 529 W	371	1375 W 1108 W 698 W	442	1889 W 1526 W 965 W	636	946 W 765 W 484 W	337	1336 W 1076 W 676 W	431	1743 W 1404 W 884 W	520	2395 W 1934 W 1222 W	705
1600	1042 W 843 W 536 W	433	1493 W 1210 W 772 W	613	1939 W 1569 W 997 W	817	814 W 657 W 415 W	360	1192 W 960 W 604 W	401	1571 W 1267 W 798 W	480	2158 W 1743 W 1103 W	682	1082 W 874 W 553 W	370	1526 W 1229 W 773 W	467	1992 W 1605 W 1010 W	571	2738 W 2210 W 1397 W	799
1800	1172 W 948 W 603 W	465	1679 W 1361 W 868 W	676	2182 W 1765 W 1122 W	902	916 W 739 W 466 W	393	1341 W 1080 W 680 W	450	1768 W 1425 W 898 W	517	2428 W 1961 W 1241 W	752	1217 W 983 W 623 W	405	1717 W 1383 W 869 W	515	2241 W 1806 W 1137 W	624	3080 W 2486 W 1572 W	872
2000	1302 W 1054 W 670 W	501	1866 W 1513 W 965 W	730	2424 W 1962 W 1246 W	974	1018 W 821 W 518 W	413	1490 W 1200 W 755 W	476	1964 W 1583 W 997 W	556	2698 W 2179 W 1379 W	812	1352 W 1092 W 692 W	432	1908 W 1536 W 966 W	554	2490 W 2006 W 1263 W	674	3422 W 2763 W 1746 W	919
2200	1432 W 1159 W 737 W	536	2053 W 1664 W 1061 W	783	2666 W 2158 W 1371 W	1044	1120 W 903 W 570 W	439	1639 W 1320 W 831 W	569	2160 W 1741 W 1097 W	596	2968 W 2397 W 1517 W	870	1487 W 1202 W 761 W	457	2099 W 1690 W 1063 W	630	2739 W 2207 W 1389 W	724	3764 W 3039 W 1921 W	1039
2400	1562 W 1264 W 803 W	570	2239 W 1815 W 1158 W	838	2909 W 2354 W 1496 W	1117	1222 W 985 W 622 W	464	1788 W 1441 W 907 W	660	2357 W 1900 W 1197 W	633	3238 W 2615 W 1655 W	932	1622 W 1311 W 830 W	483	2290 W 1844 W 1159 W	700	2988 W 2408 W 1515 W	772	4106 W 3315 W 2096 W	1113
2600	1693 W 1370 W 870 W	602	2426 W 1966 W 1254 W	890	3151 W 2550 W 1620 W	1186	1323 W 1068 W 674 W	491	1937 W 1561 W 982 W	687	2553 W 2058 W 1297 W	670	3507 W 2833 W 1793 W	988	1758 W 1420 W 899 W	508	2480 W 1997 W 1256 W	735	3237 W 2608 W 1642 W	823	4449 W 3591 W 2270 W	1188
2800	1823 W 1475 W 937 W	639	2612 W 2118 W 1350 W		3394 W 2746 W 1745 W	1256	1425 W 1150 W 726 W	516	2086 W 1681 W 1058 W	711	2750 W 2216 W 1397 W	709	3777 W 3051 W 1931 W	1047	1893 W 1529 W 969 W	535	2671 W 2151 W 1352 W	772	3486 W 2809 W 1768 W	873	4791 W 3868 W 2445 W	1262
3000	1953 W 1581 W 1004 W	672	2799 W 2269 W 1447 W		3636 W 2942 W 1870 W	1329	1527 W 1232 W 777 W	542	2235 W 1801 W 1133 W	739	2946 W 2375 W 1496 W	747	4047 W 3269 W 2069 W	1108	2028 W 1639 W 1038 W	560	2862 W 2305 W 1447 W	808	3735 W 3009 W 1894 W	921	5133 W 4144 W 2620 W	1338

* Ceny fabryczne w PLN, ważne od 01.06.2018, bez Vat. Cena obejmuje polakierowany, gotowy do montażu grzejnik, wyposażony w osłony, wieszaki, korek i odpowietrznik.

■ - grzejniki dostępne na specjalne zamówienie z terminem realizacji do 8 tygodni.

EN442 75/65/20°C

EN442 70/55/20°C

EN442 55/45/20°C

Tabela norm wydajności cieplnej wg PN EN 442

500				600				900																
typ 11		typ 21		typ 22		typ 33		typ 11		typ 21		typ 22		typ 33										
333 W 270 W 171 W	209	461 W 371 W 233 W	236	598 W 481 W 303 W	291	822 W 664 W 419 W	372	392 W 318 W 203 W	216	538 W 433 W 272 W	275	693 W 558 W 350 W	292	956 W 771 W 468 W	387	544 W 441 W 281 W	253	753 W 606 W 380 W	352	958 W 770 W 482 W	360	1334 W 1067 W 662 W	503	400
417 W 337 W 214 W	220	577 W 464 W 291 W	279	747 W 602 W 378 W	298	1028 W 829 W 524 W	413	490 W 397 W 253 W	229	673 W 541 W 339 W	296	866 W 697 W 438 W	313	1195 W 963 W 608 W	430	680 W 551 W 351 W	280	942 W 757 W 475 W	391	1198 W 962 W 602 W	410	1667 W 1334 W 827 W	557	500
500 W 404 W 257 W	233	692 W 557 W 350 W	301	896 W 722 W 454 W	320	1234 W 995 W 628 W	444	588 W 477 W 304 W	237	807 W 649 W 407 W	307	1039 W 837 W 526 W	330	1433 W 1156 W 729 W	474	816 W 661 W 422 W	297	1130 W 909 W 570 W	410	1437 W 1155 W 722 W	438	2000 W 1601 W 993 W	598	600
583 W 472 W 300 W	249	807 W 650 W 408 W	324	1046 W 842 W 530 W	347	1439 W 1161 W 733 W	485	686 W 556 W 355 W	255	942 W 757 W 475 W	337	1212 W 976 W 613 W	360	1672 W 1349 W 851 W	516	952 W 772 W 492 W	320	1318 W 1060 W 665 W	449	1677 W 1347 W 843 W	480	2334 W 1868 W 1158 W	664	700
666 W 539 W 343 W	263	922 W 742 W 466 W	334	1195 W 963 W 605 W	363	1645 W 1327 W 838 W	524	784 W 636 W 405 W	264	1076 W 866 W 543 W	349	1386 W 1115 W 701 W	379	1911 W 1541 W 972 W	556	1088 W 882 W 562 W	334	1506 W 1212 W 760 W	508	1916 W 1539 W 963 W	538	2667 W 2134 W 1324 W	723	800
750 W 607 W 386 W	277	1038 W 835 W 525 W	358	1345 W 1083 W 681 W	393	1850 W 1493 W 943 W	561	882 W 715 W 456 W	283	1211 W 974 W 611 W	379	1559 W 1255 W 788 W	412	2150 W 1734 W 1094 W	600	1224 W 992 W 633 W	366	1695 W 1363 W 855 W	549	2156 W 1732 W 1084 W	587	3001 W 2401 W 1489 W	796	900
833 W 674 W 428 W	286	1153 W 928 W 583 W	378	1494 W 1203 W 757 W	412	2056 W 1659 W 1047 W	596	980 W 794 W 507 W	293	1345 W 1082 W 679 W	404	1732 W 1394 W 876 W	433	2389 W 1927 W 1215 W	628	1360 W 1102 W 703 W	390	1883 W 1515 W 951 W	589	2395 W 1924 W 1204 W	621	3334 W 2668 W 1655 W	853	1000
916 W 742 W 471 W	306	1268 W 1021 W 641 W	401	1643 W 1324 W 832 W	442	2262 W 1825 W 1152 W	627	1078 W 874 W 557 W	313	1480 W 1190 W 747 W	430	1905 W 1534 W 964 W	472	2628 W 2119 W 1337 W	673	1496 W 1213 W 773 W	414	2071 W 1666 W 1046 W	630	2635 W 2117 W 1324 W	676	3667 W 2935 W 1820 W	935	1100
1000 W 809 W 514 W	318	1384 W 1114 W 699 W	431	1793 W 1444 W 908 W	470	2467 W 1991 W 1257 W	698	1176 W 953 W 608 W	333	1614 W 1299 W 815 W	461	2078 W 1673 W 1051 W	492	2867 W 2312 W 1458 W	716	1632 W 1323 W 844 W	437	2260 W 1818 W 1141 W	668	2874 W 2309 W 1445 W	721	4001 W 3202 W 1986 W	1002	1200
1166 W 944 W 600 W	346	1614 W 1299 W 816 W	488	2092 W 1685 W 1059 W	536	2878 W 2323 W 1466 W	795	1372 W 1112 W 709 W	366	1883 W 1515 W 951 W	523	2425 W 1952 W 1226 W	574	3345 W 2697 W 1701 W	862	1904 W 1543 W 984 W	485	2636 W 2121 W 1331 W	748	3353 W 2694 W 1686 W	807	4668 W 3735 W 2317 W	1114	1400
1333 W 1079 W 685 W	382	1845 W 1485 W 933 W	534	2390 W 1925 W 1211 W	588	3290 W 2654 W 1676 W	877	1568 W 1271 W 810 W	402	2152 W 1731 W 1086 W	588	2771 W 2231 W 1401 W	649	3822 W 3083 W 1944 W	956	2176 W 1764 W 1125 W	534	3013 W 2424 W 1521 W	828	3832 W 3079 W 1929 W	896	5334 W 4269 W 2648 W	1245	1600
1499 W 1213 W 771 W	416	2075 W 1671 W 1049 W	581	2689 W 2166 W 1362 W	664	3701 W 2986 W 1885 W	989	1764 W 1430 W 912 W	435	2421 W 1948 W 1222 W	648	3118 W 2510 W 1577 W	724	4300 W 3468 W 2187 W	1044	2448 W 1984 W 1265 W	581	3389 W 2727 W 1711 W	910	4311 W 3464 W 2167 W	986	6001 W 4802 W 2979 W	1374	1800
1666 W 1348 W 857 W	449	2306 W 1856 W 1166 W	632	2988 W 2406 W 1513 W	698	4112 W 3318 W 2095 W	1042	1960 W 1589 W 1013 W	478	2690 W 2164 W 1358 W	705	3464 W 2789 W 1752 W	792	4778 W 3853 W 2430 W	1137	2720 W 2205 W 1406 W	629	3766 W 3030 W 1901 W	974	4790 W 3849 W 2408 W	1076	6668 W 5336 W 3310 W	1502	2000
1833 W 1483 W 942 W	494	2537 W 2042 W 1282 W	692	3287 W 2647 W 1665 W	777	4523 W 3650 W 2304 W	1095	2156 W 1748 W 1114 W	521	2959 W 2381 W 1494 W	721	3810 W 3067 W 1927 W	812	5256 W 4239 W 2673 W	1185	2992 W 2425 W 1547 W	678	4143 W 3333 W 2091 W	1046	5269 W 4234 W 2649 W	1164	7335 W 5870 W 3641 W	1648	2200
1999 W 1618 W 1028 W	525	2767 W 2227 W 1399 W	738	3586 W 2888 W 1816 W	831	4934 W 3982 W 2514 W	1210	2352 W 1907 W 1216 W	554	3228 W 2597 W 1630 W	777	4157 W 3346 W 2102 W	912	5734 W 4624 W 2916 W	1322	3264 W 2646 W 1687 W	726	4519 W 3636 W 2281 W	1089	5748 W 4618 W 2890 W	1253	8002 W 6403 W 3972 W	1022	2400
2166 W 1753 W 1114 W	556	2998 W 2413 W 1516 W	786	3884 W 3428 W 1967 W	885	5346 W 4313 W 2723 W	1300	2548 W 2065 W 1317 W	588	3497 W 2814 W 1765 W	834	4503 W 3625 W 2277 W	925	6211 W 5009 W 3159 W	1358	3536 W 2866 W 1828 W	774	4896 W 3939 W 2471 W	1145	6227 W 5003 W 3130 W	1342	8668 W 6937 W 4303 W	1022	2600
2332 W 1888 W 1200 W	586	3228 W 2599 W 1632 W	831	4183 W 3369 W 2118 W	934	5757 W 4645 W 2933 W	1300	2744 W 2224 W 1418 W	623	3766 W 3030 W 1901 W	891	4850 W 3904 W 2453 W	1031	6689 W 5395 W 3402 W	1358	3808 W 3087 W 1968 W	822	5272 W 4242 W 2662 W	1227	6706 W 5388 W 3371 W	1431	9335 W 7470 W 4634 W	1022	2800
2499 W 2022 W 1285 W	617	3459 W 2784 W 1749 W	877	4482 W 3610 W 2270 W	989	6168 W 4977 W 3142 W	1500	2940 W 2383 W 1520 W	657	4035 W 3246 W 2037 W	945	5196 W 4183 W 2628 W	1089	7167 W 5780 W 3645 W	1528	4080 W 3307 W 2106 W	870	5649 W 4545 W 2852 W	1284	7185 W 5773 W 3612 W	1519	10002 W 8004 W 4965 W	1022	3000

Szczegółowe informacje w "Dokumentacji Technicznej". Moce grzejników podane są dla temperatury w pomieszczeniu 20 °C, przy parametrach zasilania 75/65,70/55 i 55/45 °C wg normy PN EN442. Aktualna oferta sprzedaży do wglądu u dystrybutora. Stelrad rezerwuje sobie prawo do zmiany parametrów bez uprzedniego powiadomienia. Niniejszy cennik nie jest formą umowy z klientem.

Novello EKO Grzejniki zasilane od dołu (środkowo) z zaworem termostatycznym

	200						300						400										
	typ 22		typ 33		typ 44		typ 11		typ 21		typ 22		typ 33		typ 11		typ 21		typ 22		typ 33		
400	260 W 211 W 134 W		373 W 303 W 193 W		485 W 392 W 249 W		204 W 164 W 104 W		298 W 240 W 151 W		373 W 299 W 190 W	300	539 W 430 W 271 W	387	270 W 218 W 138 W	251	371 W 298 W 191 W	279	469 W 376 W 239 W	333	674 W 538 W 340 W	410	
500	326 W 263 W 167 W		467 W 378 W 241 W		606 W 490 W 312 W		255 W 205 W 130 W		373 W 300 W 189 W		467 W 374 W 238 W	324	674 W 538 W 339 W		338 W 273 W 173 W	262	464 W 372 W 238 W	301	587 W 470 W 299 W	346	843 W 673 W 424 W		
600	391 W 316 W 201 W		560 W 454 W 289 W		727 W 490 W 374 W		305 W 246 W 155 W		447 W 360 W 227 W		560 W 449 W 285 W	339	808 W 645 W 407 W	449	406 W 328 W 208 W	275	556 W 447 W 286 W	318	704 W 564 W 359 W	364	1012 W 808 W 509 W	491	
700	456 W 369 W 234 W		653 W 529 W 338 W		848 W 687 W 436 W		356 W 287 W 181 W		522 W 420 W 264 W		653 W 523 W 333 W	354	943 W 753 W 475 W	478	473 W 382 W 242 W	287	649 W 521 W 333 W	345	821 W 658 W 418 W	387	1180 W 942 W 594 W	515	
800	521 W 421 W 268 W		746 W 605 W 386 W		970 W 785 W 499 W		407 W 328 W 207 W		596 W 480 W 302 W		746 W 598 W 380 W	366	1078 W 860 W 542 W	509	541 W 437 W 277 W	300	742 W 596 W 381 W	359	938 W 752 W 478 W	401	1349 W 1077 W 679 W	540	
900	586 W 474 W 301 W		840 W 681 W 434 W		1091 W 883 W 561 W		458 W 370 W 233 W		671 W 540 W 340 W		840 W 673 W 428 W	397	1212 W 968 W 610 W	528	608 W 492 W 311 W	311	834 W 670 W 429 W	383	1056 W 846 W 538 W	441	1517 W 1211 W 764 W	576	
1000	651 W 527 W 335 W		933 W 756 W 482 W		1212 W 981 W 623 W		509 W 411 W 259 W		745 W 600 W 378 W		933 W 748 W 475 W	406	1347 W 1075 W 678 W	566	676 W 546 W 346 W	322	927 W 745 W 476 W	397	1173 W 940 W 598 W	459	1686 W 1346 W 849 W	613	
1100	716 W 580 W 368 W		1026 W 832 W 531 W		1333 W 1079 W 685 W		560 W 452 W 285 W		820 W 660 W 415 W		1026 W 822 W 523 W	435	1482 W 1183 W 746 W	584	744 W 601 W 380 W	341	1020 W 819 W 524 W	419	1290 W 1034 W 657 W	491	1855 W 1480 W 934 W	648	
1200	781 W 632 W 402 W		1120 W 908 W 579 W		1454 W 1177 W 748 W		611 W 493 W 311 W		894 W 720 W 453 W		1120 W 897 W 570 W	440	1616 W 1290 W 814 W	626	811 W 655 W 415 W	356	1112 W 894 W 572 W	437	1408 W 1128 W 717 W	517	2023 W 1615 W 1019 W	683	
1400	911 W 738 W 469 W		1306 W 1059 W 675 W		1697 W 1373 W 872 W		713 W 575 W 363 W		1043 W 840 W 529 W		1306 W 1047 W 655 W	492	1886 W 1505 W 949 W	684	946 W 765 W 484 W	386	1298 W 1043 W 667 W	478	1642 W 1316 W 837 W	569	2360 W 1884 W 1188 W	754	
1600	1042 W 843 W 536 W		1493 W 1210 W 772 W		1939 W 1569 W 997 W		814 W 657 W 415 W		1192 W 960 W 604 W		1493 W 1196 W 760 W	529	2155 W 1720 W 1085 W	731	1082 W 874 W 553 W	419	1483 W 1192 W 762 W	516	1877 W 1504 W 956 W	621	2698 W 2153 W 1358 W	848	
1800	1172 W 948 W 603 W		1679 W 1361 W 868 W		2182 W 1765 W 1122 W		916 W 739 W 466 W		1341 W 1080 W 680 W		1679 W 1346 W 855 W	566	2425 W 1935 W 1221 W	801	1217 W 983 W 623 W	454	1669 W 1341 W 857 W	564	2111 W 1692 W 1076 W	673	3035 W 2423 W 1528 W	920	
2000	1302 W 1054 W 670 W		1866 W 1513 W 965 W		2424 W 1962 W 1246 W		1018 W 821 W 518 W		1490 W 1200 W 755 W		1866 W 1495 W 950 W	605	2694 W 2150 W 1356 W	861	1352 W 1092 W 692 W	480	1854 W 1490 W 953 W	603	2346 W 1880 W 1195 W	724	3372 W 2692 W 1698 W	968	
2200	1432 W 1159 W 737 W		2053 W 1664 W 1061 W		2666 W 2158 W 1371 W		1120 W 903 W 570 W		1639 W 1320 W 831 W		2053 W 1645 W 1045 W	645	2963 W 2366 W 1492 W	919			2039 W 1639 W 1048 W		2581 W 2068 W 1315 W	773	3709 W 2961 W 1867 W	1088	
2400	1562 W 1264 W 803 W		2239 W 1815 W 1158 W		2909 W 2354 W 1496 W		1222 W 985 W 622 W		1788 W 1441 W 907 W		2239 W 1794 W 1140 W	682	3233 W 2581 W 1627 W	981			2225 W 1788 W 1143 W	711	2815 W 2256 W 1434 W	821	4046 W 3230 W 2037 W	1162	
2600	1693 W 1370 W 870 W		2426 W 1966 W 1254 W		3151 W 2550 W 1620 W		1323 W 1068 W 674 W		1937 W 1561 W 982 W		2426 W 1944 W 1235 W	719	3502 W 2796 W 1763 W	1038					3050 W 2444 W 1554 W	873			
2800	1823 W 1475 W 937 W		2612 W 2118 W 1350 W		3394 W 2746 W 1745 W		1425 W 1150 W 726 W		2086 W 1681 W 1058 W		2612 W 2093 W 1331 W	758	3772 W 3011 W 1899 W						3284 W 2632 W 1673 W	921			
3000	1953 W 1581 W 1004 W		2799 W 2269 W 1447 W		3636 W 2942 W 1870 W		1527 W 1232 W 777 W		2235 W 1801 W 1133 W		2799 W 2243 W 1426 W	796	4041 W 3226 W 2034 W	1156					3519 W 2820 W 1793 W	971			

* Ceny fabryczne w PLN, ważne od 01.06.2018, bez Vat. Cena obejmuje polakierowany, gotowy do montażu grzejnik, wyposażony w osłony, wieszaki, korek i odpowietrznik.

- grzejniki dostępne na specjalne zamówienie z terminem realizacji do 8 tygodni.

EN442 75/65/20°C

EN442 70/55/20°C

EN442 55/45/20°C

Tabela norm wydajności cieplnej wg PN EN 442

500				600				900																			
typ 11		typ 21		typ 22		typ 33		typ 11		typ 21		typ 22		typ 33													
333 W 270 W 171 W	258	443 W 355 W 227 W	286	560 W 449 W 286 W	340	803 W 641 W 404 W	421	392 W 318 W 203 W	266	515 W 413 W 263 W	324	647 W 518 W 330 W	341	925 W 739 W 466 W	436	544 W 441 W 281 W	304	734 W 587 W 370 W	400	888 W 712 W 453 W	409	1272 W 1016 W 641 W	552	400			
417 W 337 W 214 W	269	554 W 444 W 283 W	329	701 W 561 W 357 W	348	1004 W 801 W 505 W	462	490 W 397 W 253 W	279	644 W 516 W 328 W	345	809 W 648 W 412 W	362	1157 W 923 W 582 W	477	680 W 551 W 351 W	330	918 W 733 W 463 W	440	1110 W 890 W 567 W	458	1590 W 1269 W 801 W	606	500			
500 W 404 W 257 W	282	664 W 533 W 340 W	352	841 W 674 W 428 W	369	1204 W 961 W 606 W	494	588 W 477 W 304 W	287	772 W 619 W 394 W	356	970 W 778 W 495 W	379	1388 W 1108 W 699 W	523	816 W 661 W 422 W	346	1102 W 880 W 556 W	459	1332 W 1068 W 680 W	487	1908 W 1523 W 961 W	647	600			
583 W 472 W 300 W	297	775 W 622 W 397 W	372	981 W 786 W 500 W	396	1405 W 1122 W 707 W	535	686 W 556 W 355 W	304	901 W 722 W 459 W	386	1132 W 907 W 577 W	410	1619 W 1293 W 815 W	565	952 W 772 W 492 W	370	1285 W 1027 W 648 W	497	1554 W 1246 W 793 W	529	2226 W 1777 W 1121 W	713	700			
666 W 539 W 343 W	312	886 W 711 W 453 W	383	1121 W 898 W 571 W	413	1606 W 1282 W 808 W	573	784 W 636 W 405 W	313	1030 W 825 W 525 W	399	1294 W 1037 W 660 W	428	1850 W 1477 W 932 W	605	1088 W 882 W 562 W	383	1469 W 1173 W 741 W	557	1776 W 1424 W 907 W	587	2544 W 2031 W 1281 W	771	800			
750 W 607 W 386 W	328	996 W 800 W 510 W	408	1261 W 1011 W 643 W	442	1806 W 1442 W 910 W	609	882 W 715 W 456 W	332	1158 W 929 W 591 W	427	1455 W 1167 W 742 W	461	2082 W 1662 W 1048 W	649	1224 W 992 W 633 W	415	1652 W 1320 W 833 W	598	1998 W 1602 W 1020 W	635	2862 W 2285 W 1442 W	844	900			
833 W 674 W 428 W	335	1107 W 889 W 567 W	426	1401 W 1123 W 714 W	461	2007 W 1602 W 1011 W	644	980 W 794 W 507 W	342	1287 W 1032 W 655 W	452	1617 W 1296 W 824 W	482	2313 W 1847 W 1165 W	678	1360 W 1102 W 703 W	439	1836 W 1467 W 926 W	639	2220 W 1780 W 1133 W	670	3180 W 2539 W 1602 W	902	1000			
916 W 742 W 471 W	355	1218 W 977 W 623 W	450	1541 W 1235 W 785 W	491	2208 W 1762 W 1112 W	676	1078 W 874 W 557 W	362	1416 W 1135 W 722 W	478	1779 W 1426 W 907 W	520	2544 W 2031 W 1281 W	723	1496 W 1213 W 773 W	463	2020 W 1613 W 1019 W	679	2442 W 1958 W 1247 W	726	3498 W 2793 W 1762 W	984	1100			
1000 W 809 W 514 W	367	1328 W 1066 W 680 W	478	1681 W 1347 W 857 W	520	2408 W 1923 W 1213 W	747	1176 W 953 W 608 W	382	1544 W 1238 W 788 W	510	1940 W 1555 W 989 W	540	2776 W 2216 W 1398 W	765	1632 W 1323 W 844 W	486	2203 W 1760 W 1111 W	717	2664 W 2136 W 1360 W	769	3816 W 3047 W 1922 W	1051	1200			
1166 W 944 W 600 W	394	1550 W 1244 W 793 W	537	1961 W 1572 W 1000 W	584	2810 W 2243 W 1415 W	843	1372 W 1112 W 709 W	415	1802 W 1444 W 919 W	572	2264 W 1815 W 1154 W	622	3228 W 2585 W 1631 W	912	1904 W 1543 W 984 W	535	2570 W 2053 W 1296 W	797	3108 W 2492 W 1586 W	856	4452 W 3554 W 2243 W	1163	1400			
1333 W 1079 W 685 W	431	1771 W 1422 W 907 W	582	2242 W 1797 W 1142 W	636	3211 W 2564 W 1617 W	926	1568 W 1271 W 810 W	451	2059 W 1651 W 1050 W	638	2587 W 2074 W 1319 W	698	3701 W 2954 W 1864 W	1005	2176 W 1764 W 1125 W	582	2938 W 2346 W 1482 W	877	3552 W 2848 W 1813 W	945	5088 W 4062 W 2563 W	1294	1600			
1499 W 1213 W 771 W	465	1993 W 1599 W 1020 W	630	2522 W 2021 W 1285 W	713	3613 W 2884 W 1819 W	1038	1764 W 1430 W 912 W	484	2317 W 1857 W 1182 W	697	2911 W 2333 W 1484 W	773	4163 W 3324 W 2096 W	1093	2448 W 1984 W 1265 W	630	3305 W 2640 W 1667 W	958	3996 W 3204 W 2040 W	1035	5724 W 4570 W 2883 W	1423	1800			
1666 W 1348 W 857 W	498	2214 W 1777 W 1133 W	681	2802 W 2246 W 1428 W	748	4014 W 3204 W 2021 W	1091	1960 W 1589 W 1013 W	527	2574 W 2063 W 1313 W	754	3234 W 2592 W 1649 W	841	4626 W 3693 W 2329 W	1186	2720 W 2205 W 1406 W	679	3672 W 2933 W 1852 W	1023	4440 W 3560 W 2266 W	1124	6360 W 5078 W 3204 W	1551	2000			
1833 W 1483 W 942 W	544	2435 W 1955 W 1247 W	742	3082 W 2470 W 1571 W	827	4415 W 3525 W 2223 W	1144	2156 W 1748 W 1114 W	570	2831 W 2270 W 1444 W	770	3557 W 2852 W 1814 W	861	5089 W 4062 W 2562 W	1233												2200
1999 W 1618 W 1028 W	574	2657 W 2132 W 1360 W	787	3362 W 2695 W 1714 W	880	4817 W 3845 W 2425 W	1258	2352 W 1907 W 1216 W	603	3089 W 2476 W 1575 W	826	3881 W 3111 W 1979 W	961	5551 W 4432 W 2795 W	1371												2400
				3643 W 2920 W 1857 W	935							4204 W 3370 W 2144 W	974													2600	
				3923 W 3144 W 1999 W	983							4528 W 3629 W 2309 W	1081													2800	
				4203 W 3369 W 2142 W	1038							4851 W 3889 W 2473 W	1139													3000	

Szczegółowe informacje w "Dokumentacji Technicznej". Moce grzejników podane są dla temperatury w pomieszczeniu 20 °C, przy parametrach zasilania 75/65, 70/55 i 55/45 °C wg normy PN EN442. Aktualna oferta sprzedaży do wglądu u dystrybutora. Stelrad rezerwuje sobie prawo do zmiany parametrów bez uprzedniego powiadomienia. Niniejszy cennik nie jest formą umowy z klientem.

Planar (Design/Flatfront) Grzejniki dekoracyjne z gładkim panelem czołowym

	200						300						400									
	typ 22		typ 33		typ 44		typ 11		typ 21		typ 22		typ 33		typ 11		typ 21		typ 22		typ 33	
400	244 W 199 W 128 W	324	367 W 298 W 191 W	436	479 W 388 W 248 W	582	188 W 152 W 97 W		282 W 228 W 144 W		372 W 301 W 192 W		538 W 435 W 275 W		250 W 203 W 129 W	297	356 W 287 W 181 W		471 W 381 W 242 W		676 W 545 W 344 W	
500	306 W 249 W 160 W	356	459 W 373 W 239 W	473	599 W 485 W 309 W	630	235 W 190 W 121 W		353 W 285 W 180 W		465 W 376 W 240 W	371	673 W 544 W 344 W		313 W 254 W 162 W	306	445 W 359 W 227 W		589 W 476 W 302 W	426	845 W 682 W 430 W	
600	367 W 299 W 192 W	375	551 W 448 W 287 W	516	718 W 582 W 371 W	690	281 W 228 W 145 W		424 W 342 W 216 W		557 W 452 W 288 W	416	808 W 652 W 413 W	575	376 W 304 W 194 W	324	533 W 431 W 272 W		706 W 571 W 363 W	453	1014 W 818 W 516 W	602
700	428 W 348 W 225 W	392	643 W 522 W 335 W	553	838 W 679 W 433 W	739	328 W 266 W 169 W		494 W 399 W 252 W		650 W 527 W 335 W		942 W 761 W 482 W		438 W 355 W 227 W	341	622 W 502 W 317 W		824 W 667 W 423 W	484	1183 W 954 W 602 W	
800	489 W 398 W 257 W	409	734 W 597 W 383 W	594	958 W 776 W 495 W	792	375 W 304 W 193 W		565 W 456 W 288 W		743 W 602 W 383 W	456	1077 W 870 W 551 W	660	501 W 406 W 259 W	359	711 W 574 W 363 W		942 W 762 W 484 W	505	1352 W 1091 W 688 W	705
900	550 W 448 W 289 W	450	826 W 671 W 430 W	620	1077 W 873 W 557 W	826	422 W 342 W 217 W		635 W 513 W 324 W		836 W 677 W 431 W	500	1211 W 979 W 620 W	690	563 W 457 W 291 W	376	800 W 646 W 408 W		1059 W 857 W 544 W	563	1521 W 1227 W 774 W	756
1000	611 W 498 W 321 W	462	918 W 746 W 478 W	669	1197 W 970 W 619 W	891	469 W 380 W 241 W		706 W 570 W 360 W		929 W 753 W 479 W	513	1346 W 1087 W 689 W	743	626 W 507 W 324 W	393	889 W 718 W 453 W		1177 W 952 W 605 W	588	1690 W 1363 W 860 W	810
1100	672 W 548 W 353 W	498	1010 W 821 W 526 W	691	1317 W 1067 W 681 W	922	516 W 418 W 265 W		777 W 627 W 396 W		1022 W 828 W 527 W	537	1481 W 1196 W 757 W	789	689 W 558 W 356 W	419	978 W 789 W 499 W		1295 W 1047 W 665 W	629	1859 W 1499 W 946 W	859
1200	733 W 597 W 385 W	505	1102 W 895 W 574 W	746	1436 W 1164 W 743 W	993	563 W 456 W 290 W		847 W 684 W 433 W		1115 W 903 W 575 W	562	1615 W 1305 W 826 W	828	751 W 609 W 388 W	440	1067 W 861 W 544 W		1412 W 1143 W 726 W	673	2028 W 1636 W 1032 W	911
1400	855 W 697 W 449 W	574	1285 W 1044 W 669 W	822	1676 W 1359 W 866 W	1096	657 W 531 W 338 W		988 W 798 W 505 W		1301 W 1054 W 671 W	634	1884 W 1522 W 964 W	914	876 W 710 W 453 W	483	1245 W 1005 W 635 W		1648 W 1333 W 846 W	746	2366 W 1908 W 1204 W	1013
1600	978 W 796 W 513 W	621	1469 W 1194 W 765 W	880	1915 W 1553 W 990 W	1175	750 W 607 W 386 W		1130 W 912 W 577 W		1486 W 1204 W 767 W	690	2154 W 1740 W 1102 W	979	1002 W 812 W 518 W	532	1422 W 1148 W 725 W		1883 W 1524 W 967 W	820	2704 W 2181 W 1376 W	1146
1800	1100 W 896 W 577 W	669	1652 W 1343 W 861 W	972	2155 W 1747 W 1114 W	1297	844 W 683 W 434 W		1271 W 1026 W 649 W		1672 W 1355 W 863 W	744	2423 W 1957 W 1239 W	1081	1127 W 913 W 583 W	581	1600 W 1292 W 816 W		2119 W 1714 W 1088 W	895	3042 W 2454 W 1548 W	1251
2000	1222 W 995 W 642 W	721	1836 W 1492 W 956 W	1048	2394 W 1941 W 1238 W	1399	938 W 759 W 483 W		1412 W 1140 W 721 W		1858 W 1505 W 958 W	799	2692 W 2175 W 1377 W	1166	1252 W 1015 W 647 W	620	1778 W 1435 W 907 W		2354 W 1904 W 1209 W	967	3380 W 2726 W 1720 W	1321
2200	1344 W 1095 W 706 W	770	2020 W 1641 W 1052 W	1125	2633 W 2135 W 1361 W	1501	1032 W 835 W 531 W		1553 W 1254 W 793 W		2044 W 1656 W 1054 W	855	2961 W 2392 W 1515 W	1251	1377 W 1116 W 712 W		1956 W 1579 W 997 W		2589 W 2095 W 1330 W	1038	2718 W 2999 W 1892 W	1492
2400	1466 W 1195 W 770 W	820	2203 W 1790 W 1148 W	1204	2873 W 2329 W 1485 W	1605	1126 W 911 W 579 W		1694 W 1368 W 865 W		2230 W 1806 W 1150 W	911	3230 W 2610 W 1653 W	1336	1502 W 1218 W 777 W	687	2134 W 1722 W 1088 W		2825 W 2285 W 1451 W	1109	4056 W 3272 W 2064 W	1598
2600	1589 W 1294 W 834 W		2387 W 1940 W 1243 W		3112 W 2523 W 1609 W		1219 W 987 W 627 W		1836 W 1482 W 937 W		2415 W 1957 W 1246 W	962	3500 W 2827 W 1790 W	1420	1628 W 1319 W 841 W		2311 W 1866 W 1179 W		3060 W 2476 W 1572 W	1182	4394 W 3544 W 2236 W	1706
2800	1711 W 1394 W 898 W		2570 W 2089 W 1339 W		3352 W 2717 W 1733 W		1313 W 1063 W 676 W		1977 W 1596 W 1009 W		2601 W 2107 W 1342 W	1019	3769 W 3045 W 1928 W	1504	1753 W 1421 W 906 W		2489 W 2009 W 1269 W		3296 W 2666 W 1693 W	1253	4732 W 3817 W 2408 W	1809
3000	1833 W 1493 W 962 W		2754 W 2238 W 1435 W		3591 W 2911 W 1857 W		1407 W 1139 W 724 W		2118 W 1710 W 1081 W		2787 W 2258 W 1438 W	1071	4038 W 3262 W 2066 W	1590	1878 W 1522 W 971 W		2667 W 2153 W 1360 W		3531 W 2857 W 1814 W	1325	5070 W 4090 W 2580 W	1914

* Ceny fabryczne w PLN, ważne od 01.06.2018, bez Vat. Cena obejmuje polakierowany, gotowy do montażu grzejnik, wyposażony w osłony, wieszaki, korek i odpowietrznik.

■ - grzejniki dostępne na specjalne zamówienie z terminem realizacji do 8 tygodni.

EN442 75/65/20°C

EN442 70/55/20°C

EN442 55/45/20°C

Tabela norm wydajności cieplnej wg PN EN 442

500				600				900																
typ 11		typ 21		typ 22		typ 33		typ 11		typ 21		typ 22		typ 33										
310 W 251 W 161 W	298	425 W 343 W 216 W		564 W 456 W 289 W	396	807 W 650 W 408 W		364 W 296 W 190 W	311	491 W 396 W 250 W	412	654 W 527 W 333 W	418	933 W 750 W 470 W	555	504 W 409 W 261 W	364	676 W 546 W 345 W	491	900 W 723 W 451 W	516	1290 W 1037 W 649 W	724	400
387 W 314 W 201 W	316	531 W 428 W 270 W	423	706 W 570 W 361 W	430	1009 W 812 W 511 W		456 W 370 W 238 W	330	614 W 495 W 312 W	443	817 W 659 W 416 W	449	1166 W 937 W 587 W	617	630 W 511 W 326 W	402	845 W 682 W 432 W	538	1126 W 903 W 563 W	587	1613 W 1296 W 811 W	799	500
464 W 377 W 241 W	334	637 W 514 W 325 W	457	847 W 684 W 433 W	461	1210 W 975 W 613 W	639	547 W 445 W 285 W	340	736 W 594 W 375 W	459	980 W 791 W 499 W	473	1399 W 1125 W 705 W	680	756 W 613 W 391 W	428	1014 W 819 W 518 W	572	1351 W 1084 W 676 W	629	1935 W 1555 W 973 W	858	600
542 W 440 W 282 W	358	743 W 600 W 379 W	489	988 W 798 W 505 W	499	1412 W 1137 W 715 W	696	638 W 519 W 333 W	366	859 W 693 W 437 W	504	1144 W 923 W 583 W	517	1632 W 1312 W 822 W	742	882 W 715 W 456 W	461	1183 W 955 W 605 W	607	1576 W 1264 W 789 W	690	2258 W 1814 W 1136 W	953	700
619 W 503 W 322 W	378	850 W 685 W 433 W	503	1129 W 912 W 577 W	522	1614 W 1299 W 817 W	752	729 W 593 W 381 W	379	982 W 792 W 499 W	524	1307 W 1055 W 666 W	544	1866 W 1500 W 940 W	799	1008 W 817 W 521 W	479	1352 W 1092 W 691 W	629	1801 W 1445 W 902 W	772	2580 W 2073 W 1298 W	1038	800
697 W 566 W 362 W	397	956 W 771 W 487 W	541	1270 W 1026 W 650 W	565	1815 W 1462 W 919 W	806	820 W 667 W 428 W	406	1104 W 891 W 562 W	565	1471 W 1187 W 749 W	590	2099 W 1687 W 1057 W	861	1134 W 919 W 586 W	526	1521 W 1228 W 777 W	687	2026 W 1626 W 1014 W	842	2903 W 2333 W 1460 W	1142	900
774 W 628 W 402 W	410	1062 W 857 W 541 W	570	1411 W 1140 W 722 W	590	2017 W 1624 W 1021 W	854	911 W 741 W 476 W	421	1227 W 990 W 624 W	604	1634 W 1318 W 832 W	621	2332 W 1875 W 1174 W	902	1260 W 1021 W 651 W	560	1690 W 1365 W 864 W	710	2251 W 1806 W 1127 W	891	3225 W 2592 W 1622 W	1225	1000
851 W 691 W 442 W	433	1168 W 943 W 595 W	599	1552 W 1254 W 794 W	634	2219 W 1787 W 1123 W	900	1002 W 815 W 523 W	449	1350 W 1089 W 687 W	643	1797 W 1450 W 916 W	676	2565 W 2062 W 1292 W	967	1386 W 1124 W 717 W	605	1859 W 1501 W 950 W	755	2476 W 1987 W 1240 W	972	3548 W 2851 W 1785 W	1343	1100
929 W 754 W 483 W	457	1274 W 1028 W 649 W	627	1693 W 1368 W 866 W	675	2420 W 1949 W 1225 W	1002	1093 W 889 W 571 W	477	1472 W 1188 W 749 W	686	1961 W 1582 W 999 W	706	2798 W 2250 W 1409 W	1028	1512 W 1226 W 782 W	627	2028 W 1638 W 1036 W	790	2701 W 2168 W 1352 W	1035	3870 W 3110 W 1947 W	1439	1200
1084 W 880 W 563 W	497	1487 W 1200 W 757 W	684	1975 W 1596 W 1010 W	769	2824 W 2274 W 1430 W	1141	1275 W 1037 W 666 W	526	1718 W 1385 W 874 W	756	2288 W 1846 W 1165 W	823	3265 W 2625 W 1644 W	1238	1764 W 1430 W 912 W	697	2366 W 1911 W 1209 W	838	3151 W 2529 W 1578 W	1160	4515 W 3629 W 2271 W	1513	1400
1238 W 1006 W 644 W	547	1699 W 1371 W 866 W	743	2258 W 1824 W 1155 W	843	3227 W 2599 W 1634 W	1259	1458 W 1185 W 761 W	578	1963 W 1583 W 999 W	836	2614 W 2109 W 1332 W	933	3731 W 3000 W 1879 W	1372	2016 W 1634 W 1042 W	766	2704 W 2184 W 1382 W	894	3602 W 2890 W 1803 W	1288	5160 W 4147 W 2596 W	1604	1600
1393 W 1131 W 724 W	598	1912 W 1542 W 974 W	786	2540 W 2052 W 1299 W	953	3631 W 2924 W 1838 W	1422	1640 W 1334 W 856 W	625	2209 W 1781 W 1124 W	903	2941 W 2373 W 1498 W	1039	4198 W 3375 W 2114 W	1501	2268 W 1839 W 1173 W		3042 W 2457 W 1554 W		4052 W 3251 W 2029 W		5805 W 4665 W 2920 W		1800
1548 W 1257 W 804 W	645	2124 W 1714 W 1082 W	825	2822 W 2280 W 1444 W	1004	4034 W 3249 W 2042 W	1498	1822 W 1482 W 952 W	687	2454 W 1979 W 1249 W	955	3268 W 2637 W 1665 W	1139	4664 W 3750 W 2349 W	1633	2520 W 2043 W 1303 W		3380 W 2730 W 1727 W		4502 W 3613 W 2254 W		6450 W 5184 W 3245 W		2000
1703 W 1383 W 885 W	686	2336 W 1885 W 1190 W	872	3104 W 2508 W 1588 W	1117	4437 W 3573 W 2247 W		2004 W 1630 W 1047 W	731	2699 W 2177 W 1373 W	1008	3595 W 2900 W 1831 W	1166	5130 W 4125 W 2584 W	1766	2772 W 2247 W 1433 W		3718 W 3003 W 1900 W		4952 W 3974 W 2479 W		7095 W 5702 W 3569 W		2200
1858 W 1508 W 965 W	731	2549 W 2056 W 1298 W	916	3386 W 2736 W 1732 W	1193	4841 W 3898 W 2451 W	1648	2186 W 1778 W 1142 W	773	2945 W 2375 W 1498 W	1064	3922 W 3164 W 1998 W	1308	5597 W 4500 W 2819 W	1899	3024 W 2452 W 1563 W		4056 W 3276 W 2073 W		5402 W 4335 W 2705 W		7740 W 6220 W 3894 W		2400
2012 W 1634 W 1046 W	774	2761 W 2228 W 1406 W	961	3669 W 2964 W 1877 W	1273	5244 W 4223 W 2655 W	1724	2369 W 1926 W 1237 W		3190 W 2573 W 1623 W		4248 W 3428 W 2164 W	1330	6063 W 4875 W 3054 W		3276 W 2656 W 1694 W		4394 W 3549 W 2245 W		5853 W 4696 W 2930 W		8385 W 6739 W 4218 W		2600
2167 W 1760 W 1126 W		2974 W 2399 W 1515 W		3951 W 3192 W 2021 W	1340	5648 W 4548 W 2859 W		2551 W 2075 W 1332 W		3436 W 2771 W 1748 W		4575 W 3691 W 2330 W	1480	6530 W 5249 W 3289 W		3528 W 2860 W 1824 W		4732 W 3822 W 2418 W		6303 W 5058 W 3155 W		9030 W 7257 W 4543 W		2800
2322 W 1885 W 1207 W	825	3186 W 2571 W 1623 W		4233 W 3420 W 2165 W	1422	6051 W 4873 W 3063 W		2733 W 2223 W 1427 W		3681 W 2969 W 1873 W		4902 W 3955 W 2497 W	1565	6996 W 5624 W 3523 W		3780 W 3064 W 1954 W		5070 W 4095 W 2591 W		6753 W 5419 W 3381 W		9675 W 7775 W 4867 W		3000

Szczegółowe informacje w "Dokumentacji Technicznej". Moce grzejników podane są dla temperatury w pomieszczeniu 20 °C, przy parametrach zasilania 75/65,70/55 i 55/45 °C wg normy PN EN442. Aktualna oferta sprzedaży do wglądu u dystrybutora. Stelrad rezerwuje sobie prawo do zmiany parametrów bez uprzedniego powiadomienia. Niniejszy cennik nie jest formą umowy z klientem.

Planar Style (Design Style) Grzejniki dekoracyjne z gładkim stylowym panelem

	200						300						400								
	typ 22		typ 33		typ 44		typ 11		typ 21		typ 22		typ 33		typ 11		typ 21		typ 22		typ 33
400	244 W 199 W 128 W	354	367 W 298 W 191 W	475	479 W 388 W 248 W	631	188 W 153 W 99 W		279 W 226 W 144 W		359 W 291 W 185 W		515 W 417 W 265 W		246 W 200 W 128 W		348 W 282 W 180 W		461 W 373 W 237 W		660 W 533 W 338 W
500	306 W 249 W 160 W	387	459 W 373 W 239 W	514	599 W 485 W 309 W	684	235 W 191 W 123 W		349 W 283 W 180 W		449 W 364 W 231 W	421	644 W 521 W 331 W	586	307 W 250 W 160 W	332	435 W 352 W 224 W		577 W 466 W 296 W	463	825 W 667 W 423 W
600	367 W 299 W 192 W	408	551 W 448 W 287 W	561	718 W 582 W 371 W	748	282 W 230 W 148 W		418 W 339 W 217 W		539 W 436 W 278 W		772 W 625 W 397 W		368 W 300 W 192 W	353	522 W 423 W 269 W		692 W 560 W 356 W	492	989 W 800 W 507 W
700	428 W 348 W 225 W	426	643 W 522 W 335 W	602	838 W 679 W 433 W	803	329 W 268 W 173 W		488 W 396 W 253 W		629 W 509 W 324 W		901 W 729 W 463 W		430 W 349 W 224 W	371	609 W 493 W 314 W		807 W 653 W 415 W	525	1154 W 933 W 592 W
800	489 W 398 W 257 W	443	734 W 597 W 383 W	646	958 W 776 W 495 W	860	376 W 306 W 197 W		558 W 452 W 289 W		718 W 582 W 370 W		1030 W 833 W 530 W		491 W 399 W 256 W	390	696 W 564 W 359 W		922 W 746 W 474 W	548	1319 W 1067 W 676 W
900	550 W 448 W 289 W	488	826 W 671 W 430 W	672	1077 W 873 W 557 W	896	423 W 345 W 222 W		627 W 509 W 325 W		808 W 655 W 416 W		1158 W 938 W 596 W		553 W 449 W 288 W		783 W 634 W 404 W		1038 W 840 W 533 W	610	1484 W 1200 W 761 W
1000	611 W 498 W 321 W	501	918 W 746 W 478 W	725	1197 W 970 W 619 W	966	470 W 383 W 247 W		697 W 565 W 361 W		898 W 727 W 463 W	556	1287 W 1042 W 662 W	806	614 W 499 W 320 W	426	870 W 705 W 449 W		1153 W 933 W 593 W	638	1649 W 1333 W 845 W
1100	672 W 548 W 353 W	541	1010 W 821 W 526 W	752	1317 W 1067 W 681 W	1002	517 W 421 W 271 W		767 W 622 W 397 W		988 W 800 W 509 W		1416 W 1146 W 728 W		675 W 549 W 352 W		957 W 775 W 494 W		1268 W 1026 W 652 W		1814 W 1466 W 930 W
1200	733 W 597 W 385 W	549	1102 W 895 W 574 W	810	1436 W 1164 W 743 W	1080	564 W 459 W 296 W		836 W 678 W 433 W		1078 W 873 W 555 W		1544 W 1250 W 794 W		737 W 599 W 384 W	478	1044 W 846 W 539 W		1384 W 1119 W 711 W	730	1979 W 1600 W 1014 W
1400	855 W 697 W 449 W	622	1285 W 1044 W 669 W	892	1676 W 1359 W 866 W	1190	658 W 536 W 345 W		976 W 791 W 505 W		1257 W 1018 W 648 W	691	1802 W 1458 W 927 W	992	860 W 699 W 449 W	525	1218 W 987 W 628 W		1614 W 1306 W 830 W	810	2309 W 1866 W 1183 W
1600	978 W 796 W 513 W	673	1469 W 1194 W 765 W	958	1915 W 1553 W 990 W	1276	752 W 613 W 395 W		1115 W 904 W 577 W		1437 W 1164 W 740 W		2059 W 1667 W 1059 W		982 W 799 W 513 W	578	1392 W 1128 W 718 W		1845 W 1493 W 948 W	891	2638 W 2133 W 1352 W
1800	1100 W 896 W 577 W	726	1652 W 1343 W 861 W	1057	2155 W 1747 W 1114 W	1408	846 W 689 W 444 W		1255 W 1018 W 650 W		1616 W 1309 W 833 W		2317 W 1875 W 1192 W		1105 W 899 W 577 W		1566 W 1269 W 808 W		2075 W 1679 W 1067 W		2968 W 2400 W 1521 W
2000	1222 W 995 W 642 W	780	1836 W 1492 W 956 W	1140	2394 W 1941 W 1238 W	1519	940 W 766 W 493 W		1394 W 1131 W 722 W		1796 W 1454 W 925 W	868	2574 W 2083 W 1324 W	1266	1228 W 998 W 641 W	672	1740 W 1410 W 898 W		2306 W 1866 W 1185 W	1051	3298 W 2666 W 1690 W
2200	1344 W 1095 W 706 W	836	2020 W 1641 W 1052 W	1223	2633 W 2135 W 1361 W	1629	1034 W 842 W 543 W		1533 W 1244 W 794 W		1976 W 1600 W 1018 W		2831 W 2292 W 1456 W		1351 W 1098 W 705 W		1914 W 1551 W 987 W		2537 W 2052 W 1304 W		3628 W 2933 W 1860 W
2400	1466 W 1195 W 770 W	890	2203 W 1790 W 1148 W	1307	2873 W 2329 W 1485 W	1743	1128 W 919 W 592 W		1673 W 1357 W 866 W		2155 W 1745 W 1111 W		3089 W 2500 W 1589 W		1474 W 1198 W 769 W		2088 W 1692 W 1077 W		2767 W 2239 W 1422 W		3958 W 3200 W 2029 W
2600	1589 W 1294 W 834 W		2387 W 1940 W 1243 W		3112 W 2523 W 1609 W		1222 W 995 W 641 W		1812 W 1470 W 938 W		2335 W 1891 W 1203 W		3346 W 2708 W 1721 W		1596 W 1298 W 833 W		2262 W 1833 W 1167 W		2998 W 2426 W 1541 W		4287 W 3466 W 2198 W
2800	1711 W 1394 W 898 W		2570 W 2089 W 1339 W		3352 W 2717 W 1733 W		1316 W 1072 W 691 W		1952 W 1583 W 1010 W		2514 W 2036 W 1296 W		3604 W 2917 W 1854 W		1719 W 1398 W 897 W		2436 W 1974 W 1257 W		3228 W 2612 W 1659 W		4617 W 3733 W 2367 W
3000	1833 W 1493 W 962 W		2754 W 2238 W 1435 W		3591 W 2911 W 1857 W		1410 W 1149 W 740 W		2091 W 1696 W 1083 W		2694 W 2182 W 1388 W		3861 W 3125 W 1986 W		1842 W 1498 W 961 W		2610 W 2114 W 1347 W		3459 W 2799 W 1778 W		4947 W 3999 W 2536 W

* Ceny fabryczne w PLN, ważne od 01.06.2018, bez Vat. Cena obejmuje polakierowany, gotowy do montażu grzejnik, wyposażony w osłony, wieszaki, korek i odpowietrznik.

 - grzejniki dostępne na specjalne zamówienie z terminem realizacji do 8 tygodni.

EN442 75/65/20°C

EN442 70/55/20°C

EN442 55/45/20°C

czołowym

Tabela norm wydajności cieplnej wg PN EN 442

500				600				900																
typ 11		typ 21		typ 22		typ 33		typ 11		typ 21		typ 22		typ 33										
298 W 243 W 156 W		415 W 336 W 213 W		555 W 449 W 285 W		792 W 639 W 404 W		348 W 283 W 181 W		491 W 396 W 250 W		640 W 517 W 327 W		912 W 736 W 464 W		480 W 390 W 250 W		660 W 533 W 337 W		853 W 688 W 434 W		1209 W 973 W 612 W	400	
373 W 303 W 194 W	342	519 W 420 W 267 W	435	694 W 561 W 356 W	466	990 W 799 W 505 W		435 W 353 W 227 W	358	614 W 495 W 312 W	462	801 W 647 W 409 W	487	1140 W 920 W 580 W	668	600 W 488 W 312 W	436	825 W 666 W 421 W	608	1066 W 860 W 542 W	638	1511 W 1217 W 765 W	868	500
448 W 364 W 233 W	363	623 W 504 W 320 W	470	833 W 673 W 427 W	500	1187 W 959 W 606 W	694	522 W 424 W 272 W	369	736 W 594 W 375 W	476	961 W 776 W 491 W	513	1368 W 1103 W 696 W	738	720 W 585 W 375 W	463	989 W 799 W 505 W	638	1279 W 1031 W 650 W	682	1813 W 1460 W 918 W	933	600
522 W 424 W 272 W	388	727 W 588 W 374 W	505	972 W 785 W 498 W	541	1385 W 1119 W 708 W	756	609 W 495 W 317 W	395	859 W 693 W 437 W	525	1121 W 905 W 573 W	561	1596 W 1287 W 812 W	805	840 W 683 W 437 W	500	1154 W 932 W 589 W	698	1492 W 1203 W 759 W	749	2115 W 1703 W 1071 W	1035	700
597 W 485 W 311 W	410	830 W 672 W 427 W	520	1110 W 898 W 569 W	566	1583 W 1279 W 809 W	816	696 W 566 W 363 W	412	982 W 792 W 499 W	546	1281 W 1034 W 655 W	590	1824 W 1471 W 928 W	868	960 W 780 W 500 W	521	1319 W 1065 W 674 W	792	1706 W 1375 W 867 W	838	2418 W 1947 W 1224 W	1126	800
671 W 546 W 350 W	433	934 W 756 W 480 W	557	1249 W 1010 W 640 W	613	1781 W 1438 W 910 W	874	783 W 636 W 408 W	440	1104 W 891 W 562 W	589	1441 W 1164 W 736 W	643	2052 W 1655 W 1044 W	935	1080 W 878 W 562 W		1484 W 1198 W 758 W	855	1919 W 1547 W 976 W	915	2720 W 2190 W 1377 W	1241	900
746 W 606 W 389 W	443	1038 W 840 W 534 W	587	1388 W 1122 W 711 W	643	1979 W 1598 W 1011 W	927	870 W 707 W 453 W	458	1227 W 990 W 624 W	628	1601 W 1293 W 818 W	673	2280 W 1839 W 1160 W	981	1200 W 975 W 625 W		1649 W 1332 W 842 W		2132 W 1719 W 1084 W	967	3022 W 2434 W 1530 W	1330	1000
821 W 667 W 428 W		1142 W 924 W 587 W		1527 W 1234 W 782 W		2177 W 1758 W 1112 W		957 W 778 W 498 W		1350 W 1089 W 687 W		1761 W 1422 W 900 W		2508 W 2023 W 1276 W		1320 W 1073 W 687 W		1814 W 1465 W 926 W		2345 W 1891 W 1192 W		3324 W 2677 W 1683 W		1100
895 W 728 W 467 W	497	1246 W 1008 W 640 W	670	1666 W 1346 W 854 W	733	2375 W 1918 W 1213 W	1088	1044 W 848 W 544 W	517	1472 W 1188 W 749 W	719	1921 W 1552 W 982 W	766	2736 W 2207 W 1392 W	1116	1440 W 1170 W 750 W	681	1979 W 1598 W 1010 W		2558 W 2063 W 1301 W	1122	3626 W 2920 W 1836 W	1562	1200
1044 W 849 W 544 W	539	1453 W 1176 W 747 W	762	1943 W 1571 W 996 W	834	2771 W 2237 W 1415 W	1238	1218 W 990 W 634 W	571	1718 W 1385 W 874 W	815	2241 W 1810 W 1145 W	893	3192 W 2575 W 1625 W	1346	1680 W 1365 W 875 W		2309 W 1864 W 1179 W		2985 W 2407 W 1517 W		4231 W 3407 W 2142 W		1400
1194 W 970 W 622 W	596	1661 W 1344 W 854 W	831	2221 W 1795 W 1138 W	917	3166 W 2557 W 1617 W	1369	1392 W 1131 W 725 W	627	1963 W 1583 W 999 W	917	2562 W 2069 W 1309 W	1013	3648 W 2943 W 1857 W	1489	1920 W 1560 W 1000 W		2638 W 2130 W 1347 W		3411 W 2751 W 1734 W		4835 W 3894 W 2448 W		1600
1343 W 1091 W 700 W		1868 W 1512 W 961 W		2498 W 2020 W 1280 W		3562 W 2877 W 1819 W		1566 W 1273 W 816 W		2209 W 1781 W 1124 W		2882 W 2328 W 147 W3	1125	4104 W 3310 W 2089 W		2160 W 1755 W 1125 W		2968 W 2397 W 1516 W		3838 W 3094 W 1951 W		5440 W 4380 W 2754 W		1800
1492 W 1213 W 778 W	700	2076 W 1680 W 1067 W	986	2776 W 2244 W 1423 W		3958 W 3196 W 2022 W	1626	1740 W 1414 W 906 W	747	2454 W 1979 W 1249 W	1100	3202 W 2586 W 1636 W	1236	4560 W 3678 W 2321 W	1772	2400 W 1950 W 1250 W		3298 W 2663 W 1684 W		4264 W 3438 W 2168 W		6044 W 4867 W 3060 W		2000
1641 W 1334 W 856 W		2284 W 1848 W 1174 W		3054 W 2469 W 1565 W		4354 W 3516 W 2224 W		1914 W 1555 W 997 W		2699 W 2177 W 1373 W		3522 W 2845 W 1800 W		5016 W 4046 W 2553 W		2640 W 2145 W 1375 W		3628 W 2929 W 1852 W		4690 W 3782 W 2385 W		6648 W 5354 W 3366 W		2200
1790 W 1455 W 933 W		2491 W 2016 W 1281 W		3331 W 2693 W 1707 W		4750 W 3836 W 2426 W		2088 W 1697 W 1088 W		2945 W 2375 W 1498 W		3842 W 3103 W 1964 W		5472 W 4414 W 2785 W		2880 W 2340 W 1500 W		3958 W 3196 W 2021 W		5117 W 4126 W 2601 W		7253 W 5840 W 3672 W		2400
1940 W 1577 W 1011 W		2699 W 2184 W 1388 W		3609 W 2917 W 1849 W		5145 W 4155 W 2628 W		2262 W 1838 W 1178 W		3190 W 2573 W 1623 W		4163 W 3362 W 2127 W		5928 W 4782 W 3017 W		3120 W 2535 W 1625 W		4287 W 3462 W 2189 W		5543 W 4470 W 2818 W		7857 W 6327 W 3978 W		2600
2089 W 1698 W 1089 W		2906 W 2352 W 1494 W		3886 W 3142 W 1992 W		5541 W 4475 W 2830 W		2436 W 1979 W 1269 W		3436 W 2771 W 1748 W		4483 W 3621 W 2291 W		6384 W 5150 W 3249 W		3360 W 2730 W 1749 W		4617 W 3728 W 2358 W		5970 W 4814 W 3035 W		8462 W 6814 W 4284 W		2800
2238 W 1819 W 1167 W		3114 W 2520 W 1601 W		4164 W 3366 W 2134 W		5937 W 4794 W 3032 W		2610 W 2121 W 1359 W		3681 W 2969 W 1873 W		4803 W 3879 W 2454 W		6840 W 5517 W 3481 W		3600 W 2925 W 1874 W		4947 W 3995 W 2526 W		6396 W 5157 W 3252 W		9066 W 7301 W 4590 W		3000

Szczegółowe informacje w "Dokumentacji Technicznej". Moce grzejników podane są dla temperatury w pomieszczeniu 20 °C, przy parametrach zasilania 75/65,70/55 i 55/45 °C wg normy PN EN442. Aktualna oferta sprzedaży do wglądu u dystrybutora. Stelrad rezerwuje sobie prawo do zmiany parametrów bez uprzedniego powiadomienia. Niniejszy cennik nie jest formą umowy z klientem.

Accord

Grzejniki do pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach higienicznych

	300						400						500						600					
	typ 10		typ 20		typ 30		typ 10		typ 20		typ 30		typ 10		typ 20		typ 30		typ 10		typ 20			
400	135 W 110 W 70 W	78	228 W 184 W 115 W	135	344 W 278 W 177 W	150	172 W 139 W 89 W	86	292 W 235 W 148 W	147	429 W 347 W 221 W	173	208 W 169 W 107 W	90	353 W 285 W 180 W	152	511 W 413 W 262 W	191	244 W 197 W 125 W	100	412 W 333 W 210 W	160		
500	169 W 137 W 88 W	86	286 W 230 W 144 W	146	430 W 348 W 221 W	172	215 W 174 W 111 W	95	365 W 294 W 185 W	154	537 W 434 W 276 W	199	261 W 211 W 134 W	101	442 W 356 W 225 W	165	639 W 516 W 328 W	220	305 W 246 W 156 W	109	516 W 416 W 263 W	170		
600	203 W 165 W 105 W	96	343 W 276 W 173 W	151	515 W 417 W 265 W	193	258 W 209 W 133 W	104	438 W 353 W 222 W	166	644 W 521 W 331 W	223	313 W 253 W 161 W	111	530 W 427 W 270 W	178	766 W 620 W 393 W	250	366 W 296 W 187 W	113	619 W 499 W 316 W	182		
700	237 W 192 W 123 W	102	400 W 322 W 202 W	162	601 W 487 W 310 W	214	301 W 244 W 155 W	111	511 W 412 W 259 W	182	751 W 608 W 386 W	246	365 W 295 W 187 W	119	618 W 499 W 314 W	188	894 W 723 W 459 W	279	427 W 345 W 218 W	123	722 W 583 W 368 W	197		
800	270 W 220 W 140 W	110	457 W 368 W 231 W	172	687 W 556 W 354 W	236	344 W 279 W 178 W	120	584 W 471 W 296 W	196	858 W 695 W 441 W	270	417 W 337 W 214 W	128	706 W 570 W 359 W	199	1022 W 826 W 524 W	309	488 W 394 W 249 W	130	825 W 666 W 421 W	213		
900	304 W 247 W 158 W	116	514 W 414 W 260 W	182	773 W 626 W 398 W	257	387 W 314 W 200 W	126	657 W 529 W 333 W	204	966 W 781 W 496 W	295	469 W 379 W 241 W	140	795 W 641 W 404 W	223	1149 W 930 W 590 W	337	549 W 443 W 281 W	141	928 W 749 W 474 W	232		
1000	338 W 274 W 176 W	124	571 W 460 W 289 W	202	859 W 695 W 442 W	266	430 W 348 W 222 W	135	730 W 588 W 370 W	231	1073 W 868 W 552 W	307	521 W 422 W 268 W	141	883 W 712 W 449 W	232	1277 W 1033 W 655 W	342	610 W 493 W 312 W	152	1031 W 832 W 526 W	251		
1100	372 W 302 W 193 W	132	628 W 506 W 318 W	203	945 W 765 W 487 W	287	473 W 383 W 244 W	145	803 W 647 W 407 W	231	1180 W 955 W 607 W	331	573 W 464 W 294 W	145	971 W 783 W 494 W	253	1405 W 1136 W 721 W	361	671 W 542 W 343 W	163	1134 W 916 W 579 W	269		
1200	406 W 329 W 211 W	139	685 W 552 W 346 W	216	1031 W 835 W 531 W	308	516 W 418 W 267 W	151	876 W 706 W 444 W	246	1288 W 1042 W 662 W	354	625 W 506 W 321 W	150	1060 W 855 W 539 W	266	1532 W 1239 W 736 W	387	732 W 591 W 374 W	167	1237 W 999 W 631 W	290		
1400	473 W 384 W 246 W	151	799 W 643 W 404 W	242	1203 W 974 W 619 W	347	602 W 488 W 311 W	164	1022 W 823 W 518 W	275	1502 W 1216 W 772 W	400	729 W 590 W 375 W	165	1236 W 997 W 629 W	290	1788 W 1446 W 918 W	439	854 W 690 W 436 W	180	1443 W 1165 W 737 W	335		
1600	541 W 439 W 281 W	163	914 W 735 W 462 W	266	1374 W 1113 W 708 W	371	688 W 558 W 355 W	178	1168 W 941 W 592 W	304	1717 W 1389 W 883 W	428	834 W 674 W 428 W	186	1413 W 1140 W 719 W	329	2043 W 1652 W 1049 W	494	976 W 788 W 499 W	197	1650 W 1332 W 842 W	366		
1800	608 W 494 W 316 W	180	1028 W 827 W 520 W	291	1546 W 1252 W 796 W	410	774 W 627 W 400 W	196	1314 W 1059 W 666 W	332	1931 W 1563 W 993 W	472	938 W 759 W 482 W	199	1589 W 1282 W 809 W	361	2299 W 1859 W 1180 W	547	1098 W 887 W 561 W	229	1856 W 1498 W 947 W	412		
2000	676 W 549 W 351 W	202	1142 W 919 W 577 W	317	1718 W 1391 W 885 W	449	860 W 697 W 444 W	214	1460 W 1176 W 740 W	361	2146 W 1737 W 1103 W	516	1042 W 843 W 535 W	217	1766 W 1424 W 899 W	394	2554 W 2066 W 1311 W	600	1220 W 985 W 623 W	249	2062 W 1665 W 1052 W	451		
2200	744 W 604 W 386 W	224	1256 W 1011 W 635 W	348	1890 W 1530 W 973 W	489	946 W 767 W 489 W	242	1606 W 1294 W 815 W	396	2361 W 1910 W 1213 W	562	1146 W 927 W 598 W	244	1943 W 1567 W 988 W	439	2809 W 2272 W 1442 W	653	1342 W 1084 W 686 W	296	2268 W 1831 W 1158 W	498		
2400	811 W 659 W 421 W	246	1370 W 1103 W 693 W	375	2062 W 1669 W 1062 W	528	1032 W 836 W 533 W	258	1752 W 1412 W 889 W	426	2575 W 2084 W 1324 W	606	1250 W 1012 W 642 W	263	2119 W 1709 W 1078 W	470	3065 W 2479 W 1573 W	706	1464 W 1182 W 748 W	296	2474 W 1998 W 1263 W	537		
2600	879 W 713 W 456 W	267	1485 W 1195 W 751 W	394	2233 W 1808 W 1150 W	565	1118 W 906 W 577 W	279	1898 W 1529 W 963 W	449	2790 W 2257 W 1434 W	650	1355 W 1096 W 696 W	284	2296 W 1852 W 1168 W	501	3320 W 2685 W 1704 W	758	1586 W 1281 W 810 W	316	2681 W 2164 W 1368 W	580		
2800	946 W 768 W 491 W	295	1599 W 1278 W 808 W	426	2405 W 1947 W 1238 W	606	1204 W 976 W 622 W	305	2044 W 1647 W 1037 W	485	3004 W 2431 W 1544 W	697	1459 W 1180 W 749 W	308	2472 W 1994 W 1258 W	532	3576 W 2892 W 1835 W	813	1708 W 1380 W 873 W	336	2887 W 2331 W 1473 W	628		
3000	1014 W 823 W 527 W	310	1713 W 1379 W 866 W	449	2577 W 2086 W 1327 W	646	1290 W 1045 W 666 W	320	2190 W 1765 W 1111 W	500	3219 W 2605 W 1655 W	744	1563 W 1265 W 803 W	327	2649 W 2137 W 1348 W	563	3831 W 3098 W 1966 W	867	1830 W 1478 W 935 W	355	3093 W 2497 W 1597 W	679		

* Ceny fabryczne w PLN, ważne od 01.06.2018, bez Vat. Cena obejmuje polakierowany, gotowy do montażu grzejnik, wyposażony w osłony, wieszaki, korek i odpowietrznik.

■ - grzejniki dostępne na specjalne zamówienie z terminem realizacji do 8 tygodni.

EN442 75/65/20°C

EN442 70/55/20°C

EN442 55/45/20°C

Tabela norm wydajności cieplnej wg PN EN 442

		900						
typ 30		typ 10		typ 20		typ 30		
590 W 477 W 302 W	210	351 W 283 W 178 W	115	580 W 467 W 294 W	199	816 W 657 W 414 W	264	400
737 W 596 W 378 W	243	439 W 353 W 222 W	137	725 W 584 W 368 W	216	1020 W 821 W 517 W	310	500
884 W 715 W 453 W	281	526 W 424 W 267 W	144	869 W 701 W 441 W	234	1223 W 986 W 621 W	357	600
1032 W 834 W 529 W	315	614 W 495 W 311 W	154	1014 W 818 W 515 W	268	1427 W 1150 W 724 W	402	700
1179 W 953 W 604 W	317	702 W 565 W 356 W	170	1159 W 934 W 589 W	301	1631 W 1314 W 827 W	410	800
1327 W 1072 W 680 W	342	789 W 636 W 400 W	178	1304 W 1051 W 662 W	331	1835 W 1479 W 931 W	451	900
1474 W 1191 W 755 W	375	877 W 706 W 444 W	189	1449 W 1168 W 736 W	342	2039 W 1643 W 1034 W	506	1000
1621 W 1311 W 831 W	405	965 W 777 W 489 W	203	1594 W 1285 W 809 W	379	2243 W 1807 W 1138 W	538	1100
1769 W 1430 W 906 W	442	1052 W 848 W 533 W	216	1739 W 1401 W 883 W	396	2447 W 1972 W 1241 W	580	1200
2064 W 1668 W 1057 W	510	1228 W 989 W 622 W	245	2029 W 1635 W 1030 W	441	2855 W 2300 W 1448 W	666	1400
2358 W 1906 W 1208 W	569	1403 W 1130 W 711 W	271	2318 W 1869 W 1177 W	492	3262 W 2629 W 1655 W	769	1600
2653 W 2145 W 1359 W	630	1579 W 1272 W 800 W	297	2608 W 2102 W 1324 W	574	3670 W 2957 W 1862 W	855	1800
2948 W 2383 W 1510 W	693	1754 W 1413 W 889 W	324	2898 W 2336 W 1471 W	625	4078 W 3286 W 2068 W	920	2000
3243 W 2621 W 1661 W	743	1929 W 1554 W 978 W	352	3188 W 2569 W 1618 W	676	4486 W 3614 W 2275 W	1008	2200
3538 W 2860 W 1812 W	818	2105 W 1695 W 1067 W	378	3478 W 2803 W 1766 W	728	4894 W 3943 W 2482 W	1092	2400
3832 W 3098 W 1963 W	863	2280 W 1837 W 1155 W	412	3767 W 3037 W 1913 W	779	5301 W 4272 W 2689 W	1177	2600
4127 W 3336 W 2115 W	926	2456 W 1978 W 1244 W	440	4057 W 3270 W 2060 W	831	5709 W 4600 W 2896 W	1264	2800
4442 W 3574 W 2266 W	988	2631 W 2119 W 1333 W	468	4347 W 3504 W 2207 W	883	6117 W 4929 W 3103 W	1350	3000

Szczegółowe informacje w "Dokumentacji Technicznej". Moce grzejników podane są dla temperatury w pomieszczeniu 20 °C, przy parametrach zasilania 75/65, 70/55 i 55/45 °C wg normy PN EN442. Aktualna oferta sprzedaży do wglądu u dystrybutora. Stelrad rezerwuje sobie prawo do zmiany parametrów bez uprzedniego powiadomienia. Niniejszy cennik nie jest formą umowy z klientem.

Accord VK Grzejniki do pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach higienicznych

	300						400						500						600					
	typ 10		typ 20		typ 30		typ 10		typ 20		typ 30		typ 10		typ 20		typ 30		typ 10		typ 20			
400	135 W 110 W 70 W	156	228 W 184 W 115 W	215	344 W 278 W 177 W	223	172 W 139 W 89 W	161	292 W 235 W 148 W	217	429 W 347 W 221 W	253	208 W 169 W 107 W	171	353 W 285 W 180 W	228	511 W 413 W 262 W	271	244 W 197 W 125 W	180	412 W 333 W 210 W	239		
500	169 W 137 W 88 W	164	286 W 230 W 144 W	226	430 W 348 W 221 W	244	215 W 174 W 111 W	174	365 W 294 W 185 W	229	537 W 434 W 276 W	279	261 W 211 W 134 W	182	442 W 356 W 225 W	238	639 W 516 W 328 W	300	305 W 246 W 156 W	189	516 W 416 W 263 W	250		
600	203 W 165 W 105 W	174	343 W 276 W 173 W	232	515 W 417 W 265 W	265	258 W 209 W 133 W	185	438 W 353 W 222 W	241	644 W 521 W 331 W	304	313 W 253 W 161 W	191	530 W 427 W 270 W	253	766 W 620 W 393 W	331	366 W 296 W 187 W	193	619 W 499 W 316 W	262		
700	237 W 192 W 123 W	180	400 W 322 W 202 W	243	601 W 487 W 310 W	286	301 W 244 W 155 W	191	511 W 412 W 259 W	259	751 W 608 W 386 W	328	365 W 295 W 187 W	199	618 W 499 W 314 W	268	894 W 723 W 459 W	359	427 W 345 W 218 W	203	722 W 583 W 368 W	277		
800	270 W 220 W 140 W	188	457 W 368 W 231 W	253	687 W 556 W 354 W	308	344 W 279 W 178 W	200	584 W 471 W 296 W	276	858 W 695 W 441 W	352	417 W 337 W 214 W	209	706 W 570 W 359 W	279	1022 W 826 W 524 W	389	488 W 394 W 249 W	211	825 W 666 W 421 W	293		
900	304 W 247 W 158 W	194	514 W 414 W 260 W	263	773 W 626 W 398 W	330	387 W 314 W 200 W	215	657 W 529 W 333 W	311	966 W 781 W 496 W	376	469 W 379 W 241 W	220	795 W 641 W 404 W	304	1149 W 930 W 590 W	417	549 W 443 W 281 W	222	928 W 749 W 474 W	312		
1000	338 W 274 W 176 W	202	571 W 460 W 289 W	285	859 W 695 W 442 W	339	430 W 348 W 222 W	215	730 W 588 W 370 W	311	1073 W 868 W 552 W	387	521 W 422 W 268 W	222	883 W 712 W 449 W	312	1277 W 1033 W 655 W	423	610 W 493 W 312 W	233	1031 W 832 W 526 W	332		
1100	372 W 302 W 193 W	211	628 W 506 W 318 W	286	945 W 765 W 487 W	360	473 W 383 W 244 W	225	803 W 647 W 407 W	311	1180 W 955 W 607 W	411	573 W 464 W 294 W	225	971 W 783 W 494 W	334	1405 W 1136 W 721 W	441	671 W 542 W 343 W	243	1134 W 916 W 579 W	349		
1200	406 W 329 W 211 W	218	685 W 552 W 346 W	300	1031 W 835 W 531 W	380	516 W 418 W 267 W	232	876 W 706 W 444 W	328	1288 W 1042 W 662 W	434	625 W 506 W 321 W	231	1060 W 855 W 539 W	346	1532 W 1239 W 736 W	466	732 W 591 W 374 W	248	1237 W 999 W 631 W	370		
1400	473 W 384 W 246 W	229	799 W 643 W 404 W	327	1203 W 974 W 619 W	420	602 W 488 W 311 W	244	1022 W 823 W 518 W	356	1502 W 1216 W 772 W	480	729 W 590 W 375 W	245	1236 W 997 W 629 W	370	1788 W 1446 W 918 W	520	854 W 690 W 436 W	260	1443 W 1165 W 737 W	415		
1600	541 W 439 W 281 W	242	914 W 735 W 462 W	352	1374 W 1113 W 708 W	443	688 W 558 W 355 W	258	1168 W 941 W 592 W	383	1717 W 1389 W 883 W	508	834 W 674 W 428 W	266	1413 W 1140 W 719 W	409	2043 W 1652 W 1049 W	575	976 W 788 W 499 W	277	1650 W 1332 W 842 W	445		
1800	608 W 494 W 316 W	260	1028 W 827 W 520 W	378	1546 W 1252 W 796 W	483	774 W 627 W 400 W	276	1314 W 1059 W 666 W	412	1931 W 1563 W 993 W	551	938 W 759 W 482 W	279	1589 W 1282 W 809 W	441	2299 W 1859 W 1180 W	627	1098 W 887 W 561 W	310	1856 W 1498 W 947 W	492		
2000	676 W 549 W 351 W	282	1142 W 919 W 577 W	405	1718 W 1391 W 885 W	522	860 W 697 W 444 W	300	1460 W 1176 W 740 W	441	2146 W 1737 W 1103 W	597	1042 W 843 W 535 W	297	1766 W 1424 W 899 W	475	2554 W 2066 W 1311 W	680	1220 W 985 W 623 W	330	2062 W 1665 W 1052 W	530		
2200	744 W 604 W 386 W	304	1256 W 1011 W 635 W	436	1890 W 1530 W 973 W	561	946 W 767 W 489 W	320	1606 W 1294 W 815 W	477	2361 W 1910 W 1213 W	643	1146 W 927 W 598 W	324	1943 W 1567 W 988 W	520	2809 W 2272 W 1442 W	733	1342 W 1084 W 686 W	348	2268 W 1831 W 1158 W	578		
2400	811 W 659 W 421 W	324	1370 W 1103 W 693 W	464	2062 W 1669 W 1062 W	600	1032 W 836 W 533 W	333	1752 W 1412 W 889 W	506	2575 W 2084 W 1324 W	686	1250 W 1012 W 642 W	342	2119 W 1709 W 1078 W	550	3065 W 2479 W 1573 W	787	1464 W 1182 W 748 W	368	2474 W 1998 W 1263 W	618		
2600	879 W 713 W 456 W	346	1485 W 1195 W 751 W	484	2233 W 1808 W 1150 W	638	1118 W 906 W 577 W	349	1898 W 1529 W 963 W	528	2790 W 2257 W 1434 W	730	1355 W 1095 W 696 W	361	2296 W 1852 W 1168 W	581	3320 W 2685 W 1704 W	839	1586 W 1281 W 810 W	389	2681 W 2164 W 1368 W	655		
2800	946 W 768 W 491 W	368	1599 W 1278 W 808 W	516	2405 W 1947 W 1238 W	678	1204 W 976 W 622 W	375	2044 W 1647 W 1037 W	565	3004 W 2431 W 1544 W	777	1459 W 1180 W 749 W	383	2472 W 1994 W 1258 W	612	3576 W 2892 W 1835 W	893	1708 W 1380 W 873 W	408	2887 W 2331 W 1473 W	706		
3000	1014 W 823 W 527 W	391	1713 W 1379 W 866 W	540	2577 W 2086 W 1327 W	719	1290 W 1045 W 666 W	396	2190 W 1765 W 1111 W	602	3219 W 2605 W 1655 W	823	1563 W 1265 W 803 W	404	2649 W 2137 W 1348 W	644	3831 W 3098 W 1966 W	946	1830 W 1478 W 935 W	426	3093 W 2497 W 1597 W	756		

* Ceny fabryczne w PLN, ważne od 01.06.2018, bez Vat. Cena obejmuje polakierowany, gotowy do montażu grzejnik, wyposażony w osłony, wieszaki, korek i odpowietrznik.

- grzejniki dostępne na specjalne zamówienie z terminem realizacji do 8 tygodni.

EN442 75/65/20°C

EN442 70/55/20°C

EN442 55/45/20°C

(zasilanie dolne)

Tabela norm wydajności cieplnej wg PN EN 442

		900								
		typ 30		typ 10		typ 20		typ 30		
590 W 477 W 302 W	290	351 W 283 W 178 W	194	580 W 467 W 294 W	279	816 W 657 W 414 W	344		400	
737 W 596 W 378 W	323	439 W 353 W 222 W	216	725 W 584 W 368 W	296	1020 W 821 W 517 W	390		500	
884 W 715 W 453 W	361	526 W 424 W 267 W	224	869 W 701 W 441 W	314	1223 W 986 W 621 W	437		600	
1032 W 834 W 529 W	395	614 W 495 W 311 W	235	1014 W 818 W 515 W	348	1427 W 1150 W 724 W	483		700	
1179 W 953 W 604 W	397	702 W 565 W 356 W	250	1159 W 934 W 589 W	382	1631 W 1314 W 827 W	489		800	
1327 W 1072 W 680 W	423	789 W 636 W 400 W	258	1304 W 1051 W 662 W	411	1835 W 1479 W 931 W	530		900	
1474 W 1191 W 755 W	456	877 W 706 W 444 W	269	1449 W 1168 W 736 W	423	2039 W 1643 W 1034 W	587		1000	
1621 W 1311 W 831 W	485	965 W 777 W 489 W	284	1594 W 1285 W 809 W	459	2243 W 1807 W 1138 W	619		1100	
1769 W 1430 W 906 W	523	1052 W 848 W 533 W	296	1739 W 1401 W 883 W	477	2447 W 1972 W 1241 W	660		1200	
2064 W 1668 W 1057 W	590	1228 W 989 W 622 W	327	2029 W 1635 W 1030 W	522	2855 W 2300 W 1448 W	746		1400	
2358 W 1906 W 1208 W	649	1403 W 1130 W 711 W	353	2318 W 1869 W 1177 W	572	3262 W 2629 W 1655 W	849		1600	
2653 W 2145 W 1359 W	710	1579 W 1272 W 800 W	379	2608 W 2102 W 1324 W	624	3670 W 2957 W 1862 W	936		1800	
2948 W 2383 W 1510 W	773	1754 W 1413 W 889 W	405	2898 W 2336 W 1471 W	672	4078 W 3286 W 2068 W	1000		2000	
3243 W 2621 W 1661 W	822	1929 W 1554 W 978 W	432	3188 W 2569 W 1618 W	723	4486 W 3614 W 2275 W	1088		2200	
3538 W 2860 W 1812 W	899	2105 W 1695 W 1067 W	458	3478 W 2803 W 1766 W	769	4894 W 3943 W 2482 W	1173		2400	
3832 W 3098 W 1963 W	943	2280 W 1837 W 1155 W	484	3767 W 3037 W 1913 W	803	5301 W 4272 W 2689 W	1257		2600	
4127 W 3336 W 2115 W	1007	2456 W 1978 W 1244 W	510	4057 W 3270 W 2060 W	849	5709 W 4600 W 2896 W	1344		2800	
4442 W 3574 W 2266 W	1068	2631 W 2119 W 1333 W	537	4347 W 3504 W 2207 W	866	6117 W 4929 W 3103 W	1430		3000	

Szczegółowe informacje w "Dokumentacji Technicznej". Moce grzejników podane są dla temperatury w pomieszczeniu 20 °C, przy parametrach zasilania 75/65, 70/55 i 55/45 °C wg normy PN EN442. Aktualna oferta sprzedaży do wglądu u dystrybutora. Stelrad rezerwuje sobie prawo do zmiany parametrów bez uprzedniego powiadomienia. Niniejszy cennik nie jest formą umowy z klientem.

Reno Compact Grzejniki do modernizacji

Vertex Plan

	550						950					
	typ 21		typ 22		typ 33		typ 21		typ 22		typ 33	
	W	h	W	h	W	h	W	h	W	h	W	h
400	500 W 399 W 251 W	231	646 W 515 W 324 W	236	890 W 711 W 449 W	372	762 W 609 W 384 W	292	962 W 767 W 483 W	297	1371 W 1092 W 685 W	456
500	625 W 498 W 313 W	244	807 W 644 W 405 W	249	1112 W 889 W 562 W	404	953 W 761 W 480 W	316	1203 W 959 W 603 W	330	1417 W 1364 W 856 W	508
600	750 W 598 W 376 W	257	968 W 772 W 486 W	263	1334 W 1066 W 674 W	433	1144 W 913 W 576 W	338	1444 W 1151 W 724 W	354	2056 W 1637 W 1027 W	562
700	875 W 697 W 438 W	286	1130 W 901 W 567 W	293	1557 W 1244 W 786 W	462	1334 W 1065 W 672 W	384	1684 W 1343 W 844 W	404	2399 W 1910 W 1199 W	626
800	1000 W 797 W 501 W	297	1291 W 1030 W 648 W	311	1779 W 1422 W 899 W	492	1525 W 1217 W 768 W	431	1925 W 1534 W 965 W	463	2742 W 2183 W 1370 W	652
900	1125 W 897 W 564 W	334	1453 W 1158 W 729 W	346	2002 W 1599 W 1011 W	532	1715 W 1369 W 864 W	466	2165 W 1726 W 1086 W	494	3084 W 2456 W 1541 W	754
1000	1250 W 996 W 626 W	346	1614 W 1287 W 810 W	357	2224 W 1777 W 1123 W	556	1906 W 1522 W 960 W	515	2406 W 1918 W 1206 W	538	3427 W 2729 W 1712 W	797
1100	1375 W 1096 W 689 W	378	1775 W 1416 W 891 W	396	2446 W 1955 W 1235 W	600	2097 W 1674 W 1056 W	566	2647 W 2110 W 1327 W	606	3370 W 3002 W 1884 W	884
1200	1500 W 1196 W 752 W	396	1937 W 1545 W 972 W	418	2669 W 2133 W 1348 W	633	2287 W 1826 W 1152 W	590	2887 W 2302 W 1448 W	632	4112 W 3275 W 2055 W	917
1400	1750 W 1395 W 877 W	456	2260 W 1802 W 1134 W	484	3114 W 2488 W 1572 W	728	2668 W 2130 W 1343 W	654	3368 W 2685 W 1689 W	704	4798 W 3820 W 2397 W	1076
1600	2000 W 1594 W 1002 W	515	2582 W 2060 W 1296 W	545	3558 W 2843 W 1797 W	806	3050 W 2434 W 1535 W	730	3850 W 3069 W 1930 W	787	5483 W 4366 W 2740 W	1145
1800	2250 W 1793 W 1128 W	563	2905 W 2317 W 1459 W	601	4003 W 3199 W 2022 W	884						
2000	2500 W 1993 W 1253 W	613	3228 W 2574 W 1621 W	653	4448 W 3554 W 2246 W	963						
2200	2750 W 2192 W 1378 W	683	3551 W 2832 W 1783 W	729	4893 W 3910 W 2471 W	1041						
2400	3000 W 2391 W 1503 W	729	3874 W 3089 W 1945 W	779	5338 W 4265 W 2696 W	1119						
2600			4196 W 3347 W 2107 W	814								
2800			4519 W 3604 W 2269 W	880								
3000			4842 W 3862 W 2431 W	922								

	1600											
	typ 11			typ 20			typ 21			typ 22		
	W	h	h	W	h	h	W	h	h	W	h	h
300	588 W 475 W 302 W	714	693 W 564 W 362 W	807	842 W 681 W 432 W	837	1026 W 828 W 522 W	921				
400	784 W 634 W 402 W	790	924 W 752 W 483 W	902	1123 W 908 W 576 W	944	1368 W 1103 W 696 W	1052				
500	980 W 792 W 503 W	874	1155 W 940 W 604 W	1006	1404 W 1135 W 720 W	1063	1710 W 1379 W 870 W	1190				
600	1175 W 951 W 603 W	951	1386 W 1127 W 724 W	1102	1685 W 1362 W 864 W	1173	2052 W 1655 W 1044 W	1320				
700	1371 W 1109 W 704 W	1047	1617 W 1315 W 845 W	1218	1966 W 1589 W 1008 W	1304	2394 W 1931 W 1218 W	1472				

Vertex Style

	1600											
	typ 11			typ 20			typ 21			typ 22		
	W	h	h	W	h	h	W	h	h	W	h	h
300	588 W 475 W 302 W	734	693 W 564 W 362 W	831	842 W 681 W 432 W	861	1026 W 828 W 522 W	950				
400	784 W 634 W 402 W	813	924 W 752 W 483 W	929	1123 W 908 W 576 W	972	1368 W 1103 W 696 W	1084				
500	980 W 792 W 503 W	899	1155 W 940 W 604 W	1036	1404 W 1135 W 720 W	1093	1710 W 1379 W 870 W	1226				
600	1175 W 951 W 603 W	979	1386 W 1127 W 724 W	1134	1685 W 1362 W 864 W	1207	2052 W 1655 W 1044 W	1358				
700	1371 W 1109 W 704 W	1080	1617 W 1315 W 845 W	1254	1966 W 1589 W 1008 W	1343	2394 W 1931 W 1218 W	1515				

* Ceny fabryczne w PLN, ważne od 01.06.2018, bez Vat. Cena obejmuje polakierowany, gotowy do montażu grzejnik, wyposażony w osłony, wieszaki, korek i odpowietrznik.

■ - grzejniki dostępne na specjalne zamówienie z terminem realizacji do 8 tygodni.

Pionowe grzejniki, z dekoracyjnym gładkim panelem czołowym

1800				2000				2200															
typ 11		typ 20		typ 21		typ 22		typ 11		typ 20		typ 21		typ 22									
640 W 518 W 329 W	810	760 W 618 W 397 W	873	918 W 743 W 472 W	902	1107 W 893 W 563 W	993	689 W 558 W 355 W	839	824 W 670 W 430 W	888	981 W 794 W 505 W	921	1188 W 957 W 603 W	1020	736 W 597 W 380 W	879	887 W 722 W 463 W	994	1053 W 853 W 534 W	1029	1269 W 1022 W 634 W	1077
853 W 691 W 439 W	898	1013 W 824 W 529 W	980	1224 W 990 W 629 W	1023	1476 W 1190 W 750 W	1135	919 W 745 W 474 W	934	1099 W 894 W 574 W	998	1308 W 1059 W 673 W	1047	1584 W 1277 W 804 W	1172	982 W 796 W 507 W	979	1183 W 962 W 618 W	1120	1404 W 1137 W 724 W	1172	1692 W 1363 W 858 W	1237
1067 W 863 W 549 W	994	1266 W 1030 W 661 W	1095	1530 W 1238 W 786 W	1153	1845 W 1488 W 938 W	1286	1149 W 931 W 592 W	1036	1374 W 1117 W 717 W	1121	1635 W 1323 W 841 W	1186	1980 W 1596 W 1005 W	1332	1227 W 994 W 634 W	1087	1479 W 1203 W 772 W	1257	1755 W 1421 W 905 W	1326	2115 W 1704 W 1072 W	1406
1280 W 1036 W 658 W	1084	1519 W 1236 W 794 W	1204	1836 W 1485 W 943 W	1275	2214 W 1785 W 1125 W	1430	1379 W 1117 W 711 W	1130	1649 W 1341 W 861 W	1233	1962 W 1588 W 1010 W	1312	2376 W 1915 W 1206 W	1483	1472 W 1193 W 761 W	1188	1775 W 1443 W 926 W	1385	2106 W 1706 W 1086 W	1468	2538 W 2045 W 1286 W	1568
1493 W 1209 W 768 W	1197	1772 W 1442 W 926 W	1334	2142 W 1733 W 1110 W	1420	2583 W 2083 W 1313 W	1595	1609 W 1303 W 829 W	1249	1924 W 1564 W 1004 W	1370	2289 W 1853 W 1178 W	1463	2772 W 2234 W 1407 W	1659	1718 W 1392 W 887 W	1315	2071 W 1684 W 1081 W	1540	2457 W 1990 W 1267 W	1639	2961 W 2385 W 1501 W	1754

Pionowe grzejniki, z dekoracyjnym stylowym panelem czołowym

1800				2000				2200															
typ 11		typ 20		typ 21		typ 22		typ 11		typ 20		typ 21		typ 22									
640 W 518 W 329 W	834	760 W 618 W 397 W	898	918 W 743 W 472 W	929	1107 W 893 W 563 W	1021	689 W 558 W 355 W	863	824 W 670 W 430 W	914	981 W 794 W 505 W	950	1188 W 957 W 603 W	1049	736 W 597 W 380 W	905	887 W 722 W 463 W	1023	1053 W 853 W 534 W	1059	1269 W 1022 W 634 W	1109
853 W 691 W 439 W	924	1013 W 824 W 529 W	1008	1224 W 990 W 629 W	1055	1476 W 1190 W 750 W	1168	919 W 745 W 474 W	961	1099 W 894 W 574 W	1029	1308 W 1059 W 673 W	1080	1584 W 1277 W 804 W	1206	982 W 796 W 507 W	1007	1183 W 962 W 618 W	1153	1404 W 1137 W 724 W	1206	1692 W 1363 W 858 W	1274
1067 W 863 W 549 W	1023	1266 W 1030 W 661 W	1127	1530 W 1238 W 786 W	1188	1845 W 1488 W 938 W	1325	1149 W 931 W 592 W	1066	1374 W 1117 W 717 W	1154	1635 W 1323 W 841 W	1222	1980 W 1596 W 1005 W	1372	1227 W 994 W 634 W	1119	1479 W 1203 W 772 W	1295	1755 W 1421 W 905 W	1363	2115 W 1704 W 1072 W	1448
1280 W 1036 W 658 W	1116	1519 W 1236 W 794 W	1239	1836 W 1485 W 943 W	1312	2214 W 1785 W 1125 W	1473	1379 W 1117 W 711 W	1164	1649 W 1341 W 861 W	1271	1962 W 1588 W 1010 W	1352	2376 W 1915 W 1206 W	1527	1472 W 1193 W 761 W	1224	1775 W 1443 W 926 W	1427	2106 W 1706 W 1086 W	1513	2538 W 2045 W 1286 W	1615
1493 W 1209 W 768 W	1232	1772 W 1442 W 926 W	1374	2142 W 1733 W 1110 W	1462	2583 W 2083 W 1313 W	1642	1609 W 1303 W 829 W	1285	1924 W 1564 W 1004 W	1409	2289 W 1853 W 1178 W	1506	2772 W 2234 W 1407 W	1708	1718 W 1392 W 887 W	1354	2071 W 1684 W 1081 W	1586	2457 W 1990 W 1267 W	1687	2961 W 2385 W 1501 W	1806

Szczegółowe informacje w "Dokumentacji Technicznej". Moce grzejników podane są dla temperatury w pomieszczeniu 20 °C, przy parametrach zasilania 75/65, 70/55 i 55/45 °C wg normy PN EN442. Aktualna oferta sprzedaży do wglądu u dystrybutora. Stelrad rezerwuje sobie prawo do zmiany parametrów bez uprzedniego powiadomienia. Niniejszy cennik nie jest formą umowy z klientem.

VB galwanizowane

	300				400				500										
	typ 22		typ 33		typ 11		typ 22		typ 33		typ 11		typ 21		typ 22		typ 33		
400					275 W 222 W 141 W	330	512 W 413 W 259 W	464			339 W 272 W 174 W	341	484 W 386 W 244 W			614 W 490 W 309 W		868 W 692 W 435 W	
500	506 W 404 W 254 W		709 W 567 W 359 W		344 W 275 W 175 W	347	641 W 511 W 322 W	486	903 W 721 W 455 W		424 W 340 W 217 W	361	605 W 483 W 305 W	486		768 W 612 W 386 W	489	1085 W 864 W 543 W	
600	607 W 484 W 305 W	475	851 W 681 W 431 W	653	412 W 330 W 210 W	369	769 W 613 W 386 W	516	1083 W 865 W 546 W	723	509 W 408 W 260 W	382	726 W 580 W 366 W	524		921 W 735 W 463 W	525	1301 W 1037 W 652 W	728
700					481 W 385 W 245 W	389	897 W 715 W 450 W	553			594 W 476 W 304 W	409	847 W 676 W 426 W	564		1075 W 857 W 540 W	569	1518 W 1210 W 761 W	795
800	810 W 646 W 407 W	518	1134 W 907 W 575 W	754	550 W 440 W 280 W	410	1025 W 817 W 515 W	576	1444 W 1153 W 728 W	804	678 W 544 W 347 W	431	968 W 773 W 487 W	580		1228 W 980 W 617 W	596	1735 W 1383 W 870 W	858
900	304 W 726 W 457 W	569	465 W 1021 W 647 W	786	618 W 495 W 315 W	430	1153 W 920 W 579 W	643	1625 W 1297 W 819 W	863	763 W 612 W 390 W	456	1089 W 869 W 548 W	623		1382 W 1102 W 694 W	645	1952 W 1556 W 978 W	918
1000	1012 W 807 W 508 W	583	1418 W 1134 W 718 W	847	687 W 550 W 350 W	450	1281 W 1022 W 643 W	670	1805 W 1441 W 910 W	924	848 W 680 W 434 W	466	1210 W 966 W 609 W	657		1535 W 1225 W 771 W	674	2169 W 1729 W 1087 W	973
1100	1113 W 888 W 559 W	631	1560 W 1260 W 797 W	878	756 W 606 W 385 W	479	1409 W 1124 W 708 W	723	1986 W 1585 W 1000 W	981	933 W 749 W 477 W	500	1331 W 1062 W 670 W	698		1689 W 1347 W 848 W	726	2386 W 1902 W 1196 W	1028
1200	1214 W 969 W 610 W	641	1702 W 1361 W 862 W	943	824 W 661 W 420 W	502	1537 W 1226 W 772 W	769	2166 W 1730 W 1091 W	1039	1018 W 817 W 521 W	522	1452 W 1159 W 731 W	749		1842 W 1469 W 926 W	771	2603 W 2075 W 1304 W	1143
1400	1417 W 1130 W 711 W	726	1985 W 1588 W 1006 W	1042	962 W 771 W 490 W	550	1793 W 1431 W 901 W	851	2527 W 2018 W 1273 W	1154	1187 W 953 W 607 W	566	1694 W 1352 W 853 W	851		2149 W 1714 W 1080 W	876	3037 W 2420 W 1522 W	1301
1600	1619 W 1291 W 813 W	787	2269 W 1815 W 1150 W	1117	1099 W 881 W 560 W	607	2050 W 1635 W 1030 W	936	2888 W 2306 W 1455 W	1308	1357 W 1089 W 694 W	625	1936 W 1545 W 975 W	926		2456 W 1959 W 1234 W	963	3470 W 2766 W 1739 W	1438
1800	1822 W 1453 W 915 W	848	2552 W 2042 W 1293 W	1231	1237 W 991 W 630 W	662	2306 W 1839 W 1158 W	1021	3249 W 2594 W 1637 W	1426	1526 W 1225 W 781 W	682	2178 W 1739 W 1097 W	1012		2763 W 2204 W 1388 W	1088	3904 W 3112 W 1957 W	1620
2000	2024 W 1614 W 1016 W	911	2836 W 2269 W 1437 W	1330	1374 W 1101 W 700 W	705	2562 W 2044 W 1287 W	1103	3610 W 2883 W 1819 W	1505	1696 W 1361 W 868 W	733	2420 W 1932 W 1218 W	1102		3070 W 2449 W 1543 W	1144	4338 W 3458 W 2174 W	1709
2200	2226 W 1776 W 1118 W	977	3120 W 2495 W 1581 W	1426			2818 W 2248 W 1416 W	1184	3971 W 3171 W 2001 W	1700	1866 W 1511 W 962 W	811	2662 W 2145 W 1351 W	1204		3377 W 2694 W 1697 W	1274	4772 W 3803 W 2391 W	
2400	2429 W 1937 W 1220 W	1038	3403 W 2722 W 1724 W	1526			3074 W 2452 W 1544 W	1264	4332 W 3492 W 2200 W	1821	2035 W 1648 W 1049 W	859	2904 W 2340 W 1474 W	1284		3684 W 2939 W 1851 W	1361	5206 W 4149 W 2609 W	1981
2600	2631 W 2099 W 1321 W	1096	3687 W 2949 W 1868 W	1619			3331 W 2657 W 1673 W	1350			2235 W 1786 W 1137 W	911	3146 W 2535 W 1597 W	1369		3991 W 3184 W 2006 W	1451		
2800	2834 W 2260 W 1423 W	1162	3970 W 3176 W 2012 W				3587 W 2861 W 1802 W	1430								4298 W 3429 W 2160 W	1530		
3000	3036 W 2421 W 1524 W	1224	4254 W 3403 W 2155 W	1813			3843 W 3065 W 1930 W	1511			2544 W 2061 W 1312 W	1008				4605 W 3674 W 2314 W	1620		

* Ceny fabryczne w PLN, ważne od 01.06.2018, bez Vat. Cena obejmuje polakierowany, gotowy do montażu grzejnik, wyposażony w osłony, wieszaki, korek i odpowietrznik.

■ - grzejniki dostępne na specjalne zamówienie z terminem realizacji do 8 tygodni.

EN442 75/65/20°C

EN442 70/55/20°C

EN442 55/45/20°C

Tabela norm wydajności cieplnej wg PN EN 442

600						900										
typ 11		typ 21		typ 22		typ 33		typ 11		typ 21		typ 22		typ 33		
400 W 321 W 206 W	355	564 W 450 W 284 W	475	711 W 567 W 358 W	477	1006 W 800 W 501 W	632	559 W 449 W 287 W	416	776 W 617 W 385 W	580	981 W 780 W 488 W	588	1379 W 1093 W 680 W	825	400
500 W 402 W 257 W	375	705 W 562 W 355 W	513	889 W 709 W 447 W	513	1257 W 1000 W 626 W	702	699 W 561 W 358 W	458	971 W 771 W 482 W	646	1227 W 975 W 611 W	670	1724 W 1367 W 850 W	912	500
600 W 482 W 308 W	389	845 W 675 W 426 W	526	1067 W 859 W 536 W	539	1508 W 1200 W 752 W	775	838 W 673 W 430 W	486	1165 W 925 W 578 W	678	1472 W 1171 W 733 W	718	2069 W 1640 W 1020 W	980	600
700 W 563 W 360 W	416	986 W 787 W 497 W	581	1245 W 993 W 626 W	589	1760 W 1400 W 877 W	846	978 W 786 W 502 W	525	1359 W 1079 W 674 W	739	1717 W 1366 W 855 W	787	2414 W 1913 W 1190 W	1087	700
800 W 643 W 411 W	434	1127 W 900 W 568 W	603	1422 W 1135 W 715 W	621	2011 W 1600 W 1002 W	911	1118 W 898 W 574 W	547	1553 W 1234 W 771 W	840	1962 W 1561 W 977 W	880	2758 W 2187 W 1360 W	1184	800
900 W 723 W 463 W	463	1268 W 1012 W 639 W	652	1600 W 1277 W 804 W	674	2263 W 1800 W 1128 W	983	1257 W 1010 W 645 W	601	1747 W 1388 W 867 W	908	2208 W 1756 W 1099 W	961	3103 W 2460 W 1529 W	1304	900
1000 W 804 W 514 W	482	1409 W 1125 W 710 W	695	1778 W 1419 W 894 W	706	2514 W 2000 W 1253 W	1030	1397 W 1122 W 717 W	639	1941 W 1542 W 963 W	974	2453 W 1951 W 1221 W	1017	3448 W 2733 W 1699 W	1397	1000
1100 W 884 W 565 W	513	1550 W 1237 W 781 W	739	1956 W 1560 W 983 W	772	2765 W 2200 W 1378 W	1103	1537 W 1234 W 789 W	678	2135 W 1696 W 1060 W	1042	2698 W 2146 W 1343 W	1109	3793 W 3007 W 1869 W	1531	1100
1200 W 964 W 617 W	544	1691 W 1350 W 851 W	796	2134 W 1702 W 1073 W	805	3017 W 2400 W 1504 W	1170	1676 W 1347 W 860 W	716	2329 W 1851 W 1156 W	1104	2944 W 2341 W 1465 W	1180	4138 W 3260 W 2039 W	1641	1200
1400 W 1125 W 719 W	599	1973 W 1575 W 993 W	900	2489 W 1986 W 1251 W	938	3520 W 2600 W 1754 W	1414	1956 W 1571 W 1004 W	796	2717 W 2159 W 1348 W	1236	3434 W 2731 W 1710 W	1322	4827 W 3827 W 2379 W	1825	1400
1600 W 1286 W 822 W	659	2254 W 1800 W 1135 W	1016	2845 W 2270 W 1430 W	1063	4022 W 3200 W 2005 W	1565	2235 W 1796 W 1147 W	873	3106 W 2491 W 1554 W	1370	3925 W 3122 W 1954 W	1468	5517 W 4373 W 2719 W	2037	1600
1800 W 1447 W 925 W	713	2536 W 2025 W 1277 W	1117	3200 W 2554 W 1609 W	1185	4525 W 3600 W 2255 W	1713					4415 W 3512 W 2198 W				1800
2000 W 1607 W 1028 W	786	2818 W 2250 W 1419 W	1217	3556 W 2837 W 1788 W	1300	5028 W 4000 W 2506 W	1863					4906 W 3902 W 2442 W				2000
2200 W 1784 W 1139 W	852	3100 W 2498 W 1574 W	1245	3912 W 3121 W 1966 W	1329											2200
2400 W 1947 W 1243 W	909	3382 W 2726 W 1717 W	1340	4267 W 3405 W 2145 W	1493	6034 W 4847 W 3031 W	2166									2400
				4623 W 3688 W 2324 W	1517											2600
				4978 W 3972 W 2503 W	1689											2800
				5304 W 4256 W 2682 W	1787											3000

Szczegółowe informacje w "Dokumentacji Technicznej". Moce grzejników podane są dla temperatury w pomieszczeniu 20 °C, przy parametrach zasilania 75/65, 70/55 i 55/45 °C wg normy PN EN442. Aktualna oferta sprzedaży do wglądu u dystrybutora. Stelrad rezerwuje sobie prawo do zmiany parametrów bez uprzedniego powiadomienia. Niniejszy cennik nie jest formą umowy z klientem.



Caradon Polska

30-198 Kraków
ul. Zakliki z Mydlnik 16
tel.(12)6575407
fax.(12)6535095
dział sprzedaży:
tel.(12)6535081, 2900300
fax.(12)2900301
www.stelrad.pl

Regionalni koordynatorzy sprzedaży:

602 103 151

Wielkopolskie
Lubuskie
Zachodnio Pomorskie
Kujawsko Pomorskie

604 788 636

Dolnośląskie
Opolskie
Wielkopolskie Pd
Lubuskie Pd

606 408 009

Warmińsko-Mazurskie
Podlaskie
Mazowieckie

604 788 637

Małopolskie
Podkarpackie
Świętokrzyskie
Lubelskie
Mazowieckie (Radom)

696 021 841

Małopolskie
Śląskie
Opolskie
Łódzkie

Holandia

Caradon Stelrad B.V.
Kathagen 30
6360 HG Nuth
T. 0031 455 656 262
F. 0031 455 656 242

Czechy

Caradon Heating CZ, s.r.o.
Svabinskeho 17
702 00 Ostrava
T. 00420/596.116.645
F. 00420/596.116.645

Polska

Caradon Polska Sp. z o.o.
ul. Zakliki z Mydlnik 16
30-198 Kraków
T. 0048/12-290.03.00
F. 0048/12-290.03.01

Rosja

Caradon Russia
125424, Moskwa,
Volokolamskoe shosse, 73,
T.00 7495 984 7729

Turcja

Termo Teknik
Türkgücü Köyü Yolu Üzeri,
Çorlu / TEKİRDAĞ
T. 0 282 685 43 88 - 89
F. 0 282 685 43 91

Wielka Brytania

Caradon Stelrad Ltd
Marriott Road,
Mexborough,
South Yorkshire, S64 8BN
T. 01709 578 950

10 LAT
GWARANCJI



CE

EN 442