



HENRAD

Der Heizkörper



C e n n í k
2019



Doskové vykurovacie telesá



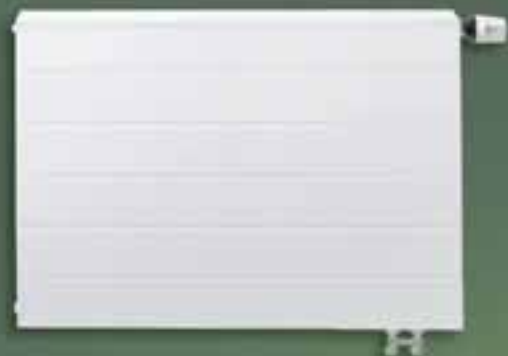
Compact



Everest Plan



Premium



Everest Line



Hygiene



Renorad

Compact (K)	4
Premium (VKU)	6
Everest Line (Line VK)	8
Everest Plan (Plan VK)	10
Hygiene VK	12
Hygiene	14
Renorad (K)	15

Compact (K)

	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	
	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena
400	260 W 211 W 134 W	41.42	373 W 303 W 193 W	60.34	485 W 392 W 249 W	103.54	204 W 164 W 104 W	27.46	298 W 240 W 151 W	32.86	393 W 317 W 199 W	37.44	540 W 436 W 276 W	62.35	270 W 218 W 138 W	29.78	382 W 307 W 193 W	38.45	498 W 401 W 253 W	40.49	684 W 553 W 349 W	71.69
500	326 W 263 W 167 W	45.96	467 W 378 W 241 W	67.10	606 W 490 W 312 W	113.09	255 W 205 W 130 W	30.67	373 W 300 W 189 W	37.94	491 W 396 W 249 W	42.98	675 W 545 W 345 W	70.75	338 W 273 W 173 W	32.83	477 W 384 W 241 W	44.50	623 W 502 W 316 W	47.74	856 W 691 W 437 W	81.84
600	391 W 316 W 201 W	50.59	560 W 454 W 289 W	73.97	727 W 588 W 374 W	122.78	305 W 246 W 155 W	34.01	447 W 360 W 227 W	42.96	589 W 475 W 299 W	48.67	809 W 654 W 414 W	79.39	406 W 328 W 208 W	37.20	572 W 461 W 290 W	50.54	747 W 602 W 379 W	54.62	1027 W 829 W 524 W	92.11
700	456 W 369 W 234 W	55.10	653 W 529 W 338 W	80.86	848 W 687 W 436 W	132.26	356 W 287 W 181 W	37.32	522 W 420 W 264 W	48.00	687 W 554 W 349 W	54.24	944 W 763 W 483 W	87.62	473 W 382 W 242 W	39.14	668 W 538 W 338 W	56.52	872 W 702 W 442 W	61.42	1198 W 967 W 611 W	102.38
800	521 W 421 W 268 W	59.62	746 W 605 W 386 W	87.53	970 W 785 W 499 W	141.72	407 W 328 W 207 W	40.58	596 W 480 W 302 W	52.99	786 W 633 W 399 W	59.78	1079 W 872 W 552 W	95.90	541 W 437 W 277 W	44.74	763 W 615 W 386 W	62.54	996 W 803 W 505 W	67.78	1369 W 1105 W 699 W	112.46
900	586 W 474 W 301 W	64.10	840 W 681 W 434 W	94.32	1091 W 883 W 561 W	151.27	458 W 370 W 233 W	43.85	671 W 540 W 340 W	58.08	884 W 712 W 449 W	65.40	1214 W 981 W 621 W	104.47	608 W 492 W 311 W	47.02	859 W 691 W 435 W	68.57	1121 W 903 W 568 W	75.02	1540 W 1243 W 786 W	122.71
1000	651 W 527 W 335 W	69.12	933 W 756 W 482 W	105.55	1212 W 981 W 623 W	161.74	509 W 411 W 259 W	47.21	745 W 600 W 378 W	63.43	982 W 792 W 499 W	71.42	1349 W 1090 W 690 W	113.33	676 W 546 W 346 W	53.33	954 W 768 W 483 W	73.73	1245 W 1003 W 631 W	81.05	1711 W 1381 W 873 W	133.54
1100	716 W 580 W 368 W	73.68	1026 W 832 W 531 W	108.58	1333 W 1079 W 685 W	171.29	560 W 452 W 285 W	50.50	820 W 660 W 415 W	68.50	1080 W 871 W 549 W	77.04	1484 W 1199 W 759 W	121.75	744 W 601 W 380 W	55.01	1049 W 845 W 531 W	81.00	1370 W 1103 W 695 W	89.09	1882 W 1519 W 960 W	143.78
1200	781 W 632 W 402 W	78.29	1120 W 908 W 579 W	115.42	1454 W 1177 W 748 W	180.94	611 W 493 W 311 W	53.78	894 W 720 W 453 W	73.56	1178 W 950 W 598 W	82.73	1619 W 1308 W 827 W	130.20	811 W 655 W 415 W	60.86	1145 W 922 W 580 W	87.07	1494 W 1204 W 758 W	95.06	2053 W 1658 W 1048 W	154.03
1400	911 W 738 W 469 W	87.38	1306 W 1059 W 675 W	129.00	1697 W 1373 W 872 W	200.06	713 W 575 W 363 W	60.26	1043 W 840 W 529 W	83.66	1375 W 1108 W 698 W	93.89	1889 W 1526 W 965 W	146.93	946 W 765 W 484 W	66.74	1336 W 1076 W 676 W	98.62	1743 W 1404 W 884 W	109.01	2395 W 1934 W 1222 W	174.38
1600	1042 W 843 W 536 W	96.48	1493 W 1210 W 772 W	142.61	1939 W 1569 W 997 W	219.19	814 W 657 W 415 W	66.74	1192 W 960 W 604 W	93.74	1571 W 1267 W 798 W	105.12	2158 W 1743 W 1103 W	163.75	1082 W 874 W 553 W	76.90	1526 W 1229 W 773 W	109.92	1992 W 1605 W 1010 W	121.90	2738 W 2210 W 1397 W	194.86
1800	1172 W 948 W 603 W	103.46	1679 W 1361 W 868 W	154.27	2182 W 1765 W 1122 W	236.11	916 W 739 W 466 W	73.75	1341 W 1080 W 680 W	104.38	1768 W 1425 W 898 W	116.95	2428 W 1961 W 1241 W	181.37	1217 W 983 W 623 W	85.63	1717 W 1383 W 869 W	123.72	2241 W 1806 W 1137 W	135.77	3080 W 2486 W 1572 W	216.07
2000	1302 W 1054 W 670 W	112.58	1866 W 1513 W 965 W	167.88	2424 W 1962 W 1246 W	255.24	1018 W 821 W 518 W	80.26	1490 W 1200 W 755 W	114.70	1964 W 1583 W 997 W	128.16	2698 W 2179 W 1379 W	198.19	1352 W 1092 W 692 W	91.61	1908 W 1536 W 966 W	134.74	2490 W 2006 W 1263 W	149.83	3422 W 2763 W 1746 W	236.50
2200	1432 W 1159 W 737 W	121.61	2053 W 1664 W 1061 W	181.37	2666 W 2158 W 1371 W	274.22	1120 W 903 W 570 W	89.78	1639 W 1320 W 831 W	123.94	2160 W 1741 W 1097 W	138.77	2968 W 2397 W 1517 W	214.82	1487 W 1202 W 761 W	98.52	2099 W 1690 W 1063 W	147.79	2739 W 2207 W 1389 W	164.62	3764 W 3039 W 1921 W	256.80
2400	1562 W 1264 W 803 W	130.63	2239 W 1815 W 1158 W	194.88	2909 W 2354 W 1496 W	293.21	1222 W 985 W 622 W	95.83	1788 W 1441 W 907 W	134.33	2357 W 1900 W 1197 W	150.26	3238 W 2615 W 1655 W	231.55	1622 W 1311 W 830 W	106.27	2290 W 1844 W 1159 W	159.79	2988 W 2408 W 1515 W	178.18	4106 W 3315 W 2096 W	277.18
2600	1693 W 1370 W 870 W	140.09	2426 W 1966 W 1254 W	209.04	3151 W 2550 W 1620 W	312.98	1323 W 1068 W 674 W	102.10	1937 W 1561 W 982 W	145.03	2553 W 2058 W 1297 W	162.14	3507 W 2833 W 1793 W	248.86	1758 W 1420 W 899 W	114.17	2480 W 1997 W 1256 W	172.13	3237 W 2608 W 1642 W	192.12	4449 W 3591 W 2270 W	298.13
2800	1823 W 1475 W 937 W	149.09	2612 W 2118 W 1350 W	222.46	3394 W 2746 W 1745 W	331.90	1425 W 1150 W 726 W	109.18	2086 W 1681 W 1058 W	154.27	2750 W 2216 W 1397 W	172.49	3777 W 3051 W 1931 W	265.44	1893 W 1529 W 969 W	121.82	2671 W 2151 W 1352 W	184.06	3486 W 2809 W 1768 W	205.63	4791 W 3868 W 2445 W	318.36
3000	1953 W 1581 W 1004 W	158.11	2799 W 2269 W 1447 W	235.97	3636 W 2942 W 1870 W	350.86	1527 W 1232 W 777 W	115.15	2235 W 1801 W 1133 W	164.66	2946 W 2375 W 1496 W	184.01	4047 W 3269 W 2069 W	282.34	2028 W 1639 W 1038 W	129.55	2862 W 2305 W 1447 W	196.08	3735 W 3009 W 1894 W	219.22	5133 W 4144 W 2620 W	338.66

EN442 75/65/20°C

EN442 70/55/20°C

EN442 55/45/20°C

Tepelné výkony podľa EN 442

500								600								900								
typ 11		typ 21		typ 22		typ 33		typ 11		typ 21		typ 22		typ 33		typ 11		typ 21		typ 22		typ 33		
výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	
333 W 270 W 171 W	33.53	461 W 371 W 233 W	42.00	598 W 481 W 303 W	45.84	822 W 664 W 419 W	80.23	392 W 318 W 203 W	35.06	538 W 433 W 272 W	45.84	693 W 558 W 350 W	51.19	956 W 771 W 468 W	82.13	544 W 441 W 281 W	48.00	753 W 606 W 380 W	65.64	958 W 770 W 482 W	72.94	1334 W 1067 W 662 W	124.34	400
417 W 337 W 214 W	36.38	577 W 464 W 291 W	48.67	747 W 602 W 378 W	53.95	1028 W 829 W 524 W	92.45	490 W 397 W 253 W	40.25	673 W 541 W 339 W	54.07	866 W 697 W 438 W	60.46	1195 W 963 W 608 W	96.14	680 W 551 W 351 W	55.63	942 W 757 W 475 W	73.46	1198 W 962 W 602 W	86.52	1667 W 1334 W 827 W	132.84	500
500 W 404 W 257 W	41.16	692 W 557 W 350 W	55.78	896 W 722 W 454 W	62.18	1234 W 995 W 628 W	104.71	588 W 477 W 304 W	45.62	807 W 649 W 407 W	62.23	1039 W 837 W 526 W	69.89	1433 W 1156 W 729 W	110.26	816 W 661 W 422 W	63.38	1130 W 909 W 570 W	88.13	1437 W 1155 W 722 W	100.20	2000 W 1601 W 993 W	153.58	600
583 W 472 W 300 W	45.89	807 W 650 W 408 W	63.58	1046 W 842 W 530 W	70.30	1439 W 1161 W 733 W	117.02	686 W 556 W 355 W	51.05	942 W 757 W 475 W	70.42	1212 W 976 W 613 W	79.22	1672 W 1349 W 851 W	124.42	952 W 772 W 492 W	70.39	1318 W 1060 W 665 W	101.45	1677 W 1347 W 843 W	113.71	1677 W 1868 W 1158 W	174.29	700
666 W 539 W 343 W	50.57	922 W 742 W 466 W	70.08	1195 W 963 W 605 W	78.36	1645 W 1327 W 838 W	129.22	784 W 636 W 405 W	56.40	1076 W 866 W 543 W	78.58	1386 W 1115 W 701 W	88.56	1911 W 1541 W 972 W	138.36	1088 W 882 W 562 W	78.17	1506 W 1212 W 760 W	112.01	1916 W 1539 W 963 W	127.22	2667 W 2134 W 1324 W	194.90	800
750 W 607 W 386 W	55.22	1038 W 835 W 525 W	77.28	1345 W 1083 W 681 W	86.54	1850 W 1493 W 943 W	141.46	882 W 715 W 456 W	61.80	1211 W 974 W 611 W	86.76	1559 W 1255 W 788 W	97.92	2150 W 1734 W 1094 W	152.50	1224 W 992 W 633 W	85.99	1695 W 1363 W 855 W	125.30	2156 W 1732 W 1084 W	140.83	3001 W 2401 W 1489 W	215.59	900
833 W 674 W 428 W	59.95	1153 W 928 W 583 W	84.74	1494 W 1203 W 757 W	95.06	2056 W 1659 W 1047 W	154.34	980 W 794 W 507 W	67.15	1345 W 1082 W 679 W	95.28	1732 W 1394 W 876 W	107.66	2389 W 1927 W 1215 W	167.23	1360 W 1102 W 703 W	93.82	1883 W 1515 W 951 W	137.57	2395 W 1924 W 1204 W	154.80	3334 W 2668 W 1655 W	236.95	1000
916 W 742 W 471 W	64.63	1268 W 1021 W 641 W	91.99	1643 W 1324 W 832 W	103.27	2262 W 1825 W 1152 W	166.61	1078 W 874 W 557 W	72.55	1480 W 1190 W 747 W	103.97	1905 W 1534 W 964 W	117.02	2628 W 2119 W 1337 W	181.30	1496 W 1213 W 773 W	101.59	2071 W 1666 W 1046 W	149.50	2635 W 2117 W 1324 W	168.43	3667 W 2935 W 1820 W	257.69	1100
1000 W 809 W 514 W	69.34	1384 W 1114 W 699 W	99.22	1793 W 1444 W 908 W	111.43	2467 W 1991 W 1257 W	178.94	1176 W 953 W 608 W	77.93	1614 W 1299 W 815 W	111.77	2078 W 1673 W 1051 W	126.48	2867 W 2312 W 1458 W	195.43	1632 W 1323 W 844 W	109.44	2260 W 1818 W 1141 W	161.47	2874 W 2309 W 1445 W	183.17	4001 W 3202 W 1986 W	278.45	1200
1166 W 944 W 600 W	78.67	1614 W 1299 W 816 W	113.52	2092 W 1685 W 1059 W	127.70	2878 W 2323 W 1466 W	203.33	1372 W 1112 W 709 W	88.63	1883 W 1515 W 951 W	128.09	2425 W 1952 W 1226 W	145.13	3345 W 2697 W 1701 W	223.54	1904 W 1543 W 984 W	124.92	2636 W 2121 W 1331 W	185.33	3353 W 2694 W 1686 W	212.09	4668 W 3735 W 2317 W	319.75	1400
1333 W 1079 W 685 W	88.03	1845 W 1485 W 933 W	127.87	2390 W 1925 W 1211 W	144.00	3290 W 2654 W 1676 W	227.86	1568 W 1271 W 810 W	99.34	2152 W 1731 W 1086 W	144.41	2771 W 2231 W 1401 W	163.87	3822 W 3083 W 1944 W	251.66	2176 W 1764 W 1125 W	140.52	3013 W 2424 W 1521 W	209.18	3832 W 3079 W 1929 W	239.57	5334 W 4269 W 2648 W	361.15	1600
1499 W 1213 W 771 W	97.03	2075 W 1671 W 1049 W	142.06	2689 W 2166 W 1362 W	160.18	3701 W 2986 W 1885 W	253.25	1764 W 1430 W 912 W	109.63	2421 W 1948 W 1222 W	160.66	3118 W 2510 W 1577 W	182.42	4300 W 3468 W 2187 W	280.75	2448 W 1984 W 1265 W	157.68	3389 W 2727 W 1711 W	234.86	4311 W 3464 W 2167 W	268.99	6001 W 4802 W 2979 W	404.54	1800
1666 W 1348 W 857 W	106.42	2306 W 1856 W 1166 W	156.31	2988 W 2406 W 1513 W	173.98	4112 W 3318 W 2095 W	277.63	1960 W 1589 W 1013 W	120.34	2690 W 2164 W 1358 W	177.07	3464 W 2789 W 1752 W	200.98	4778 W 3853 W 2430 W	308.83	2720 W 2205 W 1406 W	173.21	3766 W 3030 W 1901 W	258.70	4790 W 3849 W 2408 W	296.42	6668 W 5336 W 3310 W	446.09	2000
1833 W 1483 W 942 W	116.90	2537 W 2042 W 1282 W	171.77	3287 W 2647 W 1665 W	193.54	4523 W 3650 W 2304 W	302.18	2156 W 1748 W 1114 W	132.58	2959 W 2381 W 1494 W	194.40	3810 W 3067 W 1927 W	221.28	5256 W 4239 W 2673 W	336.91	2992 W 2425 W 1547 W	188.66	4143 W 3333 W 2091 W	282.50	5269 W 4234 W 2649 W	323.78	7335 W 5870 W 3641 W	487.27	2200
1999 W 1618 W 1028 W	125.74	2767 W 2227 W 1399 W	186.14	3586 W 2888 W 1816 W	209.78	4934 W 3982 W 2514 W	326.45	2352 W 1907 W 1216 W	143.28	3228 W 2597 W 1630 W	210.77	4157 W 3346 W 2102 W	239.98	5734 W 4624 W 2916 W	365.04	3264 W 2646 W 1687 W	204.17	4519 W 3636 W 2281 W	306.41	5748 W 4618 W 2890 W	351.17	8002 W 6403 W 3972 W	528.38	2400
2166 W 1753 W 1114 W	135.74	2998 W 2413 W 1516 W	200.88	3884 W 3428 W 1967 W	226.51	5346 W 4313 W 2723 W	351.67	2548 W 2065 W 1317 W	154.03	3497 W 2814 W 1765 W	227.33	4503 W 3625 W 2277 W	258.98	6211 W 5009 W 3159 W	393.74	3536 W 2866 W 1828 W	219.77	4896 W 3939 W 2471 W	330.53	6227 W 5003 W 3130 W	379.03	8668 W 6937 W 4303 W	570.31	2600
2332 W 1888 W 1200 W	144.46	3228 W 2599 W 1632 W	215.21	4183 W 3369 W 2118 W	242.76	5757 W 4645 W 2933 W	376.03	2744 W 2224 W 1418 W	164.02	3766 W 3030 W 1901 W	243.60	4850 W 3904 W 2453 W	277.63	6689 W 5395 W 3402 W	421.73	3808 W 3087 W 1968 W	235.08	5272 W 4242 W 2662 W	354.19	6706 W 5388 W 3371 W	406.42	9335 W 7470 W 4634 W	611.78	2800
2499 W 2022 W 1285 W	154.30	3459 W 2784 W 1749 W	229.51	4482 W 3610 W 2270 W	259.08	6168 W 4977 W 3142 W	400.22	2940 W 2383 W 1520 W	175.18	4035 W 3246 W 2037 W	259.78	5196 W 4183 W 2628 W	296.23	7167 W 5780 W 3645 W	449.83	4080 W 3307 W 2106 W	250.51	5649 W 4545 W 2852 W	378.12	7185 W 5773 W 3612 W	434.04	10002 W 8004 W 4965 W	653.18	3000

Premium (VKU)

	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	
	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena
400	260 W 211 W 134 W	58.42	373 W 303 W 193 W	79.54	485 W 392 W 249 W	122.74	204 W 164 W 104 W	44.50	298 W 240 W 151 W	54.00	393 W 317 W 199 W	58.56	540 W 436 W 276 W	83.54	270 W 218 W 138 W	47.04	382 W 307 W 193 W	59.81	498 W 401 W 253 W	61.87	684 W 553 W 349 W	93.05
500	326 W 263 W 167 W	62.93	467 W 378 W 241 W	86.23	606 W 490 W 312 W	132.17	255 W 205 W 130 W	47.74	373 W 300 W 189 W	59.09	491 W 396 W 249 W	64.10	675 W 545 W 345 W	91.87	338 W 273 W 173 W	50.11	477 W 384 W 241 W	65.90	623 W 502 W 316 W	69.12	856 W 691 W 437 W	103.22
600	391 W 316 W 201 W	67.58	560 W 454 W 289 W	93.10	727 W 588 W 374 W	141.89	305 W 246 W 155 W	51.07	447 W 360 W 227 W	64.10	589 W 475 W 299 W	69.82	809 W 654 W 414 W	100.56	406 W 328 W 208 W	54.48	572 W 461 W 290 W	71.90	747 W 602 W 379 W	76.01	1027 W 829 W 524 W	113.47
700	456 W 369 W 234 W	72.07	653 W 529 W 338 W	99.96	848 W 687 W 436 W	151.37	356 W 287 W 181 W	54.38	522 W 420 W 264 W	69.17	687 W 554 W 349 W	75.38	944 W 763 W 483 W	108.77	473 W 382 W 242 W	56.42	668 W 538 W 338 W	77.88	872 W 702 W 442 W	82.80	1198 W 967 W 611 W	123.72
800	521 W 421 W 268 W	76.58	746 W 605 W 386 W	106.66	970 W 785 W 499 W	160.82	407 W 328 W 207 W	57.62	596 W 480 W 302 W	74.16	786 W 633 W 399 W	80.95	1079 W 872 W 552 W	117.07	541 W 437 W 277 W	61.94	763 W 615 W 386 W	83.88	996 W 803 W 505 W	89.14	1369 W 1105 W 699 W	133.80
900	586 W 474 W 301 W	81.14	840 W 681 W 434 W	113.47	1091 W 883 W 561 W	170.45	458 W 370 W 233 W	60.91	671 W 540 W 340 W	79.20	884 W 712 W 449 W	86.57	1214 W 981 W 621 W	125.64	608 W 492 W 311 W	64.32	859 W 691 W 435 W	89.90	1121 W 903 W 568 W	96.36	1540 W 1243 W 786 W	144.05
1000	651 W 527 W 335 W	86.11	933 W 756 W 482 W	124.73	1212 W 981 W 623 W	180.89	509 W 411 W 259 W	64.25	745 W 600 W 378 W	84.60	982 W 792 W 499 W	92.57	1349 W 1090 W 690 W	134.47	676 W 546 W 346 W	70.56	954 W 768 W 483 W	95.06	1245 W 1003 W 631 W	102.41	1711 W 1381 W 873 W	154.90
1100	716 W 580 W 368 W	90.70	1026 W 832 W 531 W	127.73	1333 W 1079 W 685 W	190.46	560 W 452 W 285 W	67.54	820 W 660 W 415 W	89.66	1080 W 871 W 549 W	98.21	1484 W 1199 W 759 W	142.92	744 W 601 W 380 W	72.22	1049 W 845 W 531 W	102.36	1370 W 1103 W 695 W	110.45	1882 W 1519 W 960 W	165.17
1200	781 W 632 W 402 W	95.28	1120 W 908 W 579 W	134.57	1454 W 1177 W 748 W	200.11	611 W 493 W 311 W	70.85	894 W 720 W 453 W	94.75	1178 W 950 W 598 W	103.87	1619 W 1308 W 827 W	151.34	811 W 655 W 415 W	78.12	1145 W 922 W 580 W	108.41	1494 W 1204 W 758 W	116.42	2053 W 1658 W 1048 W	175.42
1400	911 W 738 W 469 W	104.38	1306 W 1059 W 675 W	148.13	1697 W 1373 W 872 W	219.19	713 W 575 W 363 W	77.33	1043 W 840 W 529 W	104.78	1375 W 1108 W 698 W	115.06	1889 W 1526 W 965 W	168.10	946 W 765 W 484 W	84.05	1336 W 1076 W 676 W	119.98	1743 W 1404 W 884 W	130.37	2395 W 1934 W 1222 W	195.77
1600	1042 W 843 W 536 W	113.50	1493 W 1210 W 772 W	161.71	1939 W 1569 W 997 W	238.30	814 W 657 W 415 W	83.83	1192 W 960 W 604 W	114.89	1571 W 1267 W 798 W	126.26	2158 W 1743 W 1103 W	184.87	1082 W 874 W 553 W	94.15	1526 W 1229 W 773 W	131.23	1992 W 1605 W 1010 W	143.28	2738 W 2210 W 1397 W	216.22
1800	1172 W 948 W 603 W	122.52	1679 W 1361 W 868 W	175.44	2182 W 1765 W 1122 W	257.28	916 W 739 W 466 W	91.30	1341 W 1080 W 680 W	128.09	1768 W 1425 W 898 W	140.66	2428 W 1961 W 1241 W	205.08	1217 W 983 W 623 W	103.49	1717 W 1383 W 869 W	147.77	2241 W 1806 W 1137 W	159.79	3080 W 2486 W 1572 W	240.07
2000	1302 W 1054 W 670 W	131.64	1866 W 1513 W 965 W	189.07	2424 W 1962 W 1246 W	276.43	1018 W 821 W 518 W	97.82	1490 W 1200 W 755 W	138.41	1964 W 1583 W 997 W	151.90	2698 W 2179 W 1379 W	221.90	1352 W 1092 W 692 W	109.46	1908 W 1536 W 966 W	158.78	2490 W 2006 W 1263 W	173.81	3422 W 2763 W 1746 W	260.52
2200	1432 W 1159 W 737 W	140.66	2053 W 1664 W 1061 W	202.58	2666 W 2158 W 1371 W	295.39	1120 W 903 W 570 W	107.33	1639 W 1320 W 831 W	147.65	2160 W 1741 W 1097 W	162.50	2968 W 2397 W 1517 W	238.56	1487 W 1202 W 761 W	116.38	2099 W 1690 W 1063 W	171.82	2739 W 2207 W 1389 W	188.62	3764 W 3039 W 1921 W	280.80
2400	1562 W 1264 W 803 W	149.71	2239 W 1815 W 1158 W	216.07	2909 W 2354 W 1496 W	314.38	1222 W 985 W 622 W	113.42	1788 W 1441 W 907 W	158.06	2357 W 1900 W 1197 W	173.98	3238 W 2615 W 1655 W	255.24	1622 W 1311 W 830 W	124.15	2290 W 1844 W 1159 W	183.84	2988 W 2408 W 1515 W	202.20	4106 W 3315 W 2096 W	301.20
2600	1693 W 1370 W 870 W	159.14	2426 W 1966 W 1254 W	230.21	3151 W 2550 W 1620 W	334.20	1323 W 1068 W 674 W	119.64	1937 W 1561 W 982 W	168.74	2553 W 2058 W 1297 W	185.86	3507 W 2833 W 1793 W	272.57	1758 W 1420 W 899 W	132.02	2480 W 1997 W 1256 W	196.15	3237 W 2608 W 1642 W	216.17	4449 W 3591 W 2270 W	322.15
2800	1823 W 1475 W 937 W	168.14	2612 W 2118 W 1350 W	243.65	3394 W 2746 W 1745 W	353.06	1425 W 1150 W 726 W	126.72	2086 W 1681 W 1058 W	177.98	2750 W 2216 W 1397 W	196.25	3777 W 3051 W 1931 W	289.18	1893 W 1529 W 969 W	139.73	2671 W 2151 W 1352 W	208.10	3486 W 2809 W 1768 W	229.66	4791 W 3868 W 2445 W	342.41
3000	1953 W 1581 W 1004 W	177.17	2799 W 2269 W 1447 W	257.16	3636 W 2942 W 1870 W	372.02	1527 W 1232 W 777 W	132.74	2235 W 1801 W 1133 W	188.38	2946 W 2375 W 1496 W	207.74	4047 W 3269 W 2069 W	306.02	2028 W 1639 W 1038 W	147.41	2862 W 2305 W 1447 W	220.13	3735 W 3009 W 1894 W	243.24	5133 W 4144 W 2620 W	362.66

EN442 75/65/20°C

EN442 70/55/20°C

EN442 55/45/20°C

Tepelné výkony podľa EN 442

500								600								900								
typ 11		typ 21		typ 22		typ 33		typ 11		typ 21		typ 22		typ 33		typ 11		typ 21		typ 22		typ 33		
výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	
333 W 270 W 171 W	51.02	461 W 371 W 233 W	63.55	598 W 481 W 303 W	67.49	822 W 664 W 419 W	101.86	392 W 318 W 203 W	52.75	538 W 433 W 272 W	67.66	693 W 558 W 350 W	72.96	956 W 771 W 468 W	103.92	544 W 441 W 281 W	66.31	753 W 606 W 380 W	88.06	958 W 770 W 482 W	95.40	1334 W 1067 W 662 W	146.78	400
417 W 337 W 214 W	53.88	577 W 464 W 291 W	70.25	747 W 602 W 378 W	75.58	1028 W 829 W 524 W	114.02	490 W 397 W 253 W	57.89	673 W 541 W 339 W	75.89	866 W 697 W 438 W	82.27	1195 W 963 W 608 W	117.96	680 W 551 W 351 W	73.97	942 W 757 W 475 W	95.90	1198 W 962 W 602 W	108.94	1667 W 1334 W 827 W	155.28	500
500 W 404 W 257 W	58.66	692 W 557 W 350 W	77.40	896 W 722 W 454 W	83.76	234 W 995 W 628 W	126.31	588 W 477 W 304 W	63.36	807 W 649 W 407 W	84.07	1039 W 837 W 526 W	91.70	1433 W 1156 W 729 W	132.07	816 W 661 W 422 W	81.70	1130 W 909 W 570 W	110.59	1437 W 1155 W 722 W	122.66	2000 W 1601 W 993 W	176.02	600
583 W 472 W 300 W	63.38	807 W 650 W 408 W	85.15	1046 W 842 W 530 W	91.87	1439 W 1161 W 733 W	138.62	686 W 556 W 355 W	68.76	942 W 757 W 475 W	92.26	1212 W 976 W 613 W	101.04	1672 W 1349 W 851 W	146.21	952 W 772 W 492 W	88.75	1318 W 1060 W 665 W	123.91	1677 W 1347 W 843 W	136.15	1677 W 1868 W 1158 W	196.78	700
666 W 539 W 343 W	68.02	922 W 742 W 466 W	91.68	1195 W 963 W 605 W	99.98	1645 W 1327 W 838 W	150.79	784 W 636 W 405 W	74.11	1076 W 866 W 543 W	100.34	1386 W 1115 W 701 W	110.35	1911 W 1541 W 972 W	160.18	1088 W 882 W 562 W	96.50	1506 W 1212 W 760 W	134.45	1916 W 1539 W 963 W	149.66	2667 W 2134 W 1324 W	217.37	800
750 W 607 W 386 W	72.72	1038 W 835 W 525 W	98.88	1345 W 1083 W 681 W	108.14	1850 W 1493 W 943 W	163.03	882 W 715 W 456 W	79.51	1211 W 974 W 611 W	108.60	1559 W 1255 W 788 W	119.69	2150 W 1734 W 1094 W	174.29	1224 W 992 W 633 W	104.30	1695 W 1363 W 855 W	147.74	2156 W 1732 W 1084 W	163.27	3001 W 2401 W 1489 W	238.06	900
833 W 674 W 428 W	77.42	1153 W 928 W 583 W	106.39	1494 W 1203 W 757 W	116.66	2056 W 1659 W 1047 W	175.92	980 W 794 W 507 W	84.84	1345 W 1082 W 679 W	117.10	1732 W 1394 W 876 W	129.46	2389 W 1927 W 1215 W	188.98	1360 W 1102 W 703 W	112.18	1883 W 1515 W 951 W	160.01	2395 W 1924 W 1204 W	177.26	3334 W 2668 W 1655 W	259.44	1000
916 W 742 W 471 W	82.18	1268 W 1021 W 641 W	113.57	1643 W 1324 W 832 W	124.82	2262 W 1825 W 1152 W	188.18	1078 W 874 W 557 W	90.24	1480 W 1190 W 747 W	125.76	1905 W 1534 W 964 W	138.86	2628 W 2119 W 1337 W	203.11	1496 W 1213 W 773 W	119.95	2071 W 1666 W 1046 W	171.94	2635 W 2117 W 1324 W	190.87	3667 W 2935 W 1820 W	280.08	1100
1000 W 809 W 514 W	86.83	1384 W 1114 W 699 W	120.79	1793 W 1444 W 908 W	133.03	2467 W 1991 W 1257 W	200.52	1176 W 953 W 608 W	95.66	1614 W 1299 W 815 W	133.56	2078 W 1673 W 1051 W	148.25	2867 W 2312 W 1458 W	217.22	1632 W 1323 W 844 W	127.78	2260 W 1818 W 1141 W	183.94	2874 W 2309 W 1445 W	205.63	4001 W 3202 W 1986 W	300.89	1200
1166 W 944 W 600 W	96.19	1614 W 1299 W 816 W	135.10	2092 W 1685 W 1059 W	149.30	2878 W 2323 W 1466 W	224.95	1372 W 1112 W 709 W	106.34	1883 W 1515 W 951 W	149.90	2425 W 1952 W 1226 W	166.94	3345 W 2697 W 1701 W	245.30	1904 W 1543 W 984 W	143.28	2636 W 2121 W 1331 W	207.77	3353 W 2694 W 1686 W	234.48	4668 W 3735 W 2317 W	342.22	1400
1333 W 1079 W 685 W	105.53	1845 W 1485 W 933 W	149.42	2390 W 1925 W 1211 W	165.55	3290 W 2654 W 1676 W	249.46	1568 W 1271 W 810 W	117.00	2152 W 1731 W 1086 W	166.18	2771 W 2231 W 1401 W	185.66	3822 W 3083 W 1944 W	273.48	2176 W 1764 W 1125 W	158.86	3013 W 2424 W 1521 W	231.70	3832 W 3079 W 1929 W	262.01	5334 W 4269 W 2648 W	383.59	1600
1499 W 1213 W 771 W	115.27	2075 W 1671 W 1049 W	166.44	2689 W 2166 W 1362 W	184.54	3701 W 2986 W 1885 W	277.58	1764 W 1430 W 912 W	128.11	2421 W 1948 W 1222 W	185.30	3118 W 2510 W 1577 W	207.12	4300 W 3468 W 2187 W	305.42	2448 W 1984 W 1265 W	177.19	3389 W 2727 W 1711 W	260.47	4311 W 3464 W 2167 W	294.60	6001 W 4802 W 2979 W	430.20	1800
1666 W 1348 W 857 W	124.63	2306 W 1856 W 1166 W	180.70	2988 W 2406 W 1513 W	198.34	4112 W 3318 W 2095 W	302.02	1960 W 1589 W 1013 W	138.86	2690 W 2164 W 1358 W	201.74	3464 W 2789 W 1752 W	225.67	4778 W 3853 W 2430 W	333.53	2720 W 2205 W 1406 W	192.74	3766 W 3030 W 1901 W	284.35	4790 W 3849 W 2408 W	322.10	6668 W 5336 W 3310 W	471.74	2000
1833 W 1483 W 942 W	135.10	2537 W 2042 W 1282 W	196.13	3287 W 2647 W 1665 W	217.90	4523 W 3650 W 2304 W	326.57	2156 W 1748 W 1114 W	151.15	2959 W 2381 W 1494 W	219.07	3810 W 3067 W 1927 W	245.95	5256 W 4239 W 2673 W	361.63	2992 W 2425 W 1547 W	208.18	4143 W 3333 W 2091 W	308.18	5269 W 4234 W 2649 W	349.46	7335 W 5870 W 3641 W	512.95	2200
1999 W 1618 W 1028 W	143.95	2767 W 2227 W 1399 W	210.50	3586 W 2888 W 1816 W	234.17	4934 W 3982 W 2514 W	350.86	2352 W 1907 W 1216 W	161.81	3228 W 2597 W 1630 W	235.44	4157 W 3346 W 2102 W	264.62	5734 W 4624 W 2916 W	389.69	3264 W 2646 W 1687 W	223.68	4519 W 3636 W 2281 W	332.02	5748 W 4618 W 2890 W	376.82	8002 W 6403 W 3972 W	554.04	2400
2166 W 1753 W 1114 W	153.98	2998 W 2413 W 1516 W	225.26	3884 W 3428 W 1967 W	250.87	5346 W 4313 W 2723 W	376.08	2548 W 2065 W 1317 W	172.54	3497 W 2814 W 1765 W	252.00	4503 W 3625 W 2277 W	283.68	6211 W 5009 W 3159 W	418.44	3536 W 2866 W 1828 W	239.30	4896 W 3939 W 2471 W	356.16	6227 W 5003 W 3130 W	404.69	8668 W 6937 W 4303 W	595.99	2600
2332 W 1888 W 1200 W	162.65	3228 W 2599 W 1632 W	239.52	4183 W 3369 W 2118 W	267.17	5757 W 4645 W 2933 W	400.39	2744 W 2224 W 1418 W	182.57	3766 W 3030 W 1901 W	268.27	4850 W 3904 W 2453 W	302.30	6689 W 5395 W 3402 W	446.38	3808 W 3087 W 1968 W	254.62	5272 W 4242 W 2662 W	379.90	6706 W 5388 W 3371 W	432.07	9335 W 7470 W 4634 W	637.39	2800
2499 W 2022 W 1285 W	172.44	3459 W 2784 W 1749 W	253.87	4482 W 3610 W 2270 W	283.42	6168 W 4977 W 3142 W	424.58	2940 W 2383 W 1520 W	193.68	4035 W 3246 W 2037 W	284.47	5196 W 4183 W 2628 W	320.93	7167 W 5780 W 3645 W	474.53	4080 W 3307 W 2106 W	269.98	5649 W 4545 W 2852 W	403.80	7185 W 5773 W 3612 W	459.70	10002 W 8004 W 4965 W	678.86	3000

Everest Line (Line VK)

	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	
	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena
400	258 W 209 W 132 W	89.66	365 W 295 W 188 W	123.43	446 W 360 W 229 W	166.61	188 W 152 W 97 W	67.15	282 W 228 W 144 W	73.75	372 W 301 W 192 W	80.18	538 W 435 W 275 W	115.90	250 W 203 W 129 W	71.06	356 W 287 W 181 W	82.30	471 W 381 W 242 W	85.49	676 W 545 W 344 W	129.86
500	323 W 261 W 166 W	95.59	457 W 369 W 234 W	132.38	557 W 451 W 286 W	178.27	235 W 190 W 121 W	71.54	353 W 285 W 180 W	80.71	465 W 376 W 240 W	87.84	673 W 544 W 344 W	127.39	313 W 254 W 162 W	75.74	445 W 359 W 227 W	90.77	589 W 476 W 302 W	95.62	845 W 682 W 430 W	144.17
600	387 W 313 W 199 W	101.69	548 W 443 W 281 W	141.43	668 W 541 W 343 W	190.22	281 W 228 W 145 W	76.18	424 W 342 W 216 W	87.58	557 W 452 W 288 W	95.66	808 W 652 W 413 W	139.18	376 W 304 W 194 W	81.65	533 W 431 W 272 W	99.17	706 W 571 W 363 W	105.26	1014 W 818 W 516 W	158.59
700	452 W 365 W 232 W	107.62	639 W 517 W 328 W	150.53	780 W 631 W 400 W	201.96	328 W 266 W 169 W	80.71	494 W 399 W 252 W	94.44	650 W 527 W 335 W	103.34	942 W 761 W 482 W	150.65	438 W 355 W 227 W	84.84	622 W 502 W 317 W	107.50	824 W 667 W 423 W	114.84	1183 W 954 W 602 W	173.06
800	516 W 417 W 265 W	113.52	730 W 591 W 375 W	159.41	891 W 721 W 458 W	213.60	375 W 304 W 193 W	85.15	565 W 456 W 288 W	101.26	743 W 602 W 383 W	110.98	1077 W 870 W 551 W	162.07	501 W 406 W 259 W	92.35	711 W 574 W 363 W	115.85	942 W 762 W 484 W	123.50	1352 W 1091 W 688 W	187.22
900	581 W 470 W 298 W	119.57	822 W 665 W 422 W	168.48	1003 W 811 W 515 W	225.46	422 W 342 W 217 W	89.71	635 W 513 W 324 W	108.19	836 W 677 W 431 W	118.73	1211 W 979 W 620 W	173.76	563 W 457 W 291 W	95.88	800 W 646 W 408 W	124.30	1059 W 857 W 544 W	133.92	1521 W 1227 W 774 W	201.58
1000	645 W 522 W 331 W	126.31	913 W 739 W 469 W	182.93	1114 W 901 W 572 W	239.11	469 W 380 W 241 W	94.30	706 W 570 W 360 W	115.51	929 W 753 W 479 W	126.96	1346 W 1087 W 689 W	186.02	626 W 507 W 324 W	104.21	889 W 718 W 453 W	131.54	1177 W 952 W 605 W	142.54	1690 W 1363 W 860 W	216.77
1100	710 W 574 W 364 W	132.07	1004 W 812 W 516 W	187.37	1225 W 991 W 629 W	250.13	516 W 418 W 265 W	98.86	777 W 627 W 396 W	122.38	1022 W 828 W 527 W	134.76	1481 W 1196 W 757 W	197.57	689 W 558 W 356 W	107.06	978 W 789 W 499 W	141.58	1295 W 1047 W 665 W	153.70	1859 W 1499 W 946 W	231.14
1200	774 W 626 W 397 W	138.14	1096 W 886 W 563 W	196.39	1337 W 1081 W 686 W	261.94	563 W 456 W 290 W	103.39	847 W 684 W 433 W	129.36	1115 W 903 W 575 W	142.49	1615 W 1305 W 826 W	209.16	751 W 609 W 388 W	114.94	1067 W 861 W 544 W	150.07	1412 W 1143 W 726 W	162.14	2028 W 1636 W 1032 W	245.57
1400	903 W 730 W 464 W	150.07	1278 W 1034 W 656 W	214.37	1560 W 1262 W 801 W	285.46	657 W 531 W 338 W	112.34	988 W 798 W 505 W	143.11	1301 W 1054 W 671 W	157.94	1884 W 1522 W 964 W	232.22	876 W 710 W 453 W	123.62	1245 W 1005 W 635 W	166.01	1648 W 1333 W 846 W	181.61	2366 W 1908 W 1204 W	274.25
1600	1032 W 835 W 530 W	162.07	1461 W 1182 W 750 W	232.42	1782 W 1442 W 915 W	309.02	750 W 607 W 386 W	121.27	1130 W 912 W 577 W	156.86	1486 W 1204 W 767 W	173.38	2154 W 1740 W 1102 W	255.29	1002 W 812 W 518 W	137.28	1422 W 1148 W 725 W	182.04	1883 W 1524 W 967 W	199.99	2704 W 2181 W 1376 W	302.98
1800	1161 W 939 W 596 W	173.57	1643 W 1329 W 844 W	250.30	2005 W 1622 W 1030 W	332.16	844 W 683 W 434 W	131.54	1271 W 1026 W 649 W	171.74	1672 W 1355 W 863 W	189.96	2423 W 1957 W 1239 W	279.86	1127 W 913 W 583 W	150.36	1600 W 1292 W 816 W	201.58	2119 W 1714 W 1088 W	219.84	3042 W 2454 W 1548 W	333.07
2000	1290 W 1044 W 662 W	185.62	1826 W 1477 W 938 W	268.34	2228 W 1802 W 1144 W	355.70	938 W 759 W 483 W	140.54	1412 W 1140 W 721 W	185.66	1858 W 1505 W 958 W	205.39	2692 W 2175 W 1377 W	303.00	1252 W 1015 W 647 W	158.98	1778 W 1435 W 907 W	216.74	2354 W 1904 W 1209 W	239.42	3380 W 2726 W 1720 W	361.87
2200	1419 W 1148 W 729 W		2009 W 1625 W 1031 W		2451 W 1983 W 1259 W		1032 W 835 W 531 W		1553 W 1254 W 793 W		2044 W 1656 W 1054 W		2961 W 2392 W 1515 W		1377 W 1116 W 712 W		1956 W 1579 W 997 W		2589 W 2095 W 1330 W		2718 W 2999 W 1892 W	
2400	1548 W 1252 W 795 W		2191 W 1773 W 1125 W		2674 W 2163 W 1373 W		1126 W 911 W 579 W		1694 W 1368 W 865 W		2230 W 1806 W 1150 W		3230 W 2610 W 1653 W		1502 W 1218 W 777 W		2134 W 1722 W 1088 W		2825 W 2285 W 1451 W		4056 W 3272 W 2064 W	
2600	1677 W 1357 W 861 W		2374 W 1920 W 1219 W		2896 W 2343 W 1487 W		1219 W 987 W 627 W		1836 W 1482 W 937 W		2415 W 1957 W 1246 W		3500 W 2827 W 1790 W		1628 W 1319 W 841 W		2311 W 1866 W 1179 W		3060 W 2476 W 1572 W		4394 W 3544 W 2236 W	
2800	1806 W 1461 W 927 W		2556 W 2068 W 1313 W		3119 W 2523 W 1602 W		1313 W 1063 W 676 W		1977 W 1596 W 1009 W		2601 W 2107 W 1342 W		3769 W 3045 W 1928 W		1753 W 1421 W 906 W		2489 W 2009 W 1269 W		3296 W 2666 W 1693 W		4732 W 3817 W 2408 W	
3000	1935 W 1565 W 994 W		2739 W 2216 W 1407 W		2739 W 2703 W 1716 W		1407 W 1139 W 724 W		2118 W 1710 W 1081 W		2787 W 2258 W 1438 W		4038 W 3262 W 2066 W		1878 W 1522 W 971 W		2667 W 2153 W 1360 W		3531 W 2857 W 1814 W		5070 W 4090 W 2580 W	

EN442 75/65/20°C

EN442 70/55/20°C

EN442 55/45/20°C

Tepelné výkony podľa EN 442

500								600								900								
typ 11		typ 21		typ 22		typ 33		typ 11		typ 21		typ 22		typ 33		typ 11		typ 21		typ 22		typ 33		
výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	
310 W 251 W 161 W	76.99	425 W 343 W 216 W	87.74	564 W 456 W 289 W	93.50	807 W 650 W 408 W	138.17	364 W 296 W 190 W	79.66	491 W 396 W 250 W	115.94	654 W 527 W 333 W	117.82	933 W 750 W 470 W	179.21	504 W 409 W 261 W	98.71	676 W 546 W 345 W	144.07	900 W 723 W 451 W	148.85	1290 W 1037 W 649 W	233.23	400
387 W 314 W 201 W	80.86	531 W 428 W 270 W	97.15	706 W 570 W 361 W	105.00	1009 W 812 W 511 W	155.45	456 W 370 W 238 W	87.07	614 W 495 W 312 W	119.66	817 W 659 W 416 W	123.43	1166 W 937 W 587 W	186.65	630 W 511 W 326 W	109.66	845 W 682 W 432 W	151.51	1126 W 903 W 563 W	158.83	1613 W 1296 W 811 W	236.83	500
464 W 377 W 241 W	87.53	637 W 514 W 325 W	107.23	847 W 684 W 433 W	116.66	1210 W 975 W 613 W	172.90	547 W 445 W 285 W	94.87	736 W 594 W 375 W	125.26	980 W 791 W 499 W	130.85	1399 W 1125 W 705 W	197.81	756 W 613 W 391 W	120.84	1014 W 819 W 518 W	160.51	1351 W 1084 W 676 W	176.04	1935 W 1555 W 973 W	257.62	600
542 W 440 W 282 W	94.18	743 W 600 W 379 W	118.15	988 W 798 W 505 W	128.14	1412 W 1137 W 715 W	190.39	638 W 519 W 333 W	102.60	859 W 693 W 437 W	134.54	1144 W 923 W 583 W	138.26	1632 W 1312 W 822 W	207.14	882 W 715 W 456 W	131.30	1183 W 955 W 605 W	175.25	1576 W 1264 W 789 W	195.19	2258 W 1814 W 1136 W	276.41	700
619 W 503 W 322 W	100.70	850 W 685 W 433 W	127.30	1129 W 912 W 577 W	139.63	1614 W 1299 W 817 W	207.65	729 W 593 W 381 W	110.26	982 W 792 W 499 W	143.86	1307 W 1055 W 666 W	162.43	1866 W 1500 W 940 W	216.38	1008 W 817 W 521 W	142.54	1352 W 1092 W 691 W	188.06	1801 W 1445 W 902 W	208.90	2580 W 2073 W 1298 W	295.34	800
697 W 566 W 362 W	107.33	956 W 771 W 487 W	137.47	1270 W 1026 W 650 W	151.27	1815 W 1462 W 919 W	225.07	820 W 667 W 428 W	117.96	1104 W 891 W 562 W	154.99	1471 W 1187 W 749 W	175.49	2099 W 1687 W 1057 W	233.16	1134 W 919 W 586 W	153.72	1521 W 1228 W 777 W	204.62	2026 W 1626 W 1014 W	226.20	2903 W 2333 W 1460 W	321.60	900
774 W 628 W 402 W	114.00	1062 W 857 W 541 W	147.98	1411 W 1140 W 722 W	163.37	2017 W 1624 W 1021 W	243.24	911 W 741 W 476 W	125.62	1227 W 990 W 624 W	158.76	1634 W 1318 W 832 W	186.65	2332 W 1875 W 1174 W	248.02	1260 W 1021 W 651 W	165.05	1690 W 1365 W 864 W	213.82	2251 W 1806 W 1127 W	243.67	3225 W 2592 W 1622 W	346.22	1000
851 W 691 W 442 W	120.55	1168 W 943 W 595 W	158.16	1552 W 1254 W 794 W	174.96	2219 W 1787 W 1123 W	260.69	1002 W 815 W 523 W	133.30	1350 W 1089 W 687 W	168.00	1797 W 1450 W 916 W	197.81	2565 W 2062 W 1292 W	261.05	1386 W 1124 W 717 W	176.26	1859 W 1501 W 950 W	229.66	2476 W 1987 W 1240 W	262.85	3548 W 2851 W 1785 W	368.76	1100
929 W 754 W 483 W	127.22	1274 W 1028 W 649 W	168.34	1693 W 1368 W 866 W	186.60	2420 W 1949 W 1225 W	278.09	1093 W 889 W 571 W	141.02	1472 W 1188 W 749 W	181.01	1961 W 1582 W 999 W	208.97	2798 W 2250 W 1409 W	279.65	1512 W 1226 W 782 W	187.46	2028 W 1638 W 1036 W	246.89	2701 W 2168 W 1352 W	281.57	3870 W 3110 W 1947 W	397.03	1200
1084 W 880 W 563 W	140.42	1487 W 1200 W 757 W	188.52	1975 W 1596 W 1010 W	209.66	2824 W 2274 W 1430 W	312.79	1275 W 1037 W 666 W	156.36	1718 W 1385 W 874 W	195.96	2288 W 1846 W 1165 W	227.52	3265 W 2625 W 1644 W	342.91	1764 W 1430 W 912 W	209.86	2366 W 1911 W 1209 W	283.78	3151 W 2529 W 1578 W	333.34	4515 W 3629 W 2271 W	479.40	1400
1238 W 1006 W 644 W	153.58	1699 W 1371 W 866 W	208.63	2258 W 1824 W 1155 W	232.80	3227 W 2599 W 1634 W	347.59	1458 W 1185 W 761 W	171.70	1963 W 1583 W 999 W	212.71	2614 W 2109 W 1332 W	251.78	3731 W 3000 W 1879 W	380.09	2016 W 1634 W 1042 W	232.25	2704 W 2184 W 1382 W	315.17	3602 W 2890 W 1803 W	370.27	5160 W 4147 W 2596 W	535.82	1600
1393 W 1131 W 724 W	167.26	1912 W 1542 W 974 W	229.18	2540 W 2052 W 1299 W	256.27	3631 W 2924 W 1838 W	383.90	1640 W 1334 W 856 W	187.51	2209 W 1781 W 1124 W	249.26	2941 W 2373 W 1498 W	277.18	4198 W 3375 W 2114 W	418.56	2268 W 1839 W 1173 W	258.29	3042 W 2457 W 1554 W	346.58	4052 W 3251 W 2029 W	398.23	5805 W 4665 W 2920 W	594.98	1800
1548 W 1257 W 804 W	180.48	2124 W 1714 W 1082 W	249.31	2822 W 2280 W 1444 W	276.60	4034 W 3249 W 2042 W	418.61	1822 W 1482 W 952 W	202.87	2454 W 1979 W 1249 W	262.32	3268 W 2637 W 1665 W	303.26	4664 W 3750 W 2349 W	455.76	2520 W 2043 W 1303 W	280.70	3380 W 2730 W 1727 W	375.94	4502 W 3613 W 2254 W	448.30	6450 W 5184 W 3245 W	651.62	2000
1703 W 1383 W 885 W		2336 W 1885 W 1190 W		3104 W 2508 W 1588 W		4437 W 3573 W 2247 W		2004 W 1630 W 1047 W		2699 W 2177 W 1373 W		3595 W 2900 W 1831 W		5130 W 4125 W 2584 W		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		2549 W 2056 W 1298 W		3386 W 2736 W 1732 W		4841 W 3898 W 2451 W		2186 W 1778 W 1142 W		2945 W 2375 W 1498 W		3922 W 3164 W 1998 W		5597 W 4500 W 2819 W		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		2761 W 2228 W 1406 W		3669 W 2964 W 1877 W		5244 W 4223 W 2655 W		2369 W 1926 W 1237 W		3190 W 2573 W 1623 W		4248 W 3428 W 2164 W		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		5648 W 4548 W 2859 W		2551 W 2075 W 1332 W		3436 W 2771 W 1748 W		4575 W 3691 W 2330 W		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		3186 W 2571 W 1623 W		4233 W 3420 W 2165 W		6051 W 4873 W 3063 W		2733 W 2223 W 1427 W		3681 W 2969 W 1873 W		4902 W 3955 W 2497 W		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

Everest Plan (Plan VK)

	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	
	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena
400	258 W 209 W 132 W	89.66	365 W 295 W 188 W	123.43	446 W 360 W 229 W	166.61	188 W 152 W 97 W	67.15	282 W 228 W 144 W	73.75	372 W 301 W 192 W	80.18	538 W 435 W 275 W	115.90	250 W 203 W 129 W	71.06	356 W 287 W 181 W	82.30	471 W 381 W 242 W	85.49	676 W 545 W 344 W	129.86
500	323 W 261 W 166 W	95.59	457 W 369 W 234 W	132.38	557 W 451 W 286 W	178.27	235 W 190 W 121 W	71.54	353 W 285 W 180 W	80.71	465 W 376 W 240 W	87.84	673 W 544 W 344 W	127.39	313 W 254 W 162 W	75.74	445 W 359 W 227 W	90.77	589 W 476 W 302 W	95.62	845 W 682 W 430 W	144.17
600	387 W 313 W 199 W	101.69	548 W 443 W 281 W	141.43	668 W 541 W 343 W	190.22	281 W 228 W 145 W	76.18	424 W 342 W 216 W	87.58	557 W 452 W 288 W	95.66	808 W 652 W 413 W	139.18	376 W 304 W 194 W	81.65	533 W 431 W 272 W	99.17	706 W 571 W 363 W	105.26	1014 W 818 W 516 W	158.59
700	452 W 365 W 232 W	107.62	639 W 517 W 328 W	150.53	780 W 631 W 400 W	201.96	328 W 266 W 169 W	80.71	494 W 399 W 252 W	94.44	650 W 527 W 335 W	103.34	942 W 761 W 482 W	150.65	438 W 355 W 227 W	84.84	622 W 502 W 317 W	107.50	824 W 667 W 423 W	114.84	1183 W 954 W 602 W	173.06
800	516 W 417 W 265 W	113.52	730 W 591 W 375 W	159.41	891 W 721 W 458 W	213.60	375 W 304 W 193 W	85.15	565 W 456 W 288 W	101.26	743 W 602 W 383 W	110.98	1077 W 870 W 551 W	162.07	501 W 406 W 259 W	92.35	711 W 574 W 363 W	115.85	942 W 762 W 484 W	123.50	1352 W 1091 W 688 W	187.22
900	581 W 470 W 298 W	119.57	822 W 665 W 422 W	168.48	1003 W 811 W 515 W	225.46	422 W 342 W 217 W	89.71	635 W 513 W 324 W	108.19	836 W 677 W 431 W	118.73	1211 W 979 W 620 W	173.76	563 W 457 W 291 W	95.88	800 W 646 W 408 W	124.30	1059 W 857 W 544 W	133.92	1521 W 1227 W 774 W	201.58
1000	645 W 522 W 331 W	126.31	913 W 739 W 469 W	182.93	1114 W 901 W 572 W	239.11	469 W 380 W 241 W	94.30	706 W 570 W 360 W	115.51	929 W 753 W 479 W	126.96	1346 W 1087 W 689 W	186.02	626 W 507 W 324 W	104.21	889 W 718 W 453 W	131.54	1177 W 952 W 605 W	142.54	1690 W 1363 W 860 W	216.77
1100	710 W 574 W 364 W	132.07	1004 W 812 W 516 W	187.37	1225 W 991 W 629 W	250.13	516 W 418 W 265 W	98.86	777 W 627 W 396 W	122.38	1022 W 828 W 527 W	134.76	1481 W 1196 W 757 W	197.57	689 W 558 W 356 W	107.06	978 W 789 W 499 W	141.58	1295 W 1047 W 665 W	153.70	1859 W 1499 W 946 W	231.14
1200	774 W 626 W 397 W	138.14	1096 W 886 W 563 W	196.39	1337 W 1081 W 686 W	261.94	563 W 456 W 290 W	103.39	847 W 684 W 433 W	129.36	1115 W 903 W 575 W	142.49	1615 W 1305 W 826 W	209.16	751 W 609 W 388 W	114.94	1067 W 861 W 544 W	150.07	1412 W 1143 W 726 W	162.14	2028 W 1636 W 1032 W	245.57
1400	903 W 730 W 464 W	150.07	1278 W 1034 W 656 W	214.37	1560 W 1262 W 801 W	285.46	657 W 531 W 338 W	112.34	988 W 798 W 505 W	143.11	1301 W 1054 W 671 W	157.94	1884 W 1522 W 964 W	232.22	876 W 710 W 453 W	123.62	1245 W 1005 W 635 W	166.01	1648 W 1333 W 846 W	181.61	2366 W 1908 W 1204 W	274.25
1600	1032 W 835 W 530 W	162.07	1461 W 1182 W 750 W	232.42	1782 W 1442 W 915 W	309.02	750 W 607 W 386 W	121.27	1130 W 912 W 577 W	156.86	1486 W 1204 W 767 W	173.38	2154 W 1740 W 1102 W	255.29	1002 W 812 W 518 W	137.28	1422 W 1148 W 725 W	182.04	1883 W 1524 W 967 W	199.99	2704 W 2181 W 1376 W	302.98
1800	1161 W 939 W 596 W	173.57	1643 W 1329 W 844 W	250.30	2005 W 1622 W 1030 W	332.16	844 W 683 W 434 W	131.54	1271 W 1026 W 649 W	171.74	1672 W 1355 W 863 W	189.96	2423 W 1957 W 1239 W	279.86	1127 W 913 W 583 W	150.36	1600 W 1292 W 816 W	201.58	2119 W 1714 W 1088 W	219.84	3042 W 2454 W 1548 W	333.07
2000	1290 W 1044 W 662 W	185.62	1826 W 1477 W 938 W	268.34	2228 W 1802 W 1144 W	355.70	938 W 759 W 483 W	140.54	1412 W 1140 W 721 W	185.66	1858 W 1505 W 958 W	205.39	2692 W 2175 W 1377 W	303.00	1252 W 1015 W 647 W	158.98	1778 W 1435 W 907 W	216.74	2354 W 1904 W 1209 W	239.42	3380 W 2726 W 1720 W	361.87
2200	1419 W 1148 W 729 W	197.47	2009 W 1625 W 1031 W	286.25	2451 W 1983 W 1259 W	379.08	1032 W 835 W 531 W	153.19	1553 W 1254 W 793 W	198.46	2044 W 1656 W 1054 W	220.13	2961 W 2392 W 1515 W	325.90	1377 W 1116 W 712 W	168.98	1956 W 1579 W 997 W	235.13	2589 W 2095 W 1330 W	260.16	2718 W 2999 W 1892 W	390.36
2400	1548 W 1252 W 795 W	209.38	2191 W 1773 W 1125 W	304.18	2674 W 2163 W 1373 W	402.48	1126 W 911 W 579 W	161.76	1694 W 1368 W 865 W	212.69	2230 W 1806 W 1150 W	235.87	3230 W 2610 W 1653 W	348.86	1502 W 1218 W 777 W	179.93	2134 W 1722 W 1088 W	251.93	2825 W 2285 W 1451 W	279.26	4056 W 3272 W 2064 W	419.02
2600	1677 W 1357 W 861 W		2374 W 1920 W 1219 W		2896 W 2343 W 1487 W		1219 W 987 W 627 W		1836 W 1482 W 937 W		2415 W 1957 W 1246 W		3500 W 2827 W 1790 W		1628 W 1319 W 841 W		2311 W 1866 W 1179 W		3060 W 2476 W 1572 W		4394 W 3544 W 2236 W	
2800	1806 W 1461 W 927 W		2556 W 2068 W 1313 W		3119 W 2523 W 1602 W		1313 W 1063 W 676 W		1977 W 1596 W 1009 W		2601 W 2107 W 1342 W		3769 W 3045 W 1928 W		1753 W 1421 W 906 W		2489 W 2009 W 1269 W		3296 W 2666 W 1693 W		4732 W 3817 W 2408 W	
3000	1935 W 1565 W 994 W		2739 W 2216 W 1407 W		2739 W 2703 W 1716 W		1407 W 1139 W 724 W		2118 W 1710 W 1081 W		2787 W 2258 W 1438 W		4038 W 3262 W 2066 W		1878 W 1522 W 971 W		2667 W 2153 W 1360 W		3531 W 2857 W 1814 W		5070 W 4090 W 2580 W	

EN442 75/65/20°C

EN442 70/55/20°C

EN442 55/45/20°C

Tepelné výkony podľa EN 442

500								600								900										
typ 11		typ 21		typ 22		typ 33		typ 11		typ 21		typ 22		typ 33		typ 11		typ 21		typ 22		typ 33				
výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	
310 W 251 W 161 W	76.99	425 W 343 W 216 W	87.74	564 W 456 W 289 W	93.50	807 W 650 W 408 W	138.17	364 W 296 W 190 W	79.66	491 W 396 W 250 W	115.94	654 W 527 W 333 W	117.82	933 W 750 W 470 W	179.21	504 W 409 W 261 W	98.71	676 W 546 W 345 W	144.07	900 W 723 W 451 W	148.85	1290 W 1037 W 649 W	233.23	400		
387 W 314 W 201 W	80.86	531 W 428 W 270 W	97.15	706 W 570 W 361 W	105.00	1009 W 812 W 511 W	155.45	456 W 370 W 238 W	87.07	614 W 495 W 312 W	119.66	817 W 659 W 416 W	123.43	1166 W 937 W 587 W	186.65	630 W 511 W 326 W	109.66	845 W 682 W 432 W	151.51	1126 W 903 W 563 W	158.83	1613 W 1296 W 811 W	236.83	500		
464 W 377 W 241 W	87.53	637 W 514 W 325 W	107.23	847 W 684 W 433 W	116.66	1210 W 975 W 613 W	172.90	547 W 445 W 285 W	94.87	736 W 594 W 375 W	125.26	980 W 791 W 499 W	130.85	1399 W 1125 W 705 W	197.81	756 W 613 W 391 W	120.84	1014 W 819 W 518 W	160.51	1351 W 1084 W 676 W	176.04	1935 W 1555 W 973 W	257.62	600		
542 W 440 W 282 W	94.18	743 W 600 W 379 W	118.15	988 W 798 W 505 W	128.14	1412 W 1137 W 715 W	190.39	638 W 519 W 333 W	102.60	859 W 693 W 437 W	134.54	1144 W 923 W 583 W	138.26	1632 W 1312 W 822 W	207.14	882 W 715 W 456 W	131.30	1183 W 955 W 605 W	175.25	1576 W 1264 W 789 W	195.19	2258 W 1814 W 1136 W	276.41	700		
619 W 503 W 322 W	100.70	850 W 685 W 433 W	127.30	1129 W 912 W 577 W	139.63	1614 W 1299 W 817 W	207.65	729 W 593 W 381 W	110.26	982 W 792 W 499 W	143.86	1307 W 1055 W 666 W	162.43	1866 W 1500 W 940 W	216.38	1008 W 817 W 521 W	142.54	1352 W 1092 W 691 W	188.06	1801 W 1445 W 902 W	208.90	2580 W 2073 W 1298 W	295.34	800		
697 W 566 W 362 W	107.33	956 W 771 W 487 W	137.47	1270 W 1026 W 650 W	151.27	1815 W 1462 W 919 W	225.07	820 W 667 W 428 W	117.96	1104 W 891 W 562 W	154.99	1471 W 1187 W 749 W	175.49	2099 W 1687 W 1057 W	233.16	1134 W 919 W 586 W	153.72	1521 W 1228 W 777 W	204.62	2026 W 1626 W 1014 W	226.20	2903 W 2333 W 1460 W	321.60	900		
774 W 628 W 402 W	114.00	1062 W 857 W 541 W	147.98	1411 W 1140 W 722 W	163.37	2017 W 1624 W 1021 W	243.24	911 W 741 W 476 W	125.62	1227 W 990 W 624 W	158.76	1634 W 1318 W 832 W	186.65	2332 W 1875 W 1174 W	248.02	1260 W 1021 W 651 W	165.05	1690 W 1365 W 864 W	213.82	2251 W 1806 W 1127 W	243.67	3225 W 2592 W 1622 W	346.22	1000		
851 W 691 W 442 W	120.55	1168 W 943 W 595 W	158.16	1552 W 1254 W 794 W	174.96	2219 W 1787 W 1123 W	260.69	1002 W 815 W 523 W	133.30	1350 W 1089 W 687 W	168.00	1797 W 1450 W 916 W	197.81	2565 W 2062 W 1292 W	261.05	1386 W 1124 W 717 W	176.26	1859 W 1501 W 950 W	229.66	2476 W 1987 W 1240 W	262.85	3548 W 2851 W 1785 W	368.76	1100		
929 W 754 W 483 W	127.22	1274 W 1028 W 649 W	168.34	1693 W 1368 W 866 W	186.60	2420 W 1949 W 1225 W	278.09	1093 W 889 W 571 W	141.02	1472 W 1188 W 749 W	181.01	1961 W 1582 W 999 W	208.97	2798 W 2250 W 1409 W	279.65	1512 W 1226 W 782 W	187.46	2028 W 1638 W 1036 W	246.89	2701 W 2168 W 1352 W	281.57	3870 W 3110 W 1947 W	397.03	1200		
1084 W 880 W 563 W	140.42	1487 W 1200 W 757 W	188.52	1975 W 1596 W 1010 W	209.66	2824 W 2274 W 1430 W	312.79	1275 W 1037 W 666 W	156.36	1718 W 1385 W 874 W	195.96	2288 W 1846 W 1165 W	227.52	3265 W 2625 W 1644 W	342.91	1764 W 1430 W 912 W	209.86	2366 W 1911 W 1209 W	283.78	3151 W 2529 W 1578 W	333.34	4515 W 3629 W 2271 W	479.40	1400		
1238 W 1006 W 644 W	153.58	1699 W 1371 W 866 W	208.63	2258 W 1824 W 1155 W	232.80	3227 W 2599 W 1634 W	347.59	1458 W 1185 W 761 W	171.70	1963 W 1583 W 999 W	212.71	2614 W 2109 W 1332 W	251.78	3731 W 3000 W 1879 W	380.09	2016 W 1634 W 1042 W	232.25	2704 W 2184 W 1382 W	315.17	3602 W 2890 W 1803 W	370.27	5160 W 4147 W 2596 W	535.82	1600		
1393 W 1131 W 724 W	167.26	1912 W 1542 W 974 W	229.18	2540 W 2052 W 1299 W	256.27	3631 W 2924 W 1838 W	383.90	1640 W 1334 W 856 W	187.51	2209 W 1781 W 1124 W	249.26	2941 W 2373 W 1498 W	277.18	4198 W 3375 W 2114 W	418.56	2268 W 1839 W 1173 W	258.29	3042 W 2457 W 1554 W	346.58	4052 W 3251 W 2029 W	398.23	5805 W 4665 W 2920 W	594.98	1800		
1548 W 1257 W 804 W	180.48	2124 W 1714 W 1082 W	249.31	2822 W 2280 W 1444 W	276.60	4034 W 3249 W 2042 W	418.61	1822 W 1482 W 952 W	202.87	2454 W 1979 W 1249 W	262.32	3268 W 2637 W 1665 W	303.26	4664 W 3750 W 2349 W	455.76	2520 W 2043 W 1303 W	280.70	3380 W 2730 W 1727 W	375.94	4502 W 3613 W 2254 W	448.30	6450 W 5184 W 3245 W	651.62	2000		
1703 W 1383 W 885 W	195.10	2336 W 1885 W 1190 W	270.79	3104 W 2508 W 1588 W	303.48	4437 W 3573 W 2247 W	453.38	2004 W 1630 W 1047 W	220.18	2699 W 2177 W 1373 W	305.62	3595 W 2900 W 1831 W	345.62	5130 W 4125 W 2584 W	512.66	2772 W 2247 W 1433 W	302.95	3718 W 3003 W 1900 W	432.00	4952 W 3974 W 2479 W	493.63	7095 W 5702 W 3569 W	727.66	2200		
1858 W 1508 W 965 W	207.72	2549 W 2056 W 1298 W	291.05	3386 W 2736 W 1732 W	326.45	4841 W 3898 W 2451 W	487.85	2186 W 1778 W 1142 W	235.46	2945 W 2375 W 1498 W	328.82	3922 W 3164 W 1998 W	372.38	5597 W 4500 W 2819 W	553.01	3024 W 2452 W 1563 W	325.30	4056 W 3276 W 2073 W	466.10	5402 W 4335 W 2705 W	533.06	7740 W 6220 W 3894 W	786.79	2400		
2012 W 1634 W 1046 W		2761 W 2228 W 1406 W		3669 W 2964 W 1877 W		5244 W 4223 W 2655 W		2369 W 1926 W 1237 W		3190 W 2573 W 1623 W		4248 W 3428 W 2164 W		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		5648 W 4548 W 2859 W		2551 W 2075 W 1332 W		3436 W 2771 W 1748 W		4575 W 3691 W 2330 W		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		3186 W 2571 W 1623 W		4233 W 3420 W 2165 W		6051 W 4873 W 3063 W		2733 W 2223 W 1427 W		3681 W 2969 W 1873 W		4902 W 3955 W 2497 W		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		

Hygiene VK

Tepelné výkony podľa EN 442

	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		typ 30	
	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena
400	135 W 110 W 70 W	40.42	228 W 184 W 115 W	50.02	344 W 278 W 177 W	74.64	172 W 139 W 89 W	45.58	292 W 235 W 148 W	57.24	429 W 347 W 221 W	87.60	208 W 169 W 107 W	46.66	353 W 285 W 180 W	60.60	511 W 413 W 262 W	92.16	244 W 197 W 125 W	48.36	412 W 333 W 210 W	62.14	590 W 477 W 302 W	94.34
500	169 W 137 W 88 W	43.30	286 W 230 W 144 W	53.30	430 W 348 W 221 W	78.14	215 W 174 W 111 W	47.74	365 W 294 W 185 W	62.18	537 W 434 W 276 W	94.22	261 W 211 W 134 W	49.61	442 W 356 W 225 W	64.66	639 W 516 W 328 W	100.30	305 W 246 W 156 W	52.63	516 W 416 W 263 W	69.29	737 W 596 W 378 W	105.72
600	203 W 165 W 105 W	46.06	343 W 276 W 173 W	57.55	515 W 417 W 265 W	85.08	258 W 209 W 133 W	51.38	438 W 353 W 222 W	67.25	644 W 521 W 331 W	102.05	313 W 253 W 161 W	53.45	530 W 427 W 270 W	70.68	766 W 620 W 393 W	109.44	366 W 296 W 187 W	57.00	619 W 499 W 316 W	76.18	884 W 715 W 453 W	116.62
700	237 W 192 W 123 W	48.89	400 W 322 W 202 W	61.90	601 W 487 W 310 W	91.92	301 W 244 W 155 W	52.85	511 W 412 W 259 W	72.43	751 W 608 W 386 W	109.97	365 W 295 W 187 W	56.42	618 W 499 W 314 W	76.37	894 W 723 W 459 W	121.15	427 W 345 W 218 W	61.49	722 W 583 W 368 W	83.18	1032 W 834 W 529 W	127.82
800	270 W 220 W 140 W	51.72	457 W 368 W 231 W	66.26	687 W 556 W 354 W	98.83	344 W 279 W 178 W	56.74	584 W 471 W 296 W	76.63	858 W 695 W 441 W	119.11	417 W 337 W 214 W	61.30	706 W 570 W 359 W	82.97	1022 W 826 W 524 W	128.88	488 W 394 W 249 W	65.83	825 W 666 W 421 W	90.14	1179 W 953 W 604 W	138.82
900	304 W 247 W 158 W	54.50	514 W 414 W 260 W	70.66	773 W 626 W 398 W	105.89	387 W 314 W 200 W	59.47	657 W 529 W 333 W	82.78	966 W 781 W 496 W	125.76	469 W 379 W 241 W	65.18	795 W 641 W 404 W	89.18	1149 W 930 W 590 W	138.46	549 W 443 W 281 W	70.22	928 W 749 W 474 W	97.18	1327 W 1072 W 680 W	149.93
1000	338 W 274 W 176 W	57.34	571 W 460 W 289 W	75.31	859 W 695 W 442 W	113.30	430 W 348 W 222 W	64.85	730 W 588 W 370 W	87.12	1073 W 868 W 552 W	134.06	521 W 422 W 268 W	69.05	883 W 712 W 449 W	95.66	1277 W 1033 W 655 W	148.46	610 W 493 W 312 W	74.62	1031 W 832 W 526 W	104.47	1474 W 1191 W 755 W	161.62
1100	372 W 302 W 193 W	60.17	628 W 506 W 318 W	79.75	945 W 765 W 487 W	120.36	473 W 383 W 244 W	66.12	803 W 647 W 407 W	93.50	1180 W 955 W 607 W	142.10	573 W 464 W 294 W	72.98	971 W 783 W 494 W	101.90	1405 W 1136 W 721 W	158.14	671 W 542 W 343 W	78.26	1134 W 916 W 579 W	110.98	1621 W 1311 W 831 W	169.82
1200	406 W 329 W 211 W	63.00	685 W 552 W 346 W	84.17	1031 W 835 W 531 W	127.34	516 W 418 W 267 W	70.75	876 W 706 W 444 W	98.28	1288 W 1042 W 662 W	152.74	625 W 506 W 321 W	76.90	1060 W 855 W 539 W	108.12	1532 W 1239 W 736 W	167.95	732 W 591 W 374 W	83.45	1237 W 999 W 631 W	118.58	1769 W 1430 W 906 W	183.89
1400	473 W 384 W 246 W	68.59	799 W 643 W 404 W	92.95	1203 W 974 W 619 W	141.36	602 W 488 W 311 W	76.10	1022 W 823 W 518 W	108.79	1502 W 1216 W 772 W	166.03	729 W 590 W 375 W	84.67	1236 W 997 W 629 W	120.46	1788 W 1446 W 918 W	186.98	854 W 690 W 436 W	92.45	1443 W 1165 W 737 W	132.84	2064 W 1668 W 1057 W	206.81
1600	541 W 439 W 281 W	74.18	914 W 735 W 462 W	101.69	1374 W 1113 W 708 W	155.28	688 W 558 W 355 W	84.65	1168 W 941 W 592 W	118.27	1717 W 1389 W 883 W	181.90	834 W 674 W 428 W	92.40	1413 W 1140 W 719 W	132.77	2043 W 1652 W 1049 W	206.23	976 W 788 W 499 W	101.06	1650 W 1332 W 842 W	146.64	2358 W 1906 W 1208 W	228.62
1800	608 W 494 W 316 W	80.69	1028 W 827 W 520 W	113.54	1546 W 1252 W 796 W	172.49	774 W 627 W 400 W	92.21	1314 W 1059 W 666 W	132.60	1931 W 1563 W 993 W	205.75	938 W 759 W 482 W	100.66	1589 W 1282 W 809 W	147.84	2299 W 1859 W 1180 W	229.10	1098 W 887 W 561 W	110.26	1856 W 1498 W 947 W	163.37	2653 W 2145 W 1359 W	256.56
2000	676 W 549 W 351 W	86.47	1142 W 919 W 577 W	122.74	1718 W 1391 W 885 W	187.08	860 W 697 W 444 W	97.63	1460 W 1176 W 740 W	142.61	2146 W 1737 W 1103 W	217.15	1042 W 843 W 535 W	107.66	1766 W 1424 W 899 W	163.56	2554 W 2066 W 1311 W	255.62	1220 W 985 W 623 W	119.21	2062 W 1665 W 1052 W	177.62	2948 W 2383 W 1510 W	279.38
2200	744 W 604 W 386 W	94.80	1256 W 1011 W 635 W	130.51	1890 W 1530 W 973 W	200.59	946 W 767 W 489 W	103.27	1606 W 1294 W 815 W	153.70	2361 W 1910 W 1213 W	232.42	1146 W 927 W 598 W	117.22	1943 W 1567 W 988 W	173.54	2809 W 2272 W 1442 W	268.22	1342 W 1084 W 686 W	129.26	2268 W 1831 W 1158 W	192.55	3243 W 2621 W 1661 W	301.32
2400	811 W 659 W 421 W	99.98	1370 W 1103 W 693 W	139.56	2062 W 1669 W 1062 W	214.49	1032 W 836 W 533 W	109.80	1752 W 1412 W 889 W	164.02	2575 W 2084 W 1324 W	248.28	1250 W 1012 W 642 W	124.68	2119 W 1709 W 1078 W	186.12	3065 W 2479 W 1573 W	287.42	1464 W 1182 W 748 W	138.60	2474 W 1998 W 1263 W	207.17	3538 W 2860 W 1812 W	325.27
2600	879 W 713 W 456 W	105.24	1485 W 1195 W 751 W	148.94	2233 W 1808 W 1150 W	228.82	1118 W 906 W 577 W	116.35	1898 W 1529 W 963 W	174.60	2790 W 2257 W 1434 W	264.55	1355 W 1096 W 696 W	132.94	2296 W 1852 W 1168 W	198.70	3320 W 2685 W 1704 W	307.25	1586 W 1281 W 810 W	147.41	2681 W 2164 W 1368 W	221.40	3832 W 3098 W 1963 W	348.12
2800	946 W 768 W 491 W	111.38	1599 W 1278 W 808 W	156.82	2405 W 1947 W 1238 W	242.54	1204 W 976 W 622 W	122.76	2044 W 1647 W 1037 W	184.87	3004 W 2431 W 1544 W	280.20	1459 W 1180 W 749 W	140.02	2472 W 1994 W 1258 W	211.01	3576 W 2892 W 1835 W	326.42	1708 W 1380 W 873 W	155.59	2887 W 2331 W 1473 W	235.39	4127 W 3336 W 2115 W	370.34
3000	1014 W 823 W 527 W	116.45	1713 W 1379 W 866 W	165.91	2577 W 2086 W 1327 W	256.63	1290 W 1045 W 666 W	129.17	2190 W 1765 W 1111 W	195.14	3219 W 2605 W 1655 W	295.97	1563 W 1265 W 803 W	148.22	2649 W 2137 W 1348 W	223.34	3831 W 3098 W 1966 W	345.10	1830 W 1478 W 935 W	164.78	3093 W 2497 W 1597 W	249.31	4442 W 3574 W 2266 W	392.93

EN442 75/65/20°C**EN442 70/55/20°C****EN442 55/45/20°C****900**

typ 10		typ 20		typ 30		
výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	
351 W 283 W 178 W	57.89	580 W 467 W 294 W	78.07	816 W 657 W 414 W	123.84	400
439 W 353 W 222 W	62.95	725 W 584 W 368 W	83.45	1020 W 821 W 517 W	125.40	500
526 W 424 W 267 W	72.00	869 W 701 W 441 W	99.29	1223 W 986 W 621 W	150.19	600
614 W 495 W 311 W	75.96	1014 W 818 W 515 W	109.20	1427 W 1150 W 724 W	161.42	700
702 W 565 W 356 W	83.95	1159 W 934 W 589 W	120.14	1631 W 1314 W 827 W	183.70	800
789 W 636 W 400 W	88.82	1304 W 1051 W 662 W	129.96	1835 W 1479 W 931 W	194.64	900
877 W 706 W 444 W	95.26	1449 W 1168 W 736 W	140.62	2039 W 1643 W 1034 W	211.70	1000
965 W 777 W 489 W	101.74	1594 W 1285 W 809 W	151.08	2243 W 1807 W 1138 W	228.38	1100
1052 W 848 W 533 W	107.28	1739 W 1401 W 883 W	160.51	2447 W 1972 W 1241 W	242.18	1200
1228 W 989 W 622 W	121.10	2029 W 1635 W 1030 W	182.26	2855 W 2300 W 1448 W	278.40	1400
1403 W 1130 W 711 W	133.66	2318 W 1869 W 1177 W	202.70	3262 W 2629 W 1655 W	310.56	1600
1579 W 1272 W 800 W	148.90	2608 W 2102 W 1324 W	228.00	3670 W 2957 W 1862 W	349.73	1800
1754 W 1413 W 889 W	161.45	2898 W 2336 W 1471 W	248.47	4078 W 3286 W 2068 W	382.27	2000
1929 W 1554 W 978 W	173.90	3188 W 2569 W 1618 W	268.92	4486 W 3614 W 2275 W	414.41	2200
2105 W 1695 W 1067 W	186.48	3478 W 2803 W 1766 W	289.39	4894 W 3943 W 2482 W	446.54	2400
2280 W 1837 W 1155 W	199.03	3767 W 3037 W 1913 W	310.08	5301 W 4272 W 2689 W	479.16	2600
2456 W 1978 W 1244 W	211.34	4057 W 3270 W 2060 W	330.34	5709 W 4600 W 2896 W	511.51	2800
2631 W 2119 W 1333 W	223.75	4347 W 3504 W 2207 W	350.83	6117 W 4929 W 3103 W	543.82	3000

Hygiene

Tepelné výkony podľa EN 442

	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		typ 30	
	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena
400	135 W 110 W 70 W	23.02	228 W 184 W 115 W	27.72	344 W 278 W 177 W	53.50	172 W 139 W 89 W	27.24	292 W 235 W 148 W	33.65	429 W 347 W 221 W	66.22	208 W 169 W 107 W	27.86	353 W 285 W 180 W	36.26	511 W 413 W 262 W	70.78	244 W 197 W 125 W	29.16	412 W 333 W 210 W	37.39	590 W 477 W 302 W	68.52
500	169 W 137 W 88 W	25.46	286 W 230 W 144 W	30.50	430 W 348 W 221 W	57.02	215 W 174 W 111 W	29.09	365 W 294 W 185 W	37.87	537 W 434 W 276 W	72.84	261 W 211 W 134 W	30.43	442 W 356 W 225 W	39.70	639 W 516 W 328 W	78.91	305 W 246 W 156 W	32.76	516 W 416 W 263 W	43.46	737 W 596 W 378 W	78.58
600	203 W 165 W 105 W	27.84	343 W 276 W 173 W	34.13	515 W 417 W 265 W	63.94	258 W 209 W 133 W	32.18	438 W 353 W 222 W	42.17	644 W 521 W 331 W	80.66	313 W 253 W 161 W	33.70	530 W 442 W 270 W	44.83	766 W 620 W 393 W	88.06	366 W 296 W 187 W	36.50	619 W 499 W 316 W	49.30	884 W 715 W 453 W	88.20
700	237 W 192 W 123 W	30.26	400 W 322 W 202 W	37.80	601 W 487 W 310 W	70.78	301 W 244 W 155 W	33.41	511 W 412 W 259 W	46.54	751 W 608 W 386 W	88.58	365 W 295 W 187 W	36.22	618 W 499 W 314 W	49.63	894 W 723 W 459 W	99.77	427 W 345 W 218 W	40.32	722 W 583 W 368 W	55.25	1032 W 834 W 529 W	98.30
800	270 W 220 W 140 W	32.59	457 W 368 W 231 W	41.54	687 W 556 W 354 W	77.69	344 W 279 W 178 W	36.72	584 W 471 W 296 W	50.14	858 W 695 W 441 W	97.73	417 W 337 W 214 W	40.32	706 W 570 W 359 W	55.30	1022 W 826 W 524 W	107.50	488 W 394 W 249 W	43.99	825 W 666 W 421 W	61.20	1179 W 953 W 604 W	107.95
900	304 W 247 W 158 W	35.04	514 W 414 W 260 W	45.24	773 W 626 W 398 W	84.74	387 W 314 W 200 W	39.02	657 W 529 W 333 W	55.34	966 W 781 W 496 W	104.38	469 W 379 W 241 W	43.66	795 W 641 W 404 W	60.58	1149 W 930 W 590 W	117.07	549 W 443 W 281 W	47.74	928 W 749 W 474 W	67.15	1327 W 1072 W 680 W	117.91
1000	338 W 274 W 176 W	37.44	571 W 460 W 289 W	49.22	859 W 695 W 442 W	92.14	430 W 348 W 222 W	43.61	730 W 588 W 370 W	59.02	1073 W 868 W 552 W	112.68	521 W 422 W 268 W	46.94	883 W 712 W 449 W	66.07	1277 W 1033 W 655 W	127.08	610 W 493 W 312 W	51.48	1031 W 832 W 526 W	73.37	1474 W 1191 W 755 W	128.35
1100	372 W 302 W 193 W	39.86	628 W 506 W 318 W	53.02	945 W 765 W 487 W	99.19	473 W 383 W 244 W	44.71	803 W 647 W 407 W	64.49	1180 W 955 W 607 W	120.72	573 W 464 W 294 W	50.26	971 W 783 W 494 W	71.38	1405 W 1136 W 721 W	136.75	671 W 542 W 343 W	54.55	1134 W 916 W 579 W	78.94	1621 W 1311 W 831 W	135.29
1200	406 W 329 W 211 W	42.24	685 W 552 W 346 W	56.78	1031 W 835 W 531 W	106.20	516 W 418 W 267 W	48.65	876 W 706 W 444 W	68.50	1288 W 1042 W 662 W	131.35	625 W 506 W 321 W	53.64	1060 W 855 W 539 W	76.66	1532 W 1239 W 736 W	146.57	732 W 591 W 374 W	58.97	1237 W 999 W 631 W	85.39	1769 W 1430 W 906 W	148.08
1400	473 W 384 W 246 W	46.99	799 W 643 W 404 W	64.18	1203 W 974 W 619 W	120.22	602 W 488 W 311 W	53.18	1022 W 823 W 518 W	77.47	1502 W 1216 W 772 W	144.65	729 W 590 W 375 W	60.24	1236 W 997 W 629 W	87.19	1788 W 1446 W 918 W	165.60	854 W 690 W 436 W	66.62	1443 W 1165 W 737 W	97.49	2064 W 1668 W 1057 W	168.55
1600	541 W 439 W 281 W	51.74	914 W 735 W 462 W	71.62	1374 W 1113 W 708 W	134.14	688 W 558 W 355 W	60.41	1168 W 941 W 592 W	85.51	1717 W 1389 W 883 W	160.51	834 W 674 W 428 W	66.74	1413 W 1140 W 719 W	97.58	2043 W 1652 W 1049 W	184.85	976 W 788 W 499 W	73.94	1650 W 1332 W 842 W	109.18	2358 W 1906 W 1208 W	187.90
1800	608 W 494 W 316 W	58.49	1028 W 827 W 520 W	81.19	1546 W 1252 W 796 W	148.80	774 W 627 W 400 W	67.99	1314 W 1059 W 666 W	97.10	1931 W 1563 W 993 W	181.73	938 W 759 W 482 W	74.83	1589 W 1282 W 809 W	109.70	2299 W 1859 W 1180 W	204.86	1098 W 887 W 561 W	82.70	1856 W 1498 W 947 W	122.59	2653 W 2145 W 1359 W	212.04
2000	676 W 549 W 351 W	63.43	1142 W 919 W 577 W	89.02	1718 W 1391 W 885 W	163.39	860 W 697 W 444 W	72.60	1460 W 1176 W 740 W	105.60	2146 W 1737 W 1103 W	193.13	1042 W 843 W 535 W	80.83	1766 W 1424 W 899 W	123.10	2554 W 2066 W 1311 W	231.38	1220 W 985 W 623 W	90.34	2062 W 1665 W 1052 W	134.74	2948 W 2383 W 1510 W	232.30
2200	744 W 604 W 386 W	70.51	1256 W 1011 W 635 W	95.64	1890 W 1530 W 973 W	176.86	946 W 767 W 489 W	77.38	1606 W 1294 W 815 W	115.01	2361 W 1910 W 1213 W	208.39	1146 W 927 W 598 W	88.92	1943 W 1567 W 988 W	131.54	2809 W 2272 W 1442 W	243.98	1342 W 1084 W 686 W	98.86	2268 W 1831 W 1158 W	147.41	3243 W 2621 W 1661 W	251.64
2400	811 W 659 W 421 W	74.88	1370 W 1103 W 693 W	103.34	2062 W 1669 W 1062 W	190.75	1032 W 836 W 533 W	82.92	1752 W 1412 W 889 W	123.79	2575 W 2084 W 1324 W	224.26	1250 W 1012 W 642 W	95.23	2119 W 1709 W 1078 W	142.27	3065 W 2479 W 1573 W	263.18	1464 W 1182 W 748 W	106.80	2474 W 1998 W 1263 W	159.79	3538 W 2860 W 1812 W	273.05
2600	879 W 713 W 456 W	79.34	1485 W 1195 W 751 W	111.29	2233 W 1808 W 1150 W	205.08	1118 W 906 W 577 W	88.54	1898 W 1529 W 963 W	132.79	2790 W 2257 W 1434 W	240.53	1355 W 1096 W 696 W	102.22	2296 W 1852 W 1168 W	152.93	3320 W 2685 W 1704 W	283.01	1586 W 1281 W 810 W	114.24	2681 W 2164 W 1368 W	171.89	3832 W 3098 W 1963 W	293.40
2800	946 W 768 W 491 W	84.60	1599 W 1278 W 808 W	117.96	2405 W 1947 W 1238 W	218.81	1204 W 976 W 622 W	93.94	2044 W 1647 W 1037 W	141.50	3004 W 2431 W 1544 W	256.18	1459 W 1180 W 749 W	108.31	2472 W 1994 W 1258 W	163.39	3576 W 2892 W 1835 W	302.18	1708 W 1380 W 873 W	121.20	2887 W 2331 W 1473 W	183.79	4127 W 3336 W 2115 W	313.15
3000	1014 W 823 W 527 W	88.90	1713 W 1379 W 866 W	125.69	2577 W 2086 W 1327 W	232.90	1290 W 1045 W 666 W	99.36	2190 W 1765 W 1111 W	150.26	3219 W 2605 W 1655 W	271.94	1563 W 1265 W 803 W	115.30	2649 W 2137 W 1348 W	173.90	3831 W 3098 W 1966 W	320.86	1830 W 1478 W 935 W	129.05	3093 W 2497 W 1597 W	195.62	4442 W 3574 W 2266 W	333.24

EN442 75/65/20°C

EN442 70/55/20°C

EN442 55/45/20°C

Renorad (K)

900

550

typ 10		typ 20		typ 30		
výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	
351 W 283 W 178 W	36.65	580 W 467 W 294 W	50.28	816 W 657 W 414 W	94.97	400
439 W 353 W 222 W	40.92	725 W 584 W 368 W	54.86	1020 W 821 W 517 W	95.59	500
526 W 424 W 267 W	48.65	869 W 701 W 441 W	68.30	1223 W 986 W 621 W	117.79	600
614 W 495 W 311 W	51.94	1014 W 818 W 515 W	76.73	1427 W 1150 W 724 W	127.30	700
702 W 565 W 356 W	58.73	1159 W 934 W 589 W	86.04	1631 W 1314 W 827 W	147.77	800
789 W 636 W 400 W	62.93	1304 W 1051 W 662 W	94.42	1835 W 1479 W 931 W	157.08	900
877 W 706 W 444 W	68.38	1449 W 1168 W 736 W	103.44	2039 W 1643 W 1034 W	172.32	1000
965 W 777 W 489 W	73.87	1594 W 1285 W 809 W	112.32	2243 W 1807 W 1138 W	187.34	1100
1052 W 848 W 533 W	78.58	1739 W 1401 W 883 W	120.36	2447 W 1972 W 1241 W	199.54	1200
1228 W 989 W 622 W	90.36	2029 W 1635 W 1030 W	138.82	2855 W 2300 W 1448 W	231.94	1400
1403 W 1130 W 711 W	100.99	2318 W 1869 W 1177 W	156.22	3262 W 2629 W 1655 W	260.78	1600
1579 W 1272 W 800 W	114.55	2608 W 2102 W 1324 W	176.59	3670 W 2957 W 1862 W	294.58	1800
1754 W 1413 W 889 W	125.21	2898 W 2336 W 1471 W	193.94	4078 W 3286 W 2068 W	323.62	2000
1929 W 1554 W 978 W	135.79	3188 W 2569 W 1618 W	211.32	4486 W 3614 W 2275 W	352.32	2200
2105 W 1695 W 1067 W	146.47	3478 W 2803 W 1766 W	228.74	4894 W 3943 W 2482 W	381.05	2400
2280 W 1837 W 1155 W	157.15	3767 W 3037 W 1913 W	246.31	5301 W 4272 W 2689 W	410.16	2600
2456 W 1978 W 1244 W	167.66	4057 W 3270 W 2060 W	263.54	5709 W 4600 W 2896 W	439.08	2800
2631 W 2119 W 1333 W	178.20	4347 W 3504 W 2207 W	280.97	6117 W 4929 W 3103 W	467.95	3000

	typ 21		typ 22		typ 33		
	výkon	cena	výkon	cena	výkon	cena	
400	500 W 399 W 251 W	46.06	646 W 515 W 324 W	50.62	890 W 711 W 449 W	83.30	400
500	625 W 498 W 313 W	53.50	807 W 644 W 405 W	59.38	1112 W 889 W 562 W	96.38	500
600	750 W 598 W 376 W	61.18	968 W 772 W 486 W	68.16	1334 W 1066 W 674 W	109.63	600
700	875 W 697 W 438 W	69.17	1130 W 901 W 567 W	76.87	1557 W 1244 W 786 W	122.83	700
800	1000 W 797 W 501 W	76.44	1291 W 1030 W 648 W	85.56	1779 W 1422 W 899 W	135.94	800
900	1125 W 897 W 564 W	84.14	1453 W 1158 W 729 W	94.37	2002 W 1599 W 1011 W	149.11	900
1000	1250 W 996 W 626 W	92.18	1614 W 1287 W 810 W	103.46	2224 W 1777 W 1123 W	162.86	1000
1100	1375 W 1096 W 689 W	100.10	1775 W 1416 W 891 W	112.27	2446 W 1955 W 1235 W	176.06	1100
1200	1500 W 1196 W 752 W	107.59	1937 W 1545 W 972 W	121.06	2669 W 2133 W 1348 W	189.31	1200
1400	1750 W 1395 W 877 W	122.95	2260 W 1802 W 1134 W	138.55	3114 W 2488 W 1572 W	215.57	1400
1600	2000 W 1594 W 1002 W	138.24	2582 W 2060 W 1296 W	156.05	3558 W 2843 W 1797 W	241.90	1600
1800	2250 W 1793 W 1128 W	156.24	2905 W 2317 W 1459 W	176.18	4003 W 3199 W 2022 W	271.85	1800
2000	2500 W 1993 W 1253 W	171.58	3228 W 2574 W 1621 W	192.38	4448 W 3554 W 2246 W	298.13	2000
2200	2750 W 2192 W 1378 W	187.94	3551 W 2832 W 1783 W	212.28	4893 W 3910 W 2471 W	324.46	2200
2400	3000 W 2391 W 1503 W	203.33	3874 W 3089 W 1945 W	229.75	5338 W 4265 W 2696 W	350.62	2400
2600	3250 W 2615 W 1642 W	218.98	4196 W 3347 W 2107 W	247.61	5782 W 4665 W 2944 W	377.62	2600
2800	3500 W 2817 W 1768 W	234.26	4519 W 3604 W 2269 W	265.10	6227 W 5023 W 3170 W	403.73	2800
3000	3750 W 3018 W 1894 W	249.55	4842 W 3862 W 2431 W	282.53	6672 W 5382 W 3396 W	429.94	3000



HENRAD

Der Heizkörper

Výrobca SRG, zastúpený:
Caradon Heating CZ s.r.o.
Hradní 27/37
710 00 Ostrava
T. + 420 597 707 815
www.henrad.cz
Email: info@henrad.cz

Dodávateľ:

