

COMPACT/NOVELLO

Wydajność cieplna wg PN EN 442

Wysokość [mm]	300		400			500			
	typ 22	typ 33	typ 11	typ 22	typ 33	typ 11	typ 21	typ 22	typ 33
400			218 W 138 W	401 W 253 W		270 W 171 W			
500			273 W 173 W	502 W 316 W		337 W 214 W	464 W 291 W	602 W 378 W	
600	475 W 299 W	654 W 414 W	328 W 208 W	602 W 379 W	829 W 524 W	404 W 257 W	557 W 350 W	722 W 454 W	995 W 628 W
700			382 W 242 W	702 W 442 W		472 W 300 W	650 W 408 W	842 W 530 W	1.161 W 733 W
800	633 W 399 W	872 W 552 W	437 W 277 W	803 W 505 W	1.105 W 699 W	539 W 343 W	742 W 466 W	963 W 605 W	1.327 W 838 W
900	712 W 449 W	981 W 621 W	492 W 311 W	903 W 568 W	1.243 W 786 W	607 W 386 W	835 W 525 W	1.083 W 681 W	1.493 W 943 W
1000	792 W 499 W	1.090 W 690 W	546 W 346 W	1.003 W 631 W	1.381 W 873 W	674 W 428 W	928 W 583 W	1.203 W 757 W	1.659 W 1.047 W
1100	871 W 549 W	1.199 W 759 W	601 W 380 W	1.103 W 695 W	1.519 W 960 W	742 W 471 W	1.021 W 641 W	1.324 W 832 W	1.825 W 1.152 W
1200	950 W 598 W	1.308 W 827 W	655 W 415 W	1.204 W 758 W	1.658 W 1.048 W	809 W 514 W	1.114 W 699 W	1.444 W 908 W	1.991 W 1.257 W
1400	1.108 W 698 W	1.526 W 965 W	765 W 484 W	1.404 W 884 W	1.934 W 1.222 W	944 W 600 W	1.299 W 816 W	1.685 W 1.059 W	2.323 W 1.466 W
1600	1.267 W 798 W	1.743 W 1.103 W	874 W 553 W	1.605 W 1.010 W	2.210 W 1.397 W	1.079 W 685 W	1.485 W 933 W	1.925 W 1.211 W	2.654 W 1.676 W
1800	1.425 W 898 W	1.961 W 1.241 W	983 W 623 W	1.806 W 1.137 W	2.486 W 1.572 W	1.213 W 771 W	1.671 W 1.049 W	2.166 W 1.362 W	2.986 W 1.885 W
2000	1.583 W 997 W	2.179 W 1.379 W	1.092 W 692 W	2.006 W 1.263 W	2.763 W 1.746 W	1.348 W 857 W	1.856 W 1.166 W	2.406 W 1.513 W	3.318 W 2.095 W
2200	1.741 W 1.097 W	2.397 W 1.517 W		2.207 W 1.389 W	3.039 W 1.921 W	1.483 W 942 W	2.042 W 1.282 W	2.647 W 1.665 W	
2400	1.900 W 1.197 W	2.615 W 1.655 W		2.408 W 1.515 W	3.315 W 2.096 W	1.618 W 1.028 W	2.227 W 1.399 W	2.888 W 1.816 W	3.982 W 2.514 W
2600	2.058 W 1.297 W	2.833 W 1.793 W		2.608 W 1.642 W		1.753 W 1.114 W	2.413 W 1.516 W	3.128 W 1.967 W	
2800	2.216 W 1.396 W			2.809 W 1.768 W				3.369 W 2.118 W	
3000	2.375 W 1.496 W	3.269 W 2.069 W		3.009 W 1.894 W		2.022 W 1.285 W		3.610 W 2.270 W	

Aktualna oferta sprzedaży do wglądu u dystrybutora. * Szare tło - grzejniki dostępne na zamówienie

EN442 70/55/20°C
EN442 55/45/20°C

600				900				Wysokość [mm]
typ 11	typ 21	typ 22	typ 33	typ 11	typ 21	typ 22	typ 33	Długość [mm]
318 W 203 W	433 W 272 W	558 W 350 W	771 W 486 W	441 W 281 W	606 W 380 W	770 W 482 W	1.067 W 662 W	400
397 W 253 W	541 W 339 W	697 W 438 W	963 W 608 W	551 W 351 W	757 W 475 W	962 W 602 W	1.334 W 827 W	500
477 W 304 W	649 W 407 W	837 W 526 W	1.156 W 729 W	661 W 422 W	909 W 570 W	1.155 W 722 W	1.601 W 993 W	600
556 W 355 W	757 W 475 W	976 W 613 W	1.349 W 851 W	772 W 492 W	1.060 W 665 W	1.347 W 843 W	1.868 W 1.158 W	700
636 W 405 W	866 W 543 W	1.115 W 701 W	1.541 W 972 W	882 W 562 W	1.212 W 760 W	1.539 W 963 W	2.134 W 1.324 W	800
715 W 456 W	974 W 611 W	1.255 W 788 W	1.734 W 1.094 W	992 W 633 W	1.363 W 855 W	1.732 W 1.084 W	2.401 W 1.489 W	900
794 W 507 W	1.082 W 679 W	1.394 W 876 W	1.927 W 1.215 W	1.102 W 703 W	1.515 W 951 W	1.924 W 1.204 W	2.668 W 1.655 W	1000
874 W 557 W	1.190 W 747 W	1.534 W 964 W	2.119 W 1.337 W	1.213 W 773 W	1.666 W 1.046 W	2.117 W 1.324 W	2.935 W 1.820 W	1100
953 W 608 W	1.299 W 815 W	1.673 W 1.051 W	2.312 W 1.458 W	1.323 W 844 W	1.818 W 1.141 W	2.309 W 1.445 W	3.202 W 1.986 W	1200
1.112 W 709 W	1.515 W 951 W	1.952 W 1.226 W	2.697 W 1.701 W	1.543 W 984 W	2.121 W 1.331 W	2.694 W 1.686 W	3.735 W 2.317 W	1400
1.271 W 810 W	1.731 W 1.086 W	2.231 W 1.401 W	3.083 W 1.944 W	1.764 W 1.125 W	2.424 W 1.521 W	3.079 W 1.926 W	4.269 W 2.648 W	1600
1.430 W 912 W	1.948 W 1.222 W	2.510 W 1.577 W	3.468 W 2.187 W					1800
1.589 W 1.013 W	2.164 W 1.358 W	2.789 W 1.752 W	3.853 W 2.430 W					2000
1.748 W 1.114 W	2.381 W 1.494 W	3.067 W 1.927 W						2200
1.907 W 1.216 W	2.597 W 1.630 W	3.346 W 2.102 W	4.624 W 2.916 W					2400
		3.625 W 2.277 W						2600
		3.904 W 2.453 W						2800
		4.183 W 2.628 W						3000