

STANDARD

Wydajność cieplna
wg PN EN 442

EN442 90/70/20°C

EN442 75/65/20°C

Wysokość [mm]	300		400		500		600		900		Wysokość [mm]
	Długość [mm]		Typ 10	Typ 20	Typ 10	Typ 20	Typ 10	Typ 20	Typ 10	Typ 20	
400	171 W 135 W		218 W 172 W		264 W 208 W		310 W 244 W	524 W 412 W	447 W 351 W	738 W 580 W	400
500	214 W 169 W		272 W 215 W		330 W 261 W		388 W 305 W	655 W 516 W	559 W 439 W	923 W 725 W	500
600			327 W 258 W		396 W 313 W		465 W 366 W	786 W 619 W	671 W 526 W	1.107 W 869 W	600
700			381 W 301 W		463 W 365 W	787 W 618 W	543 W 427 W	918 W 722 W	782 W 614 W	1.292 W 1.014 W	700
800			435 W 344 W	744 W 584 W	529 W 417 W	899 W 706 W	620 W 488 W	1.049 W 825 W	894 W 702 W	1.476 W 1.159 W	800
900					595 W 469 W	1.011 W 795 W	698 W 549 W	1.180 W 928 W	1.006 W 789 W	1.661 W 1.304 W	900
1000			544 W 430 W	930 W 730 W	661 W 521 W	1.124 W 883 W	775 W 610 W	1.311 W 1.031 W	1.118 W 877 W	1.846 W 1.449 W	1000
1100			599 W 473 W	1.023 W 803 W	727 W 573 W	1.236 W 971 W	853 W 671 W	1.442 W 1.134 W	1.230 W 965 W	2.030 W 1.594 W	1100
1200			653 W 516 W	1.116 W 876 W	793 W 625 W	1.349 W 1.060 W	930 W 732 W	1.573 W 1.237 W	1.341 W 1.052 W	2.215 W 1.739 W	1200
1400			762 W 602 W	1.302 W 1.022 W	925 W 729 W	1.573 W 1.236 W	1.085 W 854 W	1.835 W 1.443 W	1.565 W 1.228 W	2.584 W 2.029 W	1400
1600			871 W 688 W	1.488 W 1.168 W	1.057 W 834 W	1.798 W 1.413 W	1.240 W 976 W	2.097 W 1.650 W	1.788 W 1.403 W	2.953 W 2.318 W	1600
1800			980 W 774 W	1.674 W 1.314 W	1.189 W 938 W	2.023 W 1.589 W	1.395 W 1.098 W	2.359 W 1.858 W			1800
2000			1.089 W 860 W	1.860 W 1.460 W	1.322 W 1.042 W	2.248 W 1.766 W	1.550 W 1.220 W	2.621 W 2.062 W			2000
2200			1.198 W 946 W	2.046 W 1.606 W	1.454 W 1.146 W	2.472 W 1.943 W		2.884 W 2.268 W			2200
2400				2.232 W 1.752 W	1.586 W 1.250 W	2.697 W 2.119 W		3.146 W 2.474 W			2400
2600			1.415 W 1.118 W	2.418 W 1.898 W							2600
2800				2.604 W 2.044 W	1.850 W 1.459 W						2800
3000			1.633 W 1.290 W								3000

Aktualna oferta sprzedaży do wglądu u dystrybutora.
Grzejniki Standard dostępne są na zamówienie.