

		ВЫСОТА 280 мм		ВЫСОТА 420 мм		ВЫСОТА 560 мм	
		F10H	F20H	F10H	F20H	F10H	F20H
Длина	Темп. спад	Мощность		Мощность		Мощность	
400	90/70/20°C	169 W	270 W	240 W	386 W	309 W	498 W
	75/65/20°C	135 W	214 W	192 W	306 W	247 W	394 W
	55/45/20°C	72 W	111 W	103 W	159 W	132 W	205 W
500	90/70/20°C	211 W	336 W	301 W	480 W	386 W	620 W
	75/65/20°C	169 W	265 W	240 W	379 W	309 W	489 W
	55/45/20°C	91 W	138 W	129 W	197 W	165 W	254 W
600	90/70/20°C	254 W	400 W	361 W	572 W	463 W	738 W
	75/65/20°C	203 W	316 W	289 W	453 W	370 W	584 W
	55/45/20°C	109 W	164 W	154 W	235 W	198 W	303 W
700	90/70/20°C	296 W	465 W	421 W	665 W	540 W	858 W
	75/65/20°C	237 W	368 W	337 W	526 W	432 W	679 W
	55/45/20°C	127 W	189 W	180 W	271 W	231 W	350 W
800	90/70/20°C	338 W	530 W	481 W	758 W	617 W	978 W
	75/65/20°C	271 W	419 W	385 W	600 W	494 W	774 W
	55/45/20°C	145 W	218 W	206 W	311 W	264 W	402 W
900	90/70/20°C	381 W	595 W	541 W	851 W	694 W	1098 W
	75/65/20°C	305 W	471 W	433 W	674 W	555 W	869 W
	55/45/20°C	163 W	242 W	232 W	374 W	297 W	447 W
1000	90/70/20°C	423 W	660 W	601 W	944 W	771 W	1218 W
	75/65/20°C	338 W	522 W	481 W	747 W	617 W	964 W
	55/45/20°C	181 W	271 W	257 W	388 W	330 W	500 W
1100	90/70/20°C	465 W	725 W	661 W	1037 W	849 W	1338 W
	75/65/20°C	372 W	573 W	529 W	821 W	679 W	1059 W
	55/45/20°C	199 W	295 W	283 W	423 W	363 W	545 W
1200	90/70/20°C	508 W	789 W	721 W	1130 W	926 W	1458 W
	75/65/20°C	406 W	625 W	577 W	894 W	741 W	1154 W
	55/45/20°C	217 W	324 W	309 W	464 W	396 W	599 W
1300	90/70/20°C	550 W	854 W	781 W	1223 W	1003 W	1578 W
	75/65/20°C	440 W	676 W	625 W	968 W	802 W	1249 W
	55/45/20°C	235 W	348 W	335 W	498 W	429 W	643 W
1400	90/70/20°C	592 W	919 W	842 W	1316 W	1080 W	1698 W
	75/65/20°C	474 W	727 W	673 W	1042 W	864 W	1344 W
	55/45/20°C	253 W	378 W	360 W	541 W	462 W	697 W
1500	90/70/20°C	634 W	984 W	902 W	1409 W	1157 W	1818 W
	75/65/20°C	508 W	779 W	721 W	1115 W	926 W	1438 W
	55/45/20°C	272 W	401 W	386 W	574 W	495 W	740 W
1600	90/70/20°C	677 W	1049 W	962 W	1502 W	1234 W	1938 W
	75/65/20°C	541 W	830 W	769 W	1189 W	987 W	1533 W
	55/45/20°C	290 W	431 W	412 W	617 W	528 W	796 W
1700	90/70/20°C	719 W	1114 W	1022 W	1595 W	1311 W	2058 W
	75/65/20°C	575 W	882 W	818 W	1262 W	1049 W	1628 W
	55/45/20°C	308 W	454 W	437 W	650 W	561 W	838 W
1800	90/70/20°C	761 W	1179 W	1082 W	1688 W	1389 W	2178 W
	75/65/20°C	609 W	933 W	866 W	1336 W	1111 W	1723 W
	55/45/20°C	326 W	484 W	463 W	693 W	594 W	894 W
1900	90/70/20°C	804 W	1244 W	1142 W	1781 W	1466 W	2298 W
	75/65/20°C	643 W	984 W	914 W	1409 W	1173 W	1818 W
	55/45/20°C	344 W	507 W	489 W	725 W	627 W	936 W
2000	90/70/20°C	846 W	1309 W	1202 W	1874 W	1543 W	2418 W
	75/65/20°C	677 W	1036 W	962 W	1483 W	1234 W	1913 W
	55/45/20°C	362 W	538 W	515 W	770 W	661 W	993 W
2200	90/70/20°C	930 W	1439 W	1322 W	2060 W	1697 W	2658 W
	75/65/20°C	744 W	1139 W	1058 W	1630 W	1358 W	2103 W
	55/45/20°C	398 W	591 W	566 W	846 W	727 W	1091 W
2400	90/70/20°C	1015 W	1569 W	1443 W	2246 W	1851 W	2897 W
	75/65/20°C	812 W	1241 W	1154 W	1777 W	1481 W	2293 W
	55/45/20°C	435 W	644 W	618 W	922 W	793 W	1190 W
2600	90/70/20°C	1100 W	1699 W	1563 W	2432 W	2006 W	3137 W
	75/65/20°C	880 W	1344 W	1250 W	1924 W	1605 W	2483 W
	55/45/20°C	471 W	698 W	669 W	999 W	859 W	1288 W
2800	90/70/20°C	1184 W	1829 W	1683 W	2618 W	2160 W	3377 W
	75/65/20°C	947 W	1447 W	1346 W	2072 W	1728 W	2672 W
	55/45/20°C	507 W	751 W	721 W	1075 W	925 W	1387 W
3000	90/70/20°C	1269 W	1958 W	1803 W	2804 W	2314 W	3617 W
	75/65/20°C	1015 W	1550 W	1443 W	2219 W	1851 W	2862 W
	55/45/20°C	543 W	804 W	772 W	1151 W	991 W	1485 W

		ВЫСОТА 700 мм	
		F10H	F20H
Длина	Темп. спад	Мощность	
400	90/70/20°C	374 W	607 W
	75/65/20°C	300 W	481 W
	55/45/20°C	160 W	249 W
500	90/70/20°C	468 W	753 W
	75/65/20°C	374 W	596 W
	55/45/20°C	200 W	309 W
600	90/70/20°C	562 W	900 W
	75/65/20°C	449 W	712 W
	55/45/20°C	240 W	369 W
700	90/70/20°C	655 W	1046 W
	75/65/20°C	524 W	827 W
	55/45/20°C	281 W	429 W
800	90/70/20°C	749 W	1192 W
	75/65/20°C	599 W	943 W
	55/45/20°C	321 W	489 W
900	90/70/20°C	843 W	1338 W
	75/65/20°C	674 W	1059 W
	55/45/20°C	361 W	549 W
1000	90/70/20°C	936 W	1484 W
	75/65/20°C	749 W	1174 W
	55/45/20°C	401 W	609 W
1100	90/70/20°C	1030 W	1631 W
	75/65/20°C	824 W	1290 W
	55/45/20°C	441 W	670 W
1200	90/70/20°C	1123 W	1776 W
	75/65/20°C	899 W	1406 W
	55/45/20°C	481 W	730 W
1300	90/70/20°C	1217 W	1924 W
	75/65/20°C	974 W	1521 W
	55/45/20°C	521 W	790 W
1400	90/70/20°C	1311 W	2069 W
	75/65/20°C	1048 W	1637 W
	55/45/20°C	561 W	850 W
1500	90/70/20°C	1404 W	2215 W
	75/65/20°C	1123 W	1753 W
	55/45/20°C	601 W	910 W
1600	90/70/20°C	1498 W	2361 W
	75/65/20°C	1198 W	1868 W
	55/45/20°C	641 W	970 W
1700	90/70/20°C	1591 W	2507 W
	75/65/20°C	1273 W	1984 W
	55/45/20°C	681 W	1030 W
1800	90/70/20°C	1685 W	2653 W
	75/65/20°C	1348 W	2100 W
	55/45/20°C	721 W	1090 W
1900	90/70/20°C	1779 W	2800 W
	75/65/20°C	1423 W	2215 W
	55/45/20°C	761 W	1150 W
2000	90/70/20°C	1872 W	2946 W
	75/65/20°C	1498 W	2331 W
	55/45/20°C	802 W	1210 W
2200	90/70/20°C	2059 W	3238 W
	75/65/20°C	1648 W	2562 W
	55/45/20°C	882 W	1330 W
2400	90/70/20°C	2247 W	3530 W
	75/65/20°C	1797 W	2793 W
	55/45/20°C	962 W	1450 W
2600	90/70/20°C	2434 W	3822 W
	75/65/20°C	1947 W	3025 W
	55/45/20°C	1042 W	1570 W
2800	90/70/20°C	2621 W	4115 W
	75/65/20°C	2097 W	3256 W
	55/45/20°C	1122 W	1690 W
3000	90/70/20°C	2808 W	4407 W
	75/65/20°C	2247 W	3487 W
	55/45/20°C	1202 W	1810 W

		ДЛИНА 560 мм	ДЛИНА 700 мм
		F10L (ЛЮКС)	F10 L (ЛЮКС)
Длина	Темп. спад	Мощность	Мощность
1600	90/70/20°C	1186 W	1483 W
	75/65/20°C	936 W	1170 W
	55/45/20°C	482 W	602 W
1800	90/70/20°C	1321 W	1652 W
	75/65/20°C	1042 W	1303 W
	55/45/20°C	536 W	671 W

F10V	ДЛИНА	280, 420, 560 и 700 мм
	ВЫСОТА	400–2 000 мм с шагом по 100 мм
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ F10V подобна производительности F10H (замените высоту и длину).		

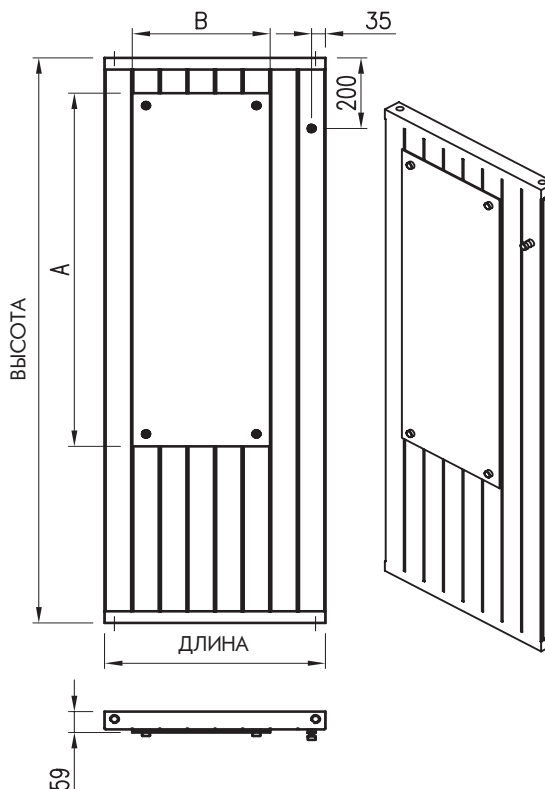
Тип F10H, F20H

в стоимости радиатора учтена верхняя решетка и монтажный комплект для крепления на стену

Тип F10V, F10 L

в стоимости радиатора учтен монтажный комплект для крепления на стену

Размеры зеркала F10L



Формат радиатора		Формат зеркала	
ВЫСОТА	ДЛИНА	A [мм]	B [мм]
1600	560	1000	350
1600	700	1000	490
1800	560	1500	350
1800	700	1500	490

		K21	K22, K22W	K 32	K33, K33W
Длина	Темп. спад	Мощность	Мощность	Мощность	Мощность
400	90/70/20°C	145 W	181 W	234 W	266 W
	75/65/20°C	116 W	146 W	188 W	215 W
	55/45/20°C	62 W	79 W	102 W	118 W
500	90/70/20°C	181 W	226 W	293 W	332 W
	75/65/20°C	145 W	182 W	235 W	269 W
	55/45/20°C	78 W	99 W	128 W	148 W
600	90/70/20°C	217 W	271 W	351 W	398 W
	75/65/20°C	173 W	218 W	282 W	322 W
	55/45/20°C	93 W	119 W	153 W	178 W
700	90/70/20°C	253 W	316 W	410 W	465 W
	75/65/20°C	202 W	255 W	329 W	376 W
	55/45/20°C	109 W	139 W	179 W	207 W
800	90/70/20°C	289 W	362 W	468 W	531 W
	75/65/20°C	231 W	291 W	376 W	430 W
	55/45/20°C	124 W	158 W	204 W	237 W
900	90/70/20°C	325 W	407 W	527 W	598 W
	75/65/20°C	260 W	328 W	423 W	483 W
	55/45/20°C	140 W	178 W	230 W	266 W
1000	90/70/20°C	361 W	452 W	585 W	664 W
	75/65/20°C	289 W	364 W	470 W	537 W
	55/45/20°C	155 W	198 W	255 W	296 W
1100	90/70/20°C	397 W	497 W	644 W	730 W
	75/65/20°C	318 W	400 W	517 W	591 W
	55/45/20°C	171 W	218 W	281 W	326 W
1200	90/70/20°C	433 W	542 W	702 W	797 W
	75/65/20°C	347 W	437 W	564 W	644 W
	55/45/20°C	186 W	238 W	306 W	355 W
1300	90/70/20°C	469 W	588 W	761 W	863 W
	75/65/20°C	376 W	473 W	611 W	698 W
	55/45/20°C	202 W	257 W	332 W	385 W
1400	90/70/20°C	505 W	633 W	819 W	930 W
	75/65/20°C	405 W	510 W	658 W	752 W
	55/45/20°C	217 W	277 W	357 W	414 W
1500	90/70/20°C	542 W	678 W	878 W	996 W
	75/65/20°C	434 W	546 W	705 W	806 W
	55/45/20°C	233 W	297 W	383 W	444 W
1600	90/70/20°C	578 W	723 W	936 W	1062 W
	75/65/20°C	462 W	582 W	752 W	859 W
	55/45/20°C	248 W	317 W	408 W	474 W
1700	90/70/20°C	614 W	768 W	995 W	1129 W
	75/65/20°C	491 W	619 W	799 W	913 W
	55/45/20°C	264 W	337 W	434 W	503 W
1800	90/70/20°C	650 W	814 W	1053 W	1195 W
	75/65/20°C	520 W	655 W	846 W	967 W
	55/45/20°C	279 W	356 W	459 W	533 W
1900	90/70/20°C	686 W	859 W	1112 W	1262 W
	75/65/20°C	549 W	692 W	893 W	1020 W
	55/45/20°C	295 W	376 W	485 W	562 W
2000	90/70/20°C	722 W	904 W	1170 W	1328 W
	75/65/20°C	578 W	728 W	940 W	1074 W
	55/45/20°C	310 W	396 W	510 W	592 W
2200	90/70/20°C	794 W	994 W	1287 W	1461 W
	75/65/20°C	636 W	801 W	1034 W	1181 W
	55/45/20°C	341 W	436 W	561 W	651 W
2400	90/70/20°C	866 W	1085 W	1404 W	1594 W
	75/65/20°C	694 W	874 W	1128 W	1289 W
	55/45/20°C	372 W	475 W	612 W	710 W

МОЩНОСТЬ ИЗЛУЧАЮЩИХ КОНВЕКТОРОВ



КОНВЕКТОРЫ И ПЛАСТИНЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ



ВЫСОТА 70 мм

		K21	K22, K22W	K 32	K33, K33W
Длина	Темп. спад	Мощность	Мощность	Мощность	Мощность
2600	90/70/20°C	939 W	1175 W	1521 W	1726 W
	75/65/20°C	751 W	946 W	1222 W	1396 W
	55/45/20°C	403 W	515 W	663 W	770 W
2800	90/70/20°C	1011 W	1266 W	1638 W	1859 W
	75/65/20°C	809 W	1019 W	1316 W	1504 W
	55/45/20°C	434 W	554 W	714 W	829 W
3000	90/70/20°C	1083 W	1356 W	1755 W	1992 W
	75/65/20°C	867 W	1092 W	1410 W	1611 W
	55/45/20°C	465 W	594 W	765 W	888 W
3200	90/70/20°C	1155 W	1446 W	1872 W	2125 W
	75/65/20°C	925 W	1165 W	1504 W	1718 W
	55/45/20°C	496 W	634 W	816 W	947 W
3400	90/70/20°C	1227 W	1537 W	1989 W	2258 W
	75/65/20°C	983 W	1238 W	1598 W	1826 W
	55/45/20°C	527 W	673 W	867 W	1006 W
3600	90/70/20°C	1300 W	1627 W	2106 W	2390 W
	75/65/20°C	1040 W	1310 W	1692 W	1933 W
	55/45/20°C	558 W	713 W	918 W	1066 W
3800	90/70/20°C	1372 W	1718 W	2223 W	2523 W
	75/65/20°C	1098 W	1383 W	1786 W	2041 W
	55/45/20°C	589 W	752 W	969 W	1125 W
4000	90/70/20°C	1444 W	1808 W	2340 W	2656 W
	75/65/20°C	1156 W	1456 W	1880 W	2148 W
	55/45/20°C	620 W	792 W	1020 W	1184 W
4200	90/70/20°C	1516 W	1898 W	2457 W	2789 W
	75/65/20°C	1214 W	1529 W	1974 W	2255 W
	55/45/20°C	651 W	832 W	1071 W	1243 W
4400	90/70/20°C	1588 W	1989 W	2574 W	2922 W
	75/65/20°C	1272 W	1602 W	2068 W	2363 W
	55/45/20°C	682 W	871 W	1122 W	1302 W
4600	90/70/20°C	1661 W	2079 W	2691 W	3054 W
	75/65/20°C	1329 W	1674 W	2162 W	2470 W
	55/45/20°C	713 W	911 W	1173 W	1362 W
4800	90/70/20°C	1733 W	2170 W	2808 W	3187 W
	75/65/20°C	1387 W	1747 W	2256 W	2578 W
	55/45/20°C	744 W	950 W	1224 W	1421 W
5000	90/70/20°C	1805 W	2260 W	2925 W	3320 W
	75/65/20°C	1445 W	1820 W	2350 W	2685 W
	55/45/20°C	775 W	990 W	1275 W	1480 W
5200	90/70/20°C	1877 W	2350 W	3042 W	3453 W
	75/65/20°C	1503 W	1893 W	2444 W	2792 W
	55/45/20°C	806 W	1030 W	1326 W	1539 W
5400	90/70/20°C	1949 W	2441 W	3159 W	3586 W
	75/65/20°C	1561 W	1966 W	2538 W	2900 W
	55/45/20°C	837 W	1069 W	1377 W	1598 W
5600	90/70/20°C	2022 W	2531 W	3276 W	3718 W
	75/65/20°C	1618 W	2038 W	2632 W	3007 W
	55/45/20°C	868 W	1109 W	1428 W	1658 W
5800	90/70/20°C	2094 W	2622 W	3393 W	3851 W
	75/65/20°C	1676 W	2111 W	2726 W	3115 W
	55/45/20°C	899 W	1148 W	1479 W	1717 W
6000	90/70/20°C	2166 W	2712 W	3510 W	3984 W
	75/65/20°C	1734 W	2184 W	2820 W	3222 W
	55/45/20°C	930 W	1188 W	1530 W	1776 W

		K43	K44, K44W	K 54	K55, K55W
Длина	Темп. спад	Мощность	Мощность	Мощность	Мощность
400	90/70/20°C	319 W	357 W	403 W	453 W
	75/65/20°C	258 W	288 W	325 W	366 W
	55/45/20°C	142 W	159 W	178 W	202 W
500	90/70/20°C	399 W	446 W	504 W	567 W
	75/65/20°C	323 W	361 W	407 W	458 W
	55/45/20°C	178 W	199 W	222 W	252 W
600	90/70/20°C	479 W	535 W	605 W	680 W
	75/65/20°C	387 W	433 W	488 W	549 W
	55/45/20°C	213 W	238 W	266 W	302 W
700	90/70/20°C	559 W	624 W	706 W	793 W
	75/65/20°C	452 W	505 W	569 W	641 W
	55/45/20°C	249 W	278 W	311 W	353 W
800	90/70/20°C	638 W	714 W	806 W	906 W
	75/65/20°C	516 W	577 W	650 W	732 W
	55/45/20°C	284 W	318 W	355 W	403 W
900	90/70/20°C	718 W	803 W	907 W	1020 W
	75/65/20°C	581 W	649 W	732 W	824 W
	55/45/20°C	320 W	357 W	400 W	454 W
1000	90/70/20°C	798 W	892 W	1008 W	1133 W
	75/65/20°C	645 W	721 W	813 W	915 W
	55/45/20°C	355 W	397 W	444 W	504 W
1100	90/70/20°C	878 W	981 W	1109 W	1246 W
	75/65/20°C	710 W	793 W	894 W	1007 W
	55/45/20°C	391 W	437 W	488 W	554 W
1200	90/70/20°C	958 W	1070 W	1210 W	1360 W
	75/65/20°C	774 W	865 W	976 W	1098 W
	55/45/20°C	426 W	476 W	533 W	605 W
1300	90/70/20°C	1037 W	1160 W	1310 W	1473 W
	75/65/20°C	839 W	937 W	1057 W	1190 W
	55/45/20°C	462 W	516 W	577 W	655 W
1400	90/70/20°C	1117 W	1249 W	1411 W	1586 W
	75/65/20°C	903 W	1009 W	1138 W	1281 W
	55/45/20°C	497 W	556 W	622 W	706 W
1500	90/70/20°C	1197 W	1338 W	1512 W	1700 W
	75/65/20°C	968 W	1082 W	1220 W	1373 W
	55/45/20°C	533 W	596 W	666 W	756 W
1600	90/70/20°C	1277 W	1427 W	1613 W	1813 W
	75/65/20°C	1032 W	1154 W	1301 W	1464 W
	55/45/20°C	568 W	635 W	710 W	806 W
1700	90/70/20°C	1357 W	1516 W	1714 W	1926 W
	75/65/20°C	1097 W	1226 W	1382 W	1556 W
	55/45/20°C	604 W	675 W	755 W	857 W
1800	90/70/20°C	1436 W	1606 W	1814 W	2039 W
	75/65/20°C	1161 W	1298 W	1463 W	1647 W
	55/45/20°C	639 W	715 W	799 W	907 W
1900	90/70/20°C	1516 W	1695 W	1915 W	2153 W
	75/65/20°C	1226 W	1370 W	1545 W	1739 W
	55/45/20°C	675 W	754 W	844 W	958 W
2000	90/70/20°C	1596 W	1784 W	2016 W	2266 W
	75/65/20°C	1290 W	1442 W	1626 W	1830 W
	55/45/20°C	710 W	794 W	888 W	1008 W
2200	90/70/20°C	1756 W	1962 W	2218 W	2493 W
	75/65/20°C	1419 W	1586 W	1789 W	2013 W
	55/45/20°C	781 W	873 W	977 W	1109 W
2400	90/70/20°C	1915 W	2141 W	2419 W	2719 W
	75/65/20°C	1548 W	1730 W	1951 W	2196 W
	55/45/20°C	852 W	953 W	1066 W	1210 W

МОЩНОСТЬ ИЗЛУЧАЮЩИХ КОНВЕКТОРОВ



КОНВЕКТОРЫ И ПЛАСТИНЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ



ВЫСОТА 70 мм

		K43	K44, K44W	K 54	K55, K55W
Длина	Темп. спад	Мощность	Мощность	Мощность	Мощность
2600	90/70/20°C	2075 W	2319 W	2621 W	2946 W
	75/65/20°C	1677 W	1875 W	2114 W	2379 W
	55/45/20°C	923 W	1032 W	1154 W	1310 W
2800	90/70/20°C	2234 W	2498 W	2822 W	3172 W
	75/65/20°C	1806 W	2019 W	2276 W	2562 W
	55/45/20°C	994 W	1112 W	1243 W	1411 W
3000	90/70/20°C	2394 W	2676 W	3024 W	3399 W
	75/65/20°C	1935 W	2163 W	2439 W	2745 W
	55/45/20°C	1065 W	1191 W	1332 W	1512 W
3200	90/70/20°C	2554 W	2854 W	3226 W	3626 W
	75/65/20°C	2064 W	2307 W	2602 W	2928 W
	55/45/20°C	1136 W	1270 W	1421 W	1613 W
3400	90/70/20°C	2713 W	3033 W	3427 W	3852 W
	75/65/20°C	2193 W	2451 W	2764 W	3111 W
	55/45/20°C	1207 W	1350 W	1510 W	1714 W
3600	90/70/20°C	2873 W	3211 W	3629 W	4079 W
	75/65/20°C	2322 W	2596 W	2927 W	3294 W
	55/45/20°C	1278 W	1429 W	1598 W	1814 W
3800	90/70/20°C	3032 W	3390 W	3830 W	4305 W
	75/65/20°C	2451 W	2740 W	3089 W	3477 W
	55/45/20°C	1349 W	1509 W	1687 W	1915 W
4000	90/70/20°C	3192 W	3568 W	4032 W	4532 W
	75/65/20°C	2580 W	2884 W	3252 W	3660 W
	55/45/20°C	1420 W	1588 W	1776 W	2016 W
4200	90/70/20°C	3352 W	3746 W	4234 W	4759 W
	75/65/20°C	2709 W	3028 W	3415 W	3843 W
	55/45/20°C	1491 W	1667 W	1865 W	2117 W
4400	90/70/20°C	3511 W	3925 W	4435 W	4985 W
	75/65/20°C	2838 W	3172 W	3577 W	4026 W
	55/45/20°C	1562 W	1747 W	1954 W	2218 W
4600	90/70/20°C	3671 W	4103 W	4637 W	5212 W
	75/65/20°C	2967 W	3317 W	3740 W	4209 W
	55/45/20°C	1633 W	1826 W	2042 W	2318 W
4800	90/70/20°C	3830 W	4282 W	4838 W	5438 W
	75/65/20°C	3096 W	3461 W	3902 W	4392 W
	55/45/20°C	1704 W	1906 W	2131 W	2419 W
5000	90/70/20°C	3990 W	4460 W	5040 W	5665 W
	75/65/20°C	3225 W	3605 W	4065 W	4575 W
	55/45/20°C	1775 W	1985 W	2220 W	2520 W
5200	90/70/20°C	4150 W	4638 W	5242 W	5892 W
	75/65/20°C	3354 W	3749 W	4228 W	4758 W
	55/45/20°C	1846 W	2064 W	2309 W	2621 W
5400	90/70/20°C	4309 W	4817 W	5443 W	6118 W
	75/65/20°C	3483 W	3893 W	4390 W	4941 W
	55/45/20°C	1917 W	2144 W	2398 W	2722 W
5600	90/70/20°C	4469 W	4995 W	5645 W	6345 W
	75/65/20°C	3612 W	4038 W	4553 W	5124 W
	55/45/20°C	1988 W	2223 W	2486 W	2822 W
5800	90/70/20°C	4628 W	5174 W	5846 W	6571 W
	75/65/20°C	3741 W	4182 W	4715 W	5307 W
	55/45/20°C	2059 W	2303 W	2575 W	2923 W
6000	90/70/20°C	4788 W	5352 W	6048 W	6798 W
	75/65/20°C	3870 W	4326 W	4878 W	5490 W
	55/45/20°C	2130 W	2382 W	2664 W	3024 W

		K21	K22, K22W	K 32	K33, K33W
Длина	Темп. спад	Мощность	Мощность	Мощность	Мощность
400	90/70/20°C	216 W	272 W	360 W	416 W
	75/65/20°C	171 W	216 W	286 W	331 W
	55/45/20°C	89 W	113 W	150 W	174 W
500	90/70/20°C	271 W	340 W	450 W	520 W
	75/65/20°C	214 W	270 W	357 W	414 W
	55/45/20°C	111 W	142 W	187 W	218 W
600	90/70/20°C	325 W	408 W	539 W	624 W
	75/65/20°C	257 W	324 W	428 W	496 W
	55/45/20°C	133 W	170 W	224 W	262 W
700	90/70/20°C	379 W	476 W	629 W	728 W
	75/65/20°C	300 W	378 W	500 W	579 W
	55/45/20°C	155 W	198 W	262 W	305 W
800	90/70/20°C	433 W	544 W	719 W	832 W
	75/65/20°C	342 W	432 W	571 W	662 W
	55/45/20°C	178 W	226 W	299 W	349 W
900	90/70/20°C	487 W	612 W	809 W	936 W
	75/65/20°C	385 W	486 W	643 W	744 W
	55/45/20°C	200 W	255 W	337 W	392 W
1000	90/70/20°C	541 W	680 W	899 W	1040 W
	75/65/20°C	428 W	540 W	714 W	827 W
	55/45/20°C	222 W	283 W	374 W	436 W
1100	90/70/20°C	595 W	748 W	989 W	1144 W
	75/65/20°C	471 W	594 W	785 W	910 W
	55/45/20°C	244 W	311 W	411 W	480 W
1200	90/70/20°C	649 W	816 W	1079 W	1248 W
	75/65/20°C	514 W	648 W	857 W	992 W
	55/45/20°C	266 W	340 W	449 W	523 W
1300	90/70/20°C	703 W	884 W	1169 W	1352 W
	75/65/20°C	556 W	702 W	928 W	1075 W
	55/45/20°C	289 W	368 W	486 W	567 W
1400	90/70/20°C	757 W	952 W	1259 W	1456 W
	75/65/20°C	599 W	756 W	1000 W	1158 W
	55/45/20°C	311 W	396 W	524 W	610 W
1500	90/70/20°C	812 W	1020 W	1349 W	1560 W
	75/65/20°C	642 W	810 W	1071 W	1241 W
	55/45/20°C	333 W	425 W	561 W	654 W
1600	90/70/20°C	866 W	1088 W	1438 W	1664 W
	75/65/20°C	685 W	864 W	1142 W	1323 W
	55/45/20°C	355 W	453 W	598 W	698 W
1700	90/70/20°C	920 W	1156 W	1528 W	1768 W
	75/65/20°C	728 W	918 W	1214 W	1406 W
	55/45/20°C	377 W	481 W	636 W	741 W
1800	90/70/20°C	974 W	1224 W	1618 W	1872 W
	75/65/20°C	770 W	972 W	1285 W	1489 W
	55/45/20°C	400 W	509 W	673 W	785 W
1900	90/70/20°C	1028 W	1292 W	1708 W	1976 W
	75/65/20°C	813 W	1026 W	1357 W	1571 W
	55/45/20°C	422 W	538 W	711 W	828 W
2000	90/70/20°C	1082 W	1360 W	1798 W	2080 W
	75/65/20°C	856 W	1080 W	1428 W	1654 W
	55/45/20°C	444 W	566 W	748 W	872 W
2200	90/70/20°C	1190 W	1496 W	1978 W	2288 W
	75/65/20°C	942 W	1188 W	1571 W	1819 W
	55/45/20°C	488 W	623 W	823 W	959 W
2400	90/70/20°C	1298 W	1632 W	2158 W	2496 W
	75/65/20°C	1027 W	1296 W	1714 W	1985 W
	55/45/20°C	533 W	679 W	898 W	1046 W

МОЩНОСТЬ ИЗЛУЧАЮЩИХ КОНВЕКТОРОВ



КОНВЕКТОРЫ И ПЛАСТИНЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ



ВЫСОТА 140 мм

		K21	K22, K22W	K 32	K33, K33W
Длина	Темп. спад	Мощность	Мощность	Мощность	Мощность
2600	90/70/20°C	1407 W	1768 W	2337 W	2704 W
	75/65/20°C	1113 W	1404 W	1856 W	2150 W
	55/45/20°C	577 W	736 W	972 W	1134 W
2800	90/70/20°C	1515 W	1904 W	2517 W	2912 W
	75/65/20°C	1198 W	1512 W	1999 W	2316 W
	55/45/20°C	622 W	792 W	1047 W	1221 W
3000	90/70/20°C	1623 W	2040 W	2697 W	3120 W
	75/65/20°C	1284 W	1620 W	2142 W	2481 W
	55/45/20°C	666 W	849 W	1122 W	1308 W
3200	90/70/20°C	1731 W	2176 W	2877 W	3328 W
	75/65/20°C	1370 W	1728 W	2285 W	2646 W
	55/45/20°C	710 W	906 W	1197 W	1395 W
3400	90/70/20°C	1839 W	2312 W	3057 W	3536 W
	75/65/20°C	1455 W	1836 W	2428 W	2812 W
	55/45/20°C	755 W	962 W	1272 W	1482 W
3600	90/70/20°C	1948 W	2448 W	3236 W	3744 W
	75/65/20°C	1541 W	1944 W	2570 W	2977 W
	55/45/20°C	799 W	1019 W	1346 W	1570 W
3800	90/70/20°C	2056 W	2584 W	3416 W	3952 W
	75/65/20°C	1626 W	2052 W	2713 W	3143 W
	55/45/20°C	844 W	1075 W	1421 W	1657 W
4000	90/70/20°C	2164 W	2720 W	3596 W	4160 W
	75/65/20°C	1712 W	2160 W	2856 W	3308 W
	55/45/20°C	888 W	1132 W	1496 W	1744 W
4200	90/70/20°C	2272 W	2856 W	3776 W	4368 W
	75/65/20°C	1798 W	2268 W	2999 W	3473 W
	55/45/20°C	932 W	1189 W	1571 W	1831 W
4400	90/70/20°C	2380 W	2992 W	3956 W	4576 W
	75/65/20°C	1883 W	2376 W	3142 W	3639 W
	55/45/20°C	977 W	1245 W	1646 W	1918 W
4600	90/70/20°C	2489 W	3128 W	4135 W	4784 W
	75/65/20°C	1969 W	2484 W	3284 W	3804 W
	55/45/20°C	1021 W	1302 W	1720 W	2006 W
4800	90/70/20°C	2597 W	3264 W	4315 W	4992 W
	75/65/20°C	2054 W	2592 W	3427 W	3970 W
	55/45/20°C	1066 W	1358 W	1795 W	2093 W
5000	90/70/20°C	2705 W	3400 W	4495 W	5200 W
	75/65/20°C	2140 W	2700 W	3570 W	4135 W
	55/45/20°C	1110 W	1415 W	1870 W	2180 W
5200	90/70/20°C	2813 W	3536 W	4675 W	5408 W
	75/65/20°C	2226 W	2808 W	3713 W	4300 W
	55/45/20°C	1154 W	1472 W	1945 W	2267 W
5400	90/70/20°C	2921 W	3672 W	4855 W	5616 W
	75/65/20°C	2311 W	2916 W	3856 W	4466 W
	55/45/20°C	1199 W	1528 W	2020 W	2354 W
5600	90/70/20°C	3030 W	3808 W	5034 W	5824 W
	75/65/20°C	2397 W	3024 W	3998 W	4631 W
	55/45/20°C	1243 W	1585 W	2094 W	2442 W
5800	90/70/20°C	3138 W	3944 W	5214 W	6032 W
	75/65/20°C	2482 W	3132 W	4141 W	4797 W
	55/45/20°C	1288 W	1641 W	2169 W	2529 W
6000	90/70/20°C	3246 W	4080 W	5394 W	6240 W
	75/65/20°C	2568 W	3240 W	4284 W	4962 W
	55/45/20°C	1332 W	1698 W	2244 W	2616 W

		K43	K44, K44W	K 54	K55, K55W
Длина	Темп. спад	Мощность	Мощность	Мощность	Мощность
400	90/70/20°C	500 W	559 W	640 W	700 W
	75/65/20°C	398 W	444 W	508 W	557 W
	55/45/20°C	210 W	234 W	266 W	293 W
500	90/70/20°C	625 W	699 W	800 W	876 W
	75/65/20°C	497 W	556 W	635 W	697 W
	55/45/20°C	263 W	293 W	333 W	367 W
600	90/70/20°C	749 W	838 W	959 W	1051 W
	75/65/20°C	596 W	667 W	762 W	836 W
	55/45/20°C	315 W	351 W	400 W	440 W
700	90/70/20°C	874 W	978 W	1119 W	1226 W
	75/65/20°C	696 W	778 W	889 W	975 W
	55/45/20°C	368 W	410 W	466 W	513 W
800	90/70/20°C	999 W	1118 W	1279 W	1401 W
	75/65/20°C	795 W	889 W	1016 W	1114 W
	55/45/20°C	420 W	468 W	533 W	586 W
900	90/70/20°C	1124 W	1257 W	1439 W	1576 W
	75/65/20°C	895 W	1000 W	1143 W	1254 W
	55/45/20°C	473 W	527 W	599 W	660 W
1000	90/70/20°C	1249 W	1397 W	1599 W	1751 W
	75/65/20°C	994 W	1111 W	1270 W	1393 W
	55/45/20°C	525 W	585 W	666 W	733 W
1100	90/70/20°C	1374 W	1537 W	1759 W	1926 W
	75/65/20°C	1093 W	1222 W	1397 W	1532 W
	55/45/20°C	578 W	644 W	733 W	806 W
1200	90/70/20°C	1499 W	1676 W	1919 W	2101 W
	75/65/20°C	1193 W	1333 W	1524 W	1672 W
	55/45/20°C	630 W	702 W	799 W	880 W
1300	90/70/20°C	1624 W	1816 W	2079 W	2276 W
	75/65/20°C	1292 W	1444 W	1651 W	1811 W
	55/45/20°C	683 W	761 W	866 W	953 W
1400	90/70/20°C	1749 W	1956 W	2239 W	2451 W
	75/65/20°C	1392 W	1555 W	1778 W	1950 W
	55/45/20°C	735 W	819 W	932 W	1026 W
1500	90/70/20°C	1874 W	2096 W	2399 W	2627 W
	75/65/20°C	1491 W	1667 W	1905 W	2090 W
	55/45/20°C	788 W	878 W	999 W	1100 W
1600	90/70/20°C	1998 W	2235 W	2558 W	2802 W
	75/65/20°C	1590 W	1778 W	2032 W	2229 W
	55/45/20°C	840 W	936 W	1066 W	1173 W
1700	90/70/20°C	2123 W	2375 W	2718 W	2977 W
	75/65/20°C	1690 W	1889 W	2159 W	2368 W
	55/45/20°C	893 W	995 W	1132 W	1246 W
1800	90/70/20°C	2248 W	2515 W	2878 W	3152 W
	75/65/20°C	1789 W	2000 W	2286 W	2507 W
	55/45/20°C	945 W	1053 W	1199 W	1319 W
1900	90/70/20°C	2373 W	2654 W	3038 W	3327 W
	75/65/20°C	1889 W	2111 W	2413 W	2647 W
	55/45/20°C	998 W	1112 W	1265 W	1393 W
2000	90/70/20°C	2498 W	2794 W	3198 W	3502 W
	75/65/20°C	1988 W	2222 W	2540 W	2786 W
	55/45/20°C	1050 W	1170 W	1332 W	1466 W
2200	90/70/20°C	2748 W	3073 W	3518 W	3852 W
	75/65/20°C	2187 W	2444 W	2794 W	3065 W
	55/45/20°C	1155 W	1287 W	1465 W	1613 W
2400	90/70/20°C	2998 W	3353 W	3838 W	4202 W
	75/65/20°C	2386 W	2666 W	3048 W	3343 W
	55/45/20°C	1260 W	1404 W	1598 W	1759 W

МОЩНОСТЬ ИЗЛУЧАЮЩИХ КОНВЕКТОРОВ



КОНВЕКТОРЫ И ПЛАСТИНЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ

EXACT

ВЫСОТА 140 мм

		K43	K44, K44W	K 54	K55, K55W
Длина	Темп. спад	Мощность	Мощность	Мощность	Мощность
2600	90/70/20°C	3247 W	3632 W	4157 W	4553 W
	75/65/20°C	2584 W	2889 W	3302 W	3622 W
	55/45/20°C	1365 W	1521 W	1732 W	1906 W
2800	90/70/20°C	3497 W	3912 W	4477 W	4903 W
	75/65/20°C	2783 W	3111 W	3556 W	3900 W
	55/45/20°C	1470 W	1638 W	1865 W	2052 W
3000	90/70/20°C	3747 W	4191 W	4797 W	5253 W
	75/65/20°C	2982 W	3333 W	3810 W	4179 W
	55/45/20°C	1575 W	1755 W	1998 W	2199 W
3200	90/70/20°C	3997 W	4470 W	5117 W	5603 W
	75/65/20°C	3181 W	3555 W	4064 W	4458 W
	55/45/20°C	1680 W	1872 W	2131 W	2346 W
3400	90/70/20°C	4247 W	4750 W	5437 W	5953 W
	75/65/20°C	3380 W	3777 W	4318 W	4736 W
	55/45/20°C	1785 W	1989 W	2264 W	2492 W
3600	90/70/20°C	4496 W	5029 W	5756 W	6304 W
	75/65/20°C	3578 W	4000 W	4572 W	5015 W
	55/45/20°C	1890 W	2106 W	2398 W	2639 W
3800	90/70/20°C	4746 W	5309 W	6076 W	6654 W
	75/65/20°C	3777 W	4222 W	4826 W	5293 W
	55/45/20°C	1995 W	2223 W	2531 W	2785 W
4000	90/70/20°C	4996 W	5588 W	6396 W	7004 W
	75/65/20°C	3976 W	4444 W	5080 W	5572 W
	55/45/20°C	2100 W	2340 W	2664 W	2932 W
4200	90/70/20°C	5246 W	5876 W	6716 W	7354 W
	75/65/20°C	4175 W	4666 W	5334 W	5851 W
	55/45/20°C	2205 W	2457 W	2797 W	3079 W
4400	90/70/20°C	5496 W	6147 W	7036 W	7704 W
	75/65/20°C	4374 W	4888 W	5588 W	6129 W
	55/45/20°C	2310 W	2574 W	2930 W	3225 W
4600	90/70/20°C	5745 W	6426 W	7355 W	8055 W
	75/65/20°C	4572 W	5111 W	5842 W	6408 W
	55/45/20°C	2415 W	2691 W	3064 W	3372 W
4800	90/70/20°C	5995 W	6706 W	7675 W	8405 W
	75/65/20°C	4771 W	5333 W	6096 W	6686 W
	55/45/20°C	2520 W	2808 W	3197 W	3518 W
5000	90/70/20°C	6245 W	6985 W	7995 W	8755 W
	75/65/20°C	4970 W	5555 W	6350 W	6965 W
	55/45/20°C	2625 W	2925 W	3330 W	3665 W
5200	90/70/20°C	6495 W	7264 W	8315 W	9105 W
	75/65/20°C	5169 W	5777 W	6604 W	7244 W
	55/45/20°C	2730 W	3042 W	3463 W	3812 W
5400	90/70/20°C	6745 W	7544 W	8635 W	9455 W
	75/65/20°C	5368 W	5999 W	6858 W	7522 W
	55/45/20°C	2835 W	3159 W	3596 W	3958 W
5600	90/70/20°C	6994 W	7823 W	8954 W	9806 W
	75/65/20°C	5566 W	6222 W	7112 W	7801 W
	55/45/20°C	2940 W	3276 W	3730 W	4105 W
5800	90/70/20°C	7244 W	8103 W	9274 W	10156 W
	75/65/20°C	5765 W	6444 W	7366 W	8079 W
	55/45/20°C	3045 W	3393 W	3863 W	4251 W
6000	90/70/20°C	7494 W	8382 W	9594 W	10506 W
	75/65/20°C	5964 W	6666 W	7620 W	8358 W
	55/45/20°C	3150 W	3510 W	3996 W	4398 W

		K21	K22, K22W	K 32	K33, K33W
Длина	Темп. спад	Мощность	Мощность	Мощность	Мощность
400	90/70/20°C	290 W	366 W	489 W	571 W
	75/65/20°C	227 W	286 W	383 W	447 W
	55/45/20°C	114 W	144 W	193 W	225 W
500	90/70/20°C	363 W	457 W	612 W	714 W
	75/65/20°C	284 W	358 W	479 W	559 W
	55/45/20°C	142 W	181 W	242 W	282 W
600	90/70/20°C	436 W	548 W	734 W	856 W
	75/65/20°C	340 W	430 W	575 W	670 W
	55/45/20°C	170 W	217 W	290 W	338 W
700	90/70/20°C	508 W	640 W	856 W	999 W
	75/65/20°C	397 W	501 W	671 W	782 W
	55/45/20°C	199 W	253 W	338 W	394 W
800	90/70/20°C	581 W	731 W	978 W	1142 W
	75/65/20°C	454 W	573 W	766 W	894 W
	55/45/20°C	227 W	289 W	386 W	450 W
900	90/70/20°C	653 W	823 W	1101 W	1284 W
	75/65/20°C	510 W	644 W	862 W	1005 W
	55/45/20°C	256 W	325 W	435 W	507 W
1000	90/70/20°C	726 W	914 W	1223 W	1427 W
	75/65/20°C	567 W	716 W	958 W	1117 W
	55/45/20°C	284 W	361 W	483 W	563 W
1100	90/70/20°C	799 W	1005 W	1345 W	1570 W
	75/65/20°C	624 W	788 W	1054 W	1229 W
	55/45/20°C	312 W	397 W	531 W	619 W
1200	90/70/20°C	871 W	1097 W	1468 W	1712 W
	75/65/20°C	680 W	859 W	1150 W	1340 W
	55/45/20°C	341 W	433 W	580 W	676 W
1300	90/70/20°C	944 W	1188 W	1590 W	1855 W
	75/65/20°C	737 W	931 W	1245 W	1452 W
	55/45/20°C	369 W	469 W	628 W	732 W
1400	90/70/20°C	1016 W	1280 W	1712 W	1998 W
	75/65/20°C	794 W	1002 W	1341 W	1564 W
	55/45/20°C	398 W	505 W	676 W	788 W
1500	90/70/20°C	1089 W	1371 W	1835 W	2141 W
	75/65/20°C	851 W	1074 W	1437 W	1676 W
	55/45/20°C	426 W	542 W	725 W	845 W
1600	90/70/20°C	1162 W	1462 W	1957 W	2283 W
	75/65/20°C	907 W	1146 W	1533 W	1787 W
	55/45/20°C	454 W	578 W	773 W	901 W
1700	90/70/20°C	1234 W	1554 W	2079 W	2426 W
	75/65/20°C	964 W	1217 W	1629 W	1899 W
	55/45/20°C	483 W	614 W	821 W	957 W
1800	90/70/20°C	1307 W	1645 W	2201 W	2569 W
	75/65/20°C	1021 W	1289 W	1724 W	2011 W
	55/45/20°C	511 W	650 W	869 W	1013 W
1900	90/70/20°C	1379 W	1737 W	2324 W	2711 W
	75/65/20°C	1077 W	1360 W	1820 W	2122 W
	55/45/20°C	540 W	686 W	918 W	1070 W
2000	90/70/20°C	1452 W	1828 W	2446 W	2854 W
	75/65/20°C	1134 W	1432 W	1916 W	2234 W
	55/45/20°C	568 W	722 W	966 W	1126 W
2200	90/70/20°C	1597 W	2011 W	2691 W	3139 W
	75/65/20°C	1247 W	1575 W	2108 W	2457 W
	55/45/20°C	625 W	794 W	1063 W	1239 W
2400	90/70/20°C	1742 W	2194 W	2935 W	3425 W
	75/65/20°C	1361 W	1718 W	2299 W	2681 W
	55/45/20°C	682 W	866 W	1159 W	1351 W

МОЩНОСТЬ ИЗЛУЧАЮЩИХ КОНВЕКТОРОВ



КОНВЕКТОРЫ И ПЛАСТИНЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ

EXACT

ВЫСОТА 210 мм

		K21	K22, K22W	K 32	K33, K33W
Длина	Темп. спад	Мощность	Мощность	Мощность	Мощность
2600	90/70/20°C	1888 W	2376 W	3180 W	3710 W
	75/65/20°C	1474 W	1862 W	2491 W	2904 W
	55/45/20°C	738 W	939 W	1256 W	1464 W
2800	90/70/20°C	2033 W	2559 W	3424 W	3996 W
	75/65/20°C	1588 W	2005 W	2682 W	3128 W
	55/45/20°C	795 W	1011 W	1352 W	1576 W
3000	90/70/20°C	2178 W	2742 W	3669 W	4281 W
	75/65/20°C	1701 W	2148 W	2874 W	3351 W
	55/45/20°C	852 W	1083 W	1449 W	1689 W
3200	90/70/20°C	2323 W	2925 W	3914 W	4566 W
	75/65/20°C	1814 W	2291 W	3066 W	3574 W
	55/45/20°C	909 W	1155 W	1546 W	1802 W
3400	90/70/20°C	2468 W	3108 W	4158 W	4852 W
	75/65/20°C	1928 W	2434 W	3257 W	3798 W
	55/45/20°C	966 W	1227 W	1642 W	1914 W
3600	90/70/20°C	2614 W	3290 W	4403 W	5137 W
	75/65/20°C	2041 W	2578 W	3449 W	4021 W
	55/45/20°C	1022 W	1300 W	1739 W	2027 W
3800	90/70/20°C	2759 W	3473 W	4647 W	5423 W
	75/65/20°C	2155 W	2721 W	3640 W	4245 W
	55/45/20°C	1079 W	1372 W	1835 W	2139 W
4000	90/70/20°C	2904 W	3656 W	4892 W	5708 W
	75/65/20°C	2268 W	2864 W	3832 W	4468 W
	55/45/20°C	1136 W	1444 W	1932 W	2252 W
4200	90/70/20°C	3049 W	3839 W	5137 W	5993 W
	75/65/20°C	2381 W	3007 W	4024 W	4691 W
	55/45/20°C	1193 W	1516 W	2029 W	2365 W
4400	90/70/20°C	3194 W	4022 W	5381 W	6279 W
	75/65/20°C	2495 W	3150 W	4215 W	4915 W
	55/45/20°C	1250 W	1588 W	2125 W	2477 W
4600	90/70/20°C	3340 W	4204 W	5626 W	6564 W
	75/65/20°C	2608 W	3294 W	4407 W	5138 W
	55/45/20°C	1306 W	1661 W	2222 W	2590 W
4800	90/70/20°C	3485 W	4387 W	5870 W	6850 W
	75/65/20°C	2722 W	3437 W	4598 W	5362 W
	55/45/20°C	1363 W	1733 W	2318 W	2702 W
5000	90/70/20°C	3630 W	4570 W	6115 W	7135 W
	75/65/20°C	2835 W	3580 W	4790 W	5585 W
	55/45/20°C	1420 W	1805 W	2415 W	2815 W
5200	90/70/20°C	3775 W	4753 W	6360 W	7420 W
	75/65/20°C	2948 W	3723 W	4982 W	5808 W
	55/45/20°C	1477 W	1877 W	2512 W	2928 W
5400	90/70/20°C	3920 W	4936 W	6604 W	7706 W
	75/65/20°C	3062 W	3866 W	5173 W	6032 W
	55/45/20°C	1534 W	1949 W	2608 W	3040 W
5600	90/70/20°C	4066 W	5118 W	6849 W	7991 W
	75/65/20°C	3175 W	4010 W	5365 W	6255 W
	55/45/20°C	1590 W	2022 W	2705 W	3153 W
5800	90/70/20°C	4211 W	5301 W	7093 W	8277 W
	75/65/20°C	3289 W	4153 W	5556 W	6479 W
	55/45/20°C	1647 W	2094 W	2801 W	3265 W
6000	90/70/20°C	4356 W	5484 W	7338 W	8562 W
	75/65/20°C	3402 W	4296 W	5748 W	6702 W
	55/45/20°C	1704 W	2166 W	2898 W	3378 W

		K43	K44, K44W	K 54	K55, K55W
Длина	Темп. спад	Мощность	Мощность	Мощность	Мощность
400	90/70/20°C	685 W	768 W	882 W	956 W
	75/65/20°C	538 W	601 W	691 W	748 W
	55/45/20°C	273 W	302 W	348 W	376 W
500	90/70/20°C	856 W	960 W	1103 W	1195 W
	75/65/20°C	672 W	751 W	864 W	935 W
	55/45/20°C	341 W	378 W	435 W	471 W
600	90/70/20°C	1027 W	1151 W	1324 W	1433 W
	75/65/20°C	806 W	901 W	1036 W	1122 W
	55/45/20°C	409 W	454 W	521 W	565 W
700	90/70/20°C	1198 W	1343 W	1544 W	1672 W
	75/65/20°C	941 W	1051 W	1209 W	1309 W
	55/45/20°C	477 W	529 W	608 W	659 W
800	90/70/20°C	1370 W	1535 W	1765 W	1911 W
	75/65/20°C	1075 W	1202 W	1382 W	1496 W
	55/45/20°C	546 W	605 W	695 W	753 W
900	90/70/20°C	1541 W	1727 W	1985 W	2150 W
	75/65/20°C	1210 W	1352 W	1554 W	1683 W
	55/45/20°C	614 W	680 W	782 W	847 W
1000	90/70/20°C	1712 W	1919 W	2206 W	2389 W
	75/65/20°C	1344 W	1502 W	1727 W	1870 W
	55/45/20°C	682 W	756 W	869 W	941 W
1100	90/70/20°C	1883 W	2111 W	2427 W	2628 W
	75/65/20°C	1478 W	1652 W	1900 W	2057 W
	55/45/20°C	750 W	832 W	956 W	1035 W
1200	90/70/20°C	2054 W	2303 W	2647 W	2867 W
	75/65/20°C	1613 W	1802 W	2072 W	2244 W
	55/45/20°C	818 W	907 W	1043 W	1129 W
1300	90/70/20°C	2226 W	2495 W	2868 W	3106 W
	75/65/20°C	1747 W	1953 W	2245 W	2431 W
	55/45/20°C	887 W	983 W	1130 W	1223 W
1400	90/70/20°C	2397 W	2687 W	3088 W	3345 W
	75/65/20°C	1882 W	2103 W	2418 W	2618 W
	55/45/20°C	955 W	1058 W	1217 W	1317 W
1500	90/70/20°C	2568 W	2879 W	3309 W	3584 W
	75/65/20°C	2016 W	2253 W	2591 W	2805 W
	55/45/20°C	1023 W	1134 W	1304 W	1412 W
1600	90/70/20°C	2739 W	3070 W	3530 W	3822 W
	75/65/20°C	2150 W	2403 W	2763 W	2992 W
	55/45/20°C	1091 W	1210 W	1390 W	1506 W
1700	90/70/20°C	2910 W	3262 W	3750 W	4061 W
	75/65/20°C	2285 W	2553 W	2936 W	3179 W
	55/45/20°C	1159 W	1285 W	1477 W	1600 W
1800	90/70/20°C	3082 W	3454 W	3971 W	4300 W
	75/65/20°C	2419 W	2704 W	3109 W	3366 W
	55/45/20°C	1228 W	1361 W	1564 W	1694 W
1900	90/70/20°C	3253 W	3646 W	4191 W	4539 W
	75/65/20°C	2554 W	2854 W	3281 W	3553 W
	55/45/20°C	1296 W	1436 W	1651 W	1788 W
2000	90/70/20°C	3424 W	3838 W	4412 W	4778 W
	75/65/20°C	2688 W	3004 W	3454 W	3740 W
	55/45/20°C	1364 W	1512 W	1738 W	1882 W
2200	90/70/20°C	3766 W	4222 W	4853 W	5256 W
	75/65/20°C	2957 W	3304 W	3799 W	4114 W
	55/45/20°C	1500 W	1663 W	1912 W	2070 W
2400	90/70/20°C	4109 W	4606 W	5294 W	5734 W
	75/65/20°C	3226 W	3605 W	4145 W	4488 W
	55/45/20°C	1637 W	1814 W	2086 W	2258 W

МОЩНОСТЬ ИЗЛУЧАЮЩИХ КОНВЕКТОРОВ

ISAN

КОНВЕКТОРЫ И ПЛАСТИНЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ

EXACT

ВЫСОТА 210 мм

		K43	K44, K44W	K 54	K55, K55W
Длина	Темп. спад	Мощность	Мощность	Мощность	Мощность
2600	90/70/20°C	4451 W	4989 W	5736 W	6211 W
	75/65/20°C	3494 W	3905 W	4490 W	4862 W
	55/45/20°C	1773 W	1966 W	2259 W	2447 W
2800	90/70/20°C	4794 W	5373 W	6177 W	6689 W
	75/65/20°C	3763 W	4206 W	4836 W	5236 W
	55/45/20°C	1910 W	2117 W	2433 W	2635 W
3000	90/70/20°C	5136 W	5757 W	6618 W	7167 W
	75/65/20°C	4032 W	4506 W	5181 W	5610 W
	55/45/20°C	2046 W	2268 W	2607 W	2823 W
3200	90/70/20°C	5478 W	6141 W	7059 W	7645 W
	75/65/20°C	4301 W	4806 W	5526 W	5984 W
	55/45/20°C	2182 W	2419 W	2781 W	3011 W
3400	90/70/20°C	5821 W	6525 W	7500 W	8123 W
	75/65/20°C	4570 W	5107 W	5872 W	6358 W
	55/45/20°C	2319 W	2570 W	2955 W	3199 W
3600	90/70/20°C	6163 W	6908 W	7942 W	8600 W
	75/65/20°C	4838 W	5407 W	6217 W	6732 W
	55/45/20°C	2455 W	2722 W	3128 W	3388 W
3800	90/70/20°C	6506 W	7292 W	8383 W	9078 W
	75/65/20°C	5107 W	5708 W	6563 W	7106 W
	55/45/20°C	2592 W	2873 W	3302 W	3576 W
4000	90/70/20°C	6848 W	7676 W	8824 W	9556 W
	75/65/20°C	5376 W	6008 W	6908 W	7480 W
	55/45/20°C	2728 W	3024 W	3476 W	3764 W
4200	90/70/20°C	7190 W	8060 W	9265 W	10034 W
	75/65/20°C	5645 W	6308 W	7253 W	7854 W
	55/45/20°C	2864 W	3175 W	3650 W	3952 W
4400	90/70/20°C	7533 W	8444 W	9706 W	10512 W
	75/65/20°C	5914 W	6609 W	7599 W	8228 W
	55/45/20°C	3001 W	3326 W	3824 W	4140 W
4600	90/70/20°C	7875 W	8827 W	10148 W	10989 W
	75/65/20°C	6182 W	6909 W	7944 W	8602 W
	55/45/20°C	3137 W	3478 W	3997 W	4329 W
4800	90/70/20°C	8218 W	9211 W	10589 W	11467 W
	75/65/20°C	6451 W	7210 W	8290 W	8976 W
	55/45/20°C	3274 W	3629 W	4171 W	4517 W
5000	90/70/20°C	8560 W	9595 W	11030 W	11945 W
	75/65/20°C	6720 W	7510 W	8635 W	9350 W
	55/45/20°C	3410 W	3780 W	4345 W	4705 W
5200	90/70/20°C	8902 W	9979 W	11471 W	12423 W
	75/65/20°C	6989 W	7810 W	8980 W	9724 W
	55/45/20°C	3546 W	3931 W	4519 W	4893 W
5400	90/70/20°C	9245 W	10363 W	11912 W	12901 W
	75/65/20°C	7258 W	8111 W	9326 W	10098 W
	55/45/20°C	3683 W	4082 W	4693 W	5081 W
5600	90/70/20°C	9587 W	10746 W	12354 W	13378 W
	75/65/20°C	7526 W	8411 W	9671 W	10472 W
	55/45/20°C	3819 W	4234 W	4866 W	5270 W
5800	90/70/20°C	9930 W	11130 W	12795 W	13856 W
	75/65/20°C	7795 W	8712 W	10017 W	10846 W
	55/45/20°C	3956 W	4385 W	5040 W	5458 W
6000	90/70/20°C	10272 W	11514 W	13236 W	14334 W
	75/65/20°C	8064 W	9012 W	10362 W	11220 W
	55/45/20°C	4092 W	4536 W	5214 W	5646 W

		K21	K22, K22W	K 32	K33, K33W
Длина	Темп. спад	Мощность	Мощность	Мощность	Мощность
400	90/70/20°C	366 W	462 W	622 W	730 W
	75/65/20°C	282 W	357 W	480 W	563 W
	55/45/20°C	137 W	174 W	233 W	271 W
500	90/70/20°C	458 W	577 W	777 W	913 W
	75/65/20°C	353 W	446 W	601 W	704 W
	55/45/20°C	171 W	217 W	292 W	339 W
600	90/70/20°C	549 W	692 W	932 W	1096 W
	75/65/20°C	424 W	535 W	721 W	844 W
	55/45/20°C	205 W	260 W	350 W	406 W
700	90/70/20°C	641 W	808 W	1088 W	1278 W
	75/65/20°C	494 W	624 W	841 W	985 W
	55/45/20°C	239 W	304 W	408 W	474 W
800	90/70/20°C	732 W	923 W	1243 W	1461 W
	75/65/20°C	565 W	714 W	961 W	1126 W
	55/45/20°C	274 W	347 W	466 W	542 W
900	90/70/20°C	824 W	1039 W	1399 W	1643 W
	75/65/20°C	635 W	803 W	1081 W	1266 W
	55/45/20°C	308 W	391 W	525 W	609 W
1000	90/70/20°C	915 W	1154 W	1554 W	1826 W
	75/65/20°C	706 W	892 W	1201 W	1407 W
	55/45/20°C	342 W	434 W	583 W	677 W
1100	90/70/20°C	1007 W	1269 W	1709 W	2009 W
	75/65/20°C	777 W	981 W	1321 W	1548 W
	55/45/20°C	376 W	477 W	641 W	745 W
1200	90/70/20°C	1098 W	1385 W	1865 W	2191 W
	75/65/20°C	847 W	1070 W	1441 W	1688 W
	55/45/20°C	410 W	521 W	700 W	812 W
1300	90/70/20°C	1190 W	1500 W	2020 W	2374 W
	75/65/20°C	918 W	1160 W	1561 W	1829 W
	55/45/20°C	445 W	564 W	758 W	880 W
1400	90/70/20°C	1281 W	1616 W	2176 W	2556 W
	75/65/20°C	988 W	1249 W	1681 W	1970 W
	55/45/20°C	479 W	608 W	816 W	948 W
1500	90/70/20°C	1373 W	1731 W	2331 W	2739 W
	75/65/20°C	1059 W	1338 W	1802 W	2111 W
	55/45/20°C	513 W	651 W	875 W	1016 W
1600	90/70/20°C	1464 W	1846 W	2486 W	2922 W
	75/65/20°C	1130 W	1427 W	1922 W	2251 W
	55/45/20°C	547 W	694 W	933 W	1083 W
1700	90/70/20°C	1556 W	1962 W	2642 W	3104 W
	75/65/20°C	1200 W	1516 W	2042 W	2392 W
	55/45/20°C	581 W	738 W	991 W	1151 W
1800	90/70/20°C	1647 W	2077 W	2797 W	3287 W
	75/65/20°C	1271 W	1606 W	2162 W	2533 W
	55/45/20°C	616 W	781 W	1049 W	1219 W
1900	90/70/20°C	1739 W	2193 W	2953 W	3469 W
	75/65/20°C	1341 W	1695 W	2282 W	2673 W
	55/45/20°C	650 W	825 W	1108 W	1286 W
2000	90/70/20°C	1830 W	2308 W	3108 W	3652 W
	75/65/20°C	1412 W	1784 W	2402 W	2814 W
	55/45/20°C	684 W	868 W	1166 W	1354 W
2200	90/70/20°C	2013 W	2539 W	3419 W	4017 W
	75/65/20°C	1553 W	1962 W	2642 W	3095 W
	55/45/20°C	752 W	955 W	1283 W	1489 W
2400	90/70/20°C	2196 W	2770 W	3730 W	4382 W
	75/65/20°C	1694 W	2141 W	2882 W	3377 W
	55/45/20°C	821 W	1042 W	1399 W	1625 W

МОЩНОСТЬ ИЗЛУЧАЮЩИХ КОНВЕКТОРОВ



КОНВЕКТОРЫ И ПЛАСТИНЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ



ВЫСОТА 280 мм

		K21	K22, K22W	K 32	K33, K33W
Длина	Темп. спад	Мощность	Мощность	Мощность	Мощность
2600	90/70/20°C	2379 W	3000 W	4040 W	4748 W
	75/65/20°C	1836 W	2319 W	3123 W	3658 W
	55/45/20°C	889 W	1128 W	1516 W	1760 W
2800	90/70/20°C	2562 W	3231 W	4351 W	5113 W
	75/65/20°C	1977 W	2498 W	3363 W	3940 W
	55/45/20°C	958 W	1215 W	1632 W	1896 W
3000	90/70/20°C	2745 W	3462 W	4662 W	5478 W
	75/65/20°C	2118 W	2676 W	3603 W	4221 W
	55/45/20°C	1026 W	1302 W	1749 W	2031 W
3200	90/70/20°C	2928 W	3693 W	4973 W	5843 W
	75/65/20°C	2259 W	2854 W	3843 W	4502 W
	55/45/20°C	1094 W	1389 W	1866 W	2166 W
3400	90/70/20°C	3111 W	3924 W	5284 W	6208 W
	75/65/20°C	2400 W	3033 W	4083 W	4784 W
	55/45/20°C	1163 W	1476 W	1982 W	2302 W
3600	90/70/20°C	3294 W	4154 W	5594 W	6574 W
	75/65/20°C	2542 W	3211 W	4324 W	5065 W
	55/45/20°C	1231 W	1562 W	2099 W	2437 W
3800	90/70/20°C	3477 W	4385 W	5905 W	6939 W
	75/65/20°C	2683 W	3390 W	4564 W	5347 W
	55/45/20°C	1300 W	1649 W	2215 W	2573 W
4000	90/70/20°C	3660 W	4616 W	6216 W	7304 W
	75/65/20°C	2824 W	3568 W	4804 W	5628 W
	55/45/20°C	1368 W	1736 W	2332 W	2708 W
4200	90/70/20°C	3843 W	4847 W	6527 W	7669 W
	75/65/20°C	2965 W	3746 W	5044 W	5909 W
	55/45/20°C	1436 W	1823 W	2449 W	2843 W
4400	90/70/20°C	4026 W	5078 W	6838 W	8034 W
	75/65/20°C	3106 W	3925 W	5284 W	6191 W
	55/45/20°C	1505 W	1910 W	2565 W	2979 W
4600	90/70/20°C	4209 W	5308 W	7148 W	8400 W
	75/65/20°C	3248 W	4103 W	5525 W	6472 W
	55/45/20°C	1573 W	1996 W	2682 W	3114 W
4800	90/70/20°C	4392 W	5539 W	7459 W	8765 W
	75/65/20°C	3389 W	4282 W	5765 W	6754 W
	55/45/20°C	1642 W	2083 W	2798 W	3250 W
5000	90/70/20°C	4575 W	5770 W	7770 W	9130 W
	75/65/20°C	3530 W	4460 W	6005 W	7035 W
	55/45/20°C	1710 W	2170 W	2915 W	3385 W
5200	90/70/20°C	4758 W	6001 W	8081 W	9495 W
	75/65/20°C	3671 W	4638 W	6245 W	7316 W
	55/45/20°C	1778 W	2257 W	3032 W	3520 W
5400	90/70/20°C	4941 W	6232 W	8392 W	9860 W
	75/65/20°C	3812 W	4817 W	6485 W	7598 W
	55/45/20°C	1847 W	2344 W	3148 W	3656 W
5600	90/70/20°C	5124 W	6462 W	8702 W	10226 W
	75/65/20°C	3954 W	4995 W	6726 W	7879 W
	55/45/20°C	1915 W	2430 W	3265 W	3791 W
5800	90/70/20°C	5307 W	6693 W	9013 W	10591 W
	75/65/20°C	4095 W	5174 W	6966 W	8161 W
	55/45/20°C	1984 W	2517 W	3381 W	3927 W
6000	90/70/20°C	5490 W	6924 W	9324 W	10956 W
	75/65/20°C	4236 W	5352 W	7206 W	8442 W
	55/45/20°C	2052 W	2604 W		

		K43	K44, K44W	K 54	K55, K55W
Длина	Темп. спад	Мощность	Мощность	Мощность	Мощность
400	90/70/20°C	876 W	983 W	1132 W	1219 W
	75/65/20°C	678 W	757 W	873 W	939 W
	55/45/20°C	330 W	364 W	422 W	452 W
500	90/70/20°C	1095 W	1229 W	1416 W	1524 W
	75/65/20°C	847 W	946 W	1092 W	1174 W
	55/45/20°C	413 W	455 W	528 W	565 W
600	90/70/20°C	1313 W	1474 W	1699 W	1829 W
	75/65/20°C	1016 W	1135 W	1310 W	1408 W
	55/45/20°C	495 W	546 W	633 W	677 W
700	90/70/20°C	1532 W	1720 W	1982 W	2134 W
	75/65/20°C	1186 W	1324 W	1528 W	1643 W
	55/45/20°C	578 W	637 W	739 W	790 W
800	90/70/20°C	1751 W	1966 W	2265 W	2438 W
	75/65/20°C	1355 W	1514 W	1746 W	1878 W
	55/45/20°C	660 W	728 W	844 W	903 W
900	90/70/20°C	1970 W	2211 W	2548 W	2743 W
	75/65/20°C	1525 W	1703 W	1965 W	2112 W
	55/45/20°C	743 W	819 W	950 W	1016 W
1000	90/70/20°C	2189 W	2457 W	2831 W	3048 W
	75/65/20°C	1694 W	1892 W	2183 W	2347 W
	55/45/20°C	825 W	910 W	1055 W	1129 W
1100	90/70/20°C	2408 W	2703 W	3114 W	3353 W
	75/65/20°C	1863 W	2081 W	2401 W	2582 W
	55/45/20°C	908 W	1001 W	1161 W	1242 W
1200	90/70/20°C	2627 W	2948 W	3397 W	3658 W
	75/65/20°C	2033 W	2270 W	2620 W	2816 W
	55/45/20°C	990 W	1092 W	1266 W	1355 W
1300	90/70/20°C	2846 W	3194 W	3680 W	3962 W
	75/65/20°C	2202 W	2460 W	2838 W	3051 W
	55/45/20°C	1073 W	1183 W	1372 W	1468 W
1400	90/70/20°C	3065 W	3440 W	3963 W	4267 W
	75/65/20°C	2372 W	2649 W	3056 W	3286 W
	55/45/20°C	1155 W	1274 W	1477 W	1581 W
1500	90/70/20°C	3284 W	3686 W	4247 W	4572 W
	75/65/20°C	2541 W	2838 W	3275 W	3521 W
	55/45/20°C	1238 W	1365 W	1583 W	1694 W
1600	90/70/20°C	3502 W	3931 W	4530 W	4877 W
	75/65/20°C	2710 W	3027 W	3493 W	3755 W
	55/45/20°C	1320 W	1456 W	1688 W	1806 W
1700	90/70/20°C	3721 W	4177 W	4813 W	5182 W
	75/65/20°C	2880 W	3216 W	3711 W	3990 W
	55/45/20°C	1403 W	1547 W	1794 W	1919 W
1800	90/70/20°C	3940 W	4423 W	5096 W	5486 W
	75/65/20°C	3049 W	3406 W	3929 W	4225 W
	55/45/20°C	1485 W	1638 W	1899 W	2032 W
1900	90/70/20°C	4159 W	4668 W	5379 W	5791 W
	75/65/20°C	3219 W	3595 W	4148 W	4459 W
	55/45/20°C	1568 W	1729 W	2005 W	2145 W
2000	90/70/20°C	4378 W	4914 W	5662 W	6096 W
	75/65/20°C	3388 W	3784 W	4366 W	4694 W
	55/45/20°C	1650 W	1820 W	2110 W	2258 W
2200	90/70/20°C	4816 W	5405 W	6228 W	6706 W
	75/65/20°C	3727 W	4162 W	4803 W	5163 W
	55/45/20°C	1815 W	2002 W	2321 W	2484 W
2400	90/70/20°C	5254 W	5897 W	6794 W	7315 W
	75/65/20°C	4066 W	4541 W	5239 W	5633 W
	55/45/20°C	1980 W	2184 W	2532 W	2710 W

МОЩНОСТЬ ИЗЛУЧАЮЩИХ КОНВЕКТОРОВ



КОНВЕКТОРЫ И ПЛАСТИНЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ



ВЫСОТА 280 мм

		K43	K44, K44W	K 54	K55, K55W
Длина	Темп. спад	Мощность	Мощность	Мощность	Мощность
2600	90/70/20°C	5691 W	6388 W	7361 W	7925 W
	75/65/20°C	4404 W	4919 W	5676 W	6102 W
	55/45/20°C	2145 W	2366 W	2743 W	2935 W
2800	90/70/20°C	6129 W	6880 W	7927 W	8534 W
	75/65/20°C	4743 W	5298 W	6112 W	6572 W
	55/45/20°C	2310 W	2548 W	2954 W	3161 W
3000	90/70/20°C	6567 W	7371 W	8493 W	9144 W
	75/65/20°C	5082 W	5676 W	6549 W	7041 W
	55/45/20°C	2475 W	2730 W	3165 W	3387 W
3200	90/70/20°C	7005 W	7862 W	9059 W	9754 W
	75/65/20°C	5421 W	6054 W	6986 W	7510 W
	55/45/20°C	2640 W	2912 W	3376 W	3616 W
3400	90/70/20°C	7443 W	8354 W	9625 W	10363 W
	75/65/20°C	5760 W	6433 W	7422 W	7980 W
	55/45/20°C	2805 W	3094 W	3587 W	3839 W
3600	90/70/20°C	7880 W	8845 W	10192 W	10973 W
	75/65/20°C	6098 W	6811 W	7859 W	8449 W
	55/45/20°C	2970 W	3276 W	3798 W	4064 W
3800	90/70/20°C	8318 W	9337 W	10758 W	11582 W
	75/65/20°C	6437 W	7190 W	8295 W	8919 W
	55/45/20°C	3135 W	3458 W	4009 W	4290 W
4000	90/70/20°C	8756 W	9228 W	11324 W	12192 W
	75/65/20°C	6776 W	7568 W	8732 W	9388 W
	55/45/20°C	3300 W	3640 W	4220 W	4516 W
4200	90/70/20°C	9194 W	10319 W	11890 W	12802 W
	75/65/20°C	7115 W	7946 W	9169 W	9857 W
	55/45/20°C	3465 W	3822 W	4431 W	4742 W
4400	90/70/20°C	9632 W	10811 W	12456 W	13411 W
	75/65/20°C	7454 W	8325 W	9605 W	10327 W
	55/45/20°C	3630 W	4004 W	4642 W	4968 W
4600	90/70/20°C	10069 W	11302 W	13023 W	14021 W
	75/65/20°C	7792 W	8703 W	10042 W	10796 W
	55/45/20°C	3795 W	4186 W	4853 W	5193 W
4800	90/70/20°C	10507 W	11794 W	13589 W	14630 W
	75/65/20°C	8131 W	9082 W	10478 W	11266 W
	55/45/20°C	3960 W	4368 W	5064 W	5419 W
5000	90/70/20°C	10945 W	12285 W	14155 W	15240 W
	75/65/20°C	8470 W	9460 W	10915 W	11735 W
	55/45/20°C	4125 W	4550 W	5275 W	5645 W
5200	90/70/20°C	11383 W	12776 W	14721 W	15850 W
	75/65/20°C	8809 W	9838 W	11352 W	12204 W
	55/45/20°C	4290 W	4732 W	5486 W	5871 W
5400	90/70/20°C	11821 W	13268 W	15287 W	16459 W
	75/65/20°C	9148 W	10217 W	11788 W	12674 W
	55/45/20°C	4455 W	4914 W	5697 W	6097 W
5600	90/70/20°C	12258 W	13759 W	15854 W	17069 W
	75/65/20°C	9486 W	10595 W	12225 W	13143 W
	55/45/20°C	4620 W	5096 W	5908 W	6322 W
5800	90/70/20°C	12696 W	14251 W	16420 W	17678 W
	75/65/20°C	9825 W	10974 W	12661 W	13613 W
	55/45/20°C	4785 W	5278 W	6119 W	6548 W
6000	90/70/20°C	13134 W	14742 W	16986 W	18288 W
	75/65/20°C	10164 W	11352 W	13098 W	14082 W
	55/45/20°C	4950 W	5460 W	6330 W	6774 W