



Hudevad Fionia 62 og 92



ydelsestabel

Radiator data Fionia 62

	Højde = 300	Højde = 400	Højde = 500	Højde = 600	Højde = 700	Højde = 1000
n	1.29	1.30	1.30	1.31	1.31	1.33
L_m	1.70	2.10	2.50	2.90	3.40	4.90
W/m 75°/65°/20°C	615 W	797 W	974 W	1148 W	1319 W	1818 W
W/m 55°/45°/20°C	318 W	410 W	501 W	588 W	675 W	921 W

Varmeydelser i watt ved temperatursæt 70°/ 40°/ 20°

Længde (mm)	Højde = 300	Højde = 400	Højde = 500	Højde = 600	Højde = 700	Højde = 1000
400	155 W	200 W	245 W	288 W	331 W	452 W
500	194 W	251 W	306 W	360 W	413 W	566 W
600	233 W	301 W	368 W	432 W	496 W	679 W
700	272 W	351 W	429 W	503 W	579 W	792 W
800	311 W	401 W	490 W	575 W	661 W	905 W
900	349 W	451 W	551 W	647 W	744 W	1018 W
1000	388 W	501 W	613 W	719 W	827 W	1131 W
1100	427 W	551 W	674 W	791 W	909 W	1244 W
1200	466 W	601 W	735 W	863 W	992 W	1357 W
1300	505 W	651 W	796 W	935 W	1075 W	1470 W
1400	544 W	701 W	858 W	1007 W	1157 W	1583 W
1500	582 W	752 W	919 W	1079 W	1240 W	1697 W
1600	621 W	802 W	980 W	1151 W	1323 W	1810 W
1700	660 W	852 W	1042 W	1223 W	1405 W	1923 W
1800	699 W	902 W	1103 W	1295 W	1488 W	2036 W
1900	738 W	952 W	1164 W	1366 W	1570 W	2149 W
2000	776 W	1002 W	1225 W	1438 W	1653 W	2262 W
2100	815 W	1052 W	1287 W	1510 W	1736 W	2375 W
2200	854 W	1102 W	1348 W	1582 W	1818 W	2488 W
2300	893 W	1152 W	1409 W	1654 W	1901 W	2601 W
2400	932 W	1203 W	1470 W	1726 W	1984 W	2715 W
2500	971 W	1253 W	1532 W	1798 W	2066 W	2828 W
2600	1009 W	1303 W	1593 W	1870 W	2149 W	2941 W
2700	1048 W	1353 W	1654 W	1942 W	2232 W	3054 W
2800	1087 W	1403 W	1715 W	2014 W	2314 W	3167 W

Ydelser målt ved fremløb i A og returløb i D

Radiator data Fionia 92

	Højde = 300	Højde = 400	Højde = 500	Højde = 600	Højde = 700	Højde = 1000
n	1.33	1.34	1.34	1.35	1.35	1.36
L_m	1.70	2.10	2.50	2.90	3.40	4.90
W/m 75°/65°/20°C	785 W	1021 W	1251 W	1476 W	1699 W	2352 W
W/m 55°/45°/20°C	355 W	458 W	561 W	659 W	758 W	1043 W

Varmeydelser i watt ved temperatursæt 70°/ 40°/ 20°

Længde (mm)	Højde = 300	Højde = 400	Højde = 500	Højde = 600	Højde = 700	Højde = 1000
400	195 W	253 W	310 W	365 W	420 W	579 W
500	244 W	317 W	388 W	456 W	525 W	724 W
600	293 W	380 W	465 W	547 W	630 W	869 W
700	342 W	443 W	543 W	638 W	735 W	1014 W
800	391 W	506 W	620 W	730 W	840 W	1158 W
900	440 W	570 W	698 W	821 W	945 W	1303 W
1000	489 W	633 W	775 W	912 W	1050 W	1448 W
1100	538 W	696 W	853 W	1003 W	1155 W	1593 W
1200	586 W	760 W	930 W	1094 W	1260 W	1738 W
1300	635 W	823 W	1008 W	1185 W	1365 W	1883 W
1400	684 W	886 W	1086 W	1277 W	1470 W	2027 W
1500	733 W	950 W	1163 W	1368 W	1575 W	2172 W
1600	782 W	1013 W	1241 W	1459 W	1680 W	2317 W
1700	831 W	1076 W	1318 W	1550 W	1785 W	2462 W
1800	880 W	1140 W	1396 W	1641 W	1890 W	2607 W
1900	929 W	1203 W	1473 W	1733 W	1995 W	2751 W
2000	977 W	1266 W	1551 W	1824 W	2100 W	2896 W
2100	1026 W	1329 W	1628 W	1915 W	2205 W	3041 W
2200	1075 W	1393 W	1706 W	2006 W	2310 W	3186 W
2300	1124 W	1456 W	1783 W	2097 W	2415 W	3331 W
2400	1173 W	1519 W	1861 W	2189 W	2520 W	3475 W
2500	1222 W	1583 W	1938 W	2280 W	2625 W	3620 W
2600	1271 W	1646 W	2016 W	2371 W	2730 W	3765 W
2700	1320 W	1709 W	2094 W	2462 W	2835 W	3910 W
2800	1368 W	1773 W	2171 W	2553 W	2940 W	4055 W

Ydelser målt ved fremløb i A og returløb i D