

select



# Hudevad Fionia 68 og 98



ydelsetabel

**HUDEVAD**  
select

## Radiator data Fionia 68

	Højde = 300	Højde = 400	Højde = 500	Højde = 600	Højde = 700	Højde = 1000
<b>n</b>	1.30	1.31	1.31	1.32	1.32	1.34
<b>K<sub>m</sub></b>	3.75	4.67	5.72	6.47	7.44	9.48
<b>W/m 75°/65°/20°C</b>	619 W	802 W	980 W	1155 W	1327 W	1829 W
<b>W/m 55°/45°/20°C</b>	319 W	411 W	502 W	588 W	676 W	922 W

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

Længde (mm)	Højde = 300	Højde = 400	Højde = 500	Højde = 600	Højde = 700	Højde = 1000
<b>400</b>	156 W	201 W	246 W	288 W	331 W	454 W
<b>500</b>	195 W	251 W	307 W	361 W	414 W	567 W
<b>600</b>	234 W	301 W	369 W	433 W	497 W	680 W
<b>700</b>	273 W	352 W	430 W	505 W	580 W	794 W
<b>800</b>	312 W	402 W	491 W	577 W	633 W	907 W
<b>900</b>	350 W	452 W	553 W	649 W	746 W	1021 W
<b>1000</b>	389 W	502 W	614 W	721 W	829 W	1134 W
<b>1100</b>	428 W	553 W	676 W	793 W	912 W	1247 W
<b>1200</b>	467 W	603 W	737 W	865 W	994 W	1361 W
<b>1300</b>	506 W	653 W	799 W	937 W	1077 W	1474 W
<b>1400</b>	545 W	703 W	860 W	1009 W	1160 W	1588 W
<b>1500</b>	584 W	754 W	921 W	1082 W	1243 W	1701 W
<b>1600</b>	623 W	804 W	983 W	1154 W	1326 W	1814 W
<b>1700</b>	662 W	854 W	1044 W	1226 W	1409 W	1928 W
<b>1800</b>	701 W	904 W	1106 W	1298 W	1492 W	2041 W
<b>1900</b>	740 W	955 W	1167 W	1370 W	1575 W	2155 W
<b>2000</b>	779 W	1005 W	1229 W	1442 W	1657 W	2268 W
<b>2100</b>	818 W	1055 W	1290 W	1514 W	1740 W	2381 W
<b>2200</b>	857 W	1105 W	1352 W	1586 W	1823 W	2495 W
<b>2300</b>	896 W	1156 W	1413 W	1658 W	1906 W	2608 W
<b>2400</b>	935 W	1206 W	1474 W	1731 W	1989 W	2722 W
<b>2500</b>	974 W	1256 W	1536 W	1803 W	2072 W	2835 W
<b>2600</b>	1012 W	1306 W	1597 W	1875 W	2155 W	2948 W
<b>2700</b>	1051 W	1357 W	1659 W	1947 W	2238 W	3062 W
<b>2800</b>	1090 W	1407 W	1720 W	2019 W	2320 W	3175 W
<b>2900</b>	1129 W	1457 W	1782 W	2091 W	2403 W	3289 W
<b>3000</b>	1168 W	1507 W	1843 W	2163 W	2486 W	3402 W
<b>3100</b>	1207 W	1558 W	1904 W	2235 W	2569 W	3515 W
<b>3200</b>	1246 W	1608 W	1966 W	2307 W	2652 W	3629 W
<b>3300</b>	1285 W	1658 W	2027 W	2380 W	2735 W	3742 W
<b>3400</b>	1324 W	1708 W	2089 W	2452 W	2818 W	3856 W
<b>3500</b>	1363 W	1759 W	2150 W	2524 W	2901 W	3969 W
<b>3600</b>	1402 W	1809 W	2212 W	2596 W	2983 W	4082 W
<b>3700</b>	1441 W	1859 W	2273 W	2668 W	3066 W	4196 W
<b>3800</b>	1480 W	1909 W	2334 W	2740 W	3149 W	4309 W

Ydelser målt ved fremløb i A og returløb i D

## Radiator data Fionia 98

	Højde = 300	Højde = 400	Højde = 500	Højde = 600	Højde = 700	Højde = 1000
<b>n</b>	1.31	1.32	1.32	1.33	1.33	1.34
<b>K<sub>m</sub></b>	4.29	5.36	6.57	7.45	8.58	11.42
<b>W/m 75°/65°/20°C</b>	735 W	956 W	1171 W	1382 W	1591 W	2202 W
<b>W/m 55°/45°/20°C</b>	377 W	487 W	597 W	701 W	807 W	1111 W

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

Længde (mm)	Højde = 300	Højde = 400	Højde = 500	Højde = 600	Højde = 700	Højde = 1000
<b>400</b>	184 W	239 W	293 W	344 W	396 W	546 W
<b>500</b>	230 W	298 W	366 W	430 W	495 W	683 W
<b>600</b>	277 W	358 W	439 W	516 W	594 W	819 W
<b>700</b>	323 W	418 W	512 W	602 W	693 W	956 W
<b>800</b>	369 W	477 W	585 W	688 W	792 W	1092 W
<b>900</b>	415 W	537 W	658 W	774 W	891 W	1229 W
<b>1000</b>	461 W	597 W	731 W	860 W	990 W	1365 W
<b>1100</b>	507 W	657 W	804 W	946 W	1089 W	1502 W
<b>1200</b>	553 W	716 W	878 W	1032 W	1188 W	1639 W
<b>1300</b>	599 W	776 W	951 W	1118 W	1287 W	1775 W
<b>1400</b>	645 W	836 W	1024 W	1204 W	1386 W	1912 W
<b>1500</b>	691 W	895 W	1097 W	1290 W	1485 W	2048 W
<b>1600</b>	737 W	955 W	1170 W	1376 W	1584 W	2185 W
<b>1700</b>	784 W	1015 W	1243 W	1462 W	1683 W	2321 W
<b>1800</b>	830 W	1074 W	1316 W	1548 W	1782 W	2458 W
<b>1900</b>	876 W	1134 W	1389 W	1634 W	1881 W	2594 W
<b>2000</b>	922 W	1194 W	1463 W	1720 W	1980 W	2731 W
<b>2100</b>	968 W	1253 W	1536 W	1806 W	2079 W	2868 W
<b>2200</b>	1014 W	1313 W	1609 W	1892 W	2178 W	3004 W
<b>2300</b>	1060 W	1373 W	1682 W	1978 W	2277 W	3141 W
<b>2400</b>	1106 W	1432 W	1755 W	2064 W	2376 W	3277 W
<b>2500</b>	1152 W	1492 W	1828 W	2150 W	2475 W	3414 W
<b>2600</b>	1198 W	1552 W	1901 W	2236 W	2574 W	3550 W
<b>2700</b>	1244 W	1612 W	1974 W	2322 W	2673 W	3687 W
<b>2800</b>	1291 W	1671 W	2048 W	2408 W	2772 W	3823 W
<b>2900</b>	1337 W	1731 W	2121 W	2494 W	2871 W	3960 W
<b>3000</b>	1383 W	1791 W	2194 W	2580 W	2970 W	4096 W
<b>3100</b>	1429 W	1850 W	2267 W	2666 W	3069 W	4233 W
<b>3200</b>	1475 W	1910 W	2340 W	2752 W	3169 W	4370 W
<b>3300</b>	1521 W	1970 W	2413 W	2838 W	3268 W	4506 W
<b>3400</b>	1567 W	2029 W	2486 W	2924 W	3367 W	4643 W
<b>3500</b>	1613 W	2089 W	2559 W	3010 W	3466 W	4779 W
<b>3600</b>	1659 W	2149 W	2633 W	3096 W	3565 W	4916 W
<b>3700</b>	1705 W	2208 W	2706 W	3182 W	3664 W	5052 W
<b>3800</b>	1751 W	2268 W	2779 W	3268 W	3763 W	5189 W

Ydelser målt ved fremløb i A og returløb i D