

shape



# Hudevad Plan



ydelsestabel

**HUDEVAD**  
shape

## Radiator data Plan - højde 300

	Dybde = 40	Dybde = 60	Dybde = 80	Dybde = 126	Dybde = 166
<b>n</b>	1.20	1.20	1.28	1.24	1.16
<b>K_m</b>	3.53	4.11	3.35	6.00	9.08
<b>W/m 75°/65°/20°C</b>	387 W	466 W	511 W	782 W	858 W
<b>W/m 55°/45°/20°C</b>	209 W	253 W	266 W	415 W	474 W

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

Længde (mm)	Dybde = 40	Dybde = 60	Dybde = 80	Dybde = 126	Dybde = 166
<b>400</b>	101 W	122 W	129 W	201 W	227 W
<b>500</b>	126 W	152 W	162 W	251 W	284 W
<b>600</b>	151 W	182 W	194 W	302 W	340 W
<b>700</b>	176 W	213 W	227 W	352 W	397 W
<b>800</b>	202 W	243 W	259 W	402 W	454 W
<b>900</b>	227 W	273 W	291 W	452 W	510 W
<b>1000</b>	252 W	304 W	324 W	503 W	567 W
<b>1100</b>	277 W	334 W	356 W	553 W	624 W
<b>1200</b>	302 W	365 W	388 W	603 W	681 W
<b>1300</b>	328 W	395 W	421 W	654 W	737 W
<b>1400</b>	353 W	425 W	453 W	704 W	794 W
<b>1500</b>	378 W	456 W	486 W	754 W	851 W
<b>1600</b>	403 W	486 W	518 W	804 W	907 W
<b>1700</b>	428 W	517 W	550 W	855 W	964 W
<b>1800</b>	454 W	547 W	583 W	905 W	1021 W
<b>1900</b>	479 W	577 W	615 W	955 W	1078 W
<b>2000</b>	504 W	608 W	647 W	1005 W	1134 W
<b>2100</b>	529 W	638 W	680 W	1056 W	1191 W
<b>2200</b>	554 W	668 W	712 W	1106 W	1248 W
<b>2300</b>	580 W	699 W	745 W	1156 W	1304 W
<b>2400</b>	605 W	729 W	777 W	1207 W	1361 W
<b>2500</b>	630 W	760 W	809 W	1257 W	1418 W
<b>2600</b>	655 W	790 W	842 W	1307 W	1475 W
<b>2700</b>	680 W	820 W	874 W	1357 W	1531 W
<b>2800</b>	706 W	851 W	906 W	1408 W	1588 W
<b>2900</b>	731 W	881 W	939 W	1458 W	1645 W
<b>3000</b>	756 W	911 W	971 W	1508 W	1701 W
<b>3100</b>	781 W	942 W	1004 W	1558 W	1758 W
<b>3200</b>	806 W	972 W	1036 W	1609 W	1815 W
<b>3300</b>	832 W	1003 W	1068 W	1659 W	1872 W
<b>3400</b>	857 W	1033 W	1101 W	1709 W	1928 W
<b>3500</b>	882 W	1063 W	1133 W	1759 W	1985 W
<b>3600</b>	907 W	1094 W	1165 W	1810 W	2042 W
<b>3700</b>	932 W	1124 W	1198 W	1860 W	2099 W
<b>3800</b>	958 W	1155 W	1230 W	1910 W	2155 W

Ydelser målt ved fremløb i A og returløb i D

## Radiator data Plan - højde 400

	Dybde = 40	Dybde = 60	Dybde = 80	Dybde = 126	Dybde = 166
<b>n</b>	1.25	1.26	1.31	1.26	1.16
<b>K_m</b>	3.94	4.41	4.02	7.54	12.23
<b>W/m 75°/65°/20°C</b>	526 W	633 W	695 W	1064 W	1167 W
<b>W/m 55°/45°/20°C</b>	278 W	333 W	356 W	559 W	645 W

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

Længde (mm)	Dybde = 40	Dybde = 60	Dybde = 80	Dybde = 126	Dybde = 166
<b>400</b>	135 W	162 W	174 W	271 W	309 W
<b>500</b>	168 W	202 W	218 W	339 W	386 W
<b>600</b>	202 W	242 W	261 W	407 W	463 W
<b>700</b>	236 W	283 W	305 W	475 W	540 W
<b>800</b>	270 W	323 W	348 W	543 W	617 W
<b>900</b>	303 W	364 W	392 W	611 W	694 W
<b>1000</b>	337 W	404 W	435 W	679 W	772 W
<b>1100</b>	371 W	445 W	479 W	747 W	849 W
<b>1200</b>	404 W	485 W	522 W	814 W	926 W
<b>1300</b>	438 W	525 W	566 W	882 W	1003 W
<b>1400</b>	472 W	566 W	609 W	950 W	1080 W
<b>1500</b>	505 W	606 W	653 W	1018 W	1157 W
<b>1600</b>	539 W	647 W	697 W	1086 W	1234 W
<b>1700</b>	573 W	687 W	740 W	1154 W	1312 W
<b>1800</b>	607 W	727 W	784 W	1222 W	1389 W
<b>1900</b>	640 W	768 W	827 W	1290 W	1466 W
<b>2000</b>	674 W	808 W	871 W	1357 W	1543 W
<b>2100</b>	708 W	849 W	914 W	1425 W	1620 W
<b>2200</b>	741 W	889 W	958 W	1493 W	1697 W
<b>2300</b>	775 W	929 W	1001 W	1561 W	1774 W
<b>2400</b>	809 W	970 W	1045 W	1629 W	1852 W
<b>2500</b>	842 W	1010 W	1088 W	1697 W	1929 W
<b>2600</b>	876 W	1051 W	1132 W	1765 W	2006 W
<b>2700</b>	910 W	1091 W	1175 W	1833 W	2083 W
<b>2800</b>	944 W	1132 W	1219 W	1900 W	2160 W
<b>2900</b>	977 W	1172 W	1262 W	1968 W	2237 W
<b>3000</b>	1011 W	1212 W	1306 W	2036 W	2315 W
<b>3100</b>	1045 W	1253 W	1350 W	2104 W	2392 W
<b>3200</b>	1078 W	1293 W	1393 W	2172 W	2469 W
<b>3300</b>	1112 W	1334 W	1437 W	2240 W	2546 W
<b>3400</b>	1146 W	1374 W	1480 W	2308 W	2623 W
<b>3500</b>	1179 W	1414 W	1524 W	2376 W	2700 W
<b>3600</b>	1213 W	1455 W	1567 W	2443 W	2777 W
<b>3700</b>	1247 W	1495 W	1611 W	2511 W	2855 W
<b>3800</b>	1281 W	1536 W	1654 W	2579 W	2932 W

Ydelser målt ved fremløb i A og returløb i D

Radiator data Plan - højde 500

	Dybde = 40	Dybde = 60	Dybde = 80	Dybde = 126	Dybde = 166
<b>n</b>	1.30	1.32	1.37	1.22	1.17
<b>K_m</b>	4.07	4.42	4.11	11.09	14.89
<b>W/m 75°/65°/20°C</b>	665 W	802 W	879 W	1345 W	1476 W
<b>W/m 55°/45°/20°C</b>	342 W	408 W	437 W	721 W	812 W

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

Længde (mm)	Dybde = 40	Dybde = 60	Dybde = 80	Dybde = 126	Dybde = 166
<b>400</b>	167 W	200 W	216 W	348 W	389 W
<b>500</b>	209 W	250 W	270 W	435 W	486 W
<b>600</b>	251 W	300 W	324 W	522 W	583 W
<b>700</b>	293 W	350 W	378 W	609 W	681 W
<b>800</b>	335 W	401 W	432 W	697 W	778 W
<b>900</b>	376 W	451 W	485 W	784 W	875 W
<b>1000</b>	418 W	501 W	539 W	871 W	972 W
<b>1100</b>	460 W	551 W	593 W	958 W	1070 W
<b>1200</b>	502 W	601 W	647 W	1045 W	1167 W
<b>1300</b>	544 W	651 W	701 W	1132 W	1264 W
<b>1400</b>	586 W	701 W	755 W	1219 W	1361 W
<b>1500</b>	627 W	751 W	809 W	1306 W	1459 W
<b>1600</b>	669 W	801 W	863 W	1393 W	1556 W
<b>1700</b>	711 W	851 W	917 W	1480 W	1653 W
<b>1800</b>	753 W	901 W	971 W	1567 W	1750 W
<b>1900</b>	795 W	951 W	1025 W	1654 W	1848 W
<b>2000</b>	837 W	1001 W	1079 W	1741 W	1945 W
<b>2100</b>	878 W	1051 W	1133 W	1828 W	2042 W
<b>2200</b>	920 W	1101 W	1187 W	1916 W	2139 W
<b>2300</b>	962 W	1152 W	1241 W	2003 W	2236 W
<b>2400</b>	1004 W	1202 W	1295 W	2090 W	2334 W
<b>2500</b>	1046 W	1252 W	1348 W	2177 W	2431 W
<b>2600</b>	1088 W	1302 W	1402 W	2264 W	2528 W
<b>2700</b>	1129 W	1352 W	1456 W	2351 W	2625 W
<b>2800</b>	1171 W	1402 W	1510 W	2438 W	2723 W
<b>2900</b>	1213 W	1452 W	1564 W	2525 W	2820 W
<b>3000</b>	1255 W	1502 W	1618 W	2612 W	2917 W
<b>3100</b>	1297 W	1552 W	1672 W	2699 W	
<b>3200</b>	1339 W	1602 W	1726 W	2786 W	
<b>3300</b>	1380 W	1652 W	1780 W	2873 W	
<b>3400</b>	1422 W	1702 W	1834 W	2960 W	
<b>3500</b>	1464 W	1752 W	1888 W	3047 W	
<b>3600</b>	1506 W	1802 W	1942 W	3134 W	
<b>3700</b>	1548 W	1852 W	1996 W	3222 W	
<b>3800</b>	1589 W	1903 W	2050 W		

Ydelser målt ved fremløb i A og returløb i D

## Radiator data Plan - højde 600

	Dybde = 40	Dybde = 60	Dybde = 80	Dybde = 126	Dybde = 166
<b>n</b>	1.32	1.34	1.37	1.29	1.22
<b>K_m</b>	4.53	5.12	4.87	10.30	14.80
<b>W/m 75°/65°/20°C</b>	805 W	969 W	1064 W	1628 W	1785 W
<b>W/m 55°/45°/20°C</b>	410 W	489 W	528 W	842 W	957 W

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

Længde (mm)	Dybde = 40	Dybde = 60	Dybde = 80	Dybde = 126	Dybde = 166
<b>400</b>	201 W	240 W	261 W	411 W	462 W
<b>500</b>	251 W	300 W	326 W	514 W	578 W
<b>600</b>	302 W	361 W	392 W	617 W	693 W
<b>700</b>	352 W	421 W	457 W	719 W	809 W
<b>800</b>	402 W	481 W	522 W	822 W	924 W
<b>900</b>	452 W	541 W	587 W	925 W	1040 W
<b>1000</b>	503 W	601 W	653 W	1028 W	1155 W
<b>1100</b>	553 W	661 W	718 W	1130 W	1271 W
<b>1200</b>	603 W	721 W	783 W	1233 W	1386 W
<b>1300</b>	653 W	781 W	848 W	1336 W	1502 W
<b>1400</b>	704 W	841 W	914 W	1439 W	1617 W
<b>1500</b>	754 W	901 W	979 W	1541 W	1733 W
<b>1600</b>	804 W	961 W	1044 W	1644 W	1848 W
<b>1700</b>	854 W	1021 W	1109 W	1747 W	1964 W
<b>1800</b>	905 W	1082 W	1175 W	1850 W	2079 W
<b>1900</b>	955 W	1142 W	1240 W	1952 W	2195 W
<b>2000</b>	1005 W	1202 W	1305 W	2055 W	2310 W
<b>2100</b>	1055 W	1262 W	1371 W	2158 W	2426 W
<b>2200</b>	1106 W	1322 W	1436 W	2261 W	2541 W
<b>2300</b>	1156 W	1382 W	1501 W	2363 W	2657 W
<b>2400</b>	1206 W	1442 W	1566 W	2466 W	2772 W
<b>2500</b>	1256 W	1502 W	1632 W	2569 W	2888 W
<b>2600</b>	1307 W	1562 W	1697 W	2672 W	3004 W
<b>2700</b>	1357 W	1622 W	1762 W	2774 W	
<b>2800</b>	1407 W	1682 W	1827 W	2877 W	
<b>2900</b>	1457 W	1742 W	1893 W	2980 W	
<b>3000</b>	1508 W	1803 W	1958 W	3083 W	
<b>3100</b>	1558 W	1863 W	2023 W	3185 W	
<b>3200</b>	1608 W	1923 W	2088 W		
<b>3300</b>	1659 W	1983 W	2154 W		
<b>3400</b>	1709 W	2043 W	2219 W		
<b>3500</b>	1759 W	2103 W	2284 W		
<b>3600</b>	1809 W	2163 W	2349 W		
<b>3700</b>	1860 W	2223 W	2415 W		
<b>3800</b>	1910 W	2283 W	2480 W		

Ydelser målt ved fremløb i A og returløb i D

## Radiator data Plan - højde 700

	Dybde = 40	Dybde = 60	Dybde = 80	Dybde = 126	Dybde = 166
<b>n</b>	1.34	1.35	1.38	1.36	1.26
<b>K_m</b>	4.88	5.77	5.59	9.26	14.86
<b>W/m 75°/65°/20°C</b>	944 W	1137 W	1247 W	1909 W	2095 W
<b>W/m 55°/45°/20°C</b>	476 W	571 W	616 W	953 W	1101 W

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

Længde (mm)	Dybde = 40	Dybde = 60	Dybde = 80	Dybde = 126	Dybde = 166
<b>400</b>	234 W	281 W	305 W	470 W	535 W
<b>500</b>	293 W	351 W	381 W	588 W	668 W
<b>600</b>	351 W	422 W	458 W	705 W	802 W
<b>700</b>	410 W	492 W	534 W	823 W	936 W
<b>800</b>	468 W	562 W	610 W	940 W	1069 W
<b>900</b>	527 W	632 W	686 W	1058 W	1203 W
<b>1000</b>	585 W	703 W	763 W	1176 W	1337 W
<b>1100</b>	644 W	773 W	839 W	1293 W	1470 W
<b>1200</b>	702 W	843 W	915 W	1411 W	1604 W
<b>1300</b>	761 W	913 W	991 W	1528 W	1738 W
<b>1400</b>	819 W	984 W	1068 W	1646 W	1871 W
<b>1500</b>	878 W	1054 W	1144 W	1763 W	2005 W
<b>1600</b>	936 W	1124 W	1220 W	1881 W	2139 W
<b>1700</b>	995 W	1195 W	1296 W	1998 W	2272 W
<b>1800</b>	1053 W	1265 W	1373 W	2116 W	2406 W
<b>1900</b>	1112 W	1335 W	1449 W	2234 W	2540 W
<b>2000</b>	1170 W	1405 W	1525 W	2351 W	2673 W
<b>2100</b>	1229 W	1476 W	1601 W	2469 W	2807 W
<b>2200</b>	1287 W	1546 W	1678 W	2586 W	2941 W
<b>2300</b>	1346 W	1616 W	1754 W	2704 W	
<b>2400</b>	1404 W	1686 W	1830 W	2821 W	
<b>2500</b>	1463 W	1757 W	1906 W	2939 W	
<b>2600</b>	1521 W	1827 W	1983 W	3056 W	
<b>2700</b>	1580 W	1897 W	2059 W	3174 W	
<b>2800</b>	1638 W	1968 W	2135 W		
<b>2900</b>	1697 W	2038 W	2211 W		
<b>3000</b>	1755 W	2108 W	2288 W		
<b>3100</b>	1814 W	2178 W	2364 W		
<b>3200</b>	1872 W	2249 W	2440 W		
<b>3300</b>	1931 W	2319 W	2516 W		
<b>3400</b>	1989 W	2389 W	2593 W		
<b>3500</b>	2048 W	2459 W	2669 W		
<b>3600</b>	2106 W	2530 W	2745 W		
<b>3700</b>	2165 W	2600 W	2821 W		
<b>3800</b>	2223 W	2670 W	2898 W		

Ydelser målt ved fremløb i A og returløb i D

## Radiator data Plan - højde 1000

	Dybde = 40	Dybde = 60	Dybde = 80	Dybde = 126	Dybde = 166
<b>n</b>	1.35	1.38	1.38	1.36	1.32
<b>K_m</b>	6.22	6.73	7.38	12.15	15.59
<b>W/m 75°/65°/20°C</b>	1253 W	1510 W	1655 W	2535 W	2781 W
<b>W/m 55°/45°/20°C</b>	628 W	746 W	818 W	1265 W	1417 W

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

Længde (mm)	Dybde = 40	Dybde = 60	Dybde = 80	Dybde = 126	Dybde = 166
<b>400</b>	310 W	369 W	405 W	624 W	695 W
<b>500</b>	387 W	461 W	506 W	780 W	868 W
<b>600</b>	464 W	554 W	607 W	936 W	1042 W
<b>700</b>	542 W	646 W	708 W	1092 W	1215 W
<b>800</b>	619 W	738 W	810 W	1248 W	1389 W
<b>900</b>	697 W	831 W	911 W	1404 W	1563 W
<b>1000</b>	774 W	923 W	1012 W	1560 W	1736 W
<b>1100</b>	851 W	1015 W	1113 W	1717 W	1910 W
<b>1200</b>	929 W	1107 W	1214 W	1873 W	2084 W
<b>1300</b>	1006 W	1200 W	1316 W	2029 W	2257 W
<b>1400</b>	1083 W	1292 W	1417 W	2185 W	2431 W
<b>1500</b>	1161 W	1384 W	1518 W	2341 W	2605 W
<b>1600</b>	1238 W	1476 W	1619 W	2497 W	
<b>1700</b>	1316 W	1569 W	1720 W	2653 W	
<b>1800</b>	1393 W	1661 W	1821 W	2809 W	
<b>1900</b>	1470 W	1753 W	1923 W	2965 W	
<b>2000</b>	1548 W	1846 W	2024 W		
<b>2100</b>	1625 W	1938 W	2125 W		
<b>2200</b>	1703 W	2030 W	2226 W		
<b>2300</b>	1780 W	2122 W	2327 W		
<b>2400</b>	1857 W	2215 W	2429 W		
<b>2500</b>	1935 W	2307 W	2530 W		
<b>2600</b>	2012 W	2399 W	2631 W		
<b>2700</b>	2090 W	2492 W	2732 W		
<b>2800</b>	2167 W	2584 W	2833 W		
<b>2900</b>	2244 W	2676 W	2935 W		
<b>3000</b>	2322 W	2768 W	3036 W		
<b>3100</b>	2399 W	2861 W	3137 W		
<b>3200</b>	2476 W	2953 W			
<b>3300</b>	2554 W	3045 W			
<b>3400</b>	2631 W	3137 W			
<b>3500</b>	2709 W	3230 W			
<b>3600</b>	2786 W	3322 W			
<b>3700</b>	2863 W	3414 W			
<b>3800</b>	2941 W				

Ydelser målt ved fremløb i A og returløb i D