

Dunaferri acélemez radiátor kiosztás táblázat

| A fűtőtest | | | Szabványos fűtőtest-egység (10tag) hőteljesítmény, watt, kcal/h | | | | | | | | | A fűtőtest súlya N kp |
|----------------|-------------------------|--------------------------------|---|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| | | | 1064 915 | 1115 960 | 1163 1000 | 1221 1050 | 1273 1095 | 1302 1120 | 1378 1185 | 1430 1230 | | |
| tagszáma db | építési hossza mm | fűtőfelülete m ² | A fűtendő helyiség hőmérséklete, °C | | | | | | | | | |
| | | | 24 | 22 | 20 | 18 | 16 | 14 | 12 | | | 10 |
| | | | A fűtőtest hőteljesítménye, watt - kcal/h | | | | | | | | | |
| 1 | 50 | 0,246 | 140 | 150 | 155 | 160 | 165 | 175 | 185 | 190 | 23,74 2,42 | |
| | | | 120 | 130 | 133 | 140 | 145 | 150 | 160 | 165 | | |
| 2 | 100 | 0,492 | 260 | 270 | 285 | 295 | 315 | 320 | 335 | 345 | 47,48 4,48 | |
| | | | 225 | 235 | 245 | 255 | 270 | 275 | 290 | 300 | | |
| 3 | 150 | 0,738 | 360 | 370 | 395 | 405 | 430 | 435 | 465 | 480 | 71,22 7,26 | |
| | | | 310 | 320 | 340 | 350 | 370 | 375 | 400 | 415 | | |
| 4 | 200 | 0,984 | 460 | 480 | 505 | 520 | 545 | 565 | 590 | 615 | 94,96 9,68 | |
| | | | 395 | 415 | 435 | 450 | 470 | 485 | 510 | 530 | | |
| 5 | 250 | 1,230 | 550 | 580 | 605 | 630 | 660 | 675 | 715 | 745 | 118,7 12,10 | |
| | | | 475 | 500 | 520 | 545 | 570 | 580 | 615 | 640 | | |
| 6 | 300 | 1,476 | 425 | 690 | 720 | 755 | 785 | 800 | 905 | 885 | 142,44 14,52 | |
| | | | 365 | 595 | 620 | 650 | 675 | 690 | 780 | 760 | | |
| 7 | 350 | 1,722 | 760 | 795 | 830 | 870 | 905 | 930 | 980 | 1020 | 166,18 16,94 | |
| | | | 655 | 685 | 715 | 750 | 780 | 800 | 845 | 880 | | |
| 8 | 400 | 1,968 | 860 | 900 | 940 | 980 | 1030 | 1050 | 1110 | 1160 | 189,92 19,36 | |
| | | | 740 | 775 | 810 | 845 | 885 | 905 | 955 | 995 | | |
| 9 | 450 | 2,214 | 965 | 1110 | 1060 | 1105 | 1160 | 1180 | 1250 | 1300 | 213,66 21,78 | |
| | | | 830 | 870 | 910 | 950 | 995 | 1015 | 1075 | 1120 | | |
| 10 | 500 | 2,460 | 1065 | 1115 | 1160 | 1220 | 1270 | 1300 | 1380 | 1430 | 237,40 24,20 | |
| | | | 915 | 960 | 1000 | 1050 | 1095 | 1120 | 1185 | 1230 | | |
| 11 | 550 | 2,706 | 1165 | 1225 | 1285 | 1340 | 1400 | 1430 | 1510 | 1575 | 261,14 26,62 | |
| | | | 1005 | 1055 | 1105 | 1155 | 1205 | 1230 | 1300 | 1355 | | |
| 12 | 600 | 2,952 | 1280 | 1335 | 1400 | 1460 | 1530 | 1565 | 1650 | 1720 | 284,88 29,04 | |
| | | | 1100 | 1150 | 1205 | 1255 | 1315 | 1345 | 1420 | 1480 | | |
| 13 | 650 | 3,198 | 1370 | 1435 | 1500 | 1570 | 1640 | 1675 | 1770 | 1845 | 308,62 31,46 | |
| | | | 1180 | 1235 | 1290 | 1350 | 1410 | 1440 | 1525 | 1585 | | |
| 14 | 700 | 3,444 | 1475 | 1545 | 1615 | 1685 | 1760 | 1800 | 1905 | 1985 | 332,36 33,88 | |
| | | | 1270 | 1330 | 1390 | 1450 | 1515 | 1550 | 1640 | 1710 | | |
| 15 | 750 | 3,699 | 1580 | 1655 | 1730 | 1805 | 1890 | 1930 | 2045 | 2130 | 356,10 36,30 | |
| | | | 1360 | 1425 | 1490 | 1555 | 1625 | 1660 | 1760 | 1830 | | |

| | |
|--------------------|---------------------|
| Kötéstávolság: | 600mm |
| Teljes magasság: | 700mm |
| Szélesség: | 160mm |
| Úrtartalom: | 1,32 liter/tag |
| Fűtőfelület: | 0,246m ² |
| Max. üzemi nyomás: | 4 bar |

| Dunaferr tagos öntöttvas radiátor | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------|
| A fűtőtest | Szabványos fűtőtest-egység (10 tag) hőteljesítménye, watt, kcal/h | | | | | | | | | | A fűtőtest súlya, N kp |
| tagszáma db | építési hossz mm | fűtőfelülete m ² | 1064 | 1115 | 1163 | 1221 | 1273 | 1302 | 1378 | 1430 | |
| | | | 915 | 960 | 1000 | 1050 | 1095 | 1120 | 1185 | 1230 | |
| | | | A fűtendő helyiség hőmérséklete, C° | | | | | | | | |
| A fűtőtest hőteljesítménye, watt, kcal (h) | | | | | | | | | | | |
| 16 | 800 | 3,936 | 1665 1435 | 1750 1505 | 1825 1570 | 1905 1640 | 1995 1715 | 2040 1755 | 2155 1855 | 2245 1930 | 379,84 38,72 |
| 17 | 850 | 4,182 | 1770 1525 | 1860 1600 | 1940 1670 | 2030 1745 | 2120 1825 | 2170 1865 | 2295 1975 | 2390 2055 | 403,58 41,14 |
| 18 | 900 | 4,428 | 1875 1615 | 1970 1695 | 2060 1770 | 2150 1850 | 2245 1930 | 2295 1975 | 2430 2090 | 2530 2175 | 427,32 43,56 |
| 19 | 950 | 4,674 | 1980 1705 | 2075 1785 | 2175 1870 | 2265 1950 | 2370 2040 | 2420 2085 | 2565 2205 | 2670 2295 | 451,06 45,98 |
| 20 | 1000 | 4,920 | 2085 1795 | 2185 1880 | 2290 1970 | 2390 2055 | 2495 2145 | 2550 2195 | 2695 2320 | 2805 2415 | 474,80 48,40 |
| 21 | 1050 | 5,166 | 2190 1885 | 2295 1975 | 2400 2065 | 2505 2155 | 2615 2250 | 2680 2305 | 2830 2435 | 2945 2535 | 498,54 50,82 |
| 22 | 1100 | 5,412 | 2295 1975 | 2405 2070 | 2510 2160 | 2625 2260 | 2745 2360 | 2805 2415 | 2970 2555 | 3085 2655 | 522,28 53,24 |
| 23 | 1150 | 5,658 | 2400 2065 | 2510 2160 | 2630 2260 | 2745 2360 | 2865 2465 | 2930 2520 | 3105 2670 | 3235 2780 | 546,02 55,66 |
| 24 | 1200 | 5,904 | 2475 2130 | 2600 2235 | 2720 2340 | 2835 2440 | 2960 2545 | 3030 2605 | 3205 2755 | 3335 2870 | 569,76 58,08 |
| 25 | 1250 | 6,150 | 2580 2220 | 2705 2325 | 2830 2435 | 2955 2540 | 3085 2655 | 3155 2715 | 3335 2870 | 3475 2990 | 593,50 60,50 |
| 26 | 1300 | 6,396 | 2685 2310 | 2815 2420 | 2935 2525 | 3070 2640 | 3210 2760 | 3280 2820 | 3470 2985 | 3615 3110 | 617,24 62,92 |
| 27 | 1350 | 6,642 | 2785 2395 | 2925 2515 | 3050 2625 | 3190 2745 | 3330 2865 | 3405 2930 | 3605 3100 | 3755 3230 | 640,98 65,34 |
| 28 | 1400 | 6,888 | 2890 2485 | 3030 2605 | 3165 2720 | 3305 2845 | 3460 2975 | 3535 3040 | 3740 3215 | 3890 3345 | 664,72 67,76 |
| 29 | 1450 | 7,314 | 2995 2575 | 3140 2700 | 3280 2820 | 3425 2945 | 3580 3080 | 3660 3150 | 3870 3330 | 4029 3465 | 688,46 70,18 |
| 30 | 1500 | 7,380 | 3100 2665 | 3245 2790 | 3395 2920 | 3545 3050 | 3705 3185 | 3790 3260 | 4005 3445 | 4170 3585 | 712,20 72,60 |

Radal alumínium radiátor

| Adatok | | | | | | | | |
|--------|---------|---------|------|------|-----|-----|--------|----------------|
| Típus | Tagszám | Méretek | | | | | Adatok | |
| | | L | I | T | C | H | súly | űrtartalom (l) |
| 605 | 5 | 335 | 323 | 150 | 600 | 655 | 5,3 | 1,17 |
| 610 | 10 | 710 | 698 | 525 | 600 | 655 | 10,2 | 2,6 |
| 615 | 15 | 1085 | 1073 | 900 | 600 | 655 | 15,1 | 4,04 |
| 620 | 20 | 1460 | 1448 | 1275 | 600 | 655 | 20 | 5,47 |
| 625 | 25 | 1835 | 1823 | 1650 | 600 | 655 | 25 | 6,89 |

| Egy tag hőleadása, a fűtővíz közepes hőmérséklete ($T_{köz}$) és a helyiség hőmérséklete (T_b) függvényében | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| T_b °C | | | | | | |
| $t_{köz}$ °C | 24 | 22 | 20 | 18 | 16 | 14 |
| Kcal/h (W) | | | | | | |
| 90 | 174 (202) | 180 (209) | 187 (217) | 194 (226) | 202 (235) | 210 (244) |
| 80 | 140 (163) | 144 (167) | 153 (178) | 159 (185) | 166 (193) | 174 (202) |
| 70 | 109 (127) | 113 (131) | 120 (140) | 126 (147) | 133 (155) | 140 (163) |

| Stebek Alumínium radiátorok kiosztási táblázata | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Fűtőtest magassága | Fűtőtest hossza | A fűtendő helyiség hőfoka | | | | | | | | |
| | | 24 | 22 | 20 | 18 | 16 | 15 | 12 | 10 | 5 |
| A | L | Az alumínium radiátor hőleadása, kcal/h | | | | | | | | |
| 601 | 264 | 500 | 525 | 550 | 570 | 595 | 605 | 640 | 660 | 715 |
| 602 | 402 | 790 | 830 | 870 | 905 | 940 | 955 | 1010 | 1045 | 1130 |
| 603 | 541 | 1100 | 1145 | 1200 | 1250 | 1295 | 1320 | 1390 | 1440 | 1560 |
| 604 | 680 | 1395 | 1460 | 1530 | 1590 | 1655 | 1680 | 1775 | 1835 | 1990 |
| 605 | 820 | 1695 | 1775 | 1860 | 1930 | 2010 | 2045 | 2155 | 2230 | 2420 |
| 606 | 958 | 2005 | 2100 | 2200 | 2285 | 2375 | 2420 | 2550 | 2640 | 2860 |
| 607 | 1096 | 2325 | 2435 | 2550 | 2650 | 2755 | 2805 | 2955 | 3060 | 3315 |
| 608 | 1236 | 2640 | 2770 | 2900 | 3015 | 3130 | 3190 | 3365 | 3480 | 3770 |
| 1001 | 264 | 730 | 765 | 800 | 830 | 865 | 880 | 930 | 960 | 1040 |
| 1002 | 402 | 1185 | 1240 | 1300 | 1350 | 1405 | 1430 | 1510 | 1560 | 1690 |
| 1003 | 541 | 1650 | 1730 | 1810 | 1880 | 1955 | 1990 | 2100 | 2170 | 2355 |
| 1004 | 680 | 2125 | 2225 | 2330 | 2425 | 2515 | 2560 | 2705 | 2795 | 3030 |
| 1005 | 820 | 2610 | 2730 | 2860 | 2975 | 3090 | 3145 | 3315 | 3435 | 3720 |
| 1006 | 958 | 3100 | 3245 | 3400 | 3535 | 3670 | 3740 | 3940 | 4080 | 4420 |
| 1007 | 1096 | 3600 | 3770 | 3950 | 4110 | 4260 | 4345 | 4580 | 4740 | 5130 |
| 1008 | 1236 | 4100 | 4295 | 4500 | 4680 | 4860 | 4950 | 5220 | 5400 | 5850 |

Fűtőközeg középhőmérséklet 80°C

| ASB típusjelű spirálbordás csövek | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------|-----|------|----|--------------------|------|-------|
| Típus | Méretek (mm) | | | | Hőteljesítmény (W) | | Tömeg |
| | Ød | ØD | B | z | melegvíz | gőz | |
| ASB-42-08-10 | 42 (5/4") | 92 | 1000 | 8 | 410 | 650 | 3,6 |
| ASB-42-08-15 | | | 1500 | | 650 | 1020 | 5,4 |
| ASB-42-08-20 | | | 2000 | | 880 | 1390 | 7,3 |
| ASB-42-08-25 | | | 2500 | | 1120 | 1760 | 9,2 |
| ASB-60-10-10 | 60 (2") | 110 | 1000 | 10 | 520 | 830 | 5,6 |
| ASB-60-10-15 | | | 1500 | | 810 | 1300 | 8,5 |
| ASB-60-10-20 | | | 2000 | | 1110 | 1770 | 11,4 |
| ASB-60-10-25 | | | 2500 | | 1400 | 2240 | 14,4 |

Megjegyzés:

a hőteljesítmény adatok 90/70°C melegvízre, 0,1 bar túlnyomású telített vízgőz fűtőközegre és 20°C helyiség hőmérsékletre vonatkoznak