

Αποδόσεις θερμαντικών σωμάτων PURMO Compact & Ventil Compact βάσει DIN EN 442-2

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Θερμοκρασία προσαγωγής (°C) | 90 |
| Θερμοκρασία επιστροφής (°C) | 70 |
| Θερμοκρασία δωματίου (°C) | 20 |

| Τύπος | 11 | | | | 22 | | | | 33 | | | |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 300 | 450 | 600 | 900 | 300 | 450 | 600 | 900 | 300 | 450 | 600 | 900 |
| Υψος | | | | | | | | | | | | |
| Ισχύς | kcal/h | kcal/h | kcal/h | kcal/h | kcal/h | kcal/h | kcal/h | kcal/h | kcal/h | kcal/h | kcal/h | kcal/h |
| 400 | 237 | 342 | 441 | 619 | 416 | 585 | 744 | 1043 | 584 | 813 | 1028 | 1425 |
| 500 | 295 | 427 | 551 | 774 | 520 | 731 | 930 | 1304 | 730 | 1017 | 1285 | 1782 |
| 600 | 354 | 513 | 662 | 929 | 624 | 877 | 1116 | 1565 | 876 | 1219 | 1542 | 2138 |
| 700 | 413 | 599 | 772 | 1084 | 728 | 1023 | 1302 | 1826 | 1023 | 1422 | 1799 | 2494 |
| 800 | 472 | 684 | 882 | 1238 | 832 | 1170 | 1488 | 2086 | 1169 | 1626 | 2056 | 2851 |
| 900 | 531 | 770 | 993 | 1393 | 937 | 1317 | 1674 | 2348 | 1314 | 1829 | 2313 | 3207 |
| 1000 | 590 | 855 | 1103 | 1548 | 1041 | 1463 | 1860 | 2608 | 1460 | 2032 | 2570 | 3563 |
| 1100 | 649 | 941 | 1213 | 1703 | 1146 | 1609 | 2046 | 2869 | 1606 | 2236 | 2827 | 3920 |
| 1200 | 709 | 1026 | 1324 | 1858 | 1250 | 1755 | 2232 | 3130 | 1753 | 2439 | 3084 | 4276 |
| 1400 | 826 | 1197 | 1545 | 2167 | 1458 | 2048 | 2604 | 3652 | 2044 | 2846 | 3598 | 4989 |
| 1600 | 944 | 1368 | 1765 | 2477 | 1666 | 2340 | 2976 | 4174 | 2337 | 3252 | 4112 | 5701 |
| 1800 | 1063 | 1539 | 1986 | 2786 | 1874 | 2632 | 3348 | 4695 | 2629 | 3658 | 4626 | 6414 |
| 2000 | 1181 | 1711 | 2207 | 3096 | 2082 | 2925 | 3720 | 5217 | 2921 | 4065 | 5140 | 7127 |
| 2300 | 1358 | 1967 | 2537 | - | 2394 | 3364 | 4278 | - | 3359 | 4675 | 5911 | - |
| 2600 | 1535 | 2223 | 2868 | - | 2706 | 3803 | 4836 | - | 3797 | 5285 | 6682 | - |
| 3000 | 1771 | 2565 | 3309 | - | 3124 | 4388 | 5580 | - | 4381 | 6097 | 7710 | - |

| Τύπος | 11 | | | | 22 | | | | 33 | | | |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 300 | 450 | 600 | 900 | 300 | 450 | 600 | 900 | 300 | 450 | 600 | 900 |
| Υψος | | | | | | | | | | | | |
| Ισχύς | Watt | Watt | Watt | Watt | Watt | Watt | Watt | Watt | Watt | Watt | Watt | Watt |
| 400 | 275 | 398 | 513 | 720 | 484 | 680 | 865 | 1213 | 679 | 945 | 1195 | 1657 |
| 500 | 343 | 497 | 641 | 900 | 605 | 850 | 1081 | 1516 | 849 | 1182 | 1494 | 2072 |
| 600 | 412 | 597 | 770 | 1080 | 726 | 1020 | 1298 | 1820 | 1019 | 1418 | 1793 | 2486 |
| 700 | 480 | 696 | 898 | 1260 | 847 | 1190 | 1514 | 2123 | 1189 | 1654 | 2092 | 2900 |
| 800 | 549 | 795 | 1026 | 1440 | 968 | 1361 | 1730 | 2426 | 1359 | 1891 | 2391 | 3315 |
| 900 | 618 | 895 | 1155 | 1620 | 1089 | 1531 | 1947 | 2730 | 1528 | 2127 | 2690 | 3729 |
| 1000 | 686 | 994 | 1283 | 1800 | 1211 | 1701 | 2163 | 3033 | 1698 | 2363 | 2988 | 4143 |
| 1100 | 755 | 1094 | 1411 | 1980 | 1332 | 1871 | 2379 | 3336 | 1868 | 2600 | 3287 | 4558 |
| 1200 | 824 | 1193 | 1539 | 2160 | 1453 | 2041 | 2595 | 3640 | 2038 | 2836 | 3586 | 4972 |
| 1400 | 961 | 1392 | 1796 | 2520 | 1695 | 2381 | 3028 | 4246 | 2377 | 3309 | 4184 | 5801 |
| 1600 | 1098 | 1591 | 2052 | 2880 | 1937 | 2721 | 3460 | 4853 | 2717 | 3781 | 4781 | 6629 |
| 1800 | 1236 | 1790 | 2309 | 3240 | 2179 | 3061 | 3893 | 5459 | 3057 | 4254 | 5379 | 7458 |
| 2000 | 1373 | 1989 | 2566 | 3600 | 2421 | 3401 | 4326 | 6066 | 3396 | 4727 | 5977 | 8287 |
| 2300 | 1579 | 2287 | 2950 | - | 2784 | 3912 | 4974 | - | 3906 | 5436 | 6873 | - |
| 2600 | 1785 | 2585 | 3335 | - | 3147 | 4422 | 5623 | - | 4415 | 6145 | 7770 | - |
| 3000 | 2059 | 2983 | 3848 | - | 3632 | 5102 | 6488 | - | 5094 | 7090 | 8965 | - |

Αποδόσεις θερμαντικών σωμάτων PURMO Compact & Ventil Compact βάσει DIN EN 442-2

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Θερμοκρασία προσαγωγής (°C) | 75 |
| Θερμοκρασία επιστροφής (°C) | 65 |
| Θερμοκρασία δωματίου (°C) | 20 |

| Τύπος | 11 | | | | 22 | | | | 33 | | | |
|-------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|
| | 300 | 450 | 600 | 900 | 300 | 450 | 600 | 900 | 300 | 450 | 600 | 900 |
| Υψος | kcal/h | | | | kcal/h | | | | kcal/h | | | |
| Ισχύς | kcal/h | | | | kcal/h | | | | kcal/h | | | |
| 400 | 187 | 272 | 350 | 491 | 330 | 464 | 588 | 821 | 464 | 643 | 810 | 1121 |
| 500 | 235 | 340 | 438 | 613 | 413 | 579 | 734 | 1027 | 579 | 803 | 1013 | 1402 |
| 600 | 282 | 408 | 525 | 736 | 496 | 695 | 882 | 1232 | 695 | 964 | 1216 | 1682 |
| 700 | 329 | 476 | 613 | 859 | 579 | 811 | 1029 | 1438 | 811 | 1125 | 1418 | 1963 |
| 800 | 376 | 544 | 700 | 982 | 661 | 927 | 1176 | 1643 | 927 | 1286 | 1621 | 2243 |
| 900 | 422 | 611 | 788 | 1104 | 744 | 1042 | 1323 | 1848 | 1042 | 1447 | 1823 | 2523 |
| 1000 | 470 | 679 | 875 | 1227 | 826 | 1158 | 1470 | 2054 | 1158 | 1607 | 2026 | 2804 |
| 1100 | 517 | 747 | 963 | 1350 | 909 | 1275 | 1617 | 2259 | 1275 | 1768 | 2229 | 3084 |
| 1200 | 563 | 815 | 1051 | 1472 | 992 | 1390 | 1764 | 2465 | 1390 | 1929 | 2431 | 3364 |
| 1400 | 657 | 951 | 1226 | 1718 | 1157 | 1622 | 2058 | 2875 | 1622 | 2251 | 2836 | 3925 |
| 1600 | 752 | 1087 | 1401 | 1963 | 1323 | 1853 | 2351 | 3286 | 1853 | 2571 | 3242 | 4486 |
| 1800 | 845 | 1223 | 1576 | 2209 | 1488 | 2086 | 2645 | 3696 | 2086 | 2893 | 3647 | 5046 |
| 2000 | 939 | 1359 | 1751 | 2454 | 1653 | 2317 | 2939 | 4107 | 2317 | 3215 | 4052 | 5607 |
| 2300 | 1080 | 1563 | 2013 | - | 1901 | 2664 | 3381 | - | 2664 | 3697 | 4660 | - |
| 2600 | 1221 | 1766 | 2276 | - | 2149 | 3012 | 3821 | - | 3012 | 4179 | 5268 | - |
| 3000 | 1409 | 2038 | 2626 | - | 2479 | 3475 | 4409 | - | 3475 | 4822 | 6078 | - |

| Τύπος | 11 | | | | 22 | | | | 33 | | | |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 300 | 450 | 600 | 900 | 300 | 450 | 600 | 900 | 300 | 450 | 600 | 900 |
| Υψος | Watt | | | | Watt | | | | Watt | | | |
| Ισχύς | Watt | | | | Watt | | | | Watt | | | |
| 400 | 218 | 316 | 407 | 571 | 384 | 539 | 684 | 955 | 539 | 748 | 942 | 1304 |
| 500 | 273 | 395 | 509 | 713 | 480 | 673 | 854 | 1194 | 673 | 934 | 1178 | 1630 |
| 600 | 328 | 474 | 611 | 856 | 577 | 808 | 1025 | 1433 | 808 | 1121 | 1414 | 1956 |
| 700 | 382 | 553 | 713 | 999 | 673 | 943 | 1196 | 1672 | 943 | 1308 | 1649 | 2282 |
| 800 | 437 | 632 | 814 | 1142 | 769 | 1078 | 1367 | 1910 | 1078 | 1495 | 1885 | 2608 |
| 900 | 491 | 711 | 916 | 1284 | 865 | 1212 | 1538 | 2149 | 1212 | 1682 | 2120 | 2934 |
| 1000 | 546 | 790 | 1018 | 1427 | 961 | 1347 | 1709 | 2388 | 1347 | 1869 | 2356 | 3260 |
| 1100 | 601 | 869 | 1120 | 1570 | 1057 | 1482 | 1880 | 2627 | 1482 | 2056 | 2592 | 3586 |
| 1200 | 655 | 948 | 1222 | 1712 | 1153 | 1616 | 2051 | 2866 | 1616 | 2243 | 2827 | 3912 |
| 1400 | 764 | 1106 | 1425 | 1998 | 1345 | 1886 | 2393 | 3343 | 1886 | 2617 | 3298 | 4564 |
| 1600 | 874 | 1264 | 1629 | 2283 | 1538 | 2155 | 2734 | 3821 | 2155 | 2990 | 3770 | 5216 |
| 1800 | 983 | 1422 | 1832 | 2569 | 1730 | 2425 | 3076 | 4298 | 2425 | 3364 | 4241 | 5868 |
| 2000 | 1092 | 1580 | 2036 | 2854 | 1922 | 2694 | 3418 | 4776 | 2694 | 3738 | 4712 | 6520 |
| 2300 | 1256 | 1817 | 2341 | - | 2210 | 3098 | 3931 | - | 3098 | 4299 | 5419 | - |
| 2600 | 1420 | 2054 | 2647 | - | 2499 | 3502 | 4443 | - | 3502 | 4859 | 6126 | - |
| 3000 | 1638 | 2370 | 3054 | - | 2883 | 4041 | 5127 | - | 4041 | 5607 | 7068 | - |

Αποδόσεις θερμαντικών σωμάτων PURMO Compact & Ventil Compact βάσει DIN EN 442-2

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Θερμοκρασία προσαγωγής (°C) | 65 |
| Θερμοκρασία επιστροφής (°C) | 55 |
| Θερμοκρασία δωματίου (°C) | 20 |

| Τύπος | 11 | | | | 22 | | | | 33 | | | |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 300 | 450 | 600 | 900 | 300 | 450 | 600 | 900 | 300 | 450 | 600 | 900 |
| Υψος | | | | | | | | | | | | |
| Ισχύς | kcal/h | kcal/h | kcal/h | kcal/h | kcal/h | kcal/h | kcal/h | kcal/h | kcal/h | kcal/h | kcal/h | kcal/h |
| 400 | 140 | 203 | 261 | 365 | 246 | 344 | 435 | 605 | 345 | 476 | 599 | 826 |
| 500 | 175 | 253 | 326 | 456 | 308 | 430 | 544 | 757 | 431 | 596 | 748 | 1032 |
| 600 | 211 | 304 | 391 | 548 | 369 | 516 | 653 | 908 | 517 | 715 | 898 | 1238 |
| 700 | 245 | 354 | 456 | 639 | 431 | 602 | 762 | 1060 | 604 | 834 | 1047 | 1445 |
| 800 | 280 | 405 | 521 | 730 | 493 | 688 | 870 | 1211 | 690 | 953 | 1196 | 1651 |
| 900 | 316 | 456 | 587 | 821 | 554 | 774 | 980 | 1362 | 776 | 1072 | 1346 | 1858 |
| 1000 | 351 | 507 | 652 | 912 | 616 | 860 | 1088 | 1514 | 862 | 1191 | 1496 | 2064 |
| 1100 | 385 | 557 | 717 | 1004 | 677 | 946 | 1197 | 1665 | 948 | 1311 | 1645 | 2271 |
| 1200 | 421 | 608 | 782 | 1095 | 739 | 1032 | 1305 | 1816 | 1035 | 1429 | 1795 | 2478 |
| 1400 | 491 | 710 | 912 | 1277 | 862 | 1204 | 1523 | 2119 | 1207 | 1668 | 2094 | 2890 |
| 1600 | 561 | 810 | 1043 | 1460 | 985 | 1376 | 1741 | 2422 | 1379 | 1906 | 2393 | 3303 |
| 1800 | 631 | 912 | 1173 | 1643 | 1108 | 1548 | 1959 | 2724 | 1551 | 2144 | 2693 | 3716 |
| 2000 | 701 | 1013 | 1304 | 1825 | 1231 | 1720 | 2177 | 3027 | 1723 | 2382 | 2992 | 4129 |
| 2300 | 807 | 1165 | 1499 | - | 1416 | 1979 | 2503 | - | 1982 | 2740 | 3440 | - |
| 2600 | 912 | 1317 | 1694 | - | 1600 | 2237 | 2829 | - | 2241 | 3097 | 3889 | - |
| 3000 | 1052 | 1520 | 1955 | - | 1846 | 2581 | 3265 | - | 2586 | 3573 | 4487 | - |

| Τύπος | 11 | | | | 22 | | | | 33 | | | |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 300 | 450 | 600 | 900 | 300 | 450 | 600 | 900 | 300 | 450 | 600 | 900 |
| Υψος | | | | | | | | | | | | |
| Ισχύς | Watt | Watt | Watt | Watt | Watt | Watt | Watt | Watt | Watt | Watt | Watt | Watt |
| 400 | 163 | 236 | 303 | 424 | 286 | 400 | 506 | 704 | 401 | 554 | 696 | 960 |
| 500 | 204 | 294 | 379 | 530 | 358 | 500 | 633 | 880 | 501 | 693 | 870 | 1200 |
| 600 | 245 | 353 | 455 | 637 | 429 | 600 | 759 | 1056 | 601 | 831 | 1044 | 1440 |
| 700 | 285 | 412 | 530 | 743 | 501 | 700 | 886 | 1232 | 702 | 970 | 1217 | 1680 |
| 800 | 326 | 471 | 606 | 849 | 573 | 800 | 1012 | 1408 | 802 | 1108 | 1391 | 1920 |
| 900 | 367 | 530 | 682 | 955 | 644 | 900 | 1139 | 1584 | 902 | 1247 | 1565 | 2160 |
| 1000 | 408 | 589 | 758 | 1061 | 716 | 1000 | 1265 | 1760 | 1002 | 1385 | 1739 | 2400 |
| 1100 | 448 | 648 | 834 | 1167 | 787 | 1100 | 1392 | 1936 | 1102 | 1524 | 1913 | 2641 |
| 1200 | 489 | 707 | 909 | 1273 | 859 | 1200 | 1518 | 2112 | 1203 | 1662 | 2087 | 2881 |
| 1400 | 571 | 825 | 1061 | 1485 | 1002 | 1400 | 1771 | 2464 | 1403 | 1939 | 2435 | 3361 |
| 1600 | 652 | 942 | 1213 | 1698 | 1145 | 1600 | 2024 | 2816 | 1603 | 2216 | 2783 | 3841 |
| 1800 | 734 | 1060 | 1364 | 1910 | 1288 | 1800 | 2278 | 3168 | 1804 | 2493 | 3131 | 4321 |
| 2000 | 815 | 1178 | 1516 | 2122 | 1431 | 2000 | 2531 | 3520 | 2004 | 2770 | 3479 | 4801 |
| 2300 | 938 | 1355 | 1743 | - | 1646 | 2301 | 2910 | - | 2305 | 3186 | 4000 | - |
| 2600 | 1060 | 1531 | 1970 | - | 1861 | 2601 | 3290 | - | 2606 | 3601 | 4522 | - |
| 3000 | 1223 | 1767 | 2273 | - | 2147 | 3001 | 3796 | - | 3007 | 4155 | 5218 | - |

Αποδόσεις θερμαντικών σωμάτων PURMO Compact & Ventil Compact βάσει DIN EN 442-2

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Θερμοκρασία προσαγωγής (°C) | 55 |
| Θερμοκρασία επιστροφής (°C) | 45 |
| Θερμοκρασία δωματίου (°C) | 20 |

| Τύπος | 11 | | | | 22 | | | | 33 | | | |
|-------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|
| | 300 | 450 | 600 | 900 | 300 | 450 | 600 | 900 | 300 | 450 | 600 | 900 |
| Υψος | kcal/h | | | | kcal/h | | | | kcal/h | | | |
| Ισχύς | kcal/h | | | | kcal/h | | | | kcal/h | | | |
| 400 | 96 | 138 | 178 | 249 | 168 | 234 | 295 | 408 | 235 | 323 | 403 | 556 |
| 500 | 120 | 173 | 222 | 310 | 210 | 292 | 368 | 509 | 293 | 404 | 505 | 694 |
| 600 | 144 | 207 | 267 | 372 | 252 | 351 | 442 | 611 | 353 | 485 | 605 | 832 |
| 700 | 168 | 243 | 311 | 435 | 294 | 409 | 516 | 713 | 411 | 565 | 706 | 972 |
| 800 | 192 | 277 | 355 | 497 | 336 | 468 | 589 | 815 | 470 | 646 | 808 | 1110 |
| 900 | 216 | 311 | 400 | 559 | 378 | 526 | 663 | 917 | 529 | 727 | 908 | 1250 |
| 1000 | 240 | 346 | 445 | 621 | 420 | 585 | 737 | 1019 | 587 | 808 | 1009 | 1388 |
| 1100 | 264 | 381 | 489 | 684 | 462 | 643 | 811 | 1121 | 646 | 888 | 1110 | 1527 |
| 1200 | 288 | 415 | 533 | 746 | 504 | 702 | 884 | 1223 | 705 | 969 | 1211 | 1666 |
| 1400 | 336 | 484 | 623 | 869 | 588 | 819 | 1032 | 1427 | 822 | 1131 | 1413 | 1944 |
| 1600 | 384 | 554 | 711 | 994 | 672 | 936 | 1179 | 1631 | 940 | 1293 | 1615 | 2221 |
| 1800 | 432 | 623 | 800 | 1118 | 756 | 1053 | 1326 | 1834 | 1057 | 1454 | 1816 | 2498 |
| 2000 | 480 | 692 | 889 | 1243 | 840 | 1170 | 1474 | 2038 | 1175 | 1615 | 2018 | 2776 |
| 2300 | 552 | 796 | 1023 | - | 966 | 1345 | 1695 | - | 1351 | 1858 | 2321 | - |
| 2600 | 624 | 900 | 1156 | - | 1092 | 1520 | 1916 | - | 1527 | 2100 | 2624 | - |
| 3000 | 720 | 1038 | 1334 | - | 1260 | 1754 | 2211 | - | 1762 | 2423 | 3027 | - |

| Τύπος | 11 | | | | 22 | | | | 33 | | | |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 300 | 450 | 600 | 900 | 300 | 450 | 600 | 900 | 300 | 450 | 600 | 900 |
| Υψος | Watt | | | | Watt | | | | Watt | | | |
| Ισχύς | Watt | | | | Watt | | | | Watt | | | |
| 400 | 112 | 161 | 207 | 289 | 195 | 272 | 343 | 474 | 273 | 376 | 469 | 646 |
| 500 | 140 | 201 | 258 | 361 | 244 | 340 | 428 | 592 | 341 | 470 | 587 | 807 |
| 600 | 167 | 241 | 310 | 433 | 293 | 408 | 514 | 711 | 410 | 564 | 704 | 968 |
| 700 | 195 | 282 | 362 | 506 | 342 | 476 | 600 | 829 | 478 | 657 | 821 | 1130 |
| 800 | 223 | 322 | 413 | 578 | 391 | 544 | 685 | 948 | 546 | 751 | 939 | 1291 |
| 900 | 251 | 362 | 465 | 650 | 440 | 612 | 771 | 1066 | 615 | 845 | 1056 | 1453 |
| 1000 | 279 | 402 | 517 | 722 | 488 | 680 | 857 | 1185 | 683 | 939 | 1173 | 1614 |
| 1100 | 307 | 443 | 569 | 795 | 537 | 748 | 943 | 1303 | 751 | 1033 | 1291 | 1776 |
| 1200 | 335 | 483 | 620 | 867 | 586 | 816 | 1028 | 1422 | 820 | 1127 | 1408 | 1937 |
| 1400 | 391 | 563 | 724 | 1011 | 684 | 952 | 1200 | 1659 | 956 | 1315 | 1643 | 2260 |
| 1600 | 447 | 644 | 827 | 1156 | 781 | 1088 | 1371 | 1896 | 1093 | 1503 | 1878 | 2583 |
| 1800 | 502 | 724 | 930 | 1300 | 879 | 1224 | 1542 | 2133 | 1229 | 1691 | 2112 | 2905 |
| 2000 | 558 | 805 | 1034 | 1445 | 977 | 1360 | 1714 | 2370 | 1366 | 1878 | 2347 | 3228 |
| 2300 | 642 | 926 | 1189 | - | 1123 | 1564 | 1971 | - | 1571 | 2160 | 2699 | - |
| 2600 | 726 | 1046 | 1344 | - | 1270 | 1768 | 2228 | - | 1776 | 2442 | 3051 | - |
| 3000 | 837 | 1207 | 1551 | - | 1465 | 2040 | 2571 | - | 2049 | 2818 | 3520 | - |