

| codice code Artikel Nr. codigo код | n° elementi no. of elements Anzahl der Elemente no. elementos кол-во секций | larghezza width largeur Breite ancho ширина H mm | RAL 9010 | Watt = Kcal/h ÷ 0,860 Kcal/h = Watt × 0,860 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|
| | | | | altezza . height . hauteur . Höhe . altura . высота | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | L mm | L mm | L mm | L mm | L mm | L mm | L mm | L mm | L mm | L mm | L mm | L mm | L mm | L mm | L mm |
| interasse . distance between bars . entreaxe . Achsabstand . distancia entre centros . межцентровое расстояние | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | I mm | I mm | I mm | I mm | I mm | I mm | I mm | I mm | I mm | I mm | I mm | I mm | | | |
| N04D... | 4 | 103 | € euro | 216,00 | 208,00 | 217,00 | 234,00 | 247,00 | 252,00 | 260,00 | 289,00 | 334,00 | 391,00 | 418,00 | 458,00 | 482,00 | 507,00 | |
| | | | watt♦ | 93 | 115 | 139 | 161 | 183 | 206 | 228 | 274 | 341 | 409 | 455 | 500 | 544 | 565 | |
| N05D... | 5 | 128 | € euro | 270,00 | 260,00 | 271,00 | 293,00 | 308,00 | 316,00 | 324,00 | 362,00 | 417,00 | 488,00 | 523,00 | 573,00 | 603,00 | 633,00 | |
| | | | watt♦ | 116 | 144 | 173 | 201 | 229 | 257 | 285 | 342 | 427 | 511 | 569 | 625 | 680 | 707 | |
| N06D... | 6 | 153 | € euro | 323,00 | 311,00 | 325,00 | 350,00 | 370,00 | 379,00 | 389,00 | 434,00 | 500,00 | 586,00 | 627,00 | 687,00 | 723,00 | 760,00 | |
| | | | watt♦ | 140 | 173 | 208 | 242 | 275 | 309 | 342 | 410 | 512 | 613 | 682 | 750 | 816 | 848 | |
| N07D... | 7 | 178 | € euro | 358,00 | 349,00 | 362,00 | 388,00 | 408,00 | 419,00 | 428,00 | 481,00 | 540,00 | 628,00 | 667,00 | 730,00 | 764,00 | 803,00 | |
| | | | watt♦ | 163 | 202 | 243 | 282 | 320 | 360 | 399 | 479 | 597 | 715 | 796 | 875 | 952 | 989 | |
| N08D... | 8 | 203 | € euro | 393,00 | 386,00 | 399,00 | 427,00 | 447,00 | 460,00 | 468,00 | 528,00 | 583,00 | 672,00 | 710,00 | 776,00 | 808,00 | 847,00 | |
| | | | watt♦ | 186 | 231 | 277 | 322 | 366 | 412 | 456 | 547 | 683 | 817 | 910 | 1000 | 1088 | 1131 | |
| N09D... | 9 | 228 | € euro | 419,00 | 407,00 | 416,00 | 444,00 | 457,00 | 451,00 | 470,00 | 515,00 | 576,00 | 671,00 | 706,00 | 773,00 | 818,00 | 849,00 | |
| | | | watt♦ | 209 | 260 | 312 | 362 | 412 | 463 | 513 | 616 | 768 | 919 | 1023 | 1126 | 1223 | 1272 | |
| N10D... | 10 | 253 | € euro | 447,00 | 427,00 | 434,00 | 445,00 | 453,00 | 456,00 | 473,00 | 518,00 | 581,00 | 677,00 | 714,00 | 781,00 | 833,00 | 863,00 | |
| | | | watt♦ | 233 | 288 | 347 | 403 | 458 | 514 | 570 | 684 | 853 | 1022 | 1137 | 1251 | 1359 | 1414 | |
| N11D... | 11 | 278 | € euro | 450,00 | 432,00 | 435,00 | 450,00 | 457,00 | 460,00 | 476,00 | 521,00 | 585,00 | 684,00 | 721,00 | 789,00 | 848,00 | 877,00 | |
| | | | watt♦ | 256 | 317 | 381 | 443 | 504 | 566 | 627 | 752 | 939 | 1124 | 1251 | 1376 | 1495 | 1555 | |
| N12D... | 12 | 303 | € euro | 455,00 | 438,00 | 440,00 | 455,00 | 461,00 | 464,00 | 479,00 | 524,00 | 590,00 | 690,00 | 729,00 | 798,00 | 863,00 | 891,00 | |
| | | | watt♦ | 279 | 346 | 416 | 483 | 549 | 617 | 684 | 821 | 1024 | 1226 | 1364 | 1501 | 1631 | 1696 | |
| N13D... | 13 | 328 | € euro | 459,00 | 439,00 | 442,00 | 460,00 | 464,00 | 468,00 | 482,00 | 527,00 | 594,00 | 696,00 | 737,00 | 806,00 | 879,00 | 905,00 | |
| | | | watt♦ | 302 | 375 | 451 | 523 | 595 | 669 | 741 | 889 | 1109 | 1328 | 1478 | 1626 | 1767 | 1838 | |
| N14D... | 14 | 353 | € euro | 465,00 | 441,00 | 445,00 | 465,00 | 468,00 | 473,00 | 485,00 | 530,00 | 599,00 | 702,00 | 744,00 | 814,00 | 894,00 | 918,00 | |
| | | | watt♦ | 326 | 404 | 486 | 564 | 641 | 720 | 798 | 958 | 1195 | 1430 | 1592 | 1751 | 1903 | 1979 | |
| N15D... | 15 | 378 | € euro | 475,00 | 454,00 | 460,00 | 470,00 | 471,00 | 481,00 | 491,00 | 536,00 | 608,00 | 715,00 | 759,00 | 831,00 | 924,00 | 946,00 | |
| | | | watt♦ | 349 | 433 | 520 | 604 | 687 | 772 | 855 | 1026 | 1280 | 1532 | 1706 | 1876 | 2039 | 2120 | |
| N16D... | 16 | 403 | € euro | 486,00 | 465,00 | 473,00 | 506,00 | 509,00 | 516,00 | 535,00 | 579,00 | 654,00 | 771,00 | 823,00 | 899,00 | 1.004,00 | 1.024,00 | |
| | | | watt♦ | 372 | 461 | 555 | 644 | 732 | 823 | 912 | 1094 | 1365 | 1635 | 1819 | 2001 | 2175 | 2262 | |
| N17D... | 17 | 428 | € euro | 495,00 | 475,00 | 481,00 | 516,00 | 521,00 | 534,00 | 545,00 | 598,00 | 680,00 | 798,00 | 856,00 | 940,00 | 1.033,00 | 1.061,00 | |
| | | | watt♦ | 395 | 490 | 590 | 684 | 778 | 874 | 969 | 1163 | 1451 | 1737 | 1933 | 2126 | 2311 | 2403 | |
| N18D... | 18 | 453 | € euro | 507,00 | 486,00 | 494,00 | 526,00 | 534,00 | 545,00 | 559,00 | 618,00 | 700,00 | 823,00 | 882,00 | 965,00 | 1.053,00 | 1.082,00 | |
| | | | watt♦ | 419 | 519 | 624 | 725 | 824 | 926 | 1026 | 1231 | 1536 | 1839 | 2047 | 2251 | 2447 | 2544 | |
| N20D... | 20 | 503 | € euro | 526,00 | 506,00 | 519,00 | 547,00 | 556,00 | 574,00 | 586,00 | 656,00 | 740,00 | 877,00 | 932,00 | 1.027,00 | 1.105,00 | 1.136,00 | |
| | | | watt♦ | 465 | 577 | 694 | 805 | 916 | 1029 | 1140 | 1368 | 1707 | 2043 | 2274 | 2501 | 2719 | 2827 | |
| N22D... | 22 | 553 | € euro | 569,00 | 547,00 | 558,00 | 593,00 | 605,00 | 618,00 | 634,00 | 716,00 | 809,00 | 959,00 | 1.022,00 | 1.123,00 | 1.227,00 | 1.263,00 | |
| | | | watt♦ | 512 | 634 | 763 | 886 | 1007 | 1132 | 1254 | 1505 | 1877 | 2248 | 2501 | 2751 | 2991 | 3110 | |
| N24D... | 24 | 603 | € euro | 615,00 | 586,00 | 597,00 | 640,00 | 650,00 | 664,00 | 679,00 | 768,00 | 869,00 | 1.029,00 | 1.103,00 | 1.209,00 | 1.334,00 | 1.369,00 | |
| | | | watt♦ | 558 | 692 | 832 | 966 | 1099 | 1235 | 1368 | 1642 | 2048 | 2452 | 2729 | 3001 | 3263 | 3392 | |
| N26D... | 26 | 653 | € euro | 649,00 | 627,00 | 640,00 | 676,00 | 693,00 | 706,00 | 723,00 | 815,00 | 920,00 | 1.095,00 | 1.176,00 | 1.286,00 | 1.418,00 | 1.453,00 | |
| | | | watt♦ | 605 | 750 | 902 | 1047 | 1190 | 1337 | 1482 | 1778 | 2219 | 2656 | 2956 | 3252 | 3534 | 3675 | |
| N28D... | 28 | 703 | € euro | 676,00 | 656,00 | 670,00 | 718,00 | 730,00 | 749,00 | 766,00 | 857,00 | 975,00 | 1.154,00 | 1.242,00 | 1.364,00 | 1.501,00 | 1.536,00 | |
| | | | watt♦ | 651 | 808 | 971 | 1127 | 1282 | 1440 | 1596 | 1915 | 2389 | 2860 | 3184 | 3502 | 3806 | 3958 | |
| N30D... | 30 | 753 | € euro | 693,00 | 676,00 | 695,00 | 742,00 | 759,00 | 775,00 | 800,00 | 893,00 | 1.022,00 | 1.210,00 | 1.302,00 | 1.424,00 | 1.574,00 | 1.615,00 | |
| | | | watt♦ | 698 | 865 | 1040 | 1208 | 1373 | 1543 | 1710 | 2052 | 2560 | 3065 | 3411 | 3752 | 4078 | 4241 | |
| N32D... | 32 | 803 | € euro | 715,00 | 698,00 | 720,00 | 771,00 | 788,00 | 808,00 | 828,00 | 932,00 | 1.066,00 | 1.270,00 | 1.365,00 | 1.496,00 | 1.658,00 | 1.696,00 | |
| | | | watt♦ | 744 | 923 | 1110 | 1288 | 1465 | 1646 | 1824 | 2189 | 2731 | 3269 | 3638 | 4002 | 4350 | 4523 | |
| N34D... | 34 | 853 | € euro | 730,00 | 715,00 | 740,00 | 791,00 | 820,00 | 839,00 | 862,00 | 966,00 | 1.112,00 | 1.393,00 | 1.431,00 | 1.574,00 | 1.742,00 | 2.048,00 | |
| | | | watt♦ | 791 | 981 | 1179 | 1369 | 1557 | 1749 | 1938 | 2326 | 2901 | 3473 | 3866 | 4252 | 4622 | 4806 | |
| N36D... | 36 | 903 | € euro | 770,00 | 753,00 | 778,00 | 846,00 | 871,00 | 895,00 | 923,00 | 1.044,00 | 1.195,00 | 1.433,00 | 1.537,00 | 1.647,00 | 1.823,00 | 1.870,00 | |
| | | | watt♦ | 837 | 1038 | 1248 | 1449 | 1648 | 1852 | 2052 | 2462 | 3072 | 3678 | 4093 | 4502 | 4894 | 5089 | |
| N38D... | 38 | 953 | € euro | 815,00 | 791,00 | 821,00 | 882,00 | 912,00 | 937,00 | 961,00 | 1.088,00 | 1.249,00 | 1.496,00 | 1.608,00 | 1.720,00 | 1.890,00 | 1.945,00 | |
| | | | watt♦ | 884 | 1096 | 1318 | 1530 | 1740 | 1955 | 2166 | 2599 | 3243 | 3882 | 4321 | 4752 | 5166 | 5371 | |
| N40D... | 40 | 1003 | € euro | 871,00 | 847,00 | 873,00 | 937,00 | 954,00 | 979,00 | 1.011,00 | 1.148,00 | 1.324,00 | 1.581,00 | 1.702,00 | 1.812,00 | 2.003,00 | 2.059,00 | |
| | | | watt♦ | 930 | 1154 | 1387 | 1610 | 1831 | 2058 | 2280 | 2736 | 3413 | 4086 | 4548 | 5002 | 5438 | 5654 | |

| | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|
| ♦ I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione Δt50. | ♦ The watt values are not definitive awaiting for Δt50 certification. | ♦ Le nombre de Watts est une valeur indiquée à titre provisoire dans l'attente de la certification Δt50. | ♦ Die Wattwerte sind noch provisorisch in Erwartung von Δt50 Zertifizierung. | ♦ Los Vatios tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50. | ♦ До получения сертификата Δt50 приводится предварительное значение мощности в ваттах. |
| I radiatori sono completi di kit di fissaggio a parete e valvola di sfogo. Materiale: acciaio al carbonio. La versione cromata NON è disponibile. Pressione di collaudo: 10,5 bar Pressione di esercizio: 7 bar Per gli allacciamenti idraulici, vedere a pag. 148. | The radiators are equipped with a kit for fixing them to the wall and with an exhaust valve. Material: carbon-steel. Chromate radiators NOT available. Testing pressure: 10,5 bar Working pressure: 7 bar For hydraulic connections, please see on page 148. | Les radiateurs sont munis d'un kit de fixation murale et d'une soupape de décompression. Matière: Acier au charbon. La version chromée N'EST PAS disponible. Pression d'essai: 10,5 bars Pression d'exercice: 7 bars Pour les branchements hydrauliques, voir page 148. | Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset und Luftventil ausgerüstet. Stoff: Kohlenstoffstahl. Die verchromte Version ist NICHT verfügbar. Prüfungsdruck: 10,5 bar Betriebsdruck: 7 bar Für die hydraulischen Anschlüsse siehe Seite 148. | Los radiadores están provistos de kit de fijación a la pared y de válvula de desahogo. Material: Acero de carbono. La versión cromada NO está disponible. Presión de ensayo: 10,5 bar Presión de trabajo: 7 bar Para los empalmes hidráulicos, ver la pág. 148. | Радиаторы укомплектованы набором крепежных деталей для крепления на стене и выпускным клапаном. Материал – углеродистая сталь. Хромированная версия в продаже ОТСУТСТВУЕТ. Давление при испытании – 10,5 бар Рабочее давление – 7 бар Возможные варианты гидравлических соединений см. на с. 148. |