

Novello

Popis

Radiátory se spodním universálním (pravé i levé) připojením a s vestavěným termostatickým ventilem. Novello 11- připojení pravé (volitelné levé).

Deskové otopné těleso z jemného plechu válcovaného za studena jakosti dle EN 442-1 s postranními kryty, s elegantní horní mřížkou jako kompaktní topná jednotka. Svislé vodní kanálky s roztečí 33 mm. Konvekční plech je navařen na vnitřních kanálcích. Vestavěná ventilová sestava s přednastavenou ventilovou vložkou.

Lakování

Povrchová úprava odmaštěním tělesa, fosfátováním fosforečnanem železitým, pasivováním, omytím a dále nanesením základní vrstvy laku. Konečná povrchová úprava epoxy-polyesterovým práškovým povlakem elektrostaticky naneseným a vypáleným, barevný odstín bílá Stelrad 9016.

Vybavení

Na radiátorech Novello nejsou navařené montážní příchytky kromě T11, který má navařené příchytky na zadní straně radiátoru. Radiátory jsou vybavené sadou konzolí typu Monclac (do délky 1600 mm dvě konzole, od 1800 mm tři ks). Vestavěná ventilová souprava s přednastavenou ventilovou vložkou (bez termostatické hlavice). S namontovaným odvzdušňovacím ventilem a záslepkami. Těleso je zabaleno do odolné PVC-fólie s několikanásobnou ochranou hran z kartonu.

Kontrola jakosti a záruka

Řízení jakosti dle EN ISO 9001.

Tepelný výkon je ověřen podle EN 442.

Provedení odpovídá bezpečnostním směrnícím BAGUV.

Záruka 10 let.

Záruční podmínky na str.55.

Technické parametry

Typy: 11/21/22/33/44

Připojení: 6 x 1/2" - vnitřní závit

Pracovní tlak: 1,0 MPa

Teplota topné vody: do 110 °C

Výška: 200,300,400,500, 600 a 900 mm

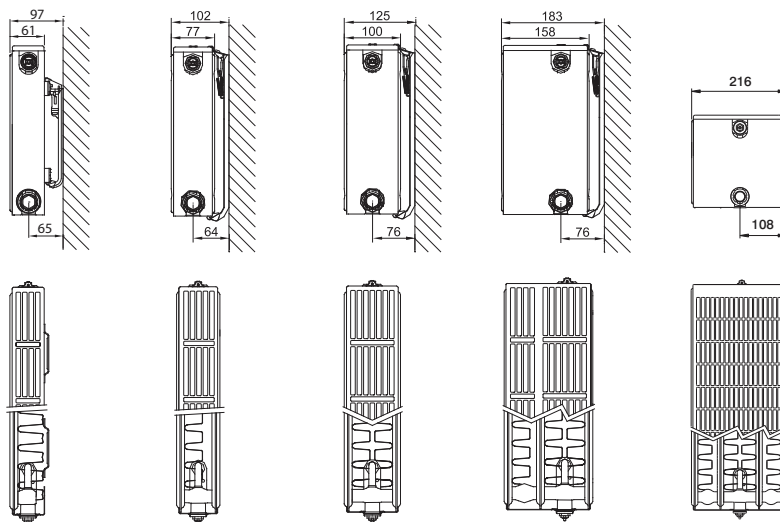
Délka: 400-3000 mm

Hloubka: T11-61 mm/ T21-77 mm/ T22 -100 mm/ T33-158 mm/ T44 -216 mm

Novello



Základní údaje pro 1 m
délky při podmínkách
75/65/20 °C dle EN 442



| Výška (mm) | Typ 11 | Typ 21 | Typ 22 | Typ 33 | Typ 44 | Připojovací rozteč (mm) |
|------------|--|--|---|--|--|-------------------------|
| 200 | | | 651 W 9,67 kg 2,83 l 2,05 m ² n = 1,3 | 933 W 15,40 kg 4,20 l 3,08 m ² n = 1,29 | 1,212 W 20,80 kg 5,60 l 4,10 m ² n = 1,30 | 150 |
| 300 | | | 982 W 16,80 kg 3,70 l 3,51 m ² n = 1,33 | 1,349 W 25,20 kg 5,40 l 5,26 m ² n = 1,31 | | 250 |
| 400 | 676 W 16,13 kg 2,34 l 2,95 m ² n = 1,29 | 945 W 19,46 kg 4,67 l 3,37 m ² n = 1,33 | 1,245 W 22,87 kg 4,67 l 4,92 m ² n = 1,33 | 1,711 W 34,30 kg 6,87 l 7,38 m ² n = 1,32 | | 350 |
| 500 | 833 W 16,24 kg 2,80 l 3,80 m ² n = 1,30 | 1.153 W 24,63 kg 5,63 l 4,31 m ² n = 1,34 | 1,494 W 28,93 kg 5,63 l 6,33 m ² n = 1,33 | 2,056 W 43,40 kg 8,33 l 9,49 m ² n = 1,32 | | 450 |
| 600 | 980 W 19,70 kg 3,25 l 4,66 m ² n = 1,29 | 1.345 W 29,80 kg 6,60 l 5,24 m ² n = 1,34 | 1,732 W 35,00 kg 6,60 l 7,74 m ² n = 1,33 | 2,389 W 52,50 kg 9,80 l 11,61 m ² n = 1,32 | | 550 |
| 900 | 1.360 W 29,30 kg 4,80 l 7,22 m ² n = 1,29 | 1.883 W 43,90 kg 9,70 l 8,05 m ² n = 1,34 | 2,395 W 51,60 kg 9,70 l 11,97 m ² n = 1,35 | 3,334 W 77,30 kg 14,50 l 17,96 m ² n = 1,37 | | 850 |

W = výkon kg = hmotnost l = vodní objem m² = přestupní plocha n = teplotní exponent

Technické změny vyhrazeny

Novello

| | 200 | | | 300 | | | | 400 | | | |
|------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | typ 22 | typ 33 | typ 44 | typ 11 | typ 21 | typ 22 | typ 33 | typ 11 | typ 21 | typ 22 | typ 33 |
| 400 | 260 W 211 W 134 W | 373 W 303 W 193 W | 485 W 392 W 249 W | 204 W 164 W 104 W | 298 W 240 W 151 W | 393 W 317 W 199 W | 540 W 436 W 276 W | 270 W 218 W 138 W | 382 W 307 W 193 W | 498 W 401 W 253 W | 684 W 553 W 349 W |
| 500 | 326 W 263 W 167 W | 467 W 378 W 241 W | 606 W 490 W 312 W | 255 W 205 W 130 W | 373 W 300 W 189 W | 491 W 396 W 249 W | 675 W 545 W 345 W | 338 W 273 W 173 W | 477 W 384 W 241 W | 623 W 502 W 316 W | 856 W 691 W 437 W |
| 600 | 391 W 316 W 201 W | 560 W 454 W 289 W | 727 W 588 W 374 W | 305 W 246 W 155 W | 447 W 360 W 227 W | 589 W 475 W 299 W | 809 W 654 W 414 W | 406 W 328 W 208 W | 572 W 461 W 290 W | 747 W 602 W 379 W | 1027 W 829 W 524 W |
| 700 | 456 W 369 W 234 W | 653 W 529 W 338 W | 848 W 687 W 436 W | 356 W 287 W 181 W | 522 W 420 W 264 W | 687 W 554 W 349 W | 944 W 763 W 483 W | 473 W 382 W 242 W | 668 W 538 W 338 W | 872 W 702 W 442 W | 1198 W 967 W 611 W |
| 800 | 521 W 421 W 268 W | 746 W 605 W 386 W | 970 W 785 W 499 W | 407 W 328 W 207 W | 596 W 480 W 302 W | 786 W 633 W 399 W | 1079 W 872 W 552 W | 541 W 437 W 277 W | 763 W 615 W 386 W | 996 W 803 W 505 W | 1369 W 1105 W 699 W |
| 900 | 586 W 474 W 301 W | 840 W 681 W 434 W | 1091 W 883 W 561 W | 458 W 370 W 233 W | 671 W 540 W 340 W | 884 W 712 W 449 W | 1214 W 981 W 621 W | 608 W 492 W 311 W | 859 W 691 W 435 W | 1121 W 903 W 568 W | 1540 W 1243 W 786 W |
| 1000 | 651 W 527 W 335 W | 933 W 756 W 482 W | 1212 W 981 W 623 W | 509 W 411 W 259 W | 745 W 600 W 378 W | 982 W 792 W 499 W | 1349 W 1090 W 690 W | 676 W 546 W 346 W | 954 W 768 W 483 W | 1245 W 1003 W 631 W | 1711 W 1381 W 873 W |
| 1100 | 716 W 580 W 368 W | 1026 W 832 W 531 W | 1333 W 1079 W 685 W | 560 W 452 W 285 W | 820 W 660 W 415 W | 1080 W 871 W 549 W | 1484 W 1199 W 759 W | 744 W 601 W 380 W | 1049 W 845 W 531 W | 1370 W 1103 W 695 W | 1882 W 1519 W 960 W |
| 1200 | 781 W 632 W 402 W | 1120 W 908 W 579 W | 1454 W 1177 W 748 W | 611 W 493 W 311 W | 894 W 720 W 453 W | 1178 W 950 W 598 W | 1619 W 1308 W 827 W | 811 W 655 W 415 W | 1145 W 922 W 580 W | 1494 W 1204 W 758 W | 2053 W 1658 W 1048 W |
| 1400 | 911 W 738 W 469 W | 1306 W 1059 W 675 W | 1697 W 1373 W 872 W | 713 W 575 W 363 W | 1043 W 840 W 529 W | 1375 W 1108 W 698 W | 1889 W 1526 W 965 W | 946 W 765 W 484 W | 1336 W 1076 W 676 W | 1743 W 1404 W 884 W | 2395 W 1934 W 1222 W |
| 1600 | 1042 W 843 W 536 W | 1493 W 1210 W 772 W | 1939 W 1569 W 997 W | 814 W 657 W 415 W | 1192 W 960 W 604 W | 1571 W 1267 W 798 W | 2158 W 1743 W 1103 W | 1082 W 874 W 553 W | 1526 W 1229 W 773 W | 1992 W 1605 W 1010 W | 2738 W 2210 W 1397 W |
| 1800 | 1172 W 948 W 603 W | 1679 W 1361 W 868 W | 2182 W 1765 W 1122 W | 916 W 739 W 466 W | 1341 W 1080 W 680 W | 1768 W 1425 W 898 W | 2428 W 1961 W 1241 W | 1217 W 983 W 623 W | 1717 W 1383 W 869 W | 2241 W 1806 W 1137 W | 3080 W 2486 W 1572 W |
| 2000 | 1302 W 1054 W 670 W | 1866 W 1513 W 965 W | 2424 W 1962 W 1246 W | 1018 W 821 W 518 W | 1490 W 1200 W 755 W | 1964 W 1583 W 997 W | 2698 W 2179 W 1379 W | 1352 W 1092 W 692 W | 1908 W 1536 W 966 W | 2490 W 2006 W 1263 W | 3422 W 2763 W 1746 W |
| 2200 | 1432 W 1159 W 737 W | 2053 W 1664 W 1061 W | 2666 W 2158 W 1371 W | 1120 W 903 W 570 W | 1639 W 1320 W 831 W | 2160 W 1741 W 1097 W | 2968 W 2397 W 1517 W | 1487 W 1202 W 761 W | 2099 W 1690 W 1063 W | 2739 W 2207 W 1389 W | 3764 W 3039 W 1921 W |
| 2400 | 1562 W 1264 W 803 W | 2239 W 1815 W 1158 W | 2909 W 2354 W 1496 W | 1222 W 985 W 622 W | 1788 W 1441 W 907 W | 2357 W 1900 W 1197 W | 3238 W 2615 W 1655 W | 1622 W 1311 W 830 W | 2290 W 1844 W 1159 W | 2988 W 2408 W 1515 W | 4106 W 3315 W W |
| 2600 | 1693 W 1370 W 870 W | 2426 W 1966 W 1254 W | 3151 W 2550 W 1620 W | 1323 W 1068 W 674 W | 1937 W 1561 W 982 W | 2553 W 2058 W 1297 W | 3507 W 2833 W 1793 W | | | 3237 W 2608 W 1642 W | |
| 2800 | 1823 W 1475 W 937 W | 2612 W 2118 W 1350 W | 3394 W 2746 W 1745 W | 1425 W 1150 W 726 W | 2086 W 1681 W 1058 W | 2750 W 2216 W 1397 W | 3777 W 3051 W 1931 W | | | 3486 W 2809 W 1768 W | |
| 3000 | 1953 W 1581 W 1004 W | 2799 W 2269 W 1447 W | 3636 W 2942 W 1870 W | 1527 W 1232 W 777 W | 2235 W 1801 W 1133 W | 2946 W 2375 W 1496 W | 4047 W 3269 W 2069 W | | | 3735 W 3009 W 1894 W | |

* Aktuální dostupnost zboží je k dispozici u autorizovaných prodejců

Teplné výkony dle EN 442

EN442 75/65/20°C

EN442 70/55/20°C

EN442 55/45/20°C

| 500 | | | | 600 | | | | 900 | | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------|
| typ 11 | typ 21 | typ 22 | typ 33 | typ 11 | typ 21 | typ 22 | typ 33 | typ 11 | typ 21 | typ 22 | typ 33 | |
| 333 W 270 W 171 W | 461 W 371 W 233 W | 598 W 481 W 303 W | 822 W 664 W 419 W | 392 W 318 W 203 W | 538 W 433 W 272 W | 693 W 558 W 350 W | 956 W 771 W 468 W | 544 W 441 W 281 W | 753 W 606 W 380 W | 958 W 770 W 482 W | 1334 W 1067 W 662 W | 400 |
| 417 W 337 W 214 W | 577 W 464 W 291 W | 747 W 602 W 378 W | 1028 W 829 W 524 W | 490 W 397 W 253 W | 673 W 541 W 339 W | 866 W 697 W 438 W | 1195 W 963 W 608 W | 680 W 551 W 351 W | 942 W 757 W 475 W | 1198 W 962 W 602 W | 1667 W 1334 W 827 W | 500 |
| 500 W 404 W 257 W | 692 W 557 W 350 W | 896 W 722 W 454 W | 1234 W 995 W 628 W | 588 W 477 W 304 W | 807 W 649 W 407 W | 1039 W 837 W 526 W | 1433 W 1156 W 729 W | 816 W 661 W 422 W | 1130 W 909 W 570 W | 1437 W 1155 W 722 W | 2000 W 1601 W 993 W | 600 |
| 583 W 472 W 300 W | 807 W 650 W 408 W | 1046 W 842 W 530 W | 1439 W 1161 W 733 W | 686 W 556 W 355 W | 942 W 757 W 475 W | 1212 W 976 W 613 W | 1672 W 1349 W 851 W | 952 W 772 W 492 W | 1318 W 1060 W 665 W | 1677 W 1347 W 843 W | 2334 W 1868 W 1158 W | 700 |
| 666 W 539 W 343 W | 922 W 742 W 466 W | 1195 W 963 W 605 W | 1645 W 1327 W 838 W | 784 W 636 W 405 W | 1076 W 866 W 543 W | 1386 W 1115 W 701 W | 1911 W 1541 W 972 W | 1088 W 882 W 562 W | 1506 W 1212 W 760 W | 1916 W 1539 W 963 W | 2667 W 2134 W 1324 W | 800 |
| 750 W 607 W 386 W | 1038 W 835 W 525 W | 1345 W 1083 W 681 W | 1850 W 1493 W 943 W | 882 W 715 W 456 W | 1211 W 974 W 611 W | 1559 W 1255 W 788 W | 2150 W 1734 W 1094 W | 1224 W 992 W 633 W | 1695 W 1363 W 855 W | 2156 W 1732 W 1084 W | 3001 W 2401 W 1489 W | 900 |
| 833 W 674 W 428 W | 1153 W 928 W 583 W | 1494 W 1203 W 757 W | 2056 W 1659 W 1047 W | 980 W 794 W 507 W | 1345 W 1082 W 679 W | 1732 W 1394 W 876 W | 2389 W 1927 W 1215 W | 1360 W 1102 W 703 W | 1883 W 1515 W 951 W | 2395 W 1924 W 1204 W | 3334 W 2668 W 1655 W | 1000 |
| 916 W 742 W 471 W | 1268 W 1021 W 641 W | 1643 W 1324 W 832 W | 2262 W 1825 W 1152 W | 1078 W 874 W 557 W | 1480 W 1190 W 747 W | 1905 W 1534 W 964 W | 2628 W 2119 W 1337 W | 1496 W 1213 W 773 W | 2071 W 1666 W 1046 W | 2635 W 2117 W 1324 W | 3667 W 2935 W 1820 W | 1100 |
| 1000 W 809 W 514 W | 1384 W 1114 W 699 W | 1793 W 1444 W 908 W | 2467 W 1991 W 1257 W | 1176 W 953 W 608 W | 1614 W 1299 W 815 W | 2078 W 1673 W 1051 W | 2867 W 2312 W 1458 W | 1632 W 1323 W 844 W | 2260 W 1818 W 1141 W | 2874 W 2309 W 1445 W | 4001 W 3202 W 1986 W | 1200 |
| 1166 W 944 W 600 W | 1614 W 1299 W 816 W | 2092 W 1685 W 1059 W | 2878 W 2323 W 1466 W | 1372 W 1112 W 709 W | 1883 W 1515 W 951 W | 2425 W 1952 W 1226 W | 3345 W 2697 W 1701 W | 1904 W 1543 W 984 W | 2636 W 2121 W 1331 W | 3353 W 2694 W 1686 W | 4668 W 3735 W 2317 W | 1400 |
| 1333 W 1079 W 685 W | 1845 W 1485 W 933 W | 2390 W 1925 W 1211 W | 3290 W 2654 W 1676 W | 1568 W 1271 W 810 W | 2152 W 1731 W 1086 W | 2771 W 2231 W 1401 W | 3822 W 3083 W 1944 W | 2176 W 1764 W 1125 W | 3013 W 2424 W 1521 W | 3832 W 3079 W 1929 W | 5334 W 4269 W 2648 W | 1600 |
| 1499 W 1213 W 771 W | 2075 W 1671 W 1049 W | 2689 W 2166 W 1362 W | 3701 W 2986 W 1885 W | 1764 W 1430 W 912 W | 2421 W 1948 W 1222 W | 3118 W 2510 W 1577 W | 4300 W 3468 W 2187 W | | | | | 1800 |
| 1666 W 1348 W 857 W | 2306 W 1856 W 1166 W | 2988 W 2406 W 1513 W | 4112 W 3318 W 2095 W | 1960 W 1589 W 1013 W | 2690 W 2164 W 1358 W | 3464 W 2789 W 1752 W | 4778 W 3853 W 2430 W | | | | | 2000 |
| 1833 W 1483 W 942 W | 2537 W 2042 W 1282 W | 3287 W 2647 W 1665 W | 4523 W 3650 W 2304 W | 2156 W 1748 W 1114 W | 2959 W 2381 W 1494 W | 3810 W 3067 W 1927 W | 5256 W 4239 W 2673 W | | | | | 2200 |
| 1999 W 1618 W 1028 W | 2767 W 2227 W 1399 W | 3586 W 2888 W 1816 W | 4934 W 3982 W 2514 W | 2352 W 1907 W 1216 W | 3228 W 2597 W 1630 W | 4157 W 3346 W 2102 W | 5734 W 4624 W 2916 W | | | | | 2400 |
| 2166 W 1753 W 1114 W | 2998 W 2413 W 1516 W | 3884 W 3428 W 1967 W | | | | 4503 W 3625 W 2277 W | | | | | | 2600 |
| | | 4183 W 3369 W 2118 W | | | | 4850 W 3904 W 2453 W | | | | | | 2800 |
| | | 4482 W 3610 W 2270 W | | | | 5196 W 4183 W 2628 W | | | | | | 3000 |