

Novello ECO

Popis

Energeticky úsporné nízkoteplotní radiátory s novátorským řešením- technologie sériového proudění- přednostní ohřev přední desky. Sériové proudění umožňuje co nejvyšší energetickou účinnost, maximální tepelné záření, rychlé vyhřátí interiéru a omezení tepelných ztrát. Dvojitá možnost spodního připojení - pravé (nebo levé) a středové u jednoho radiátoru.

Vybavení

Přednastavený ventil Heimeier 4368 nebo 4369 a odvzdušňovací ventil ECO. Přivařené montážní příchytky. Sada nástěnných konzol Monclac na příchytky (2ks do 1600 mm a 3 ks od 1800 mm). Ventil je ze závodu namontovaný vpravo. U typů 21/ 22/ 33 může být použit vlevo. U typu 11 je třeba předem objednat umístění ventilu vlevo. Ventily jsou přednastaveny ze závodu ve shodě s rozměry radiátoru a certifikované dle požadavků CEN a ve shodě s EN 215. 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 směrnicím BAGUV.

Záruka 10 let.

Technické parametry

Typy: 11/21/22/33

Připojení: spodní středové Eurokonus 2x 3/4" s vnějším závitem a spodní pravé 2x 1/2" s vnitřním závitem

Typy: 11/21/22/33/44

Připojení: 6 x 1/2" - vnitřní závit

Pracovní tlak: 1,0 MPa

Teplota topné vody: do 110 °C

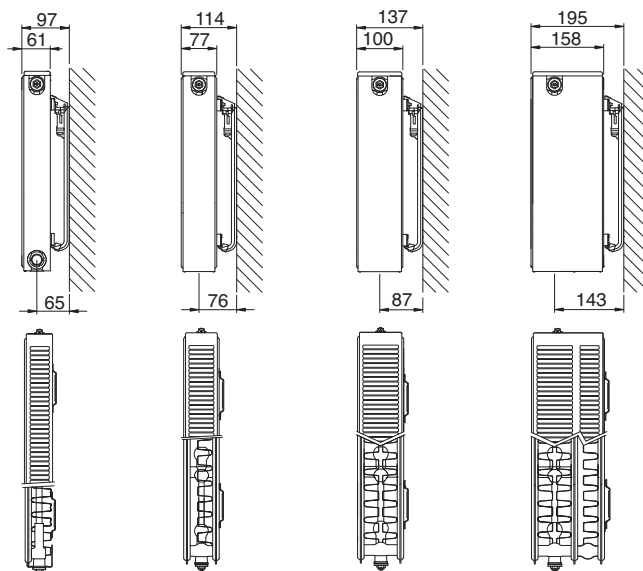
Výška: 200,300,400,500, 600 a 900 mm

Délka: 400-3000 mm

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



Novello Eco



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	Připojovací rozteč (mm)
300	509 W 9,31 kg 1,89 l 2,09 m ² n = 1,32	744 W 14,30 kg 3,80 l 2,44 m ² n = 1,28	933 W 16,50 kg 3,70 l 3,51 m ² n = 1,31	1347 W 24,70 kg 5,20 l 5,26 m ² n = 1,33	300
400	676 W 12,78 kg 2,34 l 2,95 m ² n = 1,31	927 W 18,83 kg 4,80 l 3,37 m ² n = 1,29	1173 W 21,83 kg 4,77 l 4,92 m ² n = 1,30	1686 W 32,63 kg 6,80 l 7,38 m ² n = 1,33	400
500	833 W 16,24 kg 2,80 l 3,80 m ² n = 1,30	1107 W 23,37 kg 5,80 l 4,31 m ² n = 1,30	1401 W 27,17 kg 5,83 l 6,33 m ² n = 1,30	2007 W 40,57 kg 8,40 l 9,49 m ² n = 1,33	500
600	980 W 19,70 kg 3,25 l 4,66 m ² n = 1,29	1287 W 27,90 kg 6,80 l 5,24 m ² n = 1,30	1617 W 32,50 kg 6,90 l 7,74 m ² n = 1,30	2313 W 48,50 kg 10,00 l 11,61 m ² n = 1,33	600
900	1360 W 29,30 kg 4,80 l 7,22 m ² n = 1,29	1836 W 42,30 kg 9,10 l 8,05 m ² n = 1,32	2220 W 49,20 kg 9,10 l 11,97 m ² n = 1,30	3180 W 74,00 kg 13,75 l 17,96 m ² n = 1,33	900

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

Technické změny vyhrazeny

Novello Eco

	300				400				500			
	typ 11	typ 21	typ 22	typ 33	typ 11	typ 21	typ 22	typ 33	typ 11	typ 21	typ 22	typ 33
400	204 W 164 W 104 W	298 W 240 W 151 W	373 W 299 W 190 W	539 W 430 W 271 W	270 W 218 W 138 W	371 W 298 W 191 W	469 W 376 W 239 W	674 W 538 W 340 W	333 W 270 W 171 W	443 W 355 W 227 W	560 W 449 W 286 W	803 W 641 W 404 W
500	255 W 205 W 130 W	373 W 300 W 189 W	467 W 374 W 238 W	674 W 538 W 339 W	338 W 273 W 173 W	464 W 372 W 238 W	587 W 470 W 299 W	843 W 673 W 424 W	417 W 337 W 214 W	554 W 444 W 283 W	701 W 561 W 357 W	1004 W 801 W 505 W
600	305 W 246 W 155 W	447 W 360 W 227 W	560 W 449 W 285 W	808 W 645 W 407 W	406 W 328 W 208 W	556 W 447 W 286 W	704 W 564 W 359 W	1012 W 808 W 509 W	500 W 404 W 257 W	664 W 533 W 340 W	841 W 674 W 428 W	1204 W 961 W 606 W
700	356 W 287 W 181 W	522 W 420 W 264 W	653 W 523 W 333 W	943 W 753 W 475 W	473 W 382 W 242 W	649 W 521 W 333 W	821 W 658 W 418 W	1180 W 942 W 594 W	583 W 472 W 300 W	775 W 622 W 397 W	981 W 786 W 500 W	1405 W 1122 W 707 W
800	407 W 328 W 207 W	596 W 480 W 302 W	746 W 598 W 380 W	1078 W 860 W 542 W	541 W 437 W 277 W	742 W 596 W 381 W	938 W 752 W 478 W	1349 W 1077 W 679 W	666 W 539 W 343 W	886 W 711 W 453 W	1121 W 898 W 571 W	1606 W 1282 W 808 W
900	458 W 370 W 233 W	671 W 540 W 340 W	840 W 673 W 428 W	1212 W 968 W 610 W	608 W 492 W 311 W	834 W 670 W 429 W	1056 W 846 W 538 W	1517 W 1211 W 764 W	750 W 607 W 386 W	996 W 800 W 510 W	1261 W 1011 W 643 W	1806 W 1442 W 910 W
1000	509 W 411 W 259 W	745 W 600 W 378 W	933 W 748 W 475 W	1347 W 1075 W 678 W	676 W 546 W 346 W	927 W 745 W 476 W	1173 W 940 W 598 W	1686 W 1346 W 849 W	833 W 674 W 428 W	1107 W 889 W 567 W	1401 W 1123 W 714 W	2007 W 1602 W 1011 W
1100	560 W 452 W 285 W	820 W 660 W 415 W	1026 W 822 W 523 W	1482 W 1183 W 746 W	744 W 601 W 380 W	1020 W 819 W 524 W	1290 W 1034 W 657 W	1855 W 1480 W 934 W	916 W 742 W 471 W	1218 W 977 W 623 W	1541 W 1235 W 785 W	2208 W 1762 W 1112 W
1200	611 W 493 W 311 W	894 W 720 W 453 W	1120 W 897 W 570 W	1616 W 1290 W 814 W	811 W 655 W 415 W	1112 W 894 W 572 W	1408 W 1128 W 717 W	2023 W 1615 W 1019 W	1000 W 809 W 514 W	1328 W 1066 W 680 W	1681 W 1347 W 857 W	2408 W 1923 W 1213 W
1400	713 W 575 W 363 W	1043 W 840 W 529 W	1306 W 1047 W 655 W	1886 W 1505 W 949 W	946 W 765 W 484 W	1298 W 1043 W 667 W	1642 W 1316 W 837 W	2360 W 1884 W 1188 W	1166 W 944 W 600 W	1550 W 1244 W 793 W	1961 W 1572 W 1000 W	2810 W 2243 W 1415 W
1600	814 W 657 W 415 W	1192 W 960 W 604 W	1493 W 1196 W 760 W	2155 W 1720 W 1085 W	1082 W 874 W 553 W	1483 W 1192 W 762 W	1877 W 1504 W 956 W	2698 W 2153 W 1358 W	1333 W 1079 W 685 W	1771 W 1422 W 907 W	2242 W 1797 W 1142 W	3211 W 2564 W 1617 W
1800		1341 W 1080 W 680 W	1679 W 1346 W 855 W	2425 W 1935 W 1221 W	1217 W 983 W 623 W	1669 W 1341 W 857 W	2111 W 1692 W 1076 W	3035 W 2423 W 1528 W	1499 W 1213 W 771 W	1993 W 1599 W 1020 W	2522 W 2021 W 1285 W	3613 W 2884 W 1819 W
2000		1490 W 1200 W 755 W	1866 W 1495 W 950 W	2694 W 2150 W 1356 W	1352 W 1092 W 692 W	1854 W 1490 W 953 W	2346 W 1880 W 1195 W	3372 W 2692 W 1698 W	1666 W 1348 W 857 W	2214 W 1777 W 1133 W	2802 W 2246 W 1428 W	4014 W 3204 W 2021 W
2200		1639 W 1320 W 831 W	2053 W 1645 W 1045 W	2963 W 2366 W 1492 W		2039 W 1639 W 1048 W	2581 W 2068 W 1315 W	3709 W 2961 W 1867 W	1833 W 1483 W 942 W	2435 W 1955 W 1247 W	3082 W 2470 W 1571 W	4415 W 3525 W 2223 W
2400		1788 W 1441 W 907 W	2239 W 1794 W 1140 W	3233 W 2581 W 1627 W		2225 W 1788 W 1143 W	2815 W 2256 W 1434 W	4046 W 3230 W 2037 W	1999 W 1618 W 1028 W	2657 W 2132 W 1360 W	3362 W 2695 W 1714 W	4817 W 3845 W 2425 W
2600		1937 W 1561 W 982 W	2426 W 1944 W 1235 W	3502 W 2796 W 1763 W			3050 W 2444 W 1554 W				3643 W 2920 W 1857 W	
2800			2612 W 2093 W 1331 W	3772 W 3011 W 1899 W			3284 W 2632 W 1673 W				3923 W 3144 W 1999 W	
3000			2799 W 2243 W 1426 W	4041 W 3226 W 2034 W			3519 W 2820 W 1793 W				4203 W 3369 W 2142 W	

* Aktuální dostupnost zboží je k dispozici u autorizovaných prodejců

EN442 75/65/20°C

EN442 70/55/20°C

EN442 55/45/20°C

Tepelné výkony dle EN 442

600			
typ 11	typ 21	typ 22	typ 33
392 W 318 W 203 W	515 W 413 W 263 W	647 W 518 W 330 W	925 W 739 W 466 W
490 W 397 W 253 W	644 W 516 W 328 W	809 W 648 W 412 W	1157 W 923 W 582 W
588 W 477 W 304 W	772 W 619 W 394 W	970 W 778 W 495 W	1388 W 1108 W 699 W
686 W 556 W 355 W	901 W 722 W 459 W	1132 W 907 W 577 W	1619 W 1293 W 815 W
784 W 636 W 405 W	1030 W 825 W 525 W	1294 W 1037 W 660 W	1850 W 1477 W 932 W
882 W 715 W 456 W	1158 W 929 W 591 W	1455 W 1167 W 742 W	2082 W 1662 W 1048 W
980 W 794 W 507 W	1287 W 1032 W 655 W	1617 W 1296 W 824 W	2313 W 1847 W 1165 W
1078 W 874 W 557 W	1416 W 1135 W 722 W	1779 W 1426 W 907 W	2544 W 2031 W 1281 W
1176 W 953 W 608 W	1544 W 1238 W 788 W	1940 W 1555 W 989 W	2776 W 2216 W 1398 W
1372 W 1112 W 709 W	1802 W 1444 W 919 W	2264 W 1815 W 1154 W	3228 W 2585 W 1631 W
1568 W 1271 W 810 W	2059 W 1651 W 1050 W	2587 W 2074 W 1319 W	3701 W 2954 W 1864 W
1764 W 1430 W 912 W	2317 W 1857 W 1182 W	2911 W 2333 W 1484 W	4163 W 3324 W 2096 W
1960 W 1589 W 1013 W	2574 W 2063 W 1313 W	3234 W 2592 W 1649 W	4626 W 3693 W 2329 W
2156 W 1748 W 1114 W	2831 W 2270 W 1444 W	3557 W 2852 W 1814 W	5089 W 4062 W 2562 W
2352 W 1907 W 1216 W	3089 W 2476 W 1575 W	3881 W 3111 W 1979 W	5551 W 4432 W 2795 W
		4204 W 3370 W 2144 W	
		4528 W 3629 W 2309 W	
		4851 W 3889 W 2473 W	

900				
typ 11	typ 21	typ 22	typ 33	
544 W 441 W 281 W	734 W 587 W 370 W	888 W 712 W 453 W	1272 W 1016 W 641 W	400
680 W 551 W 351 W	918 W 733 W 463 W	1110 W 890 W 567 W	1590 W 1269 W 801 W	500
816 W 661 W 422 W	1102 W 880 W 556 W	1332 W 1068 W 680 W	1908 W 1523 W 961 W	600
952 W 772 W 492 W	1285 W 1027 W 648 W	1554 W 1246 W 793 W	2226 W 1777 W 1121 W	700
1088 W 882 W 562 W	1469 W 1173 W 741 W	1776 W 1424 W 907 W	2544 W 2031 W 1281 W	800
1224 W 992 W 633 W	1652 W 1320 W 833 W	1998 W 1602 W 1020 W	2862 W 2285 W 1442 W	900
1360 W 1102 W 703 W	1836 W 1467 W 926 W	2220 W 1780 W 1133 W	3180 W 2539 W 1602 W	1000
1496 W 1213 W 773 W	2020 W 1613 W 1019 W	2442 W 1958 W 1247 W	3498 W 2793 W 1762 W	1100
1632 W 1323 W 844 W	2203 W 1760 W 1111 W	2664 W 2136 W 1360 W	3816 W 3047 W 1922 W	1200
1904 W 1543 W 984 W	2570 W 2053 W 1296 W	3108 W 2492 W 1586 W	4452 W 3554 W 2243 W	1400
2176 W 1764 W 1125 W	2938 W 2346 W 1482 W	3552 W 2848 W 1813 W	5088 W 4062 W 2563 W	1600
2448 W 1984 W 1265 W	3305 W 2640 W 1667 W	3996 W 3204 W 2040 W	5724 W 4570 W 2883 W	1800
2720 W 2205 W 1406 W	3672 W 2933 W 1852 W	4440 W 3560 W 2266 W	6360 W 5078 W 3204 W	2000
				2200
				2400
				2600
				2800
				3000