

Planar Style (Design Style)



Dekoratívní radiátory s hladkým
čelním panelem a prolisy
navržené pro náročné klienty
oceňující elegantní vzhled
a moderní způsob připojení.



Deskové otopné těleso z jemného plechu válcovaného za studena jakostí dle EN 442-1 s postranními kryty, s elegantní horní mřížkou a s hladkou čelní deskou jako kompaktní jednotka. Konvekční plech je navařen na vnitřních kanálcích. Vestavěná ventilová soustava 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 zadní straně radiátorů jsou navařené montážní příchytky. Radiátory jsou vybavené sadou L-konzol (do délky 1600 mm dvě konzoly, od 1800 mm tři ks). Vestavěná ventilová souprava s ventilovou vložkou (bez termostatické hlavice). S namontovaným odvodušňovacím ventilem a záslepkami. Těleso je zabaleno do odolné PVC-fólie s několikanásobnou ochranou hran a čelní desky z kartonu. T44 bez navařených montážních příchytěk a bez konzol.

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, pokud byly dodrženy pokyny k instalaci a byly splněny záruční podmínky společnosti Stelrad.

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

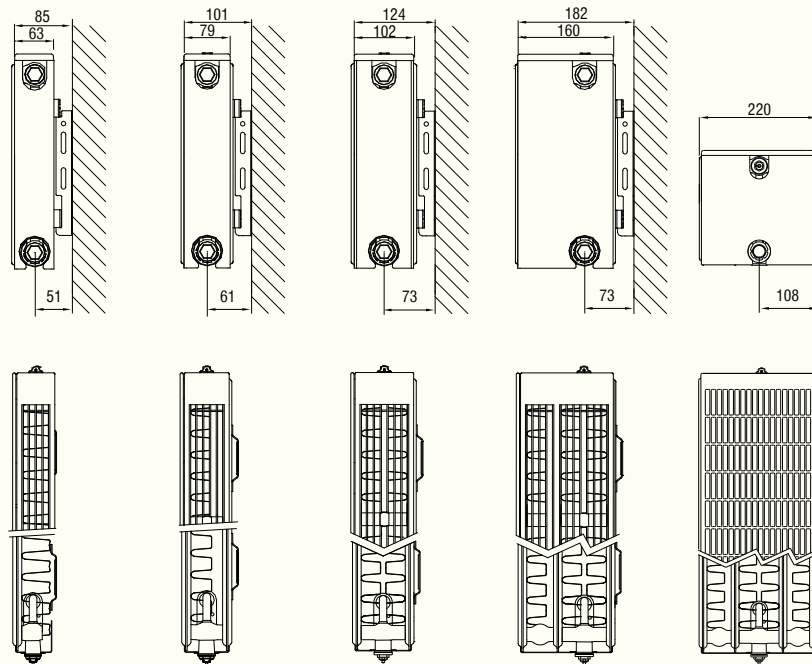
Délka: 400-2000 mm

Hloubka: T11-63 mm/ T21-79 mm/ T22 -102 mm/ T33-160 mm/ T44 -220 mm

Levá verze: je k dispozici na vyžádání

(Design Style) Planar Style

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			611 W	918 W	1,197 W	150
			12,30 kg	17,60 kg	23,00 kg	
			2,83 l	4,20 l	5,60 l	
			2,05 m ²	3,08 m ²	4,10 m ²	
			n = 1,26	n = 1,28	n = 1,29	
300	470 W	697 W	898 W	1,287 W		250
	14,13kg	17,2 kg	19,30 kg	27,60 kg		
	1,89 l	3,7 l	3,10 l	5,40 l		
	2,09 m ²	2,44 m ²	3,51 m ²	5,26 m ²		
	n=1,26	n=1,29	n = 1,30	n = 1,30		
400	614 W	889 W	1,153 W	1,649 W		350
	16,20 kg	22,87 kg	25,67 kg	36,63 kg		
	2,30 l	4,67 l	4,13 l	6,63 l		
	2,95 m ²	3,37 m ²	4,92 m ²	7,38 m ²		
	n = 1,27	n = 1,32	n = 1,30	n = 1,31		
500	746 W	1.038 W	1,388 W	1,979 W		450
	20,23 kg	28,00 kg	32,03 kg	45,67 kg		
	2,77 l	5,20 l	5,17 l	7,87 l		
	3,80 m ²	4,31 m ²	6,33 m ²	9,49 m ²		
	n = 1,28	n = 1,30	n = 1,31	n = 1,32		
600	870 W	1.196 W	1,601 W	2,280 W		550
	24,27 kg	33,60 kg	38,40 kg	54,70 kg		
	3,23 l	6,25 l	6,20 l	9,10 l		
	4,66 m ²	5,24 m ²	7,74 m ²	11,61 m ²		
	n = 1,28	n = 1,31	n = 1,31	n = 1,32		
900	1.200 W	1,649 W	2,132 W	3,022 W		850
	35,90 kg	50,60 kg	57,30 kg	81,40 kg		
	4,50 l	9,00 l	8,70 l	13,70 l		
	7,22 m ²	8,05 m ²	11,97 m ²	17,96 m ²		
	n = 1,28	n = 1,32	n = 1,32	n = 1,33		

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

Technické změny vyhrazeny

Planar Style (Design Style)

Dekorativní radiátor
se stylovým čelním panelem

	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	244 199 128	367 298 191	479 388 248	188 153 99	279 226 144	359 291 185	515 417 265	246 200 128	348 282 180	461 373 237	660 533 338
500	306 249 160	459 373 239	599 485 309	235 191 123	349 283 180	449 364 231	644 521 331	307 250 160	435 352 224	577 466 296	825 667 423
600	367 299 192	551 448 287	718 582 371	282 230 148	418 339 217	539 436 278	772 625 397	368 300 192	522 423 269	692 560 356	989 800 507
700	428 348 225	634 522 335	838 679 433	329 268 173	488 396 253	629 509 324	901 729 463	430 349 224	609 493 314	807 653 415	1154 933 592
800	489 398 257	734 597 383	958 766 495	376 306 197	558 452 289	718 582 370	1030 833 530	491 399 256	696 564 359	922 746 474	1319 1067 676
900	550 448 289	826 671 439	1977 873 557	423 345 222	627 509 325	808 655 416	1158 938 596	553 449 288	783 634 404	1038 840 533	1484 1200 761
1000	611 498 321	918 746 478	1197 970 619	470 383 247	697 565 361	898 727 463	1287 1042 662	614 499 320	870 705 449	1153 933 593	1649 1333 845
1100	672 548 353	1010 821 526	1317 1067 681	517 421 271	767 622 397	988 800 509	1416 1146 728	675 549 352	957 775 494	1268 1026 652	1814 1466 930
1200	733 597 385	1102 895 574	1436 1164 743	564 459 296	836 678 433	1078 873 555	1544 1250 794	737 599 384	1044 846 539	1384 1119 711	1979 1600 1014
1400	855 697 449	1285 1044 669	1676 1359 866	658 536 345	976 791 505	1257 1018 648	1802 1458 927	860 699 449	1218 987 628	1614 1306 830	2309 1866 1183
1600	978 796 513	1469 1194 765	1915 1553 990	752 613 395	1115 904 577	1437 1164 740	2059 1667 1059	982 799 513	1392 1128 718	1845 1493 948	2638 2133 1352
1800	1100 896 577	1652 1343 861	2155 1747 1114	846 689 444	1255 1018 650	1616 1309 833	2317 1875 1192	1105 899 577	1566 1269 808	2075 1679 1067	2968 2400 1521
2000	1222 995 642	1836 1492 956	2394 1941 1238	940 766 493	1394 1131 722	1796 1454 925	2574 2083 1324	1228 998 641	1740 1410 898	2306 1866 1185	3298 2666 1690
2200											
2400											
2600											
2800											
3000											

* Aktuální dostupnost zboží je k dispozici u autorizovaných prodejců

EN442 75/65/20°C

EN442 75/55/20°C

EN442 75/45/20°C

Tepelné výkony ve Watech dle EN 442

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	
298 243 156	415 336 213	555 449 285	792 639 404	348 283 181	478 387 245	640 517 327	912 736 464	480 390 250	660 533 337	853 688 434	1209 973 612	400
373 303 194	519 420 267	694 561 356	990 799 505	435 353 227	598 484 307	801 647 409	1140 920 580	600 488 312	825 666 421	1066 860 542	1511 1217 765	500
448 364 233	623 504 320	833 673 427	1187 959 606	522 424 272	718 580 368	961 776 491	1368 1103 696	720 585 375	989 799 505	1279 1031 650	1813 1460 918	600
522 424 272	727 588 374	972 785 498	1385 1119 708	609 495 317	837 677 430	1121 905 573	1596 1287 812	840 683 437	1154 932 589	1492 1203 759	2115 1703 1071	700
597 485 311	830 672 427	1110 898 569	1583 1279 809	696 566 363	957 774 491	1281 1034 655	1824 1471 928	960 780 500	1319 1065 674	1706 1375 867	2418 1947 1224	800
671 546 350	934 756 480	1249 1010 640	1781 1438 910	783 636 408	1076 871 552	1441 1164 736	2052 1655 1044	1080 878 562	1484 1198 758	1919 1547 976	2720 2190 1377	900
746 606 389	1038 840 534	1388 1122 711	1979 1598 1011	870 707 453	1196 967 614	1601 1293 818	2280 1839 1160	1200 975 625	1649 1332 842	2132 1719 1084	3022 2434 1530	1000
821 667 428	1142 924 587	1527 1234 782	2177 1758 1112	957 778 498	1316 1064 675	1761 1422 900	2508 2023 1276	1320 1073 687	1814 1465 926	2345 1891 1192	3324 2677 1683	1100
895 728 467	1246 1008 640	1666 1346 854	2375 1918 1213	1044 848 544	1435 1161 736	1921 1552 982	2736 2207 1392	1440 1170 750	1979 1598 1010	2558 2063 1301	3626 2920 1836	1200
1044 849 544	1453 1176 747	1943 1571 996	2771 2237 1415	1218 990 634	1674 1354 859	2241 1810 1145	3192 2575 1625	1680 1365 875	2309 1864 1179	2985 2407 1517	4231 3407 2142	1400
1194 970 622	1661 1344 854	2221 1795 1138	3166 2557 1617	1392 1131 725	1914 1548 982	2562 2069 1309	3648 2943 1857	1920 1560 1000	2638 2130 1347	3411 2751 1734	4835 3894 2448	1600
1343 1091 700	1868 1512 961	2498 2020 1280	3562 2877 1819	1566 1273 816	2153 1741 1105	2882 2328 1473	4104 3310 2089	2160 1755 1125	2968 2397 1516	3838 3094 1951	5440 4380 2754	1800
1492 1213 778	2076 1680 1067	2776 2244 1423	3958 3196 2022	1740 1414 906	2392 1935 1227	3202 2586 1636	4560 3678 2321	2400 1950 1250	3298 2663 1684	4264 3438 2168	6044 4867 3060	2000
												2200
												2400
												2600
												2800
												3000