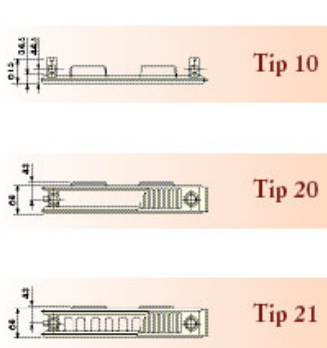
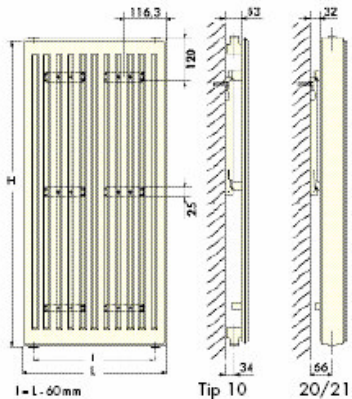


RADEL

VERTIKAL



Material	Visokokvalitetna pločevina
Priključki	4 X 1/2"
Preizkuševalni tlak	13 barov
Obratovalni tlak	max. 10 barov
Maksimalna temperatura obratovanja	110°C
Barvanje	vertikalni radiatorji so pobarvani po RADEL sistemu v sledečih fazah: 1. Razmaščevanje, fosfatiranje s cink- magnezijevim fosfatom 2. Postopek kateforeze s ptopirbijjo radiatorja v bazen z barvo; radiator ima negativni elnaboj, barva pa pozitivnega. To zagotavlja enakomeren sloj barve po celi površini radiatorja. 3. Zaključni sloj z elektrostatičnim lakiranjem; sušenje pri 180°C
Embalaža	Stranice in robovi so zaščiteni s kartonom in vakuumsko zapakirani s polietilensko folijo. Radiator lahko ostane med samo montažo zapakiran, razen mest za priključev.
Priključki	Nosilci konzol, čep in odzračnik sta že vključena v končni embalaži.



Dimenzije v mm za vse modele:

L Širina	300	400	500	600	700	900
I Razdalja med priključki	240	340	440	540	640	840
H Višina	1400	1600	1800	2000	2200	2400



Kalorične vrednosti po standardu EN 442

Tip 10

H(mm) VŠ lna	L(mm) Širina	300	400	500	600	700	900
1400	Watt 90/70/20 °C EN442	542	723	903	1084	1265	1626
	Watt 75/65/20 °C EN442	423	564	705	845	986	1268
1600	Watt 90/70/20 °C EN442	605	806	1008	1209	1411	1814
	Watt 75/65/20 °C EN442	473	630	788	946	1103	1419
1800	Watt 90/70/20 °C EN442	673	897	1122	1346	1570	2019
	Watt 75/65/20 °C EN442	528	703	879	1055	1231	1583
2000	Watt 90/70/20 °C EN442	750	1000	1251	1501	1751	2251
	Watt 75/65/20 °C EN442	587	782	978	1173	1369	1760
2200	Watt 90/70/20 °C EN442	835	1113	1391	1670	1948	2504
	Watt 75/65/20 °C EN442	651	868	1085	1301	1518	1952
2400	Watt 90/70/20 °C EN442	895	1193	1492	1790	2088	2685
	Watt 75/65/20 °C EN442	700	934	1167	1400	1634	2101

Tip 20

H(mm) VŠ lna	L(mm) Širina	300	400	500	600	700	900
1400	Watt 90/70/20 °C EN442	824	1099	1373	1648	1923	2472
	Watt 75/65/20 °C EN442	649	865	1081	1297	1513	1946
1600	Watt 90/70/20 °C EN442	927	1236	1545	1854	2164	2782
	Watt 75/65/20 °C EN442	730	974	1217	1460	1704	2191
1800	Watt 90/70/20 °C EN442	1028	1371	1714	2056	2399	3085
	Watt 75/65/20 °C EN442	810	1080	1350	1620	1890	2430
2000	Watt 90/70/20 °C EN442	1128	1504	1890	2257	2633	3385
	Watt 75/65/20 °C EN442	888	1184	1490	1776	2072	2664
2200	Watt 90/70/20 °C EN442	1227	1636	2045	2454	2863	3681
	Watt 75/65/20 °C EN442	965	1286	1608	1930	2251	2894
2400	Watt 90/70/20 °C EN442	1330	1774	2217	2661	3104	3991
	Watt 75/65/20 °C EN442	1049	1398	1748	2097	2447	3146

Tip 21

H(mm) VŠ lna	L(mm) Širina	300	400	500	600	700	900
1400	Watt 90/70/20 °C EN442	1016	1355	1693	2032	2370	3048
	Watt 75/65/20 °C EN442	802	1070	1337	1605	1872	2407
1600	Watt 90/70/20 °C EN442	1123	1497	1871	2246	2620	3368
	Watt 75/65/20 °C EN442	882	1176	1470	1765	2059	2647
1800	Watt 90/70/20 °C EN442	1229	1638	2048	2457	2867	3686
	Watt 75/65/20 °C EN442	961	1281	1601	1921	2242	2882
2000	Watt 90/70/20 °C EN442	1326	1768	2211	2653	3095	3979
	Watt 75/65/20 °C EN442	1038	1384	1730	2076	2422	3114
2200	Watt 90/70/20 °C EN442	1422	1897	2371	2845	3319	4267
	Watt 75/65/20 °C EN442	1114	1486	1857	2228	2600	3343
2400	Watt 90/70/20 °C EN442	1507	2009	2512	3014	3516	4521
	Watt 75/65/20 °C EN442	1182	1576	1970	2363	2757	3545