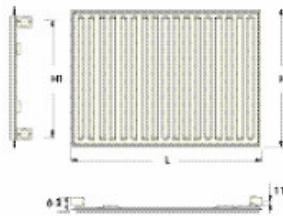


RADEL

ENA PLOŠČA

Tip 10

brez zgornje rešetke in stranskih pokrovov.



H1 = H - 60 mm

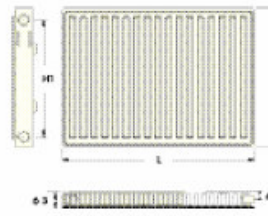
Watt 90/70° C EN 442 na meter		416	530	642	756	871	1109
Watt 75/65° C EN 442 na meter		327	417	506	596	687	876
DOLŽINA mm	Višina	300	400	500	600	700	900
400	Wat 90/70°C EN 442	167	212	257	302	348	444
	Wat 75/65°C EN 442	131	167	202	238	275	350
500	Wat 90/70°C EN 442	208	265	321	378	436	554
	Wat 75/65°C EN 442	164	208	253	298	344	438
600	Wat 90/70°C EN 442	250	318	385	454	523	665
	Wat 75/65°C EN 442	196	250	303	357	412	526
700	Wat 90/70°C EN 442	291	371	450	529	610	776
	Wat 75/65°C EN 442	229	292	354	417	481	613
800	Wat 90/70°C EN 442	333	424	514	605	697	887
	Wat 75/65°C EN 442	262	333	405	477	550	701
900	Wat 90/70°C EN 442	375	477	578	681	784	998
	Wat 75/65°C EN 442	295	375	455	536	618	789
1000	Wat 90/70°C EN 442	416	530	642	756	871	1109
	Wat 75/65°C EN 442	327	417	506	596	687	876
1100	Wat 90/70°C EN 442	458	583	707	832	958	1220
	Wat 75/65°C EN 442	360	458	556	655	756	964
1200	Wat 90/70°C EN 442	500	636	771	907	1045	1331
	Wat 75/65°C EN 442	393	500	607	715	824	1051
1400	Wat 90/70°C EN 442	583	742	899	1059	1220	1553
	Wat 75/65°C EN 442	458	583	708	834	962	1227
1600	Wat 90/70°C EN 442	666	848	1028	1210	1394	1774
	Wat 75/65°C EN 442	524	667	809	953	1099	1402
1800	Wat 90/70°C EN 442	749	953	1156	1361	1568	1996
	Wat 75/65°C EN 442	589	750	910	1072	1237	1577
2000	Wat 90/70°C EN 442	833	1059	1285	1512	1742	2218
	Wat 75/65°C EN 442	655	833	1012	1191	1374	1752
2300	Wat 90/70°C EN 442	958	1218	1478	1739	2004	2551
	Wat 75/65°C EN 442	753	958	1163	1370	1580	2015
2600	Wat 90/70°C EN 442	1083	1377	1670	1966	2265	2883
	Wat 75/65°C EN 442	851	1083	1315	1549	1786	2278
3000	Wat 90/70°C EN 442	1249	1589	1927	2268	2614	3327
	Wat 75/65°C EN 442	982	1250	1517	1787	2061	2629

TEHNIČNI PODATKI

ENA PLOŠČA EN KONVEKTOR

Tip 11 K

kompletno z zgornjo rešetko in stranskimi pokrovi kot standard.



H1 = H - 60 mm

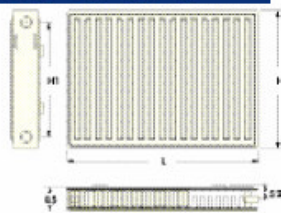
Watt 90/70° C EN 442 na meter		665	883	1089	1282	1467	1799
Watt 75/65° C EN 442 na meter		525	697	861	1016	1161	1422
DOLŽINA mm	Višina	300	400	500	600	700	900
400	Wat 90/70°C EN 442	266	353	435	513	587	720
	Wat 75/65°C EN 442	210	279	345	406	464	569
500	Wat 90/70°C EN 442	333	441	544	641	733	899
	Wat 75/65°C EN 442	262	349	431	508	581	711
600	Wat 90/70°C EN 442	399	530	653	769	880	1079
	Wat 75/65°C EN 442	315	418	517	610	697	853
700	Wat 90/70°C EN 442	466	618	762	898	1027	1259
	Wat 75/65°C EN 442	367	488	603	711	813	995
800	Wat 90/70°C EN 442	532	706	871	1026	1173	1439
	Wat 75/65°C EN 442	420	558	689	813	929	1137
900	Wat 90/70°C EN 442	599	794	980	1154	1320	1619
	Wat 75/65°C EN 442	472	628	775	914	1045	1280
1000	Wat 90/70°C EN 442	665	883	1089	1282	1467	1799
	Wat 75/65°C EN 442	525	697	861	1016	1161	1422
1100	Wat 90/70°C EN 442	732	971	1198	1411	1613	1979
	Wat 75/65°C EN 442	577	767	948	1118	1277	1564
1200	Wat 90/70°C EN 442	798	1059	1306	1539	1760	2159
	Wat 75/65°C EN 442	630	837	1034	1219	1393	1706
1400	Wat 90/70°C EN 442	931	1236	1524	1795	2053	2518
	Wat 75/65°C EN 442	735	976	1206	1423	1626	1990
1600	Wat 90/70°C EN 442	1064	1412	1742	2052	2347	2878
	Wat 75/65°C EN 442	840	1116	1378	1626	1858	2275
1800	Wat 90/70°C EN 442	1198	1589	1960	2308	2640	3238
	Wat 75/65°C EN 442	945	1255	1551	1829	2090	2559
2000	Wat 90/70°C EN 442	1331	1765	2177	2565	2933	3598
	Wat 75/65°C EN 442	1050	1395	1723	2032	2322	2843
2300	Wat 90/70°C EN 442	1530	2030	2504	2949	3373	4137
	Wat 75/65°C EN 442	1207	1604	1981	2337	2671	3270
2600	Wat 90/70°C EN 442	1730	2295	2831	3334	3813	4677
	Wat 75/65°C EN 442	1364	1813	2240	2642	3019	3696
3000	Wat 90/70°C EN 442	1996	2648	3266	3847	4400	5397
	Wat 75/65°C EN 442	1574	2092	2584	3048	3484	4265

RADEL

DVE PLOŠČI EN KONVEKTOR

Tip 21

kompletno z zgornjo rešetko in stranskimi pokrovi kot standard.



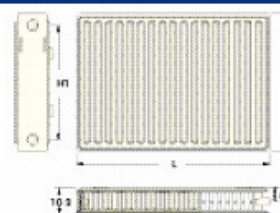
H1 = H - 60 mm

Watt 90/70° C EN 442 na meter		1046	1313	1572	1826	2080	2589
Watt 75/65° C EN 442 na meter		829	1039	1242	1441	1638	2030
DOLŽINA mm	Višina	300	400	500	600	700	900
400	Wat 90/70°C EN 442	419	525	629	731	832	1035
	Wat 75/65°C EN 442	332	415	497	576	655	812
500	Wat 90/70°C EN 442	523	657	786	913	1040	1294
	Wat 75/65°C EN 442	415	519	621	720	819	1015
600	Wat 90/70°C EN 442	628	788	943	1096	1248	1553
	Wat 75/65°C EN 442	497	623	745	864	983	1218
700	Wat 90/70°C EN 442	733	919	1100	1278	1456	1812
	Wat 75/65°C EN 442	580	727	869	1008	1146	1421
800	Wat 90/70°C EN 442	837	1050	1257	1461	1664	2071
	Wat 75/65°C EN 442	663	831	993	1152	1310	1624
900	Wat 90/70°C EN 442	942	1182	1415	1644	1872	2330
	Wat 75/65°C EN 442	746	935	1117	1297	1474	1827
1000	Wat 90/70°C EN 442	1046	1313	1572	1826	2080	2589
	Wat 75/65°C EN 442	829	1039	1242	1441	1638	2030
1100	Wat 90/70°C EN 442	1151	1444	1729	2009	2288	2847
	Wat 75/65°C EN 442	912	1143	1366	1585	1801	2233
1200	Wat 90/70°C EN 442	1256	1576	1886	2192	2496	3106
	Wat 75/65°C EN 442	995	1246	1490	1729	1965	2436
1400	Wat 90/70°C EN 442	1465	1838	2200	2557	2912	3624
	Wat 75/65°C EN 442	1161	1454	1738	2017	2293	2841
1600	Wat 90/70°C EN 442	1674	2101	2515	2922	3328	4142
	Wat 75/65°C EN 442	1326	1662	1987	2305	2620	3247
1800	Wat 90/70°C EN 442	1884	2364	2829	3287	3744	4659
	Wat 75/65°C EN 442	1492	1870	2235	2593	2948	3653
2000	Wat 90/70°C EN 442	2093	2626	3144	3653	4160	5177
	Wat 75/65°C EN 442	1658	2077	2483	2881	3275	4059
2300	Wat 90/70°C EN 442	2407	3020	3615	4200	4784	5954
	Wat 75/65°C EN 442	1907	2389	2856	3313	3766	4668
2600	Wat 90/70°C EN 442	2721	3414	4087	4748	5408	6730
	Wat 75/65°C EN 442	2155	2701	3228	3746	4258	5277
3000	Wat 90/70°C EN 442	3139	3939	4715	5479	6240	7766
	Wat 75/65°C EN 442	2487	3116	3725	4322	4913	6089

DVE PLOŠČI DVA KONVEKTORJA

Tip 22

kompletno z zgornjo rešetko in stranskimi pokrovi kot standard.



H1 = H - 60 mm

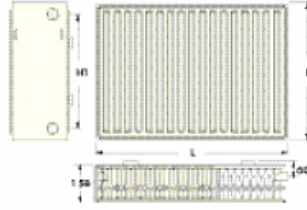
Watt 90/70° C EN 442 na meter		1262	1615	1944	2252	2541	3066
Watt 75/65° C EN 442 na meter		996	1273	1531	1771	1995	2399
DOLŽINA mm	Višina	300	400	500	600	700	900
400	Wat 90/70°C EN 442	505	646	778	901	1016	1226
	Wat 75/65°C EN 442	398	509	612	708	798	959
500	Wat 90/70°C EN 442	631	807	972	1126	1271	1533
	Wat 75/65°C EN 442	498	636	765	885	997	1199
600	Wat 90/70°C EN 442	757	969	1166	1351	1525	1839
	Wat 75/65°C EN 442	597	764	918	1062	1197	1439
700	Wat 90/70°C EN 442	883	1130	1361	1576	1779	2146
	Wat 75/65°C EN 442	697	891	1071	1240	1396	1679
800	Wat 90/70°C EN 442	1009	1292	1555	1802	2033	2453
	Wat 75/65°C EN 442	797	1018	1224	1417	1596	1919
900	Wat 90/70°C EN 442	1136	1453	1750	2027	2287	2759
	Wat 75/65°C EN 442	896	1146	1378	1594	1795	2159
1000	Wat 90/70°C EN 442	1262	1615	1944	2252	2541	3066
	Wat 75/65°C EN 442	996	1273	1531	1771	1995	2399
1100	Wat 90/70°C EN 442	1388	1776	2139	2477	2795	3372
	Wat 75/65°C EN 442	1095	1400	1684	1948	2194	2638
1200	Wat 90/70°C EN 442	1514	1938	2333	2702	3049	3679
	Wat 75/65°C EN 442	1195	1527	1837	2125	2394	2878
1400	Wat 90/70°C EN 442	1766	2261	2722	3153	3558	4292
	Wat 75/65°C EN 442	1394	1782	2143	2479	2793	3358
1600	Wat 90/70°C EN 442	2019	2584	3111	3603	4066	4905
	Wat 75/65°C EN 442	1593	2036	2449	2833	3192	3838
1800	Wat 90/70°C EN 442	2271	2906	3499	4054	4574	5518
	Wat 75/65°C EN 442	1792	2291	2755	3187	3591	4317
2000	Wat 90/70°C EN 442	2523	3229	3888	4504	5082	6131
	Wat 75/65°C EN 442	1992	2546	3061	3542	3990	4797
2300	Wat 90/70°C EN 442	2902	3714	4472	5180	5845	7051
	Wat 75/65°C EN 442	2290	2927	3520	4073	4588	5517
2600	Wat 90/70°C EN 442	3280	4198	5055	5855	6607	7971
	Wat 75/65°C EN 442	2589	3309	3980	4604	5186	6236
3000	Wat 90/70°C EN 442	3785	4844	5832	6756	7623	9197
	Wat 75/65°C EN 442	2987	3818	4592	5312	5984	7196

RADEL

TRI PLOŠČE TRIJE KONVEKTORJI

Tip 33

kompletno z zgornjo rešetko in stranskimi pokrovi kot standard.

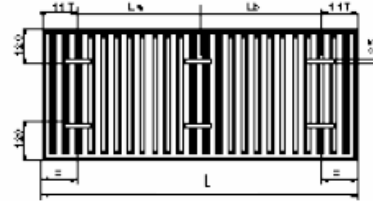


H1 = H - 60 mm

Watt 90/70° C EN 442 na meter		1779	2268	2727	3159	3564	4307
Watt 75/65° C EN 442 na meter		1407	1789	2146	2480	2794	3367
DOLŽINA mm	Višina	300	400	500	600	700	900
400	Wat 90/70°C EN 442	712	907	1091	1264	1425	1723
	Wat 75/65°C EN 442	563	716	858	992	1118	1347
500	Wat 90/70°C EN 442	889	1134	1363	1580	1782	2153
	Wat 75/65°C EN 442	704	895	1073	1240	1397	1683
600	Wat 90/70°C EN 442	1067	1361	1636	1895	2138	2584
	Wat 75/65°C EN 442	844	1074	1288	1488	1676	2020
700	Wat 90/70°C EN 442	1245	1587	1909	2211	2495	3015
	Wat 75/65°C EN 442	985	1253	1502	1736	1956	2357
800	Wat 90/70°C EN 442	1423	1814	2181	2527	2851	3445
	Wat 75/65°C EN 442	1126	1432	1717	1984	2235	2694
900	Wat 90/70°C EN 442	1601	2041	2454	2843	3207	3876
	Wat 75/65°C EN 442	1267	1610	1931	2232	2514	3030
1000	Wat 90/70°C EN 442	1779	2268	2727	3159	3564	4307
	Wat 75/65°C EN 442	1407	1789	2146	2480	2794	3367
1100	Wat 90/70°C EN 442	1957	2495	2999	3475	3920	4738
	Wat 75/65°C EN 442	1548	1968	2361	2728	3073	3704
1200	Wat 90/70°C EN 442	2135	2721	3272	3791	4276	5168
	Wat 75/65°C EN 442	1689	2147	2575	2976	3353	4040
1400	Wat 90/70°C EN 442	2491	3175	3817	4423	4989	6030
	Wat 75/65°C EN 442	1970	2505	3004	3472	3911	4714
1600	Wat 90/70°C EN 442	2846	3628	4363	5055	5702	6891
	Wat 75/65°C EN 442	2252	2863	3434	3968	4470	5387
1800	Wat 90/70°C EN 442	3202	4082	4908	5686	6415	7752
	Wat 75/65°C EN 442	2533	3221	3863	4464	5029	6060
2000	Wat 90/70°C EN 442	3558	4536	5453	6318	7127	8614
	Wat 75/65°C EN 442	2815	3579	4292	4960	5588	6734
2300	Wat 90/70°C EN 442	4092	5216	6271	7266	8197	9906
	Wat 75/65°C EN 442	3237	4116	4936	5704	6426	7744
2600	Wat 90/70°C EN 442	4625	5896	7089	8214	9266	11198
	Wat 75/65°C EN 442	3659	4652	5580	6448	7264	8754
3000	Wat 90/70°C EN 442	5337	6803	8180	9477	10691	12921
	Wat 75/65°C EN 442	4222	5368	6438	7440	8381	10101

TEHNIČNI PODATKI

TEHNIČNA SPECIFIKACIJA



Vsak RADEL radiator je opremljen s čepom, in odzračevalcem.

L	La	Lb	Nb
400 ÷ 1600	/	/	4
1800 ÷ 3000	=	=	6

(vse dimenzije so v milimetrih)

Masa in količina vode na dolžinski meter

Tip	Višina	300	400	500	600	700	900
10	količina vode (l)	2,00	2,60	3,20	3,80	4,63	5,10
	Masa (Kg)	6,10	8,07	10,03	12,00	13,87	17,60
11 K	količina vode (l)	2,10	2,57	3,03	3,50	4,03	5,10
	Masa (Kg)	1,10	13,40	16,70	20,00	23,17	29,50
21	količina vode (l)	4,10	5,10	6,10	7,10	8,10	10,10
	Masa (Kg)	16,00	21,17	26,33	31,50	36,53	46,60
22	količina vode (l)	4,00	5,20	6,40	7,60	8,53	10,40
	Masa (Kg)	17,90	23,90	29,90	35,90	41,77	53,50
33	količina vode (l)	6,10	7,87	9,63	11,40	12,73	15,40
	Masa (Kg)	26,80	35,77	44,73	53,70	62,50	80,10