

Tvarplast

Dolná 2, 940 64 Nové Zámky
Tel: + 421 35 658 52 07
Fax: + 421 35 642 60 73
e-mail: odbyt@tvarplast.sk
web: www.tvarplast.sk

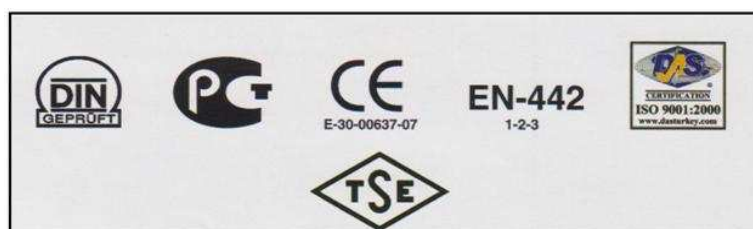
TAM, KDE SA VYKUROVANIE SNÚBI S KOMFORTOM.



ThermoKRAFT
RADIATOR



- 10 rokov záruka
- Testované na tlak 13 bar pre viac poschodové budovy
- Opatrené náterom, fosfát železitý
- Základová farba nanášaná formou kúpela
- Ošetrované anti-koróznym procesom pre dlhú životnosť (kataforéza)
- Lakované elektrostaticky, farbou v prášku
- Estetický vzhľad
- Špeciálna vákuová kompletácia
- Vyrobené z ocele o hrúbke 1,15 mm, DIN 7612
- Pri procese výroby sú použité zdravotne nezávadné látky, ktoré nie sú škodlivé pre životné prostredie



Kataforéza:

- ODMASTENIE V CHEMICKEJ LÁZNI
- DRUHOTNE ODMASTENIE OSTRIKOM POVRCHU POLOTOVARU
- OPLACHOVANIE OSTRIKOM
- NÁSTREK – FOSFÁT ŽELEZITÝ
- PASIVÁCIA NÁSTREKU
- DEIONIZAČNÉ OPLACHOVANIE
- APLIKÁCIA ZÁKLADNEJ VRSTVY LAKU PONORENÍM DO VANE
- NANESENIE EPOXY POLYESTÉRU ELEKTROSTATICKY V PRÁŠKU

- Ľahká manipulácia a montáž
- Zabalené v bublinkovej a strečovej nylonovej fólii
- Lepenka s ofsetovou tlačou
- Odnímateľné kryty pre ľahké čistenie
- Pozinkované závesné konzoly
- Príslušenstvo
(upchávka, odvzdušňovací ventil, hmoždinky, skrutky, podložky)



- Kompakt Ventil
(prevedenie s ľavým,
pravým, alebo stredným
vývodom na objednávku)



• TYPY RADIÁTOROV:

- 10
- 11
- 21
- 22
- 33

• VÝŠKY RADIÁTOROV:

- 400 mm
- 500 mm
- 600 mm
- 900 mm

• DĹŽKY RADIÁTOROV:
400 – 3000 mm

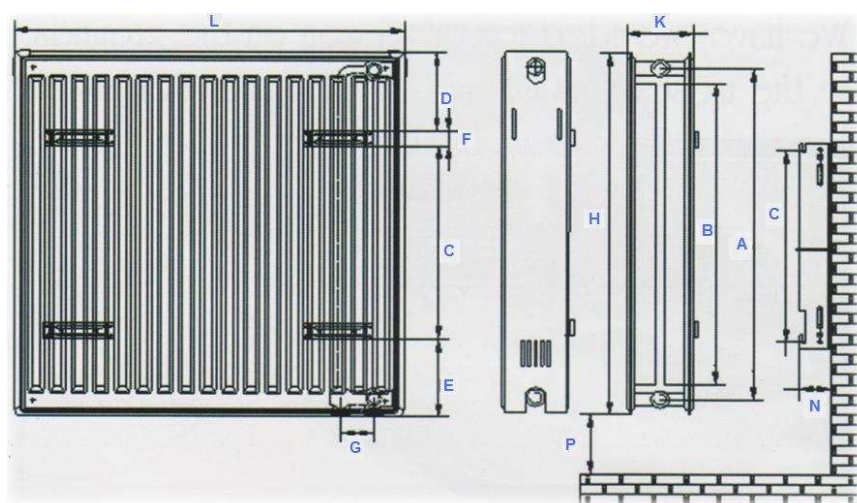
TS 4310 (watt; Kcal/h) 90C-70C

Izbové teploty																
TYPE	Ref	10°C		12°C		15°C		18°C		20°C		22°C		24°C		
		Dimension	kcal/hm	watt	kcal/hm	watt	kcal/hm	watt	kcal/hm	watt	kcal/hm	watt	kcal/hm	watt	kcal/hm	watt
11	400		1135	1294	1098	1251	1043	1187	988	1123	951	1080	915	1038	878	995
	500		1356	1550	1311	1499	1244	1421	1177	1343	1133	1292	1089	1240	1045	1189
	600		1560	1788	1508	1727	1429	1636	1350	1544	1299	1484	1247	1424	1195	1363
	900		2253	2593	2139	2304	1965	2258	1791	2056	1676	1923	1562	1790	1447	1657
21	400		1709	1961	1654	1897	1570	1799	1486	1702	1431	1638	1376	1573	1321	1509
	500		2082	2394	2010	2311	1901	2184	1792	2058	1721	1975	1650	1892	1541	1765
	600		2225	2742	2300	2648	2178	2506	2056	2364	1975	2270	1894	2176	1772	2034
	900		2868	3308	2791	3219	2675	3083	2558	2948	2481	2859	2405	2770	2328	2680
22	400		1947	2237	1881	2161	1783	2047	1684	1932	1619	1856	1553	1779	1487	1703
	500		2354	2710	2274	2617	2152	2475	2008	2308	1928	2215	1848	2123	1768	2030
	600		2653	3057	2561	2951	2420	2788	2280	2624	2188	2518	2096	2411	2004	2304
	900		3263	3767	3148	3634	2975	3432	2801	3230	2686	3097	2572	2963	2457	2830
33	400		2701	2237	2610	3008	2469	2845	2329	2681	2237	2575	2145	2468	2053	2361
	500		3324	3838	3209	3704	3034	3501	2859	3297	2743	3163	2628	3029	2512	2894
	600		3694	4268	3564	4117	3366	3887	3169	3658	3039	3507	2910	3356	2780	3206
	900		4580	5297	4417	5108	4168	4819	3920	4530	3757	4341	3594	4151	3431	3962



TS EN 442 (watt; Kcal/h) 75C-65C

Izbové teploty																
TYPE	Ref	10°C		12°C		15°C		18°C		20°C		22°C		24°C		
		Dimension	kcal/hm	watt	kcal/hm	watt	kcal/hm	watt	kcal/hm	watt	kcal/hm	watt	kcal/hm	watt	kcal/hm	watt
11	400		851	964	822	930	776	876	730	823	700	789	671	754	642	720
	500		1019	1159	982	1116	926	1051	869	985	832	942	796	899	759	857
	600		1149	1310	1104	1258	1038	1181	972	1104	927	1052	882	999	837	947
	900		1420	1625	1366	1562	1283	1466	1200	1370	1147	1308	1094	1246	1040	1183
21	400		1215	1387	1170	1335	1101	1254	1032	1174	987	1121	941	1069	896	1016
	500		1452	1662	1397	1598	1313	1500	1229	1403	1173	1338	1118	1274	1062	1209
	600		1637	1877	1574	1804	1477	1692	1381	1580	1318	1506	1255	1433	1192	1360
	900		2060	2369	1980	2275	1856	2132	1732	1988	1651	1894	1571	1800	1490	1706
22	400		1394	1595	1341	1533	1261	1441	1182	1348	1128	1286	1075	1224	1021	1161
	500		1698	1948	1631	1871	1531	1754	1430	1637	1364	1560	1298	1483	1232	1406
	600		1836	2108	1766	2027	1656	1899	1545	1771	1475	1689	1405	1608	1335	1526
	900		2312	2662	2220	2555	2080	2392	1941	2230	1849	2123	1756	2016	1664	1909
33	400		1865	2143	1792	2057	1680	1927	1568	1796	1494	1711	1421	1626	1347	1541
	500		2269	2612	2182	2511	2049	2356	1916	2201	1829	2100	1742	1999	1655	1898
	600		2640	3043	2521	2904	2337	2691	2154	2478	2034	2339	1915	2200	1795	2061
	900		3228	3726	3096	3573	2896	3341	2696	3108	2565	2956	2434	2803	2303	2651



Montážna tabuľka

Referenčný rozmer	Prírastok závesov	Dolná a horná vzdialenosť závesov od panelov	Šírka závesné konzoly	Šírka závesu	Stredová vzdialenosť vývodov	Vzdial. od podlahy
H (mm)	C (mm)	D-E (mm)	N (mm)	F (mm)	G (mm)	P (mm)
400	193	91	33-45	25	50	min 100
500	218	128,5	33-45	25	50	min 100
600	318	128,5	33-45	25	50	min 100
900	618	128,5	33-45	25	50	min 100

Tabuľka Rozmerov

Referenčná výška	Typ Radiátora	Min - Max Dĺžka Radiátora	Vzdialenosť vývodov	Výška Rebrovania	Šírka panelu	Objem Radiátora	Váha Radiátora
H (mm)		L (mm)	A (mm)	B (mm)	K (mm)	l/m	Kg
400	10	400-3000	350	260	50	2	9,2
	11	400-3000	350	260	50	2	13,8
	21 Úzky	400-3000	350	260	72	4	19,8
	21	400-3000	350	260	104	4	19,8
	22	400-3000	350	260	104	4	21,4
	33	400-3000	350	260	160	6	30
500	10	400-3000	450	370	50	2,5	11,2
	11	400-3000	450	370	50	2,5	13,8
	21 Úzky	400-3000	450	370	72	2,5	13,8
	21	400-3000	450	370	104	5	24,4
	22	400-3000	450	370	104	5	26,6
	33	400-3000	450	370	160	7,5	37,8
600	10	400-3000	550	500	50	3	13,2
	11	400-3000	550	500	50	3	16,4
	21 Úzky	400-3000	550	500	72	6	29,2
	21	400-3000	550	500	104	6	29,2
	22	400-3000	550	500	104	6	32
	33	400-3000	550	500	160	9	45,6
900	10	400-3000	850	740	50	4,5	21,1
	11	400-3000	850	740	50	4,5	24,5
	21 Úzky	400-3000	850	740	72	4,5	24,5
	21	400-3000	850	740	104	9	44,6
	22	400-3000	850	740	104	9	48
	33	400-3000	850	740	160	13,5	69,9