

ELITE steel panel radiators

HIGH QUALITY & HIGH PERFORMANCE

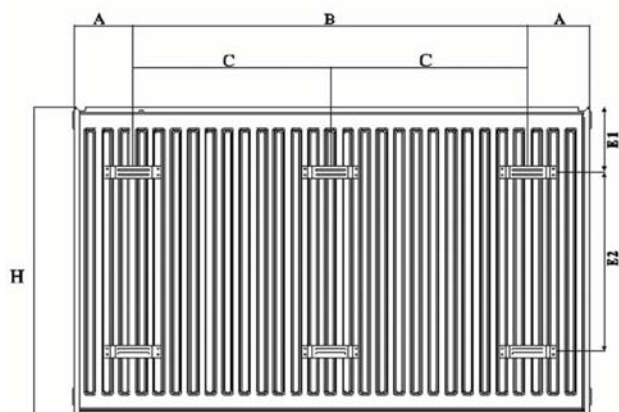
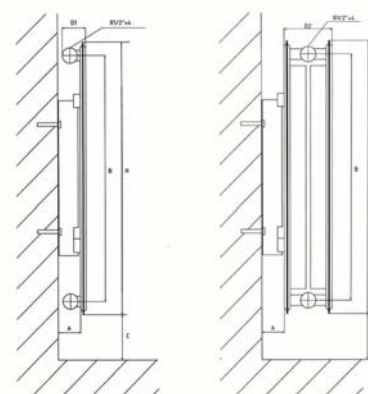


ELITE

Înălțime Radiator (mm)	10			11			21 - 22 - 33		
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
400	83.5	233		83.5	233		83.5	233	
500	116.5	267		116.5	267		116.5	267	
600	116.5	367		116.5	367		116.5	367	
700	116.5	467		116.5	467		116.5	467	
800	116.5	567		116.5	567		116.5	567	
900	116.5	667		116.5	667		116.5	667	
1000	116.5	767		116.5	767		116.5	767	
1100	116.5	867		116.5	867		116.5	867	
1200	116.5	967		116.5	967		116.5	967	
1300	116.5	1067		116.5	1067		116.5	1067	
1400	116.5	1167		116.5	1167		116.5	1167	
1500	116.5	1267		116.5	1267		116.5	1267	
1600	116.5	683.5	116.5	683.5	116.5	683.5	116.5	683.5	683.5
1800	116.5	783.5	116.5	783.5	116.5	783.5	116.5	783.5	783.5
2000	116.5	883.5	116.5	883.5	116.5	883.5	116.5	883.5	883.5
2200	116.5	983.5	116.5	983.5	116.5	983.5	116.5	983.5	983.5
2400	116.5	1084	116.5	1084	116.5	1084	116.5	1084	1084
2600	116.5		116.5		116.5		116.5		116.5
2800	116.5		116.5		116.5		116.5		116.5
3000	116.5		116.5		116.5		116.5		116.5

DIMENSIUNI						
Înălțime radiator	H	300	400	500	600	900
Spațiu Conexiune	B	245	345	445	545	845
Lațime Radiator(simplu)	D1	54	54	54	54	54
Lațime Radiator(dublu)	D2	105	105	105	105	105
Distanța Prindere Perete	E1	78.5	103.5	125	127	127
Distanța Prinderi	E2	143	193	250	347	647
Înălțime montaj	C	Min. 100 mm.				
Spațiu margini	A	35 - 50 mm.				
Lungime radiator	Între 400-3000 mm 20 marimi					

Înălțime radiator (mm.)	D (mm.)	Înălțime consolă (mm.)
300	269	166
400	344	215
500	422.5	273
600	521.5	370
900	821.5	670



TIP RADIATOR	Înălțime (mm)	Greutate (Kg. / m.)	Volum apă (Lt. / mm.)	Min. Max Lațime (mm.)	TIP RADIATOR	Înălțime (mm)	Greutate (Kg. / m.)	Volum apă (Lt. / mm.)	Min. Max Lațime (mm.)
11	300	8.4	1.7	400-3000	22	300	16.7	3.5	400-3000
	400	13.5	2.1	400-3000		400	21.4	4.2	400-3000
	500	16.9	2.6	400-3000		500	26.8	5.2	400-3000
	600	20.2	3.1	400-3000		600	32.1	6.2	400-3000
	900	28.6	4.5	400-3000		900	50.8	8.9	400-3000
21	300	16.7	3.4	400-3000	55	300	24.2	5.1	400-3000
	400	19.9	4.2	400-3000		400	32.7	6.3	400-3000
	500	24.9	5.1	400-3000		500	41.5	7.7	400-3000
	600	29.8	6.1	400-3000		600	50.7	9.2	400-3000
	900	46.5	8.8	400-3000		900	79.1	13.2	400-3000

steel panel radiators

80°C (90°C / 70°C) TEMPERATURA APĂ ΔT 50°C
(kcal / hm), (Watt / hm)

DN4704

ÎNĂLȚIME mm	300				400				500				600				900				
	TIP	11	21	22	33	11	21	22	33	11	21	22	33	11	21	22	33	11	21	22	33
12° C	(kcal/hm)	764	1094	1373	2162	977	1439	1641	2503	1185	1625	1977	3026	1150	1947	2464	3471	1967	2917	3509	4875
	(Watt/hm)	889	1272	1597	2154	1136	1674	1908	2910	1378	1890	2299	3519	1337	2264	2866	4037	2288	3393	4081	5670
15° C	(kcal/hm)	723	1035	1302	1752	928	1362	1603	2365	1120	1537	1874	2866	1090	1841	2334	3285	1863	2766	3319	4559
	(Watt/hm)	841	1204	1514	2038	1079	1584	1864	2750	1303	1788	2179	3333	1268	2141	2714	3820	2167	3217	3860	5302
18° C	(kcal/hm)	682	977	1227	1648	878	1282	1510	2224	1049	1448	1765	2699	1028	1733	2197	3089	1755	2591	3121	4271
	(Watt/hm)	793	1136	1427	1917	1021	1491	1756	2586	1220	1684	2053	3139	1196	2015	2555	3593	2041	3013	3630	4967
20° C	(kcal/hm)	656	939	1169	1587	846	1231	1453	2133	1008	1391	1698	2593	990	1664	2111	2967	1685	2486	2997	4144
	(Watt/hm)	763	1092	1359	1846	984	1432	1690	2481	1172	1618	1975	3016	1151	1935	2455	3451	1960	2891	3486	4820
22° C	(kcal/hm)	622	892	1120	1508	804	1168	1378	2022	954	1320	1612	2462	940	1577	2002	2813	1600	2356	2842	3905
	(Watt/hm)	723	1037	1303	1754	935	1359	1603	2352	1109	1535	1875	2863	1093	1834	2328	3271	1861	2740	3305	4542
24° C	(kcal/hm)	600	862	1083	1453	778	1125	1329	1947	920	1273	1555	2373	908	1520	1929	2709	1543	2268	2737	3688
	(Watt/hm)	698	1002	1259	1690	905	1308	1546	2264	1070	1480	1809	2760	1056	1768	2244	3151	1794	2638	3183	4289
26° C	(kcal/hm)	587	827	1039	1387	743	1070	1267	1855	910	1218	1490	2254	868	1452	1833	2590	1463	2172	2584	3423
	(Watt/hm)	683	962	1208	1613	864	1244	1474	2157	1058	1417	1733	2621	1009	1689	2132	3012	1702	2526	3005	3981

70°C (75°C / 65°C) TEMPERATURA APĂ ΔT 60°C
(kcal / hm), (Watt / hm)

EN442

ÎNĂLȚIME mm	300				400				500				600				900				
	TIP	11	21	22	33	11	21	22	33	11	21	22	33	11	21	22	33	11	21	22	33
10° C	(kcal/hm)	506	736	920	1295	659	975	1240	1755	825	1162	1502	2112	947	1347	1721	2522	1327	1861	2403	3335
	(Watt/hm)	588	856	1070	1506	767	1134	1442	2041	960	1352	1747	2457	1102	1567	2002	2932	1543	2164	2794	3879
12° C	(kcal/hm)	484	705	882	1241	633	933	1187	1679	789	1113	1439	2023	908	1289	1648	2413	1271	1780	2299	3213
	(Watt/hm)	563	820	1026	1443	736	1086	1381	1953	918	1294	1673	2352	1056	1499	1916	2806	1478	2070	2673	3737
15° C	(kcal/hm)	453	659	825	1160	594	871	1110	1566	735	1039	1345	1890	850	1203	1539	2252	1187	1660	2144	2963
	(Watt/hm)	526	766	959	1349	690	1014	1291	1821	855	1208	1564	2198	988	1399	1790	2619	1381	1930	2494	3446
18° C	(kcal/hm)	421	614	769	1080	555	810	1034	1455	682	967	1253	1759	792	1118	1432	2093	1105	1542	1993	2744
	(Watt/hm)	490	714	894	1256	645	943	1202	1692	793	1124	1457	2045	921	1301	1665	2434	1285	1793	2318	3191
20° C	(kcal/hm)	401	584	732	1027	528	771	983	1382	647	919	1191	1672	754	1063	1362	1989	1051	1464	1894	2635
	(Watt/hm)	466	679	851	1195	615	896	1144	1607	753	1069	1386	1945	877	1236	1583	2313	1222	1703	2202	3065
22° C	(kcal/hm)	380	554	695	976	503	731	934	1310	613	872	1132	1587	717	1008	1291	1886	997	1388	1795	2483
	(Watt/hm)	442	645	808	1135	585	850	1086	1523	713	1014	1316	1846	833	1172	1502	2193	1160	1614	2088	2888
24° C	(kcal/hm)	360	525	659	924	478	692	885	1239	579	826	1072	1503	679	954	1223	1784	944	1312	1698	2303
	(Watt/hm)	419	611	766	1075	556	804	1029	1440	674	960	1247	1748	790	1109	1422	2075	1098	1526	1975	2678
26° C	(kcal/hm)	340	496	623	874	453	653	836	1168	546	780	1013	1420	643	900	1155	1684	892	1238	1602	2122
	(Watt/hm)	396	577	725	1016	527	759	973	1359	635	907	1179	1651	747	1047	1343	1958	1038	1440	1863	2468



ELITE steel panel radiators

PARAMETRI SI CARACTERISTICI ALE RADIATOARELOR ELITE si DELTA

Radiatoarele ELITE si DELTA din otel tip panou sunt destinate sistemelor de incalzire cu apa calda, au un desing placut si asigura satisfacerea oricarei cerinte termice.

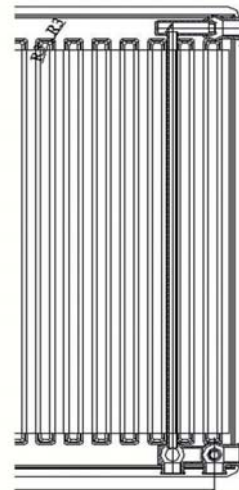


Radiatoarele ELITE si DELTA sunt realizate din placi de otel

ambutisate, executate din tabla de otel special de 1,20 mm si sudate pe contur. Prin volumul redus de apa care circula prin radiatoare, ele permit o reactie flexibila a sistemului de incalzire asupra necesarului de caldura din mediul ambiant.

Radiatoarele ELITE si DELTA au o forma eleganta si sunt produse in

aproape 200 de tipo-dimensiuni. Inaltimea panourilor poate fi 300, 400, 500, 600 sau 900 mm.



Radiatoarele ELITE si DELTA prin cantitatea mica de apa folosita, permit o reglare fina si rapida a temperaturii, acest fapt conducand si la importante economii de energie.

Radiatoarele ELITE si DELTA ocupa putin loc, au suprafata neteda si o prezentare excelenta, fiind

usor de intretinut.

Radiatoarele ELITE si DELTA sunt executate cu o tehnologie avansata intr-o intreprindere moderna.

Tratarea chimica a suprafetelor cu fosfati confera rezistenta la coroziune, iar vopsirea se realizeaza prin metoda "Epoxi poliester coating" in culoarea alb RAL 9010.

La livrare protejarea intrarilor de bransare se realizeaza cu capace din material plastic.



Accesoriile folosite pentru instalarea radiatoarelor sunt durabile si usor de montat.

Montajul se face cu ajutorul a doi suporti, pentru radiatoarele cu lungimi de

Pana la 1500mm si prin trei suporti pentru lungimi mai mari sau egale cu 1600 mm. Produsele sunt ambalate cu folie de polietilena si asezate in cutii de carton si realizate in conformitate cu standardul European

EN 442. Radiatoarele ELITE si DELTA



beneficiaza de o **GARANTIE de 10 ANI.**

Noi dam sens apei

