

# MI-term

čelični panelni radijatori



- Specijalni čelik i dizajn lamela daje max. efikasnost
- Proizvodni proces je u skladu sa TSE EN 442, ISO 9001, 2008 standardom kvaliteta
- Širok asortiman veličina zadovoljava sve želje korisnika
- Svi MI-term radijatori su napravljeni od metalnog lima najvišeg kvaliteta i debljine, u skladu sa EU normama
- Rešetke i bočni paneli su fabrički pričvršćeni
- Radni pritisak 7-10 bara, pritisak pri ispitivanju 10-13 bara
- Otpornost na koroziju je povećana specijalnom zaštitnom bojom
- Otpornost na visok pritisak postoji zahvaljujući optimalnom razmaku lamela
- Nizak vodeni kapacitet smanjuje trošak prenosa toplote
- MI-term panelni radijatori se proizvode na potpuno automatizovanim linijama za varenje
- Svaki radijator je pojedinačno testiran, a serijski broj se nalazi u unutrašnjosti radijatora za brzo kontrolisanje
- Sav pribor za montažu, uključujući vazdušni ventil, slepi čep, šarafe i tiple se nalaze unutar pakovanja
- Zidne konzole u svakom pakovanju omogućavaju fleksibilnost u kačenju (drugačiji tipovi konzola su mogući na zahtev)
- Bočni poklopci pružaju max. sigurnost i zaštitu za vreme transporta i skladištenja
- CE, GOST, EN442 BELARUS certifikati
- Max. otpornost na koroziju postiže se korišćenjem epoksidnog poliestera praša u tehnologiji bojenja
- Primenjuje se poseban sistem pakovanja i paletizacije u izvozu protiv mogućih oštećenja
- Sav pribor je uključen u cenu
- 10 godina garancije

## TOPLOTNA MOĆ W 90 / 70 / 20°C

Visina	300				400				500				600				900			
	Tip 10	Tip 11	Tip 22	Tip 33	Tip 10	Tip 11	Tip 22	Tip 33	Tip 10	Tip 11	Tip 22	Tip 33	Tip 10	Tip 11	Tip 22	Tip 33	Tip 10	Tip 11	Tip 22	Tip 33
400	147	228	451	636	201	333	644	950	254	390	749	1119	292	456	902	1273	446	672	1252	1630
500	183	285	564	795	252	417	806	1188	317	488	936	1399	366	571	1127	1591	558	840	1565	2038
600	220	343	676	955	302	500	967	1425	380	585	1123	1679	439	685	1352	1909	670	1007	1877	2445
700	256	400	789	1114	352	583	1128	1663	444	683	1310	1959	512	799	1578	2227	781	1175	2190	2853
800	293	457	902	1267	402	666	1289	1901	507	780	1498	2238	585	913	1803	2546	893	1343	2502	3260
900	330	514	1014	1432	453	750	1450	2138	571	878	1685	2518	658	1027	2029	2864	1005	1511	2815	3668
1000	366	571	1127	1591	503	833	1611	2322	634	975	1872	2798	731	1141	2254	3182	1116	1679	3128	4075
1100	403	628	1240	1750	553	916	1772	2614	697	1073	2059	3078	804	1255	2479	3500	1227	1847	3441	4482
1200	440	685	1352	1909	604	1000	1933	2851	761	1170	2246	3358	877	1369	2705	3818	1340	2015	3754	4890
1300	476	742	1465	2068	654	1083	2094	3089	824	1268	2434	3637	950	1483	2930	4137	1451	2183	4066	5297
1400	512	800	1578	2227	704	1166	2256	3326	888	1365	2621	3917	1023	1597	3156	4455	1562	2351	4380	5705
1500	549	856	1690	2386	755	1250	2417	3564	951	1463	2808	4197	1097	1712	3381	4773	1675	2519	4692	6113
1600	586	914	1803	2546	805	1333	2578	3802	1014	1560	2995	4477	1170	1826	3606	5091	1786	2687	5004	6521
1800	659	1028	2029	2864	905	1499	2900	4277	1141	1755	3370	5036	1316	2054	4057	5728	2009	3022	5630	7335
2000	732	1142	2254	3182	1006	1666	3222	4752	1268	1950	3744	5596	1462	2282	4508	6364	2232	3358	6256	8150
2200	805	1256	2480	3500	1107	1833	3544	5227	1395	2145	4118	6156	1608	2510	4959	7000	246	3694	6882	8965
2400	878	1370	2705	3818	1207	1999	3866	5702	1522	2340	4493	6715	1754	2738	5410	7637	2679	4030	7508	9780
2500	915	1427	2817	3977	1258	2083	4189	5940	1585	2438	4680	6995	1828	2853	5635	8273	2790	4198	7820	10188
2800	1025	1599	3156	4455	1408	2332	4511	6653	1775	2730	5242	7834	2047	3195	6311	8910	3125	4701	8758	11410
3000	1098	1713	3381	4773	1509	2499	4833	7128	1902	2925	5616	8394	2193	3423	6762	9546	3348	5037	9384	12225