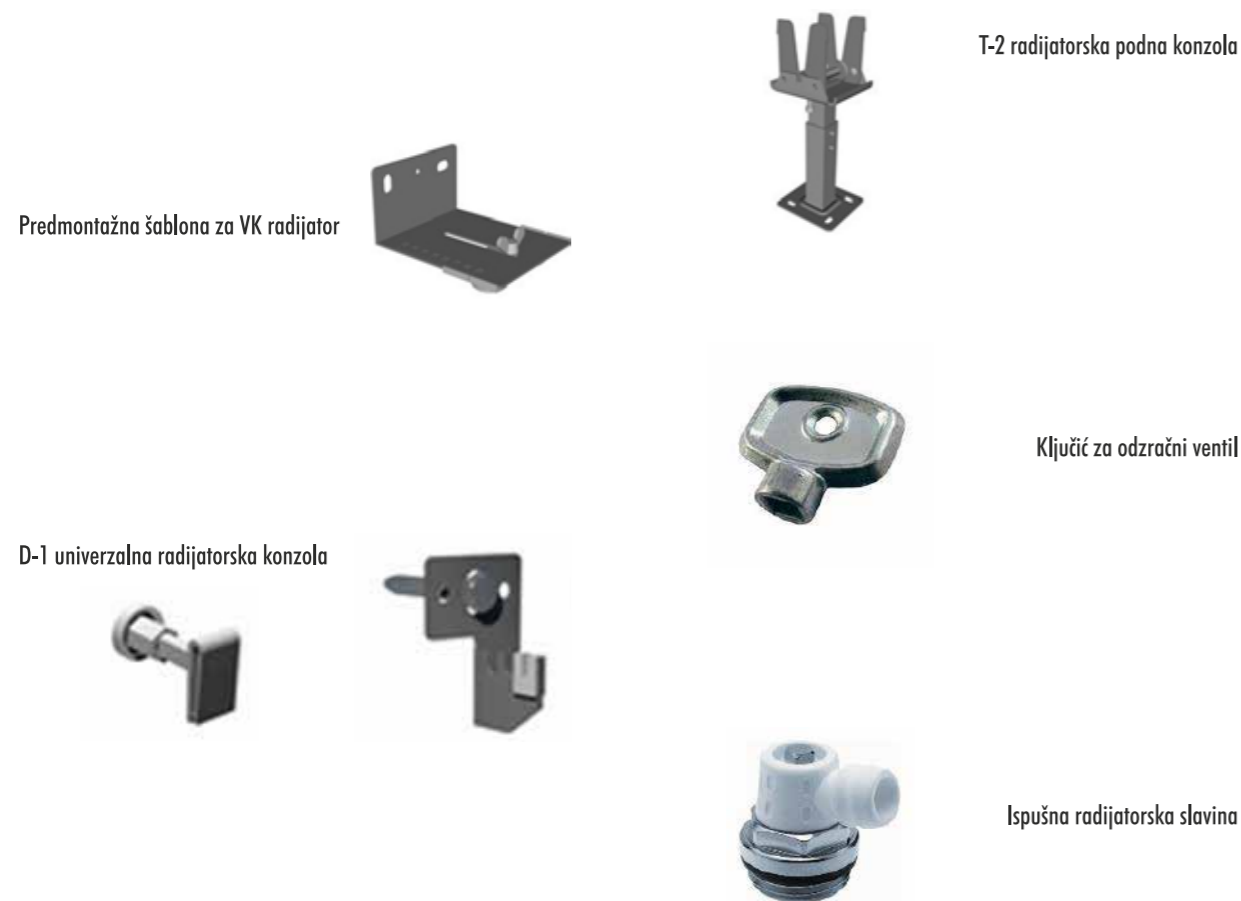


PRIBOR ZA MONTAŽU I SPAJANJE RADIJATORA



Udobnost u svakom domu...

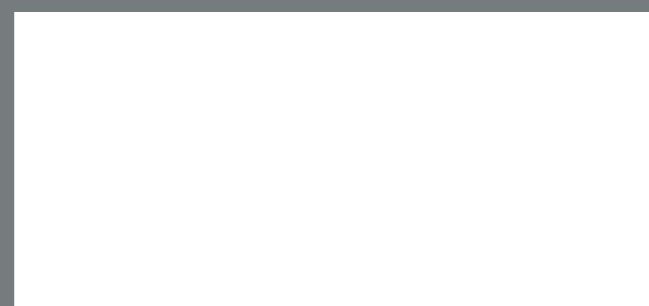


MIKIĆ d.o.o.
OIB: 02182564428

PJ: Braće Radić 12a
42205 Gojanec-Varaždin

Tel. +385 42 300 288
Fax. +385 42 300 289

www.mikicdoo.hr
mikicdoo@email.t-com.hr



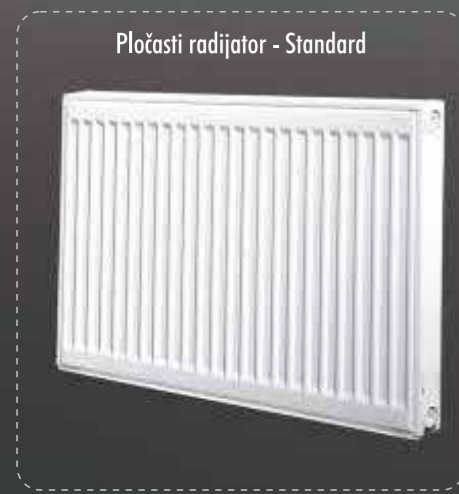
Udobnost u svakom domu...



PLOČASTI RADIJATORI STANDARD I VENTIL-COMPACT



- Visoka iskoristivost pri grijanju i elegantnog oblika.
- Izrađeni iz hladno valjanog čelika DC-01 u skladu s standardom DIN-EN 442
- Višestupanjska obrada površine uključuje čišćenje, fosfatiranje protiv korozije i temeljno bojanje bojom na vodenoj bazi.
- Epoksi poliestersko bojanje u automatskoj liniji završava visokokvalitetnu zaštitu.
- Pakiranje sa zaštitnom folijom sa zračnim mjehurićima, zaštitnom plastičnom folijom i kutnim štitnicima od kartona.
- Ventil-Compact radiator sa dva lica, lijevi ili desni priključak.
- Opseg isporuke:
2x montažna konzola za fiksiranje na zid, 4x vijak konzole, 4x tipla, 1x odzračni ventil 1/2", 1x kromirani čep 1/2".



Pločasti radiator - Standard



Pločasti radiator - Ventil-Compact



Zaštitna ambalaža

10 YEARS GUARANTEE	10 BAR TESTING PRESSURE	8 BAR WORKING PRESSURE	110 °C MAXIMUM TEMPERATURE	R1/2 CONNECTION	9010 COLOR RAL
------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------	---------------------------	--------------------------

Mikic enrad	PLOČASTI RADIJATORI - TEHNIČKI PODACI																											
	TIP 10	TIP 11	TIP 11K	TIP 20	TIP 21	TIP 22	TIP 33																					
	debljina 47 mm																											
VISINA mm	300	500	600	900	300	500	600	900	300	500	600	900	300	500	600	900												
DUŽINA mm	MOĆ GRIJANJA U WAT-ima (kcal/h) za 80°C (90°C/70°C), dt = 20°C																											
	MOĆ GRIJANJA U WAT-ima (kcal/h) za 70°C (75°C/65°C), dt = 20°C																											
400	190	287	321	474	263	403	473	671	271	415	487	692	381	575	642	947	408	633	729	1019	504	798	929	1263	739	1156	1349	1858
600	150	227	253	374	208	318	373	530	214	328	384	546	301	454	507	748	322	499	576	804	398	630	733	997	583	912	1065	1466
800	271	434	514	748	356	558	649	936	440	682	784	1124	474	831	937	1363	606	981	1139	1588	785	1202	1400	1933	1085	1642	1930	2586
1000	214	342	405	590	281	441	512	739	347	538	619	887	374	656	740	1076	479	774	899	1253	620	949	1105	1526	856	1296	1523	2041
1200	362	578	684	997	474	744	862	1249	587	908	1039	1500	632	1109	1262	1819	808	1308	1518	2116	1046	1601	1863	2572	1465	2220	2565	3448
1400	286	456	540	787	374	587	680	986	463	717	820	1184	499	875	996	1436	638	1033	1198	1670	846	1263	1470	2030	1157	1752	2024	2721
1600	357	573	656	924	467	733	849	1232	578	895	1021	1480	624	1094	1252	1794	798	1290	1498	2088	1031	1577	1835	2536	1445	2189	2531	3401
1800	542	867	1026	1496	710	1114	1288	1873	879	1359	1549	2250	950	1663	1910	2728	1214	1961	2193	3175	1566	2390	2789	3852	2198	3329	3849	5171
2000	428	685	810	1180	561	879	1016	1478	694	1073	1222	1755	479	1313	1508	2153	958	1548	1731	2506	1236	1886	2201	3040	1734	2627	3038	4081
2200	631	1012	1197	1744	829	1299	1501	2184	1025	1585	1804	2625	1108	1941	2235	3183	1415	2289	2655	3704	1826	2793	3251	4491	2564	3884	4491	6032
2400	498	799	945	1377	654	1025	1184	1724	809	1251	1424	2072	874	1532	1764	2513	1117	1807	2096	2924	1441	2205	2566	3544	2023	3066	3544	4761
2600	722	1155	1369	1993	946	1483	1714	2498	1171	1811	2059	3000	1266	2218	2559	3638	1618	2616	3037	4220	2086	3191	3714	5130	2931	4436	5131	6793
2800	570	912	1080	1573	747	1171	1353	1972	924	1429	1625	2368	999	1751	2020	2871	1277	2064	2397	3331	1647	2518	2931	4049	2313	3503	4050	5362
3000	811	1300	1539	2241	1065	1668	1927	2808	1318	2036	2314	3375	1424	2496	2884	4093	1820	2942	3416	4749	2346	3588	4178	5760	3297	4994	5773	7643
Volumen vode /m	640	1026	1215	1769	841	1317	1521	2216	1040	1607	1826	2664	1124	1970	2276	3231	1436	2322	2696	3748	1852	2832	3297	4546	2602	3942	4556	6032
Masa kg/m	901	1445	1711	2494	1182	1853	2140	3122	1463	2262	2569	3750	1583	2774	3209	4548	2023	3269	3796	5276	2606	3986	4640	6399	3663	5548	6414	8492
	711	1140	1350	1968	933	1463	1689	2464	1155	1785	2027	2960	1249	2189	2533	3590	1597	2580	2996	4164	2057	3146	3663	5051	2891	4379	5062	6702
	991	1771	1881	2748	1301	2130	2352	3437	1610	2488	2824	4126	1741	3050	3534	5002	2225	3595	4186	5803	2871	4393	5113	7039	4030	6012	6951	9341
	782	1398	1485	2169	1027	1681	1857	2713	1271	1963	2229	3256	1374	2408	2789	3948	1756	2838	3304	4580	2266	3467	4035	5555	3181	4745	5486	7373
	1081	1932	2053	3004	1419	2323	2566	3752	1756	2713	3078	4501	1899	3328	3858	5458	2427	3922	4571	6332	3129	4790	5571	7686	4396	6556	7583	10190
	853	1525	1620	2371	1120	1834	2025	2962	1386	2142	2430	3553	1499	2627	3045	4308	1916	3095	3608	4997	2470	3781	4397	6066	3470	5175	5985	8043
	1170	2102	2224	3252	1536	2516	2779	4063	1902	2939	3333	4876	2058	3606	4183	5912	2631	4249	4956	6859	3386	5179	6030	8139	4762	7014	8215	11039
	923	1659	1755	2567	1212	1986	2193	3207	1501	2320	2631	3848	1624	2846	3301	4666	2077	3354	3911	5413	2673	4088	4759	6566	3759	5607	6484	8712
	1260	2054	2395	3506	1655	2709	2992	4378	2049	3165	3589	5251	2216	3883	4507	6368	2832	4576	5339	7387	3646	5578	6493	8959	5128	7650	8846	11887
	995	1779	1890	2767	1306	2138	2362	3456	1617	2498	2833	4144	1749	3065	3558	5026	2235	3612	4214	5830	2878	4402	5124	7071	4048	6038	6982	9382
	1350	2414	2566	3775	1772	2903	3205	4701	2194	3391	3844	5626	2374	4160	4832	6822	3035	4903	5724	7914	3906	5975	6956	9599	5494	8196	9479	12736
	1065	1905	2025	2980	1399	2291	2530	3710	1732	2677	3034	4441	1874	3283	3814	5385	2395	3869	4518	6247	3083	4716	5490	7576	4336	6469	7481	10052
	238	314	428	614	143	238	314	428	238	314	428	614	238	314	428	614	238	314	428	614	238	314	428	614	238	314	428	614
	1092	1300	1839	832	1373	1706	2548	936	158	1872	2704	1352	2184	2746	3869	1456	2413	2912	4389	1664	2912	3328	4992	2444	4160	4992	7592	

NAPOMENA: Podaci o kalorijskoj isporuci su izracunati u skladu sa DIN 1047 = 4.1863 J; 1Wh = 3.6 kJ; 1W = 0.86 kcal/h