

HEATING

SILVER



Silver minőségi acéllemez radiátorok.

A modern formatervezésnek és a TS EN 442 minőségi standardnak köszönhetően a Silver acéllemez radiátor kitűnő választás otthona melegének biztosítására. A széles méretválasztékban mindenki megtalálhatja lakása megfelelő lapradiátorát. Magas minőségben készülő radiátorok mindegyikét 10 bar nyomással tesztelnek. Egyedülállóan a Silver radiátoraira 10 év garancia érvényes.

Az optimális hő leadás érdekében a lemezradiátorokat vékony profil és ponthegeztéssel készítik. Felületkezelés során a radiátorokat először vasfoszfátos eljárással készítik elő a festésre, majd merítéssel technológiával epoxi folyékony festékbe mártják, és végezetül a tökéletes korrózió védelem érdekében RAL 9010 epoxi-poliészter porfestékkel vonják be. A radiátor egységcsomagot (falitartó, rögzítő elemek, végdugó és légtelenítő) a csomagolás tartalmazza, mely védőcsomagolás kialakításának köszönhetően a szerelés befejezéséig a fűtőtesten maradhat.

Kimagasló korrózióvédelem

Széles méretválaszték

Nagy hőteljesítmény

Minőségi acéllemez

Szerelési egységcsomagot tartalmaz

10 év garancia



Silver acéllemez radiátorok teljesítménytáblázata

A táblázatban feltüntetett teljesítményértékek 90/70°C-os vízhőmérséklet esetén értendők!

Tanúsítványok:



Vastagság Magasság Szélesség	11K					22K					33K				
	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	258	310	374	439	588	492	586	703	820	1099	741	869	1026	1183	1586
500	323	388	468	548	735	615	733	879	1025	1374	926	1086	1283	1479	1982
600	387	465	562	685	882	738	879	1055	1230	1649	1111	1303	1539	1775	2379
700	452	543	655	768	1029	861	1026	1231	1436	1923	1297	1521	1796	2071	2775
800	516	620	749	878	1176	984	1172	1407	1641	2198	1482	1738	2052	2367	3172
900	581	698	843	987	1323	1107	1319	1583	1846	2473	1667	1955	2309	2663	3568
1000	645	775	936	1097	1470	1230	1465	1758	2051	2748	1852	2172	2565	2958	3965
1100	710	853	1030	1207	1617	1353	1612	1934	2256	3022	2038	2390	2822	3254	4361
1200	774	930	1123	1316	1764	1476	1758	2110	2461	3297	2223	2607	3078	3550	4758
1300	839	1008	1217	1426	1911	1599	1905	2286	2666	3572	2408	2824	3335	3846	5154
1400	904	1086	1311	1536	2058	1722	2052	2462	2871	3847	2593	3041	3592	4142	5550
1500	968	1163	1404	1645	2205	1845	2198	2638	3076	4122	2778	3258	3848	4438	5947
1600	1033	1241	1498	1755	2352	1968	2345	2814	3281	4396	2964	3476	4105	4734	6343
1700	1097	1318	1591	1865	2499	2091	2491	2989	3486	4671	3149	3693	4361	5029	6740
1800	1162	1396	1685	1974	2646	2214	2638	3165	3691	4946	3334	3910	4618	5325	7136
1900	1226	1473	1779	2084	2793	2337	2784	3341	3896	5221	3519	4127	4874	5621	7533
2000	1291	1551	1872	2194	2940	2460	2931	3517	4102	5495	3705	4345	5131	5917	7929
2200	1420	1706	2060	2413	3234	2706	3224	3869	4512	6045	4075	4779	5644	6509	8722
2400	1549	1861	2247	2633	3528	2952	3517	4220	4922	6594	4446	5214	6157	7100	9515
2600	1678	2016	2434	2852	3822	3198	3810	4572	5332	7144	4816	5648	6670	7692	10308
2800	1807	2171	2621	3071	4116	3444	4103	4924	5742	7694	5186	6082	7183	8284	11101
3000	1936	2326	2808	3291	4410	3690	4396	5275	6152	8243	5557	6517	7696	8875	11894