

Radiator Standard

Värmeavgivning, EN 442

Temperaturfall 55/45 vid 20° C rumstemperatur.

Höjd Längd	Radiator typ 11					Radiator typ 21				
	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	113	147	181	215	313	162	210	257	299	412
500	141	183	226	269	391	202	262	320	374	516
600	170	220	271	322	469	243	314	384	449	619
700	198	257	316	376	547	284	367	447	523	722
800	226	294	362	429	625	324	419	512	598	825
900	254	330	407	484	703	365	472	576	672	929
1000	283	367	453	538	782	405	513	640	748	1032
1100	312	403	498	591	860	445	576	704	823	1135
1200	340	441	544	645	938	486	629	768	897	1238
1400	397	514	634	753	1094	567	733	896	1046	1444
1600	453	588	724	860	1250	649	838	1024	1197	1651
1800	510	661	815	967		729	944	1151	1346	
2000	566	735	905	1075		810	1049	1280	1495	
2200	623	808	996	1182		892	1154	1408	1645	
2400	679	881	1086	1289		972	1258	1536	1794	
2600	736	955	1176	1397		1053	1363	1663	1944	
2800	792	1028	1267	1505		1135	1468	1792	2094	
3000	849	1102	1358	1613		1215	1573	1920	2243	
Höjd Längd	Radiator typ 22					Radiator typ 33				
	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	238	289	342	394	549	298	377	459	539	768
500	298	362	427	493	687	373	471	574	673	961
600	357	434	513	591	824	446	565	689	808	1153
700	417	506	599	689	962	521	660	803	944	1345
800	477	579	684	788	1099	596	754	919	1078	1537
900	537	651	770	886	1236	670	849	1033	1212	1729
1000	596	723	854	985	1374	756	942	1148	1347	1921
1100	655	796	940	1084	1511	819	1036	1263	1483	2113
1200	715	868	1026	1182	1649	894	1131	1377	1617	2305
1400	834	1012	1208	1379	1923	1043	1320	1607	1886	2689
1600	954	1157	1367	1575	2198	1192	1507	1837	2156	3074
1800	1072	1302	1539	1773		1340	1696	2067	2425	
2000	1192	1446	1710	1970		1489	1885	2296	2695	
2200	1311	1591	1880	2166		1639	2074	2526	2964	
2400	1429	1736	2051	2364		1788	2262	2755	3234	
2600	1549	1880	2223	2561		1937	2450	2985	3503	
2800	1668	2025	2393	2757		2085	2639	3215	3773	
3000	1788	2170	2564	2955		2234	2827	3444	4042	

Lathund för omräkning till andra temperaturfall

Temperaturfall	Multiplitera med...
45/35/20	~0.6
60/40/20	~1.0
60/45/20	~1.1
75/55/20	~1.7
80/60/20	~2.0

För komplettering och mera exakta värmeavgivningstabeller, gå in på www.wattheating.se eller kontakta Watt Heating.