

Radiator Plan Integrerad

Värmeavgivning, EN 442

Temperaturfall 55/45 vid 20° C rumstemperatur.

Radiator typ 11						Radiator typ 21				
Höjd Längd	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	103	133	160	187	256	160	203	242	279	370
500	129	166	201	234	320	200	254	303	348	463
600	154	199	241	280	383	240	304	364	418	555
700	180	232	281	327	447	280	355	424	487	648
800	206	265	321	374	511	320	406	485	557	740
900	232	299	361	420	575	360	457	545	627	833
1000	257	332	401	467	639	400	507	606	696	926
1100	283	365	441	514	703	440	558	667	766	1018
1200	309	398	481	560	767	480	609	727	836	1111
1400	360	464	562	654	895	560	710	849	975	1296
1600	412	531	642	747	1022	640	812	970	1114	1481
1800	463	597	722	841		720	913	1091	1253	
2000	515	663	802	934		800	1015	1212	1393	
2200										
2400										
2600										
2800										
3000										
Radiator typ 22						Radiator typ 33				
Höjd Längd	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	207	262	314	361	482	294	374	448	517	703
500	258	328	392	451	603	368	467	560	647	879
600	310	393	470	541	723	442	561	672	776	1055
700	361	459	549	632	844	515	654	784	905	1231
800	413	525	627	722	965	589	748	896	1035	1407
900	465	590	706	812	1085	663	841	1008	1164	1582
1000	516	656	784	902	1206	736	935	1120	1293	1758
1100	568	721	863	993	1326	810	1028	1231	1423	1934
1200	620	787	941	1083	1447	883	1121	1343	1552	2110
1400	723	918	1098	1263	1688	1031	1308	1567	1811	2461
1600	826	1049	1255	1444	1929	1178	1495	1791	2070	2813
1800	929	1180	1411	1624		1325	1682	2015	2328	
2000	1033	1311	1568	1805		1472	1869	2239	2587	
2200										
2400										
2600										
2800										
3000										

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.