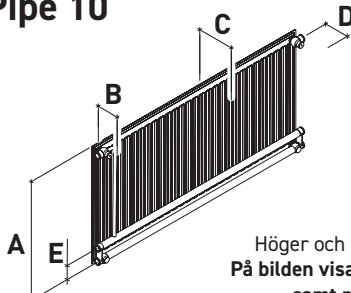
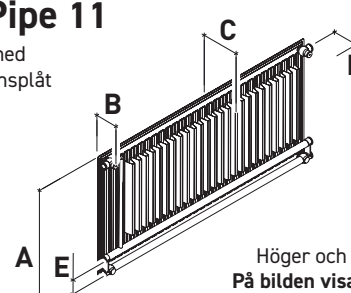
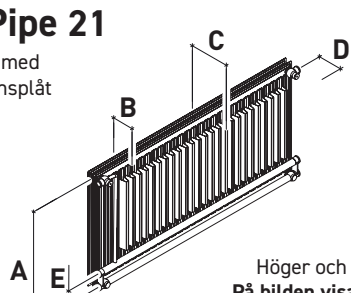
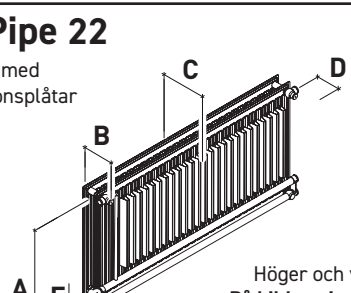
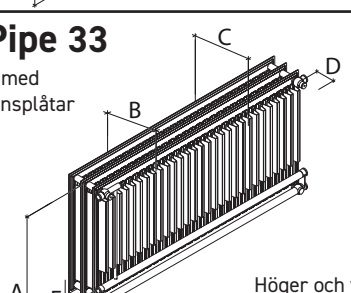


# LP 60 Pipe panelradiator



Panelradiator i specialutförande med ventil och rörarrangemang c/c 60 mm på radiatorns baksida.

LP-60Pipe 10		A	200	300	400	500	600	
<b>LP-60Pipe 10</b> Enkelpanel  <p>Höger och vänsterutförande. På bilden visas högerutförande samt radiatorns baksida</p>	A	Radiatorhöjd	200	300	400	500	600	
	B	Radiatordjup	57	57	57	57	57	
	C	Utsida - Vägg	73	73	73	73	73	
	D	Vägg - Anslutning	37	37	37	37	37	
	E	C/C tillopp - retur	60	60	60	60	60	
	Volym	Liter/meter	1,60	2,10	2,60	3,00	3,50	
	Vikt	Kg/meter	5,00	6,80	8,90	11,00	13,00	
	Effekt	Watt/meter 75/65-20	243	330	424	530	636	
	LP-60Pipe 11		A	200	300	400	500	600
	<b>LP-60Pipe 11</b> Enkelpanel med en konvektionsplåt  <p>Höger och vänsterutförande. På bilden visas högerutförande samt radiatorns baksida</p>	B	Radiatordjup	57	57	57	57	
C		Utsida - Vägg	73	73	73	73		
D		Vägg - Anslutning	37	37	37	37		
E		C/C tillopp - retur	60	60	60	60		
Volym		Liter/meter	1,60	2,10	2,60	3,00	3,50	
Vikt		Kg/meter	6,40	10,80	14,20	17,60	21,00	
Effekt		Watt/meter 75/65-20	361	484	654	786	930	
LP-60Pipe 21		A	200	300	400	500	600	
<b>LP-60Pipe 21</b> Dubbelpanel med en konvektionsplåt  <p>Höger och vänsterutförande. På bilden visas högerutförande samt radiatorns baksida</p>		B	Radiatordjup	86	86	86	86	
		C	Utsida - Vägg	102	102	102	102	
	D	Vägg - Anslutning	37	37	37	37		
	E	C/C tillopp - retur	60	60	60	60		
	Volym	Liter/meter	3,10	4,20	5,20	6,10	7,10	
	Vikt	Kg/meter	11,40	16,60	22,00	27,20	32,40	
	Effekt	Watt/meter 75/65-20	515	694	953	1079	1252	
	LP-60Pipe 22		A	200	300	400	500	600
	<b>LP-60Pipe 22</b> Dubbelpanel med två konvektionsplåtar  <p>Höger och vänsterutförande. På bilden visas högerutförande samt radiatorns baksida</p>	B	Radiatordjup	114	114	114	114	
		C	Utsida - Vägg	129	129	129	129	
D		Vägg - Anslutning	37	37	37	37		
E		C/C tillopp - retur	60	60	60	60		
Volym		Liter/meter	3,10	4,20	5,20	6,10	7,10	
Vikt		Kg/ meter	12,80	18,50	24,60	30,80	36,80	
Effekt		Watt/meter 75/65-20	632	880	1249	1402	1651	
LP-60Pipe 33		A	200	300	400	500	600	
<b>LP-60Pipe 33</b> Trippelpanel med tre konvektionsplåtar  <p>Höger och vänsterutförande. På bilden visas högerutförande samt radiatorns baksida</p>		B	Radiatordjup	171	171	171	171	
		C	Utsida - Vägg	185	185	185	185	
	D	Vägg - Anslutning	37	37	37	37		
	E	C/C tillopp - retur	60	60	60	60		
	Volym	Liter/meter	4,70	6,10	7,90	9,60	11,40	
	Vikt	Kg/ meter	16,50	24,00	31,6	39,10	46,60	
	Effekt	Watt/meter 75/65-20	900	1275	1626	1972	2313	

Måtten "Utsida - Vägg" och "Vägg - Anslutning" (C och D) avser typ 66-konsol, med 56-konsol minskas måtten med 10 mm.

# EFFEKTABELL, LP-60PIPE

Höjd (mm)	Längd (mm)	LP-PIPE 10		LP-PIPE 11		LP-PIPE 21		LP-PIPE 22		LP-PIPE 33	
		Effekt	Effekt	Effekt	Effekt	Effekt	Effekt	Effekt	Effekt	Effekt	Effekt
		55/45-20	75/65-20	55/45-20	75/65-20	55/45-20	75/65-20	55/45-20	75/65-20	55/45-20	75/65-20
200	600	76	146	112	216	161	309	197	379	281	540
	800	101	194	150	288	214	412	263	506	374	720
	1000	126	243	187	361	268	515	329	632	468	900
	1200	152	292	225	433	321	618	395	759	562	1080
	1400	177	340	262	505	375	721	460	885	655	1260
	1600	202	389	300	577	429	824	526	1012	749	1440
	1800	227	437	337	649	482	927	592	1138	842	1620
	2000	253	486	375	721	536	1030	658	1265	936	1800
	2400	303	583	450	865	643	1236	789	1517	1123	2160
	3000	379	729	562	1082	804	1545	986	1897	1404	2700
300	400	69	132	101	194	144	278	183	352	265	510
	500	86	165	126	242	180	347	229	440	331	637
	600	103	198	151	290	216	416	274	528	398	765
	700	120	231	176	339	253	486	320	616	464	892
	800	137	264	201	387	289	555	366	704	530	1020
	900	154	297	226	435	325	624	412	792	597	1147
	1000	172	330	252	484	361	694	457	880	663	1275
	1100	189	363	277	532	397	763	503	968	729	1402
	1200	206	396	302	581	433	833	549	1056	795	1530
	1400	240	462	352	677	505	971	640	1232	928	1784
	1600	275	528	403	774	577	1110	732	1408	1060	2039
	1800	309	594	453	871	649	1249	823	1583	1193	2294
	2000	343	660	503	968	722	1388	915	1759	1326	2549
	2200	378	726	553	1064	794	1527	1006	1935	1458	2804
	2400	412	792	604	1161	866	1665	1098	2111	1591	3059
	2600	446	858	654	1258	938	1804	1189	2287	1723	3314
2800	480	924	704	1355	1010	1943	1281	2463	1856	3569	
3000	515	990	755	1451	1082	2082	1372	2639	1988	3824	
400	400	88	170	136	262	198	381	260	500	338	650
	500	110	212	170	327	248	477	325	625	423	813
	600	132	254	204	393	297	572	390	750	507	976
	700	154	297	238	458	347	667	455	875	592	1138
	800	176	339	272	524	397	763	520	999	676	1301
	900	198	382	306	589	446	858	585	1124	761	1463
	1000	220	424	340	654	496	953	650	1249	846	1626
	1100	243	466	374	720	545	1049	715	1374	930	1789
	1200	265	509	408	785	595	1144	780	1499	1015	1951
	1400	309	594	476	916	694	1335	910	1749	1184	2277
	1600	353	678	545	1047	793	1526	1039	1999	1353	2602
	1800	397	763	613	1178	892	1716	1169	2249	1522	2927
	2000	441	848	681	1309	992	1907	1299	2499	1691	3252
	2200	485	933	749	1440	1091	2098	1429	2749	1860	3577
	2400	529	1018	817	1571	1190	2288	1559	2998	2029	3903
	2600	573	1102	885	1702	1289	2479	1689	3248	2198	4228
2800	617	1187	953	1833	1388	2670	1819	3498	2368	4553	
3000	661	1272	1021	1963	1487	2860	1949	3748	2537	4878	
500	400	110	212	163	314	224	431	292	561	410	789
	500	138	265	204	393	280	539	364	701	513	986
	600	165	318	245	471	337	647	437	841	615	1183
	700	193	371	286	550	393	755	510	981	718	1380
	800	220	424	327	629	449	863	583	1122	820	1577
	900	248	477	368	707	505	971	656	1262	923	1774
	1000	276	530	409	786	561	1079	729	1402	1025	1972
	1100	303	583	449	864	617	1187	802	1542	1128	2169
	1200	331	636	490	943	673	1294	875	1682	1230	2366
	1400	386	742	572	1100	785	1510	1021	1963	1435	2760
	1600	441	848	654	1257	897	1726	1166	2243	1640	3154
	1800	496	954	735	1414	1010	1942	1312	2523	1845	3549
	2000	551	1060	817	1572	1122	2157	1458	2804	2050	3943
	2200	606	1166	899	1729	1234	2373	1604	3084	2255	4337
	2400	661	1272	981	1886	1346	2589	1750	3365	2460	4732
	2600	717	1378	1062	2043	1458	2805	1895	3645	2665	5126
2800	772	1484	1144	2200	1571	3020	2041	3925	2871	5520	
3000	827	1590	1226	2357	1683	3236	2187	4206	3076	5915	
600	400	132	254	193	372	260	501	343	661	481	925
	500	165	318	242	465	326	626	429	826	601	1156
	600	198	382	290	558	391	751	515	991	722	1388
	700	232	445	339	651	456	877	601	1156	842	1619
	800	265	509	387	744	521	1002	687	1321	962	1850
	900	298	572	435	837	586	1127	773	1486	1082	2082
	1000	331	636	484	930	651	1252	859	1651	1203	2313
	1100	364	700	532	1023	716	1378	945	1816	1323	2544
	1200	397	763	580	1116	781	1503	1030	1982	1443	2775
	1400	463	890	677	1302	912	1753	1202	2312	1684	3238
	1600	529	1018	774	1488	1042	2004	1374	2642	1924	3701
	1800	595	1145	871	1674	1172	2254	1546	2972	2165	4163
	2000	661	1272	967	1860	1302	2505	1717	3303	2405	4626
	2200	728	1399	1064	2046	1433	2755	1889	3633	2646	5088
	2400	794	1526	1161	2233	1563	3006	2061	3963	2886	5551
	2600	860	1654	1258	2419	1693	3256	2233	4294	3127	6014
2800	926	1781	1354	2605	1823	3507	2404	4624	3368	6476	
3000	992	1908	1451	2791	1954	3757	2576	4954	3608	6939	