

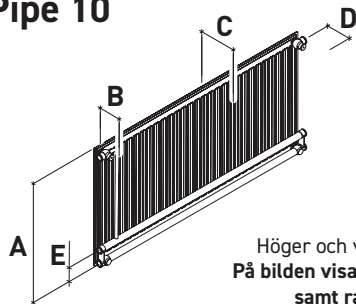
LP 60 Pipe panelradiator



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

LP-60Pipe 10

Enkelpanel

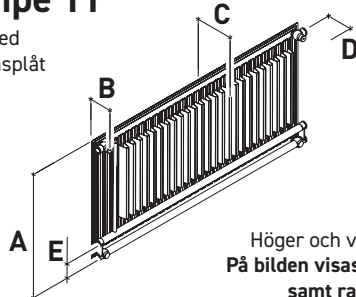


Höger och vänsterutförande.
På bilden visas högerutförande
samt radiatorns baksida

A	Radiatorhöjd	200	300	400	500	600
B	Radiatordjup	46	46	46	46	46
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

Enkelpanel med en konvektionsplåt

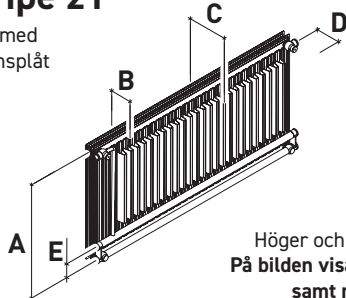


Höger och vänsterutförande.
På bilden visas högerutförande
samt radiatorns baksida

A	Radiatorhöjd	200	300	400	500	600
B	Radiatordjup	65	65	65	65	65
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	6,40	10,80	14,20	17,60	21,00
Effekt	Watt/meter 75/65-20	343	479	606	742	866

LP-60Pipe 21

Dubbelpanel med en konvektionsplåt

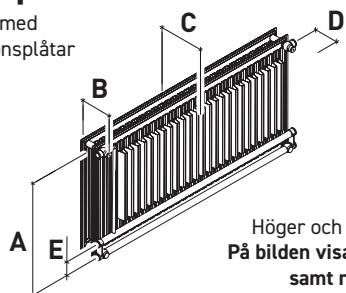


Höger och vänsterutförande.
På bilden visas högerutförande
samt radiatorns baksida

A	Radiatorhöjd	200	300	400	500	600
B	Radiatordjup	70	70	70	70	70
C	Utsida - Vägg	101	101	101	101	101
D	Vägg - Anslutning	37	37	37	37	37
E	C/C tillopp - retur	60	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	484	673	905	1157	1414

LP-60Pipe 22

Dubbelpanel med två konvektionsplåtar



Höger och vänsterutförande.
På bilden visas högerutförande
samt radiatorns baksida

A	Radiatorhöjd	200	300	400	500	600
B	Radiatordjup	100	100	100	100	100
C	Utsida - Vägg	129	129	129	129	129
D	Vägg - Anslutning	37	37	37	37	37
E	C/C tillopp - retur	60	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	694	959	1208	1444	1670

EFFEKTABELL, LP-60PIPE

PRIS, EXKL MOMS, LP-60PIPE

Höjd (mm)	Längd (mm)	LP-PIPE 10		LP-PIPE 11		LP-PIPE 21		LP-PIPE 22	
		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
200	600	76	146	107	206	151	290	217	416
	800	101	194	143	274	201	387	289	555
	1000	126	243	178	343	252	484	361	694
	1200	152	292	214	412	302	581	433	833
	1400	177	340	250	480	352	678	505	972
	1600	202	389	285	549	403	774	577	1110
	1800	227	437	321	617	453	871	650	1249
	2000	253	486	357	686	503	968	722	1388
	2400	303	583	428	823	604	1162	866	1666
	3000	379	729	535	1029	755	1452	1083	2082
300	400	69	132	100	192	140	269	199	384
	500	86	165	125	240	175	337	249	480
	600	103	198	149	287	210	404	299	575
	700	120	231	174	335	245	471	349	671
	800	137	264	199	383	280	538	399	767
	900	154	297	224	431	315	606	449	863
	1000	172	330	249	479	350	673	499	959
	1100	189	363	274	527	385	740	549	1055
	1200	206	396	299	575	420	808	598	1151
	1400	240	462	349	671	490	942	698	1343
	1600	275	528	399	766	560	1077	798	1534
	1800	309	594	448	862	630	1211	898	1726
	2000	343	660	498	958	700	1346	997	1918
	2200	378	726	548	1054	770	1481	1097	2110
	2400	412	792	598	1150	840	1615	1197	2302
	2600	446	858	648	1245	910	1750	1297	2493
	2800	480	924	697	1341	980	1884	1396	2685
3000	515	990	747	1437	1050	2019	1496	2877	
400	400	88	170	126	242	188	362	251	483
	500	110	212	158	303	235	453	314	604
	600	132	254	189	364	282	543	377	725
	700	154	297	221	424	329	634	440	846
	800	176	339	252	485	376	724	503	966
	900	198	382	284	545	424	815	565	1087
	1000	220	424	315	606	471	905	628	1208
	1100	243	466	347	667	518	996	691	1329
	1200	265	509	378	727	565	1086	754	1450
	1400	309	594	441	848	659	1267	879	1691
	1600	353	678	504	970	753	1448	1005	1933
	1800	397	763	567	1091	847	1629	1131	2174
	2000	441	848	630	1212	941	1810	1256	2416
	2200	485	933	693	1333	1035	1991	1382	2658
	2400	529	1018	756	1454	1129	2172	1508	2899
	2600	573	1102	819	1576	1224	2353	1633	3141
	2800	617	1187	882	1697	1318	2534	1759	3382
3000	661	1272	945	1818	1412	2715	1884	3624	
500	400	110	212	154	297	241	463	300	578
	500	138	265	193	371	301	579	375	722
	600	165	318	232	445	361	694	451	866
	700	193	371	270	519	421	810	526	1011
	800	220	424	309	594	481	926	601	1155
	900	248	477	347	668	541	1041	676	1300
	1000	276	530	386	742	602	1157	751	1444
	1100	303	583	424	816	662	1273	826	1588
	1200	331	636	463	890	722	1388	901	1733
	1400	386	742	540	1039	842	1620	1051	2022
	1600	441	848	617	1187	963	1851	1201	2310
	1800	496	954	695	1336	1083	2083	1352	2599
	2000	551	1060	772	1484	1203	2314	1502	2888
	2200	606	1166	849	1632	1324	2545	1652	3177
	2400	661	1272	926	1781	1444	2777	1802	3466
	2600	717	1378	1003	1929	1564	3008	1952	3754
	2800	772	1484	1080	2078	1685	3240	2102	4043
3000	827	1590	1158	2226	1805	3471	2253	4332	
600	400	132	254	180	346	294	566	347	668
	500	165	318	225	433	368	707	434	835
	600	198	382	270	520	441	848	521	1002
	700	232	445	315	606	515	990	608	1169
	800	265	509	360	693	588	1131	695	1336
	900	298	572	405	779	662	1273	782	1503
	1000	331	636	450	866	735	1414	868	1670
	1100	364	700	495	953	809	1555	955	1837
	1200	397	763	540	1039	882	1697	1042	2004
	1400	463	890	630	1212	1029	1980	1216	2338
	1600	529	1018	721	1386	1176	2262	1389	2672
	1800	595	1145	811	1559	1324	2545	1563	3006
	2000	661	1272	901	1732	1471	2828	1737	3340
	2200	728	1399	991	1905	1618	3111	1910	3674
	2400	794	1526	1081	2078	1765	3394	2084	4008
	2600	860	1654	1171	2252	1912	3676	2258	4342
	2800	926	1781	1261	2425	2059	3959	2432	4676
3000	992	1908	1351	2598	2206	4242	2605	5010	

Höjd (mm)	Längd (mm)	LP 60	LP 60	LP 60	LP 60
		PIPE 10	PIPE 11	PIPE 21	PIPE 22
200	600	957	1056	1272	1368
	800	1044	1168	1425	1546
	1000	1130	1303	1576	1724
	1200	1217	1412	1730	1901
	1400	1304	1495	1882	2079
	1600	1427	1691	2081	2296
	1800	1514	1771	2242	2479
	2000	1601	1877	2403	2663
	2400	1775	2290	2742	3048
	3000	2035	2665	3226	3604
300	400	922	992	1189	1272
	500	972	1002	1279	1277
	600	1023	1056	1368	1360
	700	1073	1112	1457	1443
	800	1125	1168	1546	1552
	900	1191	1222	1634	1661
	1000	1241	1303	1723	1744
	1100	1292	1367	1812	1827
	1200	1342	1412	1901	1937
	1400	1443	1495	2078	2129
	1600	1587	1691	2307	2377
	1800	1688	1771	2495	2569
	2000	1788	1877	2680	2762
	2200	1889	2373	2870	3204
	2400	1990	2515	3067	3430
	2600	2090	2657	3248	3638
	2800	2190	2799	3430	3849
3000	2291	2941	3626	4073	
400	400	992	1028	1194	1272
	500	995	1111	1303	1329
	600	1063	1168	1412	1442
	700	1129	1224	1523	1553
	800	1194	1277	1608	1661
	900	1236	1329	1693	1769
	1000	1277	1412	1800	1883
	1100	1319	1495	1907	1996
	1200	1360	1525	2018	2101
	1400	1469	1661	2211	2294
	1600	1608	1826	2403	2543
	1800	1717	1964	2652	2792
	2000	1800	2075	2844	3010
	2200	2157	2568	3157	3542
	2400	2279	2727	3378	3797
	2600	2399	2885	3584	4035
	2800	2521	3044	3792	4276
3000	2643	3203	4012	4529	
500	400	1010	1056	1251	1277
	500	1052	1111	1360	1412
	600	1133	1194	1469	1525
	700	1213	1277	1578	1691
	800	1222	1332	1691	1771
	900	1279	1387	1802	1937
	1000	1332	1469	1909	2018
	1100	1366	1551	2016	2184
	1200	1442	1608	2129	2267
	1400	1552	1744	2377	2514
	1600	1691	1937	2599	2792
	1800	1826	2075	2844	3037
	2000	1909	2211	3063	3312
	2200	2298	2767	3450	3883
	2400	2431	2942	3697	4167
	2600	2563	3117	3927	4434
	2800	2696	3293	4159	4704
3000	2829	3467	4405	4989	
600	400	1084	1085	1303	1414
	500	1111	1139	1442	1469
	600	1168	1220	1580	1608
	700	1225	1301	1771	1771
	800	1277	1386	1883	1883
	900	1335	1471	1937	2046
	1000	1386	1525	1990	2158
	1100	1441	1577	2018	2322
	1200	1525	1691	2166	2486
	1400	1634	1826	2389	2762
	1600	1800	2018	2643	3087
	1800	1909	2184	2854	3341
	2000	2018	2322	3612	3644
	2200	2440	2967	3875	4230
	2400	2585	3158	4143	4544
	2600	2729	3351	4396	4842
	2800	2874	3542	4658	5141
3000	3017	3734	5144	5454	