



### Compact (Purmo C)\*

Tērauda paneļu radiatori PURMO Compact ar profilētiem apsildes paneliem un konvekcijas elementiem. Ar nosedzošām plāksnēm sānos un režģa tipa virsējo pārsegu. Četras savienojuma atveres ar iekšējo vītņi G ½" ļauj ierīkot pieslēgumu gan labajā, gan kreisajā pusē.

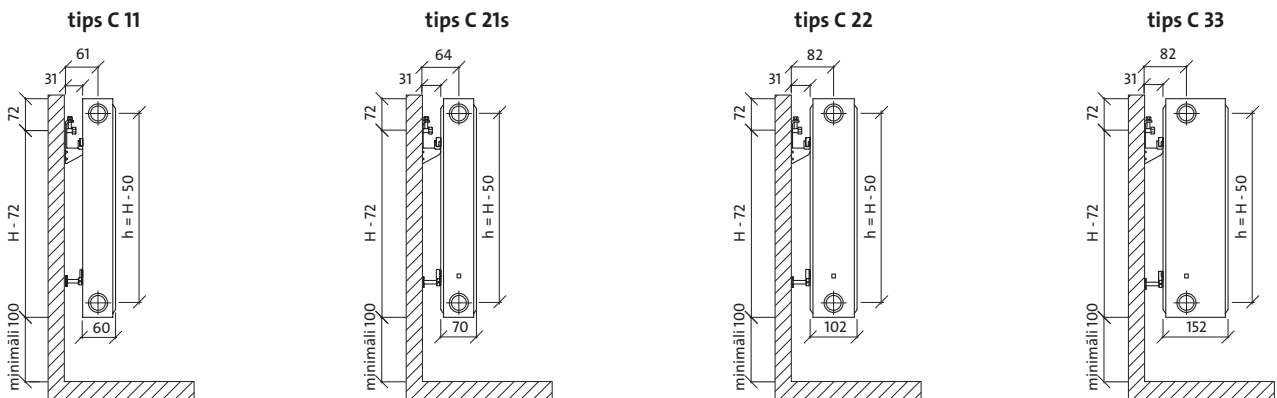
#### tehniskā informācija

- Materiāls : augstas kvalitātes loksne ar padziļinātu profilējumu, izgatavota no auksti velmēta tērauda ar zemu oglekļa saturu FePO 1 atbilstīgi standartam EN 10130
- Vertikālo ūdens kanālu solis : 33,3 mm
- Īscaurules : sānos 4 x G ½"
- Darba spiediens : 10 bar
- Maksimālā temperatūra : 110 °C
- Pārbaudes spiediens : 13 bar
- Krāsa : balta RAL 9016, citas krāsas no RAL standarta paletes – pēc pieprasījuma
- Papildu aprīkojums : stiprinājuma kronšteiņi, noslēgkorki, atgaisotājs – komplektā ar radiatoru.

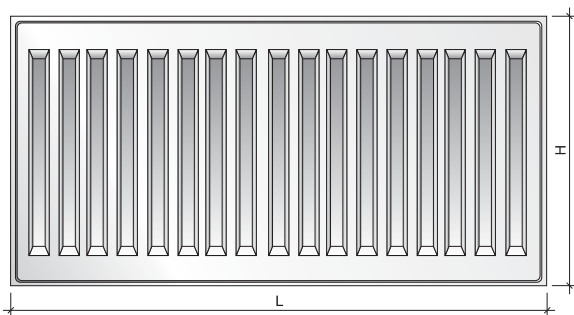


\* radiatora vecais apzīmējums

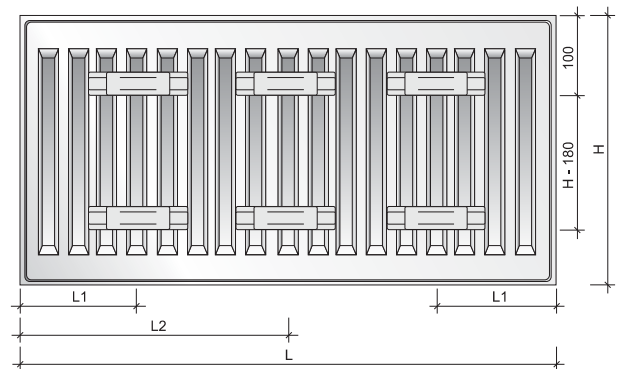
## sānskat



## pretskats



## skats no aizmugures



## tilpums, svars un montāžas izmēri

### tilpums: l/m

augst. tips	300	400	450	500	550	600	900
11	1,7	2,2	2,5	2,7	3,0	3,2	4,5
21s	3,4	4,5	5,0	5,5	6,1	6,6	9,0
22	3,4	4,5	5,0	5,5	6,1	6,6	9,0
33	5,1	6,7	7,5	8,2	9,0	9,8	13,3

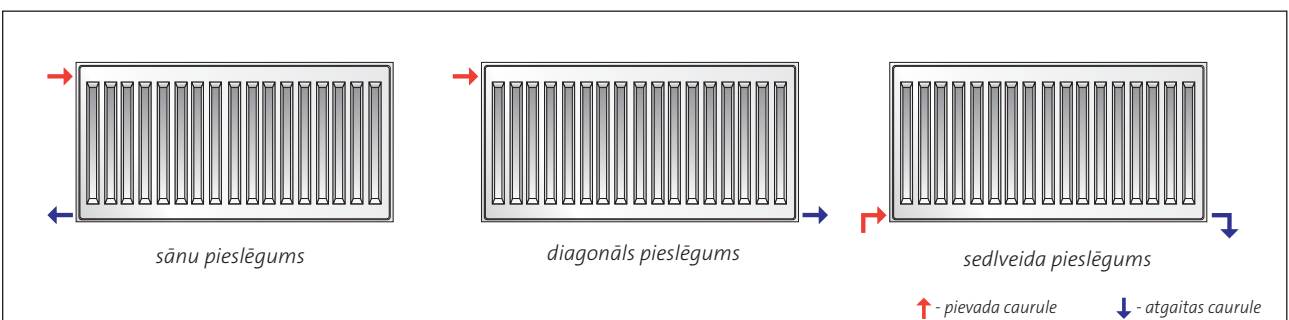
### svars: kg/m

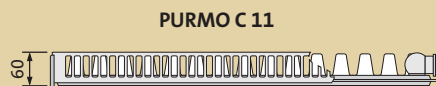
augst. tips	300	400	450	500	550	600	900
11	9,1	12,3	13,9	15,5	17,1	18,7	28,3
21s	14,0	18,8	21,2	23,5	25,9	28,3	42,3
22	16,3	22,0	24,9	27,7	30,6	33,4	50,7
33	24,5	33,1	37,4	41,6	45,9	50,2	75,8

### montāžas izmēri: mm

tips	C 11		C 21s, C 22, C 33	
L	L1	L2	L1	L2
400-1600	117	-	133	-
1800	117	917	133	900
2000	117	1017	133	1000
2300	117	1150	133	1167
2600	117	1317	133	1300
3000	117	1517	133	1500

## ieteicamie savienojumi





PURMO C 11

PASŪTĪJUMA KODS : C11XXXXYYY

PIEMĒRS : C116001200

saīsināts nosaukums

tips

augstums

garums

garums [mm]	parametri $t_z / t_p / t_i$	augstums [mm]						
		300	400	450	500	550	600	900
400	75/65/20 °C	218	284	316	347	378	407	571
	70/55/20 °C	175	228	253	278	302	326	456
500	75/65/20 °C	273	356	395	434	472	509	714
	70/55/20 °C	219	285	317	348	378	407	571
600	75/65/20 °C	328	427	474	521	566	611	856
	70/55/20 °C	263	342	380	417	454	489	685
700	75/65/20 °C	382	498	553	608	661	713	999
	70/55/20 °C	307	399	443	487	529	570	799
800	75/65/20 °C	437	569	632	694	755	814	1142
	70/55/20 °C	350	456	506	556	605	652	913
900	75/65/20 °C	491	640	711	781	850	916	1284
	70/55/20 °C	394	513	570	626	680	733	1027
1000	75/65/20 °C	546	711	790	868	944	1018	1427
	70/55/20 °C	438	570	633	695	756	815	1141
1100	75/65/20 °C	601	782	869	955	1038	1120	1570
	70/55/20 °C	482	627	696	765	832	896	1255
1200	75/65/20 °C	655	853	948	1042	1133	1222	1712
	70/55/20 °C	526	684	760	834	907	978	1369
1400	75/65/20 °C	764	995	1106	1215	1322	1425	1998
	70/55/20 °C	613	798	886	973	1058	1141	1598
1600	75/65/20 °C	874	1138	1264	1389	1510	1629	2283
	70/55/20 °C	701	912	1013	1113	1209	1304	1826
1800	75/65/20 °C	983	1280	1422	1562	1699	1832	2569
	70/55/20 °C	788	1026	1140	1252	1361	1467	2054
2000	75/65/20 °C	1092	1422	1580	1736	1888	2036	2854
	70/55/20 °C	876	1140	1266	1391	1512	1630	2282
2300	75/65/20 °C	1256	1635	1817	1996	2171	2341	3282
	70/55/20 °C	1008	1311	1456	1599	1739	1874	2625
2600	75/65/20 °C	1420	1849	2054	2257	2454	2647	3710
	70/55/20 °C	1139	1482	1646	1808	1965	2119	2967
3000	75/65/20 °C	1638	2133	2370	2604	2832	3054	4281
	70/55/20 °C	1314	1710	1899	2086	2268	2445	3424

Radiatoru siltuma jauda (W) saskaņā ar standartu EN 442 pie parametriem 75/65/20 °C un 70/55/20 °C.

[W/m] 55/45/20 °C parametrs n	279	363	402	442	480	517	722
	1,2981	1,3026	1,3048	1,3070	1,3093	1,3115	1,3170

radiatoru tipi pieejami noliktavā

PURMO C 21s



PASŪTĪJUMA KODS : C21sXXXXYYY

PIEMĒRS : C21s6001200

saīsināts nosaukums

tips

augstums

garums

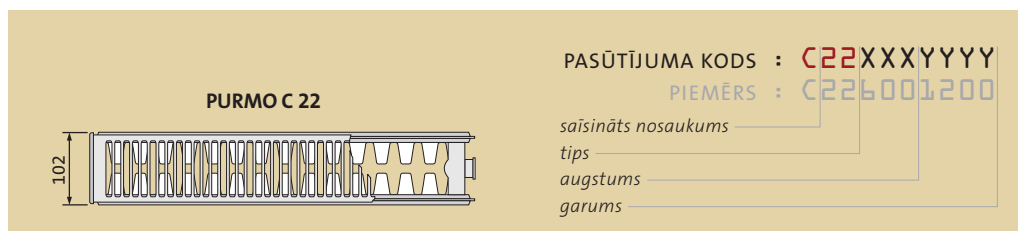


garums [mm]	parametri $t_z / t_p / t_i$	augstums [mm]						
		300	400	450	500	550	600	900
400	75/65/20 °C	304	385	424	462	500	536	744
	70/55/20 °C	245	309	340	370	400	428	593
500	75/65/20 °C	381	482	530	578	625	670	931
	70/55/20 °C	306	387	425	463	500	535	741
600	75/65/20 °C	457	578	636	694	749	804	1117
	70/55/20 °C	367	464	510	556	600	643	890
700	75/65/20 °C	533	674	742	809	874	938	1303
	70/55/20 °C	429	541	595	648	699	750	1038
800	75/65/20 °C	609	770	848	925	999	1072	1489
	70/55/20 °C	490	619	680	741	799	857	1186
900	75/65/20 °C	685	867	954	1040	1124	1206	1675
	70/55/20 °C	551	696	765	833	899	964	1334
1000	75/65/20 °C	761	963	1060	1156	1249	1340	1861
	70/55/20 °C	612	773	850	926	999	1071	1483
1100	75/65/20 °C	837	1059	1166	1272	1374	1474	2047
	70/55/20 °C	674	850	935	1019	1099	1178	1631
1200	75/65/20 °C	913	1156	1272	1387	1499	1608	2233
	70/55/20 °C	735	928	1020	1111	1199	1285	1779
1400	75/65/20 °C	1065	1348	1484	1618	1749	1876	2605
	70/55/20 °C	857	1082	1190	1296	1399	1499	2076
1600	75/65/20 °C	1218	1541	1696	1850	1998	2144	2978
	70/55/20 °C	980	1237	1360	1482	1599	1713	2372
1800	75/65/20 °C	1370	1733	1908	2081	2248	2412	3350
	70/55/20 °C	1102	1392	1530	1667	1799	1928	2669
2000	75/65/20 °C	1522	1926	2120	2312	2498	2680	3722
	70/55/20 °C	1225	1546	1700	1852	1999	2142	2965
2300	75/65/20 °C	1750	2215	2438	2659	2873	3082	4280
	70/55/20 °C	1408	1778	1955	2130	2298	2463	3410
2600	75/65/20 °C	1979	2504	2756	3006	3247	3484	4839
	70/55/20 °C	1592	2010	2210	2407	2598	2784	3855
3000	75/65/20 °C	2283	2889	3180	3468	3747	4020	5583
	70/55/20 °C	1837	2319	2550	2778	2998	3213	4448

Radiatoru siltuma jauda (W) saskaņā ar standartu EN 442 pie parametriem 75/65/20 °C un 70/55/20 °C.

[W/m] 55/45/20 °C	393	493	541	588	633	677	932
parametrs n	1,2803	1,2940	1,3008	1,3076	1,3145	1,3213	1,3390

radiatoru tipi pieejami noliktavā

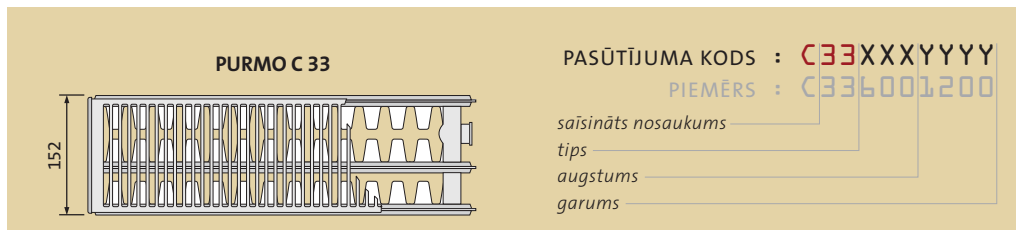


garums [mm]	parametri $t_z / t_p / t_i$	augstums [mm]						
		300	400	450	500	550	600	900
400	75/65/20 °C	384	488	539	588	636	684	955
	70/55/20 °C	308	391	430	469	508	545	759
500	75/65/20 °C	481	611	674	735	796	855	1194
	70/55/20 °C	385	488	538	587	635	681	949
600	75/65/20 °C	577	733	808	882	955	1025	1433
	70/55/20 °C	462	586	646	704	762	817	1138
700	75/65/20 °C	673	855	943	1029	1114	1196	1672
	70/55/20 °C	539	683	753	822	888	954	1328
800	75/65/20 °C	769	977	1078	1176	1273	1367	1910
	70/55/20 °C	616	781	861	939	1015	1090	1518
900	75/65/20 °C	865	1099	1212	1323	1432	1538	2149
	70/55/20 °C	693	879	969	1056	1142	1226	1707
1000	75/65/20 °C	961	1221	1347	1470	1591	1709	2388
	70/55/20 °C	770	976	1076	1174	1269	1362	1897
1100	75/65/20 °C	1057	1343	1482	1617	1750	1880	2627
	70/55/20 °C	846	1074	1184	1291	1396	1499	2087
1200	75/65/20 °C	1153	1465	1616	1764	1909	2051	2866
	70/55/20 °C	923	1172	1291	1408	1523	1635	2277
1400	75/65/20 °C	1345	1709	1886	2058	2227	2393	3343
	70/55/20 °C	1077	1367	1507	1643	1777	1907	2656
1600	75/65/20 °C	1538	1954	2155	2352	2546	2734	3821
	70/55/20 °C	1231	1562	1722	1878	2031	2180	3035
1800	75/65/20 °C	1730	2198	2425	2646	2864	3076	4298
	70/55/20 °C	1385	1757	1937	2112	2285	2452	3415
2000	75/65/20 °C	1922	2442	2694	2940	3182	3418	4776
	70/55/20 °C	1539	1953	2152	2347	2538	2725	3794
2300	75/65/20 °C	2210	2808	3098	3381	3659	3931	5492
	70/55/20 °C	1770	2245	2475	2699	2919	3133	4363
2600	75/65/20 °C	2499	3175	3502	3822	4137	4443	6209
	70/55/20 °C	2001	2538	2798	3051	3300	3542	4932
3000	75/65/20 °C	2883	3663	4041	4410	4773	5127	7164
	70/55/20 °C	2309	2929	3229	3521	3808	4087	5691

Radiatoru siltuma jauda (W) saskaņā ar standartu EN 442 pie parametriem 75/65/20 °C un 70/55/20 °C.

[W/m] 55/45/20 °C parametrs n	488	618	680	740	799	857	1185
	1,3094	1,3182	1,3226	1,3270	1,3314	1,3358	1,3561

radiatoru tipi pieejami noliktavā



garums [mm]	parametri $t_z / t_p / t_i$	augstums [mm]						
		300	400	450	500	550	600	900
400	75/65/20 °C	539	680	748	814	879	942	1304
	70/55/20 °C	431	543	596	649	700	750	1035
500	75/65/20 °C	674	850	935	1018	1099	1178	1630
	70/55/20 °C	539	678	746	811	875	937	1294
600	75/65/20 °C	808	1019	1121	1221	1318	1414	1956
	70/55/20 °C	647	814	895	973	1050	1124	1553
700	75/65/20 °C	943	1189	1308	1425	1538	1649	2282
	70/55/20 °C	754	950	1044	1135	1225	1312	1812
800	75/65/20 °C	1078	1359	1495	1628	1758	1885	2608
	70/55/20 °C	862	1085	1193	1298	1399	1499	2071
900	75/65/20 °C	1212	1529	1682	1832	1977	2120	2934
	70/55/20 °C	970	1221	1342	1460	1574	1687	2329
1000	75/65/20 °C	1347	1699	1869	2035	2197	2356	3260
	70/55/20 °C	1078	1357	1491	1622	1749	1874	2588
1100	75/65/20 °C	1482	1869	2056	2239	2417	2592	3586
	70/55/20 °C	1186	1492	1640	1784	1924	2061	2847
1200	75/65/20 °C	1616	2039	2243	2442	2636	2827	3912
	70/55/20 °C	1293	1628	1789	1946	2099	2249	3106
1400	75/65/20 °C	1886	2379	2617	2849	3076	3298	4564
	70/55/20 °C	1509	1899	2087	2271	2449	2624	3623
1600	75/65/20 °C	2155	2718	2990	3256	3515	3770	5216
	70/55/20 °C	1724	2171	2386	2595	2799	2999	4141
1800	75/65/20 °C	2425	3058	3364	3663	3955	4241	5868
	70/55/20 °C	1940	2442	2684	2919	3149	3373	4659
2000	75/65/20 °C	2694	3398	3738	4070	4394	4712	6520
	70/55/20 °C	2156	2714	2982	3244	3499	3748	5176
2300	75/65/20 °C	3098	3908	4299	4681	5053	5419	7498
	70/55/20 °C	2479	3121	3429	3730	4023	4310	5953
2600	75/65/20 °C	3502	4417	4859	5291	5712	6126	8476
	70/55/20 °C	2802	3528	3877	4217	4548	4873	6729
3000	75/65/20 °C	4041	5097	5607	6105	6591	7068	9780
	70/55/20 °C	3233	4070	4473	4866	5248	5622	7764

Radiatoru siltuma jauda (W) saskaņā ar standartu EN 442 pie parametriem 75/65/20 °C un 70/55/20 °C.

[W/m] 55/45/20 °C parametrs n	683	856	939	1020	1098	1173	1614
	1,3140	1,3255	1,3313	1,3371	1,3428	1,3486	1,3600

radiatoru tipi pieejami noliktavā



# Ventil Compact (Purmo V)\*

Universālie paneļu radiatori PURMO Ventil Compact ar profilētiem apsildes paneļiem un konvekcijas elementiem, aprīkoti ar nosedzošām plāksnēm sānos un režģa tipa virsējo pārsegu. Divas apakšējās un četras sānu savienojuma atveres ar iekšējo vītņi G ½" ļauj ierīkot pieslēgumu apakšā, kā arī – nepieciešamības gadījumā – sānos. Radiatoros ir iebūvēts termostata ieliktnis ar iepriekšējas regulēšanas mehānismu.

### tehniskā informācija

- Materiāls : augstas kvalitātes loksne ar padziļinātu profilējumu, izgatavota no auksti velmēta tērauda ar zemu oglekļa saturu FePO 1 atbilstīgi standartam EN 10130
- Vertikālo ūdens kanālu solis : 33,3 mm
- Īscaurules : 2 x G ½ " apakšā, labajā pusē (kreisajā pusē – pēc pasūtījuma), sānos 4 x G ½"
- Darba spiediens : 10 bar
- Maksimālā temperatūra : 110 °C
- Pārbaudes spiediens : 13 bar
- Krāsa : balta RAL 9016, citas krāsas no RAL standarta paletes – pēc pieprasījuma
- Papildu aprīkojums : stiprinājuma kronšteini, noslēgkorķis, atgaisotājs – komplektā ar radiatoru.



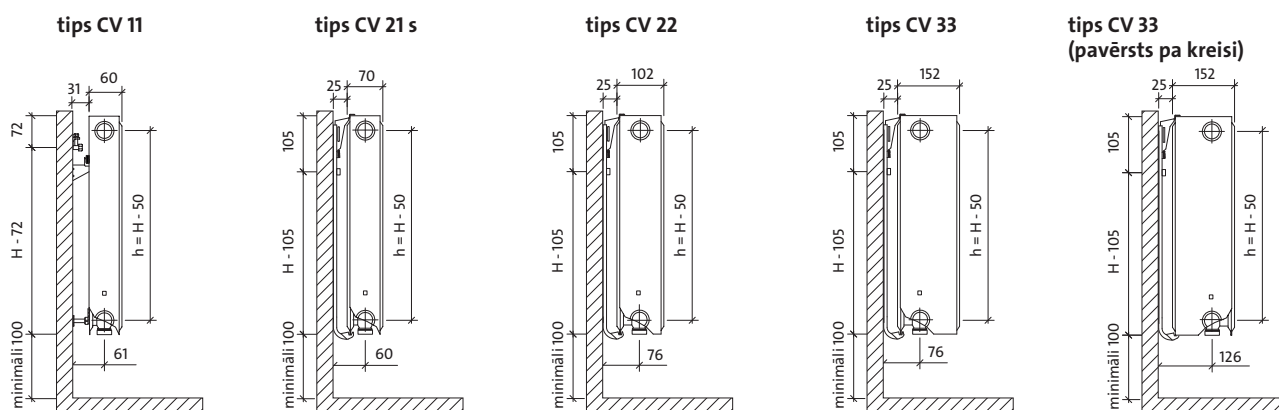
\* radiatora vecais apzīmējums



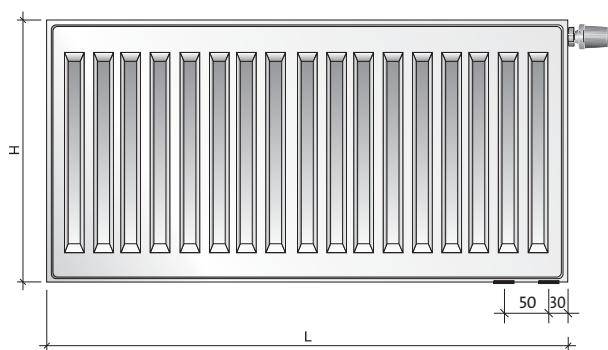
# Ventil Compact

## paneļu radiatori

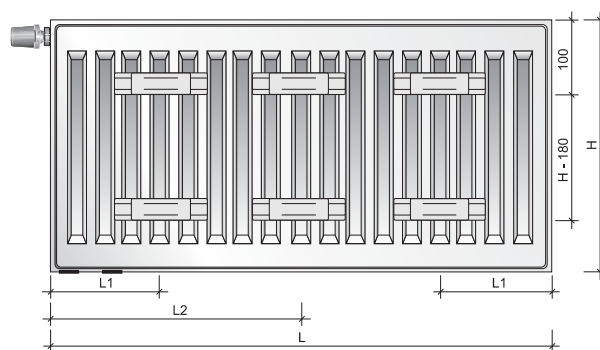
### sānskat



### pretskats



### skats no aizmugures - tikai tips CV 11



### tilpums, svars un montāžas izmēri

#### tilpums: l/m

augst.	300	400	450	500	600	900
tips						
11	1,7	2,2	2,5	2,7	3,2	4,5
21s	3,4	4,5	5,0	5,5	6,6	9,0
22	3,4	4,5	5,0	5,5	6,6	9,0
33	5,1	6,7	7,5	8,2	9,8	13,3

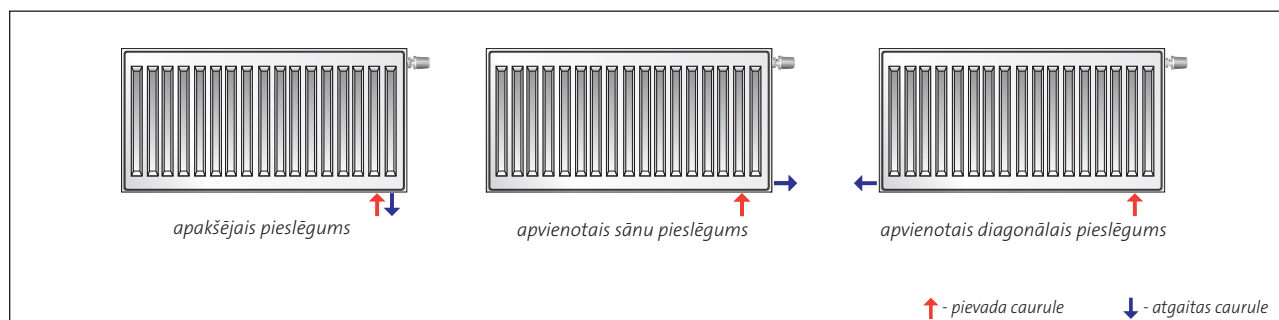
#### svars: kg/m

augst.	300	400	450	500	600	900
tips						
11	9,1	12,3	13,9	15,5	18,7	28,3
21s	14,0	18,8	21,2	23,5	28,3	42,3
22	16,3	22,0	24,9	27,7	33,4	50,7
33	24,5	33,1	37,4	41,6	50,2	75,8

#### montāžas izmēri: mm

tips	CV 11	
	L	L1 L2
400-1600	117	-
1800	117	917
2000	117	1017
2300	117	1150
2600	117	1317
3000	117	1517

### ieteicamie savienojumi







PASŪTĪJUMA KODS : **CV11XXXXYYYZZ**  
 PIEMĒRS : **CV116001200L**

saīsināts nosaukums  
 tips  
 augstums  
 garums  
 Z = L : kreisais pieslēgums • R : labais pieslēgums

**PURMO CV 11**

garums [mm]	parametri $t_z / t_p / t_i$	augstums [mm]					
		300	400	450	500	600	900
400	75/65/20 °C	218	284	316	347	407	571
	70/55/20 °C	175	228	253	278	326	456
500	75/65/20 °C	273	356	395	434	509	714
	70/55/20 °C	219	285	317	348	407	571
600	75/65/20 °C	328	427	474	521	611	856
	70/55/20 °C	263	342	380	417	489	685
700	75/65/20 °C	382	498	553	608	713	999
	70/55/20 °C	307	399	443	487	570	799
800	75/65/20 °C	437	569	632	694	814	1142
	70/55/20 °C	350	456	506	556	652	913
900	75/65/20 °C	491	640	711	781	916	1284
	70/55/20 °C	394	513	570	626	733	1027
1000	75/65/20 °C	546	711	790	868	1018	1427
	70/55/20 °C	438	570	633	695	815	1141
1100	75/65/20 °C	601	782	869	955	1120	1570
	70/55/20 °C	482	627	696	765	896	1255
1200	75/65/20 °C	655	853	948	1042	1222	1712
	70/55/20 °C	526	684	760	834	978	1369
1400	75/65/20 °C	764	995	1106	1215	1425	1998
	70/55/20 °C	613	798	886	973	1141	1598
1600	75/65/20 °C	874	1138	1264	1389	1629	2283
	70/55/20 °C	701	912	1013	1113	1304	1826
1800	75/65/20 °C	983	1280	1422	1562	1832	2569
	70/55/20 °C	788	1026	1140	1252	1467	2054
2000	75/65/20 °C	1092	1422	1580	1736	2036	2854
	70/55/20 °C	876	1140	1266	1391	1630	2282
2300	75/65/20 °C	1256	1635	1817	1996	2341	3282
	70/55/20 °C	1008	1311	1456	1599	1874	2625
2600	75/65/20 °C	1420	1849	2054	2257	2647	3710
	70/55/20 °C	1139	1482	1646	1808	2119	2967
3000	75/65/20 °C	1638	2133	2370	2604	3054	4281
	70/55/20 °C	1314	1710	1899	2086	2445	3424

Radiatoru siltuma jauda (W) saskaņā ar standartu EN 442 pie parametriem 75/65/20 °C un 70/55/20 °C.

[W/m] 55/45/20 °C parametrs n	279 1,2981	363 1,3026	402 1,3048	442 1,3070	517 1,3115	722 1,3170
----------------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

radiatoru tipi pieejami noliktavā


# Ventil Compact *tips 21s*

## paneļu radiatori

PASŪTĪJUMA KODS : **CV21sXXXXYYY**  
 PIEMĒRS : **CV21s6001200**

saīsināts nosaukums  
 tips  
 augstums  
 garums

PURMO CV 21s

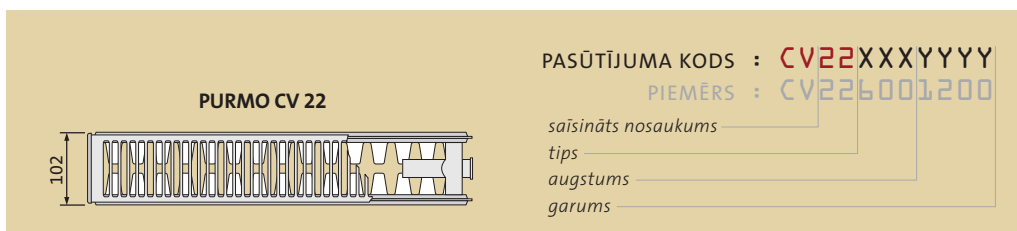



garums [mm]	parametri $t_z / t_p / t_i$	augstums					
		300	400	450	500	600	900
400	75/65/20 °C	304	385	424	462	536	744
	70/55/20 °C	245	309	340	370	428	593
500	75/65/20 °C	381	482	530	578	670	931
	70/55/20 °C	306	387	425	463	535	741
600	75/65/20 °C	457	578	636	694	804	1117
	70/55/20 °C	367	464	510	556	643	890
700	75/65/20 °C	533	674	742	809	938	1303
	70/55/20 °C	429	541	595	648	750	1038
800	75/65/20 °C	609	770	848	925	1072	1489
	70/55/20 °C	490	619	680	741	857	1186
900	75/65/20 °C	685	867	954	1040	1206	1675
	70/55/20 °C	551	696	765	833	964	1334
1000	75/65/20 °C	761	963	1060	1156	1340	1861
	70/55/20 °C	612	773	850	926	1071	1483
1100	75/65/20 °C	837	1059	1166	1272	1474	2047
	70/55/20 °C	674	850	935	1019	1178	1631
1200	75/65/20 °C	913	1156	1272	1387	1608	2233
	70/55/20 °C	735	928	1020	1111	1285	1779
1400	75/65/20 °C	1065	1348	1484	1618	1876	2605
	70/55/20 °C	857	1082	1190	1296	1499	2076
1600	75/65/20 °C	1218	1541	1696	1850	2144	2978
	70/55/20 °C	980	1237	1360	1482	1713	2372
1800	75/65/20 °C	1370	1733	1908	2081	2412	3350
	70/55/20 °C	1102	1392	1530	1667	1928	2669
2000	75/65/20 °C	1522	1926	2120	2312	2680	3722
	70/55/20 °C	1225	1546	1700	1852	2142	2965
2300	75/65/20 °C	1750	2215	2438	2659	3082	4280
	70/55/20 °C	1408	1778	1955	2130	2463	3410
2600	75/65/20 °C	1979	2504	2756	3006	3484	4839
	70/55/20 °C	1592	2010	2210	2407	2784	3855
3000	75/65/20 °C	2283	2889	3180	3468	4020	5583
	70/55/20 °C	1837	2319	2550	2778	3213	4448

Radiatoru siltuma jauda (W) saskaņā ar standartu EN 442 pie parametriem 75/65/20 °C un 70/55/20 °C.

[W/m] 55/45/20 °C	393	493	541	588	677	932
parametrs n	1,2803	1,2940	1,3008	1,3076	1,3213	1,3390

radiatoru tipi pieejami noliktavā



garums [mm]	parametri $t_z / t_p / t_i$	augstums					
		300	400	450	500	600	900
400	75/65/20 °C	384	488	539	588	684	955
	70/55/20 °C	308	391	430	469	545	759
500	75/65/20 °C	481	611	674	735	855	1194
	70/55/20 °C	385	488	538	587	681	949
600	75/65/20 °C	577	733	808	882	1025	1433
	70/55/20 °C	462	586	646	704	817	1138
700	75/65/20 °C	673	855	943	1029	1196	1672
	70/55/20 °C	539	683	753	822	954	1328
800	75/65/20 °C	769	977	1078	1176	1367	1910
	70/55/20 °C	616	781	861	939	1090	1518
900	75/65/20 °C	865	1099	1212	1323	1538	2149
	70/55/20 °C	693	879	969	1056	1226	1707
1000	75/65/20 °C	961	1221	1347	1470	1709	2388
	70/55/20 °C	770	976	1076	1174	1362	1897
1100	75/65/20 °C	1057	1343	1482	1617	1880	2627
	70/55/20 °C	846	1074	1184	1291	1499	2087
1200	75/65/20 °C	1153	1465	1616	1764	2051	2866
	70/55/20 °C	923	1172	1291	1408	1635	2277
1400	75/65/20 °C	1345	1709	1886	2058	2393	3343
	70/55/20 °C	1077	1367	1507	1643	1907	2656
1600	75/65/20 °C	1538	1954	2155	2352	2734	3821
	70/55/20 °C	1231	1562	1722	1878	2180	3035
1800	75/65/20 °C	1730	2198	2425	2646	3076	4298
	70/55/20 °C	1385	1757	1937	2112	2452	3415
2000	75/65/20 °C	1922	2442	2694	2940	3418	4776
	70/55/20 °C	1539	1953	2152	2347	2725	3794
2300	75/65/20 °C	2210	2808	3098	3381	3931	5492
	70/55/20 °C	1770	2245	2475	2699	3133	4363
2600	75/65/20 °C	2499	3175	3502	3822	4443	6209
	70/55/20 °C	2001	2538	2798	3051	3542	4932
3000	75/65/20 °C	2883	3663	4041	4410	5127	7164
	70/55/20 °C	2309	2929	3229	3521	4087	5691

Radiatoru siltuma jauda (W) saskaņā ar standartu EN 442 pie parametriem 75/65/20 °C un 70/55/20 °C.

[W/m] 55/45/20 °C	488	618	680	740	857	1185
parametrs n	1,3094	1,3182	1,3226	1,3270	1,3358	1,3561

radiatoru tipi pieejami noliktavā