



COMPACT

Compact on perinteinen teräslevyradiaattori, joka täyttää tiukimmat laatu- ja tehovaatimukset. Radiattorin kytkennät ovat perinteiseen tapaan näkyvissä, mutta tyylikkäästään päälli- ja kylkipaneelit antavat sille miellyttävän, hillityn ulkonäön. Koko- ja väri vaihtoehtoja on runsaasti. Kaikki Purmon radiattorit on tarkoitettu suljettuihin vesikeskuslämmitysjärjestelmiin.



Tekniset tiedot

Rakenne

Vesipinnat ja konvektiolamellit

Pintakäsittely

EN 442-1

Kylmävalssattu teräslevy EN 10130

Viisiosainen käsittely

- Alkaalinen rasvanpoisto
- Fosfatointi
- Kataforeettinen ruostesuojapohjamaalaus
- Polyester-epoksi jauhemaalaus
- Kovettaminen n. 200°C

Pintakäsittely täyttää normin DIN 55900 vaatimukset

Valkoinen RAL 9016. Muut värit kts. s. 107–108

Väri

Rakennepaine

Kytkenä

Laatujärjestelmä

Korkeudet

Pituudet

Tyypit

10 bar

4 päätyliitintä 1/2" ISO 228

SFS-EN ISO 9001 ja ISO 14001

300, 400, 450, 500, 600 ja 900 mm

400–3 000 mm

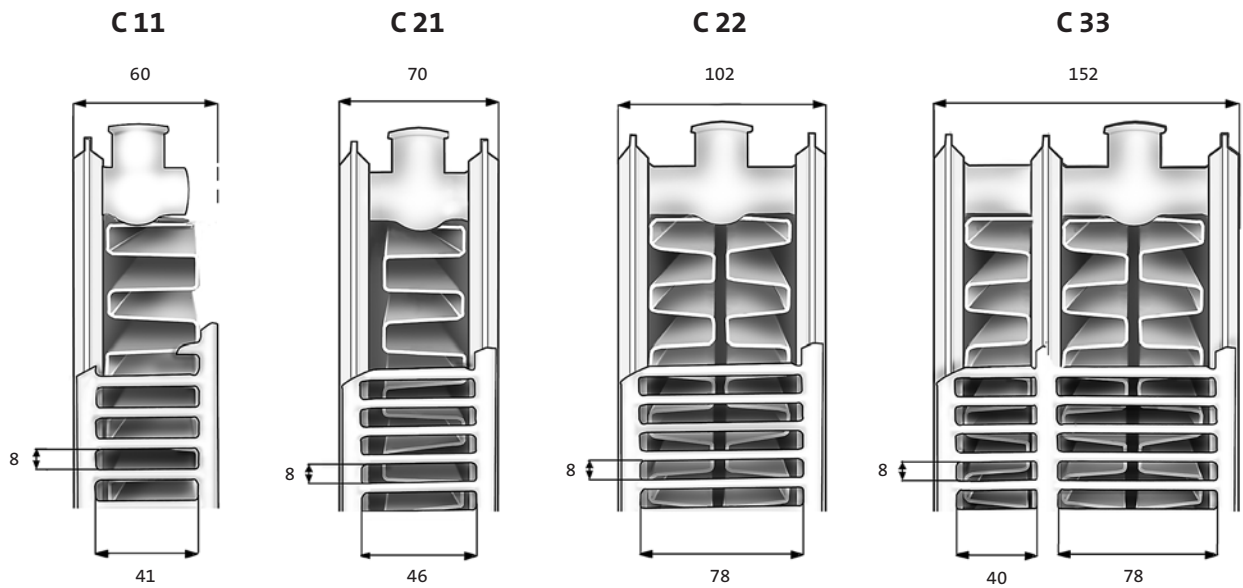
C 11, yksilevyinen, jossa yksi konvektiolamelli

C 21, kaksilevyinen, jossa yksi konvektiolamelli

C 22, kaksilevyinen, jossa kaksi konvektiolamellia

C 33, kolmilevyinen, jossa kolme konvektiolamellia

Radiaattorityypit



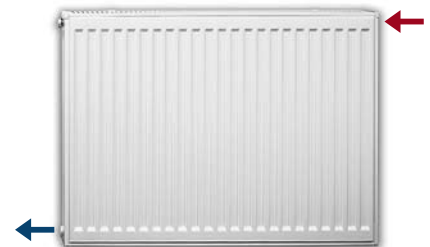
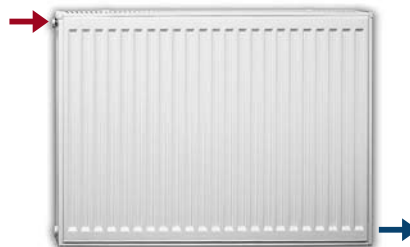
Kytkenöt

HUOMAA!

Putkikytkennän tulee olla kuvien mukaisesti. Muu kytkentä aiheuttaa radiaattoritehon pienenemisen.

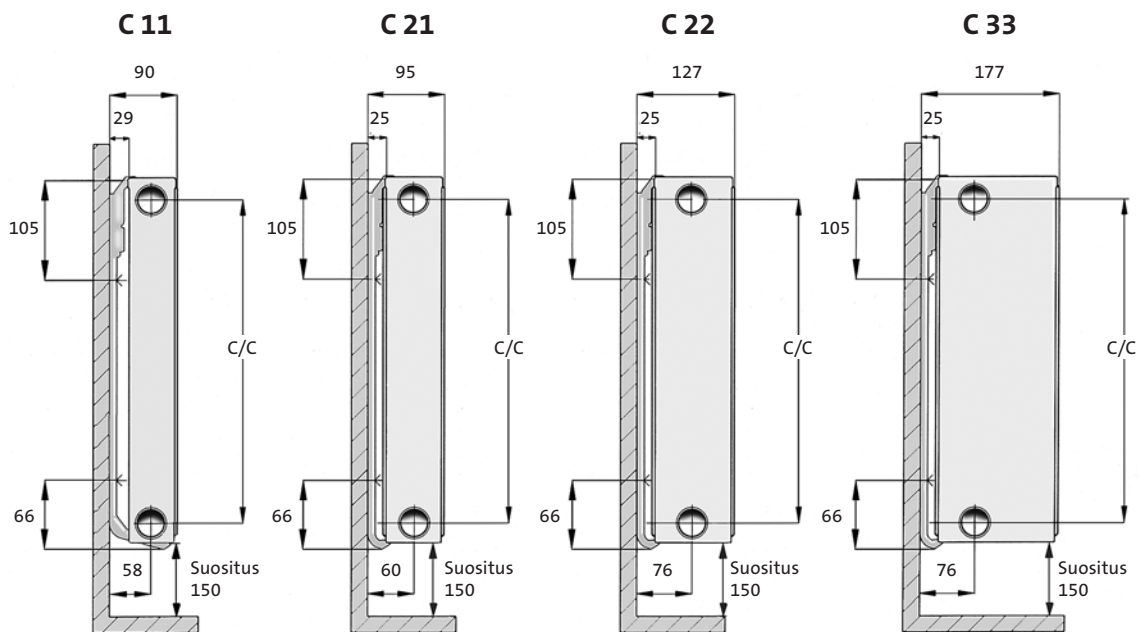


Päätykytkentä samassa päädyssä



Ristikkäinen kytkentä

Asennusmitat PURMO Monclac -jousikannake



C/C = Radiaattorin korkeus miinus 50 mm

Asennettaessa tuote-etiketti seinäänpäin. Tyyppi 33: etiketti ulospäin.
Kannakkeet ja muut asennustarvikkeet, kts s. 51.

KORKEUS 300 MM	Radiaattori- tyyppi	Pituus mm	LVI-koodi	Teho W 70/40/20°C	Teho W 45/35/20°C	Paino kg	Vesi- tilavuus l
C 11 $\phi_n = 546 \text{ W/m}$ $n = 1,2981$	C 11	400	5418202	127	65	3,6	0,7
	C 11	500	5418203	158	81	4,5	0,8
	C 11	600	5418204	190	97	5,5	1,0
	C 11	700	5418205	222	114	6,4	1,1
	C 11	800	5418206	253	130	7,3	1,3
	C 11	900	5418207	285	146	8,2	1,5
	C 11	1 000	5418208	317	162	9,1	1,6
	C 11	1 100	5418209	348	179	10,0	1,8
	C 11	1 200	5418210	380	195	10,9	2,0
	C 11	1 400	5418212	443	227	12,7	2,3
	C 11	1 600	5418213	506	260	14,5	2,6
	C 11	1 800	5418214	570	292	16,4	3,0
	C 11	2 000	5418215	633	325	18,2	3,3
	C 11	2 300	5418216	728	373	20,9	3,8
	C 11	2 600	5418217	823	422	23,6	4,3
	C 11	3 000	5418218	950	487	27,3	4,9
C 21 $\phi_n = 761 \text{ W/m}$ $n = 1,2803$	C 21	400	5418402	178	92	5,6	1,3
	C 21	500	5418403	222	115	7,0	1,7
	C 21	600	5418404	267	138	8,4	2,0
	C 21	700	5418405	311	161	9,8	2,3
	C 21	800	5418406	356	184	11,2	2,6
	C 21	900	5418407	400	207	12,6	3,0
	C 21	1 000	5418408	444	230	14,0	3,3
	C 21	1 100	5418409	489	253	15,4	3,6
	C 21	1 200	5418410	533	276	16,8	4,0
	C 21	1 400	5418412	622	322	19,6	4,6
	C 21	1 600	5418413	711	368	22,4	5,3
	C 21	1 800	5418414	800	414	25,2	5,9
	C 21	2 000	5418415	889	460	28,0	6,6
	C 21	2 300	5418416	1 022	529	32,2	7,6
	C 21	2 600	5418417	1 156	598	36,4	8,6
	C 21	3 000	5418418	1 333	690	42,0	9,9
C 22 $\phi_n = 961 \text{ W/m}$ $n = 1,3094$	C 22	400	5418602	222	113	6,5	1,4
	C 22	500	5418603	277	141	8,2	1,7
	C 22	600	5418604	333	170	9,8	2,0
	C 22	700	5418605	388	198	11,4	2,4
	C 22	800	5418606	444	226	13,0	2,7
	C 22	900	5418607	499	254	14,7	3,1
	C 22	1 000	5418608	554	283	16,3	3,4
	C 22	1 100	5418609	610	311	17,9	3,7
	C 22	1 200	5418610	665	339	19,6	4,1
	C 22	1 400	5418612	776	396	22,8	4,8
	C 22	1 600	5418613	887	452	26,1	5,4
	C 22	1 800	5418614	998	509	29,3	6,1
	C 22	2 000	5418615	1 109	565	32,6	6,8
	C 22	2 300	5418616	1 275	650	37,5	7,8
	C 22	2 600	5418617	1 442	735	42,4	8,8
	C 22	3 000	5418618	1 663	848	48,9	10,2
C 33 $\phi_n = 1 347 \text{ W/m}$ $n = 1,3140$	C 33	400	5418802	310	158	9,8	2,0
	C 33	500	5418803	388	197	12,3	2,6
	C 33	600	5418804	465	237	14,7	3,1
	C 33	700	5418805	543	276	17,2	3,6
	C 33	800	5418806	621	316	19,6	4,1
	C 33	900	5418807	698	355	22,1	4,6
	C 33	1 000	5418808	776	395	24,5	5,1
	C 33	1 100	5418809	853	434	27,0	5,6
	C 33	1 200	5418810	931	474	29,4	6,1
	C 33	1 400	5418812	1 086	552	34,3	7,1
	C 33	1 600	5418813	1 241	631	39,2	8,2
	C 33	1 800	5418814	1 396	710	44,1	9,2
	C 33	2 000	5418815	1 551	789	49,0	10,2
	C 33	2 300	5418816	1 784	908	56,4	11,7
	C 33	2 600	5418817	2 017	1 026	63,7	13,3
	C 33	3 000	5418818	2 327	1 184	73,5	15,3

KORKEUS 400 MM	Radiaattori- tyyppi	Pituus mm	LVI-koodi	Teho W 70/40/20°C	Teho W 45/35/20°C	Paino kg	Vesi- tilavuus l
C 11 $\phi_n = 711 \text{ W/m}$ $n = 1,3026$	C 11	400	5418222	165	84	4,9	0,9
	C 11	500	5418223	206	105	6,1	1,1
	C 11	600	5418224	247	126	7,4	1,3
	C 11	700	5418225	288	147	8,6	1,5
	C 11	800	5418226	329	168	9,8	1,7
	C 11	900	5418227	370	189	11,1	1,9
	C 11	1000	5418228	411	211	12,3	2,1
	C 11	1100	5418229	453	232	13,5	2,3
	C 11	1200	5418230	494	253	14,7	2,6
	C 11	1400	5418232	576	295	17,2	3,0
	C 11	1600	5418233	658	337	19,7	3,4
	C 11	1800	5418234	740	379	22,1	3,8
	C 11	2000	5418235	823	421	24,6	4,3
	C 11	2300	5418236	946	484	28,3	4,9
	C 11	2600	5418237	1 070	547	32,0	5,5
	C 11	3000	5418238	1 234	632	36,9	6,4
C 21 $\phi_n = 963 \text{ W/m}$ $n = 1,2940$	C 21	400	5418422	224	115	7,5	1,7
	C 21	500	5418423	280	144	9,4	2,2
	C 21	600	5418424	336	172	11,3	2,6
	C 21	700	5418425	391	201	13,1	3,1
	C 21	800	5418426	447	230	15,0	3,5
	C 21	900	5418427	503	259	16,9	3,9
	C 21	1000	5418428	559	287	18,8	4,4
	C 21	1100	5418429	615	316	20,6	4,8
	C 21	1200	5418430	671	345	22,5	5,2
	C 21	1400	5418432	783	402	26,3	6,1
	C 21	1600	5418433	895	460	30,0	7,0
	C 21	1800	5418434	1 007	517	33,8	7,9
	C 21	2000	5418435	1 118	575	37,5	8,7
	C 21	2300	5418436	1 286	661	43,2	10,1
	C 21	2600	5418437	1 454	747	48,8	11,4
	C 21	3000	5418438	1 678	862	56,3	13,1
C 22 $\phi_n = 1 221 \text{ W/m}$ $n = 1,3182$	C 22	400	5418622	281	143	8,8	1,8
	C 22	500	5418623	351	178	11,0	2,2
	C 22	600	5418624	421	214	13,2	2,7
	C 22	700	5418625	491	249	15,4	3,1
	C 22	800	5418626	561	285	17,6	3,6
	C 22	900	5418627	632	321	19,8	4,0
	C 22	1000	5418628	702	356	22,0	4,5
	C 22	1100	5418629	772	392	24,2	4,9
	C 22	1200	5418630	842	428	26,4	5,4
	C 22	1400	5418632	983	499	30,8	6,3
	C 22	1600	5418633	1 123	570	35,2	7,2
	C 22	1800	5418634	1 263	641	39,6	8,0
	C 22	2000	5418635	1 404	713	44,0	8,9
	C 22	2300	5418636	1 614	819	50,6	10,3
	C 22	2600	5418637	1 825	926	57,2	11,6
	C 22	3000	5418638	2 106	1 069	66,0	13,4
C 33 $\phi_n = 1 699 \text{ W/m}$ $n = 1,3255$	C 33	400	5418822	389	197	13,2	2,7
	C 33	500	5418823	487	246	16,5	3,3
	C 33	600	5418824	584	295	19,8	4,0
	C 33	700	5418825	682	345	23,1	4,7
	C 33	800	5418826	779	394	26,5	5,3
	C 33	900	5418827	876	443	29,8	6,0
	C 33	1000	5418828	974	492	33,1	6,7
	C 33	1100	5418829	1 071	542	36,4	7,3
	C 33	1200	5418830	1 168	591	39,7	8,0
	C 33	1400	5418832	1 363	689	46,3	9,3
	C 33	1600	5418833	1 558	788	52,9	10,7
	C 33	1800	5418834	1 752	886	59,5	12,0
	C 33	2000	5418835	1 947	985	66,1	13,3
	C 33	2300	5418836	2 239	1 133	76,1	15,3
	C 33	2600	5418837	2 531	1 280	86,0	17,3
	C 33	3000	5418838	2 921	1 477	99,2	20,0

KORKEUS 450 MM	Radiaattori- tyyppi	Pituus mm	LVI-koodi	Teho W 70/40/20°C	Teho W 45/35/20°C	Paino kg	Vesi- tilavuus l
C 11 $\phi_n = 790 \text{ W/m}$ $n = 1,3048$	C 11	400	5418242	183	93	5,6	1,0
	C 11	500	5418243	228	117	7,0	1,2
	C 11	600	5418244	274	140	8,3	1,5
	C 11	700	5418245	320	163	9,7	1,7
	C 11	800	5418246	365	187	11,1	1,9
	C 11	900	5418247	411	210	12,5	2,2
	C 11	1000	5418248	457	233	13,9	2,4
	C 11	1100	5418249	502	257	15,3	2,7
	C 11	1200	5418250	548	280	16,7	2,9
	C 11	1400	5418252	639	327	19,5	3,4
	C 11	1600	5418253	731	373	22,2	3,9
	C 11	1800	5418254	822	420	25,0	4,4
	C 11	2000	5418255	913	467	27,8	4,8
	C 11	2300	5418256	1050	537	32,0	5,6
	C 11	2600	5418257	1187	607	36,1	6,3
	C 11	3000	5418258	1370	700	41,7	7,3
C 21 $\phi_n = 1060 \text{ W/m}$ $n = 1,3008$	C 21	400	5418442	246	126	8,5	2,0
	C 21	500	5418443	307	157	10,6	2,5
	C 21	600	5418444	368	189	12,7	2,9
	C 21	700	5418445	430	220	14,8	3,4
	C 21	800	5418446	491	252	16,9	3,9
	C 21	900	5418447	552	283	19,0	4,4
	C 21	1000	5418448	614	314	21,2	4,9
	C 21	1100	5418449	675	346	23,3	5,4
	C 21	1200	5418450	737	377	25,4	5,9
	C 21	1400	5418452	859	440	29,6	6,9
	C 21	1600	5418453	982	503	33,8	7,8
	C 21	1800	5418454	1105	566	38,1	8,8
	C 21	2000	5418455	1228	629	42,3	9,8
	C 21	2300	5418456	1412	723	48,6	11,3
	C 21	2600	5418457	1596	817	55,0	12,7
	C 21	3000	5418458	1841	943	63,5	14,7
C 22 $\phi_n = 1347 \text{ W/m}$ $n = 1,3226$	C 22	400	5418642	309	157	9,9	2,0
	C 22	500	5418643	386	196	12,4	2,5
	C 22	600	5418644	464	235	14,9	3,0
	C 22	700	5418645	541	274	17,4	3,5
	C 22	800	5418646	618	313	19,9	4,0
	C 22	900	5418647	696	352	22,4	4,5
	C 22	1000	5418648	773	391	24,9	5,0
	C 22	1100	5418649	850	431	27,3	5,5
	C 22	1200	5418650	927	470	29,8	6,0
	C 22	1400	5418652	1082	548	34,8	7,0
	C 22	1600	5418653	1237	626	39,8	8,0
	C 22	1800	5418654	1391	705	44,7	9,0
	C 22	2000	5418655	1546	783	49,7	10,0
	C 22	2300	5418656	1778	900	57,2	11,5
	C 22	2600	5418657	2009	1018	64,6	13,0
	C 22	3000	5418658	2319	1174	74,6	15,0
C 33 $\phi_n = 1869 \text{ W/m}$ $n = 1,3313$	C 33	400	5418842	427	215	14,9	3,0
	C 33	500	5418843	534	269	18,7	3,7
	C 33	600	5418844	641	323	22,4	4,5
	C 33	700	5418845	748	377	26,1	5,2
	C 33	800	5418846	855	431	29,9	6,0
	C 33	900	5418847	962	485	33,6	6,7
	C 33	1000	5418848	1068	539	37,4	7,5
	C 33	1100	5418849	1175	593	41,1	8,2
	C 33	1200	5418850	1282	646	44,8	8,9
	C 33	1400	5418852	1496	754	52,3	10,4
	C 33	1600	5418853	1709	862	59,8	11,9
	C 33	1800	5418854	1923	970	67,2	13,4
	C 33	2000	5418855	2137	1077	74,7	14,9
	C 33	2300	5418856	2457	1239	85,9	17,1
	C 33	2600	5418857	2778	1401	97,1	19,4
	C 33	3000	5418858	3205	1616	112,1	22,4

KORKEUS 500 MM	Radiaattori- tyyppi	Pituus mm	LVI-koodi	Teho W 70/40/20°C	Teho W 45/35/20°C	Paino kg	Vesi- tilavuus l
C 11 $\phi_n = 868 \text{ W/m}$ $n = 1,3070$	C 11	400	5418262	201	102	6,2	1,1
	C 11	500	5418263	251	128	7,8	1,3
	C 11	600	5418264	301	154	9,3	1,6
	C 11	700	5418265	351	179	10,9	1,9
	C 11	800	5418266	401	205	12,4	2,1
	C 11	900	5418267	451	230	14,0	2,4
	C 11	1000	5418268	501	256	15,5	2,7
	C 11	1100	5418269	551	282	17,1	2,9
	C 11	1200	5418270	602	307	18,6	3,2
	C 11	1400	5418272	702	358	21,7	3,8
	C 11	1600	5418273	802	410	24,8	4,3
	C 11	1800	5418274	902	461	27,9	4,8
	C 11	2000	5418275	1 003	512	31,0	5,4
	C 11	2300	5418276	1 153	589	35,7	6,2
	C 11	2600	5418277	1 303	665	40,3	7,0
	C 11	3000	5418278	1 504	768	46,5	8,0
C 21 $\phi_n = 1 156 \text{ W/m}$ $n = 1,3076$	C 21	400	5418462	267	136	9,4	2,2
	C 21	500	5418463	334	170	11,8	2,7
	C 21	600	5418464	400	204	14,1	3,3
	C 21	700	5418465	467	238	16,5	3,8
	C 21	800	5418466	534	273	18,8	4,3
	C 21	900	5418467	601	307	21,2	4,9
	C 21	1000	5418468	667	341	23,5	5,4
	C 21	1100	5418469	734	375	25,9	6,0
	C 21	1200	5418470	801	409	28,2	6,5
	C 21	1400	5418472	934	477	32,9	7,6
	C 21	1600	5418473	1 068	545	37,6	8,7
	C 21	1800	5418474	1 201	613	42,4	9,8
	C 21	2000	5418475	1 335	681	47,1	10,9
	C 21	2300	5418476	1 535	784	54,1	12,5
	C 21	2600	5418477	1 735	886	61,2	14,1
	C 21	3000	5418478	2 002	1 022	70,6	16,3
C 22 $\phi_n = 1 470 \text{ W/m}$ $n = 1,3270$	C 22	400	5418662	337	170	11,1	2,2
	C 22	500	5418663	421	213	13,9	2,8
	C 22	600	5418664	505	255	16,6	3,3
	C 22	700	5418665	589	298	19,4	3,9
	C 22	800	5418666	673	340	22,2	4,4
	C 22	900	5418667	758	383	24,9	5,0
	C 22	1000	5418668	842	425	27,7	5,5
	C 22	1100	5418669	926	468	30,5	6,1
	C 22	1200	5418670	1 010	511	33,2	6,6
	C 22	1400	5418672	1 179	596	38,8	7,7
	C 22	1600	5418673	1 347	681	44,3	8,8
	C 22	1800	5418674	1 515	766	49,9	10,0
	C 22	2000	5418675	1 684	851	55,4	11,1
	C 22	2300	5418676	1 936	979	63,7	12,7
	C 22	2600	5418677	2 189	1 106	72,0	14,4
	C 22	3000	5418678	2 526	1 276	83,1	16,6
C 33 $\phi_n = 2 035 \text{ W/m}$ $n = 1,3371$	C 33	400	5418862	464	233	16,7	3,3
	C 33	500	5418863	580	292	20,8	4,1
	C 33	600	5418864	696	350	25,0	4,9
	C 33	700	5418865	812	408	29,1	5,8
	C 33	800	5418866	928	467	33,3	6,6
	C 33	900	5418867	1 044	525	37,5	7,4
	C 33	1000	5418868	1 160	583	41,6	8,2
	C 33	1100	5418869	1 277	642	45,8	9,1
	C 33	1200	5418870	1 393	700	50,0	9,9
	C 33	1400	5418872	1 625	817	58,3	11,5
	C 33	1600	5418873	1 857	933	66,6	13,2
	C 33	1800	5418874	2 089	1 050	74,9	14,8
	C 33	2000	5418875	2 321	1 167	83,3	16,5
	C 33	2300	5418876	2 669	1 342	95,7	18,9
	C 33	2600	5418877	3 017	1 517	108,2	21,4
	C 33	3000	5418878	3 481	1 750	124,9	24,7

KORKEUS 600 MM	Radiaattori- tyyppi	Pituus mm	LVI-koodi	Teho W 70/40/20°C	Teho W 45/35/20°C	Paino kg	Vesi- tilavuus l
C 11 $\phi_n = 1\,018\text{ W/m}$ $n = 1,3115$	C 11	400	5418282	235	120	7,5	1,3
	C 11	500	5418283	293	149	9,4	1,6
	C 11	600	5418284	352	179	11,2	1,9
	C 11	700	5418285	411	209	13,1	2,2
	C 11	800	5418286	469	239	15,0	2,6
	C 11	900	5418287	528	269	16,8	2,9
	C 11	1000	5418288	587	299	18,7	3,2
	C 11	1100	5418289	645	329	20,6	3,5
	C 11	1200	5418290	704	359	22,4	3,8
	C 11	1400	5418292	822	418	26,2	4,5
	C 11	1600	5418293	939	478	29,9	5,1
	C 11	1800	5418294	1056	538	33,7	5,8
	C 11	2000	5418295	1174	598	37,4	6,4
	C 11	2300	5418296	1350	688	43,0	7,4
	C 11	2600	5418297	1526	777	48,6	8,3
	C 11	3000	5418298	1760	897	56,1	9,6
C 21 $\phi_n = 1\,340\text{ W/m}$ $n = 1,3213$	C 21	400	5418482	308	156	10,4	2,6
	C 21	500	5418483	385	195	13,0	3,3
	C 21	600	5418484	462	234	15,6	3,9
	C 21	700	5418485	538	273	18,1	4,6
	C 21	800	5418486	615	312	20,7	5,2
	C 21	900	5418487	692	351	23,3	5,9
	C 21	1000	8418488	769	390	25,9	6,5
	C 21	1100	5418489	846	429	28,5	7,2
	C 21	1200	5418490	923	468	31,1	7,8
	C 21	1400	5418492	1077	546	36,3	9,1
	C 21	1600	5418493	1231	624	41,5	10,4
	C 21	1800	5418494	1385	702	46,7	11,7
	C 21	2000	5418495	1538	780	51,8	13,0
	C 21	2300	5418496	1769	897	59,6	15,0
	C 21	2600	5418497	2000	1014	67,4	16,9
	C 21	3000	5418498	2308	1170	77,8	19,5
C 22 $\phi_n = 1\,709\text{ W/m}$ $n = 1,3358$	C 22	400	5418682	390	196	13,4	2,6
	C 22	500	5418683	488	245	16,7	3,3
	C 22	600	5418684	585	294	20,0	4,0
	C 22	700	5418685	683	343	23,4	4,6
	C 22	800	5418686	780	392	26,7	5,3
	C 22	900	5418687	878	442	30,1	5,9
	C 22	1000	8418688	975	491	33,4	6,6
	C 22	1100	5418689	1073	540	36,7	7,3
	C 22	1200	5418690	1170	589	40,1	7,9
	C 22	1400	5418692	1365	687	46,8	9,2
	C 22	1600	5418693	1560	785	53,4	10,6
	C 22	1800	5418694	1755	883	60,1	11,9
	C 22	2000	5418695	1950	981	66,8	13,2
	C 22	2300	5418696	2243	1128	76,8	15,2
	C 22	2600	5418697	2535	1275	86,8	17,2
	C 22	3000	5418698	2925	1472	100,2	19,8
C 33 $\phi_n = 2\,356\text{ W/m}$ $n = 1,3486$	C 33	400	5418882	535	267	20,1	3,9
	C 33	500	5418883	669	334	25,1	4,9
	C 33	600	5418884	802	401	30,1	5,9
	C 33	700	5418885	936	468	35,1	6,9
	C 33	800	5418886	1070	535	40,2	7,8
	C 33	900	5418887	1203	601	45,2	8,8
	C 33	1000	5418888	1337	668	50,2	9,8
	C 33	1100	5418889	1471	735	55,2	10,8
	C 33	1200	5418890	1604	802	60,2	11,8
	C 33	1400	5418892	1872	936	70,3	13,7
	C 33	1600	5418893	2139	1069	80,3	15,7
	C 33	1800	5418894	2407	1203	90,4	17,6
	C 33	2000	5418895	2674	1336	100,4	19,6
	C 33	2300	5418896	3075	1537	115,5	22,5
	C 33	2600	5418897	3476	1737	130,5	25,5
	C 33	3000	5418898	4011	2005	150,6	29,4

KORKEUS 900 MM	Radiaattori- tyyppi	Pituus mm	LVI-koodi	Teho W 70/40/20°C	Teho W 45/35/20°C	Paino kg	Vesi- tilavuus l
C 11 $\phi_n = 1\,427\text{ W/m}$ $n = 1,3170$	C 11	400	5418302	328	167	11,3	1,8
	C 11	500	5418303	410	208	14,2	2,3
	C 11	600	5418304	492	250	17,0	2,7
	C 11	700	5418305	574	292	19,8	3,2
	C 11	800	5418306	657	333	22,6	3,6
	C 11	900	5418307	739	375	25,5	4,1
	C 11	1000	5418308	821	417	28,3	4,5
	C 11	1100	5418309	903	459	31,1	5,0
	C 11	1200	5418310	985	500	34,0	5,4
	C 11	1400	5418312	1 149	584	39,6	6,3
	C 11	1600	5418313	1 313	667	45,3	7,2
	C 11	1800	5418314	1 477	750	50,9	8,1
	C 11	2000	5418315	1 641	834	56,6	9,0
	C 11	2300	5418316	1 888	959	65,1	10,4
	C 11	2600	5418317	2 134	1 084	73,6	11,7
	C 11	3000	5418318	2 462	1 251	84,9	13,5
C 21 $\phi_n = 1\,861\text{ W/m}$ $n = 1,3390$	C 21	400	5418502	424	213	16,9	3,6
	C 21	500	5418503	530	266	21,2	4,5
	C 21	600	5418504	636	320	25,4	5,4
	C 21	700	5418505	742	373	29,6	6,3
	C 21	800	5418506	848	426	33,8	7,2
	C 21	900	5418507	954	479	38,1	8,1
	C 21	1000	5418508	1 060	533	42,3	9,0
	C 21	1100	5418509	1 166	586	46,5	9,9
	C 21	1200	5418510	1 272	639	50,8	10,8
	C 21	1400	5418512	1 485	746	59,2	12,6
	C 21	1600	5418513	1 697	852	67,7	14,4
	C 21	1800	5418514	1 909	959	76,1	16,2
	C 21	2000	5418515	2 121	1 065	84,6	18,0
	C 21	2300	5418516	2 439	1 225	97,3	20,7
	C 21	2600	5418517	2 757	1 385	110,0	23,4
	C 21	3000	5418518	3 181	1 598	126,9	27,0
C 22 $\phi_n = 2\,338\text{ W/m}$ $n = 1,3358$	C 22	400	5418702	540	269	20,3	3,6
	C 22	500	5418703	675	336	25,4	4,5
	C 22	600	5418704	811	404	30,4	5,4
	C 22	700	5418705	946	471	35,5	6,3
	C 22	800	5418706	1 081	538	40,6	7,2
	C 22	900	5418707	1 216	605	45,6	8,1
	C 22	1000	5418708	1 351	673	50,7	9,0
	C 22	1100	5418709	1 486	740	55,8	9,9
	C 22	1200	5418710	1 621	807	60,8	10,8
	C 22	1400	5418712	1 891	942	71,0	12,6
	C 22	1600	5418713	2 162	1 076	81,1	14,4
	C 22	1800	5418714	2 432	1 211	91,3	16,2
	C 22	2000	5418715	2 702	1 345	101,4	18,0
	C 22	2300	5418716	3 107	1 547	116,6	20,7
	C 22	2600	5418717	3 513	1 749	131,8	23,4
	C 22	3000	5418718	4 053	2 018	152,1	27,0
C 33 $\phi_n = 3\,260\text{ W/m}$ $n = 1,3600$	C 33	400	5418902	737	366	24,2	4,2
	C 33	500	5418903	921	457	30,3	5,3
	C 33	600	5418904	1 105	549	36,4	6,4
	C 33	700	5418905	1 289	640	42,4	7,4
	C 33	800	5418906	1 473	732	48,5	8,5
	C 33	900	5418907	1 657	823	54,5	9,5
	C 33	1000	5418908	1 841	915	60,6	10,6
	C 33	1100	5418909	2 025	1 006	66,7	11,7
	C 33	1200	5418910	2 210	1 098	72,7	12,7
	C 33	1400	5418912	2 578	1 281	84,8	14,8
	C 33	1600	5418913	2 946	1 464	97,0	17,0
	C 33	1800	5418914	3 314	1 647	109,1	19,1
	C 33	2000	5418915	3 683	1 830	121,2	21,2
	C 33	2300	5418916	4 235	2 104	139,4	24,4
	C 33	2600	5418917	4 787	2 379	157,6	27,6
	C 33	3000	5418918	5 524	2 745	181,8	31,8