

RADIATOR-TYP	LÄNGD (mm)	RSK – PLAN		RSK – RAMO		EFFEKT (W) 60/45/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 45/35/20°C	VIKT (kg)	VOLYM (l)
		VÄNSTER	HÖGER	VÄNSTER	HÖGER					
300 mm	Effektberäkning: Värmeavgivningstabeller (Excel-fil) för andra temperaturområden finns på www.purmo.se									
TPF / TPR 11	ϕn = 529 W/m (Δt50). ϕn = 275 W/m (Δt30). n = 1,2820. K = 3,5106									
304	400	6620012	6620000	6620396	6620384	120	109	64	4,7	0,7
307	700	6620013	6620001	6620397	6620385	209	191	112	8,2	1,2
309	900	6620014	6620002	6620398	6620386	269	245	144	10,5	1,5
310	1 000	6620015	6620003	6620399	6620387	299	273	160	11,7	1,6
312	1 200	6620016	6620004	6620400	6620388	359	327	192	14,0	2,0
313	1 300	6620017	6620005	6620401	6620389	388	355	208	15,2	2,1
316	1 600	6620018	6620006	6620402	6620390	478	436	255	18,7	2,6
318	1 800	6620019	6620007	6620403	6620391	538	491	287	21,1	3,0
320	2 000	6620020	6620008	6620404	6620392	598	545	319	23,4	3,3
323	2 300	6620021	6620009	6620405	6620393	687	627	367	26,9	3,8
326	2 600	6620022	6620010	6620406	6620394	777	709	415	30,4	4,3
330	3 000	6620023	6620011	6620407	6620395	896	818	479	35,1	4,9
TPF / TPR 21	ϕn = 732 W/m (Δt50). ϕn = 381 W/m (Δt30). n = 1,2790. K = 4,5659									
304	400	6620108	6620096	6620492	6620480	166	151	89	6,7	1,4
307	700	6620109	6620097	6620493	6620481	290	265	155	11,7	2,4
309	900	6620110	6620098	6620494	6620482	373	340	199	15,0	3,0
310	1 000	6620111	6620099	6620495	6620483	414	378	222	16,7	3,4
312	1 200	6620112	6620100	6620496	6620484	497	454	266	20,0	4,1
313	1 300	6620113	6620101	6620497	6620485	538	491	288	21,7	4,4
316	1 600	6620114	6620102	6620498	6620486	662	605	355	26,7	5,4
318	1 800	6620115	6620103	6620499	6620487	745	680	399	30,1	6,1
320	2 000	6620116	6620104	6620500	6620488	828	756	443	33,4	6,8
323	2 300	6620117	6620105	6620501	6620489	952	869	510	38,4	7,8
326	2 600	6620118	6620106	6620502	6620490	1 076	983	576	43,4	8,8
330	3 000	6620119	6620107	6620503	6620491	1 242	1 134	665	50,1	10,2
TPF / TPR 22	ϕn = 937 W/m (Δt50). ϕn = 482 W/m (Δt30). n = 1,3000. K = 5,0902									
304	400	6620204	6620192	6620588	6620576	210	191	111	7,6	1,4
307	700	6620205	6620193	6620589	6620577	367	335	195	13,3	2,4
309	900	6620206	6620194	6620590	6620578	472	431	250	17,1	3,1
310	1 000	6620207	6620195	6620591	6620579	525	479	278	19,0	3,4
312	1 200	6620208	6620196	6620592	6620580	630	574	334	22,8	4,1
313	1 300	6620209	6620197	6620593	6620581	682	622	362	24,7	4,4
316	1 600	6620210	6620198	6620594	6620582	840	766	445	30,4	5,4
318	1 800	6620211	6620199	6620595	6620583	945	861	501	34,2	6,1
320	2 000	6620212	6620200	6620596	6620584	1 050	957	556	38,0	6,8
323	2 300	6620213	6620201	6620597	6620585	1 207	1 101	640	43,7	7,8
326	2 600	6620214	6620202	6620598	6620586	1 365	1 244	723	49,4	8,8
330	3 000	6620215	6620203	6620599	6620587	1 575	1 436	834	57,0	10,2
TPF / TPR 33	ϕn = 1314 W/m (Δt50). ϕn = 671 W/m (Δt30). n = 1,3160. K = 5,5831									
304	400	6620300	6620288	6620684	6620672	292	266	154	10,9	2,0
307	700	6620301	6620289	6620685	6620673	512	466	269	19,0	3,6
309	900	6620302	6620290	6620686	6620674	658	599	346	24,5	4,6
310	1 000	6620303	6620291	6620687	6620675	731	666	384	27,2	5,1
312	1 200	6620304	6620292	6620688	6620676	877	799	461	32,6	6,1
313	1 300	6620305	6620293	6620689	6620677	950	865	499	35,4	6,6
316	1 600	6620306	6620294	6620690	6620678	1 170	1 065	615	43,5	8,2
318	1 800	6620307	6620295	6620691	6620679	1 316	1 198	692	49,0	9,2
320	2 000	6620308	6620296	6620692	6620680	1 462	1 331	768	54,4	10,2
323	2 300	6620309	6620297	6620693	6620681	1 681	1 531	884	62,6	11,7
326	2 600	6620310	6620298	6620694	6620682	1 901	1 731	999	70,7	13,3
330	3 000	6620311	6620299	6620695	6620683	2 193	1 997	1 153	81,6	15,3

Levereras komplett med inbyggd V4 ventilarrangemang, sidoplåtar, toppgaller, konsoler, luftskruv, blindplugg och MMA TIF insats.

RADIATOR-TYP	LÄNGD (mm)	RSK – PLAN		RSK – RAMO		EFFEKT (W) 60/45/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 45/35/20°C	VIKT (kg)	VOLYM (l)
		VÄNSTER	HÖGER	VÄNSTER	HÖGER					
400 mm	Effektberäkning: Värmeavgivningstabeller (Excel-fil) för andra temperaturområden finns på www.purmo.se									
TPF / TPR 11	φn = 680 W/m (Δt50). φn = 353 W/m (Δt30). n = 1,2820. K = 4,8577									
404	400	6620036	6620024	6620420	6620408	154	140	82	6,3	0,9
407	700	6620037	6620025	6620421	6620409	269	245	144	11,1	1,5
409	900	6620038	6620026	6620422	6620410	346	315	185	14,2	1,9
410	1 000	6620039	6620027	6620423	6620411	384	351	205	15,8	2,1
412	1 200	6620040	6620028	6620424	6620412	461	421	246	19,0	2,6
413	1 300	6620041	6620029	6620425	6620413	499	456	267	20,5	2,8
416	1 600	6620042	6620030	6620426	6620414	615	561	328	25,3	3,4
418	1 800	6620043	6620031	6620427	6620415	691	631	369	28,4	3,8
420	2 000	6620044	6620032	6620428	6620416	768	701	411	31,6	4,3
423	2 300	6620045	6620033	6620429	6620417	883	806	472	36,3	4,9
426	2 600	6620046	6620034	6620430	6620418	999	911	534	41,1	5,5
430	3 000	6620047	6620035	6620431	6620419	1 152	1 052	616	47,4	6,4
TPF / TPR 21	φn = 929 W/m (Δt50). φn = 482 W/m (Δt30). n = 1,2850. K = 6,0931									
404	400	6620132	6620120	6620516	6620504	210	191	112	8,9	1,8
407	700	6620133	6620121	6620517	6620505	367	335	196	15,6	3,1
409	900	6620134	6620122	6620518	6620506	472	430	252	20,1	3,9
410	1 000	6620135	6620123	6620519	6620507	524	478	280	22,3	4,4
412	1 200	6620136	6620124	6620520	6620508	629	574	336	26,8	5,2
413	1 300	6620137	6620125	6620521	6620509	681	622	364	29,0	5,7
416	1 600	6620138	6620126	6620522	6620510	838	765	447	35,7	7,0
418	1 800	6620139	6620127	6620523	6620511	943	861	503	40,1	7,9
420	2 000	6620140	6620128	6620524	6620512	1 048	956	559	44,6	8,8
423	2 300	6620141	6620129	6620525	6620513	1 205	1 100	643	51,3	10,1
426	2 600	6620142	6620130	6620526	6620514	1 362	1 243	727	58,0	11,4
430	3 000	6620143	6620131	6620527	6620515	1 572	1 434	839	66,9	13,1
TPF / TPR 22	φn = 1198 W/m (Δt50). φn = 614 W/m (Δt30). n = 1,3100. K = 6,6198									
404	400	6620228	6620216	6620612	6620600	267	243	141	10,2	1,8
407	700	6620229	6620217	6620613	6620601	468	426	247	17,9	3,1
409	900	6620230	6620218	6620614	6620602	601	548	317	23,0	4,1
410	1 000	6620231	6620219	6620615	6620603	668	609	352	25,6	4,5
412	1 200	6620232	6620220	6620616	6620604	802	730	423	30,7	5,4
413	1 300	6620233	6620221	6620617	6620605	869	791	458	33,3	5,8
416	1 600	6620234	6620222	6620618	6620606	1 069	974	564	41,0	7,2
418	1 800	6620235	6620223	6620619	6620607	1 203	1 096	634	46,1	8,1
420	2 000	6620236	6620224	6620620	6620608	1 336	1 217	705	51,2	8,9
423	2 300	6620237	6620225	6620621	6620609	1 537	1 400	810	58,9	10,2
426	2 600	6620238	6620226	6620622	6620610	1 737	1 583	916	66,6	11,6
430	3 000	6620239	6620227	6620623	6620611	2 005	1 826	1 057	76,8	13,4
TPF / TPR 33	φn = 1664 W/m (Δt50). φn = 846 W/m (Δt30). n = 1,3250. K = 7,2240									
404	400	6620324	6620312	6620708	6620696	369	336	193	14,6	2,7
407	700	6620325	6620313	6620709	6620697	645	587	338	25,6	4,7
409	900	6620326	6620314	6620710	6620698	830	755	434	32,9	6,0
410	1 000	6620327	6620315	6620711	6620699	922	839	482	36,6	6,7
412	1 200	6620328	6620316	6620712	6620700	1 106	1 007	579	43,9	8,0
413	1 300	6620329	6620317	6620713	6620701	1 199	1 091	627	47,6	8,7
416	1 600	6620330	6620318	6620714	6620702	1 475	1 342	772	58,6	10,7
418	1 800	6620331	6620319	6620715	6620703	1 660	1 510	868	65,9	12,0
420	2 000	6620332	6620320	6620716	6620704	1 844	1 678	965	73,2	13,3
423	2 300	6620333	6620321	6620717	6620705	2 121	1 930	1 110	84,2	15,3
426	2 600	6620334	6620322	6620718	6620706	2 397	2 181	1 254	95,2	17,3
430	3 000	6620335	6620323	6620719	6620707	2 766	2 517	1 447	109,8	20,0

Levereras komplett med inbyggd V4 ventilarrangemang, sidoplåtar, toppgaller, konsoler, luftskruv, blindplugg och MMA TIF insats.

RADIATOR-TYP	LÄNGD (mm)	RSK – PLAN		RSK – RAMO		EFFEKT (W) 60/45/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 45/35/20°C	VIKT (kg)	VOLYM (l)
VÄNSTER	HÖGER	VÄNSTER	HÖGER	VÄNSTER	HÖGER					
500 mm	Effektberäkning: Värmeavgivningstabeller (Excel-fil) för andra temperaturområden finns på www.purmo.se									
TPF / TPR 11	$\phi_n = 823 \text{ W/m } (\Delta t_{50}), \phi_n = 427 \text{ W/m } (\Delta t_{30}), n = 1,2830, K = 6,1939$									
504	400	6620060	6620048	6620444	6620432	186	170	99	8,0	1,1
507	700	6620061	6620049	6620445	6620433	325	297	174	13,9	1,9
509	900	6620062	6620050	6620446	6620434	418	382	223	17,9	2,4
510	1 000	6620063	6620051	6620447	6620435	465	424	248	19,9	2,7
512	1 200	6620064	6620052	6620448	6620436	558	509	298	23,9	3,2
513	1 300	6620065	6620053	6620449	6620437	604	551	323	25,9	3,5
516	1 600	6620066	6620054	6620450	6620438	743	678	397	31,8	4,3
518	1 800	6620067	6620055	6620451	6620439	836	763	447	35,8	4,8
520	2 000	6620068	6620056	6620452	6620440	929	848	496	39,8	5,4
523	2 300	6620069	6620057	6620453	6620441	1 069	975	571	45,8	6,2
526	2 600	6620070	6620058	6620454	6620442	1 208	1 103	645	51,7	7,0
530	3 000	6620071	6620059	6620455	6620443	1 394	1 272	745	59,7	8,0
TPF / TPR 21	$\phi_n = 1113 \text{ W/m } (\Delta t_{50}), \phi_n = 576 \text{ W/m } (\Delta t_{30}), n = 1,2910, K = 7,6751$									
504	400	6620156	6620144	6620540	6620528	250	228	133	11,2	2,2
507	700	6620157	6620145	6620541	6620529	438	400	233	19,5	3,8
509	900	6620158	6620146	6620542	6620530	564	514	300	25,1	4,9
510	1 000	6620159	6620147	6620543	6620531	626	571	333	27,9	5,4
512	1 200	6620160	6620148	6620544	6620532	751	685	400	33,5	6,5
513	1 300	6620161	6620149	6620545	6620533	814	742	433	36,3	7,1
516	1 600	6620162	6620150	6620546	6620534	1 002	914	533	44,6	8,7
518	1 800	6620163	6620151	6620547	6620535	1 127	1 028	600	50,2	9,8
520	2 000	6620164	6620152	6620548	6620536	1 252	1 142	666	55,8	10,9
523	2 300	6620165	6620153	6620549	6620537	1 440	1 314	766	64,2	12,5
526	2 600	6620166	6620154	6620550	6620538	1 628	1 485	866	72,5	14,1
530	3 000	6620167	6620155	6620551	6620539	1 878	1 713	999	83,7	16,3
TPF / TPR 22	$\phi_n = 1444 \text{ W/m } (\Delta t_{50}), \phi_n = 736 \text{ W/m } (\Delta t_{30}), n = 1,3200, K = 8,2590$									
504	400	6620252	6620240	6620636	6620624	321	292	168	12,9	2,2
507	700	6620253	6620241	6620637	6620625	561	511	294	22,5	3,9
509	900	6620254	6620242	6620638	6620626	722	657	379	29,0	5,0
510	1 000	6620255	6620243	6620639	6620627	802	730	421	32,2	5,5
512	1 200	6620256	6620244	6620640	6620628	962	876	505	38,6	6,6
513	1 300	6620257	6620245	6620641	6620629	1 042	949	547	41,9	7,2
516	1 600	6620258	6620246	6620642	6620630	1 283	1 168	673	51,5	8,9
518	1 800	6620259	6620247	6620643	6620631	1 443	1 314	757	58,0	10,0
520	2 000	6620260	6620248	6620644	6620632	1 604	1 460	841	64,4	11,1
523	2 300	6620261	6620249	6620645	6620633	1 844	1 679	968	74,1	12,7
526	2 600	6620262	6620250	6620646	6620634	2 085	1 898	1 094	83,7	14,4
530	3 000	6620263	6620251	6620647	6620635	2 406	2 190	1 262	96,6	16,6
TPF / TPR 33	$\phi_n = 1994 \text{ W/m } (\Delta t_{50}), \phi_n = 1009 \text{ W/m } (\Delta t_{30}), n = 1,3330, K = 9,1106$									
504	400	6620348	6620336	6620732	6620720	440	400	230	20,3	3,3
507	700	6620349	6620337	6620733	6620721	771	701	402	35,6	5,8
509	900	6620350	6620338	6620734	6620722	991	901	516	45,7	7,4
510	1 000	6620351	6620339	6620735	6620723	1 101	1 001	574	50,8	8,2
512	1 200	6620352	6620340	6620736	6620724	1 321	1 201	689	61,0	9,9
513	1 300	6620353	6620341	6620737	6620725	1 431	1 302	746	66,0	10,7
516	1 600	6620354	6620342	6620738	6620726	1 761	1 602	918	81,3	13,2
518	1 800	6620355	6620343	6620739	6620727	1 982	1 802	1 033	91,4	14,8
520	2 000	6620356	6620344	6620740	6620728	2 202	2 002	1 148	101,6	16,5
523	2 300	6620357	6620345	6620741	6620729	2 532	2 303	1 320	116,8	18,9
526	2 600	6620358	6620346	6620742	6620730	2 862	2 603	1 492	132,1	21,4
530	3 000	6620359	6620347	6620743	6620731	3 303	3 004	1 722	152,4	24,7

Levereras komplett med inbyggt V4 ventilarrangemang, sidoplåtar, toppgaller, konsoler, luftskruv, blindplugg och MMA TIF insats.

RADIATOR-TYP	LÄNGD (mm)	RSK – PLAN		RSK – RAMO		EFFEKT (W) 60/45/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 45/35/20°C	VIKT (kg)	VOLYM (l)
VÄNSTER	HÖGER	VÄNSTER	HÖGER	VÄNSTER	HÖGER					
600 mm	Effektberäkning: Värmeavgivningstabeller (Excel-fil) för andra temperaturområden finns på www.purmo.se									
TPF / TPR 11	φn = 961 W/m (Δt50). φn = 499 W/m (Δt30). n = 1,2830. K = 8,6859									
604	400	6620084	6620072	6620468	6620456	217	198	116	9,6	1,3
607	700	6620085	6620073	6620469	6620457	380	347	203	16,8	2,2
609	900	6620086	6620074	6620470	6620458	488	446	261	21,6	2,9
610	1 000	6620087	6620075	6620471	6620459	543	495	290	24,0	3,2
612	1 200	6620088	6620076	6620472	6620460	651	594	348	28,8	3,8
613	1 300	6620089	6620077	6620473	6620461	705	644	377	31,2	4,2
616	1 600	6620090	6620078	6620474	6620462	868	792	464	38,4	5,1
618	1 800	6620091	6620079	6620475	6620463	977	891	522	43,2	5,8
620	2 000	6620092	6620080	6620476	6620464	1 085	990	580	48,0	6,4
623	2 300	6620093	6620081	6620477	6620465	1 248	1 139	667	55,2	7,4
626	2 600	6620094	6620082	6620478	6620466	1 411	1 287	753	62,4	8,3
630	3 000	6620095	6620083	6620479	6620467	1 628	1 485	869	72,0	9,6
TPF / TPR 21	φn = 1288 W/m (Δt50). φn = 664 W/m (Δt30). n = 1,2970. K = 10,4133									
604	400	6620180	6620168	6620564	6620552	289	264	153	13,4	2,6
607	700	6620181	6620169	6620565	6620553	506	461	268	23,5	4,6
609	900	6620182	6620170	6620566	6620554	650	593	345	30,2	5,9
610	1 000	6620183	6620171	6620567	6620555	723	659	383	33,5	6,5
612	1 200	6620184	6620172	6620568	6620556	867	791	460	40,2	7,8
613	1 300	6620185	6620173	6620569	6620557	939	857	498	43,6	8,5
616	1 600	6620186	6620174	6620570	6620558	1 156	1 054	613	53,6	10,4
618	1 800	6620187	6620175	6620571	6620559	1 301	1 186	690	60,3	11,7
620	2 000	6620188	6620176	6620572	6620560	1 445	1 318	767	67,0	13,0
623	2 300	6620189	6620177	6620573	6620561	1 662	1 515	882	77,1	15,0
626	2 600	6620190	6620178	6620574	6620562	1 879	1 713	997	87,1	16,9
630	3 000	6620191	6620179	6620575	6620563	2 168	1 977	1 150	100,5	19,5
TPF / TPR 22	φn = 1676 W/m (Δt50). φn = 850 W/m (Δt30). n = 1,3300. K = 10,9672									
604	400	6620276	6620264	6620660	6620648	371	337	193	15,5	2,6
607	700	6620277	6620265	6620661	6620649	649	590	339	27,2	4,6
609	900	6620278	6620266	6620662	6620650	834	759	435	34,9	5,9
610	1 000	6620279	6620267	6620663	6620651	927	843	484	38,8	6,6
612	1 200	6620280	6620268	6620664	6620652	1 112	1 011	580	46,6	7,9
613	1 300	6620281	6620269	6620665	6620653	1 205	1 096	629	50,4	8,6
616	1 600	6620282	6620270	6620666	6620654	1 483	1 349	774	62,1	10,5
618	1 800	6620283	6620271	6620667	6620655	1 668	1 517	871	69,8	11,9
620	2 000	6620284	6620272	6620668	6620656	1 853	1 686	967	77,6	13,2
623	2 300	6620285	6620273	6620669	6620657	2 131	1 938	1 113	89,2	15,2
626	2 600	6620286	6620274	6620670	6620658	2 409	2 191	1 258	100,9	17,2
630	3 000	6620287	6620275	6620671	6620659	2 780	2 528	1 451	116,4	19,8
TPF / TPR 33	φn = 2309 W/m (Δt50). φn = 1163 W/m (Δt30). n = 1,3420. K = 12,1173									
604	400	6620372	6620360	6620756	6620744	508	462	264	22,2	3,9
607	700	6620373	6620361	6620757	6620745	889	808	461	38,9	6,7
609	900	6620374	6620362	6620758	6620746	1 143	1 039	593	50,0	8,8
610	1 000	6620375	6620363	6620759	6620747	1 270	1 154	659	55,5	9,8
612	1 200	6620376	6620364	6620760	6620748	1 524	1 385	791	66,6	11,8
613	1 300	6620377	6620365	6620761	6620749	1 651	1 500	857	72,2	12,7
616	1 600	6620378	6620366	6620762	6620750	2 032	1 846	1 054	88,8	15,7
618	1 800	6620379	6620367	6620763	6620751	2 286	2 077	1 186	99,9	17,6
620	2 000	6620380	6620368	6620764	6620752	2 539	2 308	1 318	111,0	19,6
623	2 300	6620381	6620369	6620765	6620753	2 920	2 654	1 516	127,7	22,5
626	2 600	6620382	6620370	6620766	6620754	3 301	3 000	1 713	144,3	25,5
630	3 000	6620383	6620371	6620767	6620755	3 809	3 462	1 977	166,5	29,4

Levereras komplett med inbyggt V4 ventilarrangemang, sidoplåtar, toppgaller, konsoler, luftskruv, blindplugg och MMA TIF insats.