

RADIORTYP	LÄNGD (mm)	RSK VÄNSTER	RSK HÖGER	EFFEKT (W) 60/45/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 45/35/20°C	VIKT (kg)	VOLYM (l)
300 mm	Effektberäkning: Värmeavgivningstabeller (Excel-fil) för andra temperaturområden finns på www.purmo.se							
TP 10	$\phi_n = 348 \text{ W/m } (\Delta t_{50}), \phi_n = 175 \text{ W/m } (\Delta t_{30}), n = 1,343, K = 1,8227$							
304	400	6669543	6669542	77	70	40	3,6	0,7
307	700	6669545	6669544	134	122	69	5,5	1,2
309	900	6669547	6669546	172	156	89	6,8	1,5
310	1 000	6669549	6669548	191	174	99	7,4	1,7
312	1 200	6669551	6669550	230	209	119	8,7	2,0
313	1 300	6669553	6669552	249	226	129	9,3	2,2
316	1 600	6669555	6669554	306	278	159	11,2	2,7
318	1 800	6669557	6669556	344	313	179	12,5	3,1
320	2 000	6669559	6669558	383	348	198	13,7	3,4
323	2 300	6669561	6669560	440	400	228	15,6	3,9
TP 11	$\phi_n = 546 \text{ W/m } (\Delta t_{50}), \phi_n = 281 \text{ W/m } (\Delta t_{30}), n = 1,2981, K = 3,4022$							
304	400	6606980	6606980	122	112	65	3,6	0,7
305	500	6606981	6606981	153	140	81	4,5	0,8
306	600	6606982	6606982	184	167	97	5,5	1,0
307	700	6606983	6606983	214	195	114	6,4	1,2
308	800	6606984	6606984	245	223	130	7,3	1,3
309	900	6606985	6606985	276	251	146	8,2	1,5
310	1 000	6606986	6606986	306	279	162	9,1	1,6
311	1 100	6606987	6606987	337	307	179	10,0	1,8
312	1 200	6606988	6606988	367	335	195	10,9	2,0
313	1 300	6606989	6606989	398	363	211	11,8	2,1
314	1 400	6700084	6700083	429	391	227	12,7	2,3
316	1 600	6606990	6606990	490	447	260	14,5	2,6
318	1 800	6606991	6606991	551	502	292	16,4	3,0
320	2 000	6606992	6606992	612	558	325	18,2	3,3
323	2 300	6606993	6606993	704	642	373	20,9	3,8
326	2 600	6606994	6606994	796	726	422	23,6	4,3
330	3 000	6606995	6606995	919	837	487	27,3	4,9
TP 21	$\phi_n = 761 \text{ W/m } (\Delta t_{50}), \phi_n = 396 \text{ W/m } (\Delta t_{30}), n = 1,2803, K = 5,0839$							
304	400	6607062	6607062	172	157	92	5,6	1,4
305	500	6607063	6607063	215	196	115	7,0	1,7
306	600	6700093	6700093	258	236	138	8,4	2,0
307	700	6607064	6607064	301	275	161	9,8	2,4
308	800	6607065	6607065	344	314	184	11,2	2,6
309	900	6607066	6607066	387	353	207	12,6	3,0
310	1 000	6607067	6607067	430	393	230	14,0	3,4
311	1 100	6607068	6607068	473	432	253	15,4	3,6
312	1 200	6607069	6607069	516	471	276	16,8	4,1
313	1 300	6607070	6607070	559	510	299	18,2	4,4
314	1 400	6700094	6700094	602	550	322	19,6	4,6
316	1 600	6607071	6607071	688	628	368	22,4	5,4
318	1 800	6607072	6607072	774	707	414	25,2	6,1
320	2 000	6607073	6607073	860	785	460	28,0	6,8
323	2 300	6607074	6607074	989	903	529	32,2	7,8
326	2 600	6607075	6607075	1 118	1 021	598	36,4	8,8
330	3 000	6607076	6607076	1 290	1 178	690	42,0	10,2
TP 22	$\phi_n = 961 \text{ W/m } (\Delta t_{50}), \phi_n = 492 \text{ W/m } (\Delta t_{30}), n = 1,3094, K = 5,7292$							
304	400	6607141	6607141	214	195	113	6,5	1,4
305	500	6607142	6607142	268	244	141	8,2	1,7
306	600	6607143	6607143	322	293	170	9,8	2,0
307	700	6607144	6607144	375	342	198	11,4	2,4
308	800	6607145	6607145	429	391	226	13,0	2,7
309	900	6607146	6607146	483	440	254	14,7	3,1
310	1 000	6607147	6607147	536	488	283	16,3	3,4
311	1 100	6607148	6607148	590	537	311	17,9	3,7
312	1 200	6607149	6607149	643	586	339	19,6	4,1
313	1 300	6607150	6607150	697	635	368	21,2	4,4
314	1 400	6700099	6700099	751	684	396	22,8	4,8
316	1 600	6607151	6607151	858	781	452	26,1	5,4
318	1 800	6607152	6607152	965	879	509	29,3	6,1
320	2 000	6607153	6607153	1 072	977	565	32,6	6,8
323	2 300	6607154	6607154	1 233	1 123	650	37,5	7,8
326	2 600	6607155	6607155	1 394	1 270	735	42,4	8,8
330	3 000	6607156	6607156	1 609	1 465	848	48,9	10,2
TP 33	$\phi_n = 1347 \text{ W/m } (\Delta t_{50}), \phi_n = 688 \text{ W/m } (\Delta t_{30}), n = 1,3140, K = 7,8872$							
304	400	6607304	6607222	300	273	158	9,8	2,0
307	700	6607307	6607225	525	478	276	17,2	3,6
309	900	6607309	6607227	675	615	355	22,1	4,6
310	1 000	6607310	6607228	750	683	395	24,5	5,1
312	1 200	6607312	6607230	900	820	474	29,4	6,1
313	1 300	6607313	6607232	975	888	513	32,0	6,6
316	1 600	6607314	6607233	1 200	1 093	631	39,2	8,2
318	1 800	6607315	6607234	1 350	1 229	710	44,1	9,2
320	2 000	6607316	6607235	1 500	1 366	789	49,1	10,2
323	2 300	6607317	6607236	1 725	1 571	908	56,4	11,7
326	2 600	6607318	6607237	1 950	1 776	1 026	63,7	13,3
330	3 000	6607319	6607238	2 250	2 049	1 184	73,5	15,3

Levereras komplett med inbyggt V4 ventilarrangemang, sidoplåtar, toppgaller, konsoler, luftskruv, blindplugg och MMA TIF insats. TP10 levereras utan sidoplåt/toppgaller.

RADIORTYP	LÄNGD (mm)	RSK VÄNSTER	RSK HÖGER	EFFEKT (W) 60/45/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 45/35/20°C	VIKT (kg)	VOLYM (l)
400 mm	Effektberäkning: Värmeavgivningstabeller (Excel-fil) för andra temperaturområden finns på www.purmo.se							
TP 10	φn = 449 W/m (Δt50). φn = 228 W/m (Δt30). n = 1,3255. K = 2,5134							
404	400	6669563	6669562	99	91	52	4,4	0,9
407	700	6669565	6669564	174	158	91	7,0	1,5
409	900	6669567	6669566	224	204	117	8,7	2,0
410	1 000	6669569	6669568	249	226	130	9,5	2,2
412	1 200	6669571	6669570	298	272	156	11,3	2,6
413	1 300	6669573	6669572	323	294	169	12,1	2,9
416	1 600	6669575	6669574	398	362	208	14,7	3,5
418	1 800	6669577	6669576	448	407	234	16,4	4,0
420	2 000	6669579	6669578	497	453	260	18,1	4,4
423	2 300	6669581	6669580	572	520	299	20,7	5,1
TP 11	φn = 711 W/m (Δt50). φn = 366 W/m (Δt30). n = 1,3026. K = 4,3530							
404	400	6606996	6606916	159	145	84	4,9	0,9
405	500	6606997	6606917	199	181	105	6,1	1,1
406	600	6606998	6606918	239	218	126	7,4	1,3
407	700	6607000	6606919	279	254	147	8,6	1,5
408	800	6607001	6606920	318	290	168	9,8	1,7
409	900	6607002	6606921	358	326	189	11,0	1,9
410	1 000	6607003	6606922	398	363	211	12,3	2,1
411	1 100	6607004	6606923	438	399	232	13,5	2,3
412	1 200	6607005	6606924	477	435	253	14,8	2,6
413	1 300	6607006	6606925	517	471	274	16,0	2,8
414	1 400	6700086	6700085	557	508	295	17,2	3,0
416	1 600	6607007	6606926	637	580	337	19,7	3,4
418	1 800	6607008	6606927	716	653	379	22,1	3,8
420	2 000	6607009	6606928	796	725	421	24,6	4,3
423	2 300	6607010	6606929	915	834	484	28,3	4,9
426	2 600	6607011	6606930	1 035	943	547	32,0	5,5
430	3 000	6607012	6606931	1 194	1 088	632	36,9	6,4
TP 21	φn = 963 W/m (Δt50). φn = 497 W/m (Δt30). n = 1,2940. K = 6,0976							
404	400	6607077	6607077	216	197	115	7,5	1,8
405	500	6607078	6607078	271	247	144	9,4	2,2
406	600	6607079	6607079	325	296	172	11,3	2,6
407	700	6607080	6607080	379	345	201	13,1	3,1
408	800	6607081	6607081	433	395	230	15,0	3,5
409	900	6607082	6607082	487	444	259	16,9	3,9
410	1 000	6607083	6607083	541	493	287	18,8	4,4
411	1 100	6607084	6607084	595	543	316	20,6	4,8
412	1 200	6607085	6607085	649	592	345	22,5	5,2
413	1 300	6607086	6607086	703	641	374	24,4	5,7
414	1 400	6700095	6700095	757	691	402	26,3	6,1
416	1 600	6607087	6607087	866	789	460	30,0	7,0
418	1 800	6607088	6607088	974	888	517	33,8	7,9
420	2 000	6607089	6607089	1 082	987	575	37,5	8,8
423	2 300	6607090	6607090	1 244	1 135	661	43,2	10,1
426	2 600	6607091	6607091	1 407	1 283	747	48,8	11,4
430	3 000	6607092	6607092	1 623	1 480	862	56,3	13,1
TP 22	φn = 1221 W/m (Δt50). φn = 623 W/m (Δt30). n = 1,3182. K = 7,0329							
404	400	6607157	6607157	271	247	143	8,8	1,8
405	500	6607158	6607158	339	309	178	11,0	2,2
406	600	6607159	6607159	407	371	214	13,2	2,7
407	700	6607160	6607160	475	432	249	15,4	3,1
408	800	6607161	6607161	543	494	285	17,6	3,6
409	900	6607162	6607162	611	556	321	19,8	4,1
410	1 000	6607163	6607163	679	618	356	22,0	4,5
411	1 100	6607164	6607164	746	680	392	24,2	4,9
412	1 200	6607165	6607165	814	741	428	26,4	5,4
413	1 300	6607166	6607166	882	803	463	28,6	5,8
414	1 400	6700100	6700100	950	865	499	30,8	6,3
416	1 600	6607167	6607167	1 086	988	570	35,2	7,2
418	1 800	6607168	6607168	1 221	1 112	641	39,6	8,1
420	2 000	6607169	6607169	1 357	1 236	713	44,0	8,9
423	2 300	6607170	6607170	1 561	1 421	819	50,6	10,2
426	2 600	6607171	6607171	1 764	1 606	926	57,2	11,6
430	3 000	6607172	6607172	2 036	1 853	1 069	66,0	13,4
TP 33	φn = 1699 W/m (Δt50). φn = 863 W/m (Δt30). n = 1,3255. K = 9,5106							
404	400	6607320	6607239	376	343	197	13,2	2,7
407	700	6607323	6607242	659	599	345	23,2	4,7
409	900	6607325	6607244	874	771	443	29,8	6,0
410	1 000	6607326	6607245	941	856	492	33,1	6,7
412	1 200	6607328	6607248	1 129	1 028	591	39,7	8,0
413	1 300	6607329	6607249	1 224	1 113	640	43,0	8,7
416	1 600	6607330	6607250	1 506	1 370	788	52,9	10,7
418	1 800	6607331	6607251	1 694	1 541	886	59,5	12,0
420	2 000	6607332	6607252	1 882	1 713	985	66,1	13,3
423	2 300	6607333	6607253	2 165	1 970	1 133	76,1	15,3
426	2 600	6607334	6607254	2 447	2 227	1 280	86,0	17,3
430	3 000	6607335	6607255	2 824	2 569	1 477	99,2	20,0

Levereras komplett med inbyggt V4 ventilarrangemang, sidoplåtar, toppgaller, konsoler, luftskruv, blindplugg och MMA TIF insats. TP10 levereras utan sidoplåt/toppgaller.

RADIORTYP	LÄNGD (mm)	RSK VÄNSTER	RSK HÖGER	EFFEKT (W) 60/45/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 45/35/20°C	VIKT (kg)	VOLYM (l)
500 mm	Effektberäkning: Värmeavgivningstabeller (Excel-fil) för andra temperaturområden finns på www.purmo.se							
TP 10	φn = 546 W/m (Δt50). φn = 280 W/m (Δt30). n = 1,3086. K = 3,2653							
504	400	6669583	6669582	122	111	64	5,4	1,1
507	700	6669585	6669584	213	194	112	8,5	1,9
509	900	6669587	6669586	274	250	145	10,6	2,4
510	1 000	6669589	6669588	305	278	161	11,6	2,7
512	1 200	6669591	6669590	366	333	193	13,7	3,2
513	1 300	6669593	6669592	396	361	209	14,7	3,5
516	1 600	6669595	6669594	488	444	257	17,8	4,3
518	1 800	6669597	6669596	548	500	289	19,9	4,9
520	2 000	6669599	6669598	609	555	321	22,0	5,4
523	2 300	6669601	6669600	701	638	370	25,1	6,2
TP 11	φn = 868 W/m (Δt50). φn = 445 W/m (Δt30). n = 1,3070. K = 5,2236							
504	400	6607013	6606932	194	177	102	6,2	1,1
505	500	6607014	6606933	242	221	128	7,8	1,3
506	600	6607015	6606934	291	265	154	9,3	1,6
507	700	6607016	6606935	339	309	179	10,9	1,9
508	800	6607017	6606936	388	353	205	12,4	2,1
509	900	6607018	6606937	436	398	230	14,0	2,4
510	1 000	6607019	6606938	485	442	256	15,5	2,7
511	1 100	6607020	6606939	533	486	282	17,1	2,9
512	1 200	6607021	6606940	582	530	307	18,6	3,2
513	1 300	6607022	6606941	630	574	333	20,2	3,5
514	1 400	6700088	6700087	679	618	358	21,7	3,8
516	1 600	6607023	6606942	776	707	410	24,8	4,3
518	1 800	6607025	6606943	873	795	461	27,9	4,8
520	2 000	6607026	6606944	970	883	512	31,0	5,4
523	2 300	6607027	6606945	1 115	1 016	589	35,7	6,2
526	2 600	6607028	6606946	1 261	1 148	665	40,3	7,0
530	3 000	6607029	6606947	1 454	1 325	768	46,5	8,0
TP 21	φn = 1156 W/m (Δt50). φn = 593 W/m (Δt30). n = 1,3076. K = 6,9404							
504	400	6607093	6607093	258	235	136	9,4	2,2
505	500	6607094	6607094	323	294	170	11,8	2,7
506	600	6607095	6607095	387	353	204	14,1	3,3
507	700	6607096	6607096	452	412	238	16,5	3,8
508	800	6607097	6607097	516	470	273	18,8	4,3
509	900	6607098	6607098	581	529	307	21,2	4,9
510	1 000	6607099	6607099	646	588	341	23,5	5,4
511	1 100	6607100	6607100	710	647	375	25,9	6,0
512	1 200	6607101	6607101	775	706	409	28,2	6,5
513	1 300	6607102	6607102	839	765	443	30,6	7,1
514	1 400	6700096	6700096	904	823	477	32,9	7,6
516	1 600	6607103	6607103	1 033	941	545	37,7	8,7
518	1 800	6607104	6607104	1 162	1 059	613	42,4	9,8
520	2 000	6607105	6607105	1 291	1 176	681	47,1	10,9
523	2 300	6607106	6607106	1 485	1 353	784	54,1	12,5
526	2 600	6607107	6607107	1 678	1 529	886	61,2	14,1
530	3 000	6607108	6607108	1 937	1 764	1 022	70,6	16,3
TP 22	φn = 1470 W/m (Δt50). φn = 746 W/m (Δt30). n = 1,3270. K = 9,8167							
504	400	6607173	6607173	326	296	170	11,1	2,2
505	500	6607174	6607174	407	370	213	13,9	2,8
506	600	6607175	6607175	488	444	255	16,6	3,3
507	700	6607176	6607176	570	518	298	19,4	3,9
508	800	6607177	6607177	651	592	340	22,2	4,4
509	900	6607178	6607178	732	666	383	24,9	5,0
510	1 000	6607179	6607179	814	740	425	27,7	5,5
511	1 100	6607180	6607180	895	814	468	30,5	6,1
512	1 200	6607181	6607181	977	888	511	33,2	6,6
513	1 300	6607182	6607182	1 058	962	553	36,0	7,2
514	1 400	6700101	6700101	1 139	1 037	596	38,8	7,7
516	1 600	6607183	6607183	1 302	1 185	681	44,3	8,9
518	1 800	6607184	6607184	1 465	1 333	766	49,9	10,0
520	2 000	6607185	6607185	1 628	1 481	851	55,4	11,1
523	2 300	6607186	6607186	1 872	1 703	979	63,7	12,7
526	2 600	6607187	6607187	2 116	1 925	1 106	72,1	14,4
530	3 000	6607188	6607188	2 441	2 221	1 276	83,1	16,6
TP 33	φn = 2035 W/m (Δt50). φn = 1028 W/m (Δt30). n = 1,3371. K = 10,8861							
504	400	6607336	6607256	449	408	233	16,7	3,3
507	700	6607339	6607259	785	714	408	29,1	5,8
509	900	6607341	6607261	1 009	918	525	37,5	7,4
510	1 000	6607342	6607262	1 122	1 020	583	41,6	8,2
512	1 200	6607344	6607264	1 346	1 224	700	50,0	9,9
513	1 300	6607345	6607265	1 458	1 325	758	54,1	10,7
516	1 600	6607346	6607266	1 794	1 631	933	66,6	13,2
518	1 800	6607347	6607267	2 019	1 835	1 050	74,9	14,8
520	2 000	6607348	6607268	2 243	2 039	1 167	83,3	16,5
523	2 300	6607349	6607269	2 579	2 345	1 342	95,8	18,9
526	2 600	6607350	6607270	2 916	3 651	1 517	108,2	21,4
530	3 000	6607351	6607271	3 365	3 059	1 750	124,9	24,7

Levereras komplett med inbyggt V4 ventilarrangemang, sidoplåtar, toppgaller, konsoler, luftskruv, blindplugg och MMA TIF insats. TP10 levereras utan sidoplåt/toppgaller.

RADIORTYP	LÄNGD (mm)	RSK VÄNSTER	RSK HÖGER	EFFEKT (W) 60/45/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 45/35/20°C	VIKT (kg)	VOLYM (l)
600 mm	Effektberäkning: Värmeavgivningstabeller (Excel-fil) för andra temperaturområden finns på www.purmo.se							
TP 10	φn = 639 W/m (Δt50), φn = 330 W/m (Δt30), n = 1,2916, K = 4,0842							
604	400	6669603	6669602	144	131	76	6,3	1,3
607	700	6669605	6669604	252	229	134	10,2	2,2
609	900	6669607	6669606	323	295	172	12,8	2,9
610	1000	6669609	6669608	359	328	191	14,0	3,2
612	1200	6669611	6669610	431	393	229	16,6	3,8
613	1300	6669613	6669612	467	426	248	17,9	4,2
616	1600	6669615	6669614	575	524	306	21,7	5,1
618	1800	6669617	6669616	647	590	344	24,3	5,8
620	2000	6669619	6669618	719	655	382	26,9	6,4
623	2300	6669621	6669620	826	754	439	30,7	7,4
TP 11	φn = 1018 W/m (Δt50), φn = 521 W/m (Δt30), n = 1,3115, K = 6,0193							
604	400	6607030	6606948	227	207	120	7,5	1,3
605	500	6607031	6606949	284	258	149	9,4	1,6
606	600	6607032	6606950	340	310	179	11,2	1,9
607	700	6607033	6606951	397	362	209	13,1	2,2
608	800	6607034	6606952	454	413	239	15,0	2,6
609	900	6607035	6606953	511	465	269	16,8	2,9
610	1000	6607036	6606954	567	517	299	18,7	3,2
611	1100	6607037	6606955	624	569	329	20,6	3,5
612	1200	6607038	6606956	681	620	359	22,4	3,8
613	1300	6607039	6606957	738	672	389	24,3	4,2
614	1400	6700090	6700089	794	724	418	26,2	4,5
616	1600	6607040	6606958	908	827	478	29,9	5,1
618	1800	6607041	6606959	1021	930	538	33,7	5,8
620	2000	6607042	6606960	1135	1034	598	37,4	6,4
623	2300	6607043	6606961	1305	1189	688	43,0	7,4
626	2600	6607044	6606962	1475	1344	777	48,6	8,3
630	3000	6607045	6606963	1702	1551	897	56,1	9,6
TP 21	φn = 1340 W/m (Δt50), φn = 682 W/m (Δt30), n = 1,3213, K = 7,6253							
604	400	6607109	6607109	297	271	156	10,4	2,6
605	500	6607110	6607110	372	338	195	13,0	3,3
606	600	6607111	6607111	446	406	234	15,6	3,9
607	700	6607112	6607112	521	474	273	18,1	4,6
608	800	6607013	6607013	595	542	312	20,7	5,2
609	900	6607114	6607114	669	609	351	23,3	5,9
610	1000	6607115	6607115	744	677	390	25,9	6,5
611	1100	6607116	6607116	818	745	429	28,5	7,2
612	1200	6607117	6607117	892	812	468	31,3	7,8
613	1300	6607118	6607118	967	880	507	33,7	8,5
614	1400	6700097	6700097	1041	948	546	36,3	9,1
616	1600	6607119	6607119	1190	1083	624	41,5	10,4
618	1800	6607120	6607120	1339	1218	702	46,7	11,7
620	2000	6607121	6607121	1487	1354	780	51,8	13,0
623	2300	6607122	6607122	1711	1557	897	59,6	15,0
626	2600	6607123	6607123	1934	1760	1014	67,4	16,9
630	3000	6607124	6607124	2231	2031	1170	77,8	19,5
TP 22	φn = 1709 W/m (Δt50), φn = 864 W/m (Δt30), n = 1,3358, K = 9,1888							
604	400	6607189	6607189	377	343	196	13,4	2,6
605	500	6607190	6607190	471	428	245	16,7	3,3
606	600	6607191	6607191	565	514	294	20,0	4,0
607	700	6607192	6607192	660	600	343	23,4	4,6
608	800	6607193	6607193	754	685	392	26,7	5,3
609	900	6607194	6607194	848	771	442	30,1	5,9
610	1000	6607195	6607195	942	857	491	33,4	6,6
611	1100	6607196	6607196	1037	943	540	36,7	7,3
612	1200	6607197	6607197	1131	1028	589	40,1	7,9
613	1300	6607198	6607198	1225	1114	638	43,4	8,6
614	1400	6700102	6700102	1319	1200	687	46,8	9,2
616	1600	6607199	6607199	1508	1371	785	53,4	10,5
618	1800	6607200	6607200	1696	1542	883	60,1	11,9
620	2000	6607201	6607201	1885	1714	981	66,8	13,2
623	2300	6607202	6607202	2167	1971	1128	76,8	15,2
626	2600	6607203	6607203	2450	2228	1275	86,8	17,2
630	3000	6607204	6607204	2827	2571	1472	100,2	19,8
TP 33	φn = 2356 W/m (Δt50), φn = 1183 W/m (Δt30), n = 1,3486, K = 12,0488							
604	400	6607352	6607272	517	469	267	20,1	3,9
607	700	6607355	6607275	904	821	468	35,1	6,7
609	900	6607357	6607277	1163	1056	601	45,2	8,8
610	1000	6607358	6607278	1292	1173	668	50,2	9,8
612	1200	6607360	6607280	1550	1408	802	60,2	11,8
613	1300	6607361	6607281	1679	1525	869	65,3	12,7
616	1600	6607362	6607282	2067	1878	1069	80,3	15,7
618	1800	6607363	6607283	2325	2112	1203	90,4	17,6
620	2000	6607364	6607284	2584	2347	1336	100,4	19,6
623	2300	6607365	6607285	2971	2699	1537	115,5	22,5
626	2600	6607366	6607286	3359	3051	1737	130,5	25,5
630	3000	6607367	6607287	3875	3520	2005	150,6	19,4

Levereras komplett med inbyggt V4 ventilarrangemang, sidoplåtar, toppgaller, konsoler, luftskruv, blindplugg och MMA TIF insats. TP10 levereras utan sidoplåt/toppgaller.

RADIORTYP	LÄNGD (mm)	RSK VÄNSTER	RSK HÖGER	EFFEKT (W) 60/45/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 45/35/20°C	VIKT (kg)	VOLYM (l)
900 mm	Effektberäkning: Värmeavgivningstabeller (Excel-fil) för andra temperaturområden finns på www.purmo.se							
TP 10	φn = 903 W/m (Δt50). n = 1,2988							
904	400	6669623	6669622	202	185	107	8,8	1,8
907	700	6669625	6669624	354	323	188	14,5	3,2
909	900	6669627	6669626	456	415	241	18,4	4,1
910	1 000	6669629	6669628	506	461	268	20,3	4,5
912	1 200	6669631	6669630	607	554	322	24,1	5,4
913	1 300	6669633	6669632	658	600	349	26,0	5,9
916	1 600	6669635	6669634	810	738	429	31,8	7,2
TP 11	φn = 1427 W/m (Δt50). φn = 728 W/m (Δt30). n = 1,3170. K = 8,2581							
904	400	6607046	6606964	321	289	167	11,3	1,8
905	500	6607047	6606965	397	361	208	14,2	2,3
906	600	6607048	6606966	476	433	250	17,0	2,7
907	700	6607049	6606967	563	506	292	19,8	3,2
908	800	6607050	6606968	635	578	333	22,6	3,6
909	900	6607051	6606969	723	650	375	25,5	4,0
910	1 000	6607052	6606970	804	722	417	28,3	4,5
911	1 100	6607053	6606971	873	795	459	31,1	5,0
912	1 200	6607054	6606972	964	867	500	34,0	5,4
913	1 300	6607055	6606973	1 045	939	542	36,0	5,9
914	1 400	6700092	6700091	1 111	1 011	584	39,6	6,3
916	1 600	6607056	6606974	1 286	1 156	667	45,3	7,2
TP 21	φn = 1861 W/m (Δt50). φn = 939 W/m (Δt30). n = 1,3390. K = 9,8816							
904	400	6607125	6607125	410	373	213	16,9	3,6
905	500	6607126	6607126	512	466	266	21,2	4,5
906	600	6607127	6607127	615	559	320	25,4	5,4
907	700	6607128	6607128	717	652	373	29,6	6,3
908	800	6607129	6607129	820	745	426	33,8	7,2
909	900	6607130	6607130	922	838	479	38,1	8,1
910	1 000	6607131	6607131	1 025	932	533	42,3	9,0
911	1 100	6607132	6607132	1 127	1 025	586	46,5	9,9
912	1 200	6607133	6607133	1 230	1 118	639	50,8	10,8
913	1 300	6607134	6607134	1 332	1 211	692	55,0	11,7
914	1 400	6700098	6700098	1 435	1 304	746	59,2	12,6
916	1 600	6607135	6607135	1 640	1 490	852	67,7	14,4
TP 22	φn = 2338 W/m (Δt50). φn = 1182 W/m (Δt30). n = 1,3358. K = 12,8396							
904	400	6607205	6607205	522	474	269	20,3	3,6
905	500	6607206	6607206	652	592	336	25,4	4,5
906	600	6607207	6607207	783	711	404	30,4	5,4
907	700	6607208	6607208	913	829	471	35,5	6,3
908	800	6607209	6607209	1 044	948	538	40,6	7,2
909	900	6607210	6607210	1 174	1 066	605	45,6	8,1
910	1 000	6607211	6607211	1 305	1 185	673	50,7	9,0
911	1 100	6607212	6607212	1 435	1 303	740	55,8	9,9
912	1 200	6607213	6607213	1 566	1 422	807	60,8	10,8
913	1 300	6607214	6607214	1 696	1 540	874	65,0	11,7
914	1 400	6700103	6700103	1 827	1 659	942	71,0	12,6
916	1 600	6607215	6607215	2 088	1 896	1 076	81,1	14,4
TP 33	φn = 3260 W/m (Δt50). φn = 1627 W/m (Δt30). n = 1,3600. K = 15,9448							
904	400	6607368	6607288	711	646	366	24,2	4,2
907	700	6607371	6607291	1 245	1 130	640	42,4	7,4
909	900	6607373	6607293	1 601	1 453	823	54,4	9,5
910	1 000	6607374	6607294	1 778	1 614	915	60,6	10,6
912	1 200	6607376	6607296	2 134	1 937	1 098	72,7	12,7
913	1 300	6607377	6607297	2 312	2 098	1 189	96,0	13,8
916	1 600	6607378	6607298	2 845	2 583	1 464	97,0	17,0

Levereras komplett med inbyggt V4 ventilarrangemang, sidoplåtar, toppgaller, konsoler, luftskruv, blindplugg och MMA TIF insats. TP10 levereras utan sidoplåt/toppgaller.