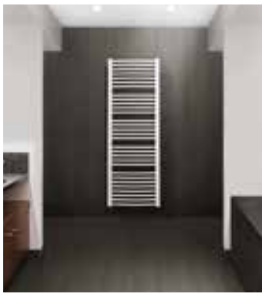




Radiatorer | Konvektorer | Tilluftsdon | Handdukstorkar | Tillbehör



RADIATORER

Panelradiatorer

Thermopanel V4 Standard (TP)	8
Thermopanel V4 Plan (TPF)	16
Thermopanel V4 Ramo (TPR)	16
Purmo Compact (C)	24
Purmo Ventil Compact (CV)	33
Purmo Ventil Compact (FCV, RCV, FFCV, RRCV)	36
Purmo Ventil Compact M (CVM)	42
Hygiene (H)	49

Vertikala designradiatorer

Kos V (KOV)	58
Faro V (FAV)	62
Tinos (TIV)	66
Paros (PAV)	70
Vertical (VR)	74

Fläktradiatorer

Belize E2 II	80
---------------------	----

TILLUFTSDON

Tilluftsdon

AIR	87
------------	----

KONVEKTORER

Vägg- och golvmonterade konvektorer

ThermoCon (TCN)	90
Purmo KON (KON)	96

Golvinbyggda konvektorer

Aquilo	107
---------------	-----

HANDDUKSTORKAR

Badrumsradiatorer

Flores CH (FLO CH)	110
Flores C CH (FLC CH)	110
Flores CM CH (FLC M CH)	110
Flores (FLO)	113
Flores C (FLC)	113
Flores CM (FLC M)	113
Java (JAV)	114
Apolima (APO)	117
Linosa (LIN)	117
Minorca (MIN)	117
Leros (LER)	118
Andros CH (AND CH)	121
Andros M (AND M)	121
Nevis (NEV)	122

FÄRGER

RAL- och specialfärger

Färgkarta	125
------------------	-----

TILLBEHÖR

Radiatorer

Thermopanel V4 standard, Plan & Ramo	128
Låsbyglar	128
Väggkonsoler	128
Golvkonsoler	128
Ventiler	128
Handdukshållare	128
Elpatroner	128
Belize E2	129
Övrigt	129



PANELRADIATORER





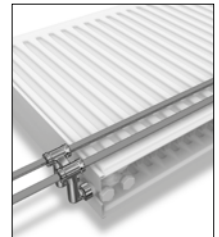


THERMOPANEL V4 STANDARD

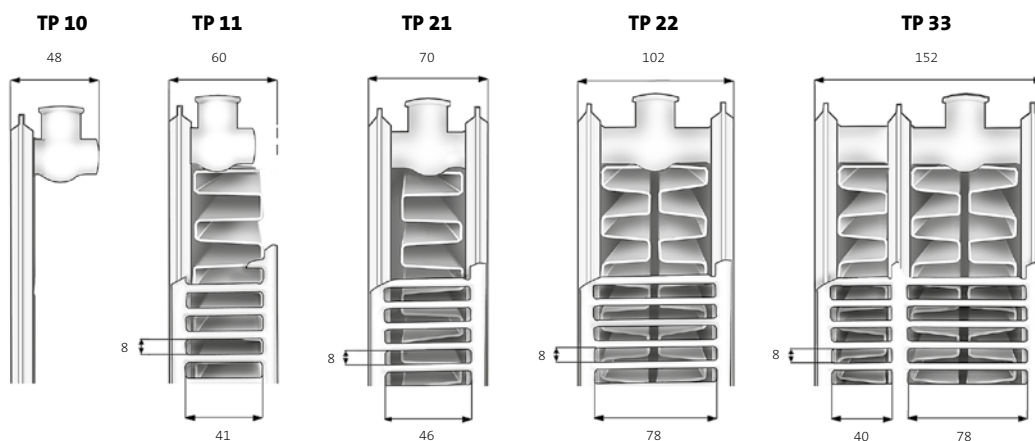
Thermopanel V4 representerar ett unikt radiatorkoncept, som utvecklats för att möta höga krav på effektiv logistik och modern design. En radiator som levereras helt komplett från fabrik, med allt på plats. Det unika V4-kopplet svetsas in dolt bakom radiatorkroppen. Inga synliga rör och full frihet att installera radiatoren för endera botten- eller sidoanslutning, enligt svensk standard. Inga lösa delar och inget extra monteringsarbete. Bara att skruva fast de medföljande konsolerna, hänga upp radiatoren och ansluta till det vattenburna värmesystemet. Enkelt, snabbt och effektivt.

Grundspecifikationer

Radiator typer	TP 10, TP 11, TP 21, TP 22, TP 33
Konstruktion	Enligt EN 442-1
Material	Kallvalsat bandstål EN 10130
Ytbehandling	Ytbehandlingen uppfyller kraven för DIN 55900
Färg	Vit RAL 9016. 70 specialfärger finns som tillval
Tryckklass	PN 10
Standardanslutning	4 x M22 x 1,5, botten och sida
Kvalitetsnorm	SFS-EN ISO 9001 och 14001
Höjder (mm)	300, 400, 500, 600, 900
Bredder (mm)	H: 300-600 mm = 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600, 3000. H: 900 mm = 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1600. TP 10 finns endast i bredder upp till 2300 mm. TP 10/TP 33 finns ej i bredder 500, 600, 800, 1100, 1400 mm.
Antal konsoler	Bredd: 400-1600 mm (2 st) och 1800-3000 mm (3 st)
Leveransinnehåll	Sidoplåtar, toppgaller, integrerat V4-koppel, MMA TIF ventilinsats, luftskruv och blindplugg, konsoler.
Övrigt	TP 21, 22 är vändbara. TP 10, TP 11 och TP 33 anges som höger- eller vänsterställd vid beställning. TP 11, TP 21, TP 22 och TP 33 levereras med toppgaller och sidoplåtar.

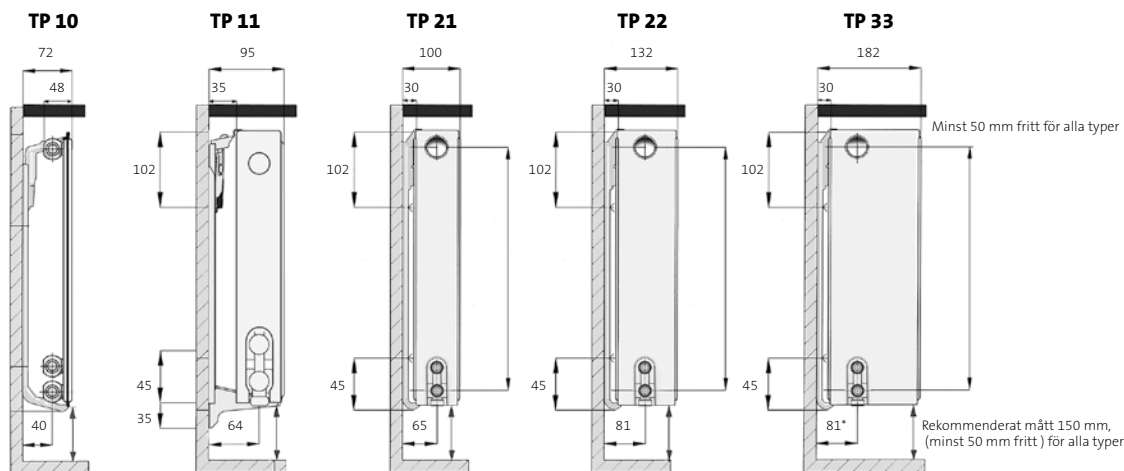


Radiator typer



Installationsmått

Thermopanel V4 levereras i standardutförande med galler, sidoplåtar och väggkonsoler (TP 10 endast med väggkonsoler). Installationen kan även göras med golvkonsoler (se tillbehör).

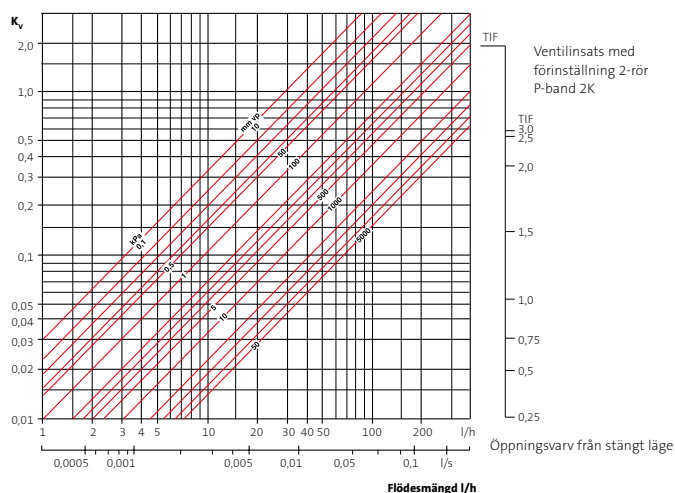
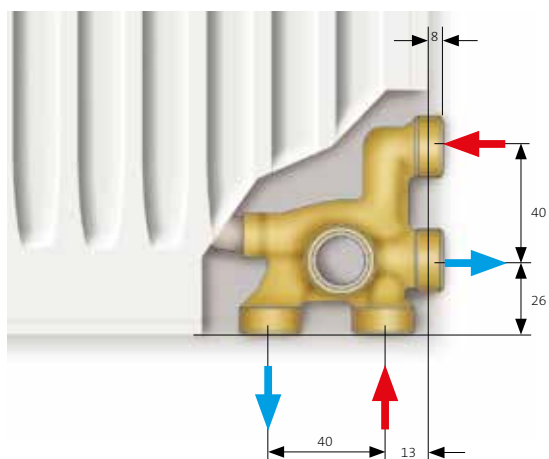


* Byggmått vid montering med anslutning utåt = 131 mm

Anslutningar

Thermopanel V4 är försedd med insvetsat dolt ventilarrangemang med både botten och sidoanslutning. Ventilhuset har förmonterad MMA-insats typ TIF som är inställningsbar enligt diagrammet. Insatsen passar till termostater med MMA Evosense M28x1,5 gänga. Anslutningsgångar för kopplingar M22x1,5.

V4 Botten och sida 2-rör



Inställningsområde: K_v 0,01-0,58* (Vid 2k P-band. $K_{vs} = 0,85$)

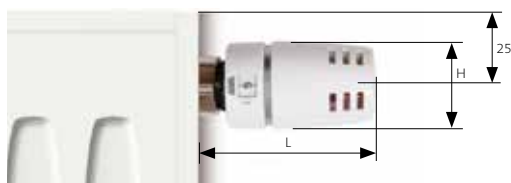
Angivna K_v -värde vid förinställning gäller med tolerans enligt EN 215. Vi rekommenderar ett tryckfall på 3-10 kPa över radiatoren.

Twillingkoppel



Twillingkoppel ger möjlighet att ansluta en parallellkopplad radiator till V4 utan att använda T-rör. Radiatorerna regleras oberoende av varandra. Ett extra tryckfall uppstår i den anslutningsdel där fördelningen görs, därför bör ej vidarekoppling ske utan att detta föregås av noggrann dimensionering. Det tillkommande tryckfallet adderas till tryckfallet i tvillingkopplad radiatorventil och dess anslutningsrör. Motstånd i V4-fördelare vid tvillingkoppling: K_v 0,95

Regleralternativ



TYP	BENÄMNING	RSK	L	H
Handrätt	ENH	6606132	44	38
Termostat	EVOSENSE	6712076	93	41

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.								

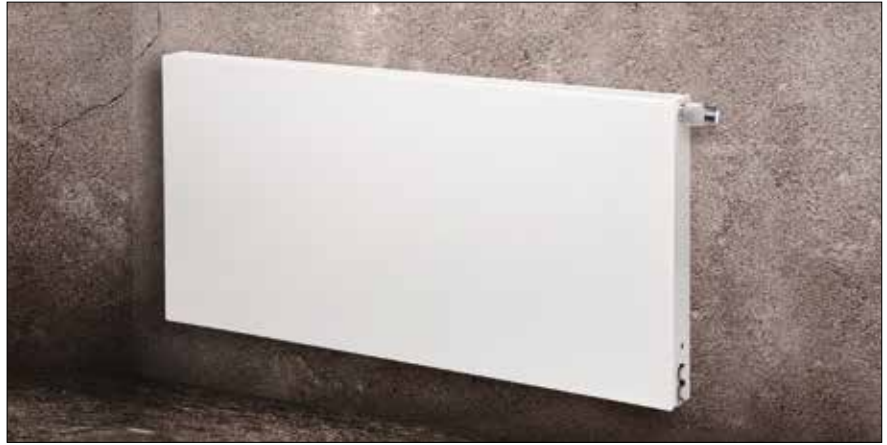
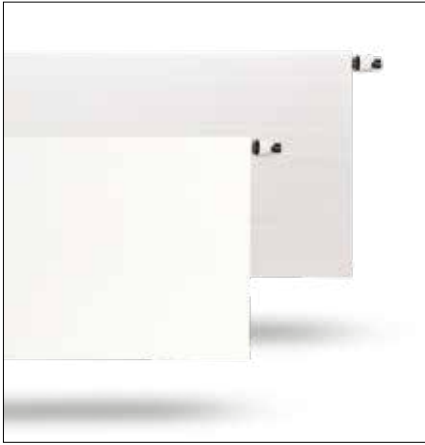
RADIORTYP	LÄNGD (mm)	RSK VÄNSTER	RSK HÖGER	EFFEKT (W) 60/45/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 45/35/20°C	VIKT (kg)	VOLYM (l)
400 mm	Effektberäkning: Värmeavgivningstabeller (Excel-fil) för andra temperaturområden finns på www.purmo.se							
TP 10	$\phi n = 449 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$, $\phi n = 228 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$, $n = 1,3255$, $K = 2,5134$							
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	$\phi n = 711 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$, $\phi n = 366 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$, $n = 1,3026$, $K = 4,3530$							
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	$\phi n = 963 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$, $\phi n = 497 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$, $n = 1,2940$, $K = 6,0976$							
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	$\phi n = 1221 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$, $\phi n = 623 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$, $n = 1,3182$, $K = 7,0329$							
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	1069	66,0	13,4
TP 33	$\phi n = 1699 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$, $\phi n = 863 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$, $n = 1,3255$, $K = 9,5106$							
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	1133	76,1	15,3
426	2 600	6607334	6607254	2 447	2 227	1280	86,0	17,3
430	3 000	6607335	6607255	2 824	2 569	1477	99,2	20,0
Levereras komplett med inbyggd 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	$\phi n = 546 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$, $\phi n = 280 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$, $n = 1,3086$, $K = 3,2653$							
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	$\phi n = 868 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$, $\phi n = 445 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$, $n = 1,3070$, $K = 5,2236$							
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	$\phi n = 1156 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$, $\phi n = 593 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$, $n = 1,3076$, $K = 6,9404$							
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	$\phi n = 1470 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$, $\phi n = 746 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$, $n = 1,3270$, $K = 9,8167$							
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	$\phi n = 2035 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$, $\phi n = 1028 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$, $n = 1,3371$, $K = 10,8861$							
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 inbyggd 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	$\phi n = 639 \text{ W/m } (\Delta t_{50}), \phi n = 330 \text{ W/m } (\Delta t_{30}), n = 1,2916, K = 4,0842$							
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	1 000	6669609	6669608	359	328	191	14,0	3,2
612	1 200	6669611	6669610	431	393	229	16,6	3,8
613	1 300	6669613	6669612	467	426	248	17,9	4,2
616	1 600	6669615	6669614	575	524	306	21,7	5,1
618	1 800	6669617	6669616	647	590	344	24,3	5,8
620	2 000	6669619	6669618	719	655	382	26,9	6,4
623	2 300	6669621	6669620	826	754	439	30,7	7,4
TP 11	$\phi n = 1018 \text{ W/m } (\Delta t_{50}), \phi n = 521 \text{ W/m } (\Delta t_{30}), n = 1,3115, K = 6,0193$							
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	1 000	6607036	6606954	567	517	299	18,7	3,2
611	1 100	6607037	6606955	624	569	329	20,6	3,5
612	1 200	6607038	6606956	681	620	359	22,4	3,8
613	1 300	6607039	6606957	738	672	389	24,3	4,2
614	1 400	6700090	6700089	794	724	418	26,2	4,5
616	1 600	6607040	6606958	908	827	478	29,9	5,1
618	1 800	6607041	6606959	1 021	930	538	33,7	5,8
620	2 000	6607042	6606960	1 135	1 034	598	37,4	6,4
623	2 300	6607043	6606961	1 305	1 189	688	43,0	7,4
626	2 600	6607044	6606962	1 475	1 344	777	48,6	8,3
630	3 000	6607045	6606963	1 702	1 551	897	56,1	9,6
TP 21	$\phi n = 1340 \text{ W/m } (\Delta t_{50}), \phi n = 682 \text{ W/m } (\Delta t_{30}), n = 1,3213, K = 7,6253$							
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	1 000	6607115	6607115	744	677	390	25,9	6,5
611	1 100	6607116	6607116	818	745	429	28,5	7,2
612	1 200	6607117	6607117	892	812	468	31,3	7,8
613	1 300	6607118	6607118	967	880	507	33,7	8,5
614	1 400	6700097	6700097	1 041	948	546	36,3	9,1
616	1 600	6607119	6607119	1 190	1 083	624	41,5	10,4
618	1 800	6607120	6607120	1 339	1 218	702	46,7	11,7
620	2 000	6607121	6607121	1 487	1 354	780	51,8	13,0
623	2 300	6607122	6607122	1 711	1 557	897	59,6	15,0
626	2 600	6607123	6607123	1 934	1 760	1 014	67,4	16,9
630	3 000	6607124	6607124	2 231	2 031	1 170	77,8	19,5
TP 22	$\phi n = 1709 \text{ W/m } (\Delta t_{50}), \phi n = 864 \text{ W/m } (\Delta t_{30}), n = 1,3358, K = 9,1888$							
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	1 000	6607195	6607195	942	857	491	33,4	6,6
611	1 100	6607196	6607196	1 037	943	540	36,7	7,3
612	1 200	6607197	6607197	1 131	1 028	589	40,1	7,9
613	1 300	6607198	6607198	1 225	1 114	638	43,4	8,6
614	1 400	6700102	6700102	1 319	1 200	687	46,8	9,2
616	1 600	6607199	6607199	1 508	1 371	785	53,4	10,5
618	1 800	6607200	6607200	1 696	1 542	883	60,1	11,9
620	2 000	6607201	6607201	1 885	1 714	981	66,8	13,2
623	2 300	6607202	6607202	2 167	1 971	1 128	76,8	15,2
626	2 600	6607203	6607203	2 450	2 228	1 275	86,8	17,2
630	3 000	6607204	6607204	2 827	2 571	1 472	100,2	19,8
TP 33	$\phi n = 2356 \text{ W/m } (\Delta t_{50}), \phi n = 1183 \text{ W/m } (\Delta t_{30}), n = 1,3486, K = 12,0488$							
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	1 163	1 056	601	45,2	8,8
610	1 000	6607358	6607278	1 292	1 173	668	50,2	9,8
612	1 200	6607360	6607280	1 550	1 408	802	60,2	11,8
613	1 300	6607361	6607281	1 679	1 525	869	65,3	12,7
616	1 600	6607362	6607282	2 067	1 878	1 069	80,3	15,7
618	1 800	6607363	6607283	2 325	2 112	1 203	90,4	17,6
620	2 000	6607364	6607284	2 584	2 347	1 336	100,4	19,6
623	2 300	6607365	6607285	2 971	2 699	1 537	115,5	22,5
626	2 600	6607366	6607286	3 359	3 051	1 737	130,5	25,5
630	3 000	6607367	6607287	3 875	3 520	2 005	150,6	19,4
Levereras komplett med inbyggd 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	$\phi n = 903 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$. $n = 1,2988$							
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	$\phi n = 1427 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$. $\phi n = 728 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$. $n = 1,3170$. $K = 8,2581$							
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	$\phi n = 1861 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$. $\phi n = 939 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$. $n = 1,3390$. $K = 9,8816$							
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	$\phi n = 2338 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$. $\phi n = 1182 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$. $n = 1,3358$. $K = 12,8396$							
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	$\phi n = 3260 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$. $\phi n = 1627 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$. $n = 1,3600$. $K = 15,9448$							
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.								





THERMOPANEL V4 PLAN & RAMO

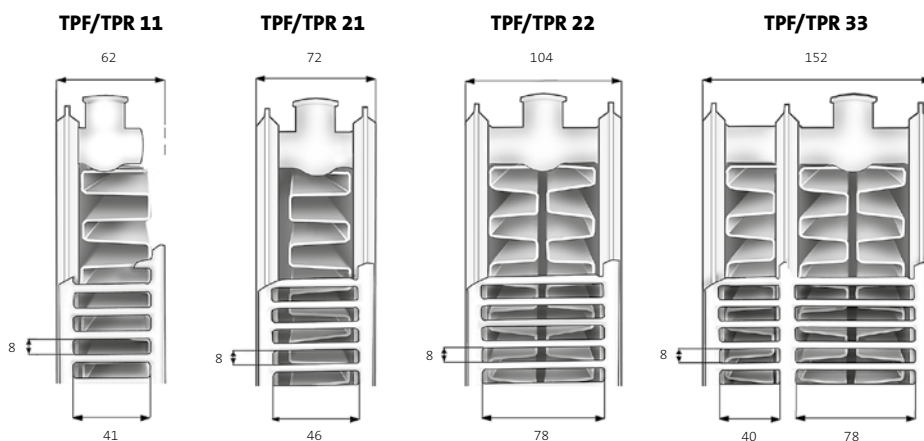
Thermopanel V4 Plan & Ramo representerar ett unikt radiatorkoncept, som utvecklats för att möta höga krav på effektiv logistik och modern design. En radiator som levereras helt komplett från fabrik, med allt på plats. TP Plan levereras med förmonterade sidoplåtar samt toppgaller och har en helt slät frontpanel. TP Ramo har en slät frontpanel med tunna vågräta linjer. En handduksstång i vitlackerad stål finns som tillbehör.

Grundspecifikationer

Radiator typer	TPF/TPR 11, TPF/TPR 21, TPF/TPR 22, TPF/TPR 33
Konstruktion	Enligt EN 442-1
Material	Kallvalsat bandstål EN 10130
Ytbehandling	Ytbehandlingen uppfyller kraven för DIN 55900
Färg	Vit RAL 9016. 70 specialfärger finns som tillval.
Tryckklass	PN 10
Standardanslutning	4 x M22 x 1,5, botten och sida
Kvalitetsnorm	SFS-EN ISO 9001 och 14001
Höjder (mm)	300, 400, 500, 600
Bredder (mm)	400, 700, 900, 1000, 1200, 1300, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600, 3000
Antal konsoler	Bredder: 400-1600 mm (2 st) och 1800-3000 mm (3 st)
Leveransinnehåll	Sidoplåtar, toppgaller, integrerat V4-koppel, MMA TIF ventilinsats, luftskruv och blindplugg, konsoler.
Övrigt	TP Plan & Ramo anges som höger- eller vänsterställd.

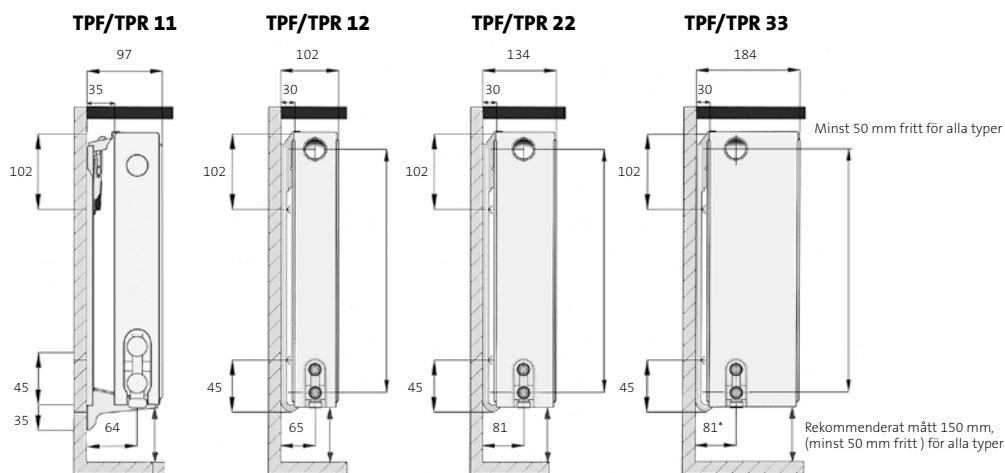


Radiator typer



Installationsmått

Thermopanel V4 Plan & Ramo levereras i standardutförande med galler, sidoplätar och väggkonsoler. Installationen kan även göras med golvkonsoler (se tillbehör).

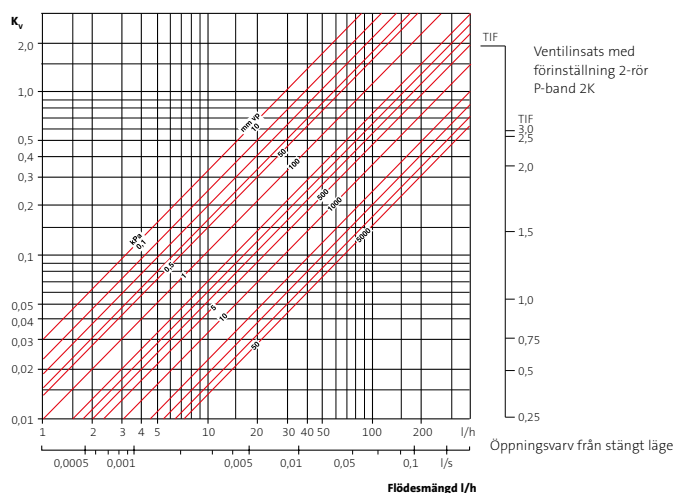
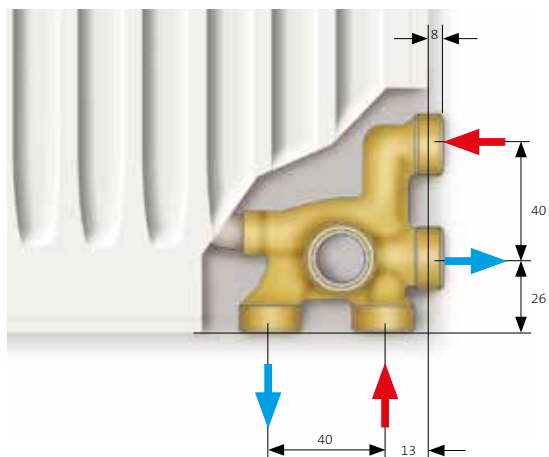


* Byggmått vid montering med anslutning utåt = 131 mm

Anslutningar

Thermopanel V4 Plan & Ramo är försedd med insvetsat dolt ventilarrangemang med både botten och sidoanslutning. Ventilhuset har förmonterad MMA-insats typ TIF som är inställningsbar enligt nedan. Insatsen passar till termostater med MMA Evosense M28x1,5 gänga. Anslutningsgångar för kopplingar M22x1,5.

V4 Botten och sida 2-rör



Inställningsområde: K_v 0,01-0,58* (Vid 2k P-band. $K_{vs} = 0,85$)

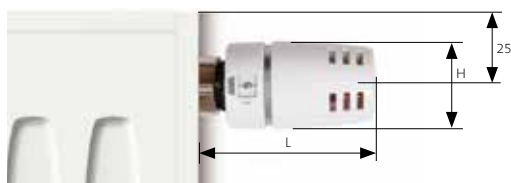
Angivna K_v -värde vid förinställning gäller med tolerans enligt EN 215. Vi rekommenderar ett tryckfall på 3-10 kPa över radiatoren.

Twillingkoppel



Twillingkoppel ger möjlighet att ansluta en parallellkopplad radiator till V4 utan att använda T-rör. Radiatorerna regleras oberoende av varandra. Ett extra tryckfall uppstår i den anslutningsdel där fördelningen görs, därför bör ej vidarekoppling ske utan att detta föregås av noggrann dimensionering. Det tillkommande tryckfallet adderas till tryckfallet i tvillingkopplad radiatorventil och dess anslutningsrör. Motstånd i V4-fördelare vid tvillingkoppling: K_v 0,95

Regleralternativ



TYP	BENÄMNING	RSK	L	H
Handrätt	ENH	6606132	44	38
Termostat	EVOSENSE	6712076	93	41

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 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					
400 mm	Effektberäkning: Värmeavgivningstabeller (Excel-fil) för andra temperaturområden finns på www.purmo.se									
TPF / TPR 11	$\phi n = 680 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$, $\phi n = 353 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$, $n = 1,2820$, $K = 4,8577$									
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	$\phi n = 929 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$, $\phi n = 482 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$, $n = 1,2850$, $K = 6,0931$									
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	$\phi n = 1198 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$, $\phi n = 614 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$, $n = 1,3100$, $K = 6,6198$									
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	$\phi n = 1664 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$, $\phi n = 846 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$, $n = 1,3250$, $K = 7,2240$									
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
Leveras 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					
500 mm	Effektberäkning: Värmeavgivningstabeller (Excel-fil) för andra temperaturområden finns på www.purmo.se									
TPF / TPR 11	φn = 823 W/m (Δt50). φn = 427 W/m (Δt30). 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	φn = 1113 W/m (Δt50). φn = 576 W/m (Δt30). 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	φn = 1444 W/m (Δt50). φn = 736 W/m (Δt30). 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	φn = 1994 W/m (Δt50). φn = 1009 W/m (Δt30). 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	$\phi n = 961 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$. $\phi n = 499 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$. $n = 1,2830$. $K = 8,6859$									
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	$\phi n = 1288 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$. $\phi n = 664 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$. $n = 1,2970$. $K = 10,4133$									
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	$\phi n = 1676 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$. $\phi n = 850 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$. $n = 1,3300$. $K = 10,9672$									
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	$\phi n = 2309 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$. $\phi n = 1163 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$. $n = 1,3420$. $K = 12,1173$									
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
Leveras komplett med inbyggt V4 ventilarrangemang, sidoplåtar, toppgaller, konsoler, luftskruv, blindplugg och MMA TIF insats.										







PURMO COMPACT

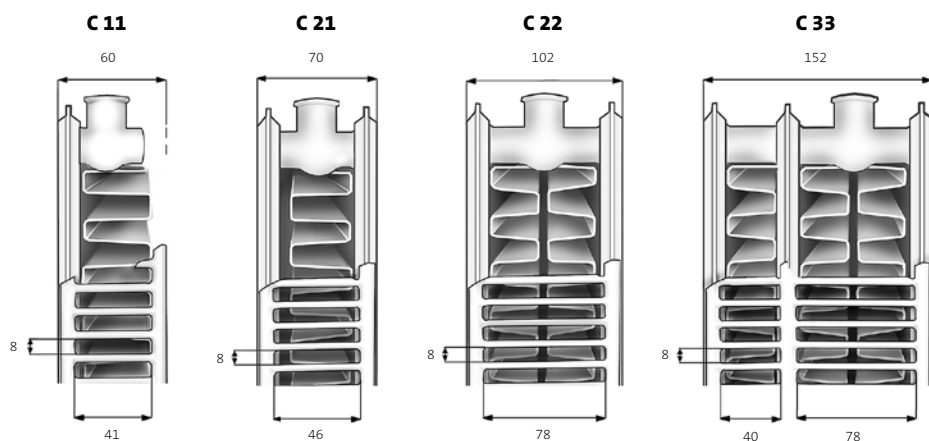
Compact är med sin stilrena design en klassisk panelradiator för slutna vattenburna värmesystem. En verklig kvalitetsradiator med mycket hög finish som erbjuder ett brett och omfattande sortiment. Compact är konstruerad för optimal värmeavgivning och levereras med monterade sidoplåtar och toppgaller med barnsäker infästning. Med externt ventilarrangemang förenklas installationen och termostaten skapar en jämn och behaglig inomhustemperatur.

Grundspecifikationer

Radiator typer	C 11, C 21, C 22, C 33
Konstruktion	Enligt EN 442-1
Material	Kallvalsat bandstål EN 10130
Ytbehandling	Ytbehandlingen uppfyller kraven för DIN 55900
Färg	Vit RAL 9016. 70 specialfärger finns som tillval.
Tryckklass	PN 10
Standardanslutning	ABCD, 1/2" ISO 228
Kvalitetsnorm	SFS-EN ISO 9001 och 14001
Höjder (mm)	300, 400, 450, 500, 600, 900
Bredder (mm)	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600, 3000
Antal konsoler	Bredder: 400-1600 mm (2 st) och 1800-3000 mm (3 st)
Leveransinnehåll	Sidoplåtar, toppgaller, konsoler, luftskruv och blindplugg.

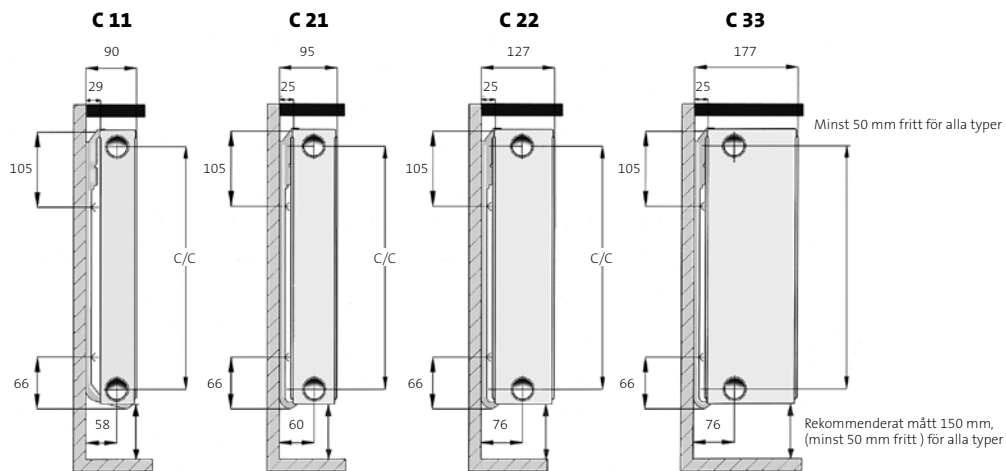


Radiator typer



Installationsmått

Produktetiketten ska vara vänd mot väggen vid montering, förutom typ 33, där etiketten är vänd utåt.
Installationen kan även göras med golvkonsoler (se tillbehör).



C/C = Radiatorns höjd minus 50 mm

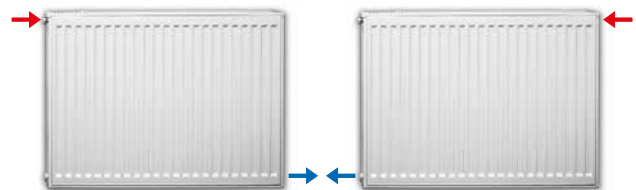
Anslutningar

Röranslutningen bör vara enligt bilderna nedan. Annan anslutning förorsakar en minskning av radiatoreffekten.

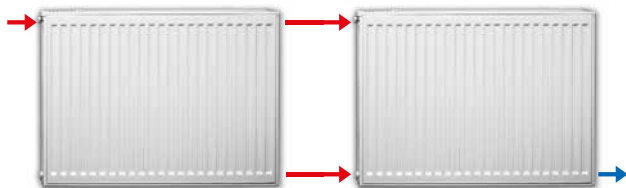
Sidoanslutning



Diagonal anslutning



Serieanslutning



RADIORTYP	LÄNGD (mm)	RSK	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 .						
C 11	400	6732906	122	112	65	3,6	0,7
$\phi n = 546 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 281 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,2981$ $K = 3,4022$	500	6732907	153	140	81	4,5	0,8
	600	6732908	184	167	97	5,5	1,0
	700	6732909	214	195	114	6,4	1,1
	800	6732910	245	223	130	7,3	1,3
	900	6732911	276	251	146	8,2	1,5
	1 000	6732912	306	279	162	9,1	1,6
	1 100	6732913	337	307	179	10,0	1,8
	1 200	6732914	367	335	195	10,9	2,0
	1 400	6732915	429	391	227	12,7	2,3
	1 600	6732916	490	447	260	14,5	2,6
	1 800	6732917	551	502	292	16,4	3,0
	2 000	6732918	612	558	325	18,2	3,3
	2 300	6732919	704	642	373	20,9	3,8
	2 600	6732920	796	726	422	23,6	4,3
	3 000	6732921	919	837	487	27,3	4,9
C 21	400	6733600	172	157	92	5,6	1,3
$\phi n = 761 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 396 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,2803$ $K = 5,0839$	500	6733601	215	196	115	7,0	1,7
	600	6733602	258	236	138	8,4	2,0
	700	6733603	301	275	161	9,8	2,3
	800	6733604	344	314	184	11,2	2,6
	900	6733605	387	353	207	12,6	3,0
	1 000	6733606	430	393	230	14,0	3,3
	1 100	6733607	473	432	253	15,4	3,6
	1 200	6733608	516	471	276	16,8	4,0
	1 400	6733609	602	550	322	19,6	4,6
	1 600	6733610	688	628	368	22,4	5,3
	1 800	6733611	774	707	414	25,2	5,9
	2 000	6733612	860	785	460	28,0	6,6
	2 300	6733613	989	903	529	32,2	7,6
	2 600	6733614	1 118	1 021	598	36,4	8,6
	3 000	6733615	1 290	1 178	690	42,0	9,9
C 22	400	6733098	214	195	113	6,5	1,4
$\phi n = 961 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 492 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3094$ $K = 5,7292$	500	6733099	268	244	141	8,2	1,7
	600	6733100	322	293	170	9,8	2,0
	700	6733101	375	342	198	11,4	2,4
	800	6733102	429	391	226	13,0	2,7
	900	6733103	483	440	254	14,7	3,1
	1 000	6733104	536	488	283	16,3	3,4
	1 100	6733105	590	537	311	17,9	3,7
	1 200	6733106	643	586	339	19,6	4,1
	1 400	6733107	751	684	396	22,8	4,8
	1 600	6733108	858	781	452	26,1	5,4
	1 800	6733109	965	879	509	29,3	6,1
	2 000	6733110	1 072	977	565	32,6	6,8
	2 300	6733111	1 233	1 123	650	37,5	7,8
	2 600	6733112	1 394	1 270	735	42,4	8,8
	3 000	6733113	1 609	1 465	848	48,9	10,2
C 33	400	6733194	300	273	158	9,8	2,0
$\phi n = 1 347 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 688 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3140$ $K = 7,8872$	500	6733195	375	341	197	12,3	2,6
	600	6733196	450	410	237	14,7	3,1
	700	6733197	525	478	276	17,2	3,6
	800	6733198	600	546	316	19,6	4,1
	900	6733199	675	615	355	22,1	4,6
	1 000	6733200	750	683	395	24,5	5,1
	1 100	6733201	825	751	434	27,0	5,6
	1 200	6733202	900	820	474	29,4	6,1
	1 400	6733203	1 050	956	552	34,3	7,1
	1 600	6733204	1 200	1 093	631	39,2	8,2
	1 800	6733205	1 350	1 229	710	44,1	9,2
	2 000	6733206	1 500	1 366	789	49,0	10,2
	2 300	6733207	1 725	1 571	908	56,4	11,7
	2 600	6733208	1 950	1 776	1 026	63,7	13,3
	3 000	6733209	2 250	2 049	1 184	73,5	15,3

Levereras komplett med monterade sidoplåtar och toppgaller samt konsoler, luftskruv och blindplugg.

RADIORTYP	LÄNGD (mm)	RSK	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 .						
C 11	400	6732922	159	145	84	4,9	0,9
$\phi n = 711 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 366 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3026$ $K = 4,3530$	500	6732923	199	181	105	6,1	1,1
	600	6732924	239	218	126	7,4	1,3
	700	6732925	279	254	147	8,6	1,5
	800	6732926	318	290	168	9,8	1,7
	900	6732927	358	326	189	11,1	1,9
	1 000	6732928	398	363	211	12,3	2,1
	1 100	6732929	438	399	232	13,5	2,3
	1 200	6732930	477	435	253	14,7	2,6
	1 400	6732931	557	508	295	17,2	3,0
	1 600	6732932	637	580	337	19,7	3,4
	1 800	6732933	716	653	379	22,1	3,8
	2 000	6732934	796	725	421	24,6	4,3
	2 300	6732935	915	834	484	28,3	4,9
	2 600	6732936	1 035	943	547	32,0	5,5
	3 000	6732937	1 194	1 088	632	36,9	6,4
C 21	400	6733616	216	197	115	7,5	1,7
$\phi n = 963 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 497 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,2940$ $K = 6,0976$	500	6733617	271	247	144	9,4	2,2
	600	6733618	325	296	172	11,3	2,6
	700	6733619	379	345	201	13,1	3,1
	800	6733620	433	395	230	15,0	3,5
	900	6733621	487	444	259	16,9	3,9
	1 000	6733622	541	493	287	18,8	4,4
	1 100	6733623	595	543	316	20,6	4,8
	1 200	6733624	649	592	345	22,5	5,2
	1 400	6733625	757	691	402	26,3	6,1
	1 600	6733626	866	789	460	30,0	7,0
	1 800	6733627	974	888	517	33,8	7,9
	2 000	6733628	1 082	987	575	37,5	8,7
	2 300	6733629	1 244	1 135	661	43,2	10,1
	2 600	6733630	1 407	1 283	747	48,8	11,4
	3 000	6733631	1 623	1 480	862	56,3	13,1
C 22	400	6733114	271	247	143	8,8	1,8
$\phi n = 1 221 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 623 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3182$ $K = 7,0329$	500	6733115	339	309	178	11,0	2,2
	600	6733116	407	371	214	13,2	2,7
	700	6733117	475	432	249	15,4	3,1
	800	6733118	543	494	285	17,6	3,6
	900	6733119	611	556	321	19,8	4,0
	1 000	6733120	679	618	356	22,0	4,5
	1 100	6733121	746	680	392	24,2	4,9
	1 200	6733122	814	741	428	26,4	5,4
	1 400	6733123	950	865	499	30,8	6,3
	1 600	6733124	1 086	988	570	35,2	7,2
	1 800	6733125	1 221	1 112	641	39,6	8,0
	2 000	6733126	1 357	1 236	713	44,0	8,9
	2 300	6733127	1 561	1 421	819	50,6	10,3
	2 600	6733128	1 764	1 606	926	57,2	11,6
	3 000	6733129	2 036	1 853	1 069	66,0	13,4
C 33	400	6733210	376	343	197	13,2	2,7
$\phi n = 1 699 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 863 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3255$ $K = 9,5106$	500	6733211	471	428	246	16,5	3,3
	600	6733212	565	514	295	19,8	4,0
	700	6733213	659	599	345	23,1	4,7
	800	6733214	753	685	394	26,5	5,3
	900	6733215	847	771	443	29,8	6,0
	1 000	6733216	941	856	492	33,1	6,7
	1 100	6733217	1 035	942	542	36,4	7,3
	1 200	6733218	1 129	1 028	591	39,7	8,0
	1 400	6733219	1 318	1 199	689	46,3	9,3
	1 600	6733220	1 506	1 370	788	52,9	10,7
	1 800	6733221	1 694	1 541	886	59,5	12,0
	2 000	6733222	1 882	1 713	985	66,1	13,3
	2 300	6733223	2 165	1 970	1 133	76,1	15,3
	2 600	6733224	2 447	2 227	1 280	86,0	17,3
	3 000	6733225	2 824	2 569	1 477	99,2	20,0
Levereras komplett med monterade sidoplåtar och toppgaller samt konsoler, luftskruv och blindplugg.							

RADIORTYP	LÄNGD (mm)	RSK	EFFEKT (W) 60/45/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 45/35/20°C	VIKT (kg)	VOLYM (l)
450 mm	Effektberäkning: Värmeavgivningstabeller (Excel-fil) för andra temperaturområden finns på www.purmo.se .						
C 11	400	6732938	177	161	93	5,6	1,0
$\phi n = 790 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 406 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3048$ $K = 4,7952$	500	6732939	221	201	117	7,0	1,2
	600	6732940	265	241	140	8,3	1,5
	700	6732941	309	282	163	9,7	1,7
	800	6732942	353	322	187	11,1	1,9
	900	6732943	398	362	210	12,5	2,2
	1 000	6732944	442	402	233	13,9	2,4
	1 100	6732945	486	443	257	15,3	2,7
	1 200	6732946	530	483	280	16,7	2,9
	1 400	6732947	618	563	327	19,5	3,4
	1 600	6732948	707	644	373	22,2	3,9
	1 800	6732949	795	724	420	25,0	4,4
	2 000	6732950	883	805	467	27,8	4,8
	2 300	6732951	1 016	926	537	32,0	5,6
	2 600	6732952	1 148	1 046	607	36,1	6,3
	3 000	6732953	1 325	1 207	700	41,7	7,3
C 21	400	6733632	237	216	126	8,5	2,0
$\phi n = 1 060 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 545 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3008$ $K = 6,5356$	500	6733633	297	271	157	10,6	2,5
	600	6733634	356	325	189	12,7	2,9
	700	6733635	416	379	220	14,8	3,4
	800	6733636	475	433	252	16,9	3,9
	900	6733637	534	487	283	19,0	4,4
	1 000	6733638	594	541	314	21,2	4,9
	1 100	6733639	653	595	346	23,3	5,4
	1 200	6733640	712	649	377	25,4	5,9
	1 400	6733641	831	758	440	29,6	6,9
	1 600	6733642	950	866	503	33,8	7,8
	1 800	6733643	1 069	974	566	38,1	8,8
	2 000	6733644	1 187	1 082	629	42,3	9,8
	2 300	6733645	1 366	1 245	723	48,6	11,3
	2 600	6733646	1 544	1 407	817	55,0	12,7
	3 000	6733647	1 781	1 623	943	63,5	14,7
C 22	400	6733130	299	272	157	9,9	2,0
$\phi n = 1 347 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 685 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3226$ $K = 7,6262$	500	6733131	374	340	196	12,4	2,5
	600	6733132	448	408	235	14,9	3,0
	700	6733133	523	476	274	17,4	3,5
	800	6733134	598	544	313	19,9	4,0
	900	6733135	672	612	352	22,4	4,5
	1 000	6733136	747	680	391	24,9	5,0
	1 100	6733137	822	748	431	27,3	5,5
	1 200	6733138	897	816	470	29,8	6,0
	1 400	6733139	1 046	952	548	34,8	7,0
	1 600	6733140	1 195	1 088	626	39,8	8,0
	1 800	6733141	1 345	1 224	705	44,7	9,0
	2 000	6733142	1 494	1 360	783	49,7	10,0
	2 300	6733143	1 718	1 564	900	57,2	11,5
	2 600	6733144	1 943	1 768	1 018	64,6	13,0
	3 000	6733145	2 241	2 040	1 174	74,6	15,0
C 33	400	6733226	413	376	215	14,9	3,0
$\phi n = 1 869 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 947 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3313$ $K = 10,2275$	500	6733227	516	470	269	18,7	3,7
	600	6733228	620	564	323	22,4	4,5
	700	6733229	723	657	377	26,1	5,2
	800	6733230	826	751	431	29,9	6,0
	900	6733231	929	845	485	33,6	6,7
	1 000	6733232	1 033	939	539	37,4	7,5
	1 100	6733233	1 136	1 033	593	41,1	8,2
	1 200	6733234	1 239	1 127	646	44,8	8,9
	1 400	6733235	1 446	1 315	754	52,3	10,4
	1 600	6733236	1 652	1 503	862	59,8	11,9
	1 800	6733237	1 859	1 691	970	67,2	13,4
	2 000	6733238	2 065	1 878	1 077	74,7	14,9
	2 300	6733239	2 375	2 160	1 239	85,9	17,1
	2 600	6733240	2 685	2 442	1 401	97,1	19,4
	3 000	6733241	3 098	2 818	1 616	112,1	22,4
Levereras komplett med monterade sidoplåtar och toppgaller samt konsoler, luftskruv och blindplugg.							

RADIORTYP	LÄNGD (mm)	RSK	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 .						
C 11	400	6732954	194	177	102	6,2	1,1
$\phi n = 868 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 445 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3070$ $K = 5,2236$	500	6732955	242	221	128	7,8	1,3
	600	6732956	291	265	154	9,3	1,6
	700	6732957	339	309	179	10,9	1,9
	800	6732958	388	353	205	12,4	2,1
	900	6732959	436	398	230	14,0	2,4
	1 000	6732960	485	442	256	15,5	2,7
	1 100	6732961	533	486	282	17,1	2,9
	1 200	6732962	582	530	307	18,6	3,2
	1 400	6732963	679	618	358	21,7	3,8
	1 600	6732964	776	707	410	24,8	4,3
	1 800	6732965	873	795	461	27,9	4,8
	2 000	6732966	970	883	512	31,0	5,4
	2 300	6732967	1 115	1 016	589	35,7	6,2
	2 600	6732968	1 261	1 148	665	40,3	7,0
	3 000	6732969	1 454	1 325	768	46,5	8,0
C 21	400	6733648	258	235	136	9,4	2,2
$\phi n = 1 156 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 593 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3076$ $K = 6,9404$	500	6733649	323	294	170	11,8	2,7
	600	6733650	387	353	204	14,1	3,3
	700	6733651	452	412	238	16,5	3,8
	800	6733652	516	470	273	18,8	4,3
	900	6733653	581	529	307	21,2	4,9
	1 000	6733654	646	588	341	23,5	5,4
	1 100	6733655	710	647	375	25,9	6,0
	1 200	6733656	775	706	409	28,2	6,5
	1 400	6733657	904	823	477	32,9	7,6
	1 600	6733658	1 033	941	545	37,6	8,7
	1 800	6733659	1 162	1 059	613	42,4	9,8
	2 000	6733660	1 291	1 176	681	47,1	10,9
	2 300	6733661	1 485	1 353	784	54,1	12,5
	2 600	6733662	1 678	1 529	886	61,2	14,1
	3 000	6733663	1 937	1 764	1 022	70,6	16,3
C 22	400	6733146	326	296	170	11,1	2,2
$\phi n = 1 470 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 746 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3270$ $K = 8,1806$	500	6733147	407	370	213	13,9	2,8
	600	6733148	488	444	255	16,6	3,3
	700	6733149	570	518	298	19,4	3,9
	800	6733150	651	592	340	22,2	4,4
	900	6733151	732	666	383	24,9	5,0
	1 000	6733152	814	740	425	27,7	5,5
	1 100	6733153	895	814	468	30,5	6,1
	1 200	6733154	977	888	511	33,2	6,6
	1 400	6733155	1 139	1 037	596	38,8	7,7
	1 600	6733156	1 302	1 185	681	44,3	8,8
	1 800	6733157	1 465	1 333	766	49,9	10,0
	2 000	6733158	1 628	1 481	851	55,4	11,1
	2 300	6733159	1 872	1 703	979	63,7	12,7
	2 600	6733160	2 116	1 925	1 106	72,0	14,4
	3 000	6733161	2 441	2 221	1 276	83,1	16,6
C 33	400	6733242	449	408	233	16,7	3,3
$\phi n = 2 035 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 1 028 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3371$ $K = 10,8861$	500	6733243	561	510	292	20,8	4,1
	600	6733244	673	612	350	25,0	4,9
	700	6733245	785	714	408	29,1	5,8
	800	6733246	897	816	467	33,3	6,6
	900	6733247	1 009	918	525	37,5	7,4
	1 000	6733248	1 122	1 020	583	41,6	8,2
	1 100	6733249	1 234	1 122	642	45,8	9,1
	1 200	6733250	1 346	1 224	700	50,0	9,9
	1 400	6733251	1 570	1 427	817	58,3	11,5
	1 600	6733252	1 794	1 631	933	66,6	13,2
	1 800	6733253	2 019	1 835	1 050	74,9	14,8
	2 000	6733254	2 243	2 039	1 167	83,3	16,5
	2 300	6733255	2 579	2 345	1 342	95,7	18,9
	2 600	6733256	2 916	2 651	1 517	108,2	21,4
	3 000	6733257	3 365	3 059	1 750	124,9	24,7
Levereras komplett med monterade sidoplåtar och toppgaller samt konsoler, luftskruv och blindplugg.							

RADIORTYP	LÄNGD (mm)	RSK	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 .						
C 11	400	6732970	227	207	120	7,5	1,3
$\phi n = 1\,018\text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 521\text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3115$ $K = 6,0193$	500	6732971	284	258	149	9,4	1,6
	600	6732972	340	310	179	11,2	1,9
	700	6732973	397	362	209	13,1	2,2
	800	6732974	454	413	239	15,0	2,6
	900	6732975	511	465	269	16,8	2,9
	1 000	6732976	567	517	299	18,7	3,2
	1 100	6732977	624	569	329	20,6	3,5
	1 200	6732978	681	620	359	22,4	3,8
	1 400	6732979	794	724	418	26,2	4,5
	1 600	6732980	908	827	478	29,9	5,1
	1 800	6732981	1 021	930	538	33,7	5,8
	2 000	6732982	1 135	1 034	598	37,4	6,4
	2 300	6732983	1 305	1 189	688	43,0	7,4
	2 600	6732984	1 475	1 344	777	48,6	8,3
	3 000	6732985	1 702	1 551	897	56,1	9,6
C 21	400	6733664	297	271	156	10,4	2,6
$\phi n = 1\,340\text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 682\text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3213$ $K = 7,6253$	500	6733665	372	338	195	13,0	3,3
	600	6733666	446	406	234	15,6	3,9
	700	6733667	521	474	273	18,1	4,6
	800	6733668	595	542	312	20,7	5,2
	900	6733669	669	609	351	23,3	5,9
	1 000	6733670	744	677	390	25,9	6,5
	1 100	6733671	818	745	429	28,5	7,2
	1 200	6733672	892	812	468	31,1	7,8
	1 400	6733673	1 041	948	546	36,3	9,1
	1 600	6733674	1 190	1 083	624	41,5	10,4
	1 800	6733675	1 339	1 218	702	46,7	11,7
	2 000	6733676	1 487	1 354	780	51,8	13,0
	2 300	6733677	1 711	1 557	897	59,6	15,0
	2 600	6733678	1 934	1 760	1 014	67,4	16,9
	3 000	6733679	2 231	2 031	1 170	77,8	19,5
C 22	400	6733162	377	343	196	13,4	2,6
$\phi n = 1\,709\text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 864\text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3358$ $K = 9,1888$	500	6733163	471	428	245	16,7	3,3
	600	6733164	565	514	294	20,0	4,0
	700	6733165	660	600	343	23,4	4,6
	800	6733166	754	685	392	26,7	5,3
	900	6733167	848	771	442	30,1	5,9
	1 000	6733168	942	857	491	33,4	6,6
	1 100	6733169	1 037	943	540	36,7	7,3
	1 200	6733170	1 131	1 028	589	40,1	7,9
	1 400	6733171	1 319	1 200	687	46,8	9,2
	1 600	6733172	1 508	1 371	785	53,4	10,6
	1 800	6733173	1 696	1 542	883	60,1	11,9
	2 000	6733174	1 885	1 714	981	66,8	13,2
	2 300	6733175	2 167	1 971	1 128	76,8	15,2
	2 600	6733176	2 450	2 228	1 275	86,8	17,2
	3 000	6733177	2 827	2 571	1 472	100,2	19,8
C 33	400	6733258	517	469	267	20,1	3,9
$\phi n = 2\,356\text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 1\,183\text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3486$ $K = 12,0488$	500	6733259	646	587	334	25,1	4,9
	600	6733260	775	704	401	30,1	5,9
	700	6733261	904	821	468	35,1	6,9
	800	6733262	1 033	939	535	40,2	7,8
	900	6733263	1 163	1 056	601	45,2	8,8
	1 000	6733264	1 292	1 173	668	50,2	9,8
	1 100	6733265	1 421	1 291	735	55,2	10,8
	1 200	6733266	1 550	1 408	802	60,2	11,8
	1 400	6733267	1 808	1 643	936	70,3	13,7
	1 600	6733268	2 067	1 878	1 069	80,3	15,7
	1 800	6733269	2 325	2 112	1 203	90,4	17,6
	2 000	6733270	2 584	2 347	1 336	100,4	19,6
	2 300	6733271	2 971	2 699	1 537	115,5	22,5
	2 600	6733272	3 359	3 051	1 737	130,5	25,5
	3 000	6733273	3 875	3 520	2 005	150,6	29,4
Levereras komplett med monterade sidoplåtar och toppgaller samt konsoler, luftskruv och blindplugg.							

RADIORTYP	LÄNGD (mm)	RSK	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 .						
C 11	400	6732986	317	289	167	11,3	1,8
$\phi n = 1\,427\text{ W/m }(\Delta t_{50})$ $\phi n = 728\text{ W/m }(\Delta t_{30})$ $n = 1,3170$ $K = 8,2581$	500	6732987	397	361	208	14,2	2,3
	600	6732988	476	433	250	17,0	2,7
	700	6732989	555	506	292	19,8	3,2
	800	6732990	635	578	333	22,6	3,6
	900	6732991	714	650	375	25,5	4,1
	1 000	6732992	794	722	417	28,3	4,5
	1 100	6732993	873	795	459	31,1	5,0
	1 200	6732994	952	867	500	34,0	5,4
	1 400	6732995	1 111	1 011	584	39,6	6,3
	1 600	6732996	1 270	1 156	667	45,3	7,2
	1 800	6732997	1 428	1 300	750	50,9	8,1
	2 000	6732998	1 587	1 445	834	56,6	9,0
	2 300	6732999	1 825	1 662	959	65,1	10,4
	2 600	6733000	2 063	1 878	1 084	73,6	11,7
	3 000	6733001	2 381	2 167	1 251	84,9	13,5
C 21	400	6733680	410	373	213	16,9	3,6
$\phi n = 1\,861\text{ W/m }(\Delta t_{50})$ $\phi n = 939\text{ W/m }(\Delta t_{30})$ $n = 1,3390$ $K = 9,8816$	500	6733681	512	466	266	21,2	4,5
	600	6733682	615	559	320	25,4	5,4
	700	6733683	717	652	373	29,6	6,3
	800	6733684	820	745	426	33,8	7,2
	900	6733685	922	838	479	38,1	8,1
	1 000	6733686	1 025	932	533	42,3	9,0
	1 100	6733687	1 127	1 025	586	46,5	9,9
	1 200	6733688	1 230	1 118	639	50,8	10,8
	1 400	6733689	1 435	1 304	746	59,2	12,6
	1 600	6733690	1 640	1 490	852	67,7	14,4
	1 800	6733691	1 845	1 677	959	76,1	16,2
	2 000	6733692	2 049	1 863	1 065	84,6	18,0
	2 300	6733693	2 357	2 142	1 225	97,3	20,7
	2 600	6733694	2 664	2 422	1 385	110,0	23,4
	3 000	6733695	3 074	2 795	1 598	126,9	27,0
C 22	400	6733178	522	474	269	20,3	3,6
$\phi n = 2\,388\text{ W/m }(\Delta t_{50})$ $\phi n = 1\,194\text{ W/m }(\Delta t_{30})$ $n = 1,3561$ $K = 11,8594$	500	6733179	652	592	336	25,4	4,5
	600	6733180	783	711	404	30,4	5,4
	700	6733181	913	829	471	35,5	6,3
	800	6733182	1 044	948	538	40,6	7,2
	900	6733183	1 174	1 066	605	45,6	8,1
	1 000	6733184	1 305	1 185	673	50,7	9,0
	1 100	6733185	1 435	1 303	740	55,8	9,9
	1 200	6733186	1 566	1 422	807	60,8	10,8
	1 400	6733187	1 827	1 659	942	71,0	12,6
	1 600	6733188	2 088	1 896	1 076	81,1	14,4
	1 800	6733189	2 349	2 133	1 211	91,3	16,2
	2 000	6733190	2 610	2 370	1 345	101,4	18,0
	2 300	6733191	3 001	2 725	1 547	116,6	20,7
	2 600	6733192	3 393	3 080	1 749	131,8	23,4
	3 000	6733193	3 915	3 554	2 018	152,1	27,0
C 33	400	6733274	711	646	366	24,2	4,2
$\phi n = 3\,260\text{ W/m }(\Delta t_{50})$ $\phi n = 1\,627\text{ W/m }(\Delta t_{30})$ $n = 1,3600$ $K = 15,9448$	500	6733275	889	807	457	30,3	5,3
	600	6733276	1 067	968	549	36,4	6,4
	700	6733277	1 245	1 130	640	42,4	7,4
	800	6733278	1 423	1 291	732	48,5	8,5
	900	6733279	1 601	1 453	823	54,5	9,5
	1 000	6733280	1 778	1 614	915	60,6	10,6
	1 100	6733281	1 956	1 776	1 006	66,7	11,7
	1 200	6733282	2 134	1 937	1 098	72,7	12,7
	1 400	6733283	2 490	2 260	1 281	84,8	14,8
	1 600	6733284	2 845	2 583	1 464	97,0	17,0
	1 800	6733285	3 201	2 905	1 647	109,1	19,1
	2 000	6733286	3 557	3 228	1 830	121,2	21,2
	2 300	6733287	4 090	3 713	2 104	139,4	24,4
	2 600	6733288	4 624	4 197	2 379	157,6	27,6
	3 000	6733289	5 335	4 842	2 745	181,8	31,8
Levereras komplett med monterade sidoplåtar och toppgaller samt konsoler, luftskruv och blindplugg.							



PURMO VENTIL COMPACT 200

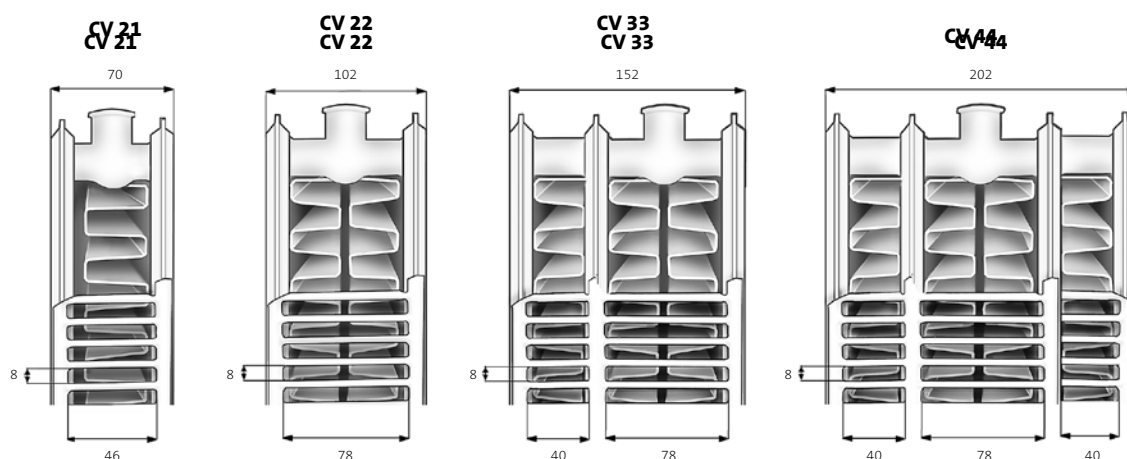
Ventil Compact är en klassisk panelradiator för slutna vattenburna värmesystem. Med en platsbesparande höjd på 200 mm är Ventil Compact perfekt för installation under stora fönster i moderna miljöer. Ventil Compact är en verklig kvalitetsradiator med mycket hög finish. Radiatorn levereras med förmonterade sidoplåtar samt toppgaller och har en profilerad front för optimal värmeeffekt. Dess integrerade ventilkoppel möjliggör en snygg och enkel installation.

Grundspecifikationer

Radiator typer	CV 21, CV 22, CV 33, CV 44
Konstruktion	Enligt EN 442-1
Material	Kallvalsat bandstål EN 10130
Ytbehandling	Ytbehandlingen uppfyller kraven för DIN 55900
Färg	Vit RAL 9016. 70 specialfärger finns som tillval.
Tryckklass	PN 10
Standardanslutning	Inbyggt koppel c/c 50 omvänt flöde och fyra 1/2" anslutningar (ventilinsats demonteras för 1/2")
Kvalitetsnorm	SFS-EN ISO 9001 och 14001
Höjder (mm)	200
Bredder (mm)	600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600, 3000
Antal konsoler	Bredder: 400-1600 mm (2 st) och 1800-3000 mm (3 st)
Leveransinnehåll	Sidoplåtar, toppgaller, integrerat koppel, M30 ventilinsats, luftskruv och blindplugg (konsoler ingår ej).
Övrigt	Typ 21, 22 och 44 är vändbara. Typ 33 anges som höger- eller vänsterställd vid beställning.

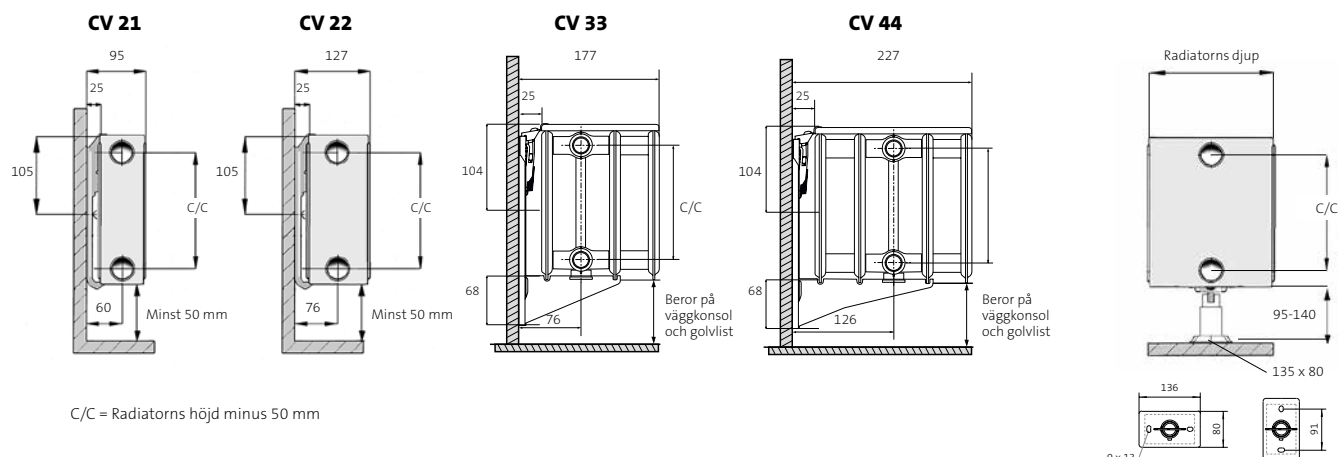


Radiator typer



Installationsmått

Produktetiketten ska vara vänd mot väggen vid montering, förutom typ 33, där etiketten är vänd utåt. Installationen kan även göras med golvkonsoler (se tillbehör).

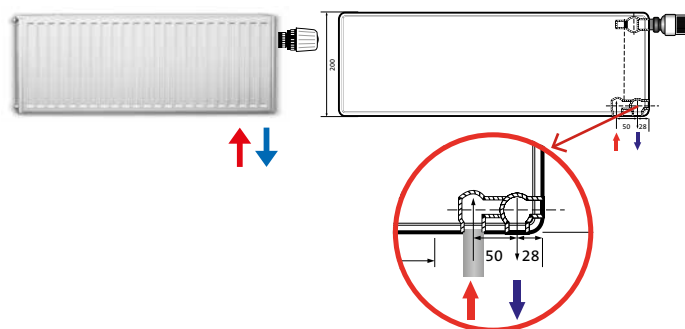


Anslutningar

Röranslutningen bör vara enligt bilderna nedan. Annan anslutning förorsakar en minskning av radiatoreffekten.

Bottenanslutning

Det integrerade ventilkopplet svetsas fast på radiatoren vid tillverkningen. Ventilkopplets övre del utrustas med PURMO M30 (standard), eller med Purmo RD/RDF ventilsats. Ventilkopplets undre del har invändig gänga 1/2" på tillopp och retur. Tack vare det integrerade kopplet kan radiatoren anslutas underifrån. Typerna 21, 22 och 44 är vändbara. Typ 33 anges som höger- eller vänsterställd vid beställning. Radiatorn levereras i 2-rörsutförande.



Sidoanslutning

Sidoanslutning förutsätter användning av externt radiatorkoppel eller ventil. Vid sidoanslutning pluggas bottenanslutningarna, en extra 1/2" propp behövs.



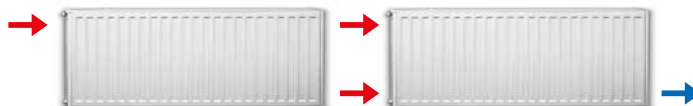
Diagonalanslutning

Diagonalanslutning förutsätter användning av extern ventil. Vid diagonalanslutning pluggas bottenanslutningarna, en extra 1/2" propp behövs.



Serieanslutning

Serieanslutning förutsätter användning av externa ventiler. Vid serieanslutning pluggas bottenanslutningarna, en extra 1/2" propp behövs.



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)
200 mm	Effektberäkning: Värmeavgivningstabeller (Excel-fil) för andra temperaturområden finns på www.purmo.se .							
CV 21	600	6734700	6734700	182	165	95	7,9	1,4
$\phi n = 549 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 278 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3332$ $K = 2,9819$	700	6734701	6734701	212	193	111	9,3	1,7
	800	6734702	6734702	242	220	126	10,5	1,9
	900	6734703	6734703	273	248	142	11,9	2,2
	1 000	6734704	6734704	303	276	158	13,2	2,4
	1 100	6734705	6734705	333	303	174	14,6	2,6
	1 200	6734706	6734706	364	331	190	15,9	2,9
	1 400	6734707	6734707	424	386	221	19,0	3,4
	1 600	6734708	6734708	485	441	253	21,4	3,8
	1 800	6734709	6734709	546	496	284	23,7	4,3
	2 000	6734710	6734710	606	551	316	26,4	4,8
	2 300	6734711	6734711	697	634	363	30,3	5,5
	2 600	6734712	6734712	788	717	411	34,4	6,2
	3 000	6734713	6734713	909	827	474	39,6	7,2
CV 22	600	6734714	6734714	240	219	126	8,9	1,5
$\phi n = 724 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 367,6 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3269$ $K = 4,0305$	700	6734715	6734715	281	255	147	11,0	1,8
	800	6734716	6734716	321	292	168	12,5	2,0
	900	6734717	6734717	361	328	189	14,0	2,3
	1 000	6734718	6734718	401	365	210	15,6	2,5
	1 100	6734719	6734719	441	401	231	17,2	2,8
	1 200	6734720	6734720	481	438	251	18,8	3,0
	1 400	6734721	6734721	561	511	293	21,9	3,5
	1 600	6734722	6734722	641	583	335	25,0	4,0
	1 800	6734723	6734723	721	656	377	28,1	4,5
	2 000	6734724	6734724	802	729	419	31,3	5,0
	2 300	6734725	6734725	922	839	482	35,9	5,8
	2 600	6734726	6734726	1042	948	545	40,6	6,5
	3 000	6734727	6734727	1202	1094	629	46,9	7,5
CV 33	600	6735336	6734728	337	307	175	13,8	2,2
$\phi n = 1 022 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 515 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3403$ $K = 5,3991$	700	6735337	6734729	394	358	204	16,2	2,6
	800	6735338	6734730	450	409	234	18,5	3,0
	900	6735339	6734731	506	460	263	20,8	3,3
	1 000	6735340	6734732	562	511	292	23,1	3,7
	1 100	6735341	6734733	619	562	321	25,5	4,1
	1 200	6735342	6734734	675	613	351	27,8	4,4
	1 400	6735343	6734735	787	716	409	32,4	5,2
	1 600	6735344	6734736	900	818	467	37,0	5,9
	1 800	6735345	6734737	1012	920	526	41,6	6,7
	2 000	6735346	6734738	1125	1022	584	46,3	7,4
	2 300	6735347	6734739	1294	1176	672	53,3	8,5
	2 600	6735348	6734740	1462	1329	760	60,1	9,6
	3 000	6735349	6734741	1687	1534	876	69,4	11,1
CV 44	600	6734742	6734742	439	399	227	17,3	2,9
$\phi n = 1 337 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 670 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3516$ $K = 6,7577$	700	6734743	6734743	512	465	265	20,2	3,4
	800	6734744	6734744	586	532	303	23,2	3,9
	900	6734745	6734745	659	598	340	26,1	4,4
	1 000	6734746	6734746	732	665	378	29,0	4,9
	1 100	6734747	6734747	805	731	416	31,9	5,4
	1 200	6734748	6734748	879	798	454	34,8	5,9
	1 400	6734749	6734749	1025	931	529	40,6	6,9
	1 600	6734750	6734750	1171	1064	605	46,3	7,8
	1 800	6734751	6734751	1318	1197	681	52,1	8,8
	2 000	6734752	6734752	1464	1330	756	57,9	9,8
	2 300	6734753	6734753	1684	1529	870	66,6	11,3
	2 600	6734754	6734754	1903	1729	983	75,3	12,7
	3 000	6734755	6734755	2196	1995	1134	86,9	14,7

Levereras komplett med monterade sidoplåtar och toppgaller samt konsoler, luftskruv och blindplugg.





PURMO PLAN & RAMO VENTIL COMPACT 200

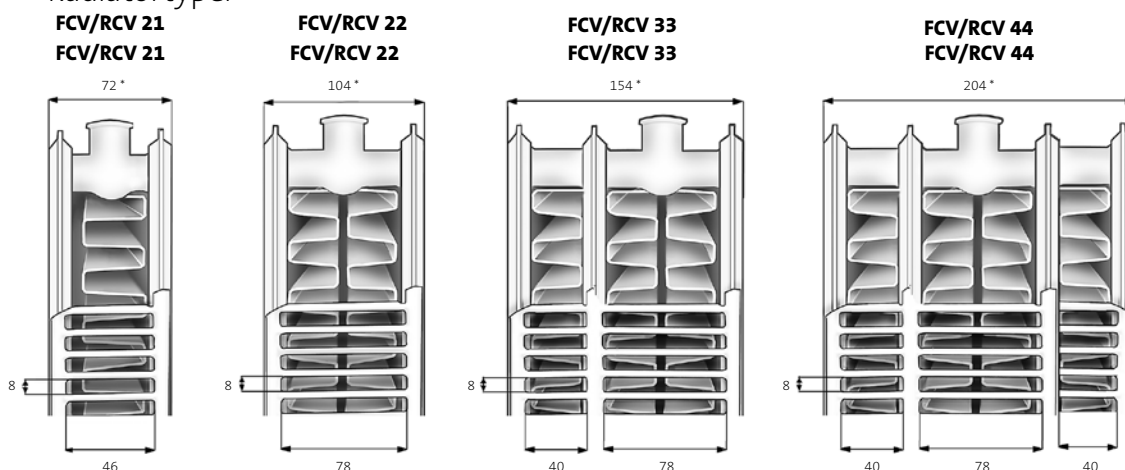
Plan och Ramo Ventil Compact är moderna panelradiatorer för slutna vattenburna värmesystem. Med en platsbesparande höjd på 200 mm är Plan och Ramo perfekta för installation under stora fönster i moderna miljöer. Plan och Ramo är verkliga kvalitetsradiatorer med mycket hög finish. Dess integrerade ventilkoppel möjliggör en snygg och enkel installation. Plan Ventil Compact levereras med förmonterade sidoplåtar samt toppgaller och har en helt slät frontpanel. Ramo Ventil Compact har en slät frontpanel med tunna vågräta linjer. Både Plan och Ramo finns som tillval med släta frontplåtar på bägge sidor med beteckning FF respektive RR, och kan då enbart installeras med golvkonsoler.

Grundspekificationer

Radiortyper	FCV/FFCV 21, FCV/FFCV 22, FCV/FFCV 33, FCV/FFCV 44. RCV/RRCV 21, RCV/RRCV 22, RCV/RRCV 33, RCV/RRCV 44
Konstruktion	Enligt EN 442-1
Material	Kallvalsat bandstål EN 10130
Ytbehandling	Ytbehandlingen uppfyller kraven för DIN 55900
Färg	Vit RAL 9016. 70 specialfärger finns som tillval.
Tryckklass	PN 10
Standardanslutning	Inbyggt koppel c/c 50 omvänt flöde och fyra 1/2" anslutningar (ventilinsats demonteras för 1/2")
Kvalitetsnorm	SFS-EN ISO 9001 och 14001
Höjder (mm)	200
Bredder (mm)	600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600, 3000
Antal konsoler	Bredder: 400-1600 mm (2 st) och 1800-3000 mm (3 st)
Leveransinnehåll	Sidoplåtar, toppgaller, integrerat koppel, M30 ventilinsats, luftsikringsventil och blindplugg (konsoler ingår ej).
Övrigt	Typ 21, 22 och 44 är vändbara. Typ 33 anges som höger- eller vänsterställd vid beställning.



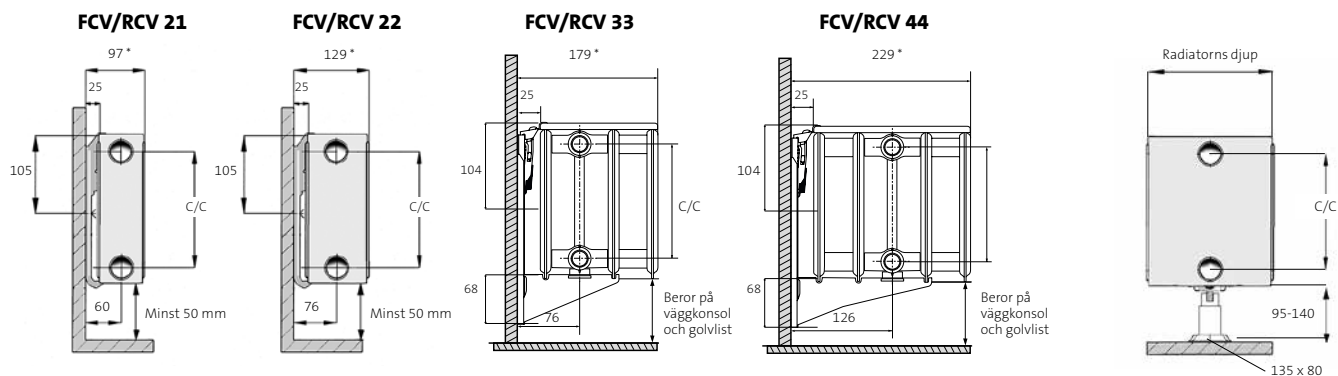
Radiortyper



OBS!
*FCV/RRCV + 2 mm

Installationsmått

Produktetiketten ska vara vänd mot väggen vid montering, förutom typ 33, där etiketten är vänd utåt. Installationen kan även göras med golvkonsoler (se tillbehör).



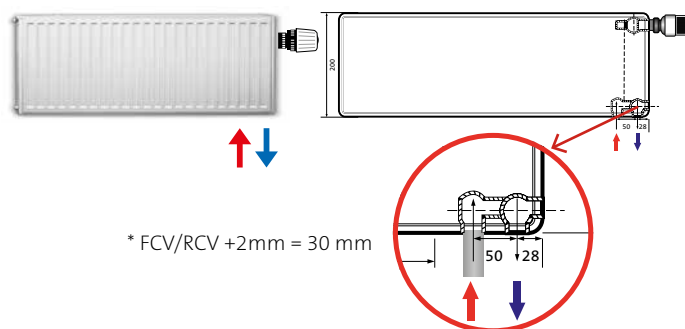
C/C = Radiatorns höjd minus 50 mm. * FFCV/RRCV + 2 mm. **OBS!** FFCV/RRCV kan endast monteras med golvkonsol.

Anslutningar

Röranslutningen bör vara enligt bilderna nedan. Annan anslutning förorsakar en minskning av radiatoreffekten.

Bottenanslutning

Det integrerade ventilkopplet svetsas fast på radiatoren vid tillverkningen. Ventilkopplets övre del utrustas med PURMO M30 (standard), eller med Purmo RD/RDF ventilinsats. Ventilkopplets undre del har invändig gänga 1/2" på tillopp och retur. Tack vare det integrerade kopplet kan radiatoren anslutas underifrån. Typerna 21, 22 och 44 är vändbara. Typ 33 anges som höger- eller vänsterställd vid beställning. Radiatorn levereras i 2-rörsutförande.



Sidoanslutning

Sidoanslutning förutsätter användning av externt radiatorkoppel eller ventil. Vid sidoanslutning pluggas bottenanslutningarna, en extra 1/2" propp behövs.



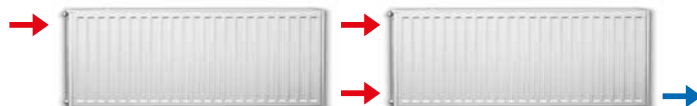
Diagonalanslutning

Diagonalanslutning förutsätter användning av extern ventil. Vid diagonalanslutning pluggas bottenanslutningarna, en extra 1/2" propp behövs.



Serieanslutning

Serieanslutning förutsätter användning av externa ventiler. Vid serieanslutning pluggas bottenanslutningarna, en extra 1/2" propp behövs.



RADIORTYP	LÄNGD (mm)	RSK – FCV		RSK – RCV		EFFEKT (W) 60/45/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 45/35/20°C	VIKT (kg)	VOLYM (l)
200 mm	Effektberäkning: Värmeavgivningstabeller (Excel-fil) för andra temperaturområden finns på www.purmo.se .									
FCV/RCV 21	600	6737456	6737400	6737638	6737582	183	167	96	9,0	1,4
φn = 550 W/m (Δt50) φn = 280 W/m (Δt30) n = 1,3186 K = 3,1630	700	6737457	6737401	6737639	6737583	214	195	112	10,5	1,7
	800	6737458	6737402	6737640	6737584	244	223	128	11,9	1,9
	900	6737459	6737403	6737641	6737585	275	250	144	13,4	2,2
	1 000	6737460	6737404	6737642	6737586	306	278	160	14,9	2,4
	1 100	6737461	6737405	6737643	6737587	336	306	176	16,5	2,6
	1 200	6737462	6737406	6737644	6737588	367	334	193	18,0	2,9
	1 400	6737463	6737407	6737645	6737589	428	390	225	21,5	3,4
	1 600	6737464	6737408	6737646	6737590	489	445	257	24,2	3,8
	1 800	6737465	6737409	6737647	6737591	550	501	289	26,8	4,3
	2 000	6737466	6737410	6737648	6737592	611	556	321	29,9	4,8
	2 300	6737467	6737411	6737649	6737593	703	640	369	34,3	5,5
	2 600	6737468	6737412	6737650	6737594	795	723	417	38,9	6,2
	3 000	6737469	6737413	6737651	6737595	917	835	481	44,8	7,2
FCV/RCV 22	600	6737470	6737414	6737652	6737596	241	219	126	9,9	1,5
φn = 724 W/m (Δt50) φn = 368 W/m (Δt30) n = 1,3238 K = 4,0798	700	6737471	6737415	6737653	6737597	281	256	147	12,2	1,8
	800	6737472	6737416	6737654	6737598	321	292	168	13,8	2,0
	900	6737473	6737417	6737655	6737599	361	329	189	15,6	2,3
	1 000	6737474	6737418	6737656	6737600	401	365	210	17,4	2,5
	1 100	6737475	6737419	6737657	6737601	442	402	231	19,1	2,8
	1 200	6737476	6737420	6737658	6737602	482	438	252	20,9	3,0
	1 400	6737477	6737421	6737659	6737603	562	511	294	24,3	3,5
	1 600	6737478	6737422	6737660	6737604	642	584	336	27,8	4,0
	1 800	6737479	6737423	6737661	6737605	722	657	378	31,2	4,5
	2 000	6737480	6737424	6737662	6737606	803	731	420	34,7	5,0
	2 300	6737481	6737425	6737663	6737607	923	840	483	39,9	5,8
	2 600	6737482	6737426	6737664	6737608	1044	950	546	45,1	6,5
	3 000	6737483	6737427	6737665	6737609	1204	1096	630	52,1	7,5
FCV/RCV 33	600	6737484	6737428	6737666	6737610	347	315	181	14,9	2,2
φn = 1047 W/m (Δt50) φn = 530 W/m (Δt30) n = 1,3337 K = 5,6758	700	6737485	6737429	6737667	6737611	405	368	211	17,4	2,6
	800	6737486	6737430	6737668	6737612	462	420	241	19,9	3,0
	900	6737487	6737431	6737669	6737613	520	473	271	22,4	3,3
	1 000	6737488	6737432	6737670	6737614	578	526	301	24,9	3,7
	1 100	6737489	6737433	6737671	6737615	636	578	331	27,4	4,1
	1 200	6737490	6737434	6737672	6737616	693	631	361	29,9	4,4
	1 400	6737491	6737435	6737673	6737617	809	736	422	34,9	5,2
	1 600	6737492	6737436	6737674	6737618	925	841	482	39,7	5,9
	1 800	6737493	6737437	6737675	6737619	1040	946	542	44,7	6,7
	2 000	6737494	6737438	6737676	6737620	1156	1051	602	49,7	7,4
	2 300	6737495	6737439	6737677	6737621	1329	1209	693	57,2	8,5
	2 600	6737496	6737440	6737678	6737622	1502	1366	783	64,6	9,6
	3 000	6737497	6737441	6737679	6737623	1734	1577	903	74,6	11,1
FCV/RCV 44	600	6737498	6737442	6737680	6737624	442	401	229	18,4	2,9
φn = 1 339 W/m (Δt50) φn = 674 W/m (Δt30) n = 1,3433 K = 6,9912	700	6737499	6737443	6737681	6737625	515	468	267	21,5	3,4
	800	6737500	6737444	6737682	6737626	589	535	305	24,5	3,9
	900	6737501	6737445	6737683	6737627	662	602	344	27,6	4,4
	1 000	6737502	6737446	6737684	6737628	736	669	382	30,7	4,9
	1 100	6737503	6737447	6737685	6737629	809	736	420	33,8	5,4
	1 200	6737504	6737448	6737686	6737630	883	802	458	36,8	5,9
	1 400	6737505	6737449	6737687	6737631	1030	936	534	43,0	6,9
	1 600	6737506	6737450	6737688	6737632	1177	1070	611	49,1	7,8
	1 800	6737507	6737451	6737689	6737633	1325	1204	687	55,2	8,8
	2 000	6737508	6737452	6737690	6737634	1472	1337	763	61,4	9,8
	2 300	6737509	6737453	6737691	6737635	1693	1538	878	70,6	11,3
	2 600	6737510	6737454	6737692	6737636	1913	1739	992	79,7	12,7
	3 000	6737511	6737455	6737693	6737637	2208	2006	1145	92,0	14,7
Levereras komplett med monterade sidoplåtar och toppgaller samt konsoler, luftskruv och blindplugg.										

RADIORTYP	LÄNGD (mm)	RSK – FFCV VÄNSTERHÖGER		RSK – RRCV VÄNSTERHÖGER		EFFEKT (W) 60/45/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 45/35/20°C	VIKT (kg)	VOLYM (l)
200 mm	Effektberäkning: Värmeavgivningstabeller (Excel-fil) för andra temperaturområden finns på www.purmo.se .									
FFCV/RRCV 21	600	6737512	6737512	6737694	6737694	179	163	94	10,0	1,4
φn = 537 W/m (Δt50) φn = 275 W/m (Δt30) n = 1,3136 K = 3,1492	700	6737513	6737513	6737695	6737695	209	191	110	11,7	1,7
	800	6737514	6737514	6737696	6737696	239	218	126	13,3	1,9
	900	6737515	6737515	6737697	6737697	269	245	142	15,0	2,2
	1 000	6737516	6737516	6737698	6737698	299	272	157	16,7	2,4
	1 100	6737517	6737517	6737699	6737699	329	300	173	18,4	2,6
	1 200	6737518	6737518	6737700	6737700	359	327	189	20,0	2,9
	1 400	6737519	6737519	6737701	6737701	419	381	220	23,9	3,4
	1 600	6737520	6737520	6737702	6737702	478	436	252	27,0	3,8
	1 800	6737521	6737521	6737703	6737703	538	490	283	30,0	4,3
	2 000	6737522	6737522	6737704	6737704	598	545	315	33,3	4,8
	2 300	6737523	6737523	6737705	6737705	688	626	362	38,3	5,5
	2 600	6737524	6737524	6737706	6737706	778	708	409	43,3	6,2
	3 000	6737525	6737525	6737707	6737707	897	817	472	50,0	7,2
FFCV/RRCV 22	600	6737526	6737526	6737708	6737708	239	218	126	11,0	1,5
φn = 717 W/m (Δt50) φn = 366 W/m (Δt30) n = 1,3176 K = 4,1395	700	6737527	6737527	6737709	6737709	279	254	147	13,4	1,8
	800	6737528	6737528	6737710	6737710	319	290	167	15,2	2,0
	900	6737529	6737529	6737711	6737711	359	327	188	17,1	2,3
	1 000	6737530	6737530	6737712	6737712	399	363	209	19,1	2,5
	1 100	6737531	6737531	6737713	6737713	438	399	230	21,0	2,8
	1 200	6737532	6737532	6737714	6737714	478	435	251	22,9	3,0
	1 400	6737533	6737533	6737715	6737715	558	508	293	26,7	3,5
	1 600	6737534	6737534	6737716	6737716	638	581	335	30,5	4,0
	1 800	6737535	6737535	6737717	6737717	717	653	377	34,3	4,5
	2 000	6737536	6737536	6737718	6737718	797	726	419	38,2	5,0
	2 300	6737537	6737537	6737719	6737719	917	835	481	43,8	5,8
	2 600	6737538	6737538	6737720	6737720	1036	943	544	49,6	6,5
	3 000	6737539	6737539	6737721	6737721	1196	1089	628	57,2	7,5
FFCV/RRCV 33	600	6737568	6737540	6737750	6737722	328	298	170	15,9	2,2
φn = 996 W/m (Δt50) φn = 501 W/m (Δt30) n = 1,3458 K = 5,1497	700	6737569	6737541	6737751	6737723	383	348	198	18,6	2,6
	800	6737570	6737542	6737752	6737724	437	397	227	21,3	3,0
	900	6737571	6737543	6737753	6737725	492	447	255	23,9	3,3
	1 000	6737572	6737544	6737754	6737726	547	497	283	26,6	3,7
	1 100	6737573	6737545	6737755	6737727	601	546	312	29,3	4,1
	1 200	6737574	6737546	6737756	6737728	656	596	340	31,9	4,4
	1 400	6737575	6737547	6737757	6737729	765	696	397	37,3	5,2
	1 600	6737576	6737548	6737758	6737730	875	795	453	42,5	5,9
	1 800	6737577	6737549	6737759	6737731	984	894	510	47,9	6,7
	2 000	6737578	6737550	6737760	6737732	1094	994	566	53,2	7,4
	2 300	6737579	6737551	6737761	6737733	1258	1143	651	61,2	8,5
	2 600	6737580	6737552	6737762	6737734	1422	1292	736	69,1	9,6
	3 000	6737581	6737553	6737763	6737735	1640	1490	850	79,8	11,1
FFCV/RRCV 44	600	6737554	6737554	6737736	6737736	436	397	227	19,4	2,9
φn = 1 321 W/m (Δt50) φn = 666 W/m (Δt30) n = 1,3396 K = 6,9978	700	6737555	6737555	6737737	6737737	509	463	264	22,7	3,4
	800	6737556	6737556	6737738	6737738	582	529	302	25,9	3,9
	900	6737557	6737557	6737739	6737739	654	595	340	29,2	4,4
	1 000	6737558	6737558	6737740	6737740	727	661	378	32,4	4,9
	1 100	6737559	6737559	6737741	6737741	800	727	416	35,7	5,4
	1 200	6737560	6737560	6737742	6737742	873	793	453	38,9	5,9
	1 400	6737561	6737561	6737743	6737743	1018	925	529	45,4	6,9
	1 600	6737562	6737562	6737744	6737744	1164	1058	605	51,8	7,8
	1 800	6737563	6737563	6737745	6737745	1309	1190	680	58,3	8,8
	2 000	6737564	6737564	6737746	6737746	1454	1322	756	64,8	9,8
	2 300	6737565	6737565	6737747	6737747	1673	1520	869	74,6	11,3
	2 600	6737566	6737566	6737748	6737748	1891	1719	982	84,2	12,7
	3 000	6737567	6737567	6737749	6737749	2182	1983	1134	97,2	14,7
Levereras komplett med monterade sidoplåtar och toppgaller samt konsoler, luftskruv och blindplugg.										





PURMO VENTIL COMPACT M

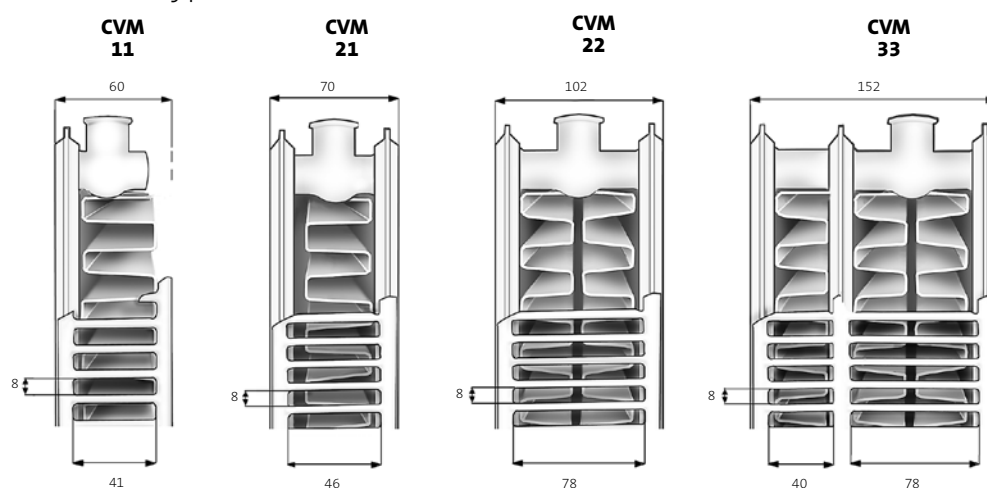
Ventil Compact M är en klassisk panelradiator med mittkoppling och inbyggt ventilarrangemang. Ventil Compact är en verklig kvalitetsradiator med mycket hög finish. Radiatorn levereras med förmonterade sidoplåtar samt toppgaller och har en profilerad front för optimal värmeeffekt. Dess integrerade ventilkoppel möjliggör en snygg och enkel installation.

Grundspecifikationer

Radiator typer	CVM 11, CVM 21, CVM 22, CVM 33
Konstruktion	Enligt EN 442-1
Material	Kallvalsat bandstål EN 10130
Ytbehandling	Ytbehandlingen uppfyller kraven för DIN 55900
Färg	Vit RAL 9016. 70 specialfärger finns som tillval.
Tryckklass	PN 10
Standardanslutning	Inbyggt mittkoppel c/c 50, anslutning 1/2" inv
Kvalitetsnorm	SFS-EN ISO 9001 och 14001
Höjder (mm)	300, 400, 500, 600 och 900 mm
Bredder (mm)	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600 och 3000 mm
Antal konsoler	Bredder: 400-1600 mm (2 st) och 1800-3000 mm (3 st)
Leveransinnehåll	Sidoplåtar, toppgaller, integrerat koppel, M28x1,5 ventilinsats FVI, luftskruv, blindplugg och konsoler.

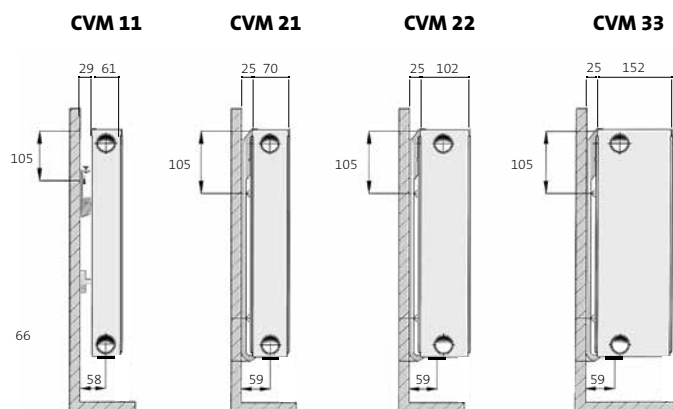


Radiator typer



Installationsmått

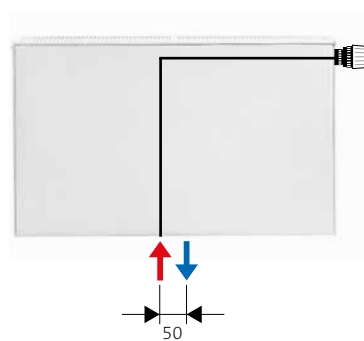
Produktetiketten ska vara vänd mot väggen vid montering, förutom typ 33, där etiketten är vänd utåt. Installationen kan även göras med golvkonsoler (se tillbehör).



Anslutningar

Bottenanslutning

Det integrerade ventilkopplet svetsas fast på radiatoren vid tillverkningen. Ventilkopplets övre del utrustas med FVI ventilinsats M28x1,5. Ventilkopplets undre del har invändig gänga 1/2" på tillopp och retur. Termostatventilen är alltid monterad på höger sida.



RADIORTYP	LÄNGD (mm)	RSK-NUMMER	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 .						
CVM 11	400	6680000	122	112	65	4,0	0,7
$\phi n = 546 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = W/m (\Delta t_{30})$ $n = 1,2981$ $K =$	500	6680001	153	140	81	4,9	0,8
	600	6680002	184	167	97	5,9	1,0
	700	6680003	214	195	114	6,8	1,1
	800	6680004	245	223	130	7,7	1,3
	900	6680005	276	251	146	8,6	1,5
	1 000	6680006	306	279	162	9,5	1,6
	1 100	6680007	337	307	179	10,4	1,8
	1 200	6680008	367	335	195	11,3	2,0
	1 400	6680009	429	391	227	13,1	2,3
	1 600	6680010	490	447	260	14,9	2,6
	1 800	6680011	551	502	292	16,8	3,0
	2 000	6680012	612	558	325	18,6	3,3
	2 300	6680013	704	642	373	21,3	3,8
	2 600	6680014	796	726	422	24,0	4,3
	3 000	6680015	919	837	487	27,7	4,9
CVM 21	400	6680016	172	157	92	6,0	1,3
$\phi n = 761 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = W/m (\Delta t_{30})$ $n = 1,2803$ $K =$	500	6680017	215	196	115	7,4	1,7
	600	6680018	258	236	138	8,8	2,0
	700	6680019	301	275	161	10,2	2,3
	800	6680020	344	314	184	11,6	2,6
	900	6680021	387	353	207	13,0	3,0
	1 000	6680022	430	393	230	14,4	3,3
	1 100	6680023	473	432	253	15,8	3,6
	1 200	6680024	516	471	276	17,2	4,0
	1 400	6680025	602	550	322	20,0	4,6
	1 600	6680026	688	628	368	22,8	5,3
	1 800	6680027	774	707	414	25,6	5,9
	2 000	6680028	860	785	460	28,4	6,6
	2 300	6680029	989	903	529	32,6	7,6
	2 600	6680030	1 118	1 021	598	36,8	8,6
	3 000	6680031	1 290	1 178	690	42,4	9,9
CVM 22	400	6680032	214	195	113	6,9	1,4
$\phi n = 961 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = W/m (\Delta t_{30})$ $n = 1,3094$ $K =$	500	6680033	268	244	141	8,6	1,7
	600	6680034	322	293	170	10,2	2,0
	700	6680035	375	342	198	11,8	2,4
	800	6680036	429	391	226	13,4	2,7
	900	6680037	483	440	254	15,1	3,1
	1 000	6680038	536	488	283	16,7	3,4
	1 100	6680039	590	537	311	18,3	3,7
	1 200	6680040	643	586	339	20,0	4,1
	1 400	6680041	751	684	396	23,2	4,8
	1 600	6680042	858	781	452	26,5	5,4
	1 800	6680043	965	879	509	29,7	6,1
	2 000	6680044	1 072	977	565	33,0	6,8
	2 300	6680045	1 233	1 123	650	37,9	7,8
	2 600	6680046	1 394	1 270	735	42,8	8,8
	3 000	6680047	1 609	1 465	848	49,3	10,2
CVM 33	400	6680048	300	273	158	10,2	2,0
$\phi n = 1\,347 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = W/m (\Delta t_{30})$ $n = 1,3140$ $K =$	500	6680049	375	341	197	12,7	2,6
	600	6680050	450	410	237	15,1	3,1
	700	6680051	525	478	276	17,6	3,6
	800	6680052	600	546	316	20,0	4,1
	900	6680053	675	615	355	22,5	4,6
	1 000	6680054	750	683	395	24,9	5,1
	1 100	6680055	825	751	434	27,4	5,6
	1 200	6680056	900	820	474	29,8	6,1
	1 400	6680057	1 050	956	552	34,7	7,1
	1 600	6680058	1 200	1 093	631	39,6	8,2
	1 800	6680059	1 350	1 229	710	44,5	9,2
	2 000	6680060	1 500	1 366	789	49,4	10,2
	2 300	6680061	1 725	1 571	908	56,8	11,7
	2 600	6680062	1 950	1 776	1 026	64,1	13,3
	3 000	6680063	2 250	2 049	1 184	73,9	15,3
Levereras komplett med monterade sidoplåtar och toppgaller samt konsoler, luftskruv och blindplugg.							

RADIORTYP	LÄNGD (mm)	RSK-NUMMER	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 .						
CVM 11	400	6680064	159	145	84	5,3	0,9
$\phi n = 711 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = \text{W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3026$ $K =$	500	6680065	199	181	105	6,5	1,1
	600	6680066	239	218	126	7,8	1,3
	700	6680067	279	254	147	9,0	1,5
	800	6680068	318	290	168	10,2	1,7
	900	6680069	358	326	189	11,5	1,9
	1 000	6680070	398	363	211	12,7	2,1
	1 100	6680071	438	399	232	13,9	2,3
	1 200	6680072	477	435	253	15,1	2,6
	1 400	6680073	557	508	295	17,6	3,0
	1 600	6680074	637	580	337	20,1	3,4
	1 800	6680075	716	653	379	22,5	3,8
	2 000	6680076	796	725	421	25,0	4,3
	2 300	6680077	915	834	484	28,7	4,9
	2 600	6680078	1 035	943	547	32,4	5,5
	3 000	6680079	1 194	1 088	632	37,3	6,4
CVM 21	400	6680080	216	197	115	7,9	1,7
$\phi n = 963 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = \text{W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,2940$ $K =$	500	6680081	271	247	144	9,8	2,2
	600	6680082	325	296	172	11,7	2,6
	700	6680083	379	345	201	13,5	3,1
	800	6680084	433	395	230	15,4	3,5
	900	6680085	487	444	259	17,3	3,9
	1 000	6680086	541	493	287	19,2	4,4
	1 100	6680087	595	543	316	21,0	4,8
	1 200	6680088	649	592	345	22,9	5,2
	1 400	6680089	757	691	402	26,7	6,1
	1 600	6680090	866	789	460	30,4	7,0
	1 800	6680091	974	888	517	34,2	7,9
	2 000	6680092	1 082	987	575	37,9	8,7
	2 300	6680093	1 244	1 135	661	43,6	10,1
	2 600	6680094	1 407	1 283	747	49,2	11,4
	3 000	6680095	1 623	1 480	862	56,7	13,1
CVM 22	400	6680096	271	247	143	9,2	1,8
$\phi n = 1221 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = \text{W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3182$ $K =$	500	6680097	339	309	178	11,4	2,2
	600	6680098	407	371	214	13,6	2,7
	700	6680099	475	432	249	15,8	3,1
	800	6680100	543	494	285	18,0	3,6
	900	6680101	611	556	321	20,2	4,0
	1 000	6680102	679	618	356	22,4	4,5
	1 100	6680103	746	680	392	24,6	4,9
	1 200	6680104	814	741	428	26,8	5,4
	1 400	6680105	950	865	499	31,2	6,3
	1 600	6680106	1086	988	570	35,6	7,2
	1 800	6680107	1221	1 112	641	40,0	8,0
	2 000	6680108	1357	1 236	713	44,4	8,9
	2 300	6680109	1561	1 421	819	51,0	10,3
	2 600	6680110	1764	1 606	926	57,6	11,6
	3 000	6680111	2036	1 853	1 069	66,4	13,4
CVM 33	400	6680112	376	343	197	13,6	2,7
$\phi n = 1 699 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = \text{W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3255$ $K =$	500	6680113	471	428	246	16,9	3,3
	600	6680114	565	514	295	20,2	4,0
	700	6680115	659	599	345	23,5	4,7
	800	6680116	753	685	394	26,9	5,3
	900	6680117	847	771	443	30,2	6,0
	1 000	6680118	941	856	492	33,5	6,7
	1 100	6680119	1 035	942	542	36,8	7,3
	1 200	6680120	1 129	1 028	591	40,1	8,0
	1 400	6680121	1 318	1 199	689	46,7	9,3
	1 600	6680122	1 506	1 370	788	53,3	10,7
	1 800	6680123	1 694	1 541	886	59,9	12,0
	2 000	6680124	1 882	1 713	985	66,5	13,3
	2 300	6680125	2 165	1 970	1 133	76,5	15,3
	2 600	6680126	2 447	2 227	1 280	86,4	17,3
	3 000	6680127	2 824	2 569	1 477	99,6	20,0
Levereras komplett med monterade sidoplåtar och toppgaller samt konsoler, luftskruv och blindplugg.							

RADIORTYP	LÄNGD (mm)	RSK-NUMMER	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 .						
CVM 11	400	6680128	194	177	102	6,6	1,1
$\phi n = 868 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = \text{W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3070$ $K =$	500	6680129	242	221	128	8,2	1,3
	600	6680130	291	265	154	9,7	1,6
	700	6680131	339	309	179	11,3	1,9
	800	6680132	388	353	205	12,8	2,1
	900	6680133	436	398	230	14,4	2,4
	1 000	6680134	485	442	256	15,9	2,7
	1 100	6680135	533	486	282	17,5	2,9
	1 200	6680136	582	530	307	19,0	3,2
	1 400	6680137	679	618	358	22,1	3,8
	1 600	6680138	776	707	410	25,2	4,3
	1 800	6680139	873	795	461	28,3	4,8
	2 000	6680140	970	883	512	31,4	5,4
	2 300	6680141	1 115	1 016	589	36,1	6,2
	2 600	6680142	1 261	1 148	665	40,7	7,0
	3 000	6680143	1 454	1 325	768	46,9	8,0
CVM 21	400	6680144	258	235	136	9,8	2,2
$\phi n = 1 156 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = \text{W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3076$ $K =$	500	6680145	323	294	170	12,2	2,7
	600	6680146	387	353	204	14,5	3,3
	700	6680147	452	412	238	16,9	3,8
	800	6680148	516	470	273	19,2	4,3
	900	6680149	581	529	307	21,6	4,9
	1 000	6680150	646	588	341	23,9	5,4
	1 100	6680151	710	647	375	26,3	6,0
	1 200	6680152	775	706	409	28,6	6,5
	1 400	6680153	904	823	477	33,3	7,6
	1 600	6680154	1 033	941	545	38,0	8,7
	1 800	6680155	1 162	1 059	613	42,8	9,8
	2 000	6680156	1 291	1 176	681	47,5	10,9
	2 300	6680157	1 485	1 353	784	54,5	12,5
	2 600	6680158	1 678	1 529	886	61,6	14,1
	3 000	6680159	1 937	1 764	1 022	71,0	16,3
CVM 22	400	6680160	326	296	170	11,5	2,2
$\phi n = 1 470 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = \text{W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3270$ $K =$	500	6680161	407	370	213	14,3	2,8
	600	6680162	488	444	255	17,0	3,3
	700	6680163	570	518	298	19,8	3,9
	800	6680164	651	592	340	22,6	4,4
	900	6680165	732	666	383	25,3	5,0
	1 000	6680166	814	740	425	28,1	5,5
	1 100	6680167	895	814	468	30,9	6,1
	1 200	6680168	977	888	511	33,6	6,6
	1 400	6680169	1 139	1 037	596	39,2	7,7
	1 600	6680170	1 302	1 185	681	44,7	8,8
	1 800	6680171	1 465	1 333	766	50,3	10,0
	2 000	6680172	1 628	1 481	851	55,8	11,1
	2 300	6680173	1 872	1 703	979	64,1	12,7
	2 600	6680174	2 116	1 925	1 106	72,4	14,4
	3 000	6680175	2 441	2 221	1 276	83,5	16,6
CVM 33	400	6680176	449	408	233	17,1	3,3
$\phi n = 2 035 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = \text{W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3371$ $K =$	500	6680177	561	510	292	21,2	4,1
	600	6680178	673	612	350	25,4	4,9
	700	6680179	785	714	408	29,5	5,8
	800	6680180	897	816	467	33,7	6,6
	900	6680181	1 009	918	525	37,9	7,4
	1 000	6680182	1 122	1 020	583	42,0	8,2
	1 100	6680183	1 234	1 122	642	46,2	9,1
	1 200	6680184	1 346	1 224	700	50,4	9,9
	1 400	6680185	1 570	1 427	817	58,7	11,5
	1 600	6680186	1 794	1 631	933	67,0	13,2
	1 800	6680187	2 019	1 835	1 050	75,3	14,8
	2 000	6680188	2 243	2 039	1 167	83,7	16,5
	2 300	6680189	2 579	2 345	1 342	96,1	18,9
	2 600	6680190	2 916	2 651	1 517	108,6	21,4
	3 000	6680191	3 365	3 059	1 750	125,3	24,7
Levereras komplett med monterade sidoplåtar och toppgaller samt konsoler, luftskruv och blindplugg.							

RADIORTYP	LÄNGD (mm)	RSK-NUMMER	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 .						
CVM 11	400	6680192	227	207	120	7,9	1,3
$\phi n = 1\,018\text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = \text{W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3115$ $K =$	500	6680193	284	258	149	9,8	1,6
	600	6680194	340	310	179	11,6	1,9
	700	6680195	397	362	209	13,5	2,2
	800	6680196	454	413	239	15,4	2,6
	900	6680197	511	465	269	17,2	2,9
	1 000	6680198	567	517	299	19,1	3,2
	1 100	6680199	624	569	329	21,0	3,5
	1 200	6680200	681	620	359	22,8	3,8
	1 400	6680201	794	724	418	26,6	4,5
	1 600	6680202	908	827	478	30,3	5,1
	1 800	6680203	1 021	930	538	34,1	5,8
	2 000	6680204	1 135	1 034	598	37,8	6,4
	2 300	6680205	1 305	1 189	688	43,4	7,4
	2 600	6680206	1 475	1 344	777	49,0	8,3
	3 000	6680207	1 702	1 551	897	56,5	9,6
CVM 21	400	6680208	297	271	156	10,8	2,6
$\phi n = 1\,340\text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = \text{W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3213$ $K =$	500	6680209	372	338	195	13,4	3,3
	600	6680210	446	406	234	16,0	3,9
	700	6680211	521	474	273	18,5	4,6
	800	6680212	595	542	312	21,1	5,2
	900	6680213	669	609	351	23,7	5,9
	1 000	6680214	744	677	390	26,3	6,5
	1 100	6680215	818	745	429	28,9	7,2
	1 200	6680216	892	812	468	31,5	7,8
	1 400	6680217	1 041	948	546	36,7	9,1
	1 600	6680218	1 190	1 083	624	41,9	10,4
	1 800	6680219	1 339	1 218	702	47,1	11,7
	2 000	6680220	1 487	1 354	780	52,2	13,0
	2 300	6680221	1 711	1 557	897	60,0	15,0
	2 600	6680222	1 934	1 760	1 014	67,8	16,9
	3 000	6680223	2 231	2 031	1 170	78,2	19,5
CVM 22	400	6680224	377	343	196	13,8	2,6
$\phi n = 1\,709\text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = \text{W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3358$ $K =$	500	6680225	471	428	245	17,1	3,3
	600	6680226	565	514	294	20,4	4,0
	700	6680227	660	600	343	23,8	4,6
	800	6680228	754	685	392	27,1	5,3
	900	6680229	848	771	442	30,5	5,9
	1 000	6680230	942	857	491	33,8	6,6
	1 100	6680231	1 037	943	540	37,1	7,3
	1 200	6680232	1 131	1 028	589	40,5	7,9
	1 400	6680233	1 319	1 200	687	47,2	9,2
	1 600	6680234	1 508	1 371	785	53,8	10,6
	1 800	6680235	1 696	1 542	883	60,5	11,9
	2 000	6680236	1 885	1 714	981	67,2	13,2
	2 300	6680237	2 167	1 971	1 128	77,2	15,2
	2 600	6680238	2 450	2 228	1 275	87,2	17,2
	3 000	6680239	2 827	2 571	1 472	100,6	19,8
CVM 33	400	6680240	517	469	267	20,5	3,9
$\phi n = 2\,356\text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = \text{W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3486$ $K =$	500	6680241	646	587	334	25,5	4,9
	600	6680242	775	704	401	30,5	5,9
	700	6680243	904	821	468	35,5	6,9
	800	6680244	1 033	939	535	40,6	7,8
	900	6680245	1 163	1 056	601	45,6	8,8
	1 000	6680246	1 292	1 173	668	50,6	9,8
	1 100	6680247	1 421	1 291	735	55,6	10,8
	1 200	6680248	1 550	1 408	802	60,6	11,8
	1 400	6680249	1 808	1 643	936	70,7	13,7
	1 600	6680250	2 067	1 878	1 069	80,7	15,7
	1 800	6680251	2 325	2 112	1 203	90,8	17,6
	2 000	6680252	2 584	2 347	1 336	100,8	19,6
	2 300	6680253	2 971	2 699	1 537	115,9	22,5
	2 600	6680254	3 359	3 051	1 737	130,9	25,5
	3 000	6680255	3 875	3 520	2 005	151,0	29,4
Levereras komplett med monterade sidoplåtar och toppgaller samt konsoler, luftskruv och blindplugg.							

RADIORTYP	LÄNGD (mm)	RSK-NUMMER	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 .						
CVM 11	400	6680256	317	289	167	11,3	1,8
$\phi n = 1\,427\text{ W/m }(\Delta t_{50})$ $\phi n = \text{W/m }(\Delta t_{30})$ $n = 1,3170$ $K =$	500	6680257	397	361	208	14,2	2,3
	600	6680258	476	433	250	17,0	2,7
	700	6680259	555	506	292	19,8	3,2
	800	6680260	635	578	333	22,6	3,6
	900	6680261	714	650	375	25,5	4,1
	1 000	6680262	794	722	417	28,3	4,5
	1 100	6680263	873	795	459	31,1	5,0
	1 200	6680264	952	867	500	34,0	5,4
	1 400	6680265	1 111	1 011	584	39,6	6,3
	1 600	6680266	1 270	1 156	667	45,3	7,2
	1 800	6680267	1 428	1 300	750	50,9	8,1
	2 000	6680268	1 587	1 445	834	56,6	9,0
CVM 21	400	6680269	410	373	213	16,9	3,6
$\phi n = 1\,861\text{ W/m }(\Delta t_{50})$ $\phi n = \text{W/m }(\Delta t_{30})$ $n = 1,3390$ $K =$	500	6680270	512	466	266	21,2	4,5
	600	6680271	615	559	320	25,4	5,4
	700	6680272	717	652	373	29,6	6,3
	800	6680273	820	745	426	33,8	7,2
	900	6680274	922	838	479	38,1	8,1
	1 000	6680275	1 025	932	533	42,3	9,0
	1 100	6680276	1 127	1 025	586	46,5	9,9
	1 200	6680277	1 230	1 118	639	50,8	10,8
	1 400	6680278	1 435	1 304	746	59,2	12,6
	1 600	6680279	1 640	1 490	852	67,7	14,4
	1 800	6680280	1 845	1 677	959	76,1	16,2
	2 000	6680281	2 049	1 863	1 065	84,6	18,0
CVM 22	400	6680282	522	474	269	20,3	3,6
$\phi n = 2\,388\text{ W/m }(\Delta t_{50})$ $\phi n = \text{W/m }(\Delta t_{30})$ $n = 1,3561$ $K =$	500	6680283	652	592	336	25,4	4,5
	600	6680284	783	711	404	30,4	5,4
	700	6680285	913	829	471	35,5	6,3
	800	6680286	1 044	948	538	40,6	7,2
	900	6680287	1 174	1 066	605	45,6	8,1
	1 000	6680288	1 305	1 185	673	50,7	9,0
	1 100	6680289	1 435	1 303	740	55,8	9,9
	1 200	6680290	1 566	1 422	807	60,8	10,8
	1 400	6680291	1 827	1 659	942	71,0	12,6
	1 600	6680292	2 088	1 896	1 076	81,1	14,4
	1 800	6680293	2 349	2 133	1 211	91,3	16,2
	2 000	6680294	2 610	2 370	1 345	101,4	18,0
CVM 33	400	6680295	711	646	366	24,2	4,2
$\phi n = 3\,260\text{ W/m }(\Delta t_{50})$ $\phi n = \text{W/m }(\Delta t_{30})$ $n = 1,3600$ $K =$	500	6680296	889	807	457	30,3	5,3
	600	6680297	1 067	968	549	36,4	6,4
	700	6680298	1 245	1 130	640	42,4	7,4
	800	6680299	1 423	1 291	732	48,5	8,5
	900	6680300	1 601	1 453	823	54,5	9,5
	1 000	6680301	1 778	1 614	915	60,6	10,6
	1 100	6680302	1 956	1 776	1 006	66,7	11,7
	1 200	6680303	2 134	1 937	1 098	72,7	12,7
	1 400	6680304	2 490	2 260	1 281	84,8	14,8
	1 600	6680305	2 845	2 583	1 464	97,0	17,0
	1 800	6680306	3 201	2 905	1 647	109,1	19,1
	2 000	6680307	3 557	3 228	1 830	121,2	21,2
Levereras komplett med monterade sidoplåtar och toppgaller samt konsoler, luftskruv och blindplugg.							



PURMO HYGIENE

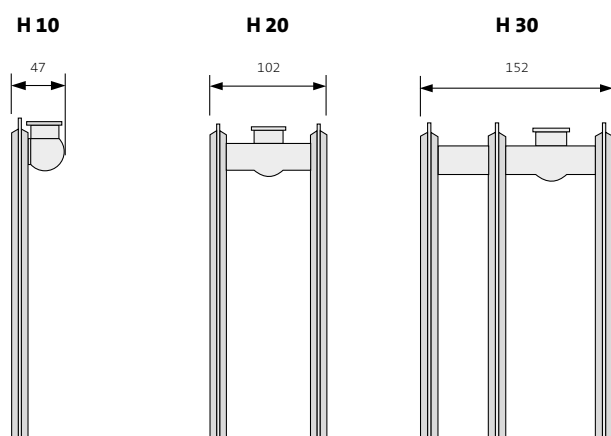
Hygiene är en klassisk panelradiator för slutna vattenburna värmesystem. Hygiene levereras utan konvektionslameller, toppgaller och sidoplåtar vilket gör den lätt att rengöra. Med externt ventilarrangemang förenklas installationen och termostaten skapar en jämn och behaglig inomhustemperatur.

Grundspecifikationer

Radiator typer	H10, H20, H30
Konstruktion	Enligt EN 442-1
Material	Kallvalsat bandstål EN 10130
Ytbehandling	Ytbehandlingen uppfyller kraven för DIN 55900
Färg	Vit RAL 9016. 70 specialfärger finns som tillval.
Tryckklass	PN 10
Standardanslutning	ABCD, 1/2" ISO 228
Kvalitetsnorm	SFS-EN ISO 9001 och 14001
Höjder (mm)	300, 400, 500, 600
Bredder (mm)	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600, 3000
Antal konsoler	Bredder: 400-1600 mm (2 st) och 1800-3000 mm (3 st)
Leveransinnehåll	Levereras utan sidoplåtar, toppgaller och konvektionslameller. Konsoler, luftskruv och blindplugg ingår.

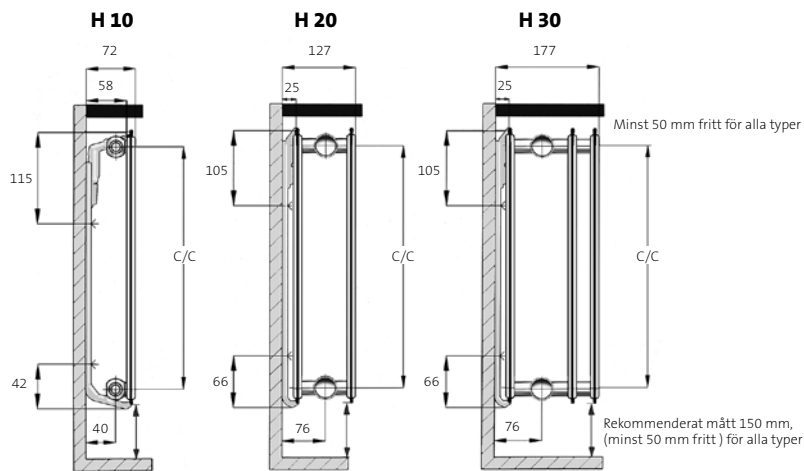


Radiator typer



Installationsmått

Produktetiketten ska vara vänd mot väggen vid montering, förutom typ 33, där etiketten är vänd utåt.
Installationen kan **inte** göras med golvkonsoler.



C/C = Radiatorns höjd minus 50 mm

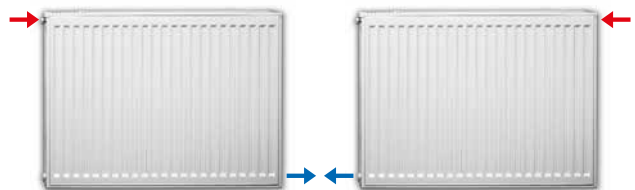
Anslutningar

Röranslutningen bör vara enligt bilderna nedan. Annan anslutning förorsakar en minskning av radiatoreffekten.

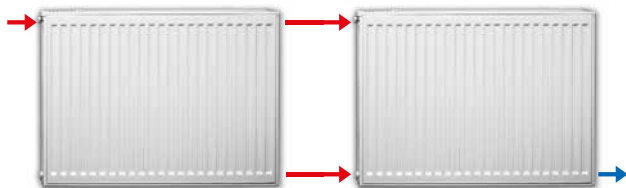
Sidoanslutning



Diagonal anslutning



Serieanslutning



RADIORTYP	LÅNGD (mm)	RSK	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 .						
H 10	400	6732810	77	70	40	2,4	0,7
$\phi n = 348 \text{ W/m } (\Delta t 50)$ $\phi n = 175 \text{ W/m } (\Delta t 30)$ $n = 1,3425$ $K = 1,8227$	500	6732811	96	87	50	2,9	0,8
	600	6732812	115	104	60	3,5	1,0
	700	6732813	134	122	69	4,1	1,2
	800	6732814	153	139	79	4,7	1,4
	900	6732815	172	156	89	5,3	1,5
	1 000	6732816	191	174	99	5,9	1,7
	1 100	6732817	210	191	109	6,5	1,9
	1 200	6732818	230	209	119	7,1	2,0
	1 400	6732819	268	243	139	8,2	2,4
	1 600	6732820	306	278	159	9,4	2,7
	1 800	6732821	344	313	179	10,6	3,0
	2 000	6732822	383	348	199	11,8	3,4
	2 300	6732823	480	400	228	14,2	3,8
	2 600	6732824	542	452	258	15,9	4,3
	3 000	6732825	626	522	298	18,1	4,9
H 20	400	6736000	142	130	76	4,7	1,4
$\phi n = 630 \text{ W/m } (\Delta t 50)$ $\phi n = 327 \text{ W/m } (\Delta t 30)$ $n = 1,2815$ $K = 4,1890$	500	6736001	178	162	95	5,9	1,8
	600	6736002	214	195	114	7,1	2,1
	700	6736003	249	227	133	8,3	2,5
	800	6736004	285	260	152	9,4	2,8
	900	6736005	320	292	171	10,6	3,2
	1 000	6736006	356	325	190	11,8	3,5
	1 100	6736007	391	357	209	13,0	3,9
	1 200	6736008	427	390	228	14,2	4,2
	1 400	6736009	498	455	266	16,5	4,9
	1 600	6736010	569	520	304	18,9	5,6
	1 800	6736011	641	585	342	21,2	6,3
	2 000	6736012	712	650	380	23,6	7,0
	2 300	6700182	889	747	438	26	7,6
	2 600	6700183	1005	845	495	29,2	8,6
	3 000	6700184	1159	975	571	33,4	9,9
H 30	400	6736013	196	179	104	7,0	2,0
$\phi n = 874 \text{ W/m } (\Delta t 50)$ $\phi n = 451 \text{ W/m } (\Delta t 30)$ $n = 1,2957$ $K = 5,4974$	500	6736014	245	224	130	8,8	2,6
	600	6736015	294	268	156	10,6	3,1
	700	6736016	343	313	182	12,3	3,6
	800	6736017	393	358	208	14,1	4,1
	900	6736018	442	403	234	15,8	4,6
	1 000	6736019	491	447	260	17,6	5,1
	1 100	6736020	540	492	286	19,4	5,6
	1 200	6736021	589	537	313	21,1	6,1
	1 400	6736022	687	626	365	24,6	7,1
	1 600	6736023	785	716	417	28,2	8,2
	1 800	6736024	883	805	469	31,7	9,2
	2 000	6736025	981	895	521	35,2	10,2
	2 300	6700194	1226	1 029	599	38,6	11,7
	2 600	6700195	1386	1 163	677	43,5	13,3
	3 000	6700196	1599	1 342	781	49,8	15,3
Levereras komplett med monterade sidoplåtar och toppgaller samt konsoler, luftskruv och blindplugg.							

RADIORTYP	LÄNGD (mm)	RSK	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 .						
H 10	400	6732826	99	91	52	3,1	0,9
$\phi n = 449 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 228 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3255$ $K = 2,5134$	500	6732827	124	113	65	3,9	1,1
	600	6732828	149	136	78	4,7	1,3
	700	6732829	174	158	91	5,5	1,5
	800	6732830	199	181	104	6,3	1,8
	900	6732831	224	204	117	7,0	2,0
	1 000	6732832	249	226	130	7,8	2,2
	1 100	6732833	274	249	143	8,6	2,4
	1 200	6732834	298	272	156	9,4	2,6
	1 400	6732835	348	317	182	10,9	3,1
	1 600	6732836	398	362	208	12,5	3,5
	1 800	6732837	448	407	234	14,1	3,9
	2 000	6732838	497	453	260	15,6	4,4
	2 300	6732839	623	521	299	18,3	4,9
	2 600	6732840	704	588	338	20,5	5,5
	3 000	6732841	812	679	390	23,5	6,4
H 20	400	6736026	178	162	95	6,3	1,8
$\phi n = 787 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 409 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,2835$ $K = 5,1921$	500	6736027	222	203	119	7,8	2,2
	600	6736028	267	243	142	9,4	2,7
	700	6736029	311	284	166	11,0	3,1
	800	6736030	355	324	190	12,5	3,5
	900	6736031	400	365	213	14,1	4,0
	1 000	6736032	444	405	237	15,7	4,4
	1 100	6736033	489	446	261	17,2	4,9
	1 200	6736034	533	486	285	18,8	5,3
	1 400	6736035	622	568	332	21,9	6,2
	1 600	6736036	711	649	380	25,1	7,1
	1 800	6736037	800	730	427	28,2	8,0
	2 000	6736038	888	811	474	31,3	8,9
	2 300	6700185	1109	932	546	35,2	10,1
	2 600	6700186	1254	1 054	617	39,6	11,4
	3 000	6700187	1447	1 216	712	45,4	13,1
H 30	400	6736039	246	224	130	9,4	2,6
$\phi n = 1 098 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 565 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3004$ $K = 6,7805$	500	6736040	308	280	163	11,7	3,3
	600	6736041	369	336	195	14,0	3,9
	700	6736042	431	392	228	16,4	4,6
	800	6736043	492	449	261	18,7	5,2
	900	6736044	554	505	293	21,1	5,9
	1 000	6736045	615	561	326	23,4	6,5
	1 100	6736046	677	617	358	25,7	7,2
	1 200	6736047	738	673	391	28,1	7,8
	1 400	6736048	861	785	456	32,8	9,1
	1 600	6736049	984	897	521	37,4	10,4
	1 800	6736050	1 107	1 009	586	42,1	11,8
	2 000	6736051	1 230	1 121	652	46,8	13,1
	2 300	6700197	1538	1 290	749	52,4	15,3
	2 600	6700198	1738	1 458	847	59,1	17,3
	3 000	6700199	2006	1 682	977	67,8	20,0
Levereras komplett med monterade sidoplåtar och toppgaller samt konsoler, luftskruv och blindplugg.							

RADIORTYP	LÄNGD (mm)	RSK	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 .						
H 10	400	6732858	122	111	64	3,9	1,1
$\phi n = 546 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 280 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3086$ $K = 3,2653$	500	6732859	152	139	80	4,9	1,4
	600	6732860	183	167	96	5,9	1,6
	700	6732861	213	194	113	6,8	1,9
	800	6732862	244	222	129	7,8	2,2
	900	6732863	274	250	145	8,8	2,4
	1 000	6732864	305	278	161	9,8	2,7
	1 100	6732865	335	305	177	10,7	3,0
	1 200	6732866	366	333	193	11,7	3,2
	1 400	6732867	427	389	225	13,7	3,8
	1 600	6732868	488	444	257	15,6	4,3
	1 800	6732869	549	500	289	17,6	4,9
	2 000	6732870	610	555	322	19,5	5,4
	2 300	6732871	762	639	370	22,7	6,2
	2 600	6732872	862	722	418	25,5	7,0
	3 000	6732873	994	833	482	29,2	8,0
H 20	400	6736052	212	193	113	7,8	2,1
$\phi n = 938 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 486 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,2856$ $K = 6,1377$	500	6736053	264	241	141	9,8	2,7
	600	6736054	317	290	169	11,7	3,2
	700	6736055	370	338	198	13,7	3,8
	800	6736056	423	386	226	15,6	4,3
	900	6736057	476	434	254	17,6	4,8
	1 000	6736058	529	483	282	19,5	5,4
	1 100	6736059	582	531	310	21,5	5,9
	1 200	6736060	635	579	339	23,4	6,4
	1 400	6736061	741	676	395	27,3	7,5
	1 600	6736062	846	772	451	31,2	8,6
	1 800	6736063	952	869	508	35,2	9,7
	2 000	6736064	1 058	965	564	39,1	10,7
	2 300	6700188	1321	1 110	649	44,4	12,5
	2 600	6700189	1493	1 255	734	50,1	14,1
	3 000	6700190	1723	1 448	847	57,5	16,3
H 30	400	6736065	293	267	155	11,7	3,2
$\phi n = 1 309 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 672 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3051$ $K = 7,9362$	500	6736066	366	333	193	14,6	4,0
	600	6736067	439	400	232	17,5	4,8
	700	6736068	512	467	271	20,4	5,6
	800	6736069	585	533	309	23,4	6,4
	900	6736070	659	600	348	26,3	7,2
	1 000	6736071	732	667	387	29,2	8,0
	1 100	6736072	805	733	425	32,1	8,8
	1 200	6736073	878	800	464	35,0	9,6
	1 400	6736074	1 024	934	541	40,9	11,2
	1 600	6736075	1 171	1 067	619	46,7	12,8
	1 800	6736076	1 317	1 200	696	52,6	14,3
	2 000	6736077	1 464	1 334	773	58,4	15,9
	2 300	6700200	1830	1 534	889	66,3	18,9
	2 600	6700201	2068	1 734	1 005	74,8	21,4
	3 000	6700202	2387	2 000	1 160	85,9	24,7
Levereras komplett med monterade sidoplåtar och toppgaller samt konsoler, luftskruv och blindplugg.							

RADIORTYP	LÄNGD (mm)	RSK	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 .						
H 10	400	6732874	144	131	76	4,7	1,3
$\phi n = 639 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 330 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,2916$ $K = 4,0842$	500	6732875	180	164	96	5,9	1,6
	600	6732876	216	197	115	7,0	1,9
	700	6732877	252	229	134	8,2	2,2
	800	6732878	287	262	153	9,4	2,6
	900	6732879	323	295	172	10,5	2,9
	1 000	6732880	359	328	191	11,7	3,2
	1 100	6732881	395	361	210	12,9	3,5
	1 200	6732882	431	393	229	14,0	3,8
	1 400	6732883	503	459	268	16,4	4,5
	1 600	6732884	575	524	306	18,7	5,1
	1 800	6732885	647	590	344	21,1	5,8
	2 000	6732886	719	656	382	23,4	6,4
	2 300	6732887	898	754	440	26,9	7,4
	2 600	6732888	1015	852	497	30,3	8,3
	3 000	6732889	1171	983	573	34,7	9,6
H 20	400	6736078	245	223	130	9,4	2,5
$\phi n = 1 085 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 562 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,2876$ $K = 7,0443$	500	6736079	306	279	163	11,7	3,2
	600	6736080	367	335	195	14,0	3,8
	700	6736081	428	390	228	16,4	4,4
	800	6736082	489	446	261	18,7	5,0
	900	6736083	550	502	293	21,1	5,7
	1 000	6736084	611	558	326	23,4	6,3
	1 100	6736085	672	613	358	25,7	6,9
	1 200	6736086	734	669	391	28,1	7,6
	1 400	6736087	856	781	456	32,8	8,8
	1 600	6736088	978	892	521	37,4	10,1
	1 800	6736089	1 100	1 004	586	42,1	11,3
	2 000	6736090	1 223	1 115	652	46,8	12,6
	2 300	6700191	1527	1 283	749	53,7	15
	2 600	6700192	1726	1 450	847	60,5	16,9
	3 000	6700193	1992	1 673	977	69,6	19,5
H 30	400	6736091	337	307	178	14,0	3,8
$\phi n = 1 510 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 773 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3098$ $K = 8,9881$	500	6736092	421	384	222	17,5	4,7
	600	6736093	505	460	266	21,0	5,6
	700	6736094	590	537	311	24,5	6,6
	800	6736095	674	614	355	28,0	7,5
	900	6736096	758	691	400	31,5	8,5
	1 000	6736097	842	767	444	35,0	9,4
	1 100	6736098	927	844	489	38,5	10,3
	1 200	6736099	1 011	921	533	42,0	11,3
	1 400	6736100	1 179	1 074	622	49,0	13,2
	1 600	6736101	1 348	1 228	711	56,0	15,0
	1 800	6736102	1 516	1 381	799	63,0	16,9
	2 000	6736103	1 685	1 535	888	70,0	18,8
	2 300	6700203	2107	1 765	1 021	80,2	22,5
	2 600	6700204	2382	1 995	1 155	90,5	25,5
	3 000	6700205	2748	2 302	1 332	104	29,4
Levereras komplett med monterade sidoplåtar och toppgaller samt konsoler, luftskruv och blindplugg.							





VERTIKALA DESIGNRADIATORER







KOS VERTICAL

Kos V har slät front som ger ett avskalat intryck av tidlös elegans. De rundade, släta sidoplåtarna ser till att linjerna hålls rena från alla håll. Designen tjänar inte bara syftet att precis som andra lodräta inredningselement skapa en känsla av höjd, den är också en kraftfull värmekälla i utrymmen där väggutrymmet är begränsat. Kos V finns i en mängd olika färger, inklusive rostfritt borstat stål. För ökad funktion i badrum och kök finns en stilren handdukshängare i rostfritt stål som tillbehör.

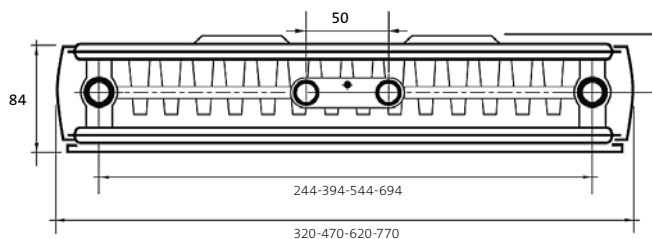
Grundspekificationer

Radiator typer	KOV 21
Konstruktion	Enligt EN 442-1
Material	Kallvalsat bandstål EN 10130
Ytbehandling	Ytbehandlingen uppfyller kraven för DIN 55900
Färg	Vit RAL 9016. 70 specialfärger finns som tillval (inkl. rostfritt borstat stål för vissa modeller).
Tryckklass	PN 6
Standardanslutning	4 sidoanslutningar 1/2" och 2 mittanslutningar underifrån 1/2", c/c 50 mm.
Kvalitetsnorm	SFS-EN ISO 9001 och 14001
Höjder (mm)	1800, 1950, 2100
Bredder (mm)	300, 450, 600, 750
Antal konsoler	2 st
Leveransinnehåll	Komplett med konsoler, sidoplåtar, luftskruv, 3 blindproppar.
Tillbehör	Handduksstång i rostfritt borstat stål

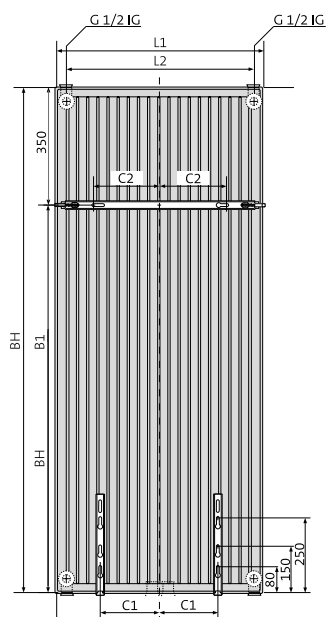


Radiator typer

KOV 21



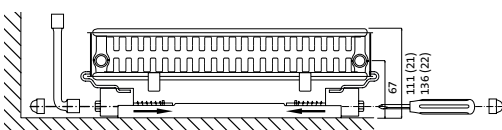
Installationsmått



L1	300	450	600	750
L2	244	394	544	694
C1	75	100	175	250
C2	25	95	170	245

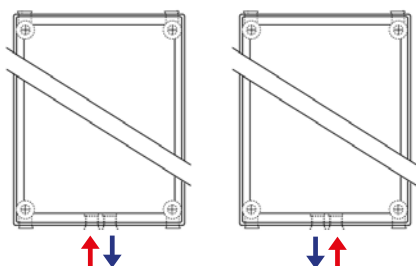
BH	1800	1950	2100
B1	1450	1600	1750

OBS! Alla mått i mm.



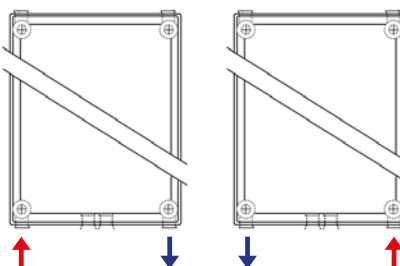
Anslutningar

Mittanslutning



Endast dessa alternativ är möjliga. Ingen inkoppling från ovan.

Bottenanslutning



Värmeavgivning

RADIORTYP	LÄNGD (mm)	RSK	EFFEKT (W) 60/45/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 45/35/20°C	VIKT (kg)	VOLYM (l)
1800 mm	Effektberäkning: Värmeavgivningstabeller (Excel-fil) för andra temperaturområden finns på www.purmo.se						
KOV 21	$\phi n = 2\,954\text{ W/m } (\Delta t_{50})$. $\phi n = 1\,506\text{ W/m } (\Delta t_{30})$. $n = 1,3192$. $K = 16,9484$						
	300	6739248	492	448	258	30,1	6,4
	450	6739249	738	672	388	45,1	9,7
	600	6739250	985	896	517	60,2	12,2
	750	6739251	1 231	1 120	646	75,2	16,1
1950 mm							
KOV 21	$\phi n = 3\,121\text{ W/m } (\Delta t_{50})$. $\phi n = 1\,588\text{ W/m } (\Delta t_{30})$. $n = 1,3231$. $K = 17,6354$						
	300	6739252	473	272	32,8	7,2	
	450	6739253	779	709	408	49,2	10,9
	600	6739254	1 038	945	544	65,6	14,5
	750	6739255	1 298	1 181	680	82,0	18,1
2100 mm							
KOV 21	$\phi n = 3\,261\text{ W/m } (\Delta t_{50})$. $\phi n = 1\,651\text{ W/m } (\Delta t_{30})$. $n = 1,3327$. $K = 17,7474$						
	300	6739256	540	491	282	35,1	7,6
	450	6739257	810	737	422	52,7	11,5
	600	6739258	1 080	983	563	70,2	15,3
	750	6739259	1 351	1 228	704	87,8	19,1







FARO VERTICAL

Det visuella språket hos Faro V framhävs av en hög profilerad front och rundade perforerade sidoplåtar. Designen tjänar inte bara syftet att precis som andra lodräta inredningselement skapa en känsla av höjd, den är också en kraftfull värmekälla i utrymmen där väggutrymmet är begränsat. Faro V finns i en mängd olika färger, inklusive rostfritt borstat stål. För ökad funktion i badrum och kök finns en stilren handdukshängare i rostfritt stål som tillbehör.

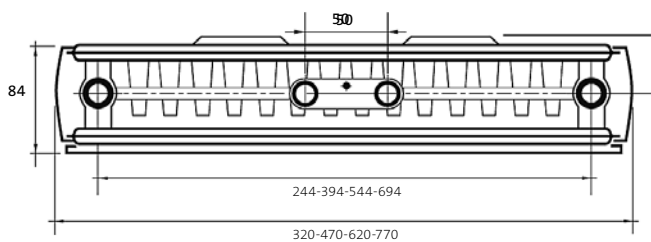
Grundspecifikationer

Radiator typer	FAV 21
Konstruktion	Enligt EN 442-1
Material	Kallvalsat bandstål EN 10130
Ytbehandling	Ytbehandlingen uppfyller kraven för DIN 55900
Färg	Vit RAL 9016. 70 specialfärger finns som tillval (inkl. rostfritt borstat stål för vissa modeller).
Tryckklass	PN 6
Standardanslutning	4 sidoanslutningar 1/2" och 2 mittanslutningar underifrån 1/2", c/c 50 mm.
Kvalitetsnorm	SFS-EN ISO 9001 och 14001
Höjder (mm)	1800, 1950, 2100
Bredder (mm)	300, 450, 600, 750
Antal konsoler	2 st
Leveransinnehåll	Komplett med konsoler, sidoplåtar, luftskruv, 3 blindproppar.
Tillbehör	Handduksstång i rostfritt borstat stål

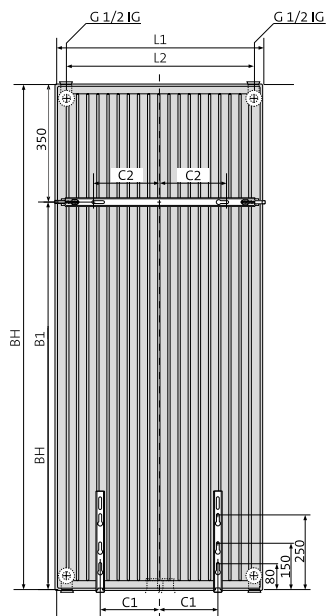


Radiator typer

FAV 21



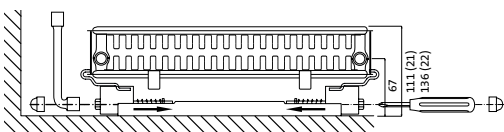
Installationsmått



L1	300	450	600	750
L2	244	394	544	694
C1	75	100	175	250
C2	25	95	170	245

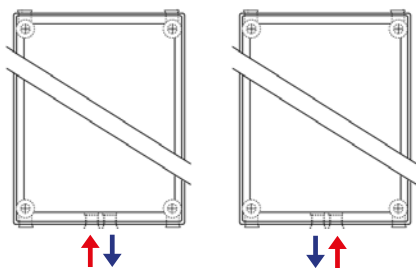
BH	1800	1950	2100
B1	1450	1600	1750

OBS! Alla mått i mm.

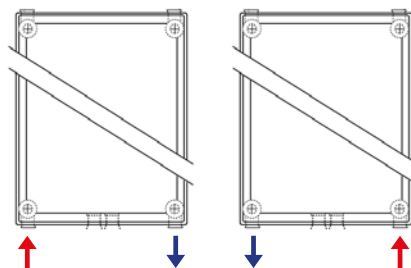


Anslutningar

Mittanslutning



Bottenanslutning



Endast dessa alternativ är möjliga. Ingen inkoppling från ovan.

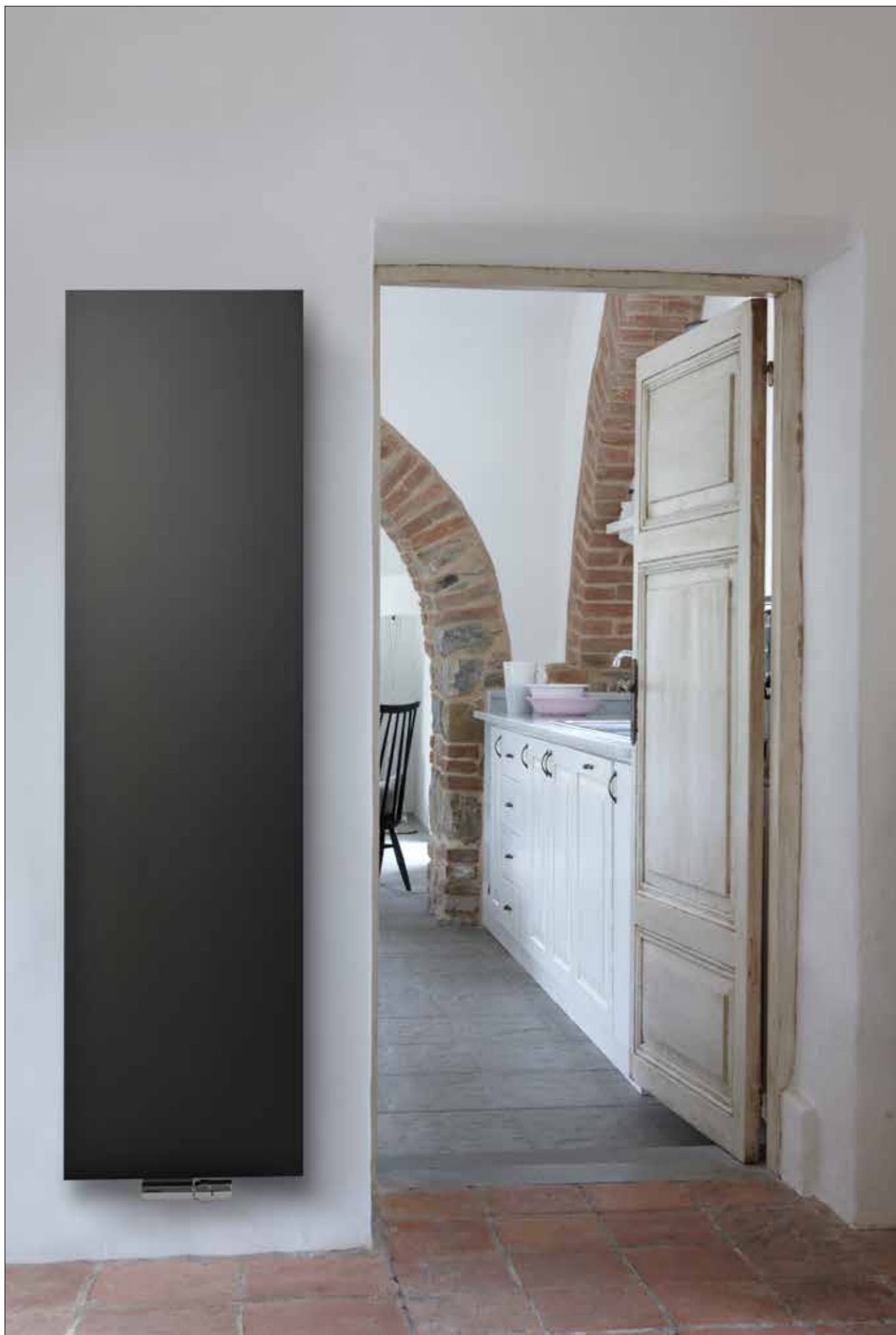
Värmeavgivning

RADIORTYP	LÄNGD (mm)	RSK	EFFEKT (W) 60/45/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 45/35/20°C	VIKT (kg)	VOLYM (l)
1800 mm	Effektberäkning: Värmeavgivningstabeller (Excel-fil) för andra temperaturområden finns på www.purmo.se						
FAV 21	$\phi n = 2\,954\text{ W/m } (\Delta t_{50})$. $\phi n = 1\,506\text{ W/m } (\Delta t_{30})$. $n = 1,3192$. $K = 16,9484$						
	300	6739260	492	448	258	30,1	6,4
	450	6739261	738	672	388	45,1	9,7
	600	6739262	985	896	517	60,2	12,2
	750	6739263	1 231	1 120	646	75,2	16,1

1950 mm							
FAV 21	$\phi n = 3\,121\text{ W/m } (\Delta t_{50})$. $\phi n = 1\,588\text{ W/m } (\Delta t_{30})$. $n = 1,3231$. $K = 17,6354$						
	300	6739264	519	473	272	32,8	7,2
	450	6739265	779	709	408	49,2	10,9
	600	6739266	1 038	945	544	65,6	14,5
	750	6739267	12 98	1181	680	82	18,1

2100 mm							
FAV 21	$\phi n = 3\,261\text{ W/m } (\Delta t_{50})$. $\phi n = 1\,651\text{ W/m } (\Delta t_{30})$. $n = 1,3327$. $K = 17,7474$						
	300	6739268	540	491	282	35,1	7,6
	450	6739269	810	737	422	52,7	11,5
	600	6739270	1 080	983	563	70,2	15,3
	750	6739271	1 351	1 228	704	87,8	19,1







TINOS

Tinos djärva formspråk och eleganta frontpanel, som bara bygger 10 mm från väggen, ger ett påtagligt estetisk uttryck. Tinos finns i en mängd olika färger, inklusive 12 exklusiva metalliska, anodiska och matta färger. Den minimalistiska designen hos Tinos gör sig utmärkt i alla utrymmen, både vardagsrum, sovrum, kök och badrum. En handdukshängare i rostfritt borstat stål finns som tillbehör.

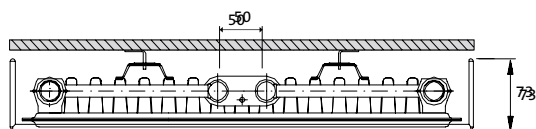
Grundspecifikationer

Radiator typer	TIV 11, TIV 21
Konstruktion	Enligt EN 442-1
Material	Kallvalsat bandstål EN 10130
Ytbehandling	Ytbehandlingen uppfyller kraven för DIN 55900
Färg	Vit RAL 9016. 70 specialfärger finns som tillval (inkl. rostfritt borstat stål för vissa modeller).
Tryckklass	PN 6
Standardanslutning	4 sidoanslutningar 1/2" och 2 mittanslutningar underifrån 1/2", c/c 50 mm.
Kvalitetsnorm	SFS-EN ISO 9001 och 14001
Höjder (mm)	1800, 1950
Bredder (mm)	475, 625
Antal konsoler	2 st
Leveransinnehåll	Komplett med konsoler, sidopåtar, luftskruv, 3 blindproppar.
Tillbehör	Handduksstång i rostfritt borstat stål

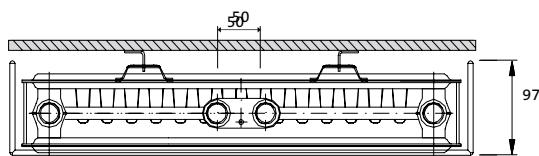


Radiator typer

TIV 11

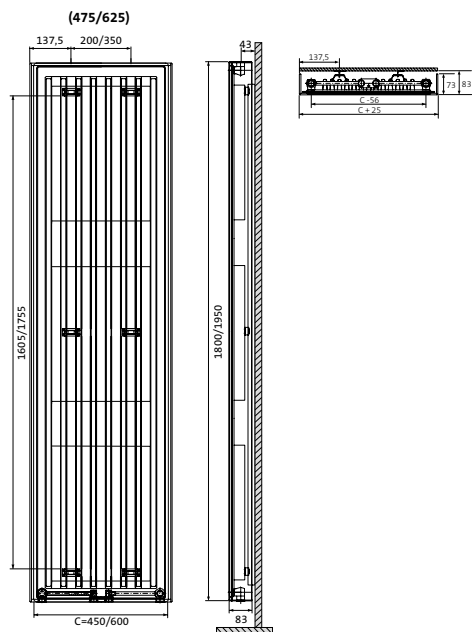


TIV 21



Installationsmått

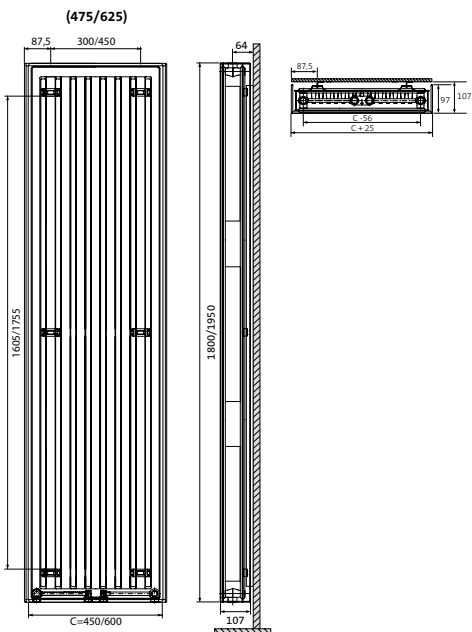
TIV 11



MCW-V konsol



TIV 21

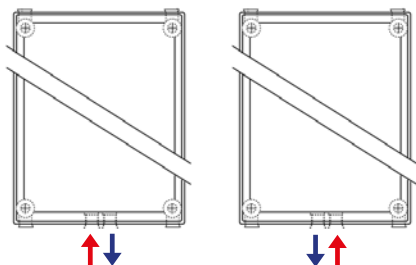


MCW-V konsol



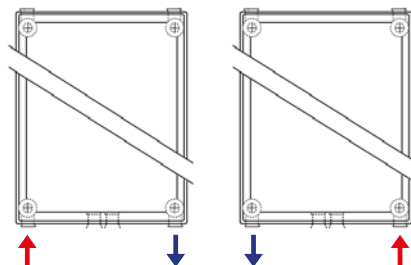
Anslutningar

Mittanslutning



Endast dessa alternativ är möjliga. Ingen inkoppling från ovan.

Bottenanslutning



Värmeavgivning

RADIORTYP	LÄNGD (mm)	RSK	EFFEKT (W) 60/45/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EXPONENT (n)	FAKTOR (K)	VIKT (kg)	VOLYM (l)
1800 mm	Effektberäkning: Värmeavgivningstabeller (Excel-fil) för andra temperaturområden finns på www.purmo.se								
TIV 11									
	475	6735350	553	505	295	1,2761	6,6282	30,4	5,3
	625	6735351	737	673	396	1,2711	8,9891	39,7	7,0
TIV 21	$\phi n = 2\,954 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$, $\phi n = 1\,506 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$								
	475	6735354	738	672	386	1,3192	16,9484	45,1	9,7
	625	6735355	984	896	514	1,3192	16,9484	60,2	12,9
1950 mm									
TIV 11									
	475	6735352	597	545	318	1,2811	7,0326	33,9	5,5
	625	6735353	773	704	406	1,3205	7,9517	44,6	7,1
TIV 21	$\phi n = 3\,121 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$, $\phi n = 1\,588 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$								
	475	6735356	781	710	406	1,3231	17,6354	49,2	10,9
	625	6735357	1 040	947	542	1,3231	17,6354	65,6	14,5







PAROS

Paros tydliga linjer och subtila avrundningade frontpanel, som bara bygger 10 mm från väggen, ger ett påfallande estetisk uttryck. Paros är designad för att passa alla inredningstilar, oavsett om man föredrar en romantisk, klassisk stil eller en renare och mer modern design. Paros finns i en mängd olika färger, inklusive 12 exklusiva metalliska, anodiska och matta färger. En handdukshängare i rostfritt borstat stål finns som tillbehör.

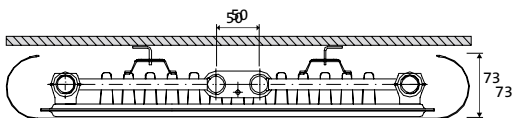
Grundspekifikationer

Radiator typer	PAV 11, PAV 21
Konstruktion	Enligt EN 442-1
Material	Kallvalsat bandstål EN 10130
Ytbehandling	Ytbehandlingen uppfyller kraven för DIN 55900
Färg	Vit RAL 9016. 70 specialfärger finns som tillval (inkl. rostfritt borstat stål för vissa modeller).
Tryckklass	PN 6
Standardanslutning	4 sidoanslutningar 1/2" och 2 mittanslutningar underifrån 1/2", c/c 50 mm.
Kvalitetsnorm	SFS-EN ISO 9001 och 14001
Höjder (mm)	1800, 1950
Bredder (mm)	PAV 11: 530, 680. PAV 21: 555, 705
Antal konsoler	2 st
Leveransinnehåll	Komplett med konsoler, sidoplåtar, luftskruv, 3 blindproppar.
Tillbehör	Handduksstång i rostfritt borstat stål

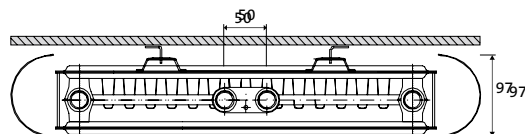


Radiator typer

PAV 11

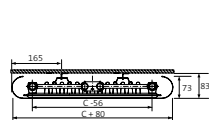
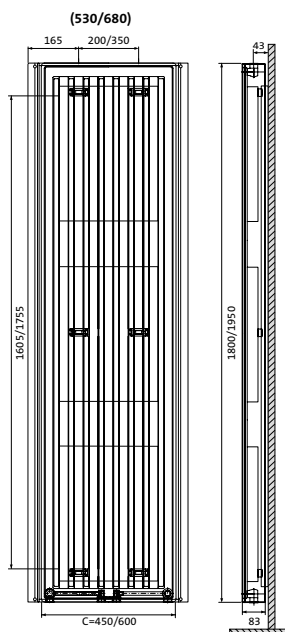


PAV 21



Installationsmått

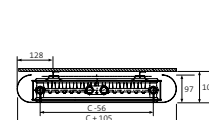
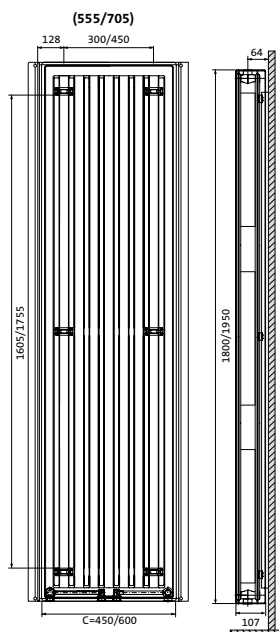
PAV 11



MCW-V konsol



PAV 21

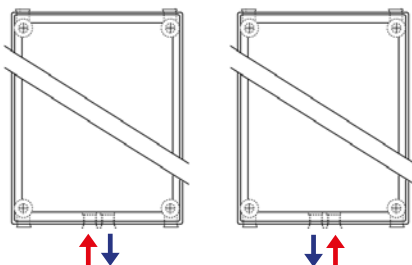


MCW-V konsol



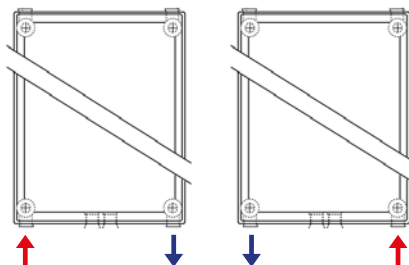
Anslutningar

Mittanslutning



Endast dessa alternativ är möjliga. Ingen inkoppling från ovan.

Bottenanslutning



Värmeavgivning

RADIORTYP	LÄNGD (mm)	RSK	EFFEKT (W) 60/45/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EXPONENT (n)	FAKTOR (K)	VIKT (kg)	VOLYM (l)
1800 mm	Effektberäkning: Värmeavgivningstabeller (Excel-fil) för andra temperaturområden finns på www.purmo.se								
PAV 11									
	530	6735358	553	505	295	1,2761	6,6282	30,4	5,3
	680	6735359	737	673	396	1,2711	8,9891	39,7	7,0
PAV 21	$\phi n = 2\,954\text{ W/m } (\Delta t_{50})$, $\phi n = 1\,506\text{ W/m } (\Delta t_{30})$								
	555	6735362	738	672	386	1,3192	16,9484	45,1	9,7
	705	6735363	984	896	514	1,3192	16,9484	60,2	12,9
1950 mm									
PAV 11									
	530	6735360	597	545	318	1,2811	7,0326	33,9	5,5
	680	6735361	773	704	406	1,3205	7,9517	44,6	7,1
PAV 21	$\phi n = 3\,121\text{ W/m } (\Delta t_{50})$, $\phi n = 1\,588\text{ W/m } (\Delta t_{30})$								
	555	6735364	781	710	406	1,3231	17,6354	49,2	10,9
	705	6735365	1 040	947	542	1,3231	17,6354	65,6	14,5







VERTICAL

Vertical är en klassisk panelradiator som har vänts lodrätt för att utnyttja väggytan på ett optimalt sätt. Den är liten och diskret och ger en hög värmeeffekt trots att utrymmet är begränsat. För ökad funktion i badrum och kök finns en praktisk vitlackad handdukhängare som tillbehör.

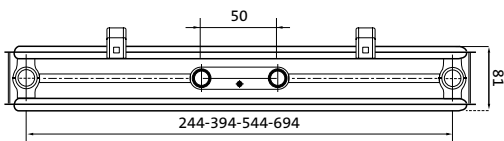
Grundspecifikationer

Radiator typer	KOV 21
Konstruktion	Enligt EN 442-1
Material	Kallvalsat bandstål EN 10130
Ytbehandling	Ytbehandlingen uppfyller kraven för DIN 55900
Färg	Vit RAL 9016. 70 specialfärger finns som tillval
Tryckklass	PN 6
Standardanslutning	4 sidoanslutningar 1/2" och 2 mittanslutningar underifrån 1/2", c/c 50 mm.
Kvalitetsnorm	SFS-EN ISO 9001 och 14001
Höjder (mm)	1800, 1950, 2100
Bredder (mm)	300, 450, 600, 750
Antal konsoler	2 st
Leveransinnehåll	Komplett med konsoler, sidoplåtar, luftskruv, 3 blindproppar.
Tillbehör	Handduksstång i vit RAL 9016.

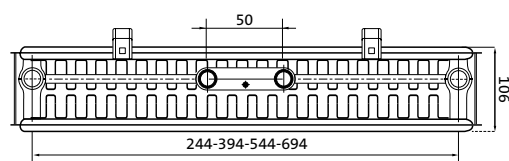


Radiator typer

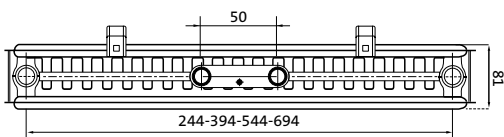
VR 20



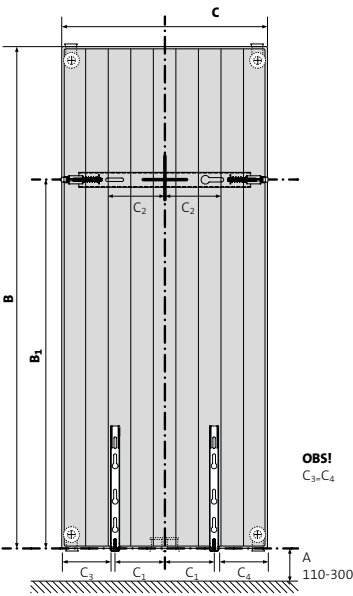
VR 22



VR 21



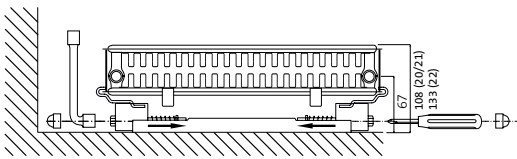
Installationsmått



C	300	450	600	750
C1	75	100	175	250
C2	50	125	200	275

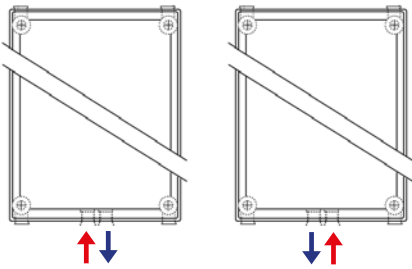
C	1800	1950	2100
B1	1450	1600	1750

OBS! C₃ = C₄. Alla mått i mm.



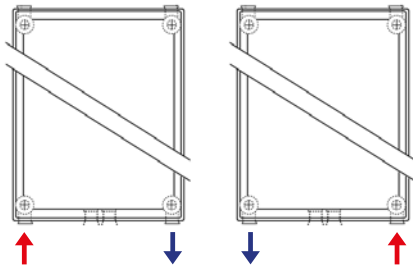
Anslutningar

Mittanslutning



Endast dessa alternativ är möjliga. Ingen inkoppling från ovan.

Bottenanslutning



RADIORTYP	LÅNGD (mm)	RSK	EFFEKT (W) 60/45/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 45/35/20°C	VIKT (kg)	VOLYM (l)
1800 mm	Effektberäkning: Värmeavgivningstabeller (Excel-fil) för andra temperaturområden finns på www.purmo.se						
VR 20	$\phi n = 2\,730 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$, $\phi n = 1\,399 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$, $n = 1,3094$, $K = 16,2754$						
	300	6735300	457	416	241	21,4	6,5
	450	6735301	685	624	361	32,1	9,7
	600	6735302	914	833	482	42,8	13,0
	750	6735303	1 142	1 041	602	53,5	16,2
VR 21	$\phi n = 3\,210 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$, $\phi n = 1\,620 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$, $n = 1,3384$, $K = 17,0846$						
	300	6735304	530	482	276	24,9	6,5
	450	6735305	796	723	414	37,4	9,7
	600	6735306	1 061	964	552	49,8	13,0
	750	6735307	1 326	1 205	689	62,3	16,2
VR 22	$\phi n = 3\,774 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$, $\phi n = 1\,887 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$, $n = 1,3568$, $K = 18,6913$						
	300	6735308	619	562	319	28,2	6,5
	450	6735309	928	842	478	46,9	9,7
	600	6735310	1 237	1 123	637	56,3	13,0
	750	6735311	1 546	1 404	797	70,4	16,2

1950 mm							
VR 20	$\phi n = 2\,922 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$, $\phi n = 1\,494 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$, $n = 1,3135$, $K = 17,1428$						
	300	6735312	488	445	257	23,1	6,9
	450	6735313	732	667	385	34,7	10,4
	600	6735314	976	889	514	46,2	13,9
	750	6735315	1 221	1 111	642	57,8	17,3
VR 21	$\phi n = 3\,400 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$, $\phi n = 1\,713 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$, $n = 1,3422$, $K = 17,8288$						
	300	6735316	561	510	291	27,4	6,9
	450	6735317	841	765	437	41,1	10,4
	600	6735318	1 122	1 019	582	54,8	13,9
	750	6735319	1 402	1 274	728	68,5	17,3
VR 22	$\phi n = 3\,974 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$, $\phi n = 1\,983 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$, $n = 1,3610$, $K = 19,3611$						
	300	6735320	650	590	334	30,7	6,9
	450	6735321	975	885	501	46,0	10,4
	600	6735322	1 300	1 180	668	61,4	13,9
	750	6735323	1 625	1 475	836	76,7	17,3

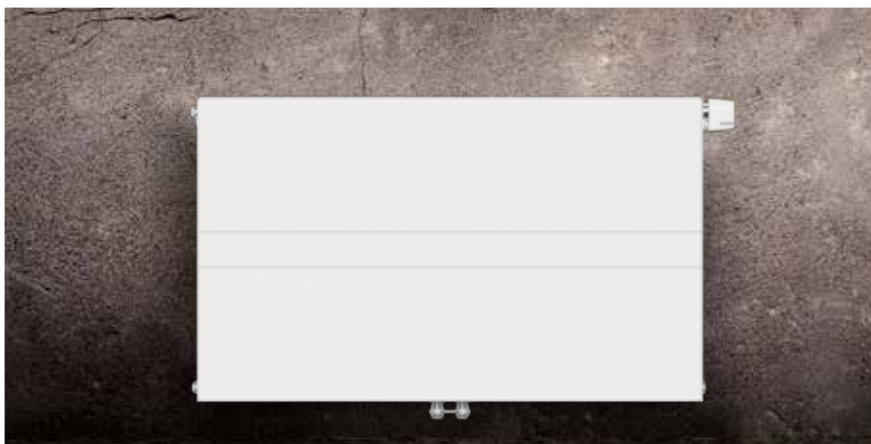
2100 mm							
VR 20	$\phi n = 3\,117 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$, $\phi n = 1\,590 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$, $n = 1,3176$, $K = 17,9959$						
	300	6735324	520	473	273	24,5	7,4
	450	6735325	780	710	410	36,8	11,1
	600	6735326	1 040	947	546	49,0	14,8
	750	6735327	1 300	1 183	683	61,3	18,5
VR 21	$\phi n = 3\,603 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$, $\phi n = 1\,820 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$, $n = 1,3371$, $K = 19,2740$						
	300	6735328	596	542	310	29,1	7,4
	450	6735329	894	812	465	43,6	11,1
	600	6735330	1 191	1 083	620	58,2	14,8
	750	6735331	1 489	1 354	775	72,7	18,5
VR 22	$\phi n = 4\,172 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$, $\phi n = 2\,075 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$, $n = 1,3672$, $K = 19,8387$						
	300	6735332	681	617	349	33,2	7,4
	450	6735333	1 021	926	523	49,9	11,1
	600	6735334	1 361	1 235	698	66,5	14,8
	750	6735335	1 701	1 544	872	83,1	18,5



FLÄKT RADIATORER







BELIZE E2

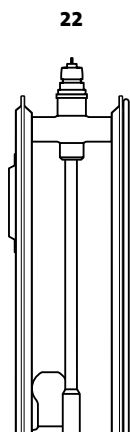
Nordens första ultraeffektiva lågtemperaturreadiator, driven av E2-teknik, passar utmärkt i villor och bostäder där man önskar högre effekt ur en radiator i lågtemperatursystem. Den innovativa E2-tekniken innebär att styrningen automatiskt växlar mellan statisk och dynamisk drift efter behov. Statisk funktion innebär att fläkt radiator Belize E2 fungerar som en traditionell radiator, medan dynamisk drift innebär att de inbyggda fläktarna aktiveras, vilket avsevärt förbättrar värmeavgivningen. De inbyggda tystgående fläktarna ökar prestandan hos radiatoren genom ökad konvektion med upp till 80%. Anslutning på Belize är 3/4" utvändig gänga. För stål och kopparrör diameter 12, 15 och 16 måste kopplingar beställas separat. Golvvärmekopplingar kan användas för pex-rör.

Grundspecifikationer

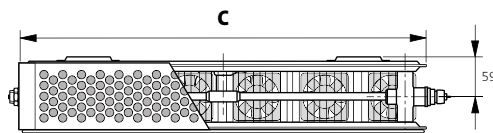
Radiator typer	22
Konstruktion	Enligt EN 442-1
Material	Kallvalsat stål och förzinkad frontpanel (1 mm)
Hölje	Består av en övre kåpa (toppgaller) av hålad plåt och två ohålade, borttagbara sidoplåtar
Ytbehandling	1:a grundskikt enligt DIN 55900 del 1, inbränning vid 190°C. 2:a elektrostatiskt, speciellt motståndskraftigt pulverskikt enligt DIN 55900 del 2, i RAL 9016 med inbränning vid 210°C
Färg	Vit RAL 9016.)
Kvalitetsnorm	SFS-EN ISO 9001 och 14001
Tryckklass	PN 10
Max. driftstemperatur	60 °C
Kapslingsklass	IP14
Standardanslutning	G 3/4" utv. gänga (2 st) mitt under. C/C 50 mm mellan fram- och returledning.
Anslutningsmöjligheter	Alla typer är från fabrik försedda med upphängningsbyglar och kan anslutas valfritt som ventilradiator med mittanslutning eller som kompaktradiator. Vid ettrörssystem är en ettrörsfördelare obligatorisk, för ettrörssystem rekommenderas att använda "BOOST"-läget som dimensionerande effekt. I effektagivningstabellen har hänsyn tagits till sidoplåtar och övre kåpa (toppgaller).
Ljudtrycksnivå	Komfortdrift: mellan 20 och 25 dB, forceringsdrift: 34 dB. Värdena är fastställda på avståndet 2 m enligt VDI 2081 (storlek: 600 x 1000 mm).
Antal fläktar	Beräkning av antal fläktar per radiator: Radiatorns längd t.ex. 1600 mm/100 = 16/2 = 8 st
Höjder (mm)	500, 600, 900
Bredder (mm)	400, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000
Antal konsoler	Bredder: 400-1600 mm (2 st) och 1800-2000 mm (3 st)
Leveransinnehåll	Levereras med Monclac väggkonsol, ställidon, avluftningsventil och blindplugg. Vidare ingår i priset en komplett förinstallerad fläktgrupp med mikroprocessor- och temperaturstyrd reglerenhet, integrerad lågspänningstransformator med anslutningsklar nätkabel och visuellt tilltalande manöverpanel (manöverpanel infälld i toppgaller).



Radiatortyper

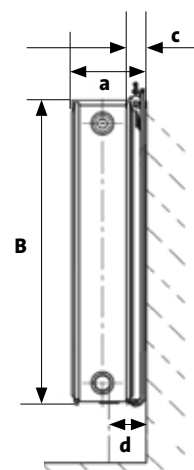


Installationsmått

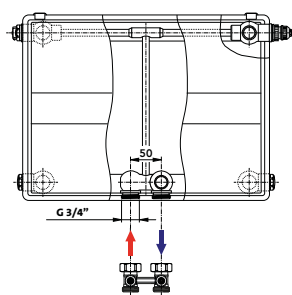


Montering: Belize E2 monteras med Monclac väggkonsoller, vilka levereras tillsammans med radiatören.

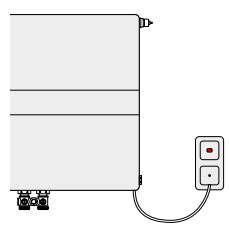
B = radiatörens höjd. **C** = radiatörens längd. **a** = avstånd mellan vägg och radiatörens framsida = 141 mm. **c** = avstånd mellan vägg och radiatörens baksida = 34 mm. **d** = avstånd i mitten (C/C) mellan vägg och mittanslutning = 66 mm.



Anslutningar

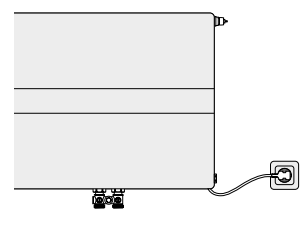


G 3/4" utv. gänga (2 st) centrerat under radiatören. C/C 50 mm mellan fram- och returledning.



-2

Fast installation med eller utan strömbrytare.



Klassisk elanslutning med stickpropp. Kabellängd 1,2 m (230 volt).

Värmeavgivning

RADIORTYP	RSK	EFFEKT DRIFTLÄGE				VIKT (kg)	VOLYM (l)
		STATISK	KOMFORT	FORCERAD			
500 mm	Effektberäkning: Värmeavgivningstabeller (Excel-fil) för andra temperaturområden finns på www.purmo.se .						
LÄNGD							
400	6669636	60/45/20	308	448	513	15,3	2,4
		55/45/20	282	414	481		
		45/35/20	163	252	294		
600	6669637	60/45/20	462	671	769	21,9	3,7
		55/45/20	424	622	721		
		45/35/20	245	379	440		
800	6669638	60/45/20	616	895	1025	28,5	4,9
		55/45/20	565	829	961		
		45/35/20	327	505	587		
1000	6669639	60/45/20	770	1119	1282	35,3	6,1
		55/45/20	706	1036	1201		
		45/35/20	409	631	734		
1200	6669640	60/45/20	924	1343	1538	41,9	7,3
		55/45/20	847	1243	1442		
		45/35/20	490	757	881		
1400	6669641	60/45/20	1078	1566	1794	48,6	8,5
		55/45/20	988	1450	1682		
		45/35/20	572	883	1028		
1600	6669642	60/45/20	1232	1790	2050	55,3	9,8
		55/45/20	1130	1658	1922		
		45/35/20	654	1010	1174		
1800	6669643	60/45/20	1386	2014	2307	62,1	11,0
		55/45/20	1271	1865	2163		
		45/35/20	735	1136	1321		
2000	6669644	60/45/20	1540	2238	2563	68,7	12,2
		55/45/20	1412	2072	2403		
		45/35/20	817	1262	1468		

Levereras med monterade sidoplåtar och tonnealler samt ställdon, konsoler, luftskruv, blindslugg, fläktarupp, lågespänningstransformator samt nätkabel.

Levereras med monterade sidopåtar och toppgaller samt ställdon, konsoler, luftskruv, blindplugg, fläktgrupp, lågspänningstransformator samt nätkabel.

RADIORTYP	RSK	EFFEKT DRIFTSLÄGE				VIKT (kg)	VOLYM (l)
		STATISK	KOMFORT	FORCERAD			
600 mm	Effektberäkning: Värmeavgivningstabeller (Excel-fil) för andra temperaturområden finns på www.purmo.se .						
LÄNGD							
400	6669645	60/45/20	351	482	546	17,1	2,8
		55/45/20	322	446	506		
		45/35/20	184	272	317		
600	6669646	60/45/20	527	724	819	24,6	4,3
		55/45/20	484	670	760		
		45/35/20	276	409	475		
800	6669647	60/45/20	702	965	1092	32,1	5,7
		55/45/20	645	893	1013		
		45/35/20	368	545	634		
1000	6669648	60/45/20	878	1206	1365	39,7	7,1
		55/45/20	806	1116	1266		
		45/35/20	460	681	792		
1200	6669649	60/45/20	1054	1447	1638	47,2	8,5
		55/45/20	967	1339	1519		
		45/35/20	552	817	950		
1400	6669650	60/45/20	1229	1689	1911	53,0	9,9
		55/45/20	1128	1562	1772		
		45/35/20	644	953	1109		
1600	6669651	60/45/20	1405	1930	2185	62,3	11,4
		55/45/20	1290	1786	2026		
		45/35/20	736	1090	1267		
1800	6669652	60/45/20	1580	2171	2458	69,9	14,8
		55/45/20	1451	2009	2279		
		45/35/20	828	1226	1426		
2000	6669653	60/45/20	1756	2412	2731	77,4	14,2
		55/45/20	1612	2232	2532		
		45/35/20	920	1362	1584		
Levereras med monterade sidoplåtar och toppgaller samt ställdon, konsole, luftskruv, blindplugg, fläktgrupp, lågspänningstransformator samt nätkabel.							

RADIORTYP	RSK		EFFEKT DRIFTSLÄGE			VIKT (kg)	VOLYM (l)
			STATISK	KOMFORT	FORCERAD		
900 mm	Effektberäkning: Värmeavgivningstabeller (Excel-fil) för andra temperaturområden finns på www.purmo.se .						
LÄNGD							
400	6669654	60/45/20	448	580	655	24,60	4,08
		55/45/20	411	538	607		
		45/35/20	233	324	375		
600	6669555	60/45/20	673	869	982	35,80	6,12
		55/45/20	617	808	910		
		45/35/20	349	486	562		
800	666956	60/45/20	897	1159	1309	46,90	8,16
		55/45/20	822	1077	1214		
		45/35/20	466	648	750		
1000	6669557	60/45/20	1121	1449	1637	58,30	10,20
		55/45/20	1028	1346	1517		
		45/35/20	582	810	937		
1200	6669558	60/45/20	1345	1739	1964	69,50	12,24
		55/45/20	1234	1615	1820		
		45/35/20	698	972	1124		
1400	6669559	60/45/20	1569	2029	2291	80,70	14,28
		55/45/20	1439	1884	2124		
		45/35/20	815	1134	1312		
1600	6669560	60/45/20	1793	2319	2619	92,00	16,32
		55/45/20	1645	2154	2427		
		45/35/20	931	1296	1499		
1800	6669561	60/45/20	2018	2608	2946	103,30	18,36
		55/45/20	1850	2423	2731		
		45/35/20	1048	1458	1687		
2000	6669562	60/45/20	2242	2898	3273	114,50	20,40
		55/45/20	2056	2692	3034		
		45/35/20	1164	1620	1874		
Levereras med monterade sidoplåtar och toppgaller samt ställdon, konsole, luftskruv, blindplugg, fläktgrupp, lågspänningstransformator samt nätkabel.							



TILLUFTSDON



Läs mer om AIR på www.purmo.se





AIR TILLUFTSDON

AIR tilluftsdon tilluftsdon ger frisk värme och ett behagligt inomhusklimat. Tilluftsdonet har utvecklats för att skapa optimal komfort och god luftkvalitet. AIR tilluftsdon är en dynamisk produkt som kombinerar värme och ventilation för att uppnå en sund boendemiljö. AIR tilluftsdon tilluftsdonet är ett ekonomiskt och välbeprövat sätt att tillämpa frånluftsventilation. Purmos radiator, Air tilluftsdon, kanal och filter bildar en helhet, som garanterar ett dragfritt och fungerande friskluftssystem. AIR tilluftsdonet monteras med en Purmo radiator oberoende av höjd, vilket ger stor flexibilitet. AIR tilluftsdon med en Purmo radiator förvärmer uteluften till rumstemperatur och släpper in den i rummet som en luftridå framför fönstret, vilket gör att lufthastigheten i vistelsezonen blir låg och inget kallras uppkommer.

Grundspecifikationer

Radiatortyper	AIR 11, AIR 21, AIR 22-33
Tilluftsdon	Konstruktionsmaterial: ABS V0 (Vh-0810+). Tätningar: Thermoplastisk elastomer (TPE) och polyethenskum.
Teleskop	Konstruktionsmaterial: Epoxypulverbehandlad stålplåt (1,5 mm) . Tätningar: Polyethenskum.
Luftstyrvägg	Polyethenskum
Ytbehandling	Utföres i tre faser: Avfettning, pulverlackering med epoxypolyester och härdning i ca 200°C
Färg	Vit RAL 9016
Höjder (mm)	AIR11, AIR21, AIR22 och AIR 33: 300-600. AIR Telescope 300: 300-500 mm. AIR Telescope 500: 300-600
Max. bredder (mm)	1 don min. bredd: Purmo Compact 800, Thermopanel 900 2 don min. bredd: Purmo Compact 1400, Thermopanel 1600
Konsler	Monclac standardkonsler
Kvalitetsnorm	SFS-EN ISO 9001 och 14001
Partikelfilter F9	Filtermedia: Polypropylen och modacrylig fiber. Ram: papp
Partikelfilter F7	Filtermedia: oorganiskt fiber. Ram: papp
Grovfilter	Filtermedia: Polyester-cellplast
Leveransinnehåll	Tilluftsdon för montering på radiatorns konsler (Kanal genom yttervägg, fasadgaller och filter ingår ej).
Tillbehör	AIR Telescope 300/500. Filter, kanal genom vägg och fasadgaller.

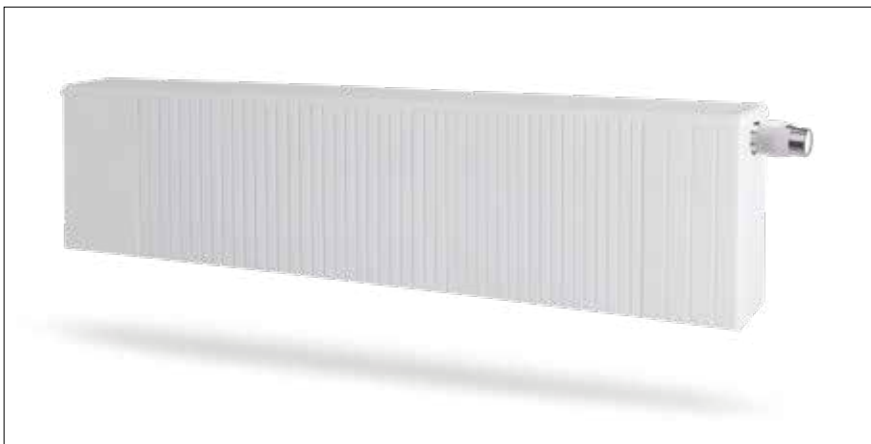




KONVEKTORER





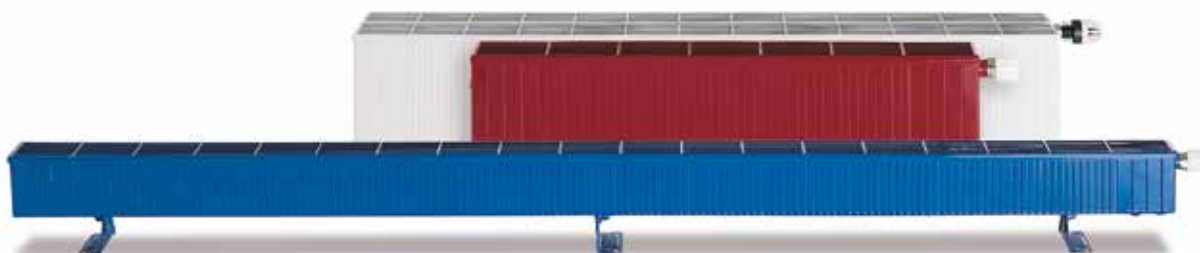


THERMOCON

Liten, effektiv och med elegant design klarar den stora värmebehov med lägsta energiförbrukning. ThermoCon är en konvektor, uppbyggd kring en kopparslinga med profilerade aluminiumlameller. Den vattenburna värmen som cirkulerar i kopparslingan, överförs till aluminiumlameller i vars kanaler det skapas en varm självdragande luftström. Inga rörliga delar – bara så enkelt och väldigt effektivt. ThermoCon finns även utan integrerat ventilarrangemang (TCN-U).

Grundspecifikationer

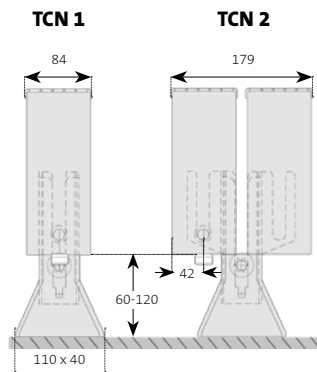
Konvektortyper	TCN 1. TCN 2
Konstruktion	Enligt EN 442-1
Material	Ytbehandlade topgaller och ändgavlar av Kallvalsat stål. Värmerör av koppar och lameller av aluminium.
Ytbehandling	Ytbehandlingen uppfyller kraven för DIN 55900
Färg	Vit RAL 9016. 12 RAL-färger finns som tillval.
Tryckklass	PN 10
Standardanslutning	M22 x 1,5 c/c 40 mm och botten eller sida.
Kvalitetsnorm	SFS-EN ISO 9001 och 14001
Höjder (mm)	100, 200, 300
Bredder (mm)	500, 600, 800, 1000, 1300, 1600, 1900, 2200, 2500
Antal konsoler	Golvkonsoler: 500-1600 = 2 st, 1900-2500 = 3 st. Väggkonsoler: 500-1600 = 2 st, 1900-2500 = 3 st.
Leveransinnehåll	Komplett med luftskruv och blindplugg (konsoler ingår ej).



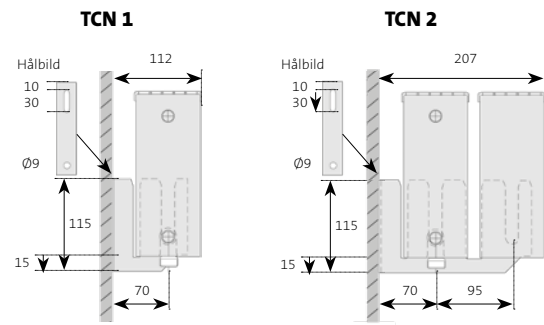
OBS! Välj mellan 12 olika specialfärger.

Installationsmått

VÄGGKONSOLER FÖR TYPERNA TCN1 OCH TCN2

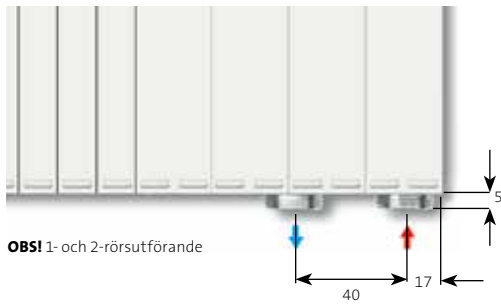


GOLVKONSOLER FÖR TYPERNA TCN1 OCH TCN2



Anslutning

BOTTENANSLUTNING "B"

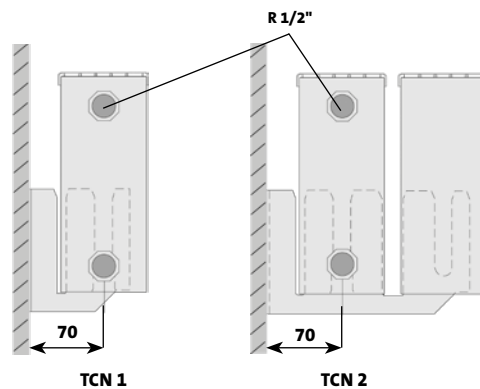
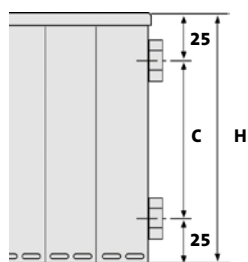


SIDOANSLUTNING "S" (OBS! EJ HÖJD 100 MM)



Anslutning

ANSLUTNING TCN-U



H	C
100	50
200	150
300	250

OBS! Alla mått i mm.

Beställningsbeteckningar (TCN)

BESTÄLLNINGSBETECKNINGAR FÖR BOTTENANSLUTNING / SIDOANSLUTNING

THERMO- CON	TCN1	2	16	H	TF	2B	12	W
KONVEKTORTYP Enkel Dubbel	TCN1 TCN2							
HÖJD (x 100 mm) 1-2-3		2						
LÄNGD (x 100 mm) 05-06-08-10-13-16-19-22-25			16					
VENTILPLACERING Vänster Höger				V H				
REGLERSÄTT Förberedd för termostat (Evosense) 1/2" utan ventil					FF U			
SYSTEM OCH ANSLUTNINGSPACERING 2-rörs bottenanslutning 2-rörs sidoanslutning (ej höjd 100) 1-rörs bottenanslutning 1-rörs sidoanslutning (ej höjd 100)						2B 2S 1B 1S		
KOPPLINGAR Släta rör, stål eller koppar: dy = 12-15-18 Utan kopplingar (Ev. avstängningsventiler spec. separat)							12 00	
MONTAGE På vägg (väggkonsoler) Fristående (golvstöd)								W X

OBS! Beställningsbeteckningar för seriekoppling, se www.purmo.se

TYP	LÄNGD (mm)	RSK – BOTTEN VÄNSTER HÖGER		RSK – SIDA VÄNSTER HÖGER		EFFEKT (W)	EFFEKT (W)	EFFEKT (W)	ΔT30	ΔT50	FAKTOR (K)	VIKT (kg)	VOLYM (l)
100 mm	Effektberäkning: Värmeavgivningstabeller (Excel-fil) för andra temperaturområden finns på www.purmo.se												
TCN1	Anslutning: Vändbar, ej sidokoppling					Exponent: n = 1,2863							
105	516	6600000	6600000	-	-	90	82	48	161	83	1,051	1,8	0,2
106	616	6600002	6600002	-	-	117	107	63	209	108	1,364	2,2	0,3
108	816	6600004	6600004	-	-	168	154	90	300	156	1,958	3,2	0,4
110	1016	6600006	6600006	-	-	223	204	119	398	206	2,597	4,2	0,4
113	1316	6600008	6600008	-	-	305	279	163	544	282	3,550	5,6	0,5
116	1616	6600010	6600010	-	-	388	354	207	692	359	4,516	6,9	0,6
119	1916	6600012	6600012	-	-	473	432	252	843	437	5,501	8,3	0,7
122	2216	6600014	6600014	-	-	559	510	298	995	516	6,493	9,8	0,8
125	2516	6600016	6600016	-	-	644	588	344	1 148	595	7,491	11,2	0,9
TCN2	Anslutning: Ej vändbar, ej sidokoppling					Exponent: n = 1,2747							
105	516	6600072	6600073	-	-	195	178	105	346	180	2,363	3,3	0,4
106	616	6600076	6600077	-	-	252	230	135	447	233	3,052	4,2	0,4
108	816	6600080	6600081	-	-	358	327	192	635	331	4,336	6,1	0,6
110	1016	6600084	6600085	-	-	473	432	254	838	437	5,722	7,9	0,6
113	1316	6600088	6600089	-	-	643	587	345	1 139	594	7,778	10,7	0,8
116	1616	6600092	6600093	-	-	814	743	436	1 442	752	9,847	13,4	1,0
119	1916	6600096	6600097	-	-	986	901	529	1 748	911	11,936	16,2	1,2
122	2216	6600100	6600101	-	-	1 161	1 060	622	2 057	1 073	14,046	19,0	1,4
125	2516	6600104	6600105	-	-	1 336	1 220	717	2 368	1 235	16,170	21,8	1,6

200 mm	Effektberäkning: Värmeavgivningstabeller (Excel-fil) för andra temperaturområden finns på www.purmo.se												
TCN1	Anslutning: Vändbar					Exponent: n = 1,2863							
205	516	6600019	6600019	6600018	6600018	151	137	79	272	139	1,569	3,2	0,4
206	616	6600022	6600022	6600021	6600021	196	178	103	354	181	2,041	4,0	0,4
208	816	6600025	6600025	6600024	6600024	280	255	147	506	258	2,918	5,6	0,6
210	1016	6600028	6600028	6600027	6600027	371	338	195	671	342	3,869	7,3	0,7
213	1316	6600031	6600031	6600030	6600030	509	463	267	919	469	5,300	9,7	0,9
216	1616	6600034	6600034	6600033	6600033	647	589	340	1 170	597	6,747	11,9	1,1
219	1916	6600037	6600037	6600036	6600036	787	717	414	1 423	726	8,206	14,3	1,3
222	2216	6600040	6600040	6600039	6600039	930	846	488	1 680	857	9,688	16,8	1,5
225	2516	6600043	6600043	6600042	6600042	1 074	977	564	1 940	990	11,187	19,2	1,7
TCN2	Anslutning: Ej vändbar					Exponent: n = 1,2863							
205	516	6600110	6600111	6600108	6600109	316	288	165	574	292	3,202	5,1	0,6
206	616	6600116	6600117	6600114	6600115	409	372	214	742	377	4,139	6,5	0,7
208	816	6600122	6600123	6600120	6600121	582	529	304	1 055	536	5,885	9,2	1,0
210	1016	6600128	6600129	6600126	6600127	767	698	401	1 391	706	7,759	11,9	1,2
213	1316	6600134	6600135	6600132	6600133	1 042	948	545	1 891	960	10,548	16,0	1,6
216	1616	6600140	6600141	6600138	6600139	1 320	1 201	690	2 395	1 216	13,360	19,8	2,0
219	1916	6600146	6600147	6600144	6600145	1 600	1 456	837	2 903	1 474	16,193	23,9	2,4
222	2216	6600152	6600153	6600150	6600151	1 883	1 713	985	3 416	1 735	19,055	28,0	2,8
225	2516	6600158	6600159	6600156	6600157	2 168	1 972	1 134	3 932	1 997	21,933	32,0	3,2

300 mm	Effektberäkning: Värmeavgivningstabeller (Excel-fil) för andra temperaturområden finns på www.purmo.se												
TCN1	Anslutning: Vändbar					Exponent: n = 1,2863							
305	516	6600046	6600046	6600045	6600045	200	181	104	363	184	1,977	4,1	0,6
306	616	6600049	6600049	6600048	6600048	260	236	135	472	239	2,571	5,1	0,7
308	816	6600052	6600052	6600051	6600051	372	338	194	676	342	3,682	7,1	0,9
310	1016	6600055	6600055	6600054	6600054	493	448	257	896	454	4,880	9,1	1,1
313	1316	6600058	6600058	6600057	6600057	675	613	352	1 227	621	6,683	12,1	1,4
316	1616	6600061	6600061	6600060	6600060	858	780	447	1 561	790	8,502	14,9	1,7
319	1916	6600064	6600064	6600063	6600063	1 045	950	545	1 900	962	10,348	17,9	2,0
322	2216	6600067	6600067	6600066	6600066	1 233	1 122	643	2 243	1 136	12,217	20,9	2,3
325	2516	6600070	6600070	6600069	6600069	1 424	1 295	742	2 590	1 311	14,107	23,9	2,6
TCN2	Anslutning: Ej vändbar					Exponent: n = 1,2863							
305	516	6600164	6600165	6600162	6600163	411	373	212	757	378	3,714	6,3	1,0
306	616	6600170	6600171	6600168	6600169	531	482	273	978	488	4,798	8,0	1,2
308	816	6600176	6600177	6600174	6600175	755	685	389	1 390	694	6,820	11,4	1,6
310	1016	6600182	6600183	6600180	6600181	996	904	512	1 833	915	8,993	14,9	2,0
313	1316	6600188	6600189	6600186	6600187	1 354	1 229	697	2 492	1 245	12,227	19,9	2,6
316	1616	6600194	6600195	6600192	6600193	1 714	1 556	882	3 155	1 576	15,480	24,5	3,2
319	1916	6600200	6600201	6600198	6600199	2 078	1 886	1 069	3 825	1 910	18,767	29,5	3,8
322	2216	6600206	6600207	6600204	6600205	2 446	2 220	1 259	4 502	2 248	22,088	34,4	4,4
325	2516	6600212	6600213	6600210	6600211	2 814	2 555	1 448	5 181	2 587	25,420	39,4	5,0







PURMO KON

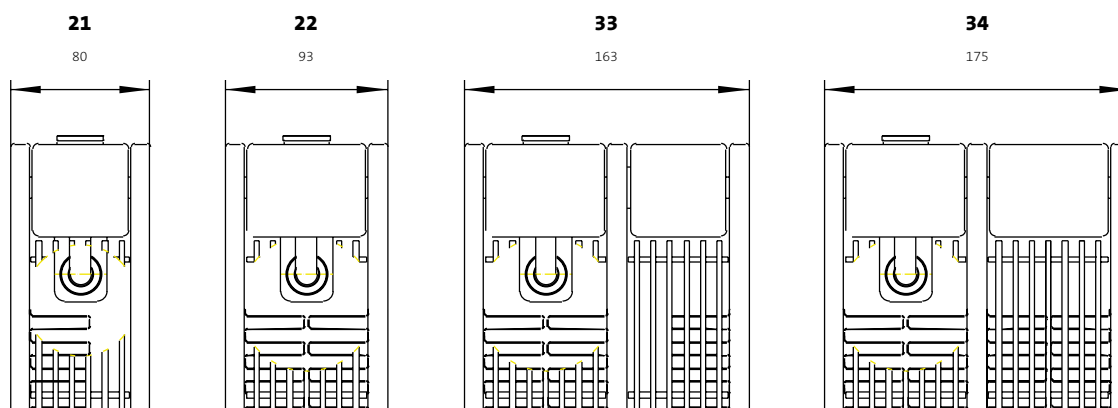
Kon konvektorerne har en diskret elegans i kombination med en mycket god värmeavgivningsförmåga. Stålkonstruktionen är kraftig och gedigen vilket gör Kon till en idealisk värmekälla i offentliga miljöer med stora glaspartier och öppna planlösningar. För att erhålla en elegant rörinstallation är Kon försedd med ett integrerat ventilkoppel, vilket kompletteras med ventilinsats och termostat för att skapa ett behagligt inomhusklimat.

Grundspecifikationer

Konvektortyper	KON 21, KON 22, KON 33, KON 34
Konstruktion	Enligt EN 442-1
Material	Kallvalsat bandstål EN 10130. Konvektorror: Platta stålrör EN 10130, 2 mm
Ytbehandling	Ytbehandlingen uppfyller kraven för DIN 55900
Färg	Vit RAL 9016. 70 specialfärger finns som tillval.
Tryckklass	PN 8
Standardanslutning	2 anslutningar nertill, c/c 50 mm, 4 sidoanslutningar, 1/2" ISO 228
Kvalitetsnorm	SFS-EN ISO 9001 och 14001
Höjder (mm)	142, 214, 286
Bredder (mm)	600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2300, 2400, 2600, 2800, 3000, 3200, 3400, 3600, 3800, 4000
Antal konsoler	Väggkonsoler: 600-1600 mm = 2 st, 1800-3000 mm = 3 st, 3200-4000 mm = 4 st. Golvkonsoler: 600-2000 mm = 2 st, 2200-3000 mm = 3 st, 3200-4000 mm = 4 st.
Leveransinnehåll	Komplett med luftskruv och blindplugg (konsoler och ventilinsats ingår ej).

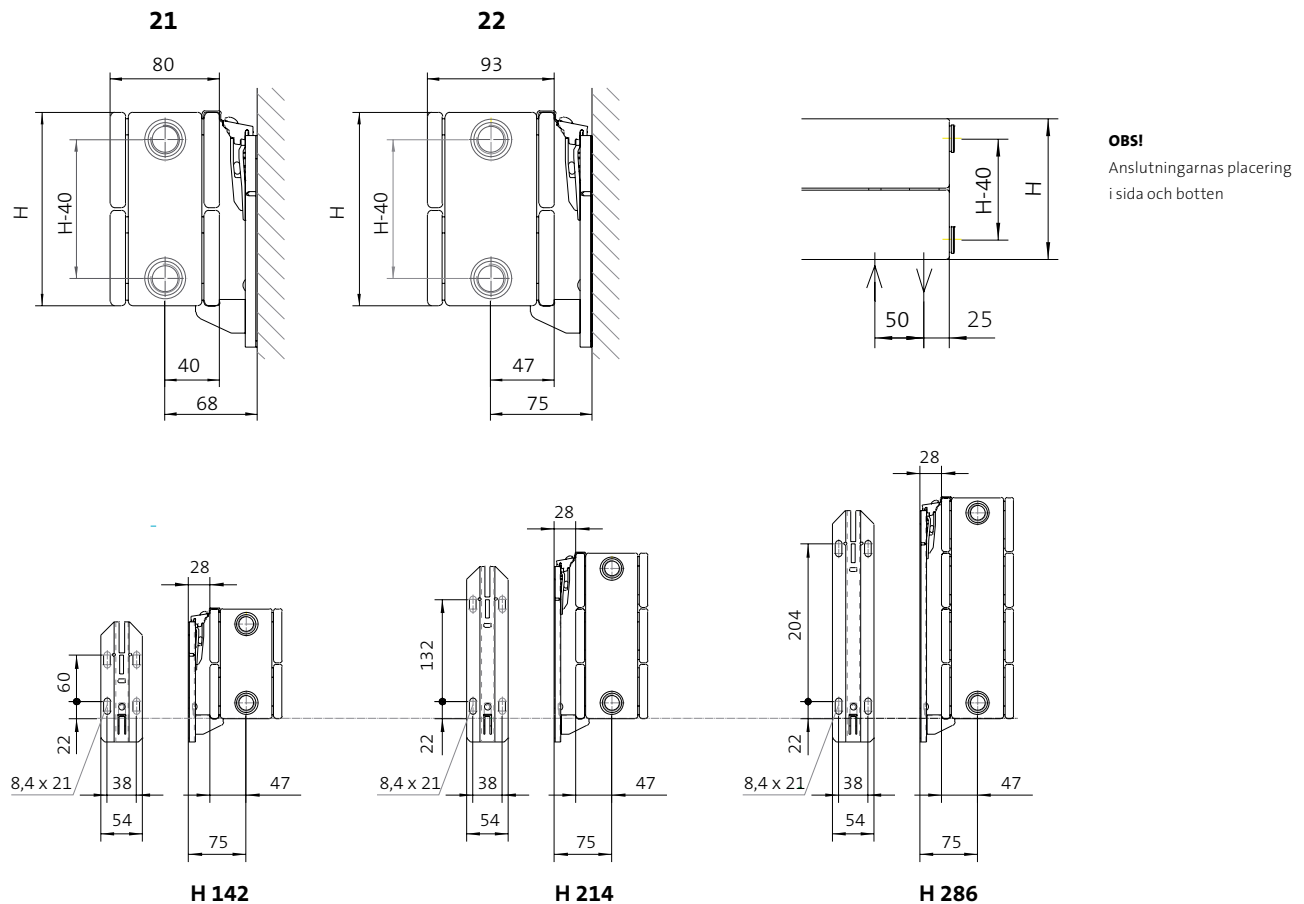


Konvektortyper

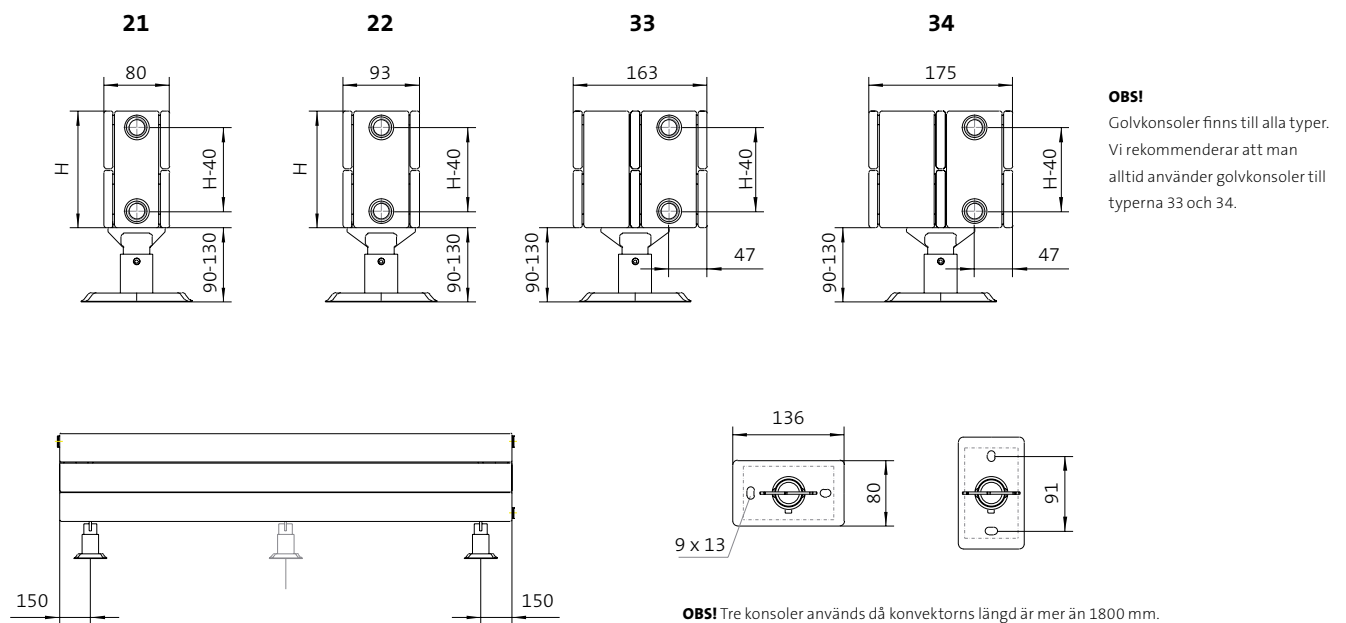


Installationsmått

VÄGGKONSOLER FÖR TYPERNA 21 OCH 22 (VÄNDBARA MODELLER)



GOLVKONSOLER FÖR TYPERNA 21, 22, 33 OCH 34



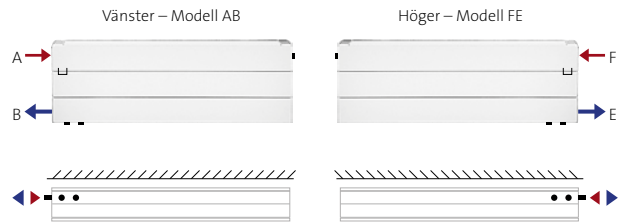
Anslutningar

STANDARDANSLUTNING

1. Anslutning i en sida

Anslutning i en sida förutsätter användning av externa radiatorkoppel eller ventiler. KON 21 och KON 22 är vändbara. **(AB/FE)**

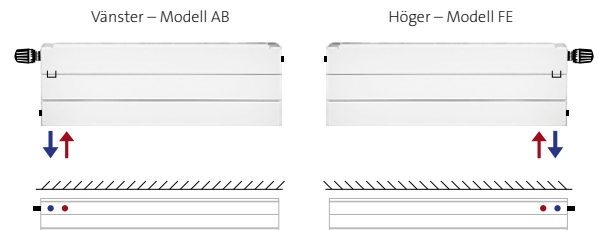
OBS! Ej använda anslutningar proppas!



2. Bottenanslutning

Bottenanslutning via integrerat koppel förutsätter användning av ventilinsats. Levereras i 2-rörsutförande. **(AB/FE).**

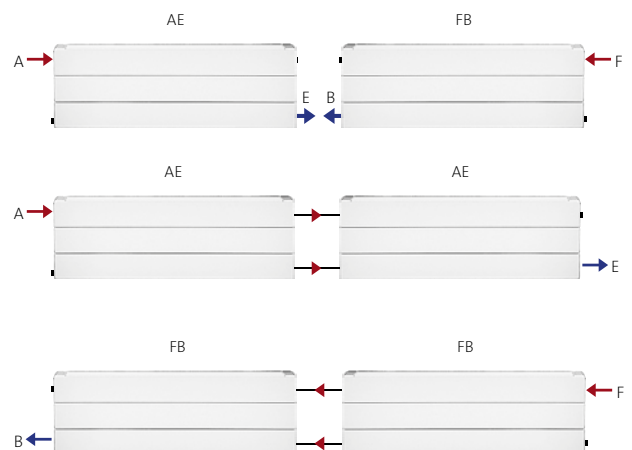
OBS! Ej använda anslutningar proppas!



3. Diagonalanslutning

Typ AE = Typ FB. Dessa typer levereras utan integrerat ventilkoppel, vilket förutsätter externa ventiler.

OBS! Ej använda anslutningar proppas!

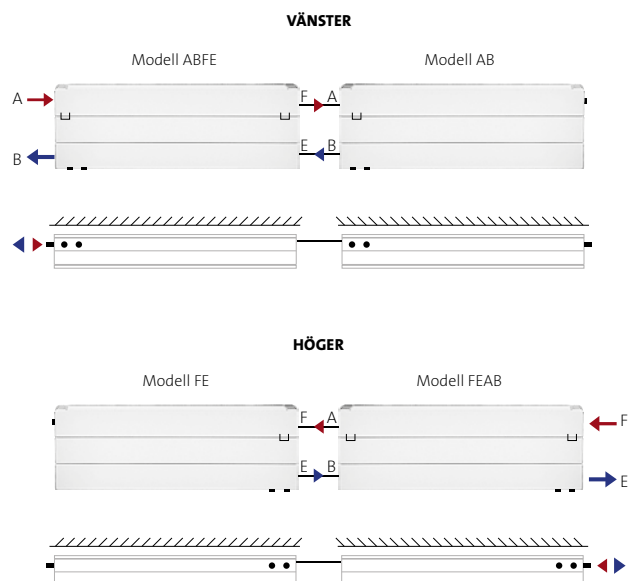


SERIEANSLUTNING

1. Serieanslutning i en sida

Förutsätter användning av externa radiatorkoppel eller ventiler. KON 21 och KON 22 är vändbara. **(ABFE/FEAB & AB/FE)**

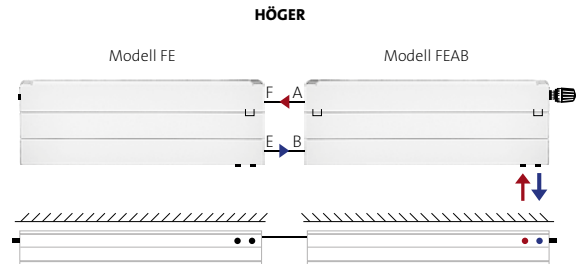
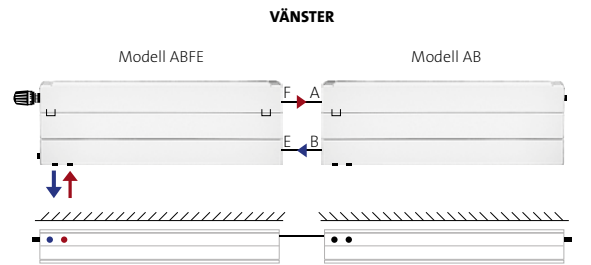
OBS! Ej använda anslutningar proppas!



2. Bottenanslutning

Bottenanslutning via integrerat koppel förutsätter användning av ventilinsats. **(ABFE/FEAB & AB/FE)**

OBS! Ej använda anslutningar proppas!



OBS! Endast 2 st konvektorer i följd rekommenderas i samband med serie-anslutning.

RADIATOR TYP	LÄNGD (mm)	RSK AB	RSK FE	EFFEKT (W) 60/45/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 45/35/20°C	VIKT (kg)	VOLYM (l)
142 mm	Effektberäkning: Värmeavgivningstabeller (Excel-fil) för andra temperaturområden finns på www.purmo.se .							
KON 21	600	6736700	6736700	158	144	83	7,8	1,2
$\phi n = 473 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 241 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3183$ $K = 2,234$	800	6736701	6736701	210	191	110	10,4	1,6
	1 000	6736702	6736702	263	239	138	13,0	2,0
	1 200	6736703	6736703	315	287	166	15,6	2,4
	1 400	6736704	6736704	368	335	193	18,2	2,8
	1 600	6736705	6736705	421	383	221	20,8	3,2
	1 800	6736706	6736706	473	431	248	23,4	3,6
	2 000	6736707	6736707	526	479	276	26,0	4,0
	2 300	6736708	6736708	605	550	317	29,9	4,6
	2 600	6736709	6736709	683	622	359	33,8	5,2
	3 000	6736710	6736710	789	718	414	39,0	6,0
	3 200	6715460	6715460	841	766	442	41,6	6,4
	3 400	6715461	6715461	894	814	469	44,2	6,8
	3 600	6715462	6715462	946	861	497	46,8	7,2
	3 800	6715463	6715463	999	909	524	49,4	7,6
	4 000	6715464	6715464	1 051	957	552	52,0	8,0
KON 22	600	6736733	6736733	215	196	114	8,4	1,3
$\phi n = 641 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 329 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3034$ $K = 3,9122$	800	6736734	6736734	287	261	152	11,2	1,8
	1 000	6736735	6736735	359	327	190	14,0	2,2
	1 200	6736736	6736736	430	392	228	16,8	2,6
	1 400	6736737	6736737	502	458	266	19,6	3,1
	1 600	6736738	6736738	574	523	303	22,4	3,5
	1 800	6736739	6736739	645	588	341	25,2	4,0
	2 000	6736740	6736740	717	654	379	28,0	4,4
	2 300	6736741	6736741	825	752	436	32,2	5,1
	2 600	6736742	6736742	932	850	493	36,4	5,7
	3 000	6736743	6736743	1 076	980	569	42,0	6,6
	3 200	6715475	6715475	1 148	1 046	607	44,8	7,0
	3 400	6715476	6715476	1 219	1 111	645	47,6	7,5
	3 600	6715477	6715477	1 291	1 177	683	50,4	7,9
	3 800	6715478	6715478	1 363	1 242	721	53,2	8,4
	4 000	6715479	6715479	1 434	1 307	759	56,0	8,8
KON 33	600	6736832	6736766	311	284	165	13,7	1,9
$\phi n = 924 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 477 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,2956$ $K = 5,8142$	800	6736833	6736767	415	378	220	18,3	2,5
	1 000	6736834	6736768	519	473	275	22,9	3,1
	1 200	6736835	6736769	622	568	330	27,5	3,7
	1 400	6736836	6736770	726	662	386	32,1	4,3
	1 600	6736837	6736771	830	757	441	36,6	5,0
	1 800	6736838	6736772	934	851	496	41,2	5,6
	2 000	6736839	6736773	1 037	946	551	45,8	6,2
	2 300	6736840	6736774	1 193	1 088	633	52,7	7,1
	2 600	6736841	6736775	1 349	1 230	716	59,5	8,1
	3 000	6736842	6736776	1 556	1 419	826	68,7	9,3
	3 200	6715490	6715522	1 660	1 514	881	73,3	9,9
	3 400	6715491	6715523	1 764	1 608	936	77,9	10,5
	3 600	6715492	6715524	1 867	1 703	991	82,4	11,2
	3 800	6715493	6715525	1 971	1 797	1 046	87,0	11,8
	4 000	6715494	6715526	2 075	1 892	1 102	91,6	12,4
KON 34	600	6736865	6736799	359	328	194	14,3	2,0
$\phi n = 1 050 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 551 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,2624$ $K = 7,5233$	800	6736866	6736800	479	437	258	19,1	2,6
	1 000	6736867	6736801	598	547	323	23,9	3,3
	1 200	6736868	6736802	718	656	387	28,7	4,0
	1 400	6736869	6736803	838	766	452	33,5	4,6
	1 600	6736870	6736804	957	875	516	38,2	5,3
	1 800	6736871	6736805	1 077	984	581	43,0	5,9
	2 000	6736872	6736806	1 196	1 094	646	47,8	6,6
	2 300	6736873	6736807	1 376	1 258	742	55,0	7,6
	2 600	6736874	6736808	1 555	1 422	839	62,1	8,6
	3 000	6736875	6736809	1 795	1 640	968	71,7	9,9
	3 200	6715506	6715539	1 914	1 750	1 033	76,5	10,6
	3 400	6715507	6715540	2 034	1 859	1 097	81,3	11,2
	3 600	6715508	6715541	2 154	1 968	1 162	86,0	11,9
	3 800	6715509	6715542	2 273	2 078	1 227	90,8	12,5
	4 000	6715511	6715543	2 393	2 187	1 291	95,6	13,2
Levereras komplett med monterade sidoplåtar och toppgaller samt luftskruv och blindplugg.								

RADIORTYP	LÄNGD (mm)	RSK AB	RSK FE	EFFEKT (W) 60/45/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 45/35/20°C	VIKT (kg)	VOLYM (l)
214 mm	Effektberäkning: Värmeavgivningstabeller (Excel-fil) för andra temperaturområden finns på www.purmo.se .							
KON 21	600	6736711	6736711	209	191	112	11,6	1,8
$\phi n = 616 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 321 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,2788$ $K = 4,1394$	800	6736712	6736712	279	254	149	15,4	2,4
	1 000	6736713	6736713	348	318	186	19,3	3,0
	1 200	6736714	6736714	418	382	224	23,2	3,6
	1 400	6736715	6736715	488	445	261	27,0	4,2
	1 600	6736716	6736716	557	509	298	30,9	4,8
	1 800	6736717	6736717	627	573	336	34,7	5,4
	2 000	6736718	6736718	697	636	373	38,6	6,0
	2 300	6736719	6736719	801	732	429	44,4	6,9
	2 600	6736720	6736720	906	827	485	50,2	7,8
	3 000	6736721	6736721	1045	954	559	57,9	9,0
	3 200	6715465	6715465	1 115	1 018	597	61,8	9,6
	3 400	6715466	6715466	1 185	1 081	634	65,6	10,2
	3 600	6715467	6715467	1 254	1 145	671	69,5	10,8
	3 800	6715468	6715468	1 324	1 209	709	73,3	11,4
	4 000	6715469	6715469	1 394	1 272	746	77,2	12,0
KON 22	600	6736744	6736744	277	251	144	12,4	2,0
$\phi n = 838 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 422 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3408$ $K = 4,4184$	800	6736745	6736745	369	335	192	16,5	2,6
	1 000	6736746	6736746	461	419	239	20,6	3,3
	1 200	6736747	6736747	553	503	287	24,7	4,0
	1 400	6736748	6736748	645	587	335	28,8	4,6
	1 600	6736749	6736749	738	671	383	33,0	5,3
	1 800	6736750	6736750	830	754	431	37,1	5,9
	2 000	6736751	6736751	922	838	479	41,2	6,6
	2 300	6736752	6736752	1 060	964	551	47,4	7,6
	2 600	6736753	6736753	1 199	1 090	622	53,6	8,6
	3 000	6736754	6736754	1 383	1 257	718	61,8	9,9
	3 200	6715480	6715480	1 475	1 341	766	65,9	10,6
	3 400	6715481	6715481	1 568	1 425	814	70,0	11,2
	3 600	6715482	6715482	1 660	1 509	862	74,2	11,9
	3 800	6715483	6715483	1 752	1 592	910	78,3	12,5
	4 000	6715484	6715484	1 844	1 676	958	82,4	13,2
KON 33	600	6736843	6736777	398	362	209	20,2	2,8
$\phi n = 1 190 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 608 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3139$ $K = 6,9706$	800	6736844	6736778	530	483	279	27,0	3,7
	1 000	6736845	6736779	663	603	349	33,7	4,6
	1 200	6736846	6736780	795	724	418	40,4	5,5
	1 400	6736847	6736781	928	845	488	47,2	6,4
	1 600	6736848	6736782	1 060	965	558	53,9	7,4
	1 800	6736849	6736783	1 193	1 086	628	60,7	8,3
	2 000	6736850	6736784	1 325	1 207	697	67,4	9,2
	2 300	6736851	6736785	1 524	1 388	802	77,5	10,6
	2 600	6736852	6736786	1 723	1 569	906	87,6	12,0
	3 000	6736853	6736787	1 988	1 810	1 046	101,1	13,8
	3 200	6715495	6715527	2 120	1 931	1 116	107,8	14,7
	3 400	6715496	6715529	2 253	2 052	1 185	114,6	15,6
	3 600	6715497	6715530	2 385	2 172	1 255	121,3	16,6
	3 800	6715498	6715531	2 518	2 293	1 325	128,1	17,5
	4 000	6715499	6715532	2 651	2 414	1 395	134,8	18,4
KON 34	600	6736876	6736810	462	420	241	21,1	3,0
$\phi n = 1 394 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 706 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3325$ $K = 7,5925$	800	6736877	6736811	616	560	321	28,2	4,0
	1 000	6736878	6736812	770	700	401	35,2	5,0
	1 200	6736879	6736813	924	840	482	42,2	6,0
	1 400	6736880	6736814	1 078	980	562	49,3	7,0
	1 600	6736881	6736815	1 232	1 120	642	56,3	8,0
	1 800	6736882	6736816	1 386	1 260	722	63,4	9,0
	2 000	6736883	6736817	1 540	1 400	803	70,4	10,0
	2 300	6736884	6736818	1 771	1 610	923	81,0	11,5
	2 600	6736885	6736819	2 002	1 820	1 044	91,5	13,0
	3 000	6736886	6736820	2 309	2 100	1 204	105,6	15,0
	3 200	6715512	6715545	2 463	2 240	1 284	112,6	16,0
	3 400	6715513	6715546	2 617	2 380	1 365	119,7	17,0
	3 600	6715514	6715547	2 771	2 520	1 445	126,7	18,0
	3 800	6715515	6715548	2 925	2 660	1 525	133,8	19,0
	4 000	6715516	6715549	3 079	2 800	1 605	140,8	20,0
Levereras komplett med monterade sidoplåtar och toppgaller samt luftskruv och blindplugg.								

RADIORTYP	LÄNGD (mm)	RSK AB	RSK FE	EFFEKT (W) 60/45/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 45/35/20°C	VIKT (kg)	VOLYM (l)
286 mm	Effektberäkning: Värmeavgivningstabeller (Excel-fil) för andra temperaturområden finns på www.purmo.se .							
KON 21	600	6736722	6736722	256	234	135	15,4	2,4
$\phi n = 765 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 392 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3073$ $K = 4,5983$	800	6736723	6736723	342	311	180	20,5	3,2
	1 000	6736724	6736724	427	389	226	25,6	4,0
	1 200	6736725	6736725	513	467	271	30,7	4,8
	1 400	6736726	6736726	598	545	316	35,8	5,6
	1 600	6736727	6736727	684	623	361	41,0	6,4
	1 800	6736728	6736728	769	701	406	46,1	7,2
	2 000	6736729	6736729	854	778	451	51,2	8,0
	2 300	6736730	6736730	983	895	519	58,9	9,2
	2 600	6736731	6736731	1 111	1 012	586	66,6	10,4
	3 000	6736732	6736732	1 282	1 168	677	76,8	12,0
	3 200	6715470	6715470	1 367	1 246	722	81,9	12,8
	3 400	6715471	6715471	1 453	1 323	767	87,0	13,6
	3 600	6715472	6715472	1 538	1 401	812	92,2	14,4
	3 800	6715473	6715473	1 623	1 479	857	97,3	15,2
	4 000	6715474	6715474	1 709	1 557	902	102,4	16,0
KON 22	600	6736755	6736755	335	304	171	16,3	2,6
$\phi n = 1 032 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 511 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3754$ $K = 4,7524$	800	6736756	6736756	447	406	228	21,8	3,5
	1 000	6736757	6736757	559	507	285	27,2	4,4
	1 200	6736758	6736758	671	608	343	32,6	5,3
	1 400	6736759	6736759	783	710	400	38,1	6,2
	1 600	6736760	6736760	895	811	457	43,5	7,0
	1 800	6736761	6736761	1 006	912	514	49,0	7,9
	2 000	6736762	6736762	1 118	1 014	571	54,4	8,8
	2 300	6736763	6736763	1 286	1 166	657	62,6	10,1
	2 600	6736764	6736764	1 454	1 318	742	70,7	11,4
	3 000	6736765	6736765	1 677	1 521	856	81,6	13,2
	3 200	6715485	6715485	1 789	1 622	913	87,0	14,1
	3 400	6715486	6715486	1 901	1 724	971	92,5	15,0
	3 600	6715487	6715487	2 013	1 825	1 028	97,9	15,8
	3 800	6715488	6715488	2 125	1 926	1 085	103,4	16,7
	4 000	6715489	6715489	2 236	2 028	1 142	108,8	17,6
KON 33	600	6736854	6736788	468	425	242	26,7	3,7
$\phi n = 1 420 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 714 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3452$ $K = 7,3593$	800	6736855	6736789	624	567	323	35,6	4,9
	1 000	6736856	6736790	780	708	404	44,5	6,1
	1 200	6736857	6736791	936	850	485	53,4	7,3
	1 400	6736858	6736792	1 092	992	566	62,3	8,5
	1 600	6736859	6736793	1 248	1 134	646	71,2	9,8
	1 800	6736860	6736794	1 404	1 275	727	80,1	11,0
	2 000	6736861	6736795	1 560	1 417	808	89,0	12,2
	2 300	6736862	6736796	1 793	1 630	929	102,4	14,0
	2 600	6736863	6736797	2 027	1 842	1 050	115,7	15,9
	3 000	6736864	6736798	2 339	2 125	1 212	133,5	18,3
	3 200	6715500	6715533	2 495	2 267	1 293	142,4	19,5
	3 400	6715501	6715534	2 651	2 409	1 374	151,3	20,7
	3 600	6715503	6715535	2 807	2 551	1 455	160,2	22,0
	3 800	6715504	6715537	2 963	2 692	1 535	169,1	23,2
	4 000	6715505	6715538	3 119	2 834	1 616	178,0	24,4
KON 34	600	6736887	6736821	559	507	285	27,8	4,0
$\phi n = 1 723 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi n = 852 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3790$ $K = 7,8236$	800	6736888	6736822	746	676	380	37,1	5,4
	1 000	6736889	6736823	932	845	475	46,4	6,7
	1 200	6736890	6736824	1 118	1 014	570	55,7	8,0
	1 400	6736891	6736825	1 305	1 183	665	65,0	9,4
	1 600	6736892	6736826	1 491	1 352	760	74,2	10,7
	1 800	6736893	6736827	1 678	1 521	855	83,5	12,1
	2 000	6736894	6736828	1 864	1 690	950	92,8	13,4
	2 300	6736895	6736829	2 144	1 943	1 093	106,7	15,4
	2 600	6736896	6736830	2 423	2 196	1 235	120,6	17,4
	3 000	6736897	6736831	2 796	2 534	1 425	139,2	20,1
	3 200	6715517	6715550	2 982	2 703	1 520	148,5	21,4
	3 400	6715518	6715552	3 169	2 872	1 615	157,8	22,8
	3 600	6715519	6715553	3 355	3 041	1 710	167,0	24,1
	3 800	6715520	6715554	3 542	3 210	1 805	176,3	25,5
	4 000	6715521	6715555	3 728	3 379	1 900	185,6	26,8
Levereras komplett med monterade sidoplåtar och toppgaller samt luftskruv och blindplugg.								



GOLVINBYGGDA KONVEKTORER





Läs mer om AQUILO på www.purmo.se



AQUILO

Dagens arkitektur med stora fönster släpper in välbehövligt ljus, men är samtidigt en källa till kallras. Det bästa sättet att undvika kallras är att placera en radiator under eller framför fönstret. Ett element mitt framför fönsterpartiet känns dock inte alltid som den mest estetiskt tilltalande lösningen och det är här Aquilo golvinbyggda konvektorer konvektor kommer in i bilden. Med en konvektor nedfäld i golvet får du en både snygg och praktisk lösning och en nästintill osynlig värmelösning framför stora fönsterpartier. Aquilo består av en kopparslinga med aluminiumlameller, där slingan är monterad antingen i en dubbelsidig galvaniserad plåtkanal eller i en kanal av rostfritt stål. Denna del av konvektorn ligger nedsänkt i golvet. Det enda som syns är det toppgaller som döljer konvektorenheten. Detta galler går att få i en mängd olika utföranden och vill du att det ska smälta in i golvet väljer du exempelvis tvärgående bok- eller ekgaller som är obehandlat, oljat eller lackat. Föredrar du metall finns det i tvär- eller längsgående duraluminium, samt i tvär- eller längsgående rostfritt stål. Aluminiumet går att få såväl obehandlat som ljusbrunt, mörkbrunt eller svart. En ram finns som tillval och ramar in den golvinbyggda konvektorn.

Grundspecifikationer

Konvektorns uppbyggnad	Kopparrör med aluminiumlameller
Kanalens uppbyggnad	Dubbelsidig galvaniserad stålplåt (pulverlackerad svart RAL 9005) från insidan alternativt: rostfritt stål
Material för galler	Trä (ek, bok). Duraluminium i valfria färger: obehandlad, guld, ljusbrun, mörkbrun eller svart rostfritt stål
Anslutningar	2 x G ½" – invändig gänga

Modeller



AQUILO FMK (UTAN FLÄKT)



AQUILO F1T (MED FLÄKT)



AQUILO F1P (FÖR HÖGRE EFFEKTER MED FLÄKT)



AQUILO F2C (VÄRME ELLER KYLA)



AQUILO F4C (VÄRME OCH KYLA)



HANDDUKSTOKKAR







FLORES CH, FLORES C CH & FLORES CM CH

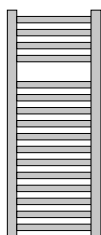
Flores CH är en rak modell och behöver ytterst lite djup. Flores C CH har rundade horisontala rör, vilket ger mer plats åt handduken, medan Flores CM CH är mittkopplad (c/c 50 mm). Flores Chrome modellerna tillverkas med toppmodern svets teknik, vilket gör handdukstorkarna till ett förmånligt alternativ. Handdukstorkarna är vackert kromade och ger en extra glans i badrummet. Driftstryck max 6 bar. Ej för VVC. 1/2" innergänga.

Grundspecifikationer

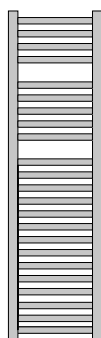
Typ	FLO 0805CH, FLO 1205CH, FLO 1506CH, FLC 0805CH, FLC 1205CH, FLC 1506CH, FLC 0805MCH, FLC 1205MCH
Konstruktion	Enligt EN 442-1
Material	Stålprofiler
Ytbehandling	Ytbehandlingen uppfyller kraven för DIN 55900
Färg	Krom
Tryckklass	PN 6
Standardanslutning	1/2" innergänga
Kvalitetsnorm	SFS-EN ISO 9001 och 14001
Höjder (mm)	770, 1150, 1430
Bredder (mm)	500, 600
Elpatron	300 W
Övrigt	Kan ej anslutas till VVC-system (tappvatten)



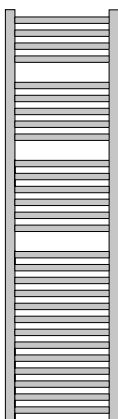
Modeller



FLO 0805 CH
FLC 0805 CH
FLC 0805 M CH



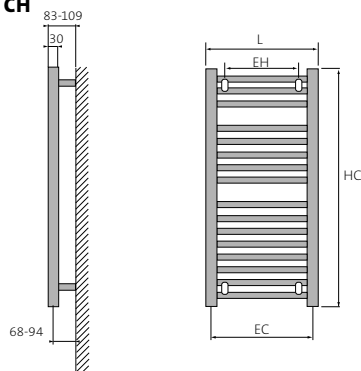
FLO 1205 CH
FLC 1205 CH
FLC 1205 M CH



FLO 1506 CH
FLC 1506 CH

Installationsmått

FLORES CH

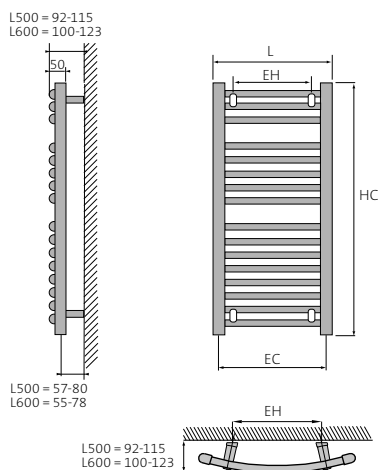


TYP	INSTALLATIONSMAÅTT		ANSLUTN.MÅTT
	EH	HC-97	EC
FLO 0805 CH	300	-	455
FLO 1205 CH	300	-	455
FLO 1506 CH	400	-	555
FLC 0805 CH	300	-	455
FLC 1205 CH	300	-	455
FLC 1506 CH	400	-	555
FLC 0805 M CH	300	765	50
FLC 1205 M CH	300	1125	50

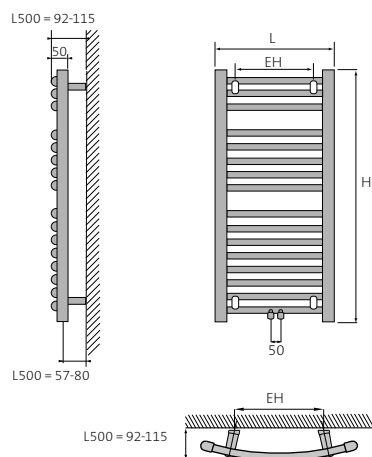
EH, EV = mått för hålltagning. L = bredd. HC = höjd. EC = mått för anslutning till rör 1/2" innergånga.

OBS! Alla mått i mm.

FLORES C CH



FLORES CM CH



Värmeavgivning

TYP	RSK	BREDD L	HÖJD HC	ANTAL RÖR (H)	EFFEKT (W)			ELPATRON (W)	EXPONENT n	FAKTOR K
					60/45/20°C	55/45/20°C	45/35/20°C			
FLO 0805 CH	6731547	500	770	16	146	134	78	300	1,2800	1,7256
FLO 1205 CH	6731548	500	1 150	23	202	186	109	300	1,2600	2,5604
FLO 1506 CH	6731549	600	1 430	28	291	268	158	300	1,2500	3,8208
FLC 0805 CH	6731544	500	770	16	146	134	78	300	1,2800	1,7256
FLC 1205 CH	6731545	500	1 150	23	202	186	109	300	1,2600	2,5604
FLC 1506 CH	6731546	600	1 430	28	291	268	158	300	1,2500	3,8208
FLC 0805 M CH	6731562	500	770	16	146	134	78	300	1,2800	1,7256
FLC 1205 M CH	6731563	500	1 150	23	202	186	109	300	1,2600	2,5604

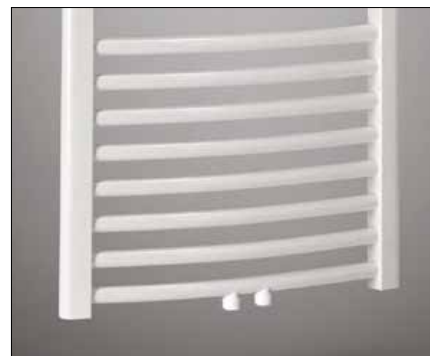


FLORES

Flores är en populär badrumsklassiker med en rördragnings som håller badrummet varmt och skönt och med gott om plats för handdukar. Flores är en rak modell, Flores C och CM har vackert utåtböjda rör, medan CM-modellen även har mittkoppling. Standardkulör är RAL 9016, men även andra RAL-färger fås på beställning. Driftstryck max 8 bar. Ej för VVC. 1/2" inngång.

Värmeavgivning

TYP	RSK	BREDD L	HÖJD HC	ANTAL RÖR (H)	EFFEKT (W)			ELPATRON (W)	EXPONENT n	FAKTOR K
					60/45/20°C	55/45/20°C	45/35/20°C			
FLO 0505	6731510	500	547	11	150	138	83	300	1,2100	2,2604
FLO 0805	6731511	500	862	17	239	220	130	300	1,2500	3,1363
FLO 1205	6731512	500	1 222	24	327	302	176	300	1,2700	4,0062
FLO 1506	6731513	500	1 537	30	474	436	252	600	1,2900	5,4155



FLORES C & FLORES C M

Denna klassiska handdukstork är idealisk för utrymmen där du vill ha diskret elegans och samtidigt behålla utmärkt komfort. Flores C och CM har vackert utåtböjda rör, medan CM-modellen även har mittkoppling. Standardkulör är RAL 9016, men även andra RAL-färger fås på beställning. Driftstryck max 8 bar. Ej för VVC. 1/2" inngång.

Värmeavgivning

TYP	RSK	BREDD L	HÖJD HC	ANTAL RÖR (H)	EFFEKT (W)			ELPATRON (W)	EXPONENT n	FAKTOR K
					60/45/20°C	55/45/20°C	45/35/20°C			
FLC 0505	6731517	500	547	11	150	138	83	300	1,2100	2,2604
FLC 0805	6731518	500	862	17	239	220	130	300	1,2500	3,1363
FLC 1205	6731519	500	1 222	24	327	302	176	300	1,2700	4,0062
FLC 1506	6731520	600	1 537	30	474	436	252	600	1,2900	5,4155
FLC 0805 M	6731555	500	862	17	239	220	130	300	1,2500	3,1363
FLC 1205 M	6731556	500	1 222	24	327	302	176	300	1,2700	4,0062





JAVA

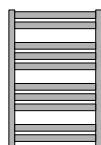
Populära Java är kanske den mest praktiska handduktorken i vårt sortiment. Rörens design och glesa placering gör det lätt att hänga upp mycket på torken. Effekten räcker till för både torkning och uppvärmning. Java finns i fyra höjder och två bredder. Levereras som standard i vitt eller silver men kan även beställas i specialkulör. Driftstryck max 8 bar. Ej för VVC. 1/2" innergång.

Grundspecifikationer

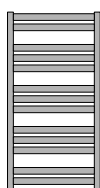
Typ	JAV 0705, JAV 0905, JAV 1304, JAV 1305, JAV 1505
Konstruktion	Enligt EN 442-1
Material	Stålprofiler
Ytbehandling	Ytbehandlingen uppfyller kraven för DIN 55900
Färg	Vit RAL 9016 eller silver. 70 specialfärger finns som tillval.
Tryckklass	PN 8
Standardanslutning	1/2" innergång
Kvalitetsnorm	SFS-EN ISO 9001 och 14001
Höjder (mm)	700, 912, 1336, 1548
Bredder (mm)	400, 500
Elpatron	300 W (JAV 0705, JAV 0905, JAV 1304, JAV 1305). 600 W (JAV 1505)
Övrigt	Kan ej anslutas till VVC-system (tappvatten)



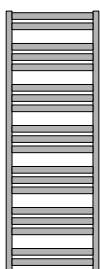
Modeller



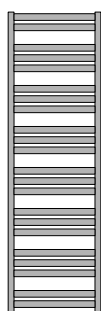
JAV 0705



JAV 0905

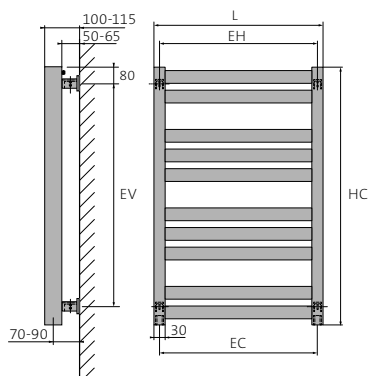


JAV 1304
JAV 1305



JAV 1505

Installationsmått



TYP	INSTALLATIONSÅTT		ANSLUTN.ÅTT
	EH	EV	EC
JAV 0705	470	520	470
JAV 0905	470	750	470
JAV 1304	370	1170	370
JAV 1305	470	1170	470
JAV 1505	470	1320	470

EH, EV = mått för hålltagning. L = bredd. HC = höjd. EC = mått för anslutning till rör 1/2" innergånga.

OBS! Alla mått i mm.

Värmeavgivning

TYP	RSK	BREDD L	HÖJD HC	ANTAL RÖR (H)	EFFEKT (W)			ELPATRON (W)	EXPONENT n	FAKTOR K
					60/45/20°C	55/45/20°C	45/35/20°C			
JAV 0705	6731440	500	700	10	207	191	113	300	1,2300	2,9117
JAV 0905	6731441	500	912	13	266	245	145	300	1,2400	3,6212
JAV 1304	6731477	400	1 336	19	327	302	178	300	1,2400	4,4425
JAV 1305	6731442	500	1 336	19	386	356	212	300	1,2300	5,4330
JAV 1505	6731443	500	1 548	22	449	414	245	600	1,2400	6,1006
JAV 0705 SILVER	6731466	500	700	10	207	191	113	300	1,2300	2,9117
JAV 0905 SILVER	6731467	500	912	13	266	245	145	300	1,2400	3,6212
JAV 1304 SILVER	6731468	400	1 336	19	327	302	178	300	1,2400	4,4425
JAV 1305 SILVER	6731475	500	1 336	19	386	356	212	300	1,2300	5,4330
JAV 1505 SILVER	6731476	500	1 548	22	449	414	245	600	1,2400	6,1006





APOLIMA

Apolima är designad för att vara den perfekta handdukstorken. Dess släta element som böjer sig mjukt och enhetligt bakåt, är innovativ och praktisk i lika hög grad. Perfekt för alla moderna badrum eller kök och har dessutom gott om plats för handdukar. Standardkulör är vit (RAL 9016), men även andra färger fås på beställning. Driftstryck max 4 bar. 1/2" innergånga. En designventil kan kopplas till Apolima.

Värmeavgivning

TYP	RSK	BREDD L	HÖJD HC	ANTAL RÖR (H)	EFFEKT (W)			ELPATRON (W)	EXPONENT n	FAKTOR K
					60/45/20°C	55/45/20°C	45/35/20°C			
APO 0806	6731525	650	830	9	318	293	172	300	1,260	4,0358
APO 1106	6731526	650	1130	12	416	383	223	600	1,270	5,0912
APO 1406	6731527	650	1430	15	516	474	277	—	1,270	6,3223
APO 1708	6731528	800	1730	18	735	675	393	600	1,280	8,6948



LINOSA

Linosa handdukstorken ger dig en unik chans att ge uttryck för din personliga stil. Dess design utmärker sig på två sätt. För det första har den eleganta horisontala rör som smalnar av mot fronten, vilket ger hela designen en luftig känsla. För det andra ramas elegansen in av lodräta sektioner som täcks av profiler i borstat stål eller wenge. Torkens standardkulör är RAL 9016, men även andra RAL-färger fås på beställning. Driftstryck max 4 bar. Ej för VVC. 1/2" innergånga.



MINORCA

För den som varken vill ha hårda kanter eller någonting helt runt är Minorca den perfekta handdukstorken. Den kombinerar båda formerna, vilket ger en härlig effekt. De tillplattade ovala rören formar en mjuk böjning som möter en strikt rak linje på båda sidorna. Minorca ger alla badrum en känsla av klass. Standardkulör är RAL 9016, men även andra RAL-färger fås på beställning. Driftstryck max 8 bar. Ej för VVC. 1/2" innergånga.





LEROS

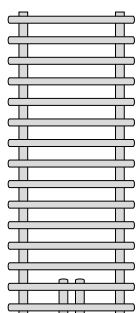
Leros symmetriska rör ger ett lugnt och harmoniskt intryck. Rörens glesta placering gör den lätt att rengöra och samtidigt skapar plats åt en stor mängd handdukar. Leros generösa rördiameter och det faktum att den är lackerad istället för kromad, innebär att Leros avger gott om värme. Hela 35% högre värmeavgivning jämfört med en förkromad motsvarighet. I mindre badrum kan Leros helt ersätta en befintlig radiator. Standardkulör är vit, men upp till 70 andra färger fås på beställning. Driftstryck max 10 bar. 1/2" innergänga. En designventil kan kopplas till Leros.

Grundspecifikationer

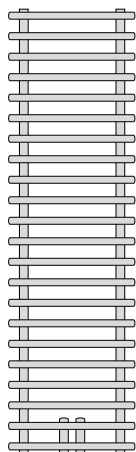
Typ	LER 1206 M, LER 1806 M
Konstruktion	Enligt EN 442-1
Material	Stålprofiler
Ytbehandling	Ytbehandlingen uppfyller kraven för DIN 55900
Färg	Vit RAL 9016. 70 specialfärger finns som tillval.
Tryckklass	PN 10
Standardanslutning	1/2" innergänga
Kvalitetsnorm	SFS-EN ISO 9001 och 14001
Höjder (mm)	1224, 1812
Bredder (mm)	600
Övrigt	Kan ej anslutas till VVC-system (tappvatten)



Modeller

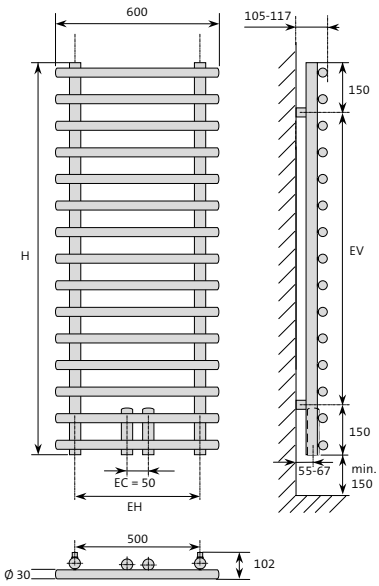


LER 1206 M



LER 1806 M

Installationsmått



TYP	INSTALLATIONSMAÅTT		ANSLUTN.MÅTT EC
	EH	EV	
LER 1206 M	500	924	50
LER 1806 M	500	1512	50

EH, EV = mått för hålltagning. L = bredd. HC = höjd. EC = mått för anslutning till rör 1/2" innergånga.
OBS! Alla mått i mm.

Värmeavgivning

TYP	RSK	BREDD L	HÖJD HC	ANTAL RÖR (H)	EFFEKT (W)			ELPATRON (W)	EXPONENT n	FAKTOR K
					60/45/20°C	55/45/20°C	45/35/20°C			
LER 1206 M	6731767	600	1 224	15	352	323	194	300	1,222	5,0939
LER 1806 M	6731768	600	1 812	22	503	461	276	600	1,229	7,1148





IOS

Vem sa att rör måste vara runda? IOS har helt platta horisontella rör, men dess oböjliga stelhet jämnas ut av en utgående kurva. IOS utstrålar god smak även om den är beundransvärt återhållsam. I och med att den ansluts i mitten är röranslutningen helt osynlig. Standardkulör är RAL 9016, men även andra RAL-färger fås på beställning. I badrumsradiatoren finns en ventil, M30-fattning. Driftstryck max 4 bar. Ej för VVC. 1/2" innergånga.

Värmeavgivning

TYP	RSK	BREDD L	HÖJD HC	ANTAL RÖR (H)	EFFEKT (W)			ELPATRON (W)	EXPONENT n	FAKTOR K
					60/45/20°C	55/45/20°C	45/35/20°C			
IOS 1206 M	6731529	595	1 185	15	381	348	204	300	1,2780	4,5434
IOS 1706 M	6731530	595	1 698	23	566	516	302	600	1,2880	6,5147

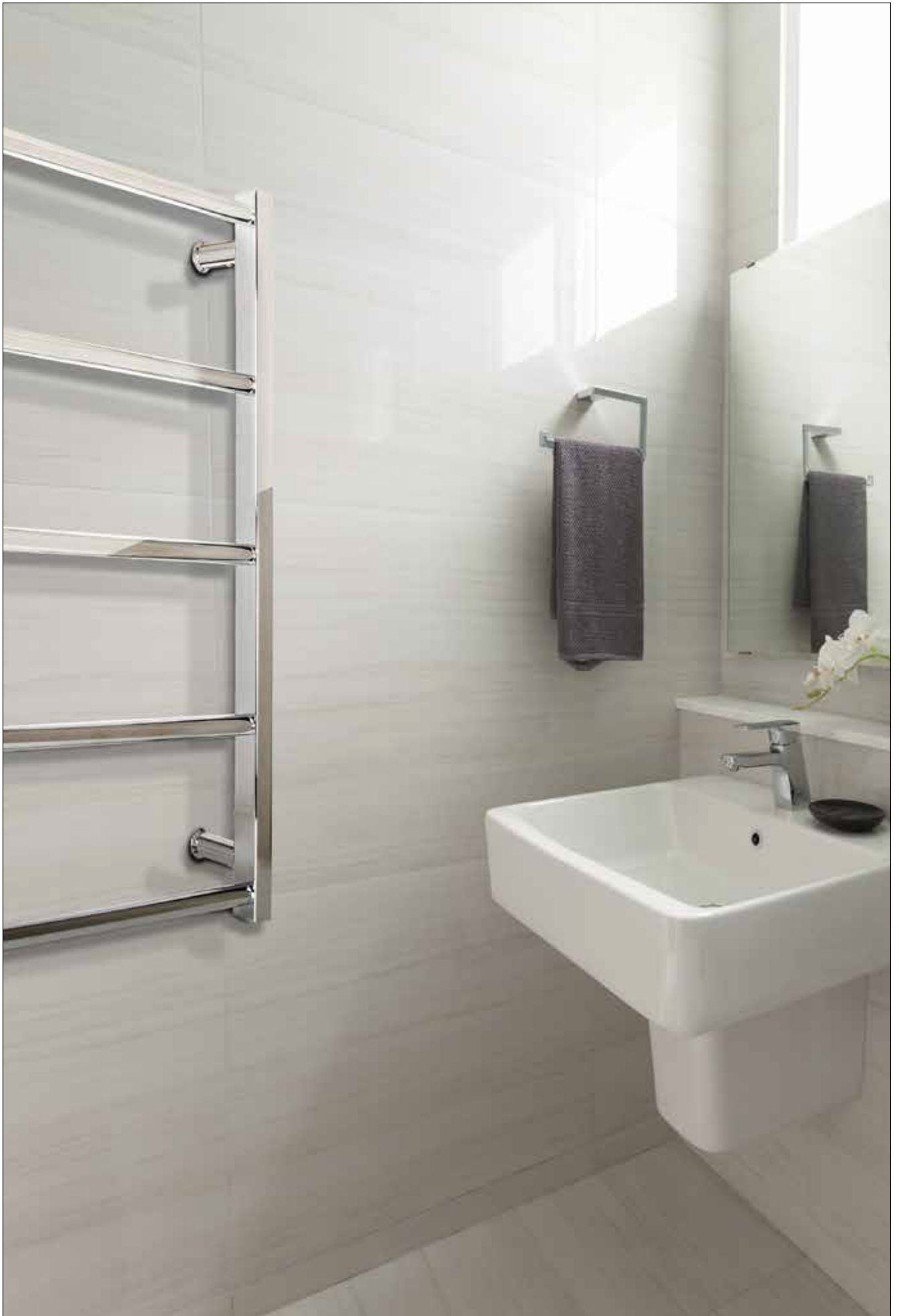


ANDROS CH & ANDROS M

Med dess eleganta linjer som varsamt stiger upp från väggen är designen hos Andros sortimentet en vinnare i vilken miljö som helst. Ramen ligger platt mot väggen och tar därför ytterst lite plats, och de triangelformiga sidorna lutar lätt utåt för att matcha böjningen hos de horisontala rören. Andros CH levereras som standard i krom, medan M-versionen levereras i vit RAL 9016. M-versionen ansluts i mitten och röranslutningen täcks av en frontpanel. I M-versionen finns en ventil, M30-fattning. Driftstryck max 4 bar. Ej för VVC. 1/2" innergånga.

Värmeavgivning

TYP	RSK	BREDD L	HÖJD HC	ANTAL RÖR (H)	EFFEKT (W)			ELPATRON (W)	EXPONENT n	FAKTOR K
					60/45/20°C	55/45/20°C	45/35/20°C			
AND 0806 CH	6731535	595	776	15	153	140	83	300	1,2540	1,9770
AND 1206 CH	6731536	595	1 154	23	229	209	124	300	1,2530	2,9734
AND 1706 CH	6731537	595	1 742	36	347	317	186	300	1,2690	4,2593
AND 0806 M	6731538	595	776	13	264	241	143	—	1,2540	3,4134
AND 1206 M	6731539	595	1 154	21	394	361	214	—	1,2530	5,1216
AND 1706 M	6731540	595	1 742	34	597	545	321	—	1,2690	7,3385





NEVIS

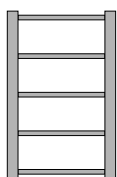
Nevis är en helt ny, minimalistisk handdukstork som lämpar sig utmärkt i projekt. Handdukstorken är vackert kromad och ger i kombination med de tillhörande kromade väggfästena en extra glans i badrummet. De glesa rören och väggfästernas smarta placering gör att så många handdukar som möjligt ska få plats. Handdukstorken är dessutom lätt att rengöra från damm och smuts. En snygg rördragnings möjliggörs tack vare Purmos etthålsventil. Driftstryck max 8 bar. Ej för VVC. 1/2" innergång. Handdukstorken är CE-märkt och omfattar 10 års garanti.

Grundspecifikationer

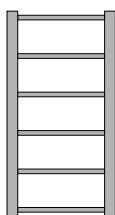
Typ	NEV 0805, NEV 1005, NEV 1205
Konstruktion	Enligt EN 442-1
Material	Stålprofiler
Ytbehandling	Ytbehandlingen uppfyller kraven för DIN 55900
Färg	Krom
Tryckklass	PN 8
Standardanslutning	1/2" innergång
Kvalitetsnorm	SFS-EN ISO 9001 och 14001
Höjder (mm)	772, 952, 1132
Bredder (mm)	500
Elpatron	300 W
Övrigt	Kan ej anslutas till VVC-system (tappvatten)



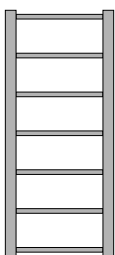
Modeller



NEV 0805

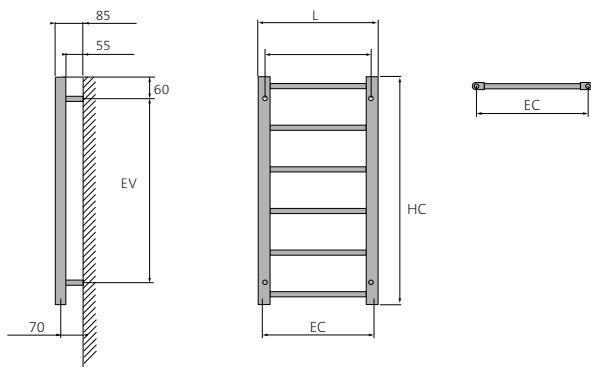


NEV 1005



NEV 1205

Installationsmått



TYP	INSTALLATIONSMAÅTT		ANSLUTN.MÅTT EC
	EH	EV	
NEV 0805	455	652	455
NEV 1005	455	832	455
NEV 1205	455	1 012	455

EH, EV = mått för hålltagning. L = bredd. HC = höjd. EC = mått för anslutning till rör 1/2" innergänga.

OBS! Alla mått i mm.

Värmeavgivning

TYP	RSK	BREDD L	HÖJD HC	ANTAL RÖR (H)	EFFEKT (W)			ELPATRON (W)	EXPONENT n	FAKTOR K
					60/45/20°C	55/45/20°C	45/35/20°C			
NEV 0805	8730243	500	772	5	82	76	49	300	1,0448	2,1988
NEV 1005	8730244	500	952	6	99	92	59	300	1,0726	2,4088
NEV 1205	8730245	500	1132	7	114	105	66	300	1,1188	2,3624

FÄRGKARTA

Våra radiatorer och konektorer levereras standard i vit RAL 9016, mot beställning fås totalt 70 olika RAL- och specialfärger. Vid större projekt finns ytterligare ett 200-tal RAL-färger till förfogande. Pristillägg +20% tillkommer vid färgtillval utöver standard vit RAL 9016.



Standardfärg

RAL 9016 Traffic white

RAL färger

RAL 1004 Golden yellow	RAL 1012 Lemon yellow	RAL 1023 Traffic yellow	RAL 1027 Curry yellow	RAL 1033 Dahlia yellow
RAL 2003 Pastel orange	RAL 2004 Pure orange	RAL 3000 Flame red	RAL 3005 Wine red	RAL 3014 Antique pink
RAL 3015 Light pink	RAL 4002 Red violet	RAL 4007 Purple violet	RAL 4008 Signal violet	RAL 4009 Pastel violet
RAL 5001 Green blue	RAL 5002 Ultramarine blue	RAL 5009 Azure blue	RAL 5014 Pigeon blue	RAL 5015 Sky blue
RAL 5017 Traffic blue	RAL 5022 Night blue	RAL 6004 Blue green	RAL 6019 Pastel green	RAL 6033 Mint turquoise
RAL 6034 Pastel turquoise	RAL 7001 Silver grey	RAL 7013 Brown grey	RAL 7015 Slate grey	RAL 7016 Anthracite grey
RAL 7021 Black grey	RAL 7024 Graphite grey	RAL 7030 Stone grey	RAL 7035 Light grey	RAL 7037 Dusty grey
RAL 7040 Window grey	RAL 8017 Chocolate brown	RAL 8019 Grey brown	RAL 9001 Cream	RAL 9005 Jet black
RAL 9006 White aluminium	RAL 9007 Grey aluminium	RAL 9010 Pure White	RAL 040 80 05 Caffè Latte (S0222)	RAL 150 60 60 Green Apple (S0219)
RAL 120 70 70 E-Green (S0221)	RAL 120 80 60 Modern green (S0220)	RAL 250-2 Lemon Glow (S0182)	RAL 290 40 45 Mystic Purple (S0185)	RAL 290 70 20 Mauve Haze (S0178)

Specialfärger

S0102 Metal Grey (MP0102)	S0104 Metal Black (MP0104)	S0141 Black Textured (R9305)	S0142 White Textured (R9316)	S0143 Light Grey (R9409)
S0144 Brown Grey (R9407)	S0145 Creme White (R1413)	S0146 Anodic Bronze (R0320)	S0147 Anodic Brown (R0420)	S0148 Anodic Black (R0720)
S0149 Anodic Natura (R0120)	S0201 Metal Alu (MP0201)			

ThermoCon

RAL 7024 Graphite grey	RAL 7016 Anthracite grey	RAL 7021 Black grey	RAL 7022 Umbra Grey	RAL 040 80 05 Caffè Latte (S0222)
Manhattan (S0088)	RAL 7013 Brown grey	RAL 8017 Chocolate brown	RAL 1035 Pearl beige	RAL 9006 White aluminium
RAL 9007 Grey aluminium	RAL 9005 Jet black			

Sanitetsfärger

S0075 Jasmine	S0077 Magnolia	S0084 Anemone	S0087 Bahama beige	S0088 Manhattan
S0091 Pergamon	S0094 Natura	S0164 Banana		

OBS! Av trycktekniska skäl kan färgkartan avvika från den verkliga produktens färg.

Please notice! The colours shown above are standard colours (with the exception of sanitary- and special colours) found on the RAL certification system. Depending on the technique of applying varnish/ lacquer and degree of gloss, the colours may differ slightly from the standard RAL colour. There is also a small tolerance within the standard. In relation to the above, it is necessary to comply with the recommendations of the paint manufacturer. In cases where colour accuracy is especially crucial, it is recommended to order colour samples from Purmo (for a small additional cost). Additional RAL colours (than the 70 colours above) are available for large projects (> 50 pcs/product group). This digital presentation of the colours can differ from the actual colours.



TILLBEHÖR



THERMOPANEL V4 STANDARD, PLAN & RAMO	
RSK	Benämning/artikel
6606562	TP 1-rörsfördelare M22 x 1,5 c/c 40 mm
6606039	Quattro 2-rörsfördelare
6606543	TP Flex fördelare 11/21 Höger (Ej för TP10)
6606544	TP Flex fördelare 22/33 Höger (Ej för TP10)
6606576	TP Flexfördelare 11/21 Vänster (Ej för TP10)
6606577	TP Flexfördelare 22/33 Vänster (Ej för TP10)
6606545	TP Rak4 fördelare 11/21 (Ej för TP10)
6606546	TP Rak4 fördelare 22/33 (Ej för TP10)
6609235	TP Ansl. koppling TX 15 TIF
6609236	TP Ansl. koppling TX 15 M22 x 1,5
6607734	TX Servicekit 1-pack
6606035	Excenterkoppling 11 mm EXK 2211
6606561	TP Excenter 26 mm för M22 x 1,5
6609036	Koppling M22/12
6609044	Koppling M22/15
6606042	Koppling M22/18
6609226	Koppling gängade rör R 3/8"
6609234	Koppling gängade rör R 1/2"
6606040	Vinkelkoppling R 3/8" K 3/8"
6606041	Vinkelkoppling R 1/2" K1/2"
6606019	Avstängningsventil rak SR
6606020	Avstängningsventil vinkel SV
6606005	Avstängningsventil rak R 3/8" ER
6606006	Avstängningsventil rak R 1/2" AR
6606007	Avstängningsventil vinkel R 3/8" EK
6606023	Flexkoppling
6606037	Vinkelkoppling kort M22 K 22
6606036	Vinkelkoppling lång M22 K 22 L
6606008	Förbigångsrör
6606034	Korskoppling (omvänt flöde) X 22
6606038	Förlängningskoppling 12/15
6606535	Täcklock M22 x 1,5
6606483	Förinställningsverktyg FV 4
6606481	Handverktyg förinställning F

LÅSBYGLAR	
RSK	Benämning/artikel
6733405	PC Låsbygel PC10 1-pack
6733406	PC Låsbygel PC11 1-pack
6733563	PC Låsbygel PC21 1-pack
6733407	PC Låsbygel PC22 1-pack
6733408	PC Låsbygel PC33 1-pack
6606557	TP Låsbygel TP11 1-pack
6606558	TP Låsbygel TP21 1-pack
6606559	TP Låsbygel TP22 1-pack
6606560	TP Låsbygel TP33 1-pack

VÄGGKONSOLER	
RSK	Benämning/artikel
6733797	CV 200 typ 21/22 (parvis)
6734077	CV 200 typ 33
6734078	CV 200 typ 44
6734069	PurmoKon höjd 142 typ 21/22
6734070	PurmoKon höjd 214 typ 21/22
6734071	PurmoKon höjd 286 typ 21/22
6750649	TCN 1
6750650	TCN 2

GOLVKONSOLER	
RSK	Benämning/artikel
6733533	Purmo Compact / Thermopanel typ 11 (ej för plan/ramo)
6733593	Purmo Compact / Thermopanel typ 21 (ej för plan/ramo)
6733533	Purmo Compact / Thermopanel typ 22–33 (ej för plan/ramo)
6733540	Tilläggsdel för typ 11
6734075	CV 200 typ 21/22
6733798	CV 200 typ 22–44
6750651	TCN 1
6750652	TCN 2
6734076	KON 21
6734073	KON 22–34
-	SSPK golvstöd för plan/ramo

VENTILER	
RSK	Benämning/artikel
6731499	VVA Ventil 50 x 40 c/c M22x1,5
6731558	Designventil rak, krom 50 x 50 c/c 3/4"
6731559	Designventil rak, vit 50 x 50 c/c 3/4"
6731560	Designventil vinkel, krom 50 x 50 c/c 3/4"
6731561	Designventil vinkel, vit 50 x 50 c/c 3/4"
6731490	Etthålsventil (exkl. handratt) PVB 1–2 rör
6731498	Etthålsventil (inkl. handratt) PVB CH 1–2 rör
6734790	Purmo RD ventilinsats (Ej för Purmo Kon)
6734791	Purmo RDF ventilinsats, (Ej för PurmoKon)
6734789	Purmo M30 ventilinsats (Ej för Purmo Kon)
6733800	Purmo RD ventilinsats, (Purmo Kon)
6733722	PURMO RDF ventilinsats, (Purmo Kon)
6734055	PURMO M30 ventilinsats (Purmo Kon)
6734790	Purmo RD ventilinsats (Ej för Purmo Kon)

HANDDUKSHÅLLARE	
RSK	Benämning/artikel
6734772	Handduksstång för Purmo Compact / Thermopanel med bredd 500
6734773	Handduksstång för Purmo Compact / Thermopanel med bredd 600
6734774	Handduksstång för Purmo Compact / Thermopanel med bredd 800
6734775	Handduksstång för Purmo Compact / Thermopanel med bredd 1000
6734776	Handduksstång för Thermopanel Plan & Ramo med bredd 400
6734777	Handduksstång för Thermopanel Plan & Ramo med bredd 500
6734778	Handduksstång för Thermopanel Plan & Ramo med bredd 600
6734779	Handduksstång för Thermopanel Plan & Ramo med bredd 800
6734780	Handduksstång för Thermopanel Plan & Ramo med bredd 1000
6734781	Handduksstång för Purmo Vertical med bredd 300
6734782	Handduksstång för Purmo Vertical med bredd 450
6734783	Handduksstång för Purmo Vertical med bredd 600
6734784	Handduksstång för Purmo Vertical med bredd 750
6734785	Handduksstång för Kos och Faro med bredd 300
6734786	Handduksstång för Kos och Faro med bredd 450
6734787	Handduksstång för Kos och Faro med bredd 600
6734788	Handduksstång för Kos och Faro med bredd 750
6734792	Handduksstång för Tinos / Paros typ TIV11
6734793	Handduksstång för Tinos / Paros typ TIV21
6734794	Handduksstång för Tinos / Paros typ PAV11
6734795	Handduksstång för Tinos / Paros typ PAV21
6731500	Handdukskrok vit
6731501	Handdukskrok krom

ELPATRONER	
RSK	Benämning/artikel
67 120 86	Elpatron Purmo PVEP 300 W krom
67 314 91	Elpatron 300 W / 230 V reglerbar krom
67 314 92	Elpatron 600 W / 230 V reglerbar krom

BELIZE E2	
RSK	Benämning/artikel
671 20 80	Belize Koppling Cu/Stål 12 mm
671 20 81	Belize Koppling Cu/Stål 15 mm
671 20 82	Belize Koppling Cu/Stål 16 mm
671 20 77	Belize avs.vent 3/4 Rak
671 20 78	Belize avs.vent 3/4 Vinkel

ÖVRIGT	
RSK	Benämning/artikel
6733721	PURMO Övergångsnippel G15-M22 x 1.5
6733409	Luftskruv + propp ½" O-ring
6733380	Avtappningsventil ½" med vridbar slangansl. och O- ring
6733344	Luftnyckel
6733791	Luftskruv ½" O-ring
6733790	Radiatorpropp ½" O-ring
6712091	Korskoppling Purmo 50 c/c
6734056	1-rörs fördelare Purmo 50 c/c

[illegible]

