



PLAN VENTIL COMPACT [FCV] RAMO VENTIL COMPACT [RCV]

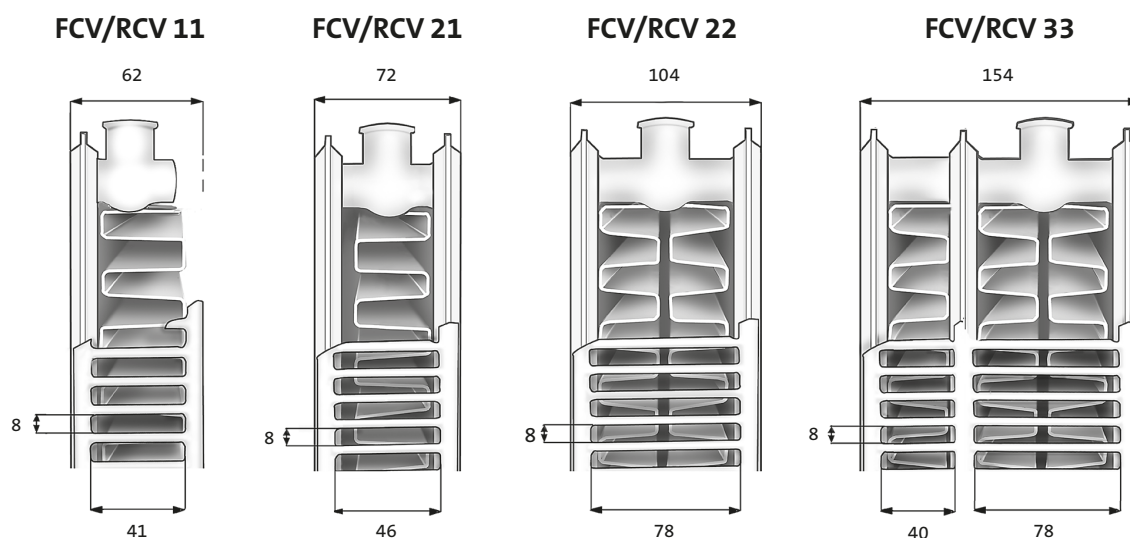
Plan Ventil Compact og Ramo Ventil Compact er to klassiske panelradiatorer, som er skabt til at kunne klare selv de højeste krav, hvad angår kvalitet og effektivitet og de flotte top- og sidepaneler giver dem et diskret udseende. Plan Ventil Compact (FCV) har en plan forside. Ramo Ventil Compact

(RCV) har en helt plan overflade og med en tynd vandret profilering. Purmo Plan og Ramo Ventil Compact leveres med integreret ventilsystem, hvilket muliggør tilslutning nedefra. Forsynet med 6 anboringer.

TEKNISKE DATA

Konstruktion	EN 442-1
Materiale	Koldvalset stålplade EN 10130
Overfladebehandling	Overfladebehandling i fem faser: • Alkalisk affedtning • Fosfatering • Kataforetisk rustbeskyttende grundmaling • Polyester-epoxy pulverlakering • Indbrænding ved ca. 200°C Overfladebehandlingen opfylder kravene i DIN 55900
Farve	Hvid, RAL 9016. Øvrige farver se farver.
Driftstryk	10 bar
Anboringer	6 x 1/2" ISO 228
Certificering	SFS-EN ISO 9001 og ISO 14001
Højde	300, 400, 500, 600 og 900 mm
Længder	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600 og 3000 mm
Typer	11, 21, 22, 33 Type FCV har en plan forside. Type RCV har en plan forside, med en tynd vandret profilering. Kan leveres som plan på begge sider.
Konsoller	Væg- eller MB-gulvkonsoller: 400-1600 mm (2 stk), 1800-3000 mm (3 stk).
Tilbehør	Ventilindsats (valgfri M30/RA-N/RA-U), 1 luftskrue og 2 blindpropper monteret. Type 11 med Quick konsoller. Type 21, 22 og 33 med Purmo Monclac vægkonsoller i forpakning.

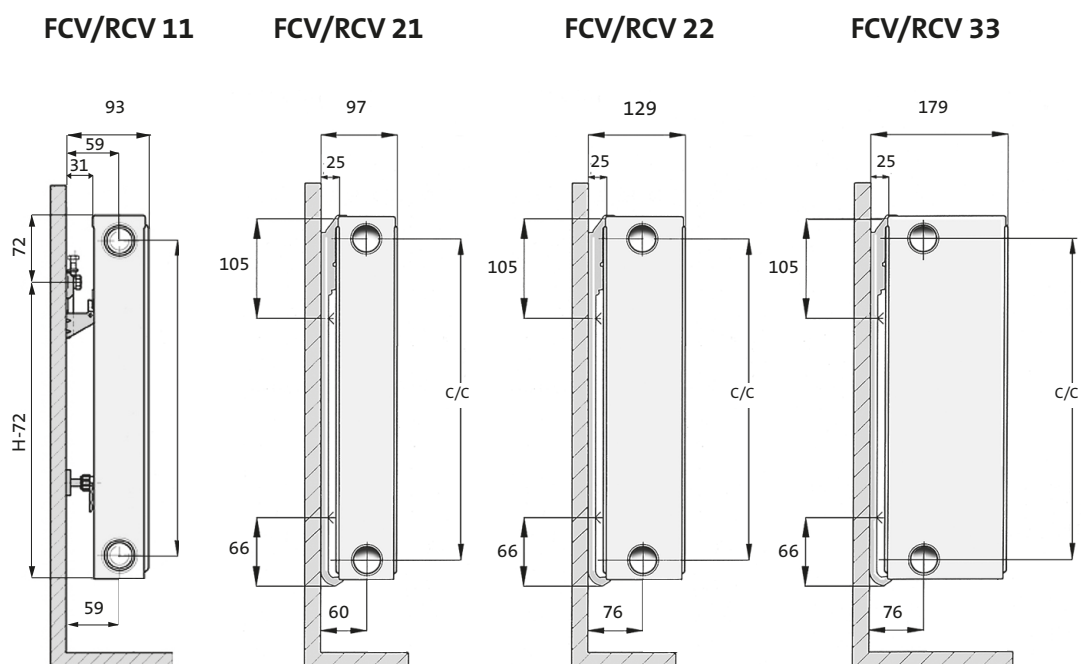
RADIATORTYPER



MONTAGEMÅL

C/C = Centerafstand gavl, radiatorens højde minus 50 mm.

Ved installation vender produktetiketten ind mod væggen. FCV/RCV type 33: etiketten vender ud fra væggen.



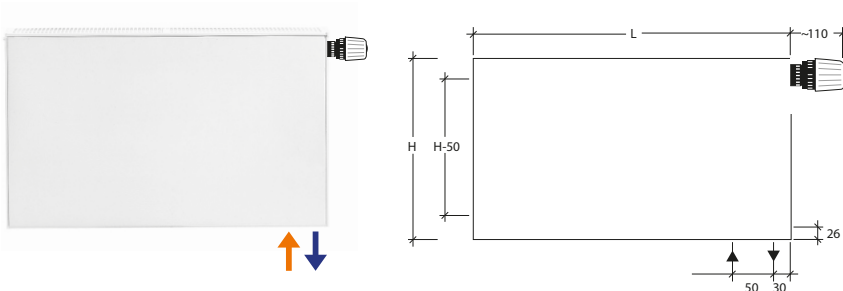
ANBORINGER

Det integrerede ventilsystem påsvejses radiatoren under fremstillingsprocessen og er derefter en fast del af radiatoren. Radiatoren kan udstyres med indbygget ventilindsats og termostاتفøler. Ventilindsatserne er beregnet til to forskellige termostاتفølere, nemlig M30 x 1,5 adapter eller RA 2000 adapter. Ønsket ventilindsats anføres i ordren. Se tilbehør.



BUNDTILSLUTNING

I forbindelse med det indbyggede ventilsystem kan radiatoren tilsluttes i bunden. Radiatoren tilsluttes normalt i bunden nederst til højre, men nederst til venstre er også muligt, hvis dette anføres i ordren.



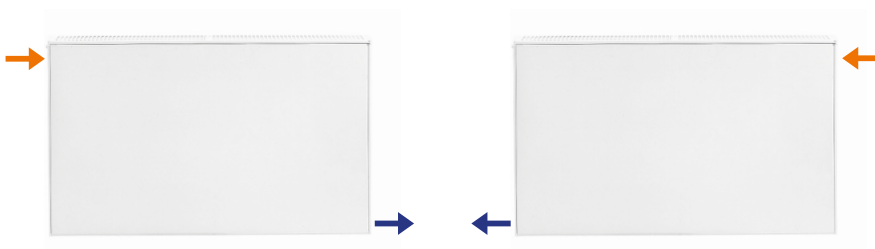
GAVLTILSLUTNING I SAMME GAVL

Ved gavltilslutning (top-bund) kræves der eksterne fremløbs- og returventiler.



KRYDSTILSLUTNING

Ved krydstilslutning (top-bund) kræves der eksterne fremløbs- og returventiler.



BEMÆRK! Radiatoren skal tilsluttes som vist ovenfor. Forkert tilslutning kan reducere varmeydelsen. Anboringer som ikke anvendes afproppes.

PLAN / RAMO VENTIL COMPACT

HØJDE 300 MM



Typer	Længde mm	VVS-nr FCV		VVS-nr RCV		Ydelse W	Ydelse W	Ydelse W	Vægt	Volumen
		højre	venstre	højre	venstre	55/40/20°C	60/30/20°C	70/40/20°C	kg	liter
FCV/RCV 11 $\phi_n = 529 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi_n = 275 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,2820$ $K = 3,5106$	400	32 8551 104	.164	32 8731 804	.864	96	73	123	6,7	0,7
	500	32 8551 105	.165	32 8731 805	.865	119	91	154	7,1	0,8
	600	32 8551 106	.166	32 8731 806	.866	143	109	185	8,2	1,0
	700	32 8551 107	.167	32 8731 807	.867	167	127	216	9,9	1,1
	800	32 8551 108	.168	32 8731 808	.868	191	145	247	10,6	1,3
	900	32 8551 109	.169	32 8731 809	.869	215	163	278	12,0	1,5
	1 000	32 8551 110	.170	32 8731 810	.870	239	182	309	13,1	1,6
	1 100	32 8551 111	.171	32 8731 811	.871	263	200	340	14,2	1,8
	1 200	32 8551 112	.172	32 8731 812	.872	287	218	370	15,2	2,0
	1 400	32 8551 114	.174	32 8731 814	.874	334	254	432	19,5	2,6
	1 600	32 8551 116	.176	32 8731 816	.876	382	291	494	17,4	2,3
	1 800	32 8551 118	.178	32 8731 818	.878	430	327	556	19,5	2,6
	2 000	32 8551 120	.180	32 8731 820	.880	478	363	617	24,0	3,3
	2 300	32 8551 123	.183	32 8731 823	.883	549	418	710	27,2	3,8
	2 600	32 8551 126	.186	32 8731 826	.886	621	472	803	30,4	4,3
	3 000	32 8551 130	.190	32 8731 830	.890	717	545	926	34,6	4,9
FCV/RCV 21 $\phi_n = 732 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi_n = 381 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,2786$ $K = 4,9151$	400	32 8553 104	.164	32 8733 804	.864	133	101	171	8,7	1,3
	500	32 8553 105	.165	32 8733 805	.865	166	126	214	9,2	1,7
	600	32 8553 106	.166	32 8733 806	.866	199	151	257	11,6	2,0
	700	32 8553 107	.167	32 8733 807	.867	232	176	299	13,3	2,3
	800	32 8553 108	.168	32 8733 808	.868	265	202	342	14,9	2,6
	900	32 8553 109	.169	32 8733 809	.869	298	227	385	16,4	3,0
	1 000	32 8553 110	.170	32 8733 810	.870	331	252	428	18,0	3,3
	1 100	32 8553 111	.171	32 8733 811	.871	364	277	471	19,5	3,7
	1 200	32 8553 112	.172	32 8733 812	.872	398	302	513	21,0	4,0
	1 400	32 8553 114	.174	32 8733 814	.874	464	353	599	24,8	4,6
	1 600	32 8553 116	.176	32 8733 816	.876	530	403	685	27,2	5,3
	1 800	32 8553 118	.178	32 8733 818	.878	596	454	770	30,5	5,9
	2 000	32 8553 120	.180	32 8733 820	.880	663	504	856	33,6	6,6
	2 300	32 8553 123	.183	32 8733 823	.883	762	580	984	38,2	7,6
	2 600	32 8553 126	.186	32 8733 826	.886	861	655	1112	42,9	8,6
	3 000	32 8553 130	.190	32 8733 830	.890	994	756	1283	49,0	9,9
FCV/RCV 22 $\phi_n = 937 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi_n = 482 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3000$ $K = 5,7953$	400	32 8554 104	.164	32 8734 804	.864	167	127	217	9,7	1,4
	500	32 8554 105	.165	32 8734 805	.865	209	158	271	11,1	1,7
	600	32 8554 106	.166	32 8734 806	.866	251	190	326	12,0	2,0
	700	32 8554 107	.167	32 8734 807	.867	293	222	380	14,9	2,4
	800	32 8554 108	.168	32 8734 808	.868	335	253	434	16,5	2,7
	900	32 8554 109	.169	32 8734 809	.869	377	285	488	18,4	3,1
	1 000	32 8554 110	.170	32 8734 810	.870	418	317	543	20,2	3,4
	1 100	32 8554 111	.171	32 8734 811	.871	460	349	597	22,0	3,8
	1 200	32 8554 112	.172	32 8734 812	.872	502	380	651	23,7	4,1
	1 400	32 8554 114	.174	32 8734 814	.874	586	444	760	27,4	4,8
	1 600	32 8554 116	.176	32 8734 816	.876	669	507	868	30,7	5,4
	1 800	32 8554 118	.178	32 8734 818	.878	753	570	977	34,4	6,1
	2 000	32 8554 120	.180	32 8734 820	.880	837	634	1085	37,9	6,8
	2 300	32 8554 123	.183	32 8734 823	.883	962	729	1248	43,1	7,8
	2 600	32 8554 126	.186	32 8734 826	.886	1088	824	1411	48,4	8,8
	3 000	32 8554 130	.190	32 8734 830	.890	1255	950	1628	55,3	10,2
FCV/RCV 33 $\phi_n = 1314 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi_n = 671 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3159$ $K = 7,6340$	400	32 8556 104	.164	32 8736 804	.864	232	175	302	13,4	2,0
	500	32 8556 105	.165	32 8736 805	.865	291	219	378	15,2	2,6
	600	32 8556 106	.166	32 8736 806	.866	349	263	454	17,8	3,1
	700	32 8556 107	.167	32 8736 807	.867	407	307	529	20,8	3,6
	800	32 8556 108	.168	32 8736 808	.868	465	351	605	23,0	4,1
	900	32 8556 109	.169	32 8736 809	.869	523	395	680	25,8	4,6
	1 000	32 8556 110	.170	32 8736 810	.870	581	438	756	28,3	5,1
	1 100	32 8556 111	.171	32 8736 811	.871	639	482	832	30,8	5,6
	1 200	32 8556 112	.172	32 8736 812	.872	697	526	907	33,3	6,1
	1 400	32 8556 114	.174	32 8736 814	.874	813	614	1058	38,6	7,1
	1 600	32 8556 116	.176	32 8736 816	.876	930	702	1210	43,3	8,2
	1 800	32 8556 118	.178	32 8736 818	.878	1046	789	1361	48,5	9,2
	2 000	32 8556 120	.180	32 8736 820	.880	1162	877	1512	53,5	10,2
	2 300	32 8556 123	.183	32 8736 823	.883	1336	1008	1739	60,9	11,7
	2 600	32 8556 126	.186	32 8736 826	.886	1511	1140	1966	68,4	13,3
	3 000	32 8556 130	.190	32 8736 830	.890	1743	1315	2268	78,3	15,3

BEMÆRK! Ydelser er udregnet efter logaritisk udregning efter EN 442 standard.

PLAN / RAMO VENTIL COMPACT

HØJDE 400 MM



Typer	Længde mm	VVS-nr FCV		VVS-nr RCV		Ydelse W 55/40/20°C	Ydelse W 60/30/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volumen liter
		højre	venstre	højre	venstre					
FCV/RCV 11 $\phi_n = 680 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi_n = 353 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,2824$ $K = 4,5126$	400	32 8561 104	.164	32 8741 804	.864	123	93	159	8,4	0,9
	500	32 8561 105	.165	32 8741 805	.865	154	117	198	9,2	1,1
	600	32 8561 106	.166	32 8741 806	.866	184	140	238	10,7	1,3
	700	32 8561 107	.167	32 8741 807	.867	215	163	278	12,7	1,5
	800	32 8561 108	.168	32 8741 808	.868	246	187	317	13,8	1,7
	900	32 8561 109	.169	32 8741 809	.869	276	210	357	15,5	1,9
	1 000	32 8561 110	.170	32 8741 810	.870	307	233	397	17,0	2,1
	1 100	32 8561 111	.171	32 8741 811	.871	338	257	437	18,4	2,4
	1 200	32 8561 112	.172	32 8741 812	.872	368	280	476	19,8	2,6
	1 400	32 8561 114	.174	32 8741 814	.874	430	327	556	23,0	3,0
	1 600	32 8561 116	.176	32 8741 816	.876	491	373	635	25,5	3,4
	1 800	32 8561 118	.178	32 8741 818	.878	553	420	714	28,7	3,8
	2 000	32 8561 120	.180	32 8741 820	.880	614	467	794	31,6	4,3
	2 300	32 8561 123	.183	32 8741 823	.883	706	537	913	35,9	4,9
	2 600	32 8561 126	.186	32 8741 826	.886	798	607	1032	40,2	5,5
	3 000	32 8561 130	.190	32 8741 830	.890	921	700	1190	45,9	6,4
FCV/RCV 21 $\phi_n = 929 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi_n = 482 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,2846$ $K = 6,0931$	400	32 8563 104	.164	32 8743 804	.864	168	127	217	11,1	1,7
	500	32 8563 105	.165	32 8743 805	.865	209	159	271	13,0	2,2
	600	32 8563 106	.166	32 8743 806	.866	251	191	325	15,2	2,6
	700	32 8563 107	.167	32 8743 807	.867	293	223	379	17,2	3,1
	800	32 8563 108	.168	32 8743 808	.868	335	255	433	19,6	3,5
	900	32 8563 109	.169	32 8743 809	.869	377	286	487	21,3	3,9
	1 000	32 8563 110	.170	32 8743 810	.870	419	318	542	23,5	4,4
	1 100	32 8563 111	.171	32 8743 811	.871	461	350	596	25,6	4,8
	1 200	32 8563 112	.172	32 8743 812	.872	503	382	650	27,6	5,2
	1 400	32 8563 114	.174	32 8743 814	.874	586	445	758	32,8	6,1
	1 600	32 8563 116	.176	32 8743 816	.876	670	509	867	35,9	7,0
	1 800	32 8563 118	.178	32 8743 818	.878	754	573	975	40,3	7,9
	2 000	32 8563 120	.180	32 8743 820	.880	838	636	1083	44,4	8,7
	2 300	32 8563 123	.183	32 8743 823	.883	963	732	1246	50,6	10,1
	2 600	32 8563 126	.186	32 8743 826	.886	1089	827	1408	56,8	11,4
	3 000	32 8563 130	.190	32 8743 830	.890	1257	955	1625	65,1	13,1
FCV/RCV 22 $\phi_n = 1198 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi_n = 614 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3098$ $K = 7,1254$	400	32 8564 104	.164	32 8744 804	.864	213	161	276	12,5	1,8
	500	32 8564 105	.165	32 8744 805	.865	266	201	346	14,4	2,2
	600	32 8564 106	.166	32 8744 806	.866	319	241	415	16,9	2,7
	700	32 8564 107	.167	32 8744 807	.867	372	281	484	19,5	3,1
	800	32 8564 108	.168	32 8744 808	.868	425	321	553	21,9	3,6
	900	32 8564 109	.169	32 8744 809	.869	479	362	622	24,2	4,0
	1 000	32 8564 110	.170	32 8744 810	.870	532	402	691	26,6	4,5
	1 100	32 8564 111	.171	32 8744 811	.871	585	442	760	29,0	5,0
	1 200	32 8564 112	.172	32 8744 812	.872	638	482	829	31,3	5,4
	1 400	32 8564 114	.174	32 8744 814	.874	744	562	967	36,7	6,3
	1 600	32 8564 116	.176	32 8744 816	.876	851	643	1106	40,8	7,2
	1 800	32 8564 118	.178	32 8744 818	.878	957	723	1244	45,8	8,0
	2 000	32 8564 120	.180	32 8744 820	.880	1064	804	1382	50,5	8,9
	2 300	32 8564 123	.183	32 8744 823	.883	1223	924	1589	57,5	10,3
	2 600	32 8564 126	.186	32 8744 826	.886	1383	1045	1797	64,6	11,6
	3 000	32 8564 130	.190	32 8744 830	.890	1595	1205	2073	74,0	13,4
FCV/RCV 33 $\phi_n = 1664 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi_n = 846 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3245$ $K = 9,3329$	400	32 8566 104	.164	32 8746 804	.864	293	221	382	17,2	2,7
	500	32 8566 105	.165	32 8746 805	.865	366	276	477	20,1	3,3
	600	32 8566 106	.166	32 8746 806	.866	439	331	572	23,6	4,0
	700	32 8566 107	.167	32 8746 807	.867	512	386	668	27,3	4,7
	800	32 8566 108	.168	32 8746 808	.868	586	441	763	30,5	5,3
	900	32 8566 109	.169	32 8746 809	.869	659	496	859	34,0	6,0
	1 000	32 8566 110	.170	32 8746 810	.870	732	551	954	37,5	6,7
	1 100	32 8566 111	.171	32 8746 811	.871	805	607	1050	40,9	7,4
	1 200	32 8566 112	.172	32 8746 812	.872	878	662	1145	44,2	8,0
	1 400	32 8566 114	.174	32 8746 814	.874	1025	772	1336	51,5	9,3
	1 600	32 8566 116	.176	32 8746 816	.876	1171	882	1526	57,7	10,7
	1 800	32 8566 118	.178	32 8746 818	.878	1317	992	1717	64,7	12,0
	2 000	32 8566 120	.180	32 8746 820	.880	1464	1103	1908	71,4	13,3
	2 300	32 8566 123	.183	32 8746 823	.883	1683	1268	2194	81,5	15,3
	2 600	32 8566 126	.186	32 8746 826	.886	1903	1433	2480	91,7	17,3
	3 000	32 8566 130	.190	32 8746 830	.890	2196	1654	2862	105,1	20,0

BEMÆRKLING: Ydelser er udregnet efter logaritmisk udregning efter EN 442 standard.

PLAN / RAMO VENTIL COMPACT

HØJDE 500 MM



Typer	Længde mm	VVS-nr FCV		VVS-nr RCV		Ydelse W 55/40/20°C	Ydelse W 60/30/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volumen liter
		højre	venstre	højre	venstre					
FCV/RCV 11 $\phi_n = 823 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi_n = 427 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,2827$ $K = 5,4403$	400	32 8571 104	.164	32 8751 804	.864	149	113	192	10,2	1,1
	500	32 8571 105	.165	32 8751 805	.865	186	141	240	11,3	1,3
	600	32 8571 106	.166	32 8751 806	.866	223	169	288	13,2	1,6
	700	32 8571 107	.167	32 8751 807	.867	260	198	336	15,6	1,9
	800	32 8571 108	.168	32 8751 808	.868	297	226	384	17,0	2,1
	900	32 8571 109	.169	32 8751 809	.869	334	254	432	19,2	2,4
	1 000	32 8571 110	.170	32 8751 810	.870	371	282	480	21,0	2,7
	1 100	32 8571 111	.171	32 8751 811	.871	409	311	528	22,8	3,0
	1 200	32 8571 112	.172	32 8751 812	.872	446	339	576	24,6	3,2
	1 400	32 8571 114	.174	32 8751 814	.874	520	395	672	28,4	3,8
	1 600	32 8571 116	.176	32 8751 816	.876	594	452	768	31,9	4,3
	1 800	32 8571 118	.178	32 8751 818	.878	669	508	864	35,9	4,8
	2 000	32 8571 120	.180	32 8751 820	.880	743	565	960	39,5	5,4
	2 300	32 8571 123	.183	32 8751 823	.883	854	649	1104	44,9	6,2
	2 600	32 8571 126	.186	32 8751 826	.886	966	734	1248	50,3	7,0
	3 000	32 8571 130	.190	32 8751 830	.890	1114	847	1441	57,6	8,0
FCV/RCV 21 $\phi_n = 1113 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi_n = 576 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,2907$ $K = 7,1306$	400	32 8573 104	.164	32 8753 804	.864	200	152	259	13,5	2,2
	500	32 8573 105	.165	32 8753 805	.865	250	190	324	15,8	2,7
	600	32 8573 106	.166	32 8753 806	.866	300	228	388	18,6	3,3
	700	32 8573 107	.167	32 8753 807	.867	350	265	453	21,4	3,8
	800	32 8573 108	.168	32 8753 808	.868	400	303	518	24,1	4,3
	900	32 8573 109	.169	32 8753 809	.869	450	341	582	26,6	4,9
	1 000	32 8573 110	.170	32 8753 810	.870	500	379	647	29,3	5,4
	1 100	32 8573 111	.171	32 8753 811	.871	550	417	712	31,9	6,0
	1 200	32 8573 112	.172	32 8753 812	.872	600	455	777	34,5	6,5
	1 400	32 8573 114	.174	32 8753 814	.874	700	531	906	40,8	7,6
	1 600	32 8573 116	.176	32 8753 816	.876	800	607	1036	45,0	8,7
	1 800	32 8573 118	.178	32 8753 818	.878	900	683	1165	50,5	9,8
	2 000	32 8573 120	.180	32 8753 820	.880	1000	759	1294	55,7	10,9
	2 300	32 8573 123	.183	32 8753 823	.883	1150	872	1489	63,5	12,5
	2 600	32 8573 126	.186	32 8753 826	.886	1300	986	1683	71,4	14,1
	3 000	32 8573 130	.190	32 8753 830	.890	1500	1138	1942	81,8	16,3
FCV/RCV 22 $\phi_n = 1444 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi_n = 736 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3197$ $K = 8,2590$	400	32 8574 104	.164	32 8754 804	.864	255	192	332	15,2	2,2
	500	32 8574 105	.165	32 8754 805	.865	319	240	415	17,9	2,8
	600	32 8574 106	.166	32 8754 806	.866	382	288	498	21,0	3,3
	700	32 8574 107	.167	32 8754 807	.867	446	336	581	24,1	3,9
	800	32 8574 108	.168	32 8754 808	.868	510	384	664	27,1	4,4
	900	32 8574 109	.169	32 8754 809	.869	573	432	747	30,0	5,0
	1 000	32 8574 110	.170	32 8754 810	.870	637	480	830	33,0	5,5
	1 100	32 8574 111	.171	32 8754 811	.871	701	528	913	36,0	6,1
	1 200	32 8574 112	.172	32 8754 812	.872	764	576	995	39,0	6,6
	1 400	32 8574 114	.174	32 8754 814	.874	892	672	1161	45,5	7,7
	1 600	32 8574 116	.176	32 8754 816	.876	1019	768	1327	50,9	8,8
	1 800	32 8574 118	.178	32 8754 818	.878	1147	865	1493	57,2	10,0
	2 000	32 8574 120	.180	32 8754 820	.880	1274	961	1659	63,1	11,1
	2 300	32 8574 123	.183	32 8754 823	.883	1465	1105	1908	72,0	12,7
	2 600	32 8574 126	.186	32 8754 826	.886	1656	1249	2157	80,9	14,4
	3 000	32 8574 130	.190	32 8754 830	.890	1911	1441	2489	92,8	16,6
FCV/RCV 33 $\phi_n = 1994 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi_n = 1009 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3331$ $K = 10,8392$	400	32 8576 104	.164	32 8756 804	.864	349	262	456	21,1	3,3
	500	32 8576 105	.165	32 8756 805	.865	436	328	570	24,8	4,1
	600	32 8576 106	.166	32 8756 806	.866	523	394	683	29,2	4,9
	700	32 8576 107	.167	32 8756 807	.867	611	459	797	33,8	5,8
	800	32 8576 108	.168	32 8756 808	.868	698	525	911	38,1	6,6
	900	32 8576 109	.169	32 8756 809	.869	785	590	1025	42,3	7,4
	1 000	32 8576 110	.170	32 8756 810	.870	872	656	1139	46,6	8,2
	1 100	32 8576 111	.171	32 8756 811	.871	960	722	1253	50,9	9,1
	1 200	32 8576 112	.172	32 8756 812	.872	1047	787	1367	55,1	9,9
	1 400	32 8576 114	.174	32 8756 814	.874	1221	918	1595	64,8	11,5
	1 600	32 8576 116	.176	32 8756 816	.876	1396	1049	1822	72,1	13,2
	1 800	32 8576 118	.178	32 8756 818	.878	1570	1181	2050	81,0	14,8
	2 000	32 8576 120	.180	32 8756 820	.880	1745	1312	2278	89,4	16,5
	2 300	32 8576 123	.183	32 8756 823	.883	2006	1508	2620	102,1	18,9
	2 600	32 8576 126	.186	32 8756 826	.886	2268	1705	2961	114,9	21,4
	3 000	32 8576 130	.190	32 8756 830	.890	2617	1968	3417	131,9	24,7

BEMÆRK! Ydelser er udregnet efter logaritmisk udregning efter EN 442 standard.

PLAN / RAMO VENTIL COMPACT

HØJDE 600 MM



Typer	Længde mm	VVS-nr FCV		VVS-nr RCV		Ydelse W 55/40/20°C	Ydelse W 60/30/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volumen liter
		højre	venstre	højre	venstre					
FCV/RCV 11 $\phi_n = 961 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi_n = 499 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,2831$ $K = 6,3525$	400	32 8581 104	.164	32 8761 804	.864	173	132	224	11,9	1,3
	500	32 8581 105	.165	32 8761 805	.865	217	165	280	13,4	1,6
	600	32 8581 106	.166	32 8761 806	.866	260	198	336	15,7	1,9
	700	32 8581 107	.167	32 8761 807	.867	304	231	392	18,4	2,2
	800	32 8581 108	.168	32 8761 808	.868	347	264	448	20,3	2,6
	900	32 8581 109	.169	32 8761 809	.869	390	297	505	22,8	2,9
	1 000	32 8581 110	.170	32 8761 810	.870	434	330	561	25,0	3,2
	1 100	32 8581 111	.171	32 8761 811	.871	477	363	617	27,2	3,5
	1 200	32 8581 112	.172	32 8761 812	.872	520	395	673	29,3	3,8
	1 400	32 8581 114	.174	32 8761 814	.874	607	461	785	34,1	4,5
	1 600	32 8581 116	.176	32 8761 816	.876	694	527	897	38,0	5,1
	1 800	32 8581 118	.178	32 8761 818	.878	781	593	1009	42,8	5,8
	2 000	32 8581 120	.180	32 8761 820	.880	867	659	1121	47,2	6,4
	2 300	32 8581 123	.183	32 8761 823	.883	997	758	1289	53,7	7,4
	2 600	32 8581 126	.186	32 8761 826	.886	1128	857	1458	60,2	8,3
	3 000	32 8581 130	.190	32 8761 830	.890	1301	989	1682	68,9	9,6
FCV/RCV 21 $\phi_n = 1 288 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi_n = 664 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,2967$ $K = 8,0603$	400	32 8583 104	.164	32 8763 804	.864	231	175	299	15,9	2,6
	500	32 8583 105	.165	32 8763 805	.865	288	218	374	19,0	3,3
	600	32 8583 106	.166	32 8763 806	.866	346	262	448	22,4	3,9
	700	32 8583 107	.167	32 8763 807	.867	403	306	523	25,3	4,6
	800	32 8583 108	.168	32 8763 808	.868	461	349	598	29,0	5,2
	900	32 8583 109	.169	32 8763 809	.869	519	393	672	31,6	5,9
	1 000	32 8583 110	.170	32 8763 810	.870	576	437	747	34,8	6,5
	1 100	32 8583 111	.171	32 8763 811	.871	634	481	822	38,0	7,2
	1 200	32 8583 112	.172	32 8763 812	.872	692	524	896	41,1	7,8
	1 400	32 8583 114	.174	32 8763 814	.874	807	611	1046	49,1	9,1
	1 600	32 8583 116	.176	32 8763 816	.876	922	699	1195	53,7	10,4
	1 800	32 8583 118	.178	32 8763 818	.878	1037	786	1345	60,4	11,7
	2 000	32 8583 120	.180	32 8763 820	.880	1153	873	1494	66,7	13,0
	2 300	32 8583 123	.183	32 8763 823	.883	1326	1004	1718	76,1	15,0
	2 600	32 8583 126	.186	32 8763 826	.886	1499	1135	1942	85,5	16,9
	3 000	32 8583 130	.190	32 8763 830	.890	1729	1310	2241	98,1	19,5
FCV/RCV 22 $\phi_n = 1 676 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi_n = 850 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3295$ $K = 9,2182$	400	32 8584 104	.164	32 8764 804	.864	294	221	384	17,9	2,6
	500	32 8584 105	.165	32 8764 805	.865	367	276	479	21,5	3,3
	600	32 8584 106	.166	32 8764 806	.866	441	332	575	25,2	4,0
	700	32 8584 107	.167	32 8764 807	.867	514	387	671	28,7	4,6
	800	32 8584 108	.168	32 8764 808	.868	588	442	767	32,8	5,3
	900	32 8584 109	.169	32 8764 809	.869	661	498	863	35,8	5,9
	1 000	32 8584 110	.170	32 8764 810	.870	735	553	959	39,5	6,6
	1 100	32 8584 111	.171	32 8764 811	.871	809	609	1055	43,1	7,3
	1 200	32 8584 112	.172	32 8764 812	.872	882	664	1151	46,6	7,9
	1 400	32 8584 114	.174	32 8764 814	.874	1029	774	1342	55,3	9,2
	1 600	32 8584 116	.176	32 8764 816	.876	1176	885	1534	61,0	10,6
	1 800	32 8584 118	.178	32 8764 818	.878	1323	995	1726	68,6	11,9
	2 000	32 8584 120	.180	32 8764 820	.880	1470	1106	1918	75,7	13,2
	2 300	32 8584 123	.183	32 8764 823	.883	1690	1272	2205	86,4	15,2
	2 600	32 8584 126	.186	32 8764 826	.886	1911	1438	2493	97,2	17,2
	3 000	32 8584 130	.190	32 8764 830	.890	2205	1659	2876	111,5	19,8
FCV/RCV 33 $\phi_n = 2 309 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $\phi_n = 1 163 \text{ W/m } (\Delta t_{30})$ $n = 1,3417$ $K = 12,1173$	400	32 8586 104	.164	32 8766 804	.864	402	302	526	25,0	3,9
	500	32 8586 105	.165	32 8766 805	.865	502	377	657	29,7	4,9
	600	32 8586 106	.166	32 8766 806	.866	603	452	789	35,0	5,9
	700	32 8586 107	.167	32 8766 807	.867	703	528	920	40,3	6,9
	800	32 8586 108	.168	32 8766 808	.868	804	603	1051	45,7	7,8
	900	32 8586 109	.169	32 8766 809	.869	904	679	1183	50,5	8,8
	1 000	32 8586 110	.170	32 8766 810	.870	1005	754	1314	55,8	9,8
	1 100	32 8586 111	.171	32 8766 811	.871	1106	830	1446	60,9	10,8
	1 200	32 8586 112	.172	32 8766 812	.872	1206	905	1577	66,0	11,8
	1 400	32 8586 114	.174	32 8766 814	.874	1407	1056	1840	77,6	13,7
	1 600	32 8586 116	.176	32 8766 816	.876	1608	1206	2103	86,6	15,7
	1 800	32 8586 118	.178	32 8766 818	.878	1809	1357	2366	97,2	17,6
	2 000	32 8586 120	.180	32 8766 820	.880	2010	1508	2628	107,4	19,6
	2 300	32 8586 123	.183	32 8766 823	.883	2311	1734	3023	122,8	22,5
	2 600	32 8586 126	.186	32 8766 826	.886	2613	1960	3417	138,2	25,5
	3 000	32 8586 130	.190	32 8766 830	.890	3014	2262	3943	158,7	29,4

BEMÆRK! Ydelser er udregnet efter logaritmsk udregning efter EN 442 standard.

PLAN / RAMO VENTIL COMPACT

HØJDE 900 MM



Typer	Længde mm	VVS-nr FCV		VVS-nr RCV		Ydelse W 55/40/20°C	Ydelse W 60/30/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volumen liter
		højre	venstre	højre	venstre					
FCV/RCV 11 $\phi_n = 13.47 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $n = 1,3013$	400	32 8591 104	.164	32 8791 804	.864	240	182	312	16,1	1,8
	500	32 8591 105	.165	32 8791 805	.865	301	227	390	19,5	2,3
	600	32 8591 106	.166	32 8791 806	.866	361	273	468	23,0	2,7
	700	32 8591 107	.167	32 8791 807	.867	421	318	546	26,5	3,2
	800	32 8591 108	.168	32 8791 809	.868	481	364	624	30,0	3,6
	900	32 8591 109	.169	32 8791 808	.869	541	409	702	33,5	4,1
	1 000	32 8591 110	.170	32 8791 810	.870	601	455	780	37,0	4,5
	1 100	32 8591 111	.171	32 8791 811	.871	661	501	858	40,5	5,0
	1 200	32 8591 112	.172	32 8791 812	.872	721	546	936	44,0	5,4
	1 400	32 8591 114	.174	32 8791 814	.874	841	637	1092	51,0	6,3
	1 600	32 8591 116	.176	32 8791 816	.876	962	728	1248	58,0	7,2
	1 800	32 8591 118	.178	32 8791 818	.878	1082	819	1404	65,0	8,1
	2 000	32 8591 120	.180	32 8791 820	.880	1202	910	1560	72,0	9,0
	2 300	32 8591 123	.183	32 8791 823	.883	1382	1046	1794	82,5	10,4
	2 600	32 8591 126	.186	32 8791 826	.886	1563	1183	2027	92,9	11,7
	3 000	32 8591 130	.190	32 8791 830	.890	1803	1365	2339	106,9	13,5
FCV/RCV 21 $\phi_n = 17.65 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $n = 1,3371$	400	32 8593 104	.164	32 8793 804	.864	308	231	403	22,8	3,6
	500	32 8593 105	.165	32 8793 805	.865	385	289	503	27,8	4,5
	600	32 8593 106	.166	32 8793 806	.866	462	347	604	32,9	5,4
	700	32 8593 107	.167	32 8793 807	.867	539	405	705	38,0	6,3
	800	32 8593 108	.168	32 8793 808	.868	616	463	805	43,1	7,2
	900	32 8593 109	.169	32 8793 809	.869	693	521	906	48,2	8,1
	1 000	32 8593 110	.170	32 8793 810	.870	770	579	1007	53,3	9,0
	1 100	32 8593 111	.171	32 8793 811	.871	847	637	1108	58,4	9,9
	1 200	32 8593 112	.172	32 8793 812	.872	924	694	1208	63,5	10,8
	1 400	32 8593 114	.174	32 8793 814	.874	1078	810	1409	73,6	12,6
	1 600	32 8593 116	.176	32 8793 816	.876	1232	926	1610	83,8	14,4
	1 800	32 8593 118	.178	32 8793 818	.878	1386	1041	1812	94,0	16,2
	2 000	32 8593 120	.180	32 8793 820	.880	1541	1157	2013	104,2	18,0
	2 300	32 8593 123	.183	32 8793 823	.883	1772	1331	2315	119,4	20,7
	2 600	32 8593 126	.186	32 8793 826	.886	2003	1504	2617	134,7	23,4
	3 000	32 8593 130	.190	32 8793 830	.890	2311	1736	3020	155,0	27,0
FCV/RCV 22 $\phi_n = 23.01 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $n = 1,3488$	400	32 8594 104	.164	32 8794 804	.864	399	299	522	25,8	3,6
	500	32 8594 105	.165	32 8794 805	.865	498	373	653	31,4	4,5
	600	32 8594 106	.166	32 8794 806	.866	598	448	783	37,0	5,4
	700	32 8594 107	.167	32 8794 807	.867	698	523	914	42,6	6,3
	800	32 8594 108	.168	32 8794 808	.868	798	598	1045	48,2	7,2
	900	32 8594 109	.169	32 8794 809	.869	897	672	1175	53,8	8,1
	1 000	32 8594 110	.170	32 8794 810	.870	997	747	1306	59,4	9,0
	1 100	32 8594 111	.171	32 8794 811	.871	1097	822	1437	65,0	9,9
	1 200	32 8594 112	.172	32 8794 812	.872	1196	896	1567	70,6	10,8
	1 400	32 8594 114	.174	32 8794 814	.874	1396	1046	1828	81,8	12,6
	1 600	32 8594 116	.176	32 8794 816	.876	1595	1195	2089	93,0	13,5
	1 800	32 8594 118	.178	32 8794 818	.878	1794	1345	2350	104,2	14,4
	2 000	32 8594 120	.180	32 8794 820	.880	1994	1494	2611	115,4	16,2
	2 300	32 8594 123	.183	32 8794 823	.883	2293	1718	3003	132,2	18,0
	2 600	32 8594 126	.186	32 8794 826	.886	2592	1942	3395	149,0	20,7
	3 000	32 8594 130	.190	32 8794 830	.890	2991	2241	3917	171,4	23,4
FCV/RCV 33 $\phi_n = 31.71 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $n = 1,3612$	400	32 8596 104	.164	32 8796 804	.864	545	408	716	36,0	27,0
	500	32 8596 105	.165	32 8796 805	.865	682	509	895	44,0	5,3
	600	32 8596 106	.166	32 8796 806	.866	818	611	1074	52,1	6,4
	700	32 8596 107	.167	32 8796 807	.867	954	713	1253	60,1	7,4
	800	32 8596 108	.168	32 8796 808	.868	1091	815	1432	68,2	8,5
	900	32 8596 109	.169	32 8796 809	.869	1227	917	1611	76,2	9,5
	1 000	32 8596 110	.170	32 8796 810	.870	1363	1019	1790	84,3	10,6
	1 100	32 8596 111	.171	32 8796 811	.871	1500	1121	1969	92,4	11,7
	1 200	32 8596 112	.172	32 8796 812	.872	1636	1223	2148	100,4	12,7
	1 400	32 8596 114	.174	32 8796 814	.874	1909	1426	2506	116,5	14,8
	1 600	32 8596 116	.176	32 8796 816	.876	2181	1630	2864	132,6	17,0
	1 800	32 8596 118	.178	32 8796 818	.878	2454	1834	3222	148,7	19,1
	2 000	32 8596 120	.180	32 8796 820	.880	2727	2038	3580	164,8	21,2
	2 300	32 8596 123	.183	32 8796 823	.883	3136	2343	4117	189,0	24,4
	2 600	32 8596 126	.186	32 8796 826	.886	3545	2649	4654	213,2	27,6
	3 000	32 8596 130	.190	32 8796 830	.890	4090	3056	5370	245,4	31,8

BEMÆRK! Ydelser er udregnet efter logaritisk udregning efter EN 442 standard.