

# Tekniske data

07-2012

**PURMO**  
TEKNISK BROCHURE





### PANELRADIATORER

<b>Generelt</b>	.....	10
	Purmo Compact, C.....	11
	Purmo Ventil Compact 200 mm, CV, FCV, FFCV, RCV, RRCV .....	21
	Purmo Ventil Compact, CV.....	27
	Plan Ventil Compact, FCV .....	35
	Ramo Ventil Compact, RCV .....	35
	Purmo Hygiene, H .....	42
	Purmo Planora, PCV .....	49
	Planora Hygiene, PHV .....	57
	Purmo Vertical, VR .....	64
	Purmo Air.....	68

### DEKORATIVE RADIATORER

<b>Generelt</b>	.....	74
	Purmo Kon, KON & KON V.....	75
	Kos & Faro Vertical, KOV & FAV.....	83
	Tinos & Paros Vertical, TIV & PAV.....	87

### SEKTIONS-RADIATORER

<b>Generelt</b>	.....	94
	Delta Laserline, DL.....	95
	Delta Bench H&V .....	106
	Delta Bar .....	109
	Delta Twin M.....	110

### HÅNDKLÆDERADIATORER

<b>Generelt</b>	.....	115
	Flores & Flores C, FLO, FLC .....	116
	Flores CH, Flores C CH, Flores CM CH FLO CH, FLC CH, FLC CM CH .....	118
	Java, JAV .....	120
	Apolima, APO.....	122
	Minorca, MIN .....	123
	Aldabra, ALD.....	124

### TILLÆGSINFORMATION

<b>Diverse tilbehør</b>	.....	125
<b>Tryktab &amp; forudindstilling</b>	.....	129
<b>Farve</b>	.....	130

## Historik

Rettig Värme Ab nedstammer fra selskabet Purmo Produkt, som blev grundlagt i byen Purmo i 1953. Purmo Produkts varesortiment omfattede den unikke Purmo håndsav, liggestolen Lepo-Lasse, sneskovlen Pyry-Pekka samt mange andre metalprodukter og -møbler. Særligt Purmo håndsaven blev populær i hele Finland, og siden da har Purmo som varemærke været anerkendt og populært.

I året 1953 opkøbte Purmo Produkt et lille metalfirma, Terjärvi Värme-element, som producerede radiatorer af stålplader. Mange forbedringer blev gjort på radiatoren og maskinparken blev fornyet. Som et led i produktudviklingen begyndte Purmo Produkt at anvende konvektorblik på bagsiden af radiatorerne. Således forbedredes luftstrømmen og varmeafgivelsen, og man blev dermed mere konkurrencedygtige. Purmo havde nu et godt produkt i Finland og eksporten til England og Tyskland startede i 1960-erne og 1970-erne.

Oy Rettig Ab købte Purmo Produkt i 1970, og dette blev Rettigs første radiatorfabrik. I Oy Rettig Ab indgik endvidere tobaksfabrikker, bryggerier og læskedriksindustri, konfekturefabrikker samt rederivirksomhed. Rettig koncentrerede sig med tiden dog mere og mere indenfor radiatorvirksomhed, og idag hører 7 forskellige radiatorbrands til koncernen, som er Europas største radiatorproducent

## Markedsposition

Purmo-brandet har et årligt salg på ca. 10 mio. radiatorer, og er idag verdens ledende producent af stål panelradiatorer. Purmo er et internationalt varemærke med salg indenfor hele EU, Østeuropa, Japan, Rusland og Kina. Purmo er klart markedsleder i Skandinavien, Baltikum og Polen.

Purmo radiatorernes position hos de ledende grossister, i kombination med høj produktkvalitet og pålidelighed har givet Purmo sin førsteplads hos byggebranchens professionelle folk.

## Hjemmeside

På hjemmesiden: [www.purmo.dk](http://www.purmo.dk) finder du information om Purmos radiatorer.



# CLEVER HEATING SOLUTIONS

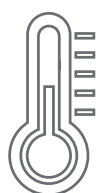
## RADIATORER TIL LAVE TEMPERATURER

Radiatorer til lave temperaturer er den mest effektive og omkostningsbesparende løsning, når man ønsker at opnå den ideelle rumtemperatur hurtigt og behageligt. Vores radiatorer kan anvendes ved alle temperaturer, men de er også meget velegnede ved lave temperaturer. Den seneste forskning har vist, at radiatorer til lave temperaturer opvarmer et rum til den ideelle rumtemperatur lige så effektivt som traditionelle radiatorer. Og da de bruger mindre energi for at nå og opretholde det ønskede varmeniveau, er de også mere omkostningseffektive.



### HØJERE EFFEKTIVITET

Hurtig og præcis tilpasning til skiftende varmebehov.  
Kan bruges med alle typer varmfyrrer.  
Den ideelle løsning til at opnå et optimalt indeklime.



### KLIMAKOMFORT PÅ ALLE ÅRSTIDER

Varmestråling selv ved lave temperaturer.  
Samme grad af komfort ved alle temperaturer.  
Effektive i kombination med varmepumper.



### LAVERE ENERGIFORBRUG

Energi- og omkostningseffektiv.  
Kan anvendes med alle energikilder.



### BEDRE MENNESKELIG KOMFORT

Høj varmeyedelse.  
Lige så effektive ved lave temperaturer.  
Æstetisk design smelter ind i alle lokaler.



### LET AT KOMBINERE MED GULVVARME

Perfekt kombination af konvektionsvarme og strålevarme fra 2 kilder.  
Let at kombinere med gulvvarme.  
Optimal komfort ved gulvet og under loftet.



### KOMPLET INDEKLIMASTYRING

Hurtig reaktionstid.  
Ensartet temperatur - ingen varmforskel i forskellige rumhøjder.  
Ingen uønskede luftstrømme.



### EFFEKTIVITET MED ALLE ENERGIKILDER

Velegnede til både konventionelle og bæredygtige energikilder.  
Energieffektive og miljøvenlige.



### 100% KOMFORT OG GENANVENDELIGHED

Lang levetid.  
Alle metaldele 100% genanvendelige.



### ET SUNDT INDEKLIMA

Sikre at røre ved.  
Forhindrer brændt støv - ingen lugt, ingen rester.

## KVALITET

---

Vi vil gerne tilbyde dig det allerbedste og give dig den bedst mulige varmeeffekt, kontrol og selvfølgelig det flotteste design, vi overhovedet kan. For at kunne det sørger vi for, at ingenting overlades til tilfældighederne, når vi udvælger råmaterialer og komponenter. Vi har optimeret vores produktionsprocesser for at kunne garantere et perfekt resultat. Vi tester alle radiatorer under forhold, som overgår alt, der overhovedet kan tænkes at ske i dit hjem. Derfor er vi ikke bange for at give dig ti års kvalitetsgaranti. Vi har tillid til vores produkter. Det kan du også trygt have.

### **GODE MATERIALER ER ET GODT UDGANGSPUNKT**

Alting begynder med gode materialer. Din radiator er fremstillet af koldvalsede stålplader, som naturligvis er af høj kvalitet. Det gælder også alt andet. Varmepanelerne og Konvektionslamellerne inde i dem er alle lavet af stål. Materialernes kvalitet kombineres med et nøje udtænkt design, som er blevet udviklet gennem mange års forskning. Resultatet er en effektiv, stabil og optimal varmeeffekt.

### **UDVIKLET MED TANKE PÅ EGENSKABERNE**

Varmeeffekt er ikke tilstrækkeligt i sig selv. For at kunne give dig varme med stil sørger vi for, at varmeafgivelsen kan kombineres med et flot, elegant udseende og stadig være effektiv. Læg eksempelvis mærke til, hvor bemærkelsesværdigt lidt vand, der er brug for inde i radiatoren, for at man kan opnå en høj varmeeffekt. Alt imens du sparer energi

### **KAN DEN KLARE TRYKKET?**

I dit hjem kommer din panelradiator til at fungere ved et vedvarende ganske højt tryk. Dag ud og dag ind. For at sikre at du slipper for at bekymre dig om lækage, tryktester vi alle radiatorer på vores fabrik ved tryk, som er højere end de tryk, du kommer til at opleve i dit hjem. Derfor ved vi, at radiatorerne kan klare trykket. Og det gør du også.

### **LEVERING**

Når din radiator forlader fabrikken, sørger vi for, at den er hel, når den kommer frem. Alle radiatorer er pakket omhyggeligt ind. Det er det mindste, vi kan gøre, for at give din radiator en god start på livet.

### **10 ÅRS KVALITETSGARANTI**

Vi har tillid til vores produkter. Derfor er vi en af de få i branchen, der giver vores produkter 10 års kvalitetsgaranti mod defekter forårsaget af materiale- eller produktionsfejl. Du vil sandsynligvis aldrig få brug for den. Men du skal føle trygheden.



## GARANTI

Rettig Värme Ab yder 10 års garanti fra leveringsdagen. Garantien dækker materiale- og fabrikationsfejl. Skal radiatoren udskiftes, leverer vi uden beregning for kunden et tilsvarende produkt eller et produkt, med tilsvarende tekniske egenskaber. Garantien dækker ikke skader, opstået på grund af ukorrekt opbevaring og behandling under transporten, på arbejdspladsen eller på installationsstedet.

Garantien dækker heller ikke skader såsom indvendige og udvendige korrosionsangreb, opstået på grund af ukorrekt behandling, skader forårsaget af ætsende stoffer, for højt tryk og frostpåvirkning. Garantien dækker heller ikke skader forårsaget af et fejlbehæftet anlæg, kundens produktionstab, udeblivelse af gevinst eller andre indirekte omkostninger.

Ved reklamation skal sælgeren kontaktes og der skal forevises ordrebekræftelse, fragtbrev, radiatorens identifikationsnummer eller anden form for pålidelig information om produktet og leveringstidspunktet. Garantien forudsætter desuden, at den defekte radiator returneres til Rettig Värme Ab til undersøgelse senest en måned fra reklamationdatoen, såfremt andet ikke er aftalt. I øvrigt i henhold til FB-VVS.

Læs i øvrigt almene vejledning for Purmo Panel radiatorer (side 10 Tekniske brochure).



## SPECIFIKATIONER OG BETEGNELSER

PURMO radiatorernes effekter er godkendt ifølge EN 442. De er registrerede og opfylder alle centrale typegodkendelser. Teksten på radiatorens nedre kant oplyser om producent, produktionsland, radiator type, registreringsnummer, trykklasse samt produktionsdag og -tidspunkt.



261006



BS EN 442



# PANELRADIATORER

Varmt design til alle omgivelser







# PANELRADIATORER

Varmt design til alle omgivelser

## Generelt

PURMO radiatorerne fremstilles af råmaterialer og komponenter af høj kvalitet. Ved brug under normale forhold har radiatorerne lang levetid.

### **GOD ENERGIØKONOMI**

PURMO radiatorerne er særdeles velegnede i moderne varme anlæg. Radiatorerne har lavt vandindhold, stor konvektionsflade og dermed hurtig reaktionstid hvilket giver en god energiøkonomi.

### **VARMESYSTEMET**

Purmo radiatorerne er beregnet for såkaldte lukkede varmesystemer, således at der ikke dannes/kommer syre ind i systemet. Et tæt og veldimensioneret varmesystem sparer energi samt øvrige omkostninger i forbindelse med installeringen. Lækage i systemet kræver omgående genopfyldning, således at der ikke opstår korrosion i systemet. Det anbefales derfor, at man ikke tømmer systemet om sommeren. Vandets temperatur bør være 0-110 °C, pH-værdi 7-9 samt et syreindhold max. 0,1 mg/kg.

### **DRIFTSTRYK**

Purmo radiatorernes driftstryk er typisk 10 bar (dog enkelte modeller 6-7 bar). Alle Purmos radiatorer tryktestes fra fabrikken.

### **MONTAGE**

I forbindelse med montage skal alle gældende bestemmelser overholdes og arbejdet udføres på behørig vis. Vi anbefaler, at man venter med at fjerne beskyttelsesfolien indtil radiatoren er færdigmonteret. I forbindelse med korrekt installation af radiatorer er det vigtigt, at radiatoren monteres på en måde, der letter den tilsigtede betjening og forudsigelig fejlbetjening af radiatoren. Det er nødvendigt at tage hensyn til en række forhold, herunder hvilken fastgørelsesmetode der bruges til at fastgøre radiatoren til væggen, væggenes type og tilstand samt andre potentielle kraft- eller vægtpåvirkninger, inden installationen afsluttes. Ved montering anvendes PURMO Quick-konsoller eller Monclac fjederkonsoller, som er særligt velegnede til gips- og pladevægge. Radiatoren kan også installeres ved hjælp af ben. Se specifikt den enkelte type.

### **BRUGSSTED**

PURMO radiatorerne er beregnede til opvarmning af almindelige rum. Såfremt radiatoren skal installeres i vådrum, skal den altid monteres mod tør væg og ikke f.eks. i bruseniche.



## COMPACT

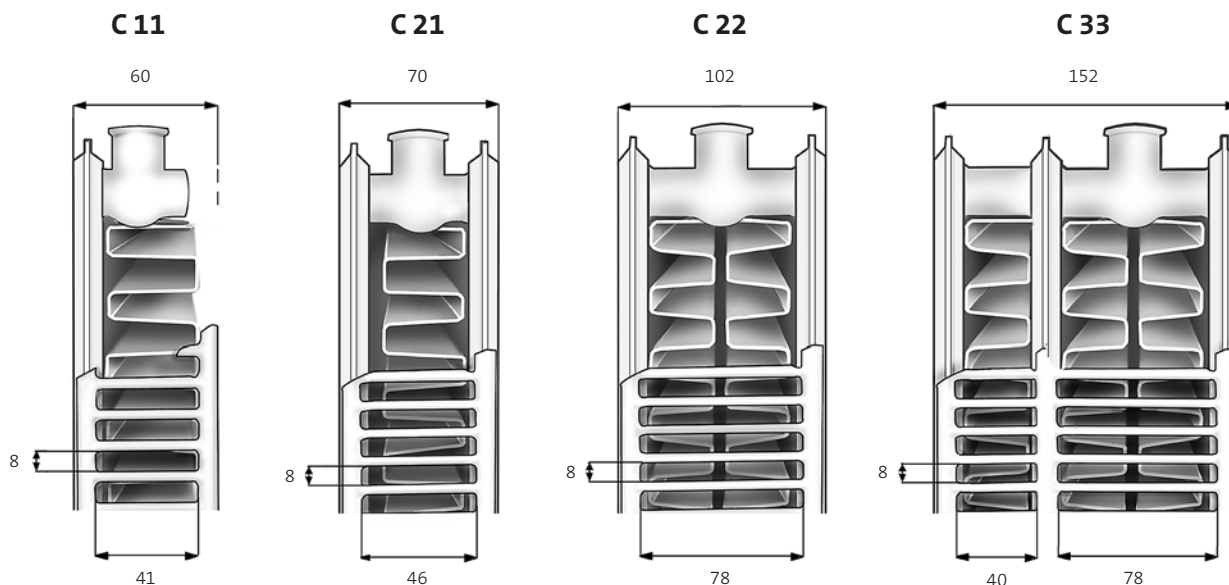
Purmo Compact er en klassisk panelradiator, som er skabt til at kunne klare selv de højeste krav, hvad angår kvalitet og effektivitet, og de flotte top- og sidepaneler giver den et diskret udseende. Udvalget af modeller er lige så stort, som det er for alle vores panelradiatorer. PURMO Compact er en klassisk panelradiator, som leveres monterede med sideplader og toprieste. Udvalget er markedets bredeste.



## Tekniske data

<b>Konstruktion</b>	EN 442-1
<b>Materiale</b>	Koldvalset stålplade EN 10130
<b>Overfladebehandling</b>	Overfladebehandling i fem faser: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alkalisk affedtning</li> <li>• Fosfatering</li> <li>• Kataforetisk rustbeskyttende grundmaling</li> <li>• Polyester-epoxy pulverlakering</li> <li>• Indbrænding ved ca. 200°C</li> </ul> Overfladebehandlingen opfylder kravene i DIN 55900
<b>Farve</b>	Hvid, RAL 9016. Øvrige farver se side 130–131.
<b>Driftstryk</b>	10 bar
<b>Anboring</b>	4 x 1/2" ISO 228
<b>Certificering</b>	SFS-EN ISO 9001 og ISO 14001
<b>Højde</b>	300, 400, 450, 500, 600 og 900 mm
<b>Længde</b>	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, (1500 kun type 22) 1600, 1800, 2000, 2300, 2600 og 3000 mm
<b>Typer</b>	C 11, enkeltplade med én konvektionslamel C 21, dobbeltplade med én konvektionslamel C 22, dobbeltplade med to konvektionslameller C 33, tredobbelt plade med tre konvektionslameller
<b>Konsoller</b>	Væg- eller MB-gulvkonsoller: 400-1600 2 stk, 1800-3000 3 stk.
<b>Tilbehør</b>	Purmo Quick konsoller samt 1 luftskruer og 1 blindprop medleveres.

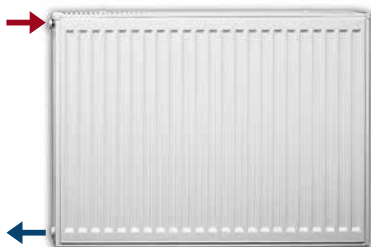
## Radiator typer



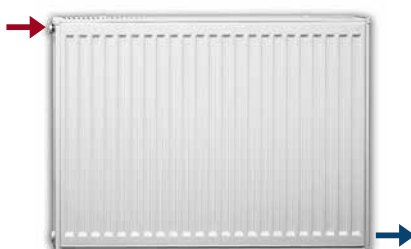
## Anboringer

**BEMÆRK!**

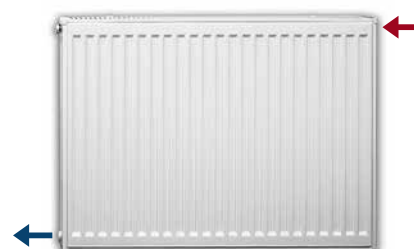
Radiatoren skal tilsluttes som vist ovenfor. Forkert tilslutning kan reducere varmeydelsen.



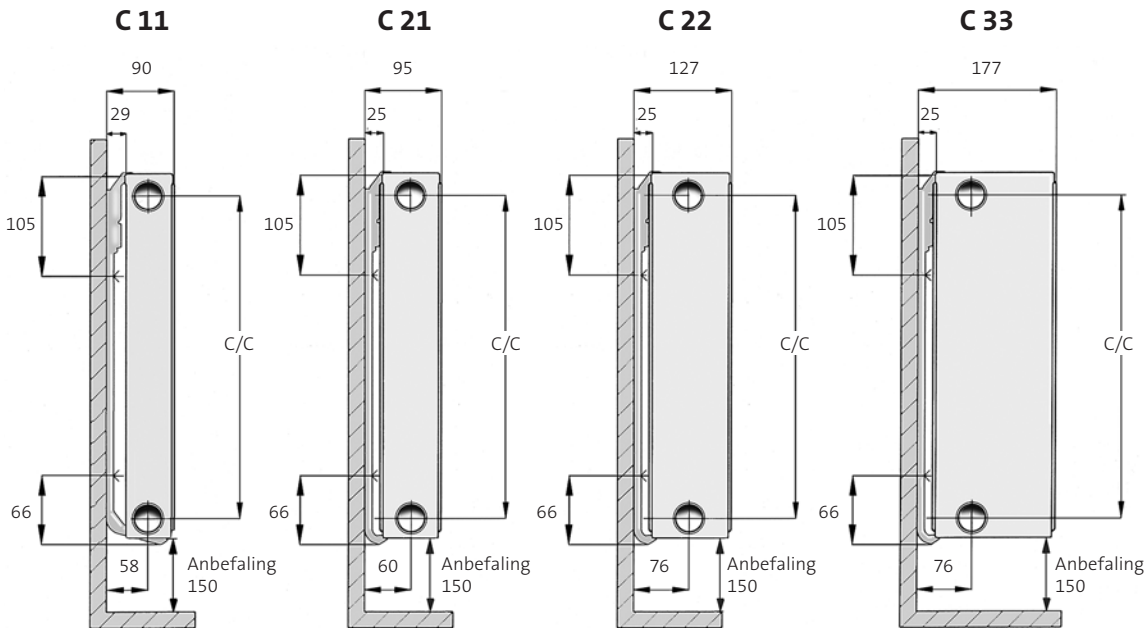
*Gavltilslutning i samme gavl*



*Krydstilslutning*



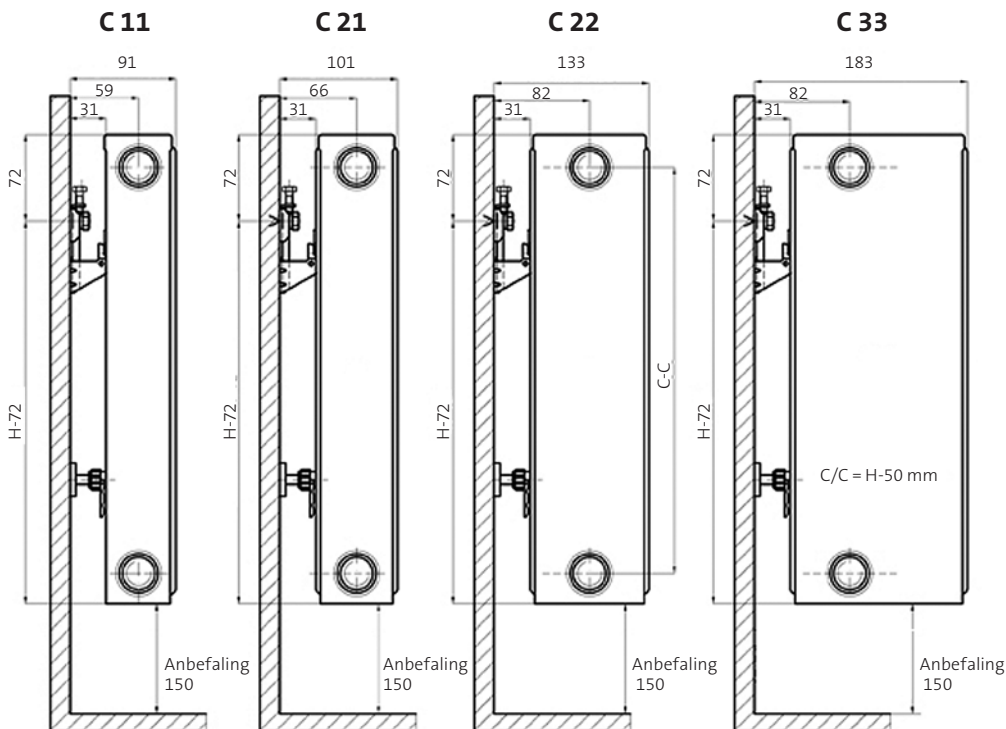
## Montagemål for PURMO Monclac fjederkonsol



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

Ved installation vender produktetiketten ind mod væggen. C 33: etiketten vender ud fra væggen.  
PURMO Compact leveres som standard med PURMO Quick montagesæt. Se tilbehør side 125 og 127.

## Montagemål for PURMO Quick-montagesæt (standard)

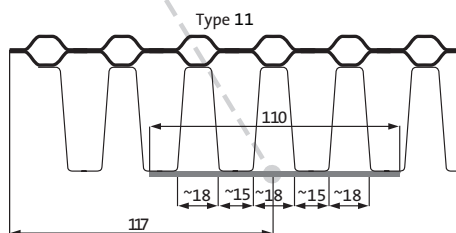
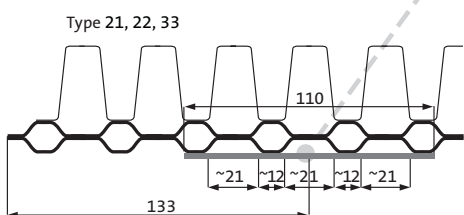
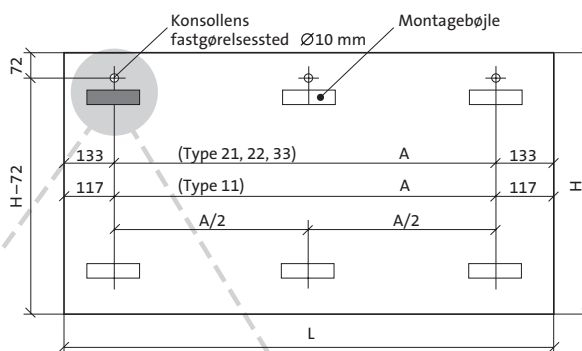


*C/C = Radiatorens højde minus 50 mm*

Ved installation vender produktetiketten ind mod væggen. C 33: etiketten vender ud fra væggen.  
PURMO Compact leveres som standard med PURMO Quick montagesæt. Se tilbehør side 125 og 127.

## Afsætningsmål for PURMO Quick-montagesæt

	L	A	
		Type 21/22/33	Type 11
2 konsoller	400	134	166
	500	234	266
	600	334	366
	700	434	466
	800	534	566
	900	634	666
	1000	734	766
	1100	834	866
	1200	934	966
	1400	1134	1166
1600	1334	1366	
3 konsoller	1800	1534	1566
	2000	1734	1766
	2300	2034	2066
	2600	2334	2366
	3000	2734	2766



## Ydelser

Temperatursæt 70/40/20 giver  $\Delta t$  35° C.

Normydelse EN 442 giver  $\Delta t$  50° C.

For andre temperatursæt se [www.purmo.dk](http://www.purmo.dk)

HØJDE 300 MM	Længde mm	VVS-Nr.	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volumen liter
<b>C 11</b> 546 W/m (Δt50) n = 1,2981	400	32 8631 104	66	137	3,6	0,7
	500	32 8631 105	83	172	4,5	0,8
	600	32 8631 106	100	206	5,5	1,0
	700	32 8631 107	116	241	6,4	1,1
	800	32 8631 108	133	275	7,3	1,3
	900	32 8631 109	150	309	8,2	1,5
	1 000	32 8631 110	166	344	9,1	1,6
	1 100	32 8631 111	183	378	10,0	1,8
	1 200	32 8631 112	199	412	10,9	2,0
	1 400	32 8631 114	233	481	12,7	2,3
	1 600	32 8631 116	266	550	14,5	2,6
	1 800	32 8631 118	299	619	16,4	3,0
	2 000	32 8631 120	332	687	18,2	3,3
	2 300	32 8631 123	382	790	20,9	3,8
	2 600	32 8631 126	432	893	23,6	4,3
	3 000	32 8631 130	499	1 031	27,3	4,9
<b>C 21</b> 761 W/m (Δt50) n = 1,2803	400	32 8633 104	94	193	5,6	1,3
	500	32 8633 105	118	241	7,0	1,7
	600	32 8633 106	141	289	8,4	2,0
	700	32 8633 107	165	337	9,8	2,3
	800	32 8633 108	188	386	11,2	2,6
	900	32 8633 109	212	434	12,6	3,0
	1 000	32 8633 110	235	482	14,0	3,3
	1 100	32 8633 111	259	530	15,4	3,6
	1 200	32 8633 112	283	578	16,8	4,0
	1 400	32 8633 114	330	675	19,6	4,6
	1 600	32 8633 116	377	771	22,4	5,3
	1 800	32 8633 118	424	868	25,2	5,9
	2 000	32 8633 120	471	964	28,0	6,6
	2 300	32 8633 123	542	1 109	32,2	7,6
	2 600	32 8633 126	612	1 253	36,4	8,6
	3 000	32 8633 130	706	1 446	42,0	9,9
<b>C 22</b> 961 W/m (Δt50) n = 1,3094	400	32 8634 104	116	241	6,5	1,4
	500	32 8634 105	145	301	8,2	1,7
	600	32 8634 106	174	361	9,8	2,0
	700	32 8634 107	203	422	11,4	2,4
	800	32 8634 108	232	482	13,0	2,7
	900	32 8634 109	261	542	14,7	3,1
	1 000	32 8634 110	290	602	16,3	3,4
	1 100	32 8634 111	318	663	17,9	3,7
	1 200	32 8634 112	347	723	19,6	4,1
	1 400	32 8634 114	405	843	22,8	4,8
	1 500	32 8634 115	434	904	24,5	5,1
	1 600	32 8634 116	463	964	26,1	5,4
	1 800	32 8634 118	521	1 084	29,3	6,1
	2 000	32 8634 120	579	1 205	32,6	6,8
	2 300	32 8634 123	666	1 386	37,5	7,8
	2 600	32 8634 126	753	1 566	42,4	8,8
3 000	32 8634 130	869	1 807	48,9	10,2	
<b>C 33</b> 1 347 W/m (Δt50) n = 1,3140	400	32 8636 104	162	337	9,8	2,0
	500	32 8636 105	202	421	12,3	2,6
	600	32 8636 106	242	506	14,7	3,1
	700	32 8636 107	283	590	17,2	3,6
	800	32 8636 108	323	674	19,6	4,1
	900	32 8636 109	364	759	22,1	4,6
	1 000	32 8636 110	404	843	24,5	5,1
	1 100	32 8636 111	444	927	27,0	5,6
	1 200	32 8636 112	485	1 012	29,4	6,1
	1 400	32 8636 114	566	1 180	34,3	7,1
	1 600	32 8636 116	647	1 349	39,2	8,2
	1 800	32 8636 118	727	1 517	44,1	9,2
	2 000	32 8636 120	808	1 686	49,0	10,2
	2 300	32 8636 123	929	1 939	56,4	11,7
	2 600	32 8636 126	1 051	2 192	63,7	13,3
	3 000	32 8636 130	1 212	2 529	73,5	15,3

HØJDE 400 MM	Længde mm	VVS-Nr.	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volumen liter
<b>C 11</b> 711 W/m (Δt50) n = 1,3026	400	32 8641 104	86	179	4,9	0,9
	500	32 8641 105	108	223	6,1	1,1
	600	32 8641 106	129	268	7,4	1,3
	700	32 8641 107	151	313	8,6	1,5
	800	32 8641 108	172	357	9,8	1,7
	900	32 8641 109	194	402	11,1	1,9
	1 000	32 8641 110	216	447	12,3	2,1
	1 100	32 8641 111	237	491	13,5	2,3
	1 200	32 8641 112	259	536	14,7	2,6
	1 400	32 8641 114	302	625	17,2	3,0
	1 600	32 8641 116	345	715	19,7	3,4
	1 800	32 8641 118	388	804	22,1	3,8
	2 000	32 8641 120	431	894	24,6	4,3
	2 300	32 8641 123	496	1 028	28,3	4,9
	2 600	32 8641 126	560	1 162	32,0	5,5
	3 000	32 8641 130	647	1 340	36,9	6,4
<b>C 21</b> 963 W/m (Δt50) n = 1,2940	400	32 8643 104	118	243	7,5	1,7
	500	32 8643 105	147	303	9,4	2,2
	600	32 8643 106	177	364	11,3	2,6
	700	32 8643 107	206	425	13,1	3,1
	800	32 8643 108	235	486	15,0	3,5
	900	32 8643 109	265	546	16,9	3,9
	1 000	32 8643 110	294	607	18,8	4,4
	1 100	32 8643 111	324	668	20,6	4,8
	1 200	32 8643 112	353	728	22,5	5,2
	1 400	32 8643 114	412	850	26,3	6,1
	1 600	32 8643 116	471	971	30,0	7,0
	1 800	32 8643 118	530	1 093	33,8	7,9
	2 000	32 8643 120	588	1 214	37,5	8,7
	2 300	32 8643 123	677	1 396	43,2	10,1
	2 600	32 8643 126	765	1 578	48,8	11,4
	3 000	32 8643 130	883	1 821	56,3	13,1
<b>C 22</b> 1 221 W/m (Δt50) n = 1,3182	400	32 8644 104	146	305	8,8	1,8
	500	32 8644 105	182	381	11,0	2,2
	600	32 8644 106	219	458	13,2	2,7
	700	32 8644 107	255	534	15,4	3,1
	800	32 8644 108	292	610	17,6	3,6
	900	32 8644 109	328	687	19,8	4,0
	1 000	32 8644 110	365	763	22,0	4,5
	1 100	32 8644 111	401	839	24,2	4,9
	1 200	32 8644 112	438	916	26,4	5,4
	1 400	32 8644 114	511	1 068	30,8	6,3
	1 500	32 8644 115	547	1 144	33,0	6,7
	1 600	32 8644 116	584	1 221	35,2	7,2
	1 800	32 8644 118	657	1 373	39,6	8,0
	2 000	32 8644 120	730	1 526	44,0	8,9
	2 300	32 8644 123	839	1 755	50,6	10,3
	2 600	32 8644 126	949	1 984	57,2	11,6
3 000	32 8644 130	1 095	2 289	66,0	13,4	
<b>C 33</b> 1 699 W/m (Δt50) n = 1,3255	400	32 8646 104	202	424	13,2	2,7
	500	32 8646 105	252	529	16,5	3,3
	600	32 8646 106	303	635	19,8	4,0
	700	32 8646 107	353	741	23,1	4,7
	800	32 8646 108	403	847	26,5	5,3
	900	32 8646 109	454	953	29,8	6,0
	1 000	32 8646 110	504	1 059	33,1	6,7
	1 100	32 8646 111	555	1 165	36,4	7,3
	1 200	32 8646 112	605	1 271	39,7	8,0
	1 400	32 8646 114	706	1 483	46,3	9,3
	1 600	32 8646 116	807	1 694	52,9	10,7
	1 800	32 8646 118	908	1 906	59,5	12,0
	2 000	32 8646 120	1 009	2 118	66,1	13,3
	2 300	32 8646 123	1 160	2 436	76,1	15,3
	2 600	32 8646 126	1 311	2 753	86,0	17,3
	3 000	32 8646 130	1 513	3 177	99,2	20,0



HØJDE 450 MM	Længde mm	VVS-Nr.	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volumen liter
<b>C 11</b> 1 790 W/m (Δt50) n = 1,3048	400	32 8641 504	96	198	5,6	1,0
	500	32 8641 505	119	248	7,0	1,2
	600	32 8641 506	143	298	8,3	1,5
	700	32 8641 507	167	347	9,7	1,7
	800	32 8641 508	191	397	11,1	1,9
	900	32 8641 509	215	446	12,5	2,2
	1 000	32 8641 510	239	496	13,9	2,4
	1 100	32 8641 511	263	546	15,3	2,7
	1 200	32 8641 512	287	595	16,7	2,9
	1 400	32 8641 514	335	694	19,5	3,4
	1 600	32 8641 516	382	794	22,2	3,9
	1 800	32 8641 518	430	893	25,0	4,4
	2 000	32 8641 520	478	992	27,8	4,8
	2 300	32 8641 523	550	1 141	32,0	5,6
	2 600	32 8641 526	621	1 290	36,1	6,3
3 000	32 8641 530	717	1 488	41,7	7,3	
<b>C 21</b> 1 060 W/m (Δt50) n = 1,3008	400	32 8643 504	129	267	8,5	2,0
	500	32 8643 505	161	333	10,6	2,5
	600	32 8643 506	193	400	12,7	2,9
	700	32 8643 507	225	467	14,8	3,4
	800	32 8643 508	257	533	16,9	3,9
	900	32 8643 509	290	600	19,0	4,4
	1 000	32 8643 510	322	667	21,2	4,9
	1 100	32 8643 511	354	733	23,3	5,4
	1 200	32 8643 512	386	800	25,4	5,9
	1 400	32 8643 514	451	933	29,6	6,9
	1 600	32 8643 516	515	1 066	33,8	7,8
	1 800	32 8643 518	579	1 200	38,1	8,8
	2 000	32 8643 520	644	1 333	42,3	9,8
	2 300	32 8643 523	740	1 533	48,6	11,3
	2 600	32 8643 526	837	1 733	55,0	12,7
3 000	32 8643 530	966	2 000	63,5	14,7	
<b>C 22</b> 1 347 W/m (Δt50) n = 1,3226	400	32 8644 504	160	336	9,9	2,0
	500	32 8644 505	200	420	12,4	2,5
	600	32 8644 506	241	504	14,9	3,0
	700	32 8644 507	281	588	17,4	3,5
	800	32 8644 508	321	672	19,9	4,0
	900	32 8644 509	361	756	22,4	4,5
	1 000	32 8644 510	401	840	24,9	5,0
	1 100	32 8644 511	441	924	27,3	5,5
	1 200	32 8644 512	481	1 008	29,8	6,0
	1 400	32 8644 514	561	1 177	34,8	7,0
	1 500	32 8644 515	601	1 261	37,3	7,5
	1 600	32 8644 516	641	1 345	39,8	8,0
	1 800	32 8644 518	722	1 513	44,7	9,0
	2 000	32 8644 520	802	1 681	49,7	10,0
	2 300	32 8644 523	922	1 933	57,2	11,5
2 600	32 8644 526	1 042	2 185	64,6	13,0	
3 000	32 8644 530	1 203	2 521	74,6	15,0	
<b>C 33</b> 1 869 W/m (Δt50) n = 1,3313	400	32 8646 504	221	465	14,9	3,0
	500	32 8646 505	276	581	18,7	3,7
	600	32 8646 506	331	697	22,4	4,5
	700	32 8646 507	386	814	26,1	5,2
	800	32 8646 508	441	930	29,9	6,0
	900	32 8646 509	497	1 046	33,6	6,7
	1 000	32 8646 510	552	1 162	37,4	7,5
	1 100	32 8646 511	607	1 279	41,1	8,2
	1 200	32 8646 512	662	1 395	44,8	8,9
	1 400	32 8646 514	773	1 627	52,3	10,4
	1 600	32 8646 516	883	1 860	59,8	11,9
	1 800	32 8646 518	993	2 092	67,2	13,4
	2 000	32 8646 520	1 104	2 325	74,7	14,9
	2 300	32 8646 523	1 269	2 674	85,9	17,1
	2 600	32 8646 526	1 435	3 022	97,1	19,4
3 000	32 8646 530	1 656	3 487	112,1	22,4	

HØJDE 500 MM	Længde mm	VVS-Nr.	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volumen liter
<b>C 11</b> 868 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3070	400	32 8651 104	105	218	6,2	1,1
	500	32 8651 105	131	272	7,8	1,3
	600	32 8651 106	157	327	9,3	1,6
	700	32 8651 107	183	381	10,9	1,9
	800	32 8651 108	210	436	12,4	2,1
	900	32 8651 109	236	490	14,0	2,4
	1 000	32 8651 110	262	545	15,5	2,7
	1 100	32 8651 111	288	599	17,1	2,9
	1 200	32 8651 112	314	653	18,6	3,2
	1 400	32 8651 114	367	762	21,7	3,8
	1 600	32 8651 116	419	871	24,8	4,3
	1 800	32 8651 118	472	980	27,9	4,8
	2 000	32 8651 120	524	1 089	31,0	5,4
	2 300	32 8651 123	603	1 253	35,7	6,2
	2 600	32 8651 126	681	1 416	40,3	7,0
3 000	32 8651 130	786	1 634	46,5	8,0	
<b>C 21</b> 1 156 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3076	400	32 8653 104	140	290	9,4	2,2
	500	32 8653 105	174	363	11,8	2,7
	600	32 8653 106	209	435	14,1	3,3
	700	32 8653 107	244	508	16,5	3,8
	800	32 8653 108	279	580	18,8	4,3
	900	32 8653 109	314	653	21,2	4,9
	1 000	32 8653 110	349	725	23,5	5,4
	1 100	32 8653 111	384	798	25,9	6,0
	1 200	32 8653 112	419	870	28,2	6,5
	1 400	32 8653 114	488	1 015	32,9	7,6
	1 600	32 8653 116	558	1 160	37,6	8,7
	1 800	32 8653 118	628	1 305	42,4	9,8
	2 000	32 8653 120	698	1 450	47,1	10,9
	2 300	32 8653 123	802	1 668	54,1	12,5
	2 600	32 8653 126	907	1 885	61,2	14,1
3 000	32 8653 130	1 046	2 175	70,6	16,3	
<b>C 22</b> 1 470 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3270	400	32 8654 104	174	366	11,1	2,2
	500	32 8654 105	218	458	13,9	2,8
	600	32 8654 106	261	549	16,6	3,3
	700	32 8654 107	305	641	19,4	3,9
	800	32 8654 108	349	733	22,2	4,4
	900	32 8654 109	392	824	24,9	5,0
	1 000	32 8654 110	436	916	27,7	5,5
	1 100	32 8654 111	479	1 007	30,5	6,1
	1 200	32 8654 112	523	1 099	33,2	6,6
	1 400	32 8654 114	610	1 282	38,8	7,7
	1 500	32 8654 115	654	1 374	41,6	8,3
	1 600	32 8654 116	697	1 465	44,3	8,8
	1 800	32 8654 118	784	1 648	49,9	10,0
	2 000	32 8654 120	872	1 831	55,4	11,1
	2 300	32 8654 123	1 002	2 106	63,7	12,7
2 600	32 8654 126	1 133	2 381	72,0	14,4	
3 000	32 8654 130	1 307	2 747	83,1	16,6	
<b>C 33</b> 2 035 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3371	400	32 8656 104	239	505	16,7	3,3
	500	32 8656 105	299	632	20,8	4,1
	600	32 8656 106	359	758	25,0	4,9
	700	32 8656 107	418	884	29,1	5,8
	800	32 8656 108	478	1 010	33,3	6,6
	900	32 8656 109	538	1 137	37,5	7,4
	1 000	32 8656 110	598	1 263	41,6	8,2
	1 100	32 8656 111	657	1 389	45,8	9,1
	1 200	32 8656 112	717	1 516	50,0	9,9
	1 400	32 8656 114	837	1 768	58,3	11,5
	1 600	32 8656 116	956	2 021	66,6	13,2
	1 800	32 8656 118	1 076	2 274	74,9	14,8
	2 000	32 8656 120	1 195	2 526	83,3	16,5
	2 300	32 8656 123	1 375	2 905	95,7	18,9
	2 600	32 8656 126	1 554	3 284	108,2	21,4
3 000	32 8656 130	1 793	3 789	124,9	24,7	

HØJDE 600 MM	Længde mm	VVS-Nr.	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volumen liter
<b>C 11</b> 1 018 W/m (Δt50) n = 1,3115	400	32 8661 104	122	255	7,5	1,3
	500	32 8661 105	153	319	9,4	1,6
	600	32 8661 106	184	383	11,2	1,9
	700	32 8661 107	214	446	13,1	2,2
	800	32 8661 108	245	510	15,0	2,6
	900	32 8661 109	275	574	16,8	2,9
	1 000	32 8661 110	306	638	18,7	3,2
	1 100	32 8661 111	337	701	20,6	3,5
	1 200	32 8661 112	367	765	22,4	3,8
	1 400	32 8661 114	429	893	26,2	4,5
	1 600	32 8661 116	490	1 020	29,9	5,1
	1 800	32 8661 118	551	1 148	33,7	5,8
	2 000	32 8661 120	612	1 275	37,4	6,4
	2 300	32 8661 123	704	1 467	43,0	7,4
	2 600	32 8661 126	796	1 658	48,6	8,3
3 000	32 8661 130	918	1 913	56,1	9,6	
<b>C 21</b> 1 340 W/m (Δt50) n = 1,3213	400	32 8663 104	160	335	10,4	2,6
	500	32 8663 105	200	418	13,0	3,3
	600	32 8663 106	240	502	15,6	3,9
	700	32 8663 107	280	586	18,1	4,6
	800	32 8663 108	319	669	20,7	5,2
	900	32 8663 109	359	753	23,3	5,9
	1 000	32 8663 110	399	836	25,9	6,5
	1 100	32 8663 111	439	920	28,5	7,2
	1 200	32 8663 112	479	1 004	31,1	7,8
	1 400	32 8663 114	559	1 171	36,3	9,1
	1 600	32 8663 116	639	1 338	41,5	10,4
	1 800	32 8663 118	719	1 506	46,7	11,7
	2 000	32 8663 120	799	1 673	51,8	13,0
	2 300	32 8663 123	918	1 924	59,6	15,0
	2 600	32 8663 126	1 038	2 175	67,4	16,9
3 000	32 8663 130	1 198	2 509	77,8	19,5	
<b>C 22</b> 1 709 W/m (Δt50) n = 1,3358	400	32 8664 104	201	425	13,4	2,6
	500	32 8664 105	251	531	16,7	3,3
	600	32 8664 106	302	637	20,0	4,0
	700	32 8664 107	352	743	23,4	4,6
	800	32 8664 108	402	849	26,7	5,3
	900	32 8664 109	452	955	30,1	5,9
	1 000	32 8664 110	503	1 061	33,4	6,6
	1 100	32 8664 111	553	1 167	36,7	7,3
	1 200	32 8664 112	603	1 274	40,1	7,9
	1 400	32 8664 114	704	1 486	46,8	9,2
	1 500	32 8664 115	754	1 592	50,1	9,9
	1 600	32 8664 116	804	1 698	53,4	10,6
	1 800	32 8664 118	905	1 910	60,1	11,9
	2 000	32 8664 120	1 005	2 123	66,8	13,2
	2 300	32 8664 123	1 156	2 441	76,8	15,2
2 600	32 8664 126	1 307	2 759	86,8	17,2	
3 000	32 8664 130	1 508	3 184	100,2	19,8	
<b>C 33</b> 2 356 W/m (Δt50) n = 1,3486	400	32 8666 104	274	583	20,1	3,9
	500	32 8666 105	342	728	25,1	4,9
	600	32 8666 106	411	874	30,1	5,9
	700	32 8666 107	479	1 019	35,1	6,9
	800	32 8666 108	548	1 165	40,2	7,8
	900	32 8666 109	616	1 311	45,2	8,8
	1 000	32 8666 110	685	1 456	50,2	9,8
	1 100	32 8666 111	753	1 602	55,2	10,8
	1 200	32 8666 112	822	1 748	60,2	11,8
	1 400	32 8666 114	959	2 039	70,3	13,7
	1 600	32 8666 116	1 096	2 330	80,3	15,7
	1 800	32 8666 118	1 232	2 621	90,4	17,6
	2 000	32 8666 120	1 369	2 913	100,4	19,6
	2 300	32 8666 123	1 575	3 350	115,5	22,5
	2 600	32 8666 126	1 780	3 787	130,5	25,5
3 000	32 8666 130	2 054	4 369	150,6	29,4	

# COMPACT

## PANELRADIATORER

HØJDE 900 MM	Længde mm	VVS-Nr.	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volumen liter
<b>C 11</b> 1 427 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3170	400	32 8691 104	171	357	11,3	1,8
	500	32 8691 105	213	446	14,2	2,3
	600	32 8691 106	256	535	17,0	2,7
	700	32 8691 107	299	624	19,8	3,2
	800	32 8691 108	342	714	22,6	3,6
	900	32 8691 109	384	803	25,5	4,1
	1 000	32 8691 110	427	892	28,3	4,5
	1 100	32 8691 111	470	981	31,1	5,0
	1 200	32 8691 112	512	1 071	34,0	5,4
	1 400	32 8691 114	598	1 249	39,6	6,3
	1 600	32 8691 116	683	1 427	45,3	7,2
	1 800	32 8691 118	768	1 606	50,9	8,1
	2 000	32 8691 120	854	1 784	56,6	9,0
	2 300	32 8691 123	982	2 052	65,1	10,4
	2 600	32 8691 126	1 110	2 319	73,6	11,7
3 000	32 8691 130	1 281	2 676	84,9	13,5	
<b>C 21</b> 1 861 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3390	400	32 8693 104	218	462	16,9	3,6
	500	32 8693 105	273	577	21,2	4,5
	600	32 8693 106	327	693	25,4	5,4
	700	32 8693 107	382	808	29,6	6,3
	800	32 8693 108	437	923	33,8	7,2
	900	32 8693 109	491	1 039	38,1	8,1
	1 000	32 8693 110	546	1 154	42,3	9,0
	1 100	32 8693 111	600	1 270	46,5	9,9
	1 200	32 8693 112	655	1 385	50,8	10,8
	1 400	32 8693 114	764	1 616	59,2	12,6
	1 600	32 8693 116	873	1 847	67,7	14,4
	1 800	32 8693 118	982	2 078	76,1	16,2
	2 000	32 8693 120	1 091	2 309	84,6	18,0
	2 300	32 8693 123	1 255	2 655	97,3	20,7
	2 600	32 8693 126	1 419	3 001	110,0	23,4
3 000	32 8693 130	1 637	3 463	126,9	27,0	
<b>C 22</b> 2 338 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3358	400	32 8694 104	276	589	20,3	3,6
	500	32 8694 105	345	736	25,4	4,5
	600	32 8694 106	414	883	30,4	5,4
	700	32 8694 107	482	1 031	35,5	6,3
	800	32 8694 108	551	1 178	40,6	7,2
	900	32 8694 109	620	1 325	45,6	8,1
	1 000	32 8694 110	689	1 472	50,7	9,0
	1 100	32 8694 111	758	1 619	55,8	9,9
	1 200	32 8694 112	827	1 767	60,8	10,8
	1 400	32 8694 114	965	2 061	71,0	12,6
	1 500	32 8694 115	1 034	2 208	76,1	13,5
	1 600	32 8694 116	1 103	2 356	81,1	14,4
	1 800	32 8694 118	1 241	2 650	91,3	16,2
	2 000	32 8694 120	1 379	2 944	101,4	18,0
	2 300	32 8694 123	1 585	3 386	116,6	20,7
2 600	32 8694 126	1 792	3 828	131,8	23,4	
3 000	32 8694 130	2 068	4 417	152,1	27,0	
<b>C 33</b> 3 260 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3600	400	32 8696 104	375	803	24,2	4,2
	500	32 8696 105	469	1 004	30,3	5,3
	600	32 8696 106	563	1 204	36,4	6,4
	700	32 8696 107	656	1 405	42,4	7,4
	800	32 8696 108	750	1 606	48,5	8,5
	900	32 8696 109	844	1 806	54,5	9,5
	1 000	32 8696 110	938	2 007	60,6	10,6
	1 100	32 8696 111	1 031	2 208	66,7	11,7
	1 200	32 8696 112	1 125	2 408	72,7	12,7
	1 400	32 8696 114	1 313	2 810	84,8	14,8
	1 600	32 8696 116	1 500	3 211	97,0	17,0
	1 800	32 8696 118	1 688	3 613	109,1	19,1
	2 000	32 8696 120	1 875	4 014	121,2	21,2
	2 300	32 8696 123	2 156	4 616	139,4	24,4
	2 600	32 8696 126	2 438	5 218	157,6	27,6
3 000	32 8696 130	2 813	6 021	181,8	31,8	



## VENTIL COMPACT | 200 MM PLAN VENTIL COMPACT | 200 MM RAMO VENTIL COMPACT | 200 MM

Purmo Ventil Compact er en klassisk panelradiator, som er skabt til at kunne klare selv de højeste krav, hvad angår kvalitet og effektivitet, og de flotte top- og sidepaneler giver den et diskret udseende. PURMO Ventil Compact leveres med integreret ventilsystem, hvilket muliggør tilslutning nedefra. Forsynet med 6 anboringer.

### Tekniske data

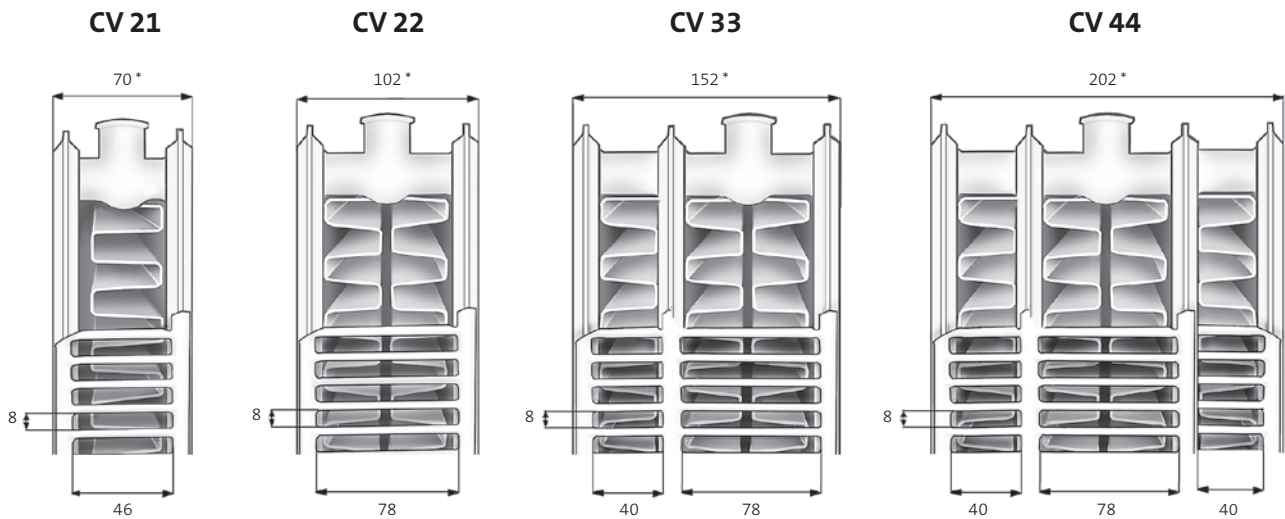
<b>Konstruktion</b>	EN 442-1
<b>Materiale</b>	Koldvalset stålplade EN 10130
<b>Overfladebehandling</b>	Overfladebehandling i fem faser: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alkalisk affedtning</li> <li>• Fosfatering</li> <li>• Kataforetisk rustbeskyttende grundmaling</li> <li>• Polyester-epoxy pulverlakering</li> <li>• Indbrænding ved ca. 200°C</li> </ul> Overfladebehandlingen opfylder kravene i DIN 55900
<b>Farve</b>	Hvid, RAL 9016. Øvrige farver se s. 130-131.
<b>Driftstryk</b>	10 bar
<b>Anboringer</b>	6 x 1/2" ISO 228
<b>Certificering</b>	SFS-EN ISO 9001 og ISO 14001
<b>Højde</b>	200 mm
<b>Længde</b>	600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600 og 3000 mm
<b>Typen</b>	CV/FCV/RCV/FFCV/RRCV 21, 22, 33 og 44 Type FCV har en plan forside, type FFCV har plan for- og bagside. Type RCV har en helt glat overflade og med en tynd vandret profilering. Type RRCV har denne overflade både på forsiden og bagsiden.
<b>Tilbehør</b>	Medleveret ventilindsats (valgfri M30/RD/RDF), 1 luftskrue og 2 blindpropper og Purmo Monclac vægkonsoller.



# VENTIL COMPACT

## PANELRADIATORER

Radiator typer – Højde 200 mm



\* FCV/RCV + 2 mm, FFCV/RRCV + 4mm

### VENTIL COMPACT

Ventil Compact (CV) standardradiatorens frontpanel er klassisk profileret.



### PLAN VENTIL COMPACT

Plan Ventil Compacts frontpanel er helt plan (FCV). Modellen FFCV har både helt plan forside og bagside.

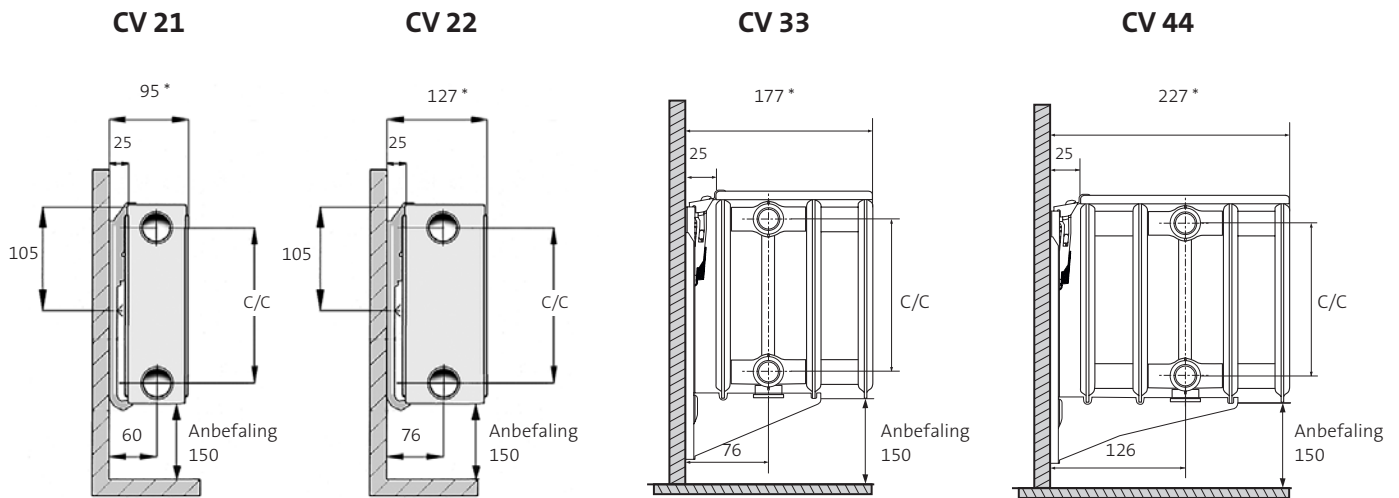


### RAMO VENTIL COMPACT

Ramo Ventil Compact har en helt glat overflade og med en tynd vandret profilering (RCV). Modellen RRCV har denne overflade både på forsiden og bagsiden.



### Montagemål – Højde 200 mm

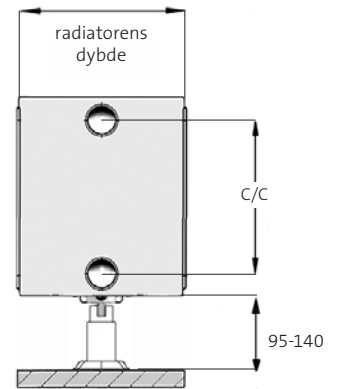
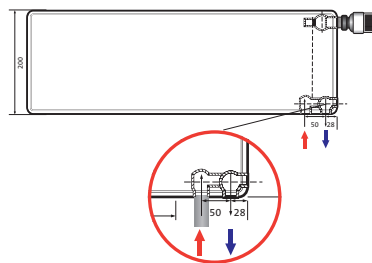


C/C = Centerafstand gavl, radiatorens højde minus 50 mm.

\* FCV/RCV + 2 mm, FFCV/RRCV + 4 mm

### Anboringer – Højde 200 mm

Det integrerede ventilsystem påsvejses radiatoren under fremstillings processen og er derefter en fast del af radiatoren. Radiatoren kan udstyres med indbygget ventilindsats og termostatføler. Ventilindsatserne er beregnet til to forskellige termostatfølere, nemlig M30x1,5 adapter og RA2000 adapter. Ønsket ventilindsats (se side 127 og 129) anføres i ordren.



#### BUNDTILSLUTNING

I forbindelse med det indbyggede ventilsystem kan radiatoren tilsluttes i bunden. Radiatoren tilsluttes normalt i bunden til højre, men nederst til venstre er også muligt, hvis dette anføres i ordren (type 33). Typerne 21, 22 og 44 er umiddelbart vendbare. Type 11 og 33 er ikke vendbare.



#### GAVLTILSLUTNING I SAMME GAVL

Ved gavltilslutning (top-bund) kræves eksterne fremløbs- og returventiler (bundtilslutningerne lukkes)



#### KRYDSTILSLUTNING

Ved krydstilslutning (top-bund) kræves eksterne fremløbs- og returventiler (bundtilslutningerne lukkes)



#### BEMÆRK!

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

# VENTIL COMPACT

## PANELRADIATORER

HØJDE 200 MM	Længde	VVS-Nr.		Ydelse W	Ydelse W	Vægt	Volumen
	mm	CV Højre	CV Venstre	45/35/20°C	70/40/20°C	kg	liter
<b>CV 21</b> $\phi_n = 581 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $n = 1,3335$	600	32 8723 506	–	103	216	7,9	1,4
	700	32 8723 507	–	120	253	9,3	1,7
	800	32 8723 508	–	137	289	10,5	1,9
	900	32 8723 509	–	154	325	11,9	2,2
	1 000	32 8723 510	–	171	361	13,2	2,4
	1 100	32 8723 511	–	188	397	14,6	2,6
	1 200	32 8723 512	–	205	433	15,9	2,9
	1 400	32 8723 514	–	240	505	19,0	3,4
	1 600	32 8723 516	–	274	577	21,4	3,8
	1 800	32 8723 518	–	308	649	23,7	4,3
	2 000	32 8723 520	–	342	722	26,4	4,8
	2 300	32 8723 523	–	393	830	30,3	5,5
	2 600	32 8723 526	–	445	938	34,4	6,2
	3 000	32 8723 530	–	513	1 082	39,6	7,2
<b>CV 22</b> $781 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $n = 1,3129$	600	32 8724 506	–	141	294	8,9	1,5
	700	32 8724 507	–	164	342	11,0	1,8
	800	32 8724 508	–	188	391	12,5	2,0
	900	32 8724 509	–	211	440	14,0	2,3
	1 000	32 8724 510	–	235	489	15,6	2,5
	1 100	32 8724 511	–	258	538	17,2	2,8
	1 200	32 8724 512	–	282	587	18,8	3,0
	1 400	32 8724 514	–	329	685	21,9	3,5
	1 600	32 8724 516	–	375	783	25,0	4,0
	1 800	32 8724 518	–	422	881	28,1	4,5
	2 000	32 8724 520	–	469	978	31,3	5,0
	2 300	32 8724 523	–	540	1 125	35,9	5,8
	2 600	32 8724 526	–	610	1 272	40,6	6,5
	3 000	32 8724 530	–	704	1 468	46,9	7,5
<b>CV 33</b> $1 090 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $n = 1,3440$	600	32 8726 106	32 8726 206	195	408	13,8	2,2
	700	32 8726 107	32 8726 207	227	476	16,2	2,6
	800	32 8726 108	32 8726 208	260	544	18,5	3,0
	900	32 8726 109	32 8726 209	292	612	20,8	3,3
	1 000	32 8726 110	32 8726 210	325	680	23,1	3,7
	1 100	32 8726 111	32 8726 211	357	748	25,5	4,1
	1 200	32 8726 112	32 8726 212	389	816	27,8	4,4
	1 400	32 8726 114	32 8726 214	454	952	32,4	5,2
	1 600	32 8726 116	32 8726 216	519	1 088	37,0	5,9
	1 800	32 8726 118	32 8726 218	584	1 224	41,6	6,7
	2 000	32 8726 120	32 8726 220	649	1 360	46,3	7,4
	2 300	32 8726 123	32 8726 223	746	1 564	53,3	8,5
	2 600	32 8726 126	32 8726 226	844	1 768	60,1	9,6
	3 000	32 8726 130	32 8726 230	974	2 040	69,4	11,1
<b>CV 44</b> $1 399 \text{ W/m } (\Delta t_{50})$ $n = 1,3468$	600	32 8727 106	–	244	519	17,3	2,9
	700	32 8727 107	–	285	606	20,2	3,4
	800	32 8727 108	–	326	692	23,2	3,9
	900	32 8727 109	–	367	779	26,1	4,4
	1 000	32 8727 110	–	407	866	29,0	4,9
	1 100	32 8727 111	–	448	952	31,9	5,4
	1 200	32 8727 112	–	489	1 039	34,8	5,9
	1 400	32 8727 114	–	570	1 212	40,6	6,9
	1 600	32 8727 116	–	652	1 385	46,3	7,8
	1 800	32 8727 118	–	733	1 558	52,1	8,8
	2 000	32 8727 120	–	815	1 731	57,9	9,8
	2 300	32 8727 123	–	937	1 991	66,6	11,3
	2 600	32 8727 126	–	1 059	2 250	75,3	12,7
	3 000	32 8727 130	–	1 222	2 597	86,9	14,7



HØJDE 200 MM	Længde mm	VVS-Nr.				Ydelse W	Ydelse W	Vægt kg	Volumen liter
		FCV Højre	FCV Venstre	RCV Højre	RCV Venstre	45/35/20°C	70/40/20°C		
<b>FCV/RCV 21</b> 571 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3341	600	32 8723 536	32 8723 606	32 8723 736	32 8723 806	101	213	9,0	1,4
	700	32 8723 537	32 8723 607	32 8723 737	32 8723 807	118	248	10,5	1,7
	800	32 8723 538	32 8723 608	32 8723 738	32 8723 808	134	284	11,9	1,9
	900	32 8723 539	32 8723 609	32 8723 739	32 8723 809	151	319	13,4	2,2
	1 000	32 8723 540	32 8723 610	32 8723 740	32 8723 810	168	355	14,9	2,4
	1 100	32 8723 541	32 8723 611	32 8723 741	32 8723 811	185	390	16,5	2,6
	1 200	32 8723 542	32 8723 612	32 8723 742	32 8723 812	202	425	18,0	2,9
	1 400	32 8723 544	32 8723 614	32 8723 744	32 8723 814	235	496	21,5	3,4
	1 600	32 8723 546	32 8723 616	32 8723 746	32 8723 816	269	567	24,2	3,8
	1 800	32 8723 548	32 8723 618	32 8723 748	32 8723 818	302	638	26,8	4,3
	2 000	32 8723 550	32 8723 620	32 8723 750	32 8723 820	336	709	29,9	4,8
	2 300	32 8723 553	32 8723 623	32 8723 753	32 8723 823	386	815	34,3	5,5
	2 600	32 8723 556	32 8723 626	32 8723 756	32 8723 826	437	922	38,9	6,2
	3 000	32 8723 560	32 8723 630	32 8723 760	32 8723 830	504	1 064	44,8	7,2
<b>FCV/RCV 22</b> 781 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3030	600	32 8724 536	32 8724 606	32 8724 736	32 8724 806	142	295	9,9	1,5
	700	32 8724 537	32 8724 607	32 8724 737	32 8724 807	166	344	12,2	1,8
	800	32 8724 538	32 8724 608	32 8724 738	32 8724 808	189	393	13,8	2,0
	900	32 8724 539	32 8724 609	32 8724 739	32 8724 809	213	442	15,6	2,3
	1 000	32 8724 540	32 8724 610	32 8724 740	32 8724 810	237	491	17,4	2,5
	1 100	32 8724 541	32 8724 611	32 8724 741	32 8724 811	260	540	19,1	2,8
	1 200	32 8724 542	32 8724 612	32 8724 742	32 8724 812	284	589	20,9	3,0
	1 400	32 8724 544	32 8724 614	32 8724 744	32 8724 814	332	687	24,3	3,5
	1 600	32 8724 546	32 8724 616	32 8724 746	32 8724 816	379	786	27,8	4,0
	1 800	32 8724 548	32 8724 618	32 8724 748	32 8724 818	426	884	31,2	4,5
	2 000	32 8724 550	32 8724 620	32 8724 750	32 8724 820	474	982	34,7	5,0
	2 300	32 8724 553	32 8724 623	32 8724 753	32 8724 823	545	1 129	39,9	5,8
	2 600	32 8724 556	32 8724 626	32 8724 756	32 8724 826	616	1 276	45,1	6,5
	3 000	32 8724 560	32 8724 630	32 8724 760	32 8724 830	710	1 473	52,1	7,5
<b>FCV/RCV 33</b> 1 103 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3350	600	32 8726 136	32 8726 236	32 8726 736	32 8726 836	194	410	14,9	2,2
	700	32 8726 137	32 8726 237	32 8726 737	32 8726 837	226	479	17,4	2,6
	800	32 8726 138	32 8726 238	32 8726 738	32 8726 838	259	547	19,9	3,0
	900	32 8726 139	32 8726 239	32 8726 739	32 8726 839	291	616	22,4	3,3
	1 000	32 8726 140	32 8726 240	32 8726 740	32 8726 840	323	684	24,9	3,7
	1 100	32 8726 141	32 8726 241	32 8726 741	32 8726 841	356	752	27,4	4,1
	1 200	32 8726 142	32 8726 242	32 8726 742	32 8726 842	388	821	29,9	4,4
	1 400	32 8726 144	32 8726 244	32 8726 744	32 8726 844	452	958	34,9	5,2
	1 600	32 8726 146	32 8726 246	32 8726 746	32 8726 846	517	1 094	39,7	5,9
	1 800	32 8726 148	32 8726 248	32 8726 748	32 8726 848	582	1 231	44,7	6,7
	2 000	32 8726 150	32 8726 250	32 8726 750	32 8726 850	646	1 368	49,7	7,4
	2 300	32 8726 153	32 8726 253	32 8726 753	32 8726 853	743	1 573	57,2	8,5
	2 600	32 8726 156	32 8726 256	32 8726 756	32 8726 856	840	1 778	64,6	9,6
	3 000	32 8726 160	32 8726 260	32 8726 760	32 8726 860	970	2 052	74,6	11,1
<b>FCV/RCV 44</b> 1 387 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3644	600	32 8727 136	32 8727 236	32 8727 736	32 8727 836	238	512	18,4	2,9
	700	32 8727 137	32 8727 237	32 8727 737	32 8727 837	278	597	21,5	3,4
	800	32 8727 138	32 8727 238	32 8727 738	32 8727 838	318	682	24,5	3,9
	900	32 8727 139	32 8727 239	32 8727 739	32 8727 839	358	767	27,6	4,4
	1 000	32 8727 140	32 9727 240	32 8727 740	32 8727 840	397	853	30,7	4,9
	1 100	32 8727 141	32 8727 241	32 8727 741	32 8727 841	437	938	33,8	5,4
	1 200	32 8727 142	32 8727 242	32 8727 742	32 8727 842	477	1 023	36,8	5,9
	1 400	32 8727 144	32 8727 244	32 8727 744	32 8727 844	556	1 194	43,0	6,9
	1 600	32 8727 146	32 8727 246	32 8727 746	32 8727 846	636	1 364	49,1	7,8
	1 800	32 8727 148	32 8727 248	32 8727 748	32 8727 848	715	1 535	55,2	8,8
	2 000	32 8727 150	32 8727 250	32 8727 750	32 8727 850	795	1 706	61,4	9,8
	2 300	32 8727 153	32 8727 253	32 8727 753	32 8727 853	914	1 961	70,6	11,3
	2 600	32 8727 156	32 8727 256	32 8727 756	32 8727 856	1 033	2 217	79,7	12,7
	3 000	32 8727 160	32 8727 260	32 8727 760	32 8727 860	1 192	2 558	92,0	14,7

# VENTIL COMPACT

## PANELRADIATORER

HØJDE 200 MM	Længde mm	VVS-Nr.				Ydelse W		Vægt kg	Volumen liter
		FFCV Højre	FFCV Venstre	RRCV Højre	RRCV Venstre	45/35/20°C	70/40/20°C		
<b>FFCV / RRCV 21</b> 555 W/m (Δt50) n = 1,3063	600	32 8723 566	–	32 8723 766	–	101	209	10,0	1,4
	700	32 8723 567	–	32 8723 767	–	117	244	11,7	1,7
	800	32 8723 568	–	32 8723 768	–	134	279	13,3	1,9
	900	32 8723 569	–	32 8723 769	–	151	314	15,0	2,2
	1 000	32 8723 570	–	32 8723 770	–	168	349	16,7	2,4
	1 100	32 8723 571	–	32 8723 771	–	185	383	18,4	2,6
	1 200	32 8723 572	–	32 8723 772	–	201	418	20,0	2,9
	1 400	32 8723 574	–	32 8723 774	–	235	488	23,9	3,4
	1 600	32 8723 576	–	32 8723 776	–	268	558	27,0	3,8
	1 800	32 8723 578	–	32 8723 778	–	302	627	30,0	4,3
	2 000	32 8723 580	–	32 8723 780	–	336	697	33,3	4,8
	2 300	32 8723 583	–	32 8723 783	–	386	802	38,3	5,5
	2 600	32 8723 586	–	32 8723 786	–	436	906	43,3	6,2
	3 000	32 8723 590	–	32 8723 790	–	503	1 046	50,0	7,2
<b>FFCV / RRCV 22</b> 750 W/m (Δt50) n = 1,3483	600	32 8724 566	–	32 8724 766	–	131	278	11,0	1,5
	700	32 8724 567	–	32 8724 767	–	153	325	13,4	1,8
	800	32 8724 568	–	32 8724 768	–	175	371	15,2	2,0
	900	32 8724 569	–	32 8724 769	–	196	418	17,1	2,3
	1 000	32 8724 570	–	32 8724 770	–	218	464	19,1	2,5
	1 100	32 8724 571	–	32 8724 771	–	240	510	21,0	2,8
	1 200	32 8724 572	–	32 8724 772	–	262	557	22,9	3,0
	1 400	32 8724 574	–	32 8724 774	–	305	649	26,7	3,5
	1 600	32 8724 576	–	32 8724 776	–	349	742	30,5	4,0
	1 800	32 8724 578	–	32 8724 778	–	393	835	34,3	4,5
	2 000	32 8724 580	–	32 8724 780	–	436	928	38,2	5,0
	2 300	32 8724 583	–	32 8724 783	–	502	1 067	43,8	5,8
	2 600	32 8724 586	–	32 8724 786	–	567	1 206	49,6	6,5
	3 000	32 8724 590	–	32 8724 790	–	654	1 392	57,2	7,5
<b>FFCV / RRCV 33</b> 1 079 W/m (Δt50) n = 1,3361	600	32 8726 166	32 8726 266	32 8726 766	32 8726 866	190	402	15,9	2,2
	700	32 8726 167	32 8726 267	32 8726 767	32 8726 867	222	469	18,6	2,6
	800	32 8726 168	32 8726 268	32 8726 768	32 8726 868	254	536	21,3	3,0
	900	32 8726 169	32 8726 269	32 8726 769	32 8726 869	285	603	23,9	3,3
	1 000	32 8726 170	32 8726 270	32 8726 770	32 8726 870	317	670	26,6	3,7
	1 100	32 8726 171	32 8726 271	32 8726 771	32 8726 871	349	737	29,3	4,1
	1 200	32 8716 172	32 8726 272	32 8726 772	32 8726 872	381	804	31,9	4,4
	1 400	32 8726 174	32 8726 274	32 8726 774	32 8726 874	444	938	37,3	5,2
	1 600	32 8726 176	32 8726 276	32 8726 776	32 8726 876	507	1 072	42,5	5,9
	1 800	32 8726 178	32 8726 278	32 8726 778	32 8726 878	571	1 206	47,9	6,7
	2 000	32 8726 180	32 8726 280	32 8726 780	32 8726 880	634	1 340	53,2	7,4
	2 300	32 8726 183	32 8726 283	32 8726 783	32 8726 883	729	1 541	61,2	8,5
	2 600	32 8726 186	32 8726 286	32 8726 786	32 8726 886	825	1 742	69,1	9,6
	3 000	32 8726 190	32 8726 290	32 8726 790	32 8726 890	951	2 010	79,8	11,1
<b>FFCV / RRCV 44</b> 1 347 W/m (Δt50) n = 1,3565	600	32 8727 166	–	32 8727 766	–	233	498	19,4	2,9
	700	32 8727 167	–	32 8727 767	–	272	581	22,7	3,4
	800	32 8727 168	–	32 8727 768	–	311	664	25,9	3,9
	900	32 8727 169	–	32 8727 769	–	350	747	29,2	4,4
	1 000	32 8727 170	–	32 8727 770	–	389	830	32,4	4,9
	1 100	32 8727 171	–	32 8727 771	–	428	913	35,7	5,4
	1 200	32 8727 172	–	32 8727 772	–	466	996	38,9	5,9
	1 400	32 8727 174	–	32 8727 774	–	544	1 163	45,4	6,9
	1 600	32 8727 176	–	32 8727 776	–	622	1 329	51,8	7,8
	1 800	32 8727 178	–	32 8727 778	–	700	1 495	58,3	8,8
	2 000	32 8727 180	–	32 8727 780	–	777	1 661	64,8	9,8
	2 300	32 8727 183	–	32 8727 783	–	894	1 910	74,6	11,3
	2 600	32 8727 186	–	32 8727 786	–	1 011	2 159	84,2	12,7
	3 000	32 8727 190	–	32 8727 790	–	1 166	2 491	97,2	14,7



## VENTIL COMPACT

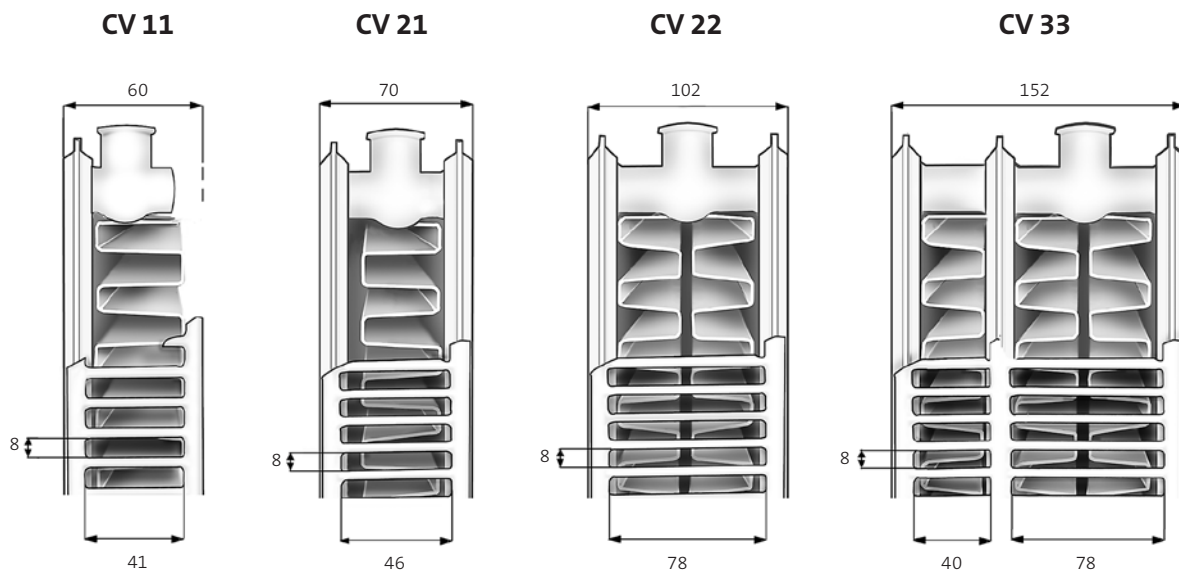
Purmo Ventil Compact er en klassisk panelradiator, som er skabt til at kunne klare selv de højeste krav, hvad angår kvalitet og effektivitet, og de flotte top- og sidepaneler giver den et diskret udseende. PURMO Ventil Compact leveres med integreret ventilsystem, hvilket muliggør tilslutning nedefra. Forsynet med 6 anboringer.



## Tekniske data

<b>Konstruktion</b>	EN 442-1
<b>Materiale</b>	Koldvalset stålplade EN 10130
<b>Overfladebehandling</b>	Overfladebehandling i fem faser: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alkalisk affedtning</li> <li>• Fosfatering</li> <li>• Kataforetisk rustbeskyttende grundmaling</li> <li>• Polyester-epoxy pulverlakering</li> <li>• Indbrænding ved ca. 200°C</li> </ul> Overfladebehandlingen opfylder kravene i DIN 55900
<b>Farve</b>	Hvid, RAL 9016. Øvrige farver se s. 130-131.
<b>Driftstryk</b>	10 bar
<b>Anboringer</b>	6 x 1/2" ISO 228
<b>Certificering</b>	SFS-EN ISO 9001 og ISO 14001
<b>Højde</b>	300, 400, 500, 600 og 900 mm
<b>Længde</b>	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600 og 3000 mm
<b>Typer</b>	11, 21, 22 og 33.
<b>Konsoller</b>	Væg- eller MB-gulvkonsoller: 400-1600 2 stk, 1800-3000 3 stk.
<b>Tilbehør</b>	Ventilindsats (valgfri M30/RD/RDF), 1 luftskruer, 2 blindpropper er monteret. Purmo Monclac vægkonsoller i forpakning.

### Radiator typer

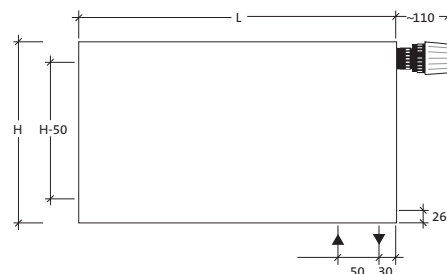
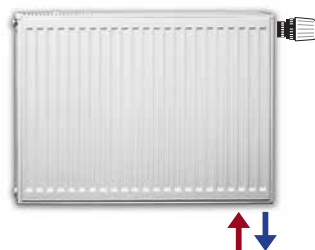


### Anboringer

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 og RA 2000 adapter. Ønsket ventilindsats (se side 127 og 129) anføres i ordren.

#### 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. Type CV 21 og CV 22 er umiddelbart vendbare. Type 11 og 33 er ikke vendbare.



#### GAVLTILSLUTNING I SAMME GAVL

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



#### KRYDSTILSLUTNING

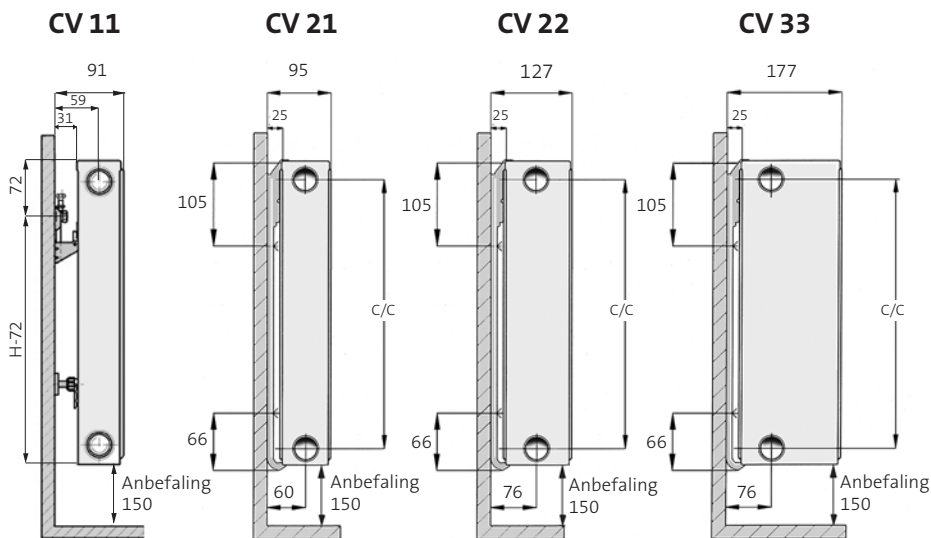
Ved krydstilslutning (top-bund) kræves der eksterne fremløbs- og returventiler.



#### BEMÆRK!

Radiatoren skal tilsluttes som vist ovenfor. Forkert tilslutning kan reducere varmeydelsen. Anboringer som ikke anvendes afropes.

## Montagemål – Øvrige højder



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

Ved installation vender produktetiketten ind mod væggen. CV 33: etiketten vender ud fra væggen.  
 PURMO Ventil Compact leveres som standard med PURMO fjederkonsoller, undtagen type 11, som leveres med Purmo Quickkonsol. Se øvrigt tilbehør side 125 og 127.

# VENTIL COMPACT

## PANELRADIATORER

HØJDE 300 MM	Længde mm	VVS-Nr.	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volumen liter
<b>CV 11</b> 546 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,2981	400	32 8731 504	66	137	4,0	0,7
	500	32 8731 505	83	172	4,9	0,8
	600	32 8731 506	100	206	5,9	1,0
	700	32 8731 507	116	241	6,8	1,1
	800	32 8731 508	133	275	7,7	1,3
	900	32 8731 509	150	309	8,6	1,5
	1 000	32 8731 510	166	344	9,5	1,6
	1 100	32 8731 511	183	378	10,4	1,8
	1 200	32 8731 512	199	412	11,3	2,0
	1 400	32 8731 514	233	481	13,1	2,3
	1 600	32 8731 516	266	550	14,9	2,6
	1 800	32 8731 518	299	619	16,8	3,0
	2 000	32 8731 520	332	687	18,6	3,3
	2 300	32 8731 523	382	790	21,3	3,8
	2 600	32 8731 526	432	893	24,0	4,3
3 000	32 8731 530	499	1 031	27,7	4,9	
<b>CV 21</b> 761 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,2803	400	32 8733 504	94	193	6,0	1,3
	500	32 8733 505	118	241	7,4	1,7
	600	32 8733 506	141	289	8,8	2,0
	700	32 8733 507	165	337	10,2	2,3
	800	32 8733 508	188	386	11,6	2,6
	900	32 8733 509	212	434	13,0	3,0
	1 000	32 8733 510	235	482	14,4	3,3
	1 100	32 8733 511	259	530	15,8	3,6
	1 200	32 8733 512	283	578	17,2	4,0
	1 400	32 8733 514	330	675	20,0	4,6
	1 600	32 8733 516	377	771	22,8	5,3
	1 800	32 8733 518	424	868	25,6	5,9
	2 000	32 8733 520	471	964	28,4	6,6
	2 300	32 8733 523	542	1 109	32,6	7,6
	2 600	32 8733 526	612	1 253	36,8	8,6
3 000	32 8733 530	706	1 446	42,4	9,9	
<b>CV 22</b> 961 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3094	400	32 8734 504	116	241	6,9	1,4
	500	32 8734 505	145	301	8,6	1,7
	600	32 8734 506	174	361	10,2	2,0
	700	32 8734 507	203	422	11,8	2,4
	800	32 8734 508	232	482	13,4	2,7
	900	32 8734 509	261	542	15,1	3,1
	1 000	32 8734 510	290	602	16,7	3,4
	1 100	32 8734 511	318	663	18,3	3,7
	1 200	32 8734 512	347	723	20,0	4,1
	1 400	32 8734 514	405	843	23,2	4,8
	1 600	32 8734 516	463	964	26,5	5,4
	1 800	32 8734 518	521	1 084	29,7	6,1
	2 000	32 8734 520	579	1 205	33,0	6,8
	2 300	32 8734 523	666	1 386	37,9	7,8
	2 600	32 8734 526	753	1 566	42,8	8,8
3 000	32 8734 530	869	1 807	49,3	10,2	
<b>CV 33</b> 1 347 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3140	400	32 8736 504	162	337	10,2	2,0
	500	32 8736 505	202	421	12,7	2,6
	600	32 8736 506	242	506	15,1	3,1
	700	32 8736 507	283	590	17,6	3,6
	800	32 8736 508	323	674	20,0	4,1
	900	32 8736 509	364	759	22,5	4,6
	1 000	32 8736 510	404	843	24,9	5,1
	1 100	32 8736 511	444	927	27,4	5,6
	1 200	32 8736 512	485	1 012	29,8	6,1
	1 400	32 8736 514	566	1 180	34,7	7,1
	1 600	32 8736 516	647	1 349	39,6	8,2
	1 800	32 8736 518	727	1 517	44,5	9,2
	2 000	32 8736 520	808	1 686	49,4	10,2
	2 300	32 8736 523	929	1 939	56,8	11,7
	2 600	32 8736 526	1 051	2 192	64,1	13,3
3 000	32 8736 530	1 212	2 529	73,9	15,3	

HØJDE 400 MM	Længde mm	VVS-Nr.	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volumen liter
<b>CV 11</b> 711 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3026	400	32 8741 504	86	179	5,3	0,9
	500	32 8741 505	108	223	6,5	1,1
	600	32 8741 506	129	268	7,8	1,3
	700	32 8741 507	151	313	9,0	1,5
	800	32 8741 508	172	357	10,2	1,7
	900	32 8741 509	194	402	11,5	1,9
	1 000	32 8741 510	216	447	12,7	2,1
	1 100	32 8741 511	237	491	13,9	2,3
	1 200	32 8741 512	259	536	15,1	2,6
	1 400	32 8741 514	302	625	17,6	3,0
	1 600	32 8741 516	345	715	20,1	3,4
	1 800	32 8741 518	388	804	22,5	3,8
	2 000	32 8741 520	431	894	25,0	4,3
	2 300	32 8741 523	496	1 028	28,7	4,9
	2 600	32 8741 526	560	1 162	32,4	5,5
3 000	32 8741 530	647	1 340	37,3	6,4	
<b>CV 21</b> 963 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,2940	400	32 8743 504	118	243	7,9	1,7
	500	32 8743 505	147	303	9,8	2,2
	600	32 8743 506	177	364	11,7	2,6
	700	32 8743 507	206	425	13,5	3,1
	800	32 8743 508	235	486	15,4	3,5
	900	32 8743 509	265	546	17,3	3,9
	1 000	32 8743 510	294	607	19,2	4,4
	1 100	32 8743 511	324	668	21,0	4,8
	1 200	32 8743 512	353	728	22,9	5,2
	1 400	32 8743 514	412	850	26,7	6,1
	1 600	32 8743 516	471	971	30,4	7,0
	1 800	32 8743 518	530	1 093	34,2	7,9
	2 000	32 8743 520	588	1 214	37,9	8,7
	2 300	32 8743 523	677	1 396	43,6	10,1
	2 600	32 8743 526	765	1 578	49,2	11,4
3 000	32 8743 530	883	1 821	56,7	13,1	
<b>CV 22</b> 1 221 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3182	400	32 8744 504	146	305	9,2	1,8
	500	32 8744 505	182	381	11,4	2,2
	600	32 8744 506	219	458	13,6	2,7
	700	32 8744 507	255	534	15,8	3,1
	800	32 8744 508	292	610	18,0	3,6
	900	32 8744 509	328	687	20,2	4,0
	1 000	32 8744 510	365	763	22,4	4,5
	1 100	32 8744 511	401	839	24,6	4,9
	1 200	32 8744 512	438	916	26,8	5,4
	1 400	32 8744 514	511	1 068	31,2	6,3
	1 600	32 8744 516	584	1 221	35,6	7,2
	1 800	32 8744 518	657	1 373	40,0	8,0
	2 000	32 8744 520	730	1 526	44,4	8,9
	2 300	32 8744 523	839	1 755	51,0	10,3
	2 600	32 8744 526	949	1 984	57,6	11,6
3 000	32 8744 530	1 095	2 289	66,4	13,4	
<b>CV 33</b> 1 699 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3255	400	32 8746 504	202	424	13,6	2,7
	500	32 8746 505	252	529	16,9	3,3
	600	32 8746 506	303	635	20,2	4,0
	700	32 8746 507	353	741	23,5	4,7
	800	32 8746 508	403	847	26,9	5,3
	900	32 8746 509	454	953	30,2	6,0
	1 000	32 8746 510	504	1 059	33,5	6,7
	1 100	32 8746 511	555	1 165	36,8	7,3
	1 200	32 8746 512	605	1 271	40,1	8,0
	1 400	32 8746 514	706	1 483	46,7	9,3
	1 600	32 8746 516	807	1 694	53,3	10,7
	1 800	32 8746 518	908	1 906	59,9	12,0
	2 000	32 8746 520	1 009	2 118	66,5	13,3
	2 300	32 8746 523	1 160	2 436	76,5	15,3
	2 600	32 8746 526	1 311	2 753	86,4	17,3
3 000	32 8746 530	1 513	3 177	99,6	20,0	

# VENTIL COMPACT

## PANELRADIATORER

HØJDE 500 MM	Længde mm	VVS-Nr.	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volumen liter
<b>CV 11</b> 868 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3070	400	32 8751 504	105	218	6,6	1,1
	500	32 8751 505	131	272	8,2	1,3
	600	32 8751 506	157	327	9,7	1,6
	700	32 8751 507	183	381	11,3	1,9
	800	32 8751 508	210	436	12,8	2,1
	900	32 8751 509	236	490	14,4	2,4
	1 000	32 8751 510	262	545	15,9	2,7
	1 100	32 8751 511	288	599	17,5	2,9
	1 200	32 8751 512	314	653	19,0	3,2
	1 400	32 8751 514	367	762	22,1	3,8
	1 600	32 8751 516	419	871	25,2	4,3
	1 800	32 8751 518	472	980	28,3	4,8
	2 000	32 8751 520	524	1 089	31,4	5,4
	2 300	32 8751 523	603	1 253	36,1	6,2
	2 600	32 8751 526	681	1 416	40,7	7,0
3 000	32 8751 530	786	1 634	46,9	8,0	
<b>CV 21</b> 1 156 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3076	400	32 8753 504	140	290	9,8	2,2
	500	32 8753 505	174	363	12,2	2,7
	600	32 8753 506	209	435	14,5	3,3
	700	32 8753 507	244	508	16,9	3,8
	800	32 8753 508	279	580	19,2	4,3
	900	32 8753 509	314	653	21,6	4,9
	1 000	32 8753 510	349	725	23,9	5,4
	1 100	32 8753 511	384	798	26,3	6,0
	1 200	32 8753 512	419	870	28,6	6,5
	1 400	32 8753 514	488	1 015	33,3	7,6
	1 600	32 8753 516	558	1 160	38,0	8,7
	1 800	32 8753 518	628	1 305	42,8	9,8
	2 000	32 8753 520	698	1 450	47,5	10,9
	2 300	32 8753 523	802	1 668	54,5	12,5
	2 600	32 8753 526	907	1 885	61,6	14,1
3 000	32 8753 530	1 046	2 175	71,0	16,3	
<b>CV 22</b> 1 470 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3270	400	32 8754 504	174	366	11,5	2,2
	500	32 8754 505	218	458	14,3	2,8
	600	32 8754 506	261	549	17,0	3,3
	700	32 8754 507	305	641	19,8	3,9
	800	32 8754 508	349	733	22,6	4,4
	900	32 8754 509	392	824	25,3	5,0
	1 000	32 8754 510	436	916	28,1	5,5
	1 100	32 8754 511	479	1 007	30,9	6,1
	1 200	32 8754 512	523	1 099	33,6	6,6
	1 400	32 8754 514	610	1 282	39,2	7,7
	1 600	32 8754 516	697	1 465	44,7	8,8
	1 800	32 8754 518	784	1 648	50,3	10,0
	2 000	32 8754 520	872	1 831	55,8	11,1
	2 300	32 8754 523	1 002	2 106	64,1	12,7
	2 600	32 8754 526	1 133	2 381	72,4	14,4
3 000	32 8754 530	1 307	2 747	83,5	16,6	
<b>CV 33</b> 2 035 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3371	400	32 8756 504	239	505	17,1	3,3
	500	32 8756 505	299	632	21,2	4,1
	600	32 8756 506	359	758	25,4	4,9
	700	32 8756 507	418	884	29,5	5,8
	800	32 8756 508	478	1 010	33,7	6,6
	900	32 8756 509	538	1 137	37,9	7,4
	1 000	32 8756 510	598	1 263	42,0	8,2
	1 100	32 8756 511	657	1 389	46,2	9,1
	1 200	32 8756 512	717	1 516	50,4	9,9
	1 400	32 8756 514	837	1 768	58,7	11,5
	1 600	32 8756 516	956	2 021	67,0	13,2
	1 800	32 8756 518	1 076	2 274	75,3	14,8
	2 000	32 8756 520	1 195	2 526	83,7	16,5
	2 300	32 8756 523	1 375	2 905	96,1	18,9
	2 600	32 8756 526	1 554	3 284	108,6	21,4
3 000	32 8756 530	1 793	3 789	125,3	24,7	



HØJDE 600 MM	Længde mm	VVS-Nr.	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volumen liter
<b>CV 11</b> 1 018 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3115	400	32 8761 504	122	255	7,9	1,3
	500	32 8761 505	153	319	9,8	1,6
	600	32 8761 506	184	383	11,6	1,9
	700	32 8761 507	214	446	13,5	2,2
	800	32 8761 508	245	510	15,4	2,6
	900	32 8761 509	275	574	17,2	2,9
	1 000	32 8761 510	306	638	19,1	3,2
	1 100	32 8761 511	337	701	21,0	3,5
	1 200	32 8761 512	367	765	22,8	3,8
	1 400	32 8761 514	429	893	26,6	4,5
	1 600	32 8761 516	490	1 020	30,3	5,1
	1 800	32 8761 518	551	1 148	34,1	5,8
	2 000	32 8761 520	612	1 275	37,8	6,4
	2 300	32 8761 523	704	1 467	43,4	7,4
	2 600	32 8761 526	796	1 658	49,0	8,3
3 000	32 8761 530	918	1 913	56,5	9,6	
<b>CV 21</b> 1 340 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3213	400	32 8763 504	160	335	10,8	2,6
	500	32 8763 505	200	418	13,4	3,3
	600	32 8763 506	240	502	16,0	3,9
	700	32 8763 507	280	586	18,5	4,6
	800	32 8763 508	319	669	21,1	5,2
	900	32 8763 509	359	753	23,7	5,9
	1 000	32 8763 510	399	836	26,3	6,5
	1 100	32 8763 511	439	920	28,9	7,2
	1 200	32 8763 512	479	1 004	31,5	7,8
	1 400	32 8763 514	559	1 171	36,7	9,1
	1 600	32 8763 516	639	1 338	41,9	10,4
	1 800	32 8763 518	719	1 506	47,1	11,7
	2 000	32 8763 520	799	1 673	52,2	13,0
	2 300	32 8763 523	918	1 924	60,0	15,0
	2 600	32 8763 526	1 038	2 175	67,8	16,9
3 000	32 8763 530	1 198	2 509	78,2	19,5	
<b>CV 22</b> 1 709 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3358	400	32 8764 504	201	425	13,8	2,6
	500	32 8764 505	251	531	17,1	3,3
	600	32 8764 506	302	637	20,4	4,0
	700	32 8764 507	352	743	23,8	4,6
	800	32 8764 508	402	849	27,1	5,3
	900	32 8764 509	452	955	30,5	5,9
	1 000	32 8764 510	503	1 061	33,8	6,6
	1 100	32 8764 511	553	1 167	37,1	7,3
	1 200	32 8764 512	603	1 274	40,5	7,9
	1 400	32 8764 514	704	1 486	47,2	9,2
	1 600	32 8764 516	804	1 698	53,8	10,6
	1 800	32 8764 518	905	1 910	60,5	11,9
	2 000	32 8764 520	1 005	2 123	67,2	13,2
	2 300	32 8764 523	1 156	2 441	77,2	15,2
	2 600	32 8764 526	1 307	2 759	87,2	17,2
3 000	32 8764 530	1 508	3 184	100,6	19,8	
<b>CV 33</b> 2 356 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3486	400	32 8766 504	274	583	20,5	3,9
	500	32 8766 505	342	728	25,5	4,9
	600	32 8766 506	411	874	30,5	5,9
	700	32 8766 507	479	1 019	35,5	6,9
	800	32 8766 508	548	1 165	40,6	7,8
	900	32 8766 509	616	1 311	45,6	8,8
	1 000	32 8766 510	685	1 456	50,6	9,8
	1 100	32 8766 511	753	1 602	55,6	10,8
	1 200	32 8766 512	822	1 748	60,6	11,8
	1 400	32 8766 514	959	2 039	70,7	13,7
	1 600	32 8766 516	1 096	2 330	80,7	15,7
	1 800	32 8766 518	1 232	2 621	90,8	17,6
	2 000	32 8766 520	1 369	2 913	100,8	19,6
	2 300	32 8766 523	1 575	3 350	115,9	22,5
	2 600	32 8766 526	1 780	3 787	130,9	25,5
3 000	32 8766 530	2 054	4 369	151,0	29,4	

# VENTIL COMPACT

## PANELRADIATORER

HØJDE 900 MM	Længde mm	VVS-Nr.	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volumen liter
<b>CV 11</b> 1 427 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3170	400	32 8791 504	171	357	11,3	11,7
	500	32 8791 505	213	446	14,2	14,6
	600	32 8791 506	256	535	17,0	17,4
	700	32 8791 507	299	624	19,8	20,2
	800	32 8791 508	342	714	22,6	23,0
	900	32 8791 509	384	803	25,5	25,9
	1 000	32 8791 510	427	892	28,3	28,7
	1 100	32 8791 511	470	981	31,1	31,5
	1 200	32 8791 512	512	1 071	34,0	34,4
	1 400	32 8791 514	598	1 249	39,6	40,0
	1 600	32 8791 516	683	1 427	45,3	45,7
	1 800	32 8791 518	768	1 606	50,9	51,3
	2 000	32 8791 520	854	1 784	56,6	57,0
	2 300	32 8791 523	982	2 052	65,1	65,5
	2 600	32 8791 526	1 110	2 319	73,6	74,0
	3 000	32 8791 530	1 281	2 676	84,9	85,3
<b>CV 21</b> 1 861 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3390	400	32 8793 504	218	462	16,9	17,3
	500	32 8793 505	273	577	21,2	21,6
	600	32 8793 506	327	693	25,4	25,8
	700	32 8793 507	382	808	29,6	30,0
	800	32 8793 508	437	923	33,8	34,2
	900	32 8793 509	491	1 039	38,1	38,5
	1 000	32 8793 510	546	1 154	42,3	42,7
	1 100	32 8793 511	600	1 270	46,5	46,9
	1 200	32 8793 512	655	1 385	50,8	51,2
	1 400	32 8793 514	764	1 616	59,2	59,6
	1 600	32 8793 516	873	1 847	67,7	68,1
	1 800	32 8793 518	982	2 078	76,1	76,5
	2 000	32 8793 520	1 091	2 309	84,6	85,0
	2 300	32 8793 523	1 255	2 655	97,3	97,7
	2 600	32 8793 526	1 419	3 001	110,0	110,4
	3 000	32 8793 530	1 637	3 463	126,9	127,3
<b>CV 22</b> 2 388 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3561	400	32 8794 504	276	589	20,3	20,7
	500	32 8794 505	345	736	25,4	25,8
	600	32 8794 506	414	883	30,4	30,8
	700	32 8794 507	482	1 031	35,5	35,9
	800	32 8794 508	551	1 178	40,6	41,0
	900	32 8794 509	620	1 325	45,6	46,0
	1 000	32 8794 510	689	1 472	50,7	51,1
	1 100	32 8794 511	758	1 619	55,8	56,2
	1 200	32 8794 512	827	1 767	60,8	61,2
	1 400	32 8794 514	965	2 061	71,0	71,4
	1 600	32 8794 516	1 103	2 356	81,1	81,5
	1 800	32 8794 518	1 241	2 650	91,3	91,7
	2 000	32 8794 520	1 379	2 944	101,4	101,8
	2 300	32 8794 523	1 585	3 386	116,6	117,0
	2 600	32 8794 526	1 792	3 828	131,8	132,2
	3 000	32 8794 530	2 068	4 417	152,1	152,5
<b>CV 33</b> 3 260 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3600	400	32 8796 504	375	803	24,2	24,6
	500	32 8796 505	469	1 004	30,3	30,7
	600	32 8796 506	563	1 204	36,4	36,8
	700	32 8796 507	656	1 405	42,4	42,8
	800	32 8796 508	750	1 606	48,5	48,9
	900	32 8796 509	844	1 806	54,5	54,9
	1 000	32 8796 510	938	2 007	60,6	61,0
	1 100	32 8796 511	1 031	2 208	66,7	67,1
	1 200	32 8796 512	1 125	2 408	72,7	73,1
	1 400	32 8796 514	1 313	2 810	84,8	85,2
	1 600	32 8796 516	1 500	3 211	97,0	97,4
	1 800	32 8796 518	1 688	3 613	109,1	109,5
	2 000	32 8796 520	1 875	4 014	121,2	121,6
	2 300	32 8796 523	2 156	4 616	139,4	139,8
	2 600	32 8796 526	2 438	5 218	157,6	158,0
	3 000	32 8796 530	2 813	6 021	181,8	182,2



## PLAN VENTIL COMPACT RAMO VENTIL COMPACT

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

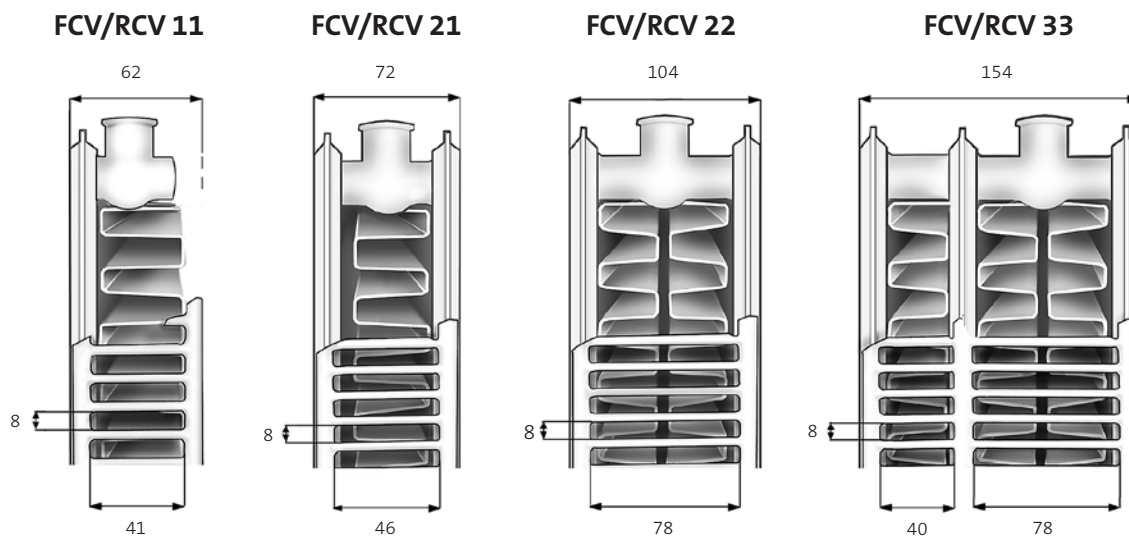
<b>Konstruktion</b>	EN 442-1
<b>Materiale</b>	Koldvalset stålplade EN 10130
<b>Overfladebehandling</b>	Overfladebehandling i fem faser: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alkalisk affedtning</li> <li>• Fosfatering</li> <li>• Kataforetisk rustbeskyttende grundmaling</li> <li>• Polyester-epoxy pulverlakering</li> <li>• Indbrænding ved ca. 200°C</li> </ul> Overfladebehandlingen opfylder kravene i DIN 55900
<b>Farve</b>	Hvid, RAL 9016. Øvrige farver se s. 130-131.
<b>Driftstryk</b>	10 bar
<b>Anboringer</b>	6 x 1/2" ISO 228
<b>Certificering</b>	SFS-EN ISO 9001 og ISO 14001
<b>Højde</b>	300, 400, 500 og 600 mm
<b>Længder</b>	400, 700, 900, 1000, 1200, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600 og 3000 mm
<b>Typen</b>	11, 21, 22, 33
<b>Konsoller</b>	Type FCV har en plan forside. Type RCV har en helt plan overflade og med en tynd vandret profilering.
<b>Tilbehør</b>	Væg- eller MB-gulvkonsoller: 400-1600 2 stk, 1800-3000 3 stk. Purmo Monclac konsoller i forpakning. Ventilindsats (valgfri M30/RD/RDF), 1 luftskrue og 2 blindpropper monteret.



# PLAN & RAMO VENTIL COMPACT

## PANELRADIATORER

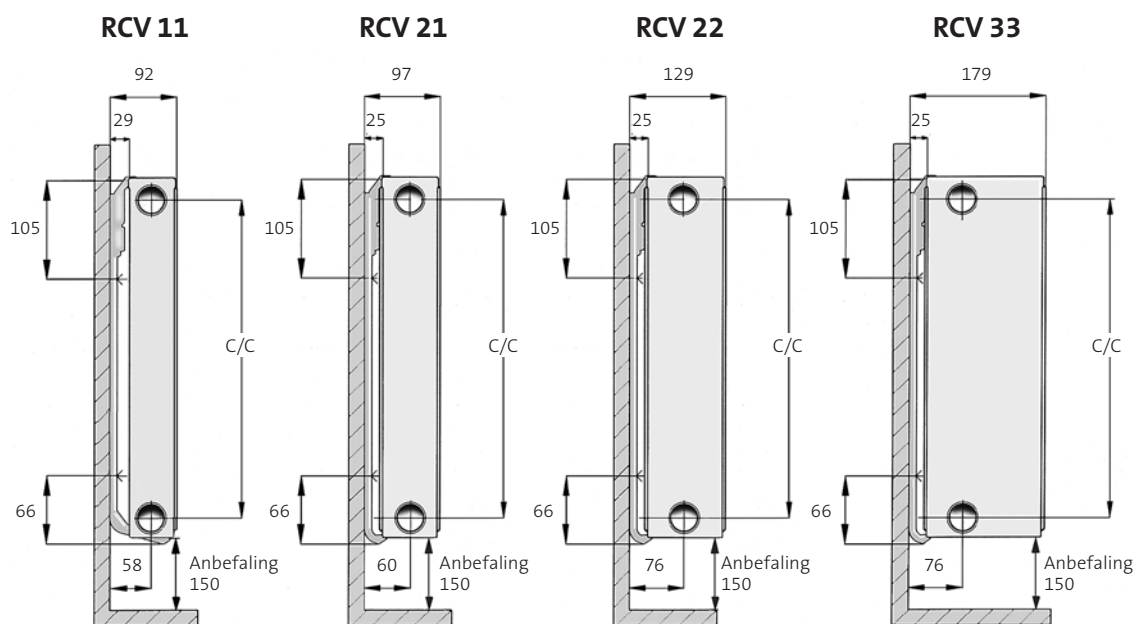
### Radiator typer



### 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.



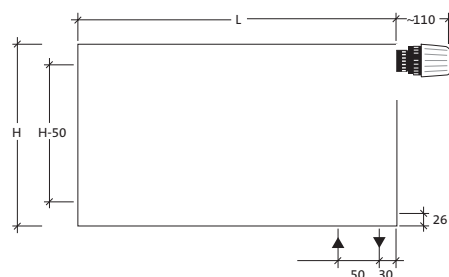
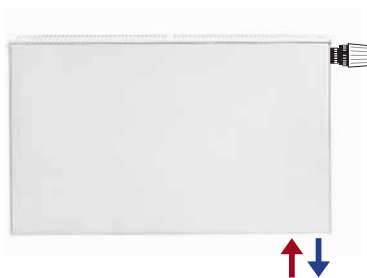
### Anboringer

Det integrerede ventilsystem påsvejses radiatoren under fremstillingsprocessen og er derefter en fast del af radiatoren. Radiatoren kan udstyres med indbygget ventilindsats og termostatføler. Ventilindsatserne er beregnet til to forskellige termostatfølere, nemlig M30 x 1,5 adapter og RA 2000 adapter. Ønsket ventilindsats (se side 127 og 129) anføres i ordren.



#### 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 afropes.

# PLAN & RAMO VENTIL COMPACT

## PANELRADIATORER

HØJDE 300 MM	Længde mm	FCV VVS-Nr.	RCV VVS-Nr.	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volumen liter
<b>FCV/RCV 11</b> 531 W/m (Δt50) n=1,2820	400	32 8551 104	32 8731 804	66	135	6,7	0,7
	700	32 8551 107	32 8731 807	115	235	9,9	1,1
	900	32 8551 109	32 8731 809	148	303	12,0	1,5
	1 000	32 8551 110	32 8731 810	164	336	13,1	1,6
	1 200	32 8551 112	32 8731 812	197	404	15,2	2,0
	1 600	32 8551 116	32 8731 816	263	538	19,5	2,6
	1 800	32 8551 118	32 8731 818	295	605	21,9	3,0
	2 000	32 8551 120	32 8731 820	328	673	24,0	3,3
	2 300	32 8551 123	32 8731 823	377	774	27,2	3,8
	2 600	32 8551 126	32 8731 826	427	874	30,4	4,3
	3 000	32 8551 130	32 8731 830	492	1 009	34,6	4,9
<b>FCV/RCV 21</b> 735 W/m (Δt50) n=1,2790	400	32 8553 104	32 8733 804	91	186	8,7	1,3
	700	32 8553 107	32 8733 807	159	326	13,3	2,3
	900	32 8553 109	32 8733 809	205	419	16,4	3,0
	1 000	32 8553 110	32 8733 810	228	466	18,0	3,3
	1 200	32 8553 112	32 8733 812	273	559	21,0	4,0
	1 600	32 8553 116	32 8733 816	364	745	27,2	5,3
	1 800	32 8553 118	32 8733 818	410	839	30,5	5,9
	2 000	32 8553 120	32 8733 820	455	932	33,6	6,6
	2 300	32 8553 123	32 8733 823	524	1 071	38,2	7,6
	2 600	32 8553 126	32 8733 826	592	1 211	42,9	8,6
	3 000	32 8553 130	32 8733 830	683	1 398	49,0	9,9
<b>FCV/RCV 22</b> 941 W/m (Δt50) n=1,3000	400	32 8554 104	32 8734 804	114	237	9,7	1,4
	700	32 8554 107	32 8734 807	200	414	14,9	2,4
	900	32 8554 109	32 8734 809	257	533	18,4	3,1
	1 000	32 8554 110	32 8734 810	286	592	20,2	3,4
	1 200	32 8554 112	32 8734 812	343	710	23,7	4,1
	1 600	32 8554 116	32 8734 816	458	947	30,7	5,4
	1 800	32 8554 118	32 8734 818	515	1 065	34,4	6,1
	2 000	32 8554 120	32 8734 820	572	1 184	37,9	6,8
	2 300	32 8554 123	32 8734 823	658	1 361	43,1	7,8
	2 600	32 8554 126	32 8734 826	744	1 539	48,4	8,8
	3 000	32 8554 130	32 8734 830	858	1 776	55,3	10,2
<b>FCV/RCV 33</b> 1 320 W/m (Δt50) n=1,3160	400	32 8556 104	32 8736 804	158	330	13,4	2,0
	700	32 8556 107	32 8736 807	277	578	20,8	3,6
	900	32 8556 109	32 8736 809	356	743	25,8	4,6
	1 000	32 8556 110	32 8736 810	395	825	28,3	5,1
	1 200	32 8556 112	32 8736 812	474	990	33,3	6,1
	1 600	32 8556 116	32 8736 816	632	1 321	43,3	8,2
	1 800	32 8556 118	32 8736 818	711	1 486	48,5	9,2
	2 000	32 8556 120	32 8736 820	790	1 651	53,5	10,2
	2 300	32 8556 123	32 8736 823	909	1 898	60,9	11,7
	2 600	32 8556 126	32 8736 826	1 028	2 146	68,4	13,3
	3 000	32 8556 130	32 8736 830	1 186	2 476	78,3	15,3

# PLAN & RAMO VENTIL COMPACT

## PANELRADIATORER

HØJDE 400 MM	Længde mm	FCV VVS-Nr.	RCV VVS-Nr.	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volumen liter
<b>FCV/RCV 11</b> 683 W/m (Δt50) n = 1,2820	400	32 8561 104	32 8741 804	84	173	8,4	0,9
	700	32 8561 107	32 8741 807	148	303	12,7	1,5
	900	32 8561 109	32 8741 809	190	389	15,5	1,9
	1 000	32 8561 110	32 8741 810	211	432	17,0	2,1
	1 200	32 8561 112	32 8741 812	253	519	19,8	2,6
	1 600	32 8561 116	32 8741 816	338	692	25,5	3,4
	1 800	32 8561 118	32 8741 818	380	778	28,7	3,8
	2 000	32 8561 120	32 8741 820	422	865	31,6	4,3
	2 300	32 8561 123	32 8741 823	485	994	35,9	4,9
	2 600	32 8561 126	32 8741 826	549	1 124	40,2	5,5
	3 000	32 8561 130	32 8741 830	633	1 297	45,9	6,4
<b>FCV/RCV 21</b> 933 W/m (Δt50) n = 1,2850	400	32 8563 104	32 8743 804	115	236	11,1	1,7
	700	32 8563 107	32 8743 807	201	413	17,2	3,1
	900	32 8563 109	32 8743 809	259	531	21,3	3,9
	1 000	32 8563 110	32 8743 810	287	590	23,5	4,4
	1 200	32 8563 112	32 8743 812	345	708	27,6	2,6
	1 600	32 8563 116	32 8743 816	460	944	35,9	3,4
	1 800	32 8563 118	32 8743 818	517	1 062	40,3	3,8
	2 000	32 8563 120	32 8743 820	575	1 180	44,4	4,3
	2 300	32 8563 123	32 8743 823	661	1 357	50,6	4,9
	2 600	32 8563 126	32 8743 826	747	1 534	56,8	5,5
	3 000	32 8563 130	32 8743 830	862	1 770	65,1	6,4
<b>FCV/RCV 22</b> 1 203 W/m (Δt50) n = 1,3100	400	32 8564 104	32 8744 804	145	302	12,5	1,8
	700	32 8564 107	32 8744 807	254	528	19,5	3,1
	900	32 8564 109	32 8744 809	326	679	24,2	4,0
	1 000	32 8564 110	32 8744 810	362	754	26,6	4,5
	1 200	32 8564 112	32 8744 812	435	905	31,3	5,4
	1 600	32 8564 116	32 8744 816	580	1 207	40,8	7,2
	1 800	32 8564 118	32 8744 818	652	1 357	45,8	8,0
	2 000	32 8564 120	32 8744 820	725	1 508	50,5	8,9
	2 300	32 8564 123	32 8744 823	833	1 734	57,5	10,3
	2 600	32 8564 126	32 8744 826	942	1 961	64,6	11,6
	3 000	32 8564 130	32 8744 830	1 087	2 262	74,0	13,4
<b>FCV/RCV 33</b> 1 671 W/m (Δt50) n = 1,3250	400	32 8566 104	32 8746 804	199	417	17,2	2,7
	700	32 8566 107	32 8746 807	347	729	27,3	4,7
	900	32 8566 109	32 8746 809	447	938	34,0	6,0
	1 000	32 8566 110	32 8746 810	496	1 042	37,5	6,7
	1 200	32 8566 112	32 8746 812	596	1 250	44,2	8,0
	1 600	32 8566 116	32 8746 816	794	1 667	57,7	10,7
	1 800	32 8566 118	32 8746 818	893	1 875	64,7	12,0
	2 000	32 8566 120	32 8746 820	993	2 084	71,4	13,3
	2 300	32 8566 123	32 8746 823	1 142	2 396	81,5	15,3
	2 600	32 8566 126	32 8746 826	1 291	2 709	91,7	17,3
	3 000	32 8566 130	32 8746 830	1 489	3 126	105,1	20,0

# PLAN & RAMO VENTIL COMPACT

## PANELRADIATORER

HØJDE 500 MM	Længde mm	FCV VVS-Nr.	RCV VVS-Nr.	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volumen liter
<b>FCV/RCV 11</b> 827 W/m (Δt50) n=1,2830	400	32 8571 104	32 8751 804	102	209	10,2	1,1
	700	32 8571 107	32 8751 807	179	366	15,6	1,9
	900	32 8571 109	32 8751 809	230	471	19,2	2,4
	1 000	32 8571 110	32 8751 810	255	523	21,0	2,7
	1 200	32 8571 112	32 8751 812	306	628	24,6	3,2
	1 600	32 8571 116	32 8751 816	408	837	31,9	4,3
	1 800	32 8571 118	32 8751 818	459	941	35,9	4,8
	2 000	32 8571 120	32 8751 820	510	1 046	39,5	5,4
	2 300	32 8571 123	32 8751 823	587	1 203	44,9	6,2
	2 600	32 8571 126	32 8751 826	663	1 360	50,3	7,0
	3 000	32 8571 130	32 8751 830	765	1 569	57,6	8,0
	<b>FCV/RCV 21</b> 1118 W/m (Δt50) n=1,2910	400	32 8573 104	32 8753 804	137	282	13,5
700		32 8573 107	32 8753 807	240	494	21,4	3,8
900		32 8573 109	32 8753 809	308	635	26,6	4,9
1 000		32 8573 110	32 8753 810	342	705	29,3	5,4
1 200		32 8573 112	32 8753 812	411	846	34,5	6,5
1 600		32 8573 116	32 8753 816	548	1 129	45,0	8,7
1 800		32 8573 118	32 8753 818	616	1 270	50,5	9,8
2 000		32 8573 120	32 8753 820	685	1 411	55,7	10,9
2 300		32 8573 123	32 8753 823	788	1 622	63,5	12,5
2 600		32 8573 126	32 8753 826	890	1 834	71,4	14,1
3 000		32 8573 130	32 8753 830	1 027	2 116	81,8	16,3
<b>FCV/RCV 22</b> 1450 W/m (Δt50) n=1,3200		400	32 8574 104	32 8754 804	173	362	15,2
	700	32 8574 107	32 8754 807	303	634	24,1	3,9
	900	32 8574 109	32 8754 809	389	815	30,0	5,0
	1 000	32 8574 110	32 8754 810	433	906	33,0	5,5
	1 200	32 8574 112	32 8754 812	519	1 087	39,0	6,6
	1 600	32 8574 116	32 8754 816	692	1 449	50,9	8,8
	1 800	32 8574 118	32 8754 818	779	1 630	57,2	10,0
	2 000	32 8574 120	32 8754 820	865	1 812	63,1	11,1
	2 300	32 8574 123	32 8754 823	995	2 083	72,0	12,7
	2 600	32 8574 126	32 8754 826	1 125	2 355	80,9	14,4
	3 000	32 8574 130	32 8754 830	1 298	2 717	92,8	16,6
	<b>FCV/RCV 33</b> 2003W/m (Δt50) n=1,3330	400	32 8576 104	32 8756 804	236	498	21,1
700		32 8576 107	32 8756 807	413	872	33,8	5,8
900		32 8576 109	32 8756 809	531	1 121	42,3	7,4
1 000		32 8576 110	32 8756 810	590	1 245	46,6	8,2
1 200		32 8576 112	32 8756 812	709	1 494	55,1	9,9
1 600		32 8576 116	32 8756 816	945	1 992	72,1	13,2
1 800		32 8576 118	32 8756 818	1 063	2 241	81,0	14,8
2 000		32 8576 120	32 8756 820	1 181	2 490	89,4	16,5
2 300		32 8576 123	32 8756 823	1 358	2 864	102,1	18,9
2 600		32 8576 126	32 8756 826	1 535	3 237	114,9	21,4
3 000		32 8576 130	32 8756 830	1 771	3 735	131,9	24,7



# PLAN & RAMO VENTIL COMPACT

## PANELRADIATORER

HØJDE 600 MM	Længde mm	FCV VVS-Nr.	RCV VVS-Nr.	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volumen liter
<b>FCV/RCV 11</b> 965 W/m (Δt50) n=1,2830	400	32 8581 104	32 8761 804	119	244	11,9	1,3
	700	32 8581 107	32 8761 807	209	428	18,4	2,2
	900	32 8581 109	32 8761 809	268	550	22,8	2,9
	1 000	32 8581 110	32 8761 810	298	611	25,0	3,2
	1 200	32 8581 112	32 8761 812	357	733	29,3	3,8
	1 600	32 8581 116	32 8761 816	477	977	38,0	5,1
	1 800	32 8581 118	32 8761 818	536	1 099	42,8	5,8
	2 000	32 8581 120	32 8761 820	596	1 221	47,2	6,4
	2 300	32 8581 123	32 8761 823	685	1 405	53,7	7,4
	2 600	32 8581 126	32 8761 826	774	1 588	60,2	8,3
	3 000	32 8581 130	32 8761 830	894	1 832	68,9	9,6
<b>FCV/RCV 21</b> 1 294 W/m (Δt50) n=1,2970	400	32 8583 104	32 8763 804	158	326	15,9	2,6
	700	32 8583 107	32 8763 807	276	570	25,3	4,6
	900	32 8583 109	32 8763 809	355	733	31,6	5,9
	1 000	32 8583 110	32 8763 810	394	815	34,8	6,5
	1 200	32 8583 112	32 8763 812	473	977	41,1	7,8
	1 600	32 8583 116	32 8763 816	631	1 303	53,7	10,4
	1 800	32 8583 118	32 8763 818	709	1 466	60,4	11,7
	2 000	32 8583 120	32 8763 820	788	1 629	66,7	13,0
	2 300	32 8583 123	32 8763 823	907	1 873	76,1	15,0
	2 600	32 8583 126	32 8763 826	1 025	2 118	85,5	16,9
	3 000	32 8583 130	32 8763 830	1 182	2 444	98,1	19,5
<b>FCV/RCV 22</b> 1 683 W/m (Δt50) n=1,3300	400	32 8584 104	32 8764 804	199	419	17,9	2,6
	700	32 8584 107	32 8764 807	348	733	28,7	4,6
	900	32 8584 109	32 8764 809	448	943	35,8	5,9
	1 000	32 8584 110	32 8764 810	498	1 048	39,5	6,6
	1 200	32 8584 112	32 8764 812	597	1 257	46,6	7,9
	1 600	32 8584 116	32 8764 816	796	1 676	61,0	10,6
	1 800	32 8584 118	32 8764 818	896	1 886	68,6	11,9
	2 000	32 8584 120	32 8764 820	995	2 095	75,7	13,2
	2 300	32 8584 123	32 8764 823	1 145	2 409	86,4	15,2
	2 600	32 8584 126	32 8764 826	1 294	2 724	97,2	17,2
	3 000	32 8584 130	32 8764 830	1 493	3 143	111,5	19,8
<b>FCV/RCV 33</b> 2 319 W/m (Δt50) n=1,3420	400	32 8586 104	32 8766 804	271	575	25,0	3,9
	700	32 8586 107	32 8766 807	475	1 006	40,3	6,9
	900	32 8586 109	32 8766 809	610	1 293	50,5	8,8
	1 000	32 8586 110	32 8766 810	678	1 437	55,8	9,8
	1 200	32 8586 112	32 8766 812	814	1 725	66,0	11,8
	1 600	32 8586 116	32 8766 816	1 085	2 299	86,6	15,7
	1 800	32 8586 118	32 8766 818	1 221	2 587	97,2	17,6
	2 000	32 8586 120	32 8766 820	1 356	2 874	107,4	19,6
	2 300	32 8586 123	32 8766 823	1 560	3 305	122,8	22,5
	2 600	32 8586 126	32 8766 826	1 763	3 737	138,2	25,5
	3 000	32 8586 130	32 8766 830	2 035	4 311	158,7	29,4



## HYGIENE

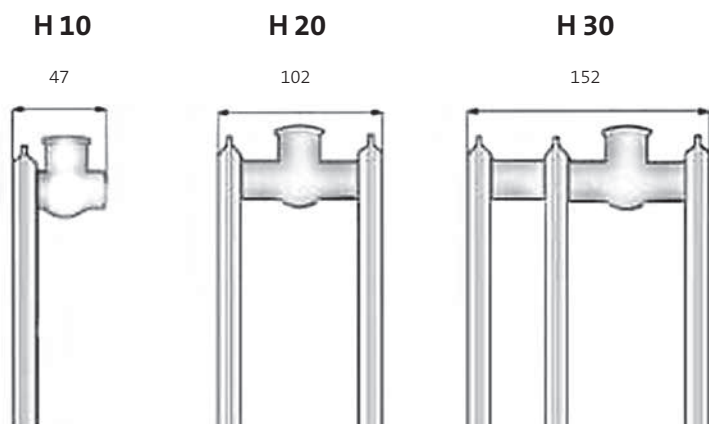
PURMO Hygiene er uden konvektionslameller, toprikt og sideplader.



## Tekniske data

<b>Konstruktion</b>	EN 442-1
<b>Materiale</b>	Koldvalset stålplade EN 10130
<b>Overfladebehandling</b>	Overfladebehandling i fem faser: <ul style="list-style-type: none"><li>• Alkalisk affedtning</li><li>• Fosfatering</li><li>• Kataforetisk rustbeskyttende grundmaling</li><li>• Polyester-epoxy pulverlakering</li><li>• Indbrænding ved ca. 200°C</li></ul> Overfladebehandlingen opfylder kravene i DIN 55900
<b>Farve</b>	Hvid, RAL 9016. Øvrige farver se s. 130-131.
<b>Driftstryk</b>	10 bar
<b>Anboring</b>	4 x 1/2" ISO 228
<b>Certificering</b>	SFS-EN ISO 9001 og ISO 14001
<b>Højde</b>	300, 400, 500 og 600 mm
<b>Længde</b>	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800 og 2000 mm
<b>Typer</b>	H 10, enkeltplade H 20, dobbeltplade H 30, tredobbelt plade
<b>Antal konsoller</b>	400-1600 mm: 2 stk. 1800-2000 mm: 3 stk.
<b>Tilbehør</b>	H10 Monclac konsoller, H20 & H30 Purmo Quick konsoller, 1 blindprop og 1 luftskrue medleveres.

## Radiator typer



## Anboringer



*Gavtilslutning i samme gavl*

**BEMÆRK!**

Radiatoren skal tilsluttes som vist ovenfor. Forkert tilslutning kan reducere varmeydelsen.



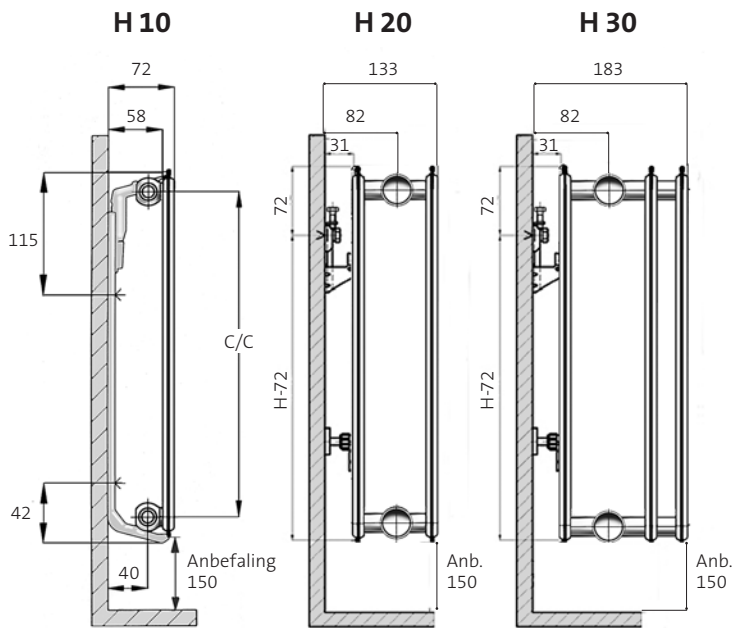
*Krydstilslutning*

## Ydelser

Temperatursæt 70/40/20 giver  $\Delta t$  35° C.

Normydelse EN 442 giver  $\Delta t$  50° C.

For andre temperatursæt se [www.purmo.dk](http://www.purmo.dk)

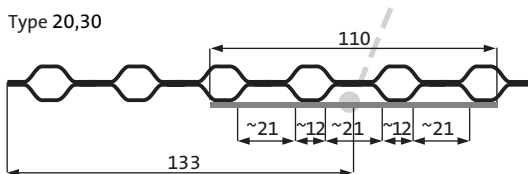
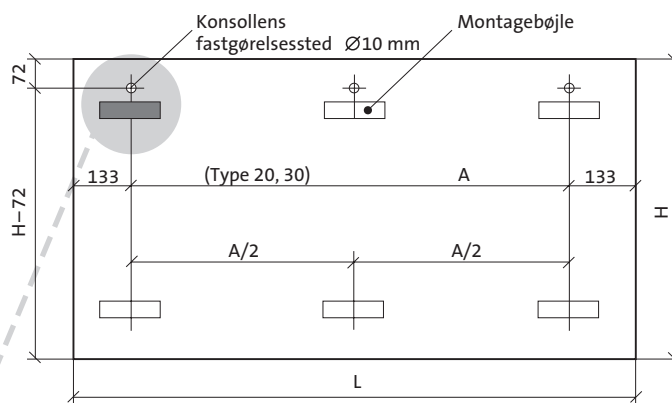


C/C = Centerafstand gavl, radiatorens højde minus 50 mm.

Ved installation vender produktetiketten ind mod væggen. H 33: etiketten vender ud fra væggen.  
PURMO Hygiene leveres som standard med PURMO Quick Montagesæt / Type H10 dog med fjederkonsol.  
Se øvrigt tilbehør side 125 og 127.

## Afsætningsmål for PURMO Quick-montagesæt

	L	A
2 konsoller		Type 20,30
	400	134
	500	234
	600	334
	700	434
	800	534
	900	634
	1000	734
	1100	834
	1200	934
3 kons.	1400	1134
	1600	1334
	1800	1534
	2000	1734



HØJDE 300 MM	Længde mm	VVS-Nr.	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volumen liter
<b>H 10</b> 348 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3425	400	32 8630 104	41	86	2,4	0,7
	500	32 8630 105	51	108	2,9	0,8
	600	32 8630 106	61	129	3,5	1,0
	700	32 8630 107	71	151	4,1	1,2
	800	32 8630 108	81	172	4,7	1,4
	900	32 8630 109	92	194	5,3	1,5
	1 000	32 8630 110	102	216	5,9	1,7
	1 100	32 8630 111	112	237	6,5	1,9
	1 200	32 8630 112	122	259	7,1	2,0
	1 400	32 8630 114	142	302	8,2	2,4
	1 600	32 8630 116	163	345	9,4	2,7
	1 800	32 8630 118	183	388	10,6	3,0
	2 000	32 8630 120	203	431	11,8	3,4
<b>H 20</b> 630 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,2815	400	32 8630 204	78	160	4,7	1,4
	500	32 8630.205	97	199	5,9	1,8
	600	32 8630 206	117	239	7,1	2,1
	700	32 8630 207	136	279	8,3	2,5
	800	32 8630 208	156	319	9,4	2,8
	900	32 8630 209	175	359	10,6	3,2
	1 000	32 8630 210	195	399	11,8	3,5
	1 100	32 8630 211	214	439	13,0	3,9
	1 200	32 8630 212	234	479	14,2	4,2
	1 400	32 8630 214	273	558	16,5	4,9
	1 600	32 8630 216	312	638	18,9	5,6
	1 800	32 8630 218	350	718	21,2	6,3
	2 000	32 8630 220	389	798	23,6	7,0
<b>H 30</b> 874 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,2957	400	32 8630 304	107	220	7,0	2,0
	500	32 8630 305	133	275	8,8	2,6
	600	32 8630 306	160	330	10,6	3,1
	700	32 8630 307	187	385	12,3	3,6
	800	32 8630 308	213	440	14,1	4,1
	900	32 8630 309	240	496	15,8	4,6
	1 000	32 8630 310	267	551	17,6	5,1
	1 100	32 8630 311	293	606	19,4	5,6
	1 200	32 8630 312	320	661	21,1	6,1
	1 400	32 8630 314	373	771	24,6	7,1
	1 600	32 8630 316	427	881	28,2	8,2
	1 800	32 8630 318	480	991	31,7	9,2
	2 000	32 8630 320	533	1 101	35,2	10,2

# HYGIENE

## PANELRADIATORER

HØJDE 400 MM	Længde mm	VVS-Nr.	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volumen liter
<b>H 10</b> 449 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3255	400	32 8640 104	53	112	3,1	0,9
	500	32 8640 105	67	140	3,9	1,1
	600	32 8640 106	80	168	4,7	1,3
	700	32 8640 107	93	196	5,5	1,5
	800	32 8640 108	107	224	6,3	1,8
	900	32 8640 109	120	252	7,0	2,0
	1 000	32 8640 110	133	280	7,8	2,2
	1 100	32 8640 111	147	308	8,6	2,4
	1 200	32 8640 112	160	336	9,4	2,6
	1 400	32 8640 114	187	392	10,9	3,1
	1 600	32 8640 116	213	448	12,5	3,5
	1 800	32 8640 118	240	504	14,1	3,9
	2 000	32 8640 120	267	560	15,6	4,4
<b>H 20</b> 787 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,2835	400	32 8640 204	97	199	6,3	1,8
	500	32 8640 205	121	249	7,8	2,2
	600	32 8640 206	146	299	9,4	2,7
	700	32 8640 207	170	349	11,0	3,1
	800	32 8640 208	194	398	12,5	3,5
	900	32 8640 209	219	448	14,1	4,0
	1 000	32 8640 210	243	498	15,7	4,4
	1 100	32 8640 211	267	548	17,2	4,9
	1 200	32 8640 212	291	598	18,8	5,3
	1 400	32 8640 214	340	697	21,9	6,2
	1 600	32 8640 216	388	797	25,1	7,1
	1 800	32 8640 218	437	896	28,2	8,0
	2 000	32 8640 220	486	996	31,3	8,9
<b>H 30</b> 1 098 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3004	400	32 8640 304	133	276	9,4	2,6
	500	32 8640 305	167	345	11,7	3,3
	600	32 8640 306	200	414	14,0	3,9
	700	32 8640 307	233	483	16,4	4,6
	800	32 8640 308	267	552	18,7	5,2
	900	32 8640 309	300	621	21,1	5,9
	1 000	32 8640 310	334	691	23,4	6,5
	1 100	32 8640 311	367	760	25,7	7,2
	1 200	32 8640 312	400	829	28,1	7,8
	1 400	32 8640 314	467	967	32,8	9,1
	1 600	32 8640 316	534	1 105	37,4	10,4
	1 800	32 8640 318	600	1 243	42,1	11,8
	2 000	32 8640 320	667	1 381	46,8	13,1

HØJDE 500 MM	Længde mm	VVS-Nr.	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volumen liter
<b>H 10</b> 546 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3086	400	32 8650 104	66	137	3,9	1,1
	500	32 8650 105	82	171	4,9	1,4
	600	32 8650 106	99	205	5,9	1,6
	700	32 8650 107	115	240	6,8	1,9
	800	32 8650 108	132	274	7,8	2,2
	900	32 8650 109	148	308	8,8	2,4
	1 000	32 8650 110	165	342	9,8	2,7
	1 100	32 8650 111	181	377	10,7	3,0
	1 200	32 8650 112	198	411	11,7	3,2
	1 400	32 8650 114	230	479	13,7	3,8
	1 600	32 8650 116	263	548	15,6	4,3
	1 800	32 8650 118	296	616	17,6	4,9
2 000	32 8650 120	329	685	19,5	5,4	
<b>H 20</b> 938 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,2856	400	32 8650 204	116	237	7,8	2,1
	500	32 8650 205	144	297	9,8	2,7
	600	32 8650 206	173	356	11,7	3,2
	700	32 8650 207	202	415	13,7	3,8
	800	32 8650 208	231	474	15,6	4,3
	900	32 8650 209	260	534	17,6	4,8
	1 000	32 8650 210	289	593	19,5	5,4
	1 100	32 8650 211	318	652	21,5	5,9
	1 200	32 8650 212	347	712	23,4	6,4
	1 400	32 8650 214	404	830	27,3	7,5
	1 600	32 8650 216	462	949	31,2	8,6
	1 800	32 8650 218	520	1 067	35,2	9,7
2 000	32 8650 220	578	1 186	39,1	10,7	
<b>H 30</b> 1 309 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3051	400	32 8650 304	158	329	11,7	3,2
	500	32 8650 305	198	411	14,6	4,0
	600	32 8650 306	238	493	17,5	4,8
	700	32 8650 307	277	575	20,4	5,6
	800	32 8650 308	317	657	23,4	6,4
	900	32 8650 309	356	740	26,3	7,2
	1 000	32 8650 310	396	822	29,2	8,0
	1 100	32 8650 311	435	904	32,1	8,8
	1 200	32 8650 312	475	986	35,0	9,6
	1 400	32 8650 314	554	1 151	40,9	11,2
	1 600	32 8650 316	633	1 315	46,7	12,8
	1 800	32 8650 318	713	1 479	52,6	14,3
2 000	32 8650 320	792	1 644	58,4	15,9	

# HYGIENE

## PANELRADIATORER

HØJDE 600 MM	Længde mm	VVS-Nr.	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volumen liter
<b>H 10</b> 639 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,2916	400	32 8660 104	78	161	4,7	1,3
	500	32 8660 105	98	202	5,9	1,6
	600	32 8660 106	117	242	7,0	1,9
	700	32 8660 107	137	282	8,2	2,2
	800	32 8660 108	157	322	9,4	2,6
	900	32 8660 109	176	363	10,5	2,9
	1 000	32 8660 110	196	403	11,7	3,2
	1 100	32 8660 111	215	443	12,9	3,5
	1 200	32 8660 112	235	484	14,0	3,8
	1 400	32 8660 114	274	564	16,4	4,5
	1 600	32 8660 116	313	645	18,7	5,1
	1 800	32 8660 118	352	726	21,1	5,8
	2 000	32 8660 120	391	806	23,4	6,4
<b>H 20</b> 1 085 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,2876	400	32 8660 204	133	274	9,4	2,5
	500	32 8660 205	167	343	11,7	3,2
	600	32 8660 206	200	411	14,0	3,8
	700	32 8660 207	233	480	16,4	4,4
	800	32 8660 208	267	548	18,7	5,0
	900	32 8660 209	300	617	21,1	5,7
	1 000	32 8660 210	333	685	23,4	6,3
	1 100	32 8660 211	367	754	25,7	6,9
	1 200	32 8660 212	400	823	28,1	7,6
	1 400	32 8660 214	467	960	32,8	8,8
	1 600	32 8660 216	534	1 097	37,4	10,1
	1 800	32 8660 218	600	1 234	42,1	11,3
	2 000	32 8660 220	667	1 371	46,8	12,6
<b>H 30</b> 1 510 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3098	400	32 8660 304	182	379	14,0	3,8
	500	32 8660 305	227	473	17,5	4,7
	600	32 8660 306	273	568	21,0	5,6
	700	32 8660 307	318	662	24,5	6,6
	800	32 8660 308	364	757	28,0	7,5
	900	32 8660 309	409	852	31,5	8,5
	1 000	32 8660 310	455	946	35,0	9,4
	1 100	32 8660 311	500	1 041	38,5	10,3
	1 200	32 8660 312	546	1 136	42,0	11,3
	1 400	32 8660 314	637	1 325	49,0	13,2
	1 600	32 8660 316	728	1 514	56,0	15,0
	1 800	32 8660 318	819	1 704	63,0	16,9
	2 000	32 8660 320	909	1 893	70,0	18,8





## PLANORA

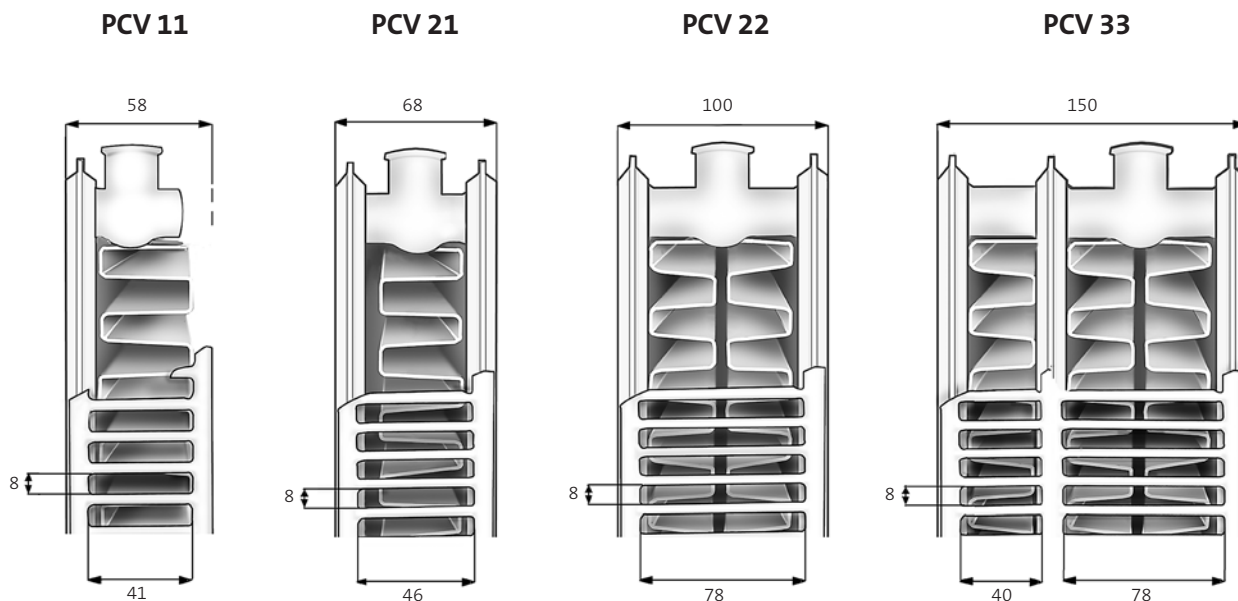
Planora-radiatoren har en glat plan front, der giver den en minimalistisk elegance, som gør, at den passer ind i en hvilken som helst indretning. PURMO Planora udmærker sig ved at have en plan vandførende forplade med en elegant strukturmalet overflade.



## Tekniske data

<b>Konstruktion</b>	EN 442-1
<b>Materiale</b>	Koldvalset stålplade EN 10130
<b>Overfladebehandling</b>	Overfladebehandling i fem faser: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alkalisk affedtning</li> <li>• Fosfatering</li> <li>• Kataforetisk rustbeskyttende grundmaling</li> <li>• Polyester-epoxy pulverlakering</li> <li>• Indbrænding ved ca. 200°C</li> </ul> Overfladebehandlingen opfylder kravene i DIN 55900 White textured 9316 (farvetone RAL 9016). Øvrige farver se s. 130-131.
<b>Farve</b>	
<b>Driftstryk</b>	7 bar
<b>Anboring</b>	6 x 1/2" ISO 228.
<b>Certificering</b>	SFS-EN ISO 9001 og ISO 14001
<b>Højde</b>	300, 400, 500, 600 og 900 mm
<b>Længde</b>	500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600 og 3000 mm
<b>Typer</b>	PCV 11, enkeltplade med én konvektionslamel PCV 21, dobbeltplade med én konvektionslamel PCV 22, dobbeltplade med to konvektionslameller PCV 33, tredobbelt plade med tre konvektionslameller
<b>Konsoller</b>	Væg- eller MB-gulvkonsoller: 400-1600 2 stk, 1800-3000 3 stk.
<b>Tilbehør</b>	Purmo Quick konsoller, ventilindsats (valgfri M30/RD/RDF medleveres) samt 1 luftskrue og 3 blindpropper i forpakning.

## Radiator typer

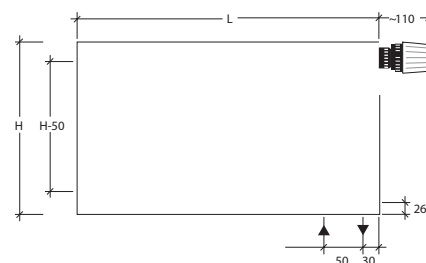
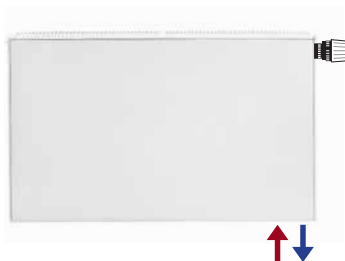


## Anboringer

Det integrerede ventilsystem påsvejses radiatoren under fremstillingsprocessen og er derefter en fast del af radiatoren. Radiatoren kan udstyres med indbygget ventilindsats og termostatføler. Ventilindsatserne er beregnet til forskellige termostatfølere, nemlig M30 x 1,5 adapter og RA 2000 adapter. Ønsket ventilindsats (se side 127 og 129) anføres i ordren.

### 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

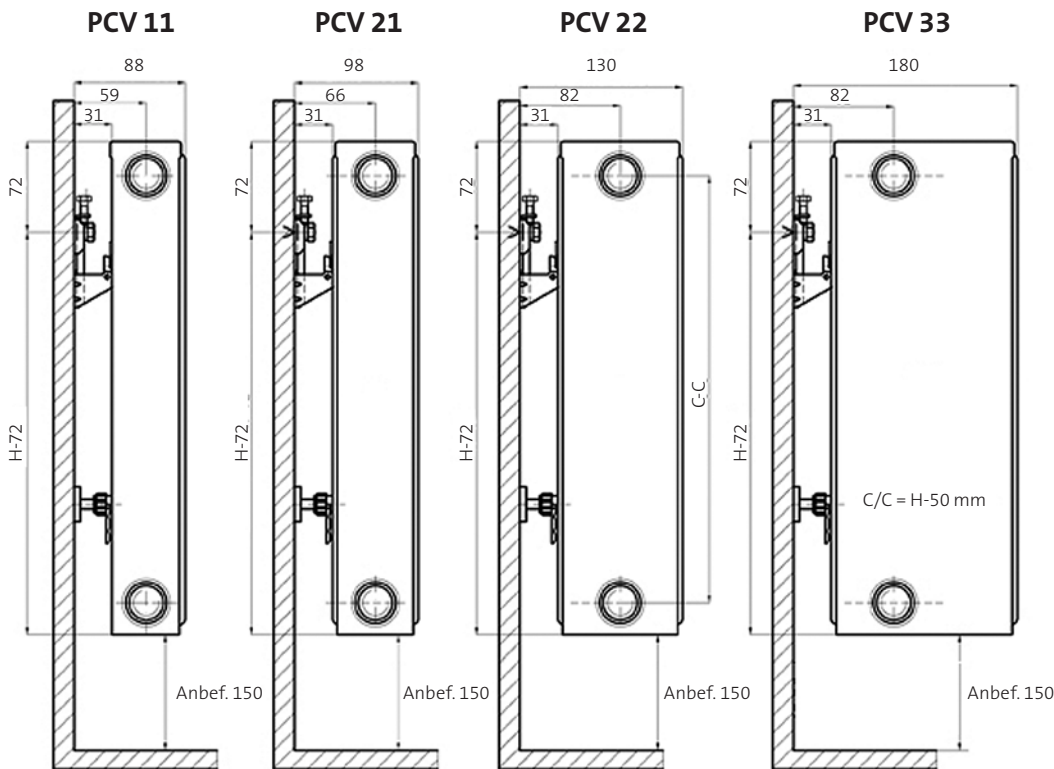
Ved krydstilslutning (top-bund) kræves der eksterne fremløbs- og returventiler.



### BEMÆRK!

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

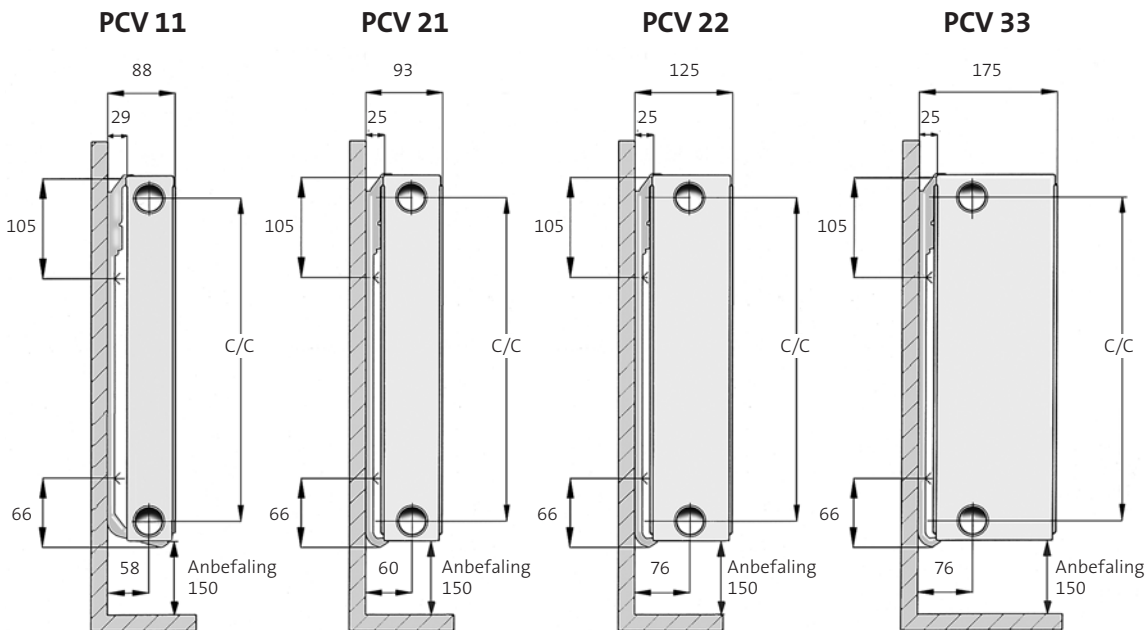
## Montagemål for PURMO Quick-montagesæt (standard)



*C/C = Centrafstand gavl, radiatorens højde minus 50 mm.*

Radiatorerne kan monteres med såvel Monclac fjederkonsoller som PURMO Quick konsoller. Der medleveres PURMO Quick konsoller, som indgår i radiatorens pris. PURMO Quick afsætningsmål s. 14.

## Montagemål for PURMO Monclac fjederkonsol



*C/C = Radiatorens højde minus 50 mm*

Ved installation vender produktetiketten ind mod væggen. PCV 33: etiketten vender ud fra væggen. PURMO Planora leveres som standard med PURMO Quick montagesæt. Se øvrigt tilbehør side 125.

HØJDE 300 MM	Længde mm	VVS-Nr.	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volumen liter
<b>PCV 11</b> 517 W/m (Δt50) n = 1,2725	500	32 8731 105	81	164	5,9	0,6
	600	32 8731 106	97	197	7,1	0,7
	700	32 8731 107	113	230	8,3	0,8
	800	32 8731 108	129	263	9,4	0,9
	900	32 8731 109	145	296	10,6	1,0
	1 000	32 8731 110	161	328	11,8	1,1
	1 200	32 8731 112	193	394	14,2	1,3
	1 400	32 8731 114	226	460	16,5	1,5
	1 600	32 8731 116	258	525	18,9	1,8
	1 800	32 8731 118	290	591	21,2	2,0
	2 000	32 8731 120	322	657	23,6	2,2
	2 300	32 8731 123	371	755	27,1	2,5
	2 600	32 8731 126	419	854	30,7	2,9
3 000	32 8731 130	483	985	35,4	3,3	
<b>PCV 21</b> 714 W/m (Δt50) n = 1,2886	500	32 8733 105	110	225	8,2	1,5
	600	32 8733 106	132	271	9,8	1,7
	700	32 8733 107	153	316	11,5	2,0
	800	32 8733 108	175	361	13,1	2,3
	900	32 8733 109	197	406	14,8	2,6
	1 000	32 8733 110	219	451	16,4	2,9
	1 200	32 8733 112	263	541	19,7	3,5
	1 400	32 8733 114	307	631	23,0	4,1
	1 600	32 8733 116	351	721	26,2	4,6
	1 800	32 8733 118	395	812	29,5	5,2
	2 000	32 8733 120	438	902	32,8	5,8
	2 300	32 8733 123	504	1 037	37,7	6,7
	2 600	32 8733 126	570	1 172	42,6	7,5
3 000	32 8733 130	658	1 353	49,2	8,7	
<b>PCV 22</b> 917 W/m (Δt50) n = 1,2966	500	32 8734 105	140	289	9,6	1,5
	600	32 8734 106	168	346	11,5	1,7
	700	32 8734 107	196	404	13,4	2,0
	800	32 8734 108	224	462	15,3	2,3
	900	32 8734 109	252	520	17,2	2,6
	1 000	32 8734 110	280	577	19,1	2,9
	1 200	32 8734 112	335	693	22,9	3,5
	1 400	32 8734 114	391	808	26,7	4,1
	1 600	32 8734 116	447	924	30,6	4,6
	1 800	32 8734 118	503	1 039	34,4	5,2
	2 000	32 8734 120	559	1 155	38,2	5,8
	2 300	32 8734 123	643	1 328	43,9	6,7
	2 600	32 8734 126	727	1 501	49,7	7,5
3 000	32 8734 130	839	1 732	57,3	8,7	
<b>PCV 33</b> 1 328 W/m(Δt50) n = 1,2984	500	32 8736 105	202	418	14,0	2,3
	600	32 8736 106	242	501	16,7	2,7
	700	32 8736 107	283	585	19,5	3,2
	800	32 8736 108	323	669	22,3	3,6
	900	32 8736 109	364	752	25,1	4,1
	1 000	32 8736 110	404	836	27,9	4,5
	1 200	32 8736 112	485	1 003	33,5	5,4
	1 400	32 8736 114	566	1 170	39,1	6,3
	1 600	32 8736 116	647	1 337	44,6	7,2
	1 800	32 8736 118	727	1 504	50,2	8,1
	2 000	32 8736 120	808	1 671	55,8	9,0
	2 300	32 8736 123	929	1 922	64,2	10,4
	2 600	32 8736 126	1 051	2 173	72,5	11,7
3 000	32 8736 130	1 212	2 507	83,7	13,5	

HØJDE 400 MM	Længde mm	VVS-Nr.	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volumen liter
<b>PCV 11</b> 672 W/m (Δt50) n = 1,2784	500	32 8741 105	104	213	7,9	0,8
	600	32 8741 106	125	256	9,4	0,9
	700	32 8741 107	146	298	11,0	1,1
	800	32 8741 108	167	341	12,6	1,2
	900	32 8741 109	187	383	14,1	1,4
	1 000	32 8741 110	208	426	15,7	1,5
	1 200	32 8741 112	250	511	18,8	1,8
	1 400	32 8741 114	292	596	22,0	2,1
	1 600	32 8741 116	333	681	25,1	2,4
	1 800	32 8741 118	375	767	28,3	2,7
	2 000	32 8741 120	417	852	31,4	3,0
	2 300	32 8741 123	479	980	36,1	3,5
	2 600	32 8741 126	542	1 107	40,8	3,9
	3 000	32 8741 130	625	1 278	47,1	4,5
<b>PCV 21</b> 907 W/m (Δt50) n = 1,2964	500	32 8743 105	138	286	10,9	1,8
	600	32 8743 106	166	343	13,1	2,2
	700	32 8743 107	194	400	15,3	2,5
	800	32 8743 108	221	457	17,4	2,9
	900	32 8743 109	249	514	19,6	3,2
	1 000	32 8743 110	277	571	21,8	3,6
	1 200	32 8743 112	332	685	26,2	4,3
	1 400	32 8743 114	387	800	30,5	5,0
	1 600	32 8743 116	442	914	34,9	5,8
	1 800	32 8743 118	498	1 028	39,2	6,5
	2 000	32 8743 120	553	1 142	43,6	7,2
	2 300	32 8743 123	636	1 314	50,1	8,3
	2 600	32 8743 126	719	1 485	56,7	9,4
	3 000	32 8743 130	830	1 714	65,4	10,8
<b>PCV 22</b> 1 161 W/m (Δt50) n = 1,3030	500	32 8744 105	176	365	12,8	1,8
	600	32 8744 106	211	438	15,3	2,1
	700	32 8744 107	246	511	17,9	2,5
	800	32 8744 108	281	584	20,4	2,8
	900	32 8744 109	317	657	23,0	3,2
	1 000	32 8744 110	352	729	25,5	3,5
	1 200	32 8744 112	422	875	30,6	4,2
	1 400	32 8744 114	493	1 021	35,7	4,9
	1 600	32 8744 116	563	1 167	40,8	5,6
	1 800	32 8744 118	633	1 313	45,9	6,3
	2 000	32 8744 120	704	1 459	51,0	7,0
	2 300	32 8744 123	809	1 678	58,7	8,1
	2 600	32 8744 126	915	1 897	66,3	9,1
	3 000	32 8744 130	1 055	2 188	76,5	10,5
<b>PCV 33</b> 1 681 W/m (Δt50) n = 1,3084	500	32 8746 105	253	527	18,7	2,8
	600	32 8746 106	304	632	22,4	3,4
	700	32 8746 107	355	738	26,1	3,9
	800	32 8746 108	406	843	29,8	4,5
	900	32 8746 109	456	949	33,6	5,0
	1 000	32 8746 110	507	1 054	37,3	5,6
	1 200	32 8746 112	608	1 265	44,8	6,7
	1 400	32 8746 114	710	1 476	52,2	7,8
	1 600	32 8746 116	811	1 687	59,7	9,0
	1 800	32 8746 118	912	1 897	67,1	10,1
	2 000	32 8746 120	1 014	2 108	74,6	11,2
	2 300	32 8746 123	1 166	2 424	85,8	12,9
	2 600	32 8746 126	1 318	2 741	97,0	14,6
	3 000	32 8746 130	1 521	3 162	111,9	16,8

HØJDE 500 MM	Længde mm	VVS-Nr.	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volumen liter
<b>PCV 11</b> 822 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,2842	500	32 8751 105	127	260	9,8	0,9
	600	32 8751 106	152	312	11,8	1,1
	700	32 8751 107	177	364	13,7	1,3
	800	32 8751 108	203	416	15,7	1,4
	900	32 8751 109	228	468	17,6	1,6
	1 000	32 8751 110	253	520	19,6	1,8
	1 200	32 8751 112	304	624	23,5	2,2
	1 400	32 8751 114	355	728	27,4	2,5
	1 600	32 8751 116	405	832	31,4	2,9
	1 800	32 8751 118	456	936	35,3	3,2
	2 000	32 8751 120	507	1 040	39,2	3,6
	2 300	32 8751 123	583	1 196	45,1	4,1
	2 600	32 8751 126	659	1 352	51,0	4,7
	3 000	32 8751 130	760	1 560	58,8	5,4
<b>PCV 21</b> 1 090 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3028	500	32 8753 105	165	342	13,6	2,2
	600	32 8753 106	198	411	16,3	2,6
	700	32 8753 107	231	479	19,0	3,0
	800	32 8753 108	264	548	21,7	3,4
	900	32 8753 109	297	616	24,4	3,9
	1 000	32 8753 110	330	685	27,1	4,3
	1 200	32 8753 112	396	822	32,5	5,2
	1 400	32 8753 114	463	959	37,9	6,0
	1 600	32 8753 116	529	1 096	43,4	6,9
	1 800	32 8753 118	595	1 233	48,8	7,7
	2 000	32 8753 120	661	1 370	54,2	8,6
	2 300	32 8753 123	760	1 575	62,3	9,9
	2 600	32 8753 126	859	1 781	70,5	11,2
	3 000	32 8753 130	991	2 055	81,3	12,9
<b>PCV 22</b> 1 397 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3088	500	32 8754 105	211	438	16,0	2,2
	600	32 8754 106	253	526	19,1	2,6
	700	32 8754 107	295	613	22,3	3,0
	800	32 8754 108	337	701	25,5	3,4
	900	32 8754 109	379	788	28,7	3,9
	1 000	32 8754 110	421	876	31,9	4,3
	1 200	32 8754 112	505	1 051	38,3	5,2
	1 400	32 8754 114	590	1 226	44,7	6,0
	1 600	32 8754 116	674	1 401	51,0	6,9
	1 800	32 8754 118	758	1 577	57,4	7,7
	2 000	32 8754 120	842	1 752	63,8	8,6
	2 300	32 8754 123	969	2 015	73,4	9,9
	2 600	32 8754 126	1 095	2 277	82,9	11,2
	3 000	32 8754 130	1 263	2 628	95,7	12,9
<b>PCV 33</b> 2 014 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3177	500	32 8756 105	301	629	23,3	3,4
	600	32 8756 106	361	755	28,0	4,1
	700	32 8756 107	421	881	32,6	4,8
	800	32 8756 108	482	1 007	37,3	5,4
	900	32 8756 109	542	1 133	41,9	6,1
	1 000	32 8756 110	602	1 259	46,6	6,8
	1 200	32 8756 112	723	1 511	55,9	8,2
	1 400	32 8756 114	843	1 762	65,2	9,5
	1 600	32 8756 116	963	2 014	74,6	10,9
	1 800	32 8756 118	1 084	2 266	83,9	12,2
	2 000	32 8756 120	1 204	2 518	93,2	13,6
	2 300	32 8756 123	1 385	2 895	107,2	15,6
	2 600	32 8756 126	1 566	3 273	121,2	17,7
	3 000	32 8756 130	1 806	3 776	139,8	20,4

HØJDE 600 MM	Længde mm	VVS-Nr.	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volumen liter
<b>PCV 11</b> 965 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,2902	500	32 8761 105	148	305	11,8	1,1
	600	32 8761 106	178	365	14,2	1,3
	700	32 8761 107	207	426	16,5	1,5
	800	32 8761 108	237	487	18,9	1,7
	900	32 8761 109	266	548	21,2	1,9
	1 000	32 8761 110	296	609	23,6	2,1
	1 200	32 8761 112	355	731	28,3	2,5
	1 400	32 8761 114	414	853	33,0	2,9
	1 600	32 8761 116	473	975	37,8	3,4
	1 800	32 8761 118	533	1 096	42,5	3,8
	2 000	32 8761 120	592	1 218	47,2	4,2
	2 300	32 8761 123	681	1 401	54,3	4,8
	2 600	32 8761 126	769	1 584	61,4	5,5
3 000	32 8761 130	888	1 827	70,8	6,3	
<b>PCV 21</b> 1 266 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3077	500	32 8763 105	191	397	16,2	2,5
	600	32 8763 106	229	476	19,4	3,0
	700	32 8763 107	267	556	22,7	3,5
	800	32 8763 108	306	635	25,9	4,0
	900	32 8763 109	344	715	29,2	4,5
	1 000	32 8763 110	382	794	32,4	5,0
	1 200	32 8763 112	458	953	38,9	6,0
	1 400	32 8763 114	535	1 112	45,4	7,0
	1 600	32 8763 116	611	1 271	51,8	8,0
	1 800	32 8763 118	688	1 429	58,3	9,0
	2 000	32 8763 120	764	1 588	64,8	10,0
	2 300	32 8763 123	879	1 826	74,5	11,5
	2 600	32 8763 126	993	2 065	84,2	13,0
3 000	32 8763 130	1 146	2 382	97,2	15,0	
<b>PCV 22</b> 1 630 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3139	500	32 8764 105	245	510	19,2	2,6
	600	32 8764 106	293	612	23,0	3,1
	700	32 8764 107	342	714	26,9	3,6
	800	32 8764 108	391	816	30,7	4,1
	900	32 8764 109	440	918	34,6	4,6
	1 000	32 8764 110	489	1 020	38,4	5,1
	1 200	32 8764 112	587	1 224	46,1	6,1
	1 400	32 8764 114	685	1 428	53,8	7,1
	1 600	32 8764 116	782	1 632	61,4	8,2
	1 800	32 8764 118	880	1 836	69,1	9,2
	2 000	32 8764 120	978	2 040	76,8	10,2
	2 300	32 8764 123	1 125	2 346	88,3	11,7
	2 600	32 8764 126	1 271	2 652	99,8	13,3
3 000	32 8764 130	1 467	3 060	115,2	15,3	
<b>PCV 33</b> 2 331 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3260	500	32 8766 105	346	726	28,0	4,0
	600	32 8766 106	415	872	33,5	4,7
	700	32 8766 107	484	1 017	39,1	5,5
	800	32 8766 108	553	1 162	44,7	6,3
	900	32 8766 109	622	1 307	50,3	7,1
	1 000	32 8766 110	692	1 453	55,9	7,9
	1 200	32 8766 112	830	1 743	67,1	9,5
	1 400	32 8766 114	968	2 034	78,3	11,1
	1 600	32 8766 116	1 107	2 324	89,4	12,6
	1 800	32 8766 118	1 245	2 615	100,6	14,2
	2 000	32 8766 120	1 383	2 905	111,8	15,8
	2 300	32 8766 123	1 591	3 341	128,6	18,2
	2 600	32 8766 126	1 798	3 777	145,3	20,5
3 000	32 8766 130	2 075	4 358	167,7	23,7	

HØJDE 900 MM	Længde mm	VVS-Nr.	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volumen liter
<b>PCV 11</b> 1 365 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3087	500	32 8791 105	206	428	17,9	1,4
	600	32 8791 106	247	514	21,4	1,6
	700	32 8791 107	288	599	25,0	1,9
	800	32 8791 108	329	685	28,6	2,2
	900	32 8791 109	370	770	32,1	2,4
	1 000	32 8791 110	411	856	35,7	2,7
	1 200	32 8791 112	494	1 027	42,8	3,2
	1 400	32 8791 114	576	1 198	50,0	3,8
	1 600	32 8791 116	658	1 369	57,1	4,3
	1 800	32 8791 118	741	1 541	64,3	4,9
	2 000	32 8791 120	823	1 712	71,4	5,4
	2 300	32 8791 123	946	1 969	82,1	6,2
	2 600	32 8791 126	1 070	2 225	92,8	7,0
	3 000	32 8791 130	1 234	2 568	107,1	8,1
<b>PCV 21</b> 1 754 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3139	500	32 8793 105	263	549	24,1	3,5
	600	32 8793 106	316	659	28,9	4,2
	700	32 8793 107	368	768	33,7	4,9
	800	32 8793 108	421	878	38,6	5,6
	900	32 8793 109	474	988	43,4	6,3
	1 000	32 8793 110	526	1 098	48,2	7,0
	1 200	32 8793 112	631	1 317	57,8	8,4
	1 400	32 8793 114	737	1 537	67,5	9,8
	1 600	32 8793 116	842	1 756	77,1	11,2
	1 800	32 8793 118	947	1 976	86,8	12,6
	2 000	32 8793 120	1 052	2 196	96,4	14,0
	2 300	32 8793 123	1 210	2 525	110,9	16,1
	2 600	32 8793 126	1 368	2 854	125,3	18,2
	3 000	32 8793 130	1 579	3 293	144,6	21,0
<b>PCV 22</b> 2 319 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3257	500	32 8794 105	344	723	29,0	3,6
	600	32 8794 106	413	867	34,8	4,3
	700	32 8794 107	482	1 012	40,6	5,0
	800	32 8794 108	551	1 156	46,4	5,7
	900	32 8794 109	619	1 301	52,2	6,4
	1 000	32 8794 110	688	1 445	58,0	7,1
	1 200	32 8794 112	826	1 734	69,6	8,5
	1 400	32 8794 114	964	2 023	81,2	9,9
	1 600	32 8794 116	1 101	2 312	92,8	11,4
	1 800	32 8794 118	1 239	2 601	104,4	12,8
	2 000	32 8794 120	1 377	2 891	116,0	14,2
	2 300	32 8794 123	1 583	3 324	133,4	16,3
	2 600	32 8794 126	1 789	3 758	150,8	18,5
	3 000	32 8794 130	2 065	4 336	174,0	21,3
<b>PCV 33</b> 3 202 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3460	500	32 8796 105	466	991	41,8	5,8
	600	32 8796 106	560	1 189	50,2	7,0
	700	32 8796 107	653	1 387	58,5	8,1
	800	32 8796 108	746	1 585	66,9	9,3
	900	32 8796 109	840	1 783	75,2	10,4
	1 000	32 8796 110	933	1 981	83,6	11,6
	1 200	32 8796 112	1 119	2 377	100,3	14,0
	1 400	32 8796 114	1 306	2 774	117,0	16,2
	1 600	32 8796 116	1 492	3 170	133,8	18,6
	1 800	32 8796 118	1 679	3 566	150,5	20,9
	2 000	32 8796 120	1 866	3 962	167,2	23,2
	2 300	32 8796 123	2 145	4 557	192,3	26,7
	2 600	32 8796 126	2 425	5 151	217,4	30,2
	3 000	32 8796 130	2 798	5 944	250,8	34,8





## PLANORA HYGIENE

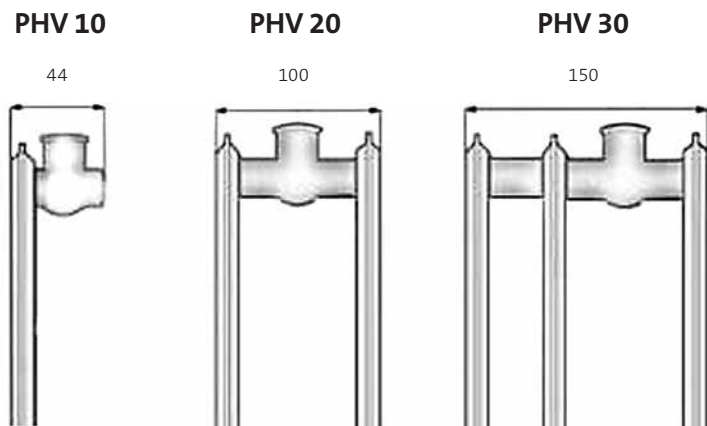
PURMO Planora Hygiene er uden konvektionslameller, top- og sideplader og passer perfekt i rum, hvor det kræves god hygiejne, f.eks. sygehuse. Planora Hygiene udmærker sig ved at have en plan vandførende forplade med en elegant strukturmalet overflade.



### Tekniske data

<b>Konstruktion</b>	EN 442-1
<b>Materiale</b>	Koldvalset stålplade EN 10130
<b>Overfladebehandling</b>	Overfladebehandling i fem faser: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alkalisk affedtning</li> <li>• Fosfatering</li> <li>• Kataforetisk rustbeskyttende grundmaling</li> <li>• Polyester-epoxy pulverlakering</li> <li>• Indbrænding ved ca. 200°C</li> </ul> Overfladebehandlingen opfylder kravene i DIN 55900 White textured 9316 (farvetone RAL 9016). Øvrige farver se s. 130-131.
<b>Farve</b>	White textured 9316 (farvetone RAL 9016). Øvrige farver se s. 130-131.
<b>Driftstryk</b>	7 bar
<b>Anboring</b>	4 gavtilslutninger 1/2" ISO 228 og 2 tilslutninger nedefra 1/2" ISO 228, 50 mm mellemrum
<b>Certificering</b>	SFS-EN ISO 9001 og ISO 14001
<b>Højde</b>	300, 400, 500 og 600 mm
<b>Længde</b>	500, 600, 700, 800, 900, 1000, , 1200, 1400, 1600, 1800 og 2000 mm
<b>Typer</b>	PHV 10, enkeltplade PHV 20, dobbeltplade PHV 30, tredobbelt plade
<b>Konsoller</b>	Vægkonsoller: 400-1600 mm 2 stk., 1800-3000 mm 3 stk.
<b>Tilbehør</b>	Purmo Monclac vægkonsol (type 10), Purmo Quick vægkonsoller (type 20 og 30), ventilindsats (valgfri M30/RD/RDF), 1 luftskrue og 3 blindpropper medleveres.

### Radiator typer

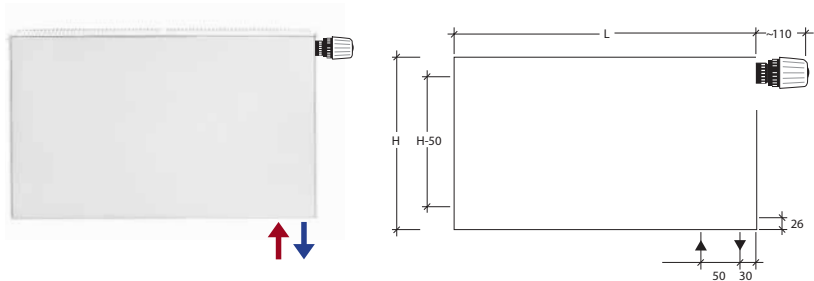


### Anboringer

Det integrerede ventilsystem påsvejses radiatoren under fremstillingsprocessen og er derefter en fast del af radiatoren. Radiatoren kan udstyres med indbygget ventilindsats og termostatføler. Ventilindsatserne er beregnet til to forskellige termostatfølere, nemlig M30 x 1,5 adapter og RA 2000 adapter. Ønsket ventilindsats (se side 127 og 129) anføres i ordren.

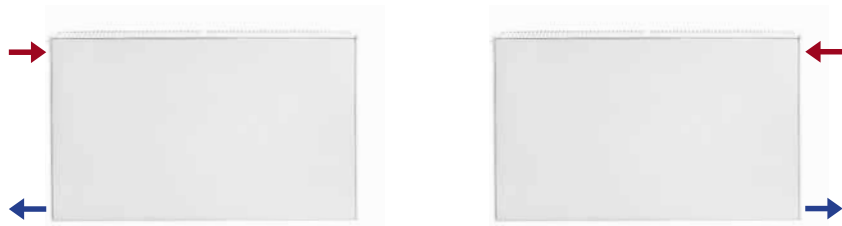
#### BUNDTILSLUTNING

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.



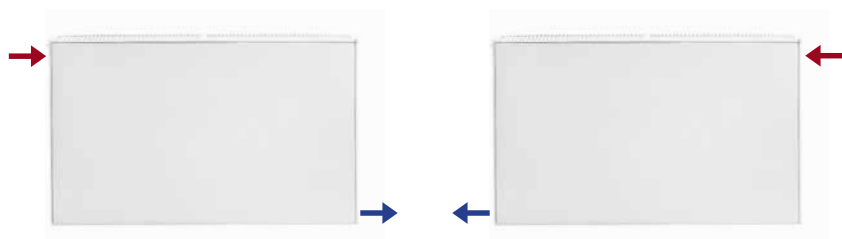
#### GAVLTILSLUTNING I SAMME GAVL

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



#### KRYDSTILSLUTNING

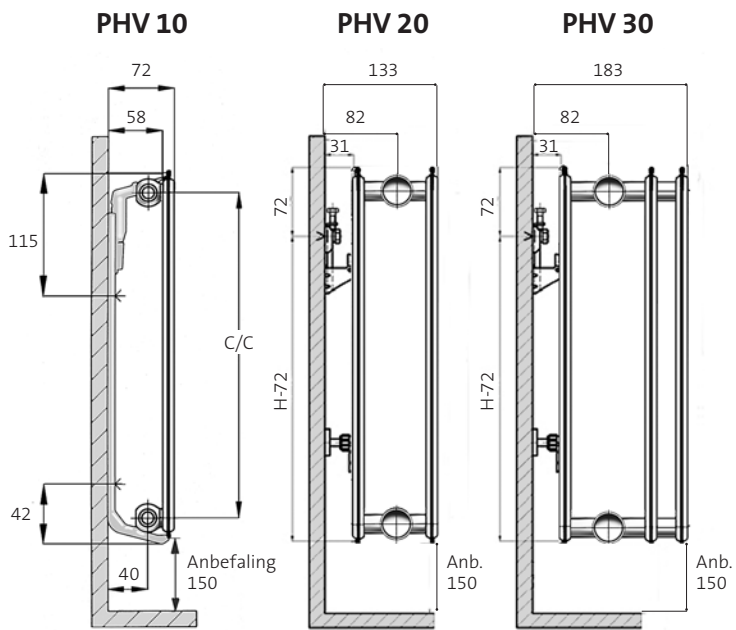
Ved krydstilslutning (top-bund) kræves der eksterne fremløbs- og returventiler.



#### BEMÆRK!

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

## Montagemål



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

Ved installation vender produktetiketten ind mod væggen. PHV 30: etiketten vender ud fra væggen.  
PURMO Planora Hygiene leveres som standard med PURMO Quick Montagesæt / Type H10 dog med fjederkonsol.  
Se øvrigt tilbehør side 127.

# PLANORA HYGIENE

## PANELRADIATORER

HØJDE 300 MM	Længde	VVS-Nr.	Ydelse W		Vægt	Volumen
	mm		45/35/20°C	70/40/20°C		
<b>PHV 10</b> 340 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3433	500	32 8510 105	50	105	5,6	0,6
	600	32 8510 106	60	126	6,3	0,7
	700	32 8510 107	69	147	7,1	0,8
	800	32 8510 108	79	168	7,8	0,9
	900	32 8510 109	89	189	8,6	1,0
	1 000	32 8510 110	99	210	9,3	1,1
	1 200	32 8510 112	119	252	10,8	1,3
	1 400	32 8510 114	139	294	12,3	1,5
	1 600	32 8510 116	159	337	13,8	1,8
	1 800	32 8510 118	179	379	15,3	2,0
	2 000	32 8510 120	198	421	16,8	2,2
	<b>PHV 20</b> 620 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,2928	500	32 8510 205	96	196	8,2
600		32 8510 206	115	235	9,5	1,7
700		32 8510 207	134	275	10,7	2,0
800		32 8510 208	153	314	11,9	2,3
900		32 8510 209	172	353	13,1	2,6
1 000		32 8510 210	192	392	14,4	2,9
1 200		32 8510 212	230	471	16,9	3,5
1 400		32 8510 214	268	549	19,4	4,1
1 600		32 8510 216	306	628	21,9	4,6
1 800		32 8510 218	345	706	24,3	5,2
2 000		32 8510 220	383	785	26,8	5,8
<b>PHV 30</b> 869 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3096		500	32 8510 305	133	274	11,4
	600	32 8510 306	159	328	13,2	2,7
	700	32 8510 307	186	383	14,9	3,2
	800	32 8510 308	212	438	16,7	3,6
	900	32 8510 309	239	493	18,4	4,1
	1 000	32 8510 310	265	547	20,3	4,5
	1 200	32 8510 312	318	657	23,8	5,4
	1 400	32 8510 314	371	766	27,4	6,3
	1 600	32 8510 316	424	876	31,0	7,2
	1 800	32 8510 318	477	985	34,5	8,1
	2 000	32 8510 320	530	1 095	38,0	9,0

HØJDE 400 MM	Længde	VVS-Nr.	Ydelse W		Vægt	Volumen
	mm		45/35/20°C	70/40/20°C		
<b>PHV 10</b> 438 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3273	500	32 8520 105	65	136	10,0	0,8
	600	32 8520 106	78	164	10,9	0,9
	700	32 8520 107	91	191	11,7	1,1
	800	32 8520 108	104	218	12,5	1,2
	900	32 8520 109	117	246	13,3	1,4
	1 000	32 8520 110	130	273	14,2	1,5
	1 200	32 8520 112	156	328	15,8	1,8
	1 400	32 8520 114	182	382	17,5	2,1
	1 600	32 8520 116	208	437	19,1	2,4
	1 800	32 8520 118	234	491	20,8	2,7
	2 000	32 8520 120	260	546	22,4	3,0
<b>PHV 20</b> 774 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,2956	500	32 8520 205	119	245	11,2	1,8
	600	32 8520 206	143	294	12,8	2,1
	700	32 8520 207	167	343	14,4	2,5
	800	32 8520 208	191	392	16,1	2,8
	900	32 8520 209	215	441	17,7	3,2
	1 000	32 8520 210	239	490	19,3	3,5
	1 200	32 8520 212	287	588	22,6	4,2
	1 400	32 8520 214	334	686	25,9	4,9
	1 600	32 8520 216	382	784	29,1	5,6
	1 800	32 8520 218	430	882	32,4	6,3
	2 000	32 8520 220	478	980	35,7	7,0
<b>PHV 30</b> 1 092 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3027	500	32 8520 305	166	343	16,0	2,8
	600	32 8520 306	199	412	18,0	3,4
	700	32 8520 307	232	481	20,6	3,9
	800	32 8520 308	265	549	23,2	4,5
	900	32 8520 309	298	618	25,0	5,0
	1 000	32 8520 310	332	687	28,2	5,6
	1 200	32 8520 312	398	824	33,4	6,7
	1 400	32 8520 314	464	961	38,6	7,8
	1 600	32 8520 316	531	1 099	43,8	9,0
	1 800	32 8520 318	597	1 236	48,9	10,1
	2 000	32 8520 320	663	1 373	54,0	11,2

# PLANORA HYGIENE

## PANELRADIATORER

HØJDE 500 MM	Længde	VVS-Nr.	Ydelse W		Vægt	Volumen
	mm		45/35/20°C	70/40/20°C		
<b>PHV 10</b> 532 W/m (Δt50) n = 1,3114	500	32 8530 105	80	167	8,2	0,9
	600	32 8530 106	96	200	9,4	1,1
	700	32 8530 107	112	234	10,6	1,3
	800	32 8530 108	128	267	11,9	1,4
	900	32 8530 109	144	300	13,1	1,6
	1 000	32 8530 110	160	334	14,3	1,8
	1 200	32 8530 112	193	401	16,8	2,2
	1 400	32 8530 114	225	467	19,3	2,5
	1 600	32 8530 116	257	534	21,7	2,9
	1 800	32 8530 118	289	601	24,2	3,2
	2 000	32 8530 120	321	668	26,7	3,6
<b>PHV 20</b> 923 W/m (Δt50) n = 1,2985	500	32 8530 205	142	292	13,0	2,2
	600	32 8530 206	171	350	15,2	2,6
	700	32 8530 207	199	408	17,5	3,0
	800	32 8530 208	227	467	19,5	3,4
	900	32 8530 209	256	525	21,6	3,9
	1 000	32 8530 210	284	584	23,9	4,3
	1 200	32 8530 212	341	700	28,2	5,2
	1 400	32 8530 214	398	817	32,5	6,0
	1 600	32 8530 216	455	934	36,9	6,9
	1 800	32 8530 218	512	1 050	41,1	7,7
	2 000	32 8530 220	568	1 167	45,5	8,6
<b>PHV 30</b> 1 302 W/m (Δt50) n = 1,2957	500	32 8530 305	197	409	18,2	3,4
	600	32 8530 306	236	490	21,3	4,1
	700	32 8530 307	276	572	24,4	4,8
	800	32 8530 308	315	654	27,5	5,4
	900	32 8530 309	354	735	30,5	6,1
	1 000	32 8530 310	394	817	33,7	6,8
	1 200	32 8530 312	472	981	39,9	8,2
	1 400	32 8530 314	551	1 144	46,1	9,5
	1 600	32 8530 316	630	1 308	52,5	10,9
	1 800	32 8530 318	709	1 471	58,6	12,2
	2 000	32 8530 320	787	1 634	64,8	13,6

HØJDE 600 MM	Længde	VVS-Nr.	Ydelse W		Vægt	Volumen
	mm		45/35/20°C	70/40/20°C		
<b>PHV 10</b> 623 W/m (Δt50) n = 1,2954	500	32 8540 105	95	196	9,5	1,1
	600	32 8540 106	114	236	10,9	1,3
	700	32 8540 107	133	275	12,4	1,5
	800	32 8540 108	153	314	13,9	1,7
	900	32 8540 109	172	354	15,4	1,9
	1 000	32 8540 110	191	393	16,9	2,1
	1 200	32 8540 112	229	471	19,8	2,5
	1 400	32 8540 114	267	550	22,7	2,9
	1 600	32 8540 116	305	629	25,7	3,4
	1 800	32 8540 118	343	707	28,6	3,8
	2 000	32 8540 120	381	786	31,6	4,2
	<b>PHV 20</b> $\phi_n = 1\,068$ W/m (Δt50) n = 1,3013	500	32 8540 205	164	337	15,4
600		32 8540 206	197	405	18,1	3,1
700		32 8540 207	230	472	20,7	3,6
800		32 8540 208	262	540	23,3	4,1
900		32 8540 209	295	607	25,9	4,6
1 000		32 8540 210	328	674	28,6	5,1
1 200		32 8540 212	394	809	33,8	6,1
1 400		32 8540 214	459	944	39,0	7,1
1 600		32 8540 216	525	1 079	44,4	8,2
1 800		32 8540 218	591	1 214	49,6	9,2
2 000		32 8540 220	656	1 349	54,8	10,2
<b>PHV 30</b> $\phi_n = 1\,502$ W/m (Δt50) n = 1,2888		500	32 8540 305	226	471	21,7
	600	32 8540 306	271	565	25,4	4,7
	700	32 8540 307	317	659	29,2	5,5
	800	32 8540 308	362	753	32,9	6,3
	900	32 8540 309	407	847	36,6	7,1
	1 000	32 8540 310	452	941	26,7	7,9
	1 200	32 8540 312	543	1 129	48,0	9,5
	1 400	32 8540 314	633	1 318	55,6	11,1
	1 600	32 8540 316	724	1 506	63,2	12,6
	1 800	328540 318	814	1 694	70,7	14,2
	2 000	32 8540 320	904	1 882	78,3	15,8



## VERTICAL

Vertical er en klassisk panelradiator, som er blevet vendt lodret for at udnytte vægpladsen bedst muligt. Den er lille og diskret og giver dig al den varme, du måtte ønske dig, selv om pladsen er begrænset. På den profilerede front kan der praktisk fastsættes tilbehør som for eksempel håndklædestænger.



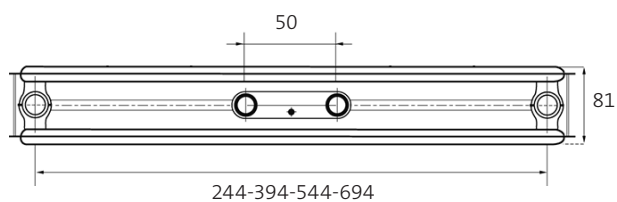
## Tekniske data

<b>Konstruktion</b>	EN 442-1
<b>Materiale</b>	Koldvalset stålplade EN 10130
<b>Overfladebehandling</b>	Overfladebehandling i fem faser: <ul style="list-style-type: none"><li>• Alkalisk affedtning</li><li>• Fosfatering</li><li>• Kataforetisk rustbeskyttende grundmaling</li><li>• Polyester-epoxy pulverlakering</li><li>• Indbrænding ved ca. 200°C</li></ul> Overfladebehandlingen opfylder kravene i DIN 55900.
<b>Farve</b>	Hvid, RAL 9016. Øvrige farver se s. 130-131.
<b>Driftstryk</b>	6 bar
<b>Anboring</b>	2 midtilslutninger nedefra 1/2" ISO 228, 50 mm mellemrum, og 4 sidetilslutninger 1/2" ISO 228.
<b>Certificering</b>	EN ISO 9001 og ISO 14001
<b>Højde</b>	1800, 1950 og 2100 mm
<b>Længde</b>	300, 450, 600 og 750 mm
<b>Typer</b>	VR 20, VR 21 og VR 22
<b>Tilbehør</b>	Radiatorindpakningen indeholder konsoller, 2 sideplader, installationsclips, installationskabelon, luftskrue, 3 blindpropper samt skruer og rawplugs.
<b>Extra tilbehør</b>	Der fås endvidere håndklædestang i hvid RAL 9016.

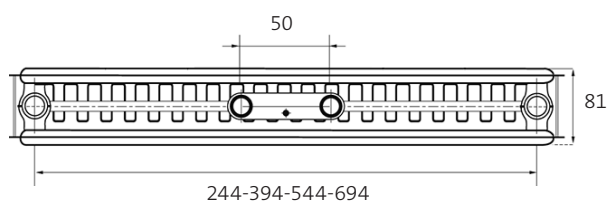


## Radiator typer

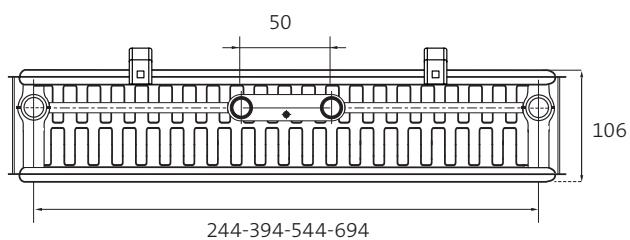
### VR 20



### VR 21



### VR 22



## Anboringer

### MIDTTILSLUTNING

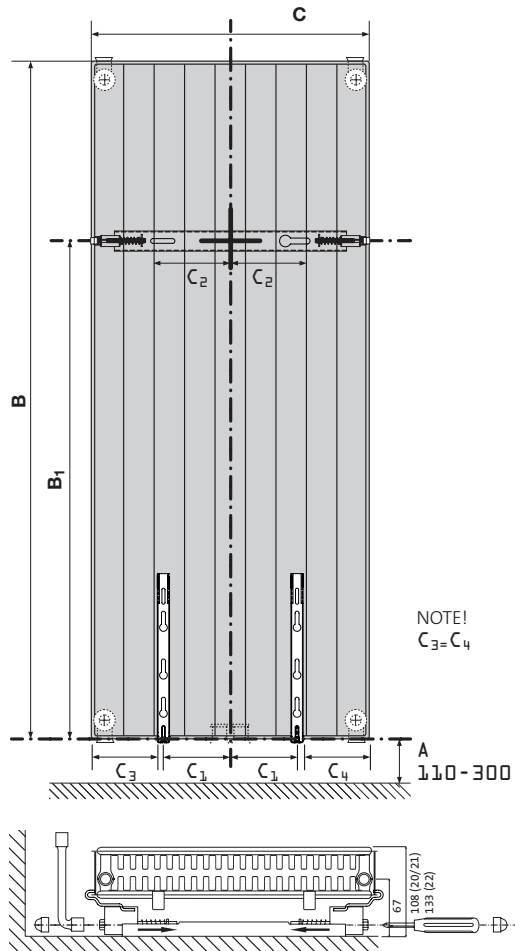


### BUNDTILSLUTNING



Andre tilslutninger er ikke mulige.

Montagemål



C	300	450	600	750
$C_1$	75	100	175	250
$C_2$	50	125	200	275

B	1800	1950	2100
$B_1$	1450	1600	1750

HØJDE 1800 MM		Længde mm	VVS-Nr.	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volumen liter
<b>VR 20</b> $\phi_n = 2\,730$ W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3094	300	32 8830 030	247	513	21,4	6,5	
	450	32 8830 045	370	770	32,1	9,7	
	600	32 8830 060	493	1 027	42,8	13,0	
	750	32 8830 075	617	1 283	53,5	16,2	
<b>VR 21</b> $\phi_n = 3\,210$ W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3384	300	32 8831 030	283	597	24,9	6,5	
	450	32 8831 045	424	896	37,4	9,7	
	600	32 8831 060	565	1 195	49,8	13,0	
	750	32 8831 075	706	1 494	62,3	16,2	
<b>VR 22</b> $\phi_n = 3\,774$ W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3568	300	32 8832 030	327	698	28,2	6,5	
	450	32 8832 045	490	1 047	46,9	9,7	
	600	32 8832 060	653	1 396	56,3	13,0	
	750	32 8832 075	816	1 745	70,4	16,2	

HØJDE 1950 MM		Længde mm	VVS-Nr.	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volumen liter
<b>VR 20</b> $\phi_n = 2\,922$ W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3135	300	32 8830 130	263	549	23,1	6,9	
	450	32 8830 145	395	823	34,7	10,4	
	600	32 8830 160	526	1 097	46,2	13,9	
	750	32 8830 175	658	1 372	57,8	17,3	
<b>VR 21</b> $\phi_n = 3\,400$ W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3422	300	32 8831 130	298	632	27,4	6,9	
	450	32 8831 145	447	948	41,1	10,4	
	600	32 8831 160	596	1 264	54,8	13,9	
	750	32 8831 175	745	1 580	68,5	17,3	
<b>VR 22</b> $\phi_n = 3\,974$ W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3610	300	32 8832 130	343	734	30,7	6,9	
	450	32 8832 145	514	1 101	46,0	10,4	
	600	32 8832 160	685	1 467	61,4	13,9	
	750	32 8832 175	856	1 834	76,7	17,3	

HØJDE 2100 MM		Længde mm	VVS-Nr.	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volumen liter
<b>VR 20</b> $\phi_n = 3\,117$ W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3176	300	32 8830 230	280	584	24,5	7,4	
	450	32 8830 245	419	877	36,8	11,1	
	600	32 8830 260	559	1 169	49,0	14,8	
	750	32 8830 275	699	1 461	61,3	18,5	
<b>VR 21</b> $\phi_n = 3\,603$ W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3371	300	32 8831 230	317	671	29,1	7,4	
	450	32 8831 245	476	1 006	43,6	11,1	
	600	32 8831 260	635	1 342	58,2	14,8	
	750	32 8831 275	794	1 677	72,7	18,5	
<b>VR 22</b> $\phi_n = 4\,172$ W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3672	300	32 8832 230	358	769	33,2	7,4	
	450	32 8832 245	536	1 153	49,9	11,1	
	600	32 8832 260	715	1 537	66,5	14,8	
	750	32 8832 275	894	1 921	83,1	18,5	



## PURMO AIR

### FRISKLUFTSYSTEM FOR BEDRE INDEKLIMA

I ydervæggen bag radiatoren er der monteret en luftkanal, som tager udeluft ind i PURMO Air friskluftsventilen og radiatoren. Luften filtreres og opvarmes på samme tid.

Den nødvendige sugevirkning (vacuum) kan sikres af forskellige udsugningsventilatorer. Ren og frisk luft strømmer lydløst og trækfrit ind i rummet.

PURMO Air friskluftssystemet, dvs. en PURMO Air friskluftsventil kombineret med en PURMO radiator, filtrerer og opvarmer luften. Samtidigt stopper og kompenserer den varme luftstrøm fra radiatoren kuldeneffekten fra vinduet. En eventuel vindueskarm bør placeres således, at luften fra radiatoren kan strømme op bagom karmen.

PURMO Air passer til radiatorerne PURMO Compact, Ventil Compact og PURMO Planora.

### MAKSIMAL RENSET LUFTILFØRSEL

Purmo leverer som standard partikelfilter F9, som sikrer en markant bedre luftkvalitet. Dette filter fjerner mere end 98 % af 1 µm-partiklerne og mere end 95 % af 0,4 µm-partiklerne, og modsvarer dermed den højeste kvalitet i branchen.

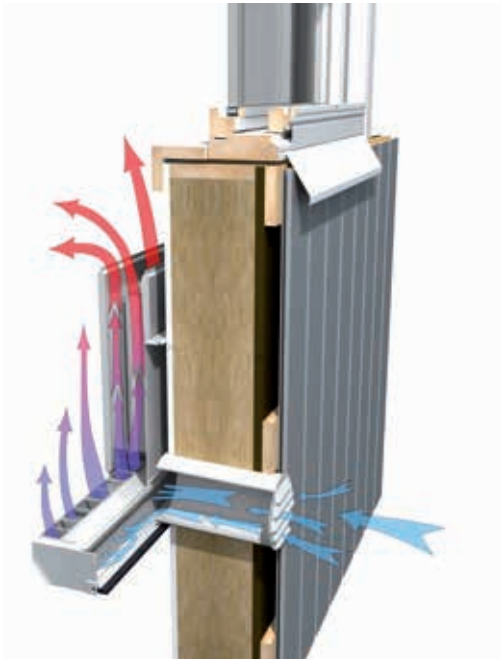
### FORDELENE VED PURMO AIR

- Frisk luft uden træk eller larm
- Godt indeklima gennem effektiv filtrering
- Effektiv og økonomisk opvarmning
- Behagelig spredning af luft og varme
- Lang levetid
- Let rengøring og udskiftning af filter
- Uafhængig af radiatorhøjde
- Målene på installationen ændres ikke

## PURMO Air friskluftsystem

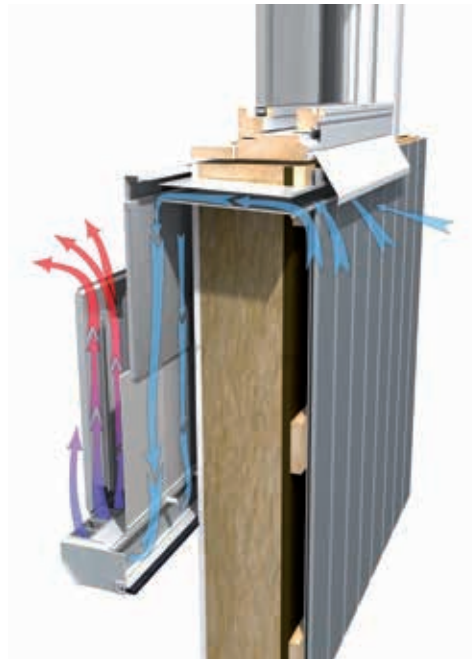
Purmo Air passer såvel til en alm. rund gennemføring i væggen som til en såkaldt teleskopmodel (under vinduesbænken).

Type	VVS-nr.
AIR 11	32 8797 611
AIR 21	32 8797 621
AIR 22	32 8797 622
F9-filter (incl.)	32 8797 820
AIR T 300	32 8797 830
AIR T 500	32 8797 850



### AIR STANDARD

Luftindtag  $\varnothing$  100 mm eller gennem tilsvarende luftkanal.



### AIR TELESKOP

Luftindtag gennem radiatorens overside via en teleskopkanal.

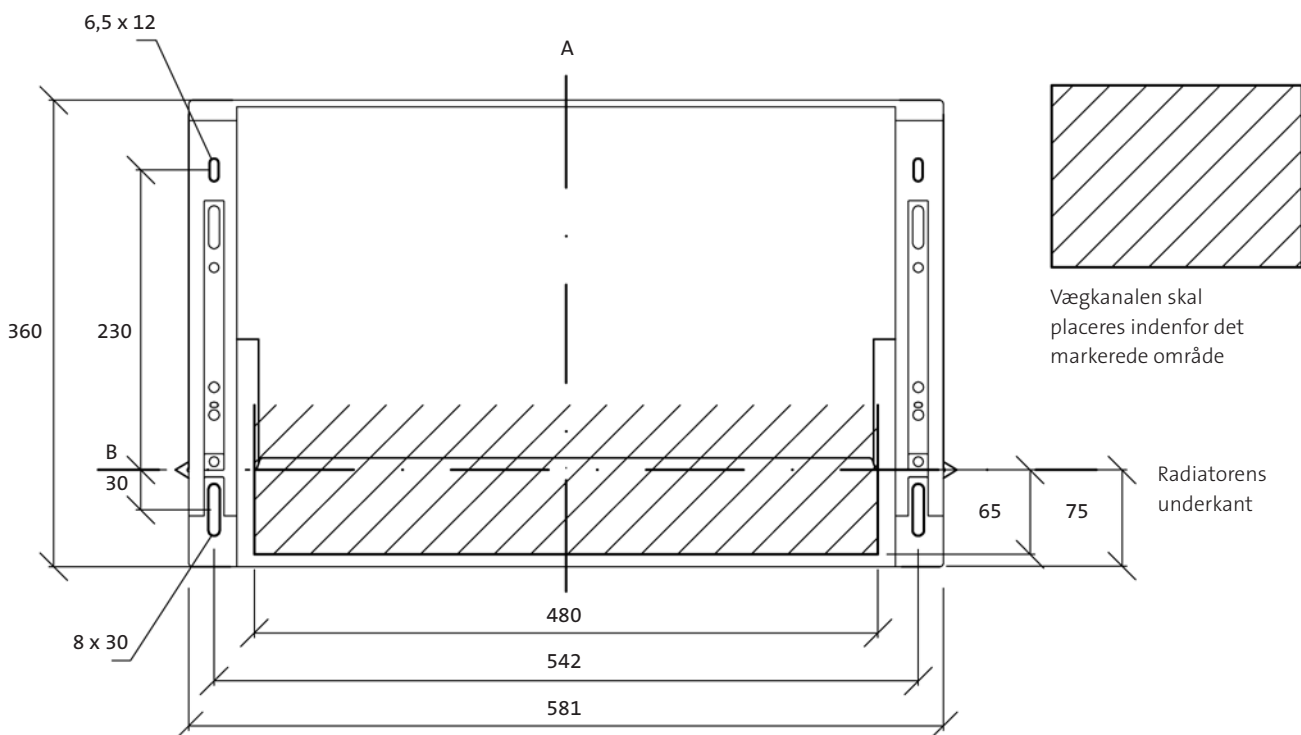
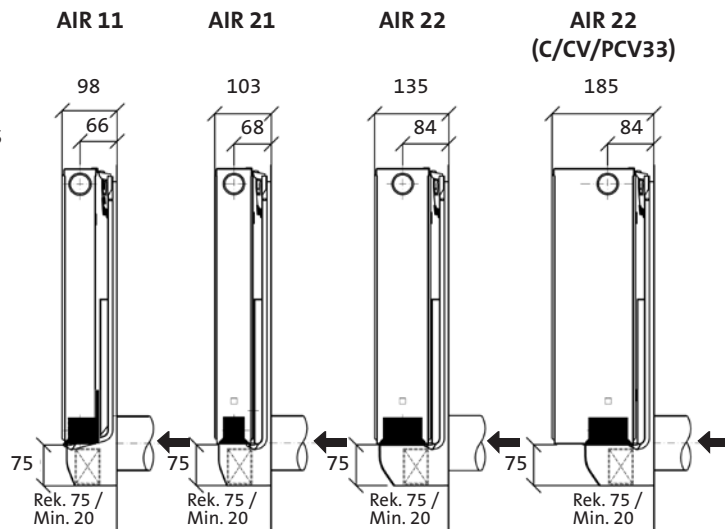
## Purmo AIR filter

Partikelfilter klasse F9 anbefales specielt for personer med pollenallergi eller andre luftvejsallergier. Standard i Purmo AIR.

### Purmo Air standard montage

Under normale omstændigheder, hvor der ikke findes noget specielt behov for lyddæmpning eller specielle designmæssige og konstruktions mæssige hensyn, anbefales det at benytte en  $\varnothing$  100 mm vægkanal (evt. større) i ydervæggen bag friskluftsventilen. Den anbefalede afstand fra gulv til ventilens underkant bør være min. 75 mm, hvilket automatisk giver en afstand på 150 mm fra gulvet til radiatorens underkant.

Type	VVS-nr
AIR 11	32 8797 611
AIR 21	32 8797 621
AIR 22	32 8797 622
F9-filter	32 8797 820









# DEKORATIVE RADIATORER

Vi går op i god stil



# DEKORATIVE RADIATORER

Vi går op i stil

## Generelt

### **RADIATORER ER MEGET MERE END BARE VARME**

I betragtning af at radiatorer og andre varmekilder er en essentiel del af ethvert hjem, har de holdt bemærkelsesværdig lav profil i alt for lang tid. Vi forstår deres vigtighed og potentiale. For os er varmeløsninger ikke blot et middel til at sikre et perfekt indeklima i alle rum året rundt, men også en væsentlig del af hjemmets udseende og udtryk.

### **VI GIVER DIG FLERE VALGMULIGHEDER**

Et personligt touch. Et eget hjem. Dagens trend indenfor indretning handler om at skabe et hjem med individuelle og personlige løsninger. Vi ser ingen grund til at radiatorer og andre varmeprodukter skal spille en underordnet rolle i hjemmet. Derfor har vi skabt produkter, der tilgodeser alle stilarter og behov. Vor passion for varmeprodukter betyder, at man kan finde nøjagtig hvad man behøver hos Purmo. Produkter der matcher kundens personlighed og indretning, og ikke bare med tanke på teknik og funktion, men også i form, stil og farver. Man blir overrasket over, hvor mange valgmuligheder der findes.

### **VERTIKALE LØSNINGER**

Vertikale radiatorer er ikke blot funktionelle, men er også formgivet med tanke på ekceptionelle æstetiske løsninger. Hvilken model man vælger afhænger af ens smag, men man bør naturligvis tage hensyn til faktorer som monteringsstedet samt ens budget. Hvis den vertikale radiator skal monteres på en fremtrædende plads, som f.eks. i stuen, bør man vælge en dekorativ model som Purmo Kos V eller Purmo Faro V. De kan leveres i et utal af farver, hvorfor man kan opnå helt usædvanlige indretningsformer. Den dekorative radiator Purmo Kos V kendetegnes ved et helt minimalistisk design med helt plan front, svagt rundede sider og rene linier. Noget helt specielt er modelversionen "inox", som med sin overflade i rustfrit stål passer rigtig fint ind i de moderne køkkener. Den vertikale model Purmo Faro V sætter et helt specielt præg på et mere klassisk interiør. Frontpanelet på denne radiator er svagt profileret, hvilket gør hele konstruktionen lettere og meget elegant. Et meget flot produkt i en specialfarve, som står i kontrast til væggens farve. Modellen Faro i "inox" – udgaven sætter et meget moderne præg på enhver indretningsstil.



## KON & KON VENTIL

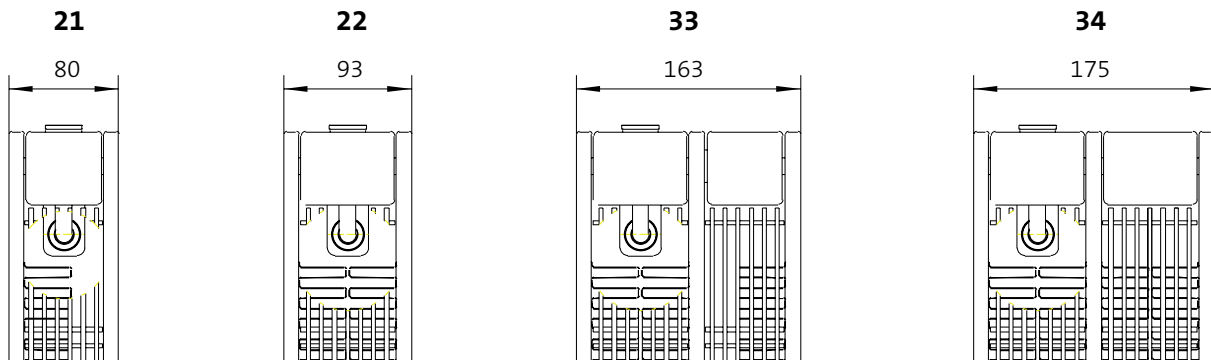
Kon er en stilren konvektor, som er udviklet til at kombinere kompakt design med høj ydeevne, så du kan udnytte pladsen så effektivt som muligt. En kraftig stålkonstruktion betyder, at Kon er ideel i offentlige miljøer, men også i hjemmet og i byggerier med store glaspartier og åbne planløsninger er den ideel. Bemærk også de lukkede endegavle samt den fastmonterede toprikt. Denne konvektor kan ligeledes leveres med integreret ventilsystem med tilslutning nedefra. HUSK: Ved tilslutning i samme side/gavltilslutning bestilles som KON V (PKV).



## Tekniske data

<b>Konstruktion</b>	EN 442-1
<b>Konvektionsplade</b>	Flade stålrør EN10130, 2 mm
<b>Materiale, lameller</b>	Koldvalset båndstål EN 10130
<b>Overfladeprocess</b>	Processen består af fem faser: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alkalisk affedtning</li> <li>• Fosfatering</li> <li>• Anaforetisk rustbeskyttende grundmaling</li> <li>• Polyester-epoxy pulverlakering</li> <li>• Indbrænding ved ca 200 °C</li> </ul>
<b>Farve</b>	Overfladebehandlingen opfylder kravene i DIN 55900 Hvid RAL 9016. Øvrige RAL-farver kan bestilles, se s. 130-131.
<b>Driftstryk</b>	8 bar
<b>Anboringensstørrelse</b>	NS 15 1/2" indvendigt gevind, ISO 228.
<b>Certificeringer</b>	EN ISO 9001 og ISO 14001
<b>Højder</b>	142, 214 og 286 mm
<b>Længder</b>	600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600 og 3000 mm
<b>Konvektortyper</b>	KON 21, KON 22, KON 33, KON 34
<b>Konsoller</b>	Væg- eller gulvkonsoller, se s. 126

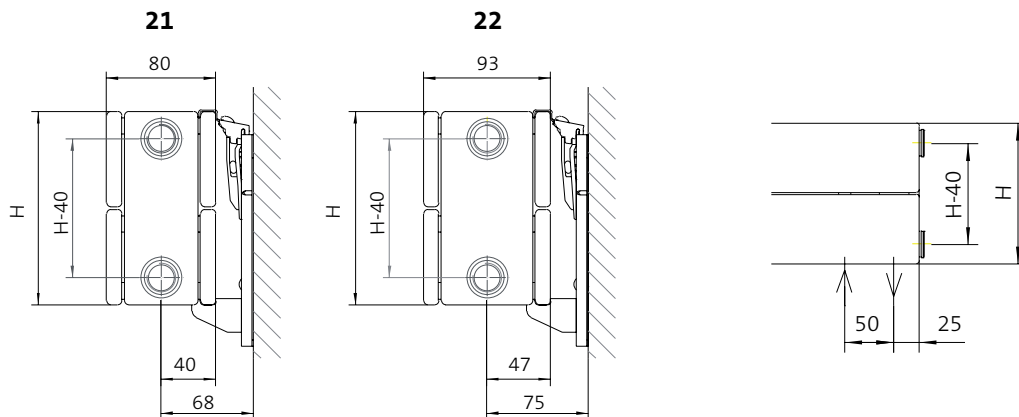
## Konvektortyper



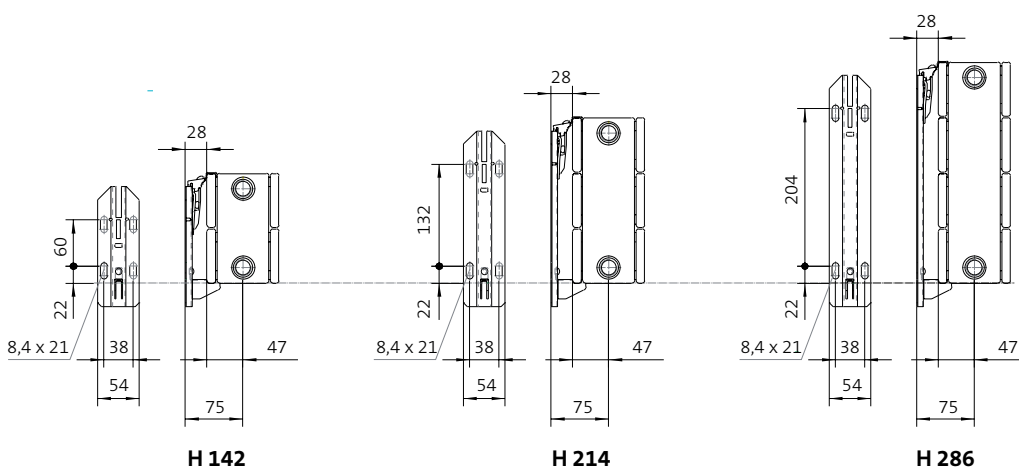
## Montagemål

### VÆGKONSOLLER

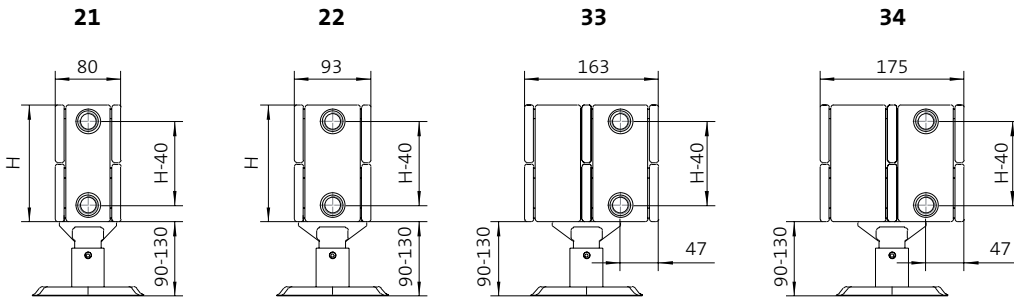
anbefales kun til type 21 og 22



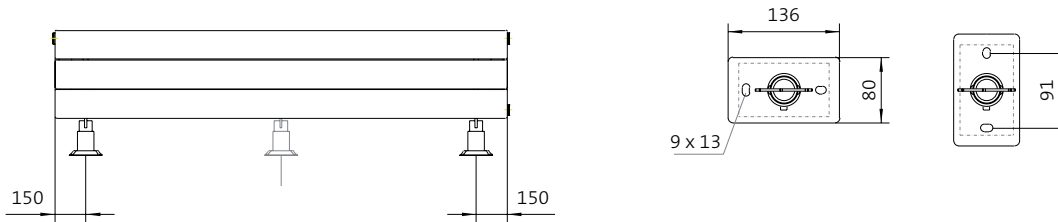
Anbringernes placering i side og bund. Type 21 og 22 vendbare modeller.



## GULVKONSOL



Gulvkonsoller findes til alle typer. Vi anbefaler at man altid anvender gulvkonsoller til typerne 33 og 34.



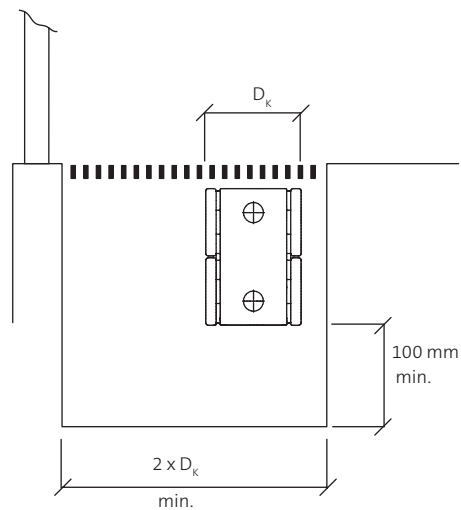
3 konsoller anvendes når konvektoren er længere end 2000 mm

## GK

Gulvkonsol standard 90–130 mm  
Gulvkonsol forlænget 250–290 mm

## Indbygningsmål

Effektmindskning ca 20 %.

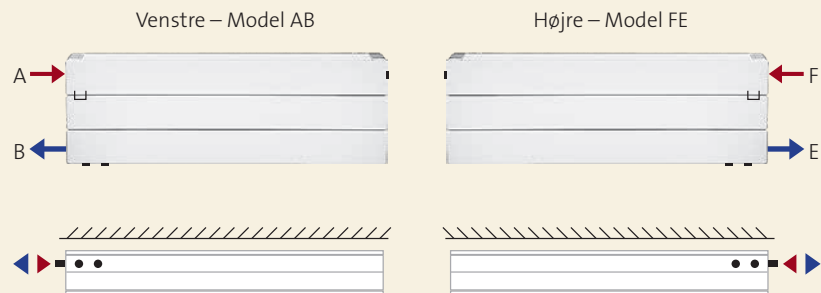


### Rørtilslutning

#### FORBINDELSE

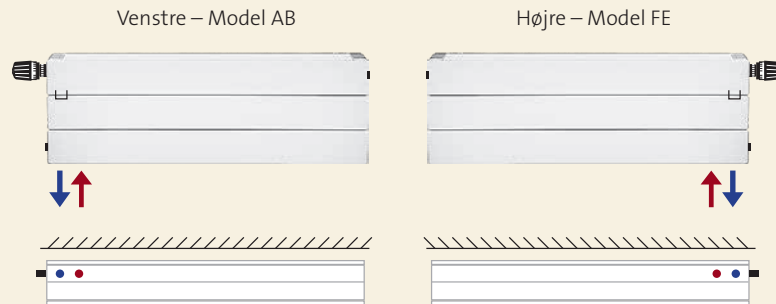
##### 1. ANBORING I SAMME SIDE

(KONV/PKV-model)



##### 2. ANBORING NEDEFRA

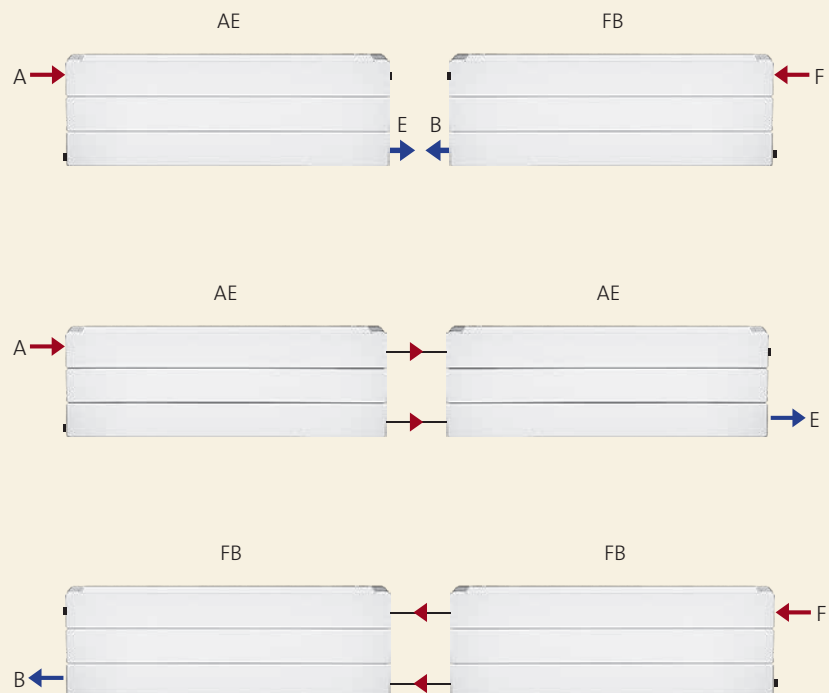
(KONV/PKV-model)



##### 3. KRYDSANBORING

(KON/PK-model)

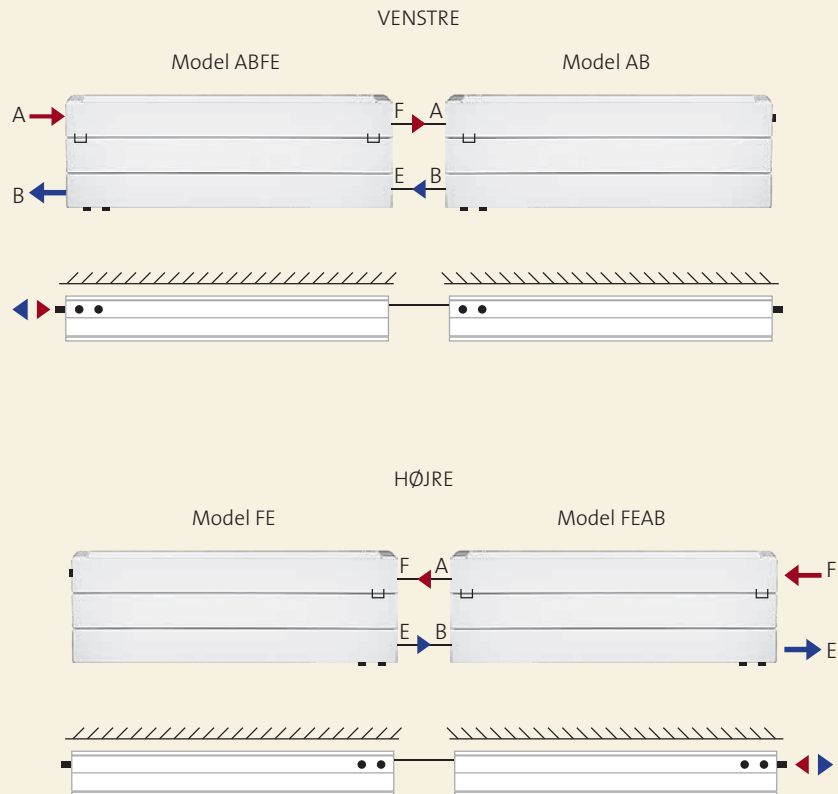
Type AE = Type FB



## SERIEFORBINDELSE

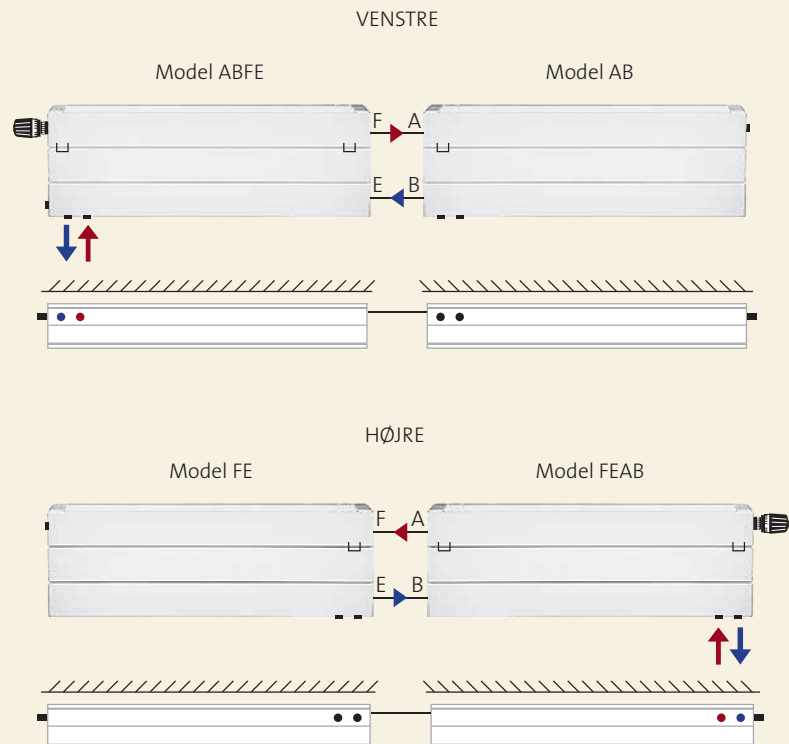
### 1. ANBORING I SAMME SIDE

(KONV/PKV-model)



### 2. ANBORING NEDEFRA

(KONV/PKV-model)



Ved serieforbindelse anbefales max. 2 stk. konvektorer.

# KON & KON VENTIL

## DEKORATIVE RADIATORER

HØJDE 142 MM	Længde mm	VVS-nr PK	VVS-nr PKV højre	VVS-nr PKV venstre	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volume liter
<b>KON 21/ KON V 21</b> 473 W/m (Δt50) n = 1,3183	600	32 8610 106	32 8610 506	–	85	177	7,8	1,2
	800	32 8610 108	32 8610 508	–	113	236	10,4	1,6
	1 000	32 8610 110	32 8610 510	–	141	296	13,0	2,0
	1 200	32 8610 112	32 8610 512	–	170	355	15,6	2,4
	1 400	32 8610 114	32 8610 514	–	198	414	18,2	2,8
	1 500	32 8610 115	32 8610 515	–	212	443	19,5	3,0
	1 600	32 8610 116	32 8610 516	–	226	473	20,8	3,2
	1 800	32 8610 118	32 8610 518	–	254	532	23,4	3,6
	2 000	32 8610 120	32 8610 520	–	283	591	26,0	4,0
	2 300	32 8610 123	32 8610 523	–	325	680	29,9	4,6
	2 600	32 8610 126	32 8610 526	–	367	768	33,8	5,2
	3 000	32 8610 130	32 8610 530	–	424	887	39,0	6,0
<b>KON 22/ KON V 22</b> 641 W/m (Δt50) n = 1,3034	600	32 8611 106	32 8611 506	–	117	242	8,4	1,3
	800	32 8611 108	32 8611 508	–	155	322	11,2	1,8
	1 000	32 8611 110	32 8611 510	–	194	403	14,0	2,2
	1 200	32 8611 112	32 8611 512	–	233	483	16,8	2,6
	1 400	32 8611 114	32 8611 514	–	272	564	19,6	3,1
	1 500	32 8611 115	32 8611 515	–	291	604	21,0	3,3
	1 600	32 8611 116	32 8611 516	–	311	644	22,4	3,5
	1 800	32 8611 118	32 8611 518	–	350	725	25,2	4,0
	2 000	32 8611 120	32 8611 520	–	388	805	28,0	4,4
	2 300	32 8611 123	32 8611 523	–	447	926	32,2	5,1
	2 600	32 8611 126	32 8611 526	–	505	1 047	36,4	5,7
	3 000	32 8611 130	32 8611 530	–	583	1 208	42,0	6,6
<b>KON 33/ KON V 33</b> 924 W/m (Δt50) n = 1,2956	600	32 8612 106	32 8612 706	32 8612 506	169	349	13,7	1,9
	800	32 8612 108	32 8612 708	32 8612 508	226	466	18,3	2,5
	1 000	32 8612 110	32 8612 710	32 8612 510	282	582	22,9	3,1
	1 200	32 8612 112	32 8612 712	32 8612 512	338	698	27,5	3,7
	1 400	32 8612 114	32 8612 714	32 8612 514	395	815	32,1	4,3
	1 500	32 8612 115	32 8612 715	32 8612 515	423	873	34,4	4,7
	1 600	32 8612 116	32 8612 716	32 8612 516	451	931	36,6	5,0
	1 800	32 8612 118	32 8612 718	32 8612 518	507	1 048	41,2	5,6
	2 000	32 8612 120	32 8612 720	32 8612 520	564	1 164	45,8	6,2
	2 300	32 8612 123	32 8612 723	32 8612 523	648	1 339	52,7	7,1
	2 600	32 8612 126	32 8612 726	32 8612 526	733	1 513	59,5	8,1
	3 000	32 8612 130	32 8612 730	32 8612 530	846	1 746	68,7	9,3
<b>KON 34/ KON V 34</b> 1 050 W/m (Δt50) n = 1,2624	600	32 8602 106	32 8602 706	32 8602 506	198	402	14,3	2,0
	800	32 8602 108	32 8602 708	32 8602 508	264	535	19,1	2,6
	1 000	32 8602 110	32 8602 710	32 8602 510	330	669	23,9	3,3
	1 200	32 8602 112	32 8602 712	32 8602 512	396	803	28,7	4,0
	1 400	32 8602 114	32 8602 714	32 8602 514	462	937	33,5	4,6
	1 500	32 8602 115	32 8602 715	32 8602 515	495	1 004	35,9	5,0
	1 600	32 8602 116	32 8602 716	32 8602 516	528	1 071	38,2	5,3
	1 800	32 8602 118	32 8602 718	32 8602 518	594	1 205	43,0	5,9
	2 000	32 8602 120	32 8602 720	32 8602 520	660	1 339	47,8	6,6
	2 300	32 8602 123	32 8602 723	32 8602 523	760	1 539	55,0	7,6
	2 600	32 8602 126	32 8602 726	32 8602 526	859	1 740	62,1	8,6
	3 000	32 8602 130	32 8602 730	32 8602 530	991	2 008	71,7	9,9



HØJDE 214 MM	Længde mm	VVS-nr PK	VVS-nr PKV højre	VVS-nr PKV venstre	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volume liter
<b>KON 21/ KON V 21</b> 616 W/m (Δt50) n = 1,2788	600	32 8610 206	32 8610 606	–	115	234	11,6	1,8
	800	32 8610 208	32 8610 608	–	153	312	15,4	2,4
	1 000	32 8610 210	32 8610 610	–	191	390	19,3	3,0
	1 200	32 8610 212	32 8610 612	–	229	468	23,2	3,6
	1 400	32 8610 214	32 8610 614	–	267	547	27,0	4,2
	1 500	32 8610 215	32 8610 615	–	286	586	29,0	4,5
	1 600	32 8610 216	32 8610 616	–	305	625	30,9	4,8
	1 800	32 8610 218	32 8610 618	–	344	703	34,7	5,4
	2 000	32 8610 220	32 8610 620	–	382	781	38,6	6,0
	2 300	32 8610 223	32 8610 623	–	439	898	44,4	6,9
	2 600	32 8610 226	32 8610 626	–	496	1 015	50,2	7,8
	3 000	32 8610 230	32 8610 630	–	573	1 171	57,9	9,0
<b>KON 22/ KON V 22</b> 838 W/m (Δt50) n = 1,3408	600	32 8611 206	32 8611 606	–	147	312	12,4	2,0
	800	32 8611 208	32 8611 608	–	196	416	16,5	2,6
	1 000	32 8611 210	32 8611 610	–	245	519	20,6	3,3
	1 200	32 8611 212	32 8611 612	–	294	623	24,7	4,0
	1 400	32 8611 214	32 8611 614	–	343	727	28,8	4,6
	1 500	32 8611 215	32 8611 615	–	368	779	30,9	5,0
	1 600	32 8611 216	32 8611 616	–	392	831	33,0	5,3
	1 800	32 8611 218	32 8611 618	–	442	935	37,1	5,9
	2 000	32 8611 220	32 8611 620	–	491	1 039	41,2	6,6
	2 300	32 8611 223	32 8611 623	–	564	1 195	47,4	7,6
	2 600	32 8611 226	32 8611 626	–	638	1 351	53,6	8,6
	3 000	32 8611 230	32 8611 630	–	736	1 558	61,8	9,9
<b>KON 33/ KON V 33</b> 1 190 W/m (Δt50) n = 1,3139	600	32 8612 206	32 8612 806	32 8612 606	214	447	20,2	2,8
	800	32 8612 208	32 8612 808	32 8612 608	286	596	27,0	3,7
	1 000	32 8612 210	32 8612 810	32 8612 610	357	745	33,7	4,6
	1 200	32 8612 212	32 8612 812	32 8612 612	428	894	40,4	5,5
	1 400	32 8612 214	32 8612 814	32 8612 614	500	1 043	47,2	6,4
	1 500	32 8612 215	32 8612 815	32 8612 615	536	1 117	50,5	6,9
	1 600	32 8612 216	32 8612 816	32 8612 616	571	1 192	53,9	7,4
	1 800	32 8612 218	32 8612 818	32 8612 618	643	1 341	60,7	8,3
	2 000	32 8612 220	32 8612 820	32 8612 620	714	1 490	67,4	9,2
	2 300	32 8612 223	32 8612 823	32 8612 623	821	1 713	77,5	10,6
	2 600	32 8612 226	32 8612 826	32 8612 626	928	1 936	87,6	12,0
	3 000	32 8612 230	32 8612 830	32 8612 630	1 071	2 234	101,1	13,8
<b>KON 34/ KON V 34</b> 1 394 W/m (Δt50) n = 1,3325	600	32 8602 206	32 8602 806	32 8602 606	247	520	21,1	3,0
	800	32 8602 208	32 8602 808	32 8602 608	329	693	28,2	4,0
	1 000	32 8602 210	32 8602 810	32 8602 610	411	867	35,2	5,0
	1 200	32 8602 212	32 8602 812	32 8602 612	493	1 040	42,2	6,0
	1 400	32 8602 214	32 8602 814	32 8602 614	576	1 213	49,3	7,0
	1 500	32 8602 215	32 8602 815	32 8602 615	617	1 300	52,3	7,5
	1 600	32 8602 216	32 8602 816	32 8602 616	658	1 387	56,3	8,0
	1 800	32 8602 218	32 8602 818	32 8602 618	740	1 560	63,4	9,0
	2 000	32 8602 220	32 8602 820	32 8602 620	822	1 733	70,4	10,0
	2 300	32 8602 223	32 8602 823	32 8602 623	946	1 993	81,0	11,5
	2 600	32 8602 226	32 8602 826	32 8602 626	1 069	2 253	91,5	13,0
	3 000	32 8602 230	32 8602 830	32 8602 630	1 233	2 600	105,6	15,0

# KON & KON VENTIL

## DEKORATIVE RADIATORER

HØJDE 286 MM	Længde mm	VVS-nr PK	VVS-nr PKV højre	VVS-nr PKV venstre	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volume liter
<b>KON 21/ KON V 21</b> 765 W/m (Δt50) n = 1,3073	600	32 8610 266	32 8610 666	–	139	288	15,4	2,4
	800	32 8610 268	32 8610 668	–	185	384	20,5	3,2
	1 000	32 8610 270	32 8610 670	–	231	480	25,6	4,0
	1 200	32 8610 272	32 8610 672	–	277	576	30,7	4,8
	1 400	32 8610 274	32 8610 674	–	323	672	35,8	5,6
	1 500	32 8610 275	32 8610 675	–	346	720	38,4	6,0
	1 600	32 8610 276	32 8610 676	–	369	768	41,0	6,4
	1 800	32 8610 278	32 8610 678	–	416	864	46,1	7,2
	2 000	32 8610 280	32 8610 680	–	462	960	51,2	8,0
	2 300	32 8610 283	32 8610 683	–	531	1 104	58,9	9,2
	2 600	32 8610 286	32 8610 686	–	600	1 248	66,6	10,4
	3 000	32 8610 290	32 8610 690	–	693	1 440	76,8	12,0
<b>KON 22/ KON V 22</b> 1 032 W/m (Δt50) n = 1,3754	600	32 8611 266	32 8611 666	–	176	379	16,3	2,6
	800	32 8611 268	32 8611 668	–	234	505	21,8	3,5
	1 000	32 8611 270	32 8611 670	–	293	632	27,2	4,4
	1 200	32 8611 272	32 8611 672	–	351	758	32,6	5,3
	1 400	32 8611 274	32 8611 674	–	410	885	38,1	6,2
	1 500	32 8611 275	32 8611 675	–	439	948	40,8	6,6
	1 600	32 8611 276	32 8611 676	–	468	1 011	43,5	7,0
	1 800	32 8611 278	32 8611 678	–	527	1 137	49,0	7,9
	2 000	32 8611 280	32 8611 680	–	585	1 264	54,4	8,8
	2 300	32 8611 283	32 8611 683	–	673	1 453	62,6	10,1
	2 600	32 8611 286	32 8611 686	–	761	1 643	70,7	11,4
	3 000	32 8611 290	32 8611 690	–	878	1 896	81,6	13,2
<b>KON 33/ KON V 33</b> 1 420 W/m (Δt50) n = 1,3452	600	32 8612 266	32 8612 866	32 8612 666	248	527	26,7	3,7
	800	32 8612 268	32 8612 868	32 8612 668	331	703	35,6	4,9
	1 000	32 8612 270	32 8612 870	32 8612 670	414	879	44,5	6,1
	1 200	32 8612 272	32 8612 872	32 8612 672	497	1 055	53,4	7,3
	1 400	32 8612 274	32 8612 874	32 8612 674	580	1 230	62,3	8,5
	1 500	32 8612 275	32 8612 875	32 8612 675	621	1 318	66,8	9,2
	1 600	32 8612 276	32 8612 876	32 8612 676	662	1 406	71,2	9,8
	1 800	32 8612 278	32 8612 878	32 8612 678	745	1 582	80,1	11,0
	2 000	32 8612 280	32 8612 880	32 8612 680	828	1 758	89,0	12,2
	2 300	32 8612 283	32 8612 883	32 8612 683	952	2 021	102,4	14,0
	2 600	32 8612 286	32 8612 886	32 8612 686	1 076	2 285	115,7	15,9
	3 000	32 8612 290	32 8612 890	32 8612 690	1 242	2 637	133,5	18,3
<b>KON 34/ KON V 34</b> 1 723 W/m (Δt50) n = 1,3790	600	32 8602 266	32 8602 866	32 8602 666	292	632	27,8	4,0
	800	32 8602 268	32 8602 868	32 8602 668	390	843	37,1	5,4
	1 000	32 8602 270	32 8602 870	32 8602 670	487	1 054	46,4	6,7
	1 200	32 8602 272	32 8602 872	32 8602 672	584	1 264	55,7	8,0
	1 400	32 8602 274	32 8602 874	32 8602 674	682	1 475	65,0	9,4
	1 500	32 8602 275	32 8602 875	32 8602 675	730	1 580	69,6	10,1
	1 600	32 8602 276	32 8602 876	32 8602 676	779	1 686	74,2	10,7
	1 800	32 8602 278	32 8602 878	32 8602 678	877	1 896	83,5	12,1
	2 000	32 8602 280	32 8602 880	32 8602 680	974	2 107	92,8	13,4
	2 300	32 8602 283	32 8602 883	32 8602 683	1 120	2 423	106,7	15,4
	2 600	32 8602 286	32 8602 886	32 8602 686	1 266	2 739	120,6	17,4
	3 000	32 8602 290	32 8602 890	32 8602 690	1 461	3 161	139,2	20,1



## KOS & FARO VERTICAL

Kos-sortimentet har en flad front, som giver et diskret indtryk af tidløs elegance. De afrundede sidepaneler sørger for, at linjerne holdes rene fra alle sider. Den fås i en lang række farver, inklusive rent, blankt rustfrit stål. En smukt designet håndklædestang i rustfrit stål giver dig de maksimale fordele ved Kos-serien i dit badeværelse eller køkken. Aldrig før har det at spare plads set så godt ud.

Faro V:s profilerede front fremhæver de opadstræbende linjer, mens de afrundede sidepaneler giver den et rent og behageligt udseende fra alle vinkler. Designet tjener ikke blot det formål at skabe en fornemmelse af højde som alle andre lodrette indretningselementer. Den er også en kraftfuld varmekilde på steder, hvor vægpladsen er begrænset.

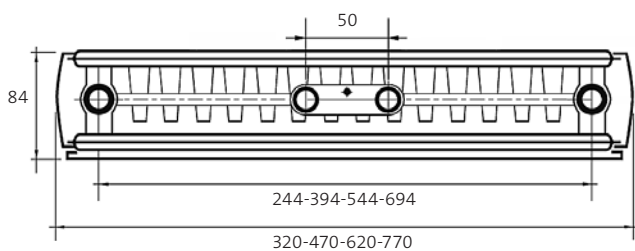
## Tekniske data

<b>Konstruktion</b>	EN 442-1
<b>Materiale</b>	Koldvalset stålplade EN 10130
<b>Overfladebehandling</b>	Overfladebehandling i fem faser: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alkalisk affedtning</li> <li>• Fosfatering</li> <li>• Kataforetisk rustbeskyttende grundmaling</li> <li>• Polyester-epoxy pulverlakering</li> <li>• Indbrænding ved ca. 200°C</li> </ul> Overfladebehandlingen opfylder kravene i DIN 55900
<b>Farve</b>	Hvid RAL 9016. Øvrige farver se side 130-131. Findes endvidere i rustfrit stål (INOX) i vertical model: 450 x 1800, 600 x 1950, 750 x 2100.
<b>Driftstryk</b>	6 bar
<b>Anboring</b>	4 sidetilslutninger 1/2" ISO 228 og 2 midttilslutninger nedefra 1/2" ISO 228, 50 mm mellemrum.
<b>Certificering</b>	EN ISO 9001 og ISO 14001
<b>Modeller</b>	Kos V – glat front, Faro V – profileret front
<b>Højde</b>	1800, 1950 og 2100 mm
<b>Længde</b>	300, 450, 600 og 750 mm
<b>Typer</b>	KOV 21, 22 og FAV 21, 22
<b>Tilbehør</b>	Radiatorforpakningen indeholder konsoller, 2 sideplader, installationsclips, installationskabelon, 1 luftskruer, 3 blindpropper samt skruer og rawplugs.
<b>Extra tilbehør</b>	Der fås endvidere håndklædestang i børstet stål

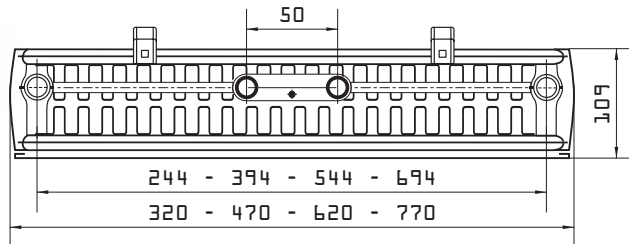


### Radiator typer

#### KOV / FAV 21

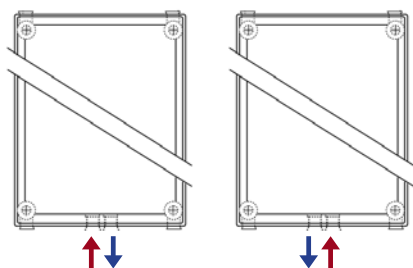


#### KOV / FAV 22

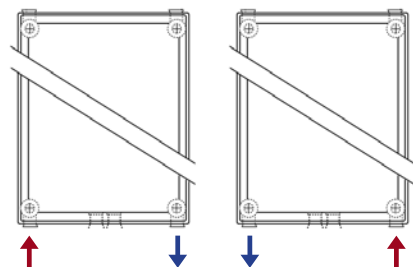


### Anboringer

#### MIDTTILSLUTNING



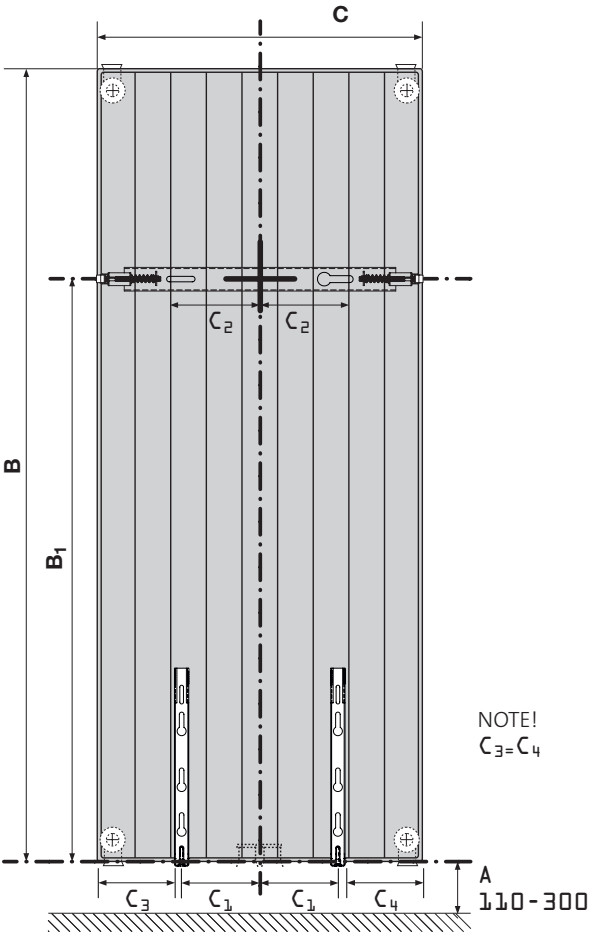
#### BUNDTILSLUTNING



Andre tilslutninger er ikke mulige.

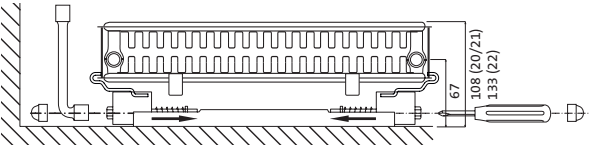


## Montagemål



C	300	450	600	750
C <sub>1</sub>	75	100	175	250
C <sub>2</sub>	50	125	200	275

B	1800	1950	2100
B <sub>1</sub>	1450	1600	1750



# KOS & FARO VERTICAL

## DEKORATIVE RADIATORER

HØJDE 1800 MM	Længde mm	VVS-Nr.		Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volume liter
		Kos V	Faro V				
<b>KOV/FAV 21</b> 2 954 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3192	300	32 8841 030	32 8845 030	265	554	30,1	6,4
	450	32 8841 045	32 8845 045	397	830	45,1	9,7
	600	32 8841 060	32 8845 060	529	1 107	60,2	12,2
	750	32 8841 075	32 8845 075	661	1 384	75,2	16,1
<b>KOV/FAV 22</b> 3 487 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3387	300	32 8842 030	32 8846 030	307	649	33,5	6,5
	450	32 8842 045	32 8846 045	460	973	50,2	9,8
	600	32 8842 060	32 8846 060	614	1 298	67,0	13,0
	750	32 8842 075	32 8846 075	767	1 622	83,7	16,3

HØJDE 1950 MM	Længde mm	VVS-Nr.		Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volume liter
		Kos V	Faro V				
<b>KOV/FAV 21</b> 3 121 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3231	300	32 8841 130	32 8845 130	279	584	32,8	7,2
	450	32 8841 145	32 8845 145	418	876	49,2	10,9
	600	32 8841 160	32 8845 160	557	1 168	65,6	14,5
	750	32 8841 175	32 8845 175	696	1 460	82,0	18,1
<b>KOV/FAV 22</b> 3 675 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,4255	300	32 8842 130	32 8846 130	299	663	37,1	7,0
	450	32 8842 145	32 8846 145	448	995	55,7	10,6
	600	32 8842 160	32 8846 160	597	1 326	74,2	14,1
	750	32 8842 175	32 8846 175	747	1 658	92,8	17,6

HØJDE 2100 MM	Længde mm	VVS-Nr.		Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volume liter
		Kos V	Faro V				
<b>KOV/FAV 21</b> 3 261 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3327	300	32 8841 230	32 8845 230	288	608	35,1	7,6
	450	32 8841 245	32 8845 245	433	912	52,7	11,5
	600	32 8841 260	32 8845 260	577	1 216	70,2	15,3
	750	32 8841 275	32 8845 275	721	1 520	87,8	19,1
<b>KOV/FAV 22</b> 3 871 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3343	300	32 8842 230	32 8846 230	342	722	39,3	7,6
	450	32 8842 245	32 8846 245	513	1 082	58,9	11,4
	600	32 8842 260	32 8846 260	684	1 443	78,6	15,2
	750	32 8842 275	32 8846 275	855	1 804	98,2	19,0



## TINOS & PAROS VERTICAL

To dekorative vertikale radiatorer i moderne design. Med en stor plan front og med lige eller buede sider, som dækker for den nyeste teknologi.

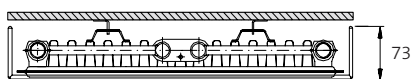
### Tekniske data

<b>Konstruktion</b>	EN 442-1
<b>Materiale</b>	Koldvalset stålplade EN 10130
<b>Overfladebehandling</b>	Overfladebehandling i fem faser: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alkalisik affedtning</li> <li>• Fosfatering</li> <li>• Kataforetisk rustbeskyttende grundmaling</li> <li>• Polyester-epoxy pulverlakering</li> <li>• Indbrænding ved ca. 200°C</li> </ul> Overfladebehandlingen opfylder kravene i DIN 55900
<b>Farve</b>	Hvid RAL 9016. Andre RAL- og metalfarver mod tillæg, se s. 130-131.
<b>Driftstryk</b>	6 bar
<b>Anboring</b>	2 midttilslutninger nedefra 1/2" ISO 228, 50 mm mellemrum og 4 x 1/2" ISO 228.
<b>Certificering</b>	EN ISO 9001 og ISO 14001
<b>Modeller</b>	Tinos V – lige sider, Paros V – buede sider
<b>Højde</b>	1800, 1950 mm
<b>Længde</b>	450, 600 mm
<b>Typer</b>	TIV 11, 21 og PAV 11, 21
<b>Tilbehør</b>	Radiatorforpakningen indeholder konsoller, 1 luftskrue, 3 blindpropper samt skruer og rawplugs.

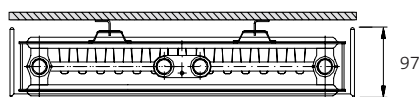


### Radiator typer

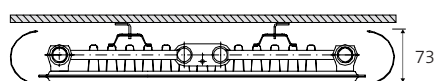
**TIV 11**



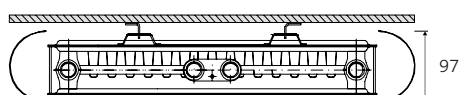
**TIV 21**



**PAV 11**

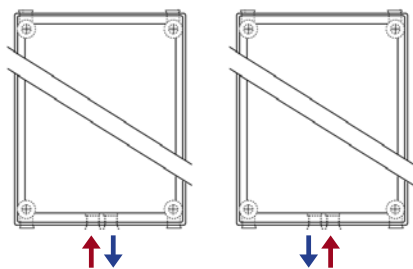


**PAV 21**

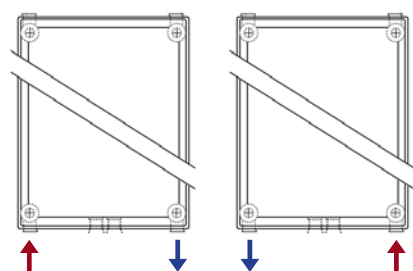


### Anboringer

#### Midttilslutning



#### Bundtilslutning

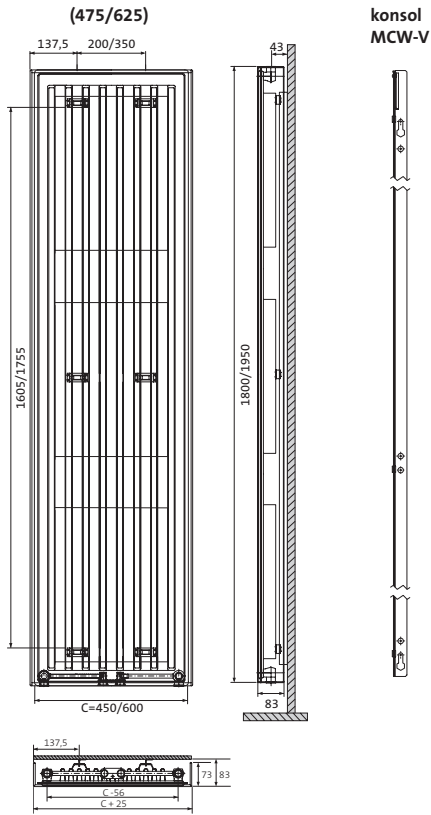


Andre tilslutninger er ikke mulige.

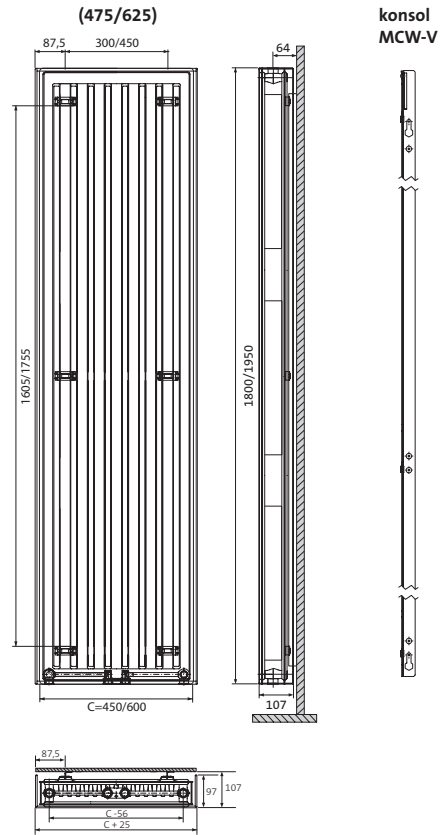


### Montagemål

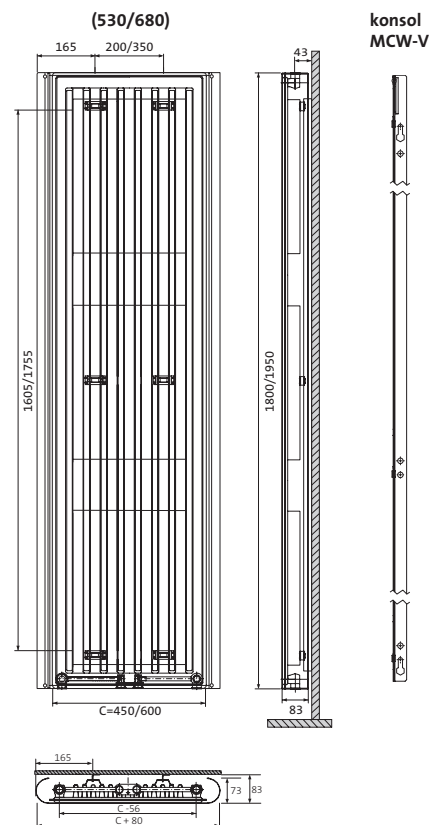
#### TIV 11



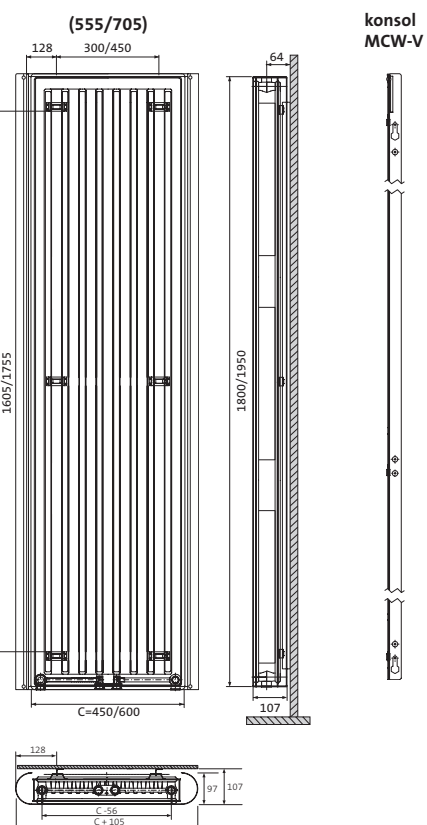
#### TIV 21



#### PAV 11



#### PAV 21



# TINOS & PAROS VERTICAL

## DEKORATIVE RADIATORER

### Tinos V

HØJDE 1800 MM	Længde mm	VVS-nr	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volume liter
<b>TIV 11</b>	475	32 8870 045	304	622	30,4	5,3
	625	32 8870 060	407	828	39,7	7,0
<b>TIV 21</b> 2 954 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3192	475	32 8871 045	399	834	45,1	9,7
	625	32 8871 060	532	1 112	60,2	12,9

HØJDE 1950 MM	Længde mm	VVS-nr	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volume liter
<b>TIV 11</b>	475	32 8870 145	328	672	33,9	5,5
	625	32 8870 160	417	874	44,6	7,1
<b>TIV 21</b> $\phi_n = 3 121$ W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3231	475	32 8871 145	420	880	49,2	10,9
	625	32 8871 160	560	1 173	65,6	14,5

### Paros V

HØJDE 1800 MM	Længde mm	VVS-nr	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volume liter
<b>PAV 11</b>	530	32 8880 045	304	622	30,4	5,3
	680	32 8880 060	407	828	39,7	7,0
<b>PAV 21</b> 2 954 W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3192	555	32 8881 045	399	834	45,1	9,7
	705	32 8881 060	532	1 112	60,2	12,9

HØJDE 1950 MM	Længde mm	VVS-nr	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Vægt kg	Volume liter
<b>PAV 11</b>	530	32 8880 145	328	672	33,9	5,5
	680	32 8880 160	417	874	44,6	7,1
<b>PAV 21</b> $\phi_n = 3 121$ W/m ( $\Delta t_{50}$ ) n = 1,3231	555	32 8881 145	420	880	49,2	10,9
	705	32 8881 160	560	1 173	65,6	14,5

# TINOS & PAROS VERTICAL

DEKORATIVE RADIATORER





# SEKTIONSRADIATORER

Moderne sektionsradiatorer i tidløst klassisk design



# SEKTIONSRADIATORER

Moderne sektionsradiatorer i tidløst klassisk design

## Generelt

### PRODUKTION OG KVALITET

Delta produceres med en speciel laserteknik, som i princippet gør svejseømmene helt usynlige. Dette giver blandt andet lav friktion indvendig, hvilket igen betyder, at vandgennemstrømningen i de halvrunde vertikale varmekanaler sker helt lydløst og effektivt. Delta passer derfor ideelt til et lavtemperatursystem, hvor der stilles store krav til gennemstrømningen for at sikre tilfredsstillende indeklima.

### MÅL

Delta Laserline radiatorerne er opbygget i sektioner, som er sammensvejsede med laserteknik. Højderne varierer fra 155 mm og op til 3000 mm. Længderne fra 200 mm og til 2500 mm. Længere modeller kan leveres i dele til samling på installationsstedet. Radiatordybden, dvs. antal rørkanaler, varierer mellem 2 og 6 kanaler.

### ANVENDELSE

Delta er til en vis grad udviklet med udgangspunkt i den klassiske sektionsradiator, hvilket afspejles i det flotte og tidløse design. Men på trods af, at formgivningen udstråler nostalgi, er det en højeffektiv radiator med egen identitet og gode varmetekniske egenskaber. Stålkonstruktionen er kraftig, og takket være en unik udformning med åbne profiler er den meget enkel at holde ren.

### OVERFLADEBAHANDLING

Den miljøvenlige maleproces gir en excellent finish og en slidstærk overflade. Delta Laserline overfladebehandles efter DIN 55900 standarden: Alkalisk affedtning, fosfatering, kataforetisk rustbeskyttende grundmaling, pulverlakering og indbrænding ved ca 200° C. Standardfarven er RAL 9016, men alle RAL farver er mulige som tilvalg.

### EFFEKTER

Delta Laserlines effektberegning er ifølge EN442 standarderne. Tabellerne angiver nettovægt, vandindhold samt effekterne ved såvel normydelse EN442  $\Delta T$  50 °C samt ved temperatursæt 70/40/20, som giver  $\Delta T$  35 °C.

### ANBORINGER

Med et eksternt ventilarrangement forenkles installationen og med termostaten sikres en stabil og behagelig rumtemperatur.

### SPECIALKONSTRUKTIONER

Delta Laserline radiatorerne kan bestilles i såvel buede som vinklede udgaver. Delta Bench er en bænkradiator og Delta Bar tilsvarende en bar. Delta Twin er en badradiator, som endvidere kan forsynes med en elpatron.



## DELTA LASERLINE

Delta er en elegant sektionsradiator som forener moderne byggedesign med traditionel opvarmnings-teknik. En indretningsdetalje, som fanger betragterens øje og giver rummet karakter og harmoni. Delta fremstilles med den mest sofistikerede produktionsteknik, der er til rådighed.

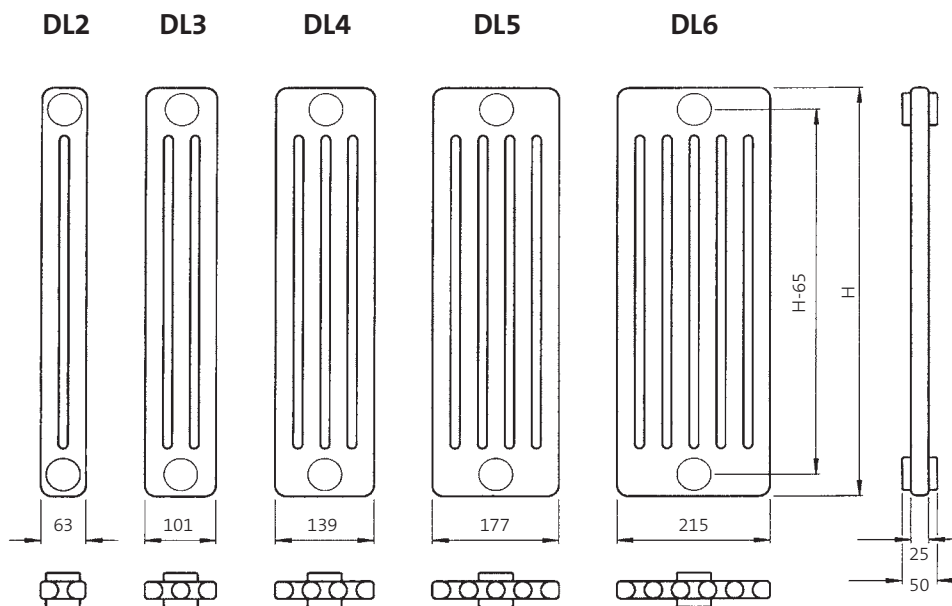
Lasersvejsning fjerner alle svejseømme og garanterer en glat overflade. Inde i radiatoren forhindrer lasersvejsningen, at rester fra svejsningen samler sig, og det mindsker risikoen for friktion og korrosion. Resultatet er en mere stille og mere effektiv radiator, der holder længere. Det vigtigste er, at Delta-sortimentet gør det muligt for dig at få nøjagtigt den radiator, du vil have, præcis dér hvor du vil have den. Høj, lav, lodret eller vandret – og i den farve du ønsker.



## Tekniske data

<b>Konstruktion</b>	EN 442
<b>Materiale</b>	Koldvalset stål 1,25/1,5 mm
<b>Overfladebehandling</b>	Overfladebehandling i fem faser: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alkalisk affedtning</li> <li>• Fosfatering</li> <li>• Kataforetisk rustbeskyttende grundmaling</li> <li>• Polyester-epoxy pulverlakering</li> <li>• Indbrænding ved ca. 200°C</li> </ul> Overfladebehandlingen opfylder kravene i DIN 55900
<b>Farve</b>	Hvid RAL 9016. Øvrige farver se. 130-131.
<b>Driftstryk</b>	10 bar
<b>Anboring</b>	1/2" ISO 228
<b>Kvalitetsnormer</b>	SFS-EN ISO 9001 og ISO 14001
<b>Højde</b>	155-3000 mm
<b>Længde</b>	1 sektion = 50 mm
<b>Typen</b>	DL2, DL3, DL4, DL5, DL6

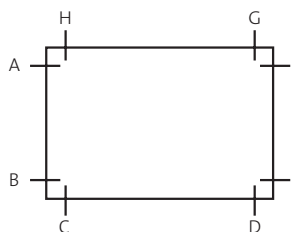
## Radiator typer



Delta radiatorernes konstruktion er opbygget af sektioner.  
Sektionernes mål og form i mm.  $c/c = H - 65$  mm

## Delta Laserline anbringinger

Delta radiatoren har 4 sideanbringinger og desuden tilslutningsmulighed nedad og opad. Opgives ved bestilling. Anbringinger er 1/2" indvendig. Andre anbringinger er mulige i forbindelse med overgangsstykker.

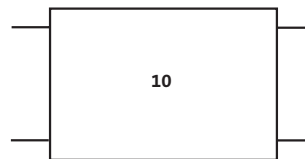


1"	Sektionens indvendige rørgevind før bøsning
3/4"	Overgangsnippel
1/2"	Overgangsnippel med svejst blindprop
3/8"	Overgangsnippel med svejst blindprop
Blindprop	Iskruet eller svejst blindprop

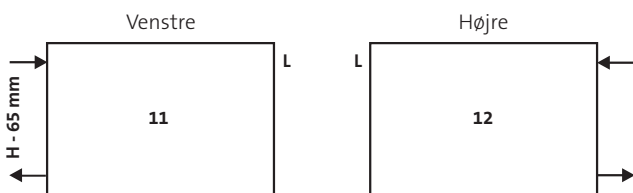


### Standardtilslutning 10

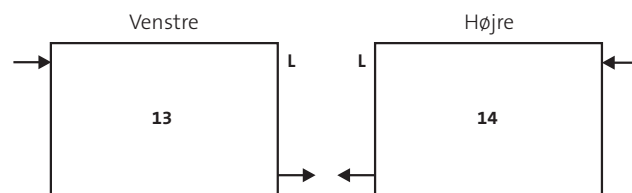
Grundmodel 10 kan tilsluttes som opgivet i tegn. 11, 12, 13 og 14. Anboringer 1/2" indvendig.



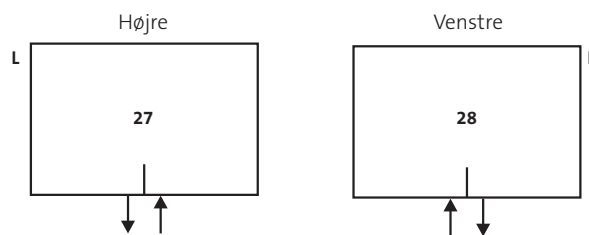
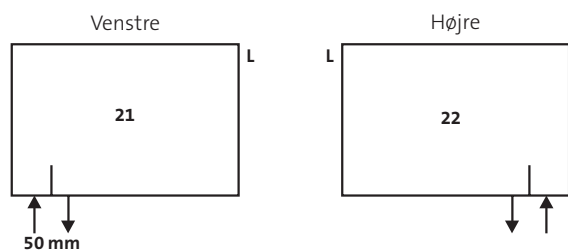
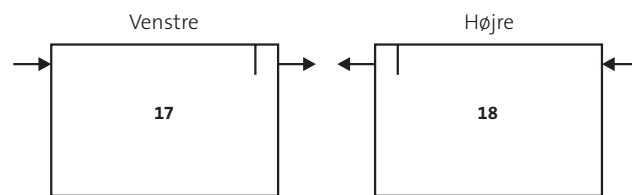
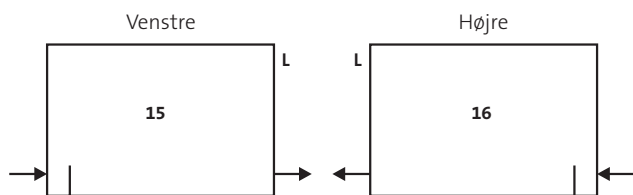
### GAVLTILSLUTNING I SAMME GAVL



### DIAGONAL TILSLUTNING



### Øvrige tilslutninger

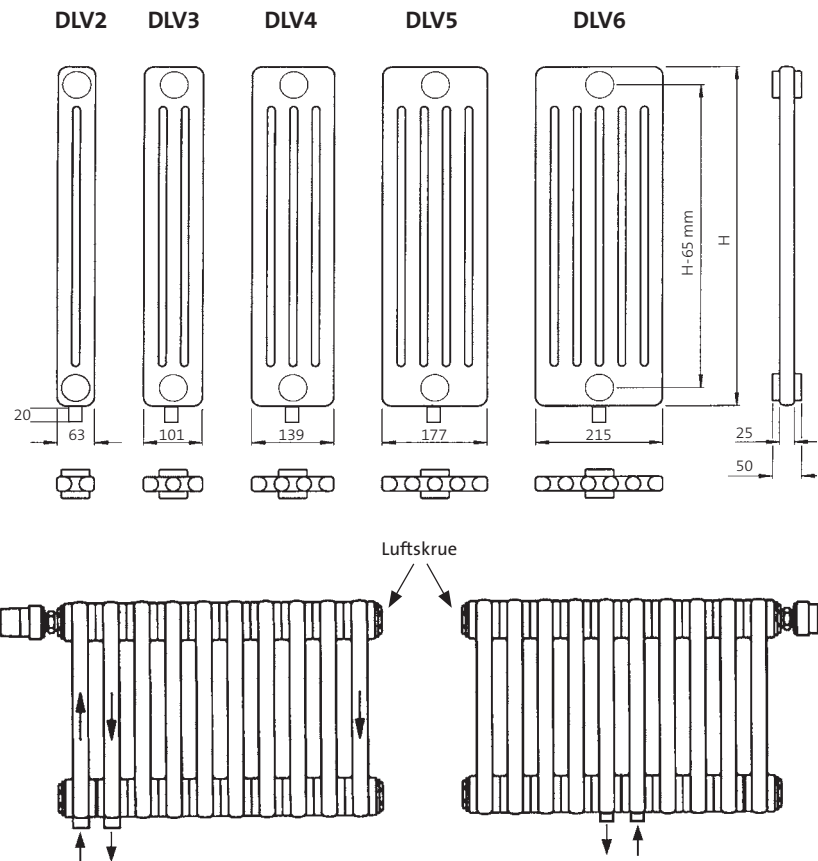


L = Luftskrue  
l = Skilleplade

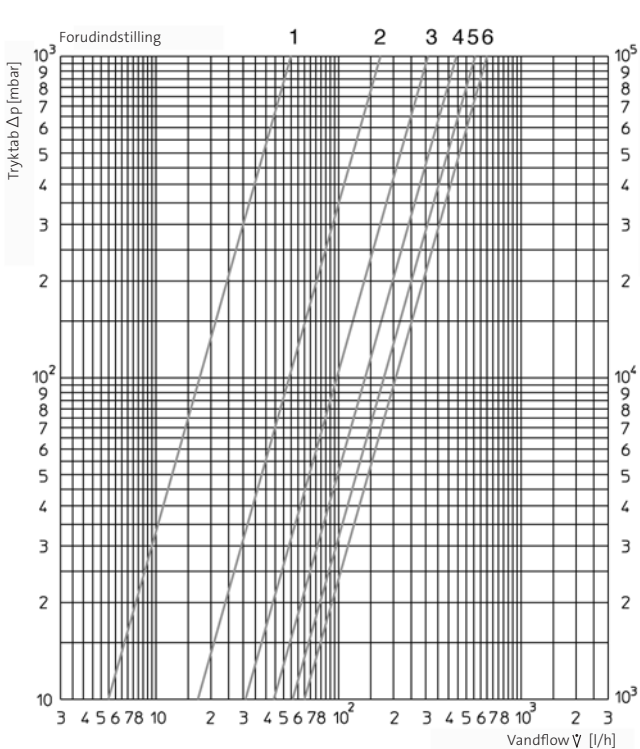
**NB!** Ikke skjult ventilsystem i disse typer.

## Delta Laserline Ventil

Ventiludgaven leveres med to anbringinger nedad i 1/2" indv. samt integreret ventilsystem og ventilindsats M30. På modsat side findes luftskruer. Øvrige anbringinger er proppede. Radiatoren er vendbar. Endvidere er midttilslutning mulig.

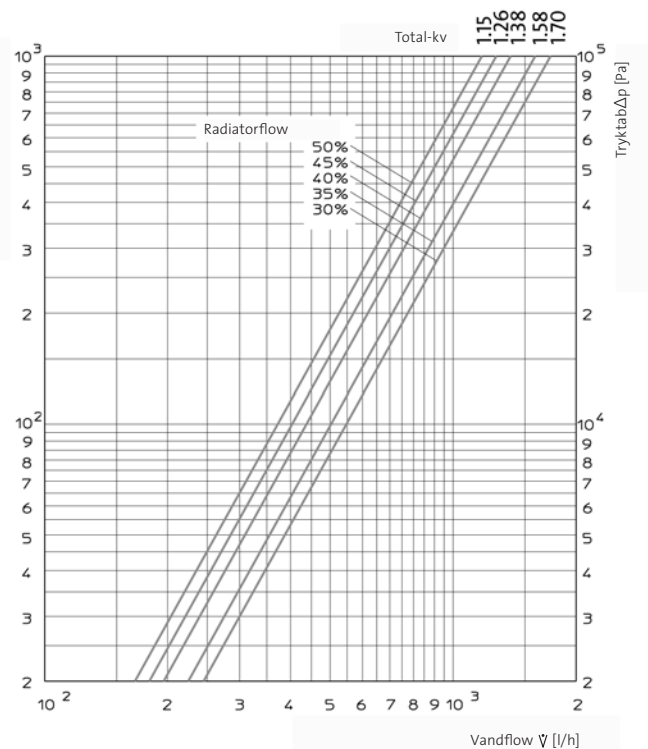


## Tryktab



Indstillingsværdi og trykfald inklusive integreret ventilsystem og radiator i 2-rørssystem. Værdien med 2 graders p-bånd.

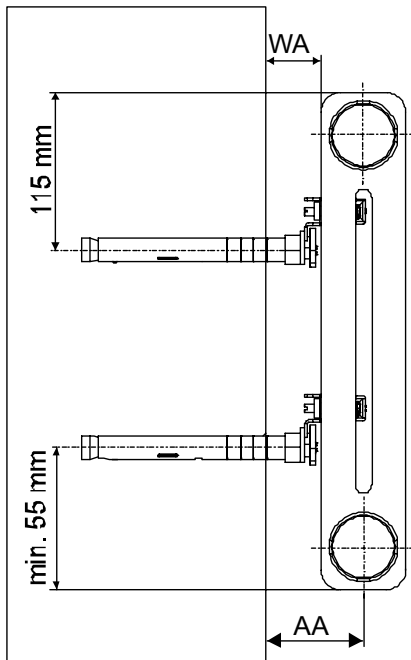
ES	1	2	3	4	5	6
$k_v$	0,055	0,171	0,313	0,446	0,56	0,65



Trykfald med forskelligt radiatorflow i ét-rørssystem. Trykfaldet inkluderer tilslutningsventilen, den integrerede ventil og radiatoren. Den integrerede ventil forudindstilles i position 6. Værdien med 2 graders p-bånd

## Montage

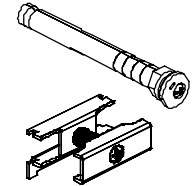
### A. Konsoltype RA/RH – i murvæg



#### RA/RH - ANBEFALET ANTAL KONSOLLER

Antal sektioner	DL 2-4	DL 5-6
-20	2+2	3+3
21-30	4+4	5+5
31-50	5+5	7+7
51-70	7+7	8+8
71-90	8+8	10+10

Konsolpar:  
RA + RH op  
RA + RH ned

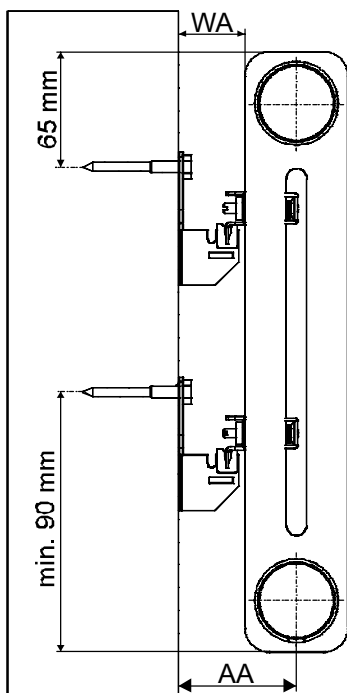


Mål	DL 2	DL 3	DL 4	DL 5	DL 6
WA	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50
AA	62-82	81-101	100-120	119-139	138-158

#### NB!

- RA-konsollens længde opgives ved bestilling.
- RH-konsolstøttens min. afstand fra radiatorens kant er 120 mm.
- Ved montering placeres RH-konsollerne i ønsket vægafstand, og fastgøres først efter at radiatoren er endelig på plads.
- Konsollerne leveres i samme farve som radiatoren, hvis muligt. Ved bestilling opgives farve.

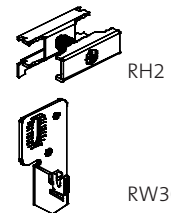
### B. Konsoltype RW3080/RH2 – i gipsvæg med ekstra støtte bagved



#### RW3080/RH2-FESTER - ANBEFALET ANTAL KONSOLLER

Antal sektioner	DL 2-4	DL 5-6
-20	2+2	3+3
21-30	3+3	4+4
31-50	4+4	6+6
51-70	5+5	7+7
71-90	6+6	9+9

Konsolpar:  
RW3080 + RH2 op  
RW3080 + RH2 ned

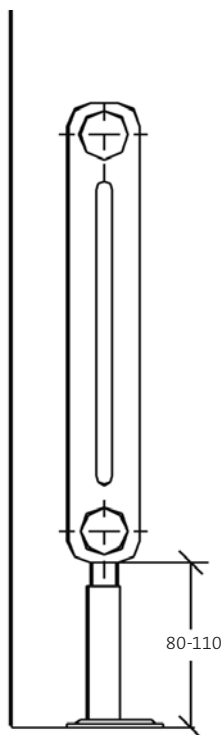


Mål	DL 2	DL 3	DL 4	DL 5	DL 6
WA	31/41	31/41	31/41	31/41	31/41
AA	63/73	82/92	101/111	120/130	139/149

#### NB!

- Konsoller leveres i samme farve som radiator (hvis muligt).
- Konsollerne leveres i samme farve som radiatoren, hvis muligt. Ved bestilling opgives farve.

### C. Konsoletype FK – gulvkonsol for radiatorhøjder ≤ 1 000 mm



FK - ANBEFALET ANTAL KONSOLLER

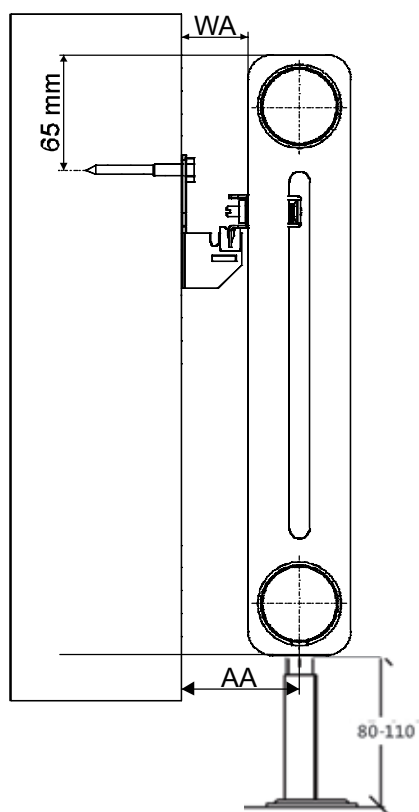
Antal sektioner	DL 2-4	DL 5-6
-20	2	2
21-30	3	3
31-50	4	4
51-70	5	7
71-90	6	9

Konsołpar:  
1 FK gulvkonsol

**NB!**

- Konsołler leveres i samme farve som radiator (hvis muligt).
- Konsołlerne leveres i samme farve som radiatoren, hvis muligt. Ved bestilling opgives farve.

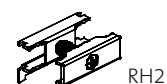
### D. Konsoletype RW3080/RH2/FK – gulvkonsol for høje radiatorer



RW3080/RH2/FK – ANBEFALET ANTAL KONSOLLER

Antal sektioner	DL 2-4		DL 5-6	
	FK	RW3080/RH2	FK	RW3080/RH2
-20	2	2+2	2	2+2
21-30	3	2+2	3	2+2
31-50	4	2+2	4	2+2
51-70	5	3+3	7	3+3
71-90	6	3+3	9	3+3

Konsołpar:  
RW3080 + RH2 op  
FK ned



RH2



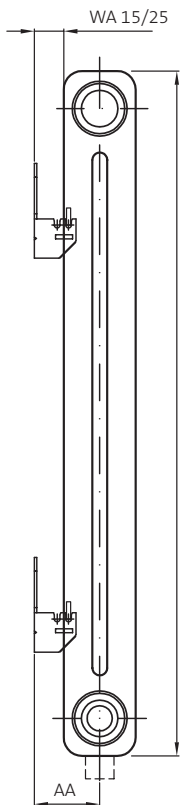
RW3080

Mål	DL 2	DL 3	DL 4	DL 5	DL 6
WA	31/41	31/41	31/41	31/41	31/41
AA	63/73	82/92	101/111	120/130	139/149

**NB!**

- RH2-konsołstøttens min. afstand fra radiatorkant er 120 mm
- Konsołlerne leveres i samme farve som radiatoren, hvis muligt. Ved bestilling opgives farve.

## E. Konsoltype RW3080/HS – vægkonsol



### RW3080 / HS – ANBEFALET ANTAL KONSOLLER

Antal sektioner	DL 2-4
0-20	4
21-36	6
37-52	8
53-68	10

Konsolpar:  
RW3080 + HS op  
RW3080 + HS ned



RW3080

Antal sektioner	DL 5-6 H > 2000	DL 5-6 H < 2000
0-14	4	4
15-24	6	6
25-34	8	8
35-44	10	12
45-54	12	16

Mål	DL 2	DL 3	DL 4	DL 5	DL 6
WA	15/25	15/25	15/25	15/25	15/25
AA	47/57	66/76	85/95	104/114	123/133

#### NB!

- HS-bærejern findes påsejtsede på radiatorens bagside.

## Ydelser

Temperatursæt 70/40/20 giver  $\Delta t$  35° C.  
Normydelse EN 442 giver  $\Delta t$  50° C.

For andre temperatursæt se [www.purmo.dk](http://www.purmo.dk)

## Tekniske data per sektion 50 mm

### DL2/DLV2

Type	Højde mm	Dybde mm	Vægt kg	Volumen dm <sup>3</sup>	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Normydelse W Δt = 50°C	Exponent n
2016	155	63	0,31	0,27	4,2	8,2	12,7	1,2120
2030	300	63	0,54	0,40	8,2	16,3	25,2	1,2243
2035	350	63	0,62	0,44	9,4	18,7	29,0	1,2269
2040	400	63	0,70	0,49	10,6	21,0	32,6	1,2296
2045	450	63	0,78	0,53	11,7	23,4	36,3	1,2325
2050	500	63	0,86	0,57	12,9	25,7	39,9	1,2354
2055	550	63	0,94	0,62	14,0	27,9	43,5	1,2384
2057	565	63	0,96	0,63	14,3	28,6	44,5	1,2393
2060	600	63	1,02	0,66	15,1	30,2	47,0	1,2415
2067	665	63	1,12	0,72	16,5	33,1	51,6	1,2457
2075	750	63	1,26	0,79	18,3	36,9	57,7	1,2513
2090	900	63	1,50	0,93	21,5	43,5	68,2	1,2615
2097	965	63	1,61	0,98	22,8	46,3	72,8	1,2660
2100	1 000	63	1,66	1,01	23,5	47,9	75,3	1,2684
2110	1 100	63	1,83	1,10	25,6	52,2	82,3	1,2754
2120	1 200	63	1,99	1,19	27,6	56,6	89,4	1,2823
2150	1 500	63	2,47	1,45	33,5	69,5	110,6	1,3023
2180	1 800	63	2,96	1,71	39,5	82,6	132,2	1,3197
2200	2 000	63	3,28	1,88	43,5	91,4	146,8	1,3289
2220	2 200	63	3,61	2,05	47,5	100,4	161,6	1,3356
2250	2 500	63	4,09	2,31	54,0	114,2	184,2	1,3398
2280	2 800	63	4,57	2,57	61,0	128,8	207,4	1,3354
2300	3 000	63	4,89	2,75	66,2	139,0	223,1	1,3267

### DL3/DLV3

Type	Højde mm	Dybde mm	Vægt kg	Volumen dm <sup>3</sup>	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Normydelse W Δt = 50°C	Exponent n
3016	155	101	0,46	0,39	5,7	11,3	17,5	1,2227
3030	300	101	0,79	0,57	11,5	22,9	35,4	1,2270
3035	350	101	0,91	0,64	13,1	26,1	40,5	1,2330
3037	365	101	0,94	0,65	13,6	27,0	42,0	1,2347
3040	400	101	1,02	0,70	14,6	29,3	45,5	1,2388
3042	415	101	1,06	0,72	15,1	30,2	47,0	1,2405
3045	450	101	1,14	0,76	16,1	32,4	50,5	1,2445
3050	500	101	1,25	0,83	17,6	35,5	55,4	1,2499
3055	550	101	1,37	0,89	19,1	38,5	60,3	1,2552
3057	565	101	1,40	0,91	19,5	39,4	61,7	1,2568
3060	600	101	1,48	0,95	20,5	41,5	65,1	1,2604
3067	665	101	1,63	1,04	22,3	45,4	71,3	1,2669
3075	750	101	1,83	1,15	24,7	50,4	79,4	1,2750
3090	900	101	2,18	1,34	28,7	59,1	93,6	1,2881
3097	965	101	2,33	1,42	30,5	62,8	99,7	1,2934
3100	1 000	101	2,41	1,47	31,4	64,9	103,0	1,2961
3107	1 065	101	2,56	1,55	33,1	68,6	109,1	1,3009
3110	1 100	101	2,64	1,60	34,0	70,6	112,3	1,3034
3120	1 200	101	2,87	1,73	36,6	76,3	121,7	1,3101
3150	1 500	101	3,57	2,11	44,4	93,3	149,8	1,3264
3180	1 800	101	4,27	2,49	52,3	110,5	178,1	1,3369
3200	2 000	101	4,73	2,74	57,7	122,2	197,1	1,3408
3220	2 200	101	5,20	2,98	63,2	134,0	216,3	1,3421
3250	2 500	101	5,91	3,35	71,9	152,2	245,4	1,3393
3280	2 800	101	6,61	3,70	81,3	171,1	275,1	1,3307
3300	3 000	101	7,09	3,93	87,9	184,2	295,2	1,3218

**DL4/DLV4**

Type	Højde mm	Dybde mm	Vægt kg	Volumen dm <sup>3</sup>	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Normydelse W Δt = 50°C	Exponent n
4016	155	139	0,62	0,51	7,4	14,8	22,8	1,2222
4030	300	139	1,05	0,75	14,8	29,4	45,6	1,2297
4035	350	139	1,20	0,83	16,7	33,5	52,0	1,2390
4037	365	139	1,24	0,85	17,3	34,7	54,0	1,2417
4040	400	139	1,35	0,91	18,6	37,4	58,4	1,2479
4042	415	139	1,39	0,94	19,2	38,6	60,3	1,2505
4045	450	139	1,50	1,00	20,5	41,3	64,7	1,2564
4050	500	139	1,65	1,08	22,3	45,2	70,9	1,2644
4055	550	139	1,80	1,16	24,0	48,9	77,0	1,2720
4057	565	139	1,84	1,19	24,5	50,1	78,9	1,2742
4060	600	139	1,95	1,25	25,7	52,7	83,1	1,2793
4067	665	139	2,14	1,36	27,9	57,5	91,0	1,2881
4075	750	139	2,40	1,50	30,8	63,7	101,2	1,2986
4090	900	139	2,85	1,75	35,7	74,4	118,9	1,3147
4097	965	139	3,05	1,86	37,7	79,0	126,6	1,3207
4100	1 000	139	3,15	1,92	38,9	81,5	130,7	1,3237
4107	1 065	139	3,35	2,03	40,9	86,1	138,3	1,3288
4110	1 100	139	3,45	2,09	42,0	88,6	142,4	1,3314
4120	1 200	139	3,75	2,26	45,2	95,6	154,0	1,3378
4150	1 500	139	4,66	2,77	54,8	116,7	189,0	1,3504
4180	1 800	139	5,57	3,27	64,8	138,1	223,9	1,3541
4200	2 000	139	6,18	3,60	71,6	152,7	247,4	1,3526
4220	2 200	139	6,80	3,92	78,7	167,5	270,9	1,3485
4250	2 500	139	7,72	4,38	89,9	190,2	306,6	1,3387
4280	2 800	139	8,66	4,82	101,7	213,6	342,8	1,3260
4300	3 000	139	9,29	5,10	109,9	229,6	367,3	1,3169

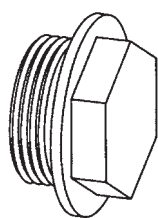
**DL5/DLV5**

Type	Højde mm	Dybde mm	Vægt kg	Volumen dm <sup>3</sup>	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Normydelse W Δt = 50°C	Exponent n
5016	155	177	0,77	0,62	9,2	18,4	28,7	1,2413
5030	300	177	1,31	0,93	18,0	36,0	56,0	1,2410
5035	350	177	1,49	1,03	20,4	41,0	64,0	1,2488
5037	365	177	1,54	1,07	21,1	42,5	66,4	1,2510
5040	400	177	1,67	1,14	22,7	45,9	71,9	1,2562
5045	450	177	1,86	1,25	25,0	50,7	79,6	1,2634
5050	500	177	2,04	1,35	27,3	55,5	87,3	1,2702
5055	550	177	2,22	1,46	29,5	60,2	94,9	1,2767
5057	565	177	2,28	1,49	30,1	61,6	97,2	1,2786
5060	600	177	2,41	1,56	31,6	64,9	102,5	1,2829
5067	665	177	2,65	1,70	34,4	70,8	112,2	1,2905
5075	750	177	2,96	1,87	37,9	78,5	124,8	1,2997
5090	900	177	3,52	2,18	44,0	91,9	146,8	1,3139
5100	1 000	177	3,89	2,39	48,0	100,7	161,3	1,3220
5107	1 065	177	4,13	2,52	50,6	106,4	170,7	1,3267
5110	1 100	177	4,26	2,59	52,0	109,4	175,8	1,3290
5120	1 200	177	4,63	2,80	56,0	118,1	190,2	1,3350
5150	1 500	177	5,75	3,41	67,9	144,2	233,2	1,3469
5180	1 800	177	6,87	4,02	80,1	170,6	276,1	1,3504
5200	2 000	177	7,62	4,44	88,6	188,4	304,9	1,3486
5220	2 200	177	8,38	4,85	97,4	206,6	333,7	1,3437
5250	2 500	177	9,52	5,49	111,4	234,6	377,2	1,3312
5280	2 800	177	10,66	6,14	126,5	263,7	421,2	1,3131
5300	3 000	177	11,43	6,58	137,2	283,7	450,8	1,2985

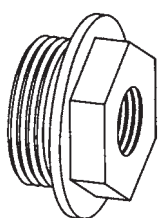
### DL6/DLV6

Type	Højde mm	Dybde mm	Vægt kg	Volumen dm <sup>3</sup>	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Normydelse W $\Delta t = 50^\circ\text{C}$	Exponent n
6016	155	215	0,92	0,75	11,2	22,4	34,8	1,2359
6030	300	215	1,56	1,11	21,1	42,5	66,4	1,2523
6035	350	215	1,78	1,24	24,0	48,5	75,9	1,2585
6037	365	215	1,84	1,28	24,8	50,2	78,8	1,2603
6040	400	215	2,00	1,37	26,8	54,4	85,3	1,2645
6042	415	215	2,06	1,41	27,6	56,1	88,1	1,2663
6045	450	215	2,21	1,50	29,5	60,1	94,6	1,2703
6050	500	215	2,43	1,62	32,2	65,8	103,8	1,2759
6055	550	215	2,65	1,75	34,9	71,4	112,8	1,2813
6057	565	215	2,72	1,79	35,7	73,1	115,5	1,2829
6060	600	215	2,87	1,88	37,5	77,0	121,8	1,2865
6067	665	215	3,15	2,04	40,8	84,1	133,4	1,2929
6075	750	215	3,52	2,25	45,1	93,3	148,5	1,3008
6090	900	215	4,18	2,61	52,4	109,3	174,7	1,3131
6097	965	215	4,47	2,77	55,6	116,2	185,9	1,3179
6100	1 000	215	4,62	2,85	57,3	119,9	192,0	1,3203
6107	1 065	215	4,91	3,01	60,4	126,7	203,2	1,3245
6110	1 100	215	5,06	3,09	62,0	130,3	209,2	1,3266
6120	1 200	215	5,50	3,33	66,8	140,7	226,3	1,3321
6150	1 500	215	6,83	4,05	81,0	171,8	277,4	1,3433
6180	1 800	215	8,17	4,78	95,6	203,1	328,4	1,3467
6200	2 000	215	9,06	5,28	105,7	224,3	362,3	1,3446
6220	2 200	215	9,96	5,79	116,2	245,9	396,4	1,3389
6250	2 500	215	11,31	6,59	133,2	279,3	447,8	1,3236
6280	2 800	215	12,67	7,45	151,8	314,2	499,5	1,3002
6300	3 000	215	13,58	8,06	165,4	338,5	534,3	1,2800

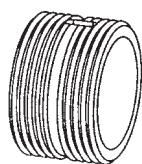
### Tilbehør



Prop 1"



Overgangsstykke 1"-1/2"



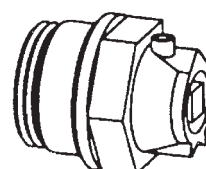
Forlængernippel



Pakning til forlængernippel



Pakning til prop og overgangsstykke



Luftskrue 1/2"



Prop 1/2"

### Kode ved ordreafgivelse

#### EKSEMPEL

Type (DL 2-6 eller DLV 2-6)

Højde (mm)

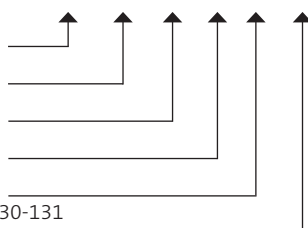
Længde (antal sektioner)

Anboring (se s. 96)

Konsoltype (se s. 99)

Farve (standardfarve) RAL 9016, øvrige se side 130-131

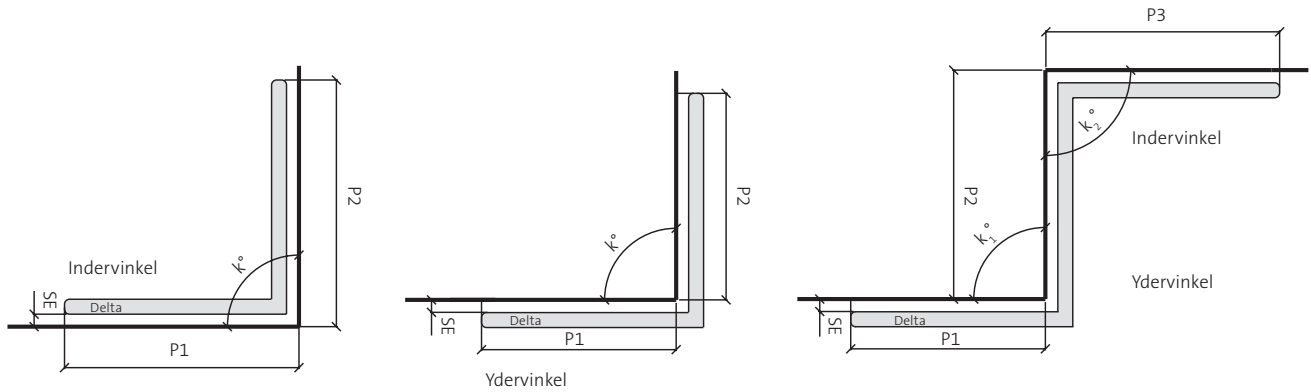
**DL 4 - 600 - 16 - 10 - B - 9016**



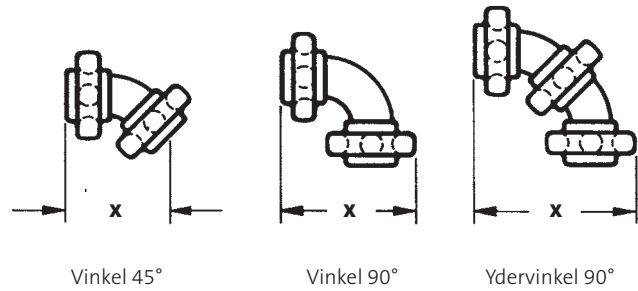


## Buede og vinklede radiatorer

Delta radiatorer kan endvidere leveres buede og vinklede.  
Ved bestilling vedlægges nøjagtige måloplysninger. Mål, vinkler m.m.



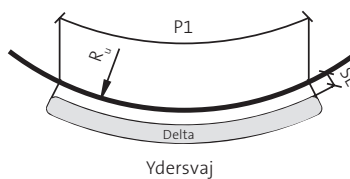
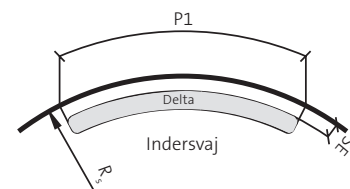
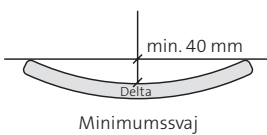
De indre og ydre hjørner opbygges ved hjælp af fittings.  
I tabellen nedenfor ses mål på udvalg af fittings. Andre findes.



Max X mm	DL 2	DL 3	DL 4	DL 5	DL 6
Vinkel 45°	110	120	133	148	163
Vinkel 90°	135	154	190	227	266
Ydervinkel 90°	153	184	222	262	302

### VÆGGENS MINIMUMSRADIUS

DL 2-6  $R \geq 1100$  mm





## DELTA BENCH | HORIZONTAL & VERTICAL

Vi mener, at produkter til opvarmning ikke bare er noget, du skal lære at leve med. Det er noget, du skal kunne leve godt med. Her er den perfekte kombination af form og funktion. Med Delta Column Bench får du alle fordelene ved lasersvejsede Delta-radiatorer i form af et smukt møbel, som bidrager til at give dig mere plads såvel som god indetemperatur. Vælg mellem vandrette eller lodrette sektioner, og komplementér dem med glas, træ eller marmor. Vægten på detaljer er prikken over i'et. For eksempel er alle tilslutningsrør usynlige. Er det ikke fantastisk, at noget praktisk kan se så godt ud?

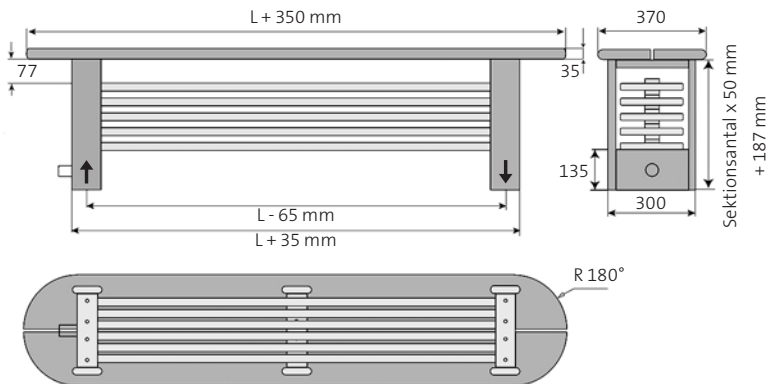
Radiatorens konstruktion under pladen kan være såvel vandret (horizontal) som lodret (vertical), Radiatorerne leveres med integreret ventilsystem. PURMOs plade kan bestilles til den vandrette model. Nødvendige dele til montering af pladen medfølger.

- Med laserteknik sammensvejsede stålsektioner. Svejsesømmene er glatte på såvel inder- som ydersiden.
- D-formede rør for bedre varmeafgivelse og udseende.
- Leveres med integreret ventilsystem, ventilindsats, termostat med M30 x 1,5 tilslutning samt 3/8" luftskrue.
- Bundtilslutning i venstre eller højre side, 2 x 1/2" indvendigt gevind, radiatoren kan vendes.
- Regulerbar gulvkonsole som dækker rørføringen og fungerer som fastgørelsesdel for bænkladen. Bænkladen monteres i forbindelse med installationen.
- Kataforetisk grundmaling og pulverlakering.



## Montagemål

### Delta Bench Horizontal



### DELTA BENCH HORIZONTAL

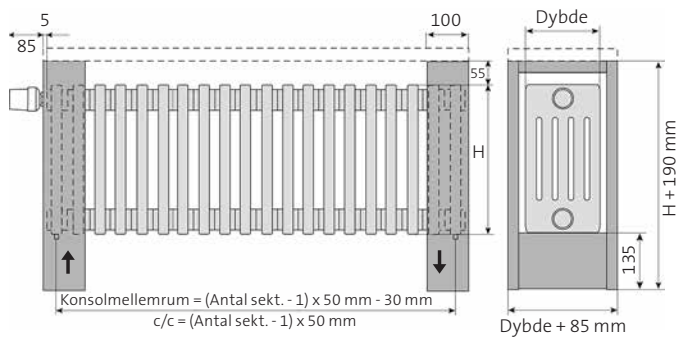
Type	Antal sektioner	Længde mm	Højde mm	Dybde mm	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Normydelse W $\Delta t = 50^\circ\text{C}$
23-04-6150	4	1 850 (1 500)	387 (200)	300 (215)	423	883	1 411
23-05-6150	5	1 850 (1 500)	437 (250)	300 (215)	541	1 105	1 742
23-06-6150	6	1 850 (1 500)	487 (300)	300 (215)	595	1 222	1 934
23-07-6150	7	1 850 (1 500)	537 (350)	300 (215)	678	1 393	2 204
23-04-6180	4	2 150 (1 800)	387 (200)	300 (215)	511	1 063	1 696
23-05-6180	5	2 150 (1 800)	437 (250)	300 (215)	650	1 329	2 097
23-06-6180	6	2 150 (1 800)	487 (300)	300 (215)	720	1 478	2 337
23-07-6180	7	2 150 (1 800)	537 (350)	300 (215)	816	1 683	2 670
23-04-6200	4	2 350 (2 000)	387 (200)	300 (215)	570	1 183	1 886
23-05-6200	5	2 350 (2 000)	437 (250)	300 (215)	722	1 478	2 334
23-06-6200	6	2 350 (2 000)	487 (300)	300 (215)	804	1 649	2 606
23-07-6200	7	2 350 (2 000)	537 (350)	300 (215)	907	1 876	2 982
23-04-6250	4	2 850 (2 500)	387 (200)	300 (215)	719	1 487	2 362
23-05-6250	5	2 850 (2 500)	437 (250)	300 (215)	901	1 851	2 929
23-06-6250	6	2 850 (2 500)	487 (300)	300 (215)	1 016	2 081	3 285
23-07-6250	7	2 850 (2 500)	537 (350)	300 (215)	1 133	2 361	3 770
23-04-6280	4	3 150 (2 800)	387 (200)	300 (215)	810	1 670	2 648
23-05-6280	5	3 150 (2 800)	437 (250)	300 (215)	1 008	2 075	3 287
23-06-6280	6	3 150 (2 800)	487 (300)	300 (215)	1 145	2 342	3 695
23-07-6280	7	3 150 (2 800)	537 (350)	300 (215)	1 267	2 652	4 247

**NB!** I parantes radiatorens mål uden plade.

### DELTA BENCH HORIZONTAL BÆNKPLADE

Type	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm
23-04-6150..23-07-6150	1 850	370	35
23-04-6180..23-07-6180	2 150	370	35
23-04-6200..23-07-6200	2 350	370	35
23-04-6250..23-07-6250	2 850	370	35
23-04-6280..23-07-6280	3 150	370	35

**Delta Bench Vertical**



**DELTA BENCH VERTICAL**

Type	Antal sektioner	Længde mm	Højde mm	Dybde mm	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Normydelse W $\Delta t = 50^\circ\text{C}$
23-20-4030	20	1 100 (1 000)	490 (300)	224 (139)	296	588	912
23-24-4030	24	1 300 (1 200)	490 (300)	224 (139)	355	706	1 094
23-28-4030	28	1 500 (1 400)	490 (300)	224 (139)	414	823	1 277
23-20-5030	20	1 100 (1 000)	490 (300)	262 (177)	359	719	1 120
23-24-5030	24	1 300 (1 200)	490 (300)	262 (177)	431	863	1 344
23-28-5030	28	1 500 (1 400)	490 (300)	262 (177)	503	1 007	1 568
23-20-4035	20	1 100 (1 000)	540 (350)	224 (139)	334	669	1 040
23-24-4035	24	1 300 (1 200)	540 (350)	224 (139)	401	802	1 248
23-28-4035	28	1 500 (1 400)	540 (350)	224 (139)	468	936	1 456
23-20-5035	20	1 100 (1 000)	540 (350)	262 (177)	408	820	1 280
23-24-5035	24	1 300 (1 200)	540 (350)	262 (177)	489	984	1 536
23-28-5035	28	1 500 (1 400)	540 (350)	262 (177)	571	1 148	1 792

**NB!** I parantes radiatorens mål uden plade.

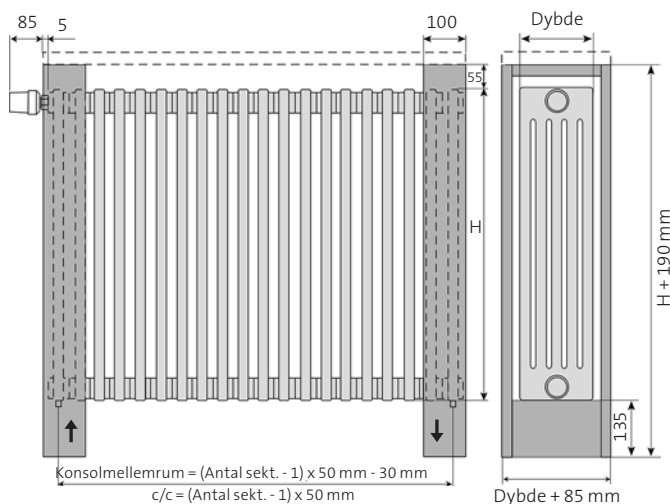
## DELTA BAR

Delta Bar "bordradiator" er lodret under pladen og har indbygget ventilsystem. Delta Bar leveres uden bordplade.

- En radiator, som ved hjælp af gulvkonsoller og en bordplade udgør et "radiatorbord".
- Leveres med integreret ventilsystem, ventilindsats, termostat med M30 x 1,5" tilslutning samt 3/8" luftskrue.
- Bundtilslutning i venstre eller højre side, 2 x 1/2" indvendigt gevind, radiatoren kan vendes.
- Regulerbar gulvkonsol som dækker rørføringen og fungerer som fastgørelsesdel for bordpladen. Bordpladen monteres i forbindelse med installationen.
- Kataforetisk grundmaling og pulverlakering



## Montagemål



Type	Antal sektioner	Længde mm	Højde mm	Dybde mm	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Normydelse W Δt = 50°C
23-14-4075	14	800 (700)	940 (750)	224	431	892	1 417
23-18-4075	18	1 000 (900)	940 (750)	224	554	1 146	1 822
23-22-4075	22	1 200 (1100)	940 (750)	224	677	1 401	2 226
23-14-5075	14	800 (700)	940 (750)	262	531	1 099	1 747
23-18-5075	18	1 000 (900)	940 (750)	262	683	1 413	2 246
23-22-5075	22	1 200 (1100)	940 (750)	262	835	1 727	2 746
23-14-4090	14	800 (700)	1 090 (900)	224	499	1 042	1 665
23-18-4090	18	1 000 (900)	1 090 (900)	224	642	1 339	2 140
23-22-4090	22	1 200 (1100)	1 090 (900)	224	784	1 637	2 616
23-14-5090	14	800 (700)	1 090 (900)	262	617	1 286	2 055
23-18-5090	18	1 000 (900)	1 090 (900)	262	793	1 654	2 642
23-22-5090	22	1 200 (1100)	1 090 (900)	262	969	2 021	3 230

**NB!** I parantes radiatorens mål uden plade.

### DELTA TWIN M

Delta Twin er en optimeret model af den lasersvejsede Delta-radiator til køkken og badeværelse. Der er områder, hvor man ofte gerne vil have varme i en fart. Det giver Twin dig. Twins store overflade giver dig hurtigt meget varme. Designet er flot og funktionelt, hvilket gør den til en naturlig og god indretningsdetalje. Delta Twins hygiejnstandard er lige så høj som hos de traditionelle Delta Laserlinemodeller.

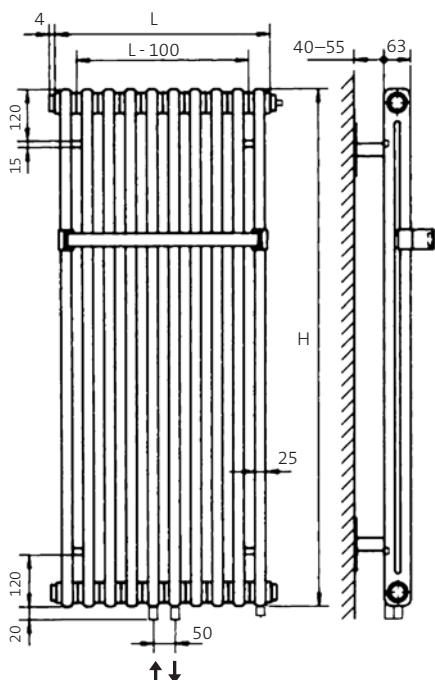
Delta Twin badeværelseradiator er beregnet for opvarmning af badeværelser og kan i opvarmningssæsonen anvendes som traditionel radiator og tilsluttet til varmesystemet. Udenfor sæsonen kan den tilsluttes elvarme.

Delta Twin M består af to kanaler. Tilslutningerne sidder centreret under radiatoren med tilgang til venstre. Luftskrue er placeret øverst til venstre. En eventuel elpatron placeres i sektionen længst til højre.

Konsoller og håndklædestang indgår i leverancen. Delta Twin standardfarve er RAL 9016.

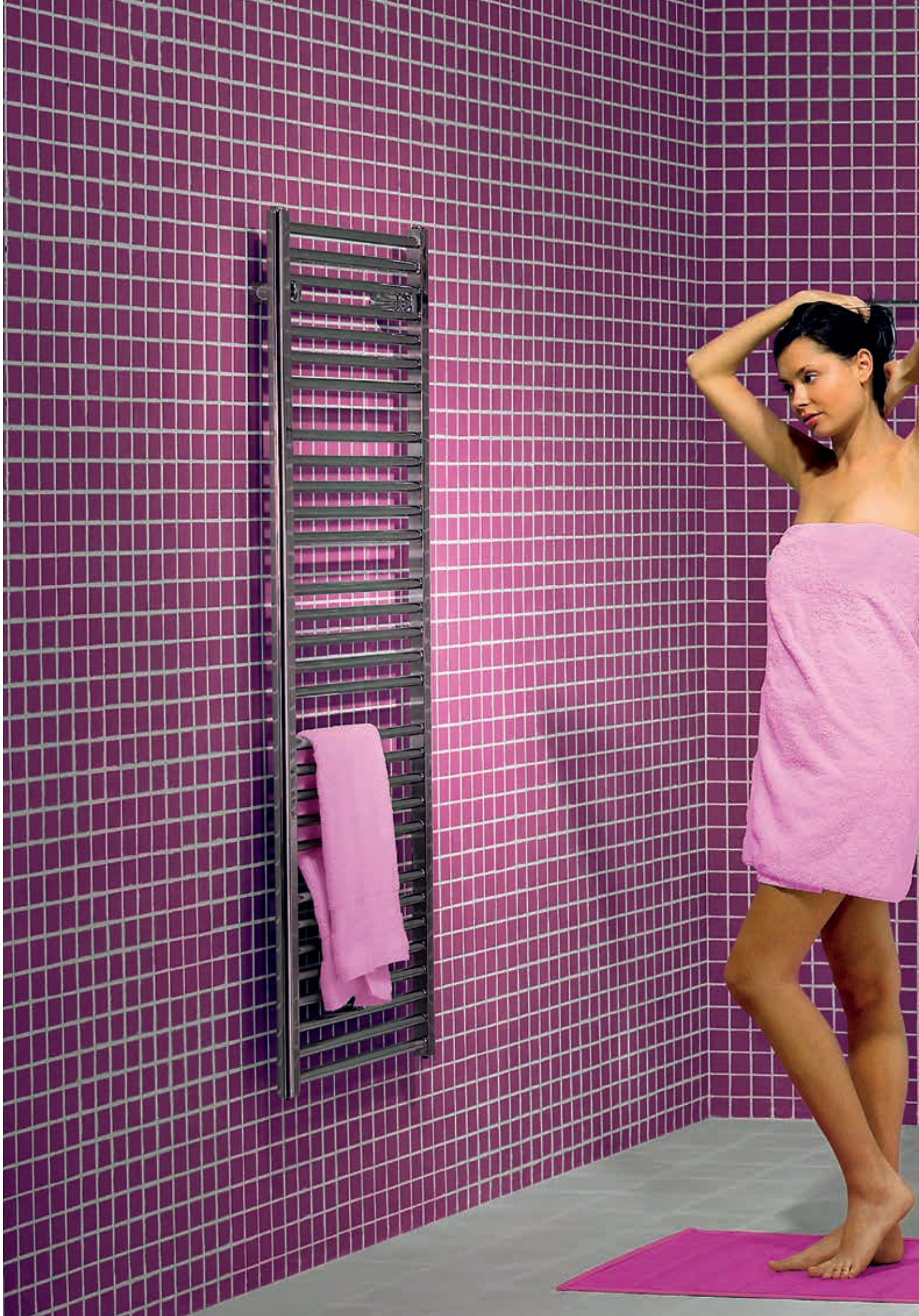


### Montagemål



Type	Antal sektioner	Længde mm	Højde mm	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Normydelse W Δt = 50°C
27-10-2100	10	500	1 000	479	479	753
27-12-2100	12	600	1 000	575	575	904
27-10-2120	10	500	1 200	566	566	894
27-12-2120	12	600	1 200	679	679	1 073
27-10-2150	10	500	1 500	695	695	1 106
27-12-2150	12	600	1 500	834	834	1 327
27-10-2180	10	500	1 800	826	826	1 322
27-12-2180	12	600	1 800	991	991	1 586









## BADRADIATORER

Designet til luksus i hverdagen

# BADRADIATORER

Designet til luksus i hverdagen



## Generelt

PURMOs badradiatorer er beregnet til at opfylde kravene til en funktionel og elegant indretningssdetalje, som udover at man får et varmt og dejligt håndklæde også giver en behagelig varme i badeværelset.

Badeværelseradiatorerne er afhængigt af valgt model, beregnet til at blive tilsluttet centralvarmesystemet med eller uden elpatron. Alternativt kan radiatoren leveres helt elektrisk.

## Anboring

### VANDBÅRNE MODELLER

Håndklæderadiatorerne kan tilsluttes direkte til centralvarmesystemet og dækker således i mange situationer hele varmebehovet i badeværelset. Praktiske et-rørsventiler muliggør såvel 1-rørs som 2-rørs tilslutninger. Tilslutning til 1/2" rør indv. Designventilen RFA 75-400 er omstilbar mellem 1-rørs og 2-rørs system. Tilslutning til rør M22.

Et-hulsventil	VVS-nr
RFA 69-1	32 8809 970
RFA 70-2	32 8809 975
RFA 75-400	32 8809 990

### EL-TILSLUTTEDE BADRADIATORER

Elpatronen fungerer udelukkende via en fast installation eller en stikkontakt. Alle elinstallationer skal udføres af en aut. installatør. Man kan vælge mellem en helt elektrisk model eller en mixet version, hvor elpatronen fungerer som ekstra tilbehør til den vandbårne version.

Elpatron	VVS-nr
E03-300	32 8809 925
E03-600	32 8809 935

### MIXEDE MODELLER

I Mixet varianten skal radiatoren være fyldt med vand og udluftet før strømmen slås til. Hvis varmesystemet tømmes for vand, skal strømmen slås fra. Hvis ikke aktiveres overhedningssikringen i patronen, og kan ikke anvendes. Der må ikke lukkes for vandet så længe strømmen er på. Ved forkert anvendelse bryder overhedningssikringen hvis temperaturen overstiger 117 °C.



E03 - 300/600



RFA 75-400



RFA 69-1

RFA 70-2

# FLORES & FLORES C

## BADRADIATORER



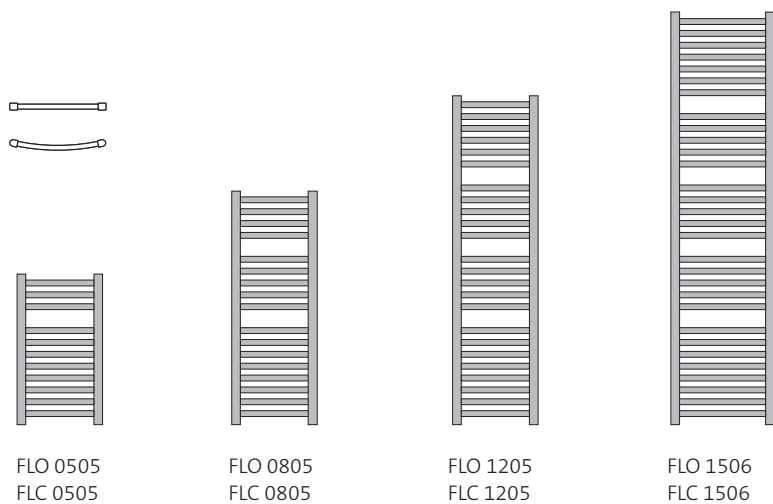
## EN SKØN LØSNING TIL DE MINDRE RUM

Denne klassiske håndklædetørrer er ideel til de steder, hvor du vil have diskret elegance og samtidig beholde en fortrinlig komfort. Fås i mange farver. Flores kræver meget lidt dybde, hvilket gør den ideel til mindre rum. Flores C har afrundede horisontale rør. Driftstryk 8 bar. 1/2" indvendig.

### Tekniske data

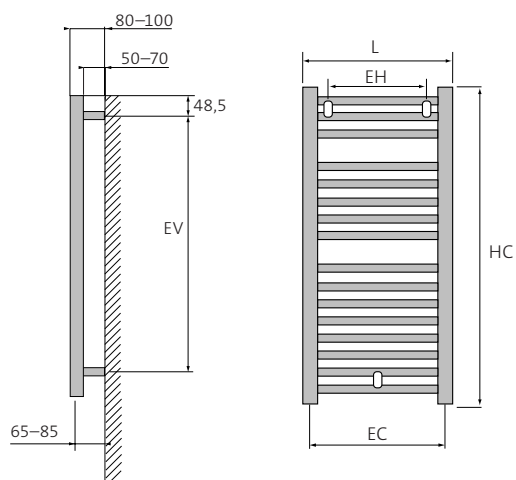
Model	VVS-nr.	Antal rør	Ydelse W	Ydelse W	Ydelse W	Elpatron W	Bredde L	Højde HC	Montagemål		Afsætn.mål	
			45/35/20°C	70/40/20°C	$\Delta t = 50^\circ\text{C}$				EH	HC-97	EC	
FLO 0505	32 8800 111	11	85	168	258	300	500	547	350	450	455	
FLO 0805	32 8800 117	17	133	268	419	300	500	862	350	765	455	
FLO 1205	32 8800 124	24	181	368	578	300	500	1 222	350	1 125	455	
FLO 1506	32 8800 130	30	259	534	846	600	600	1 537	450	1 440	555	
FLC 0505	32 8801 111	11	85	168	258	300	500	547	295	450	450	
FLC 0805	32 8801 117	17	133	268	419	300	500	862	295	765	450	
FLC 1205	32 8801 124	24	181	368	578	300	500	1 222	295	1 125	450	
FLC 1506	32 8801 130	30	259	534	846	600	600	1 537	395	1 440	550	

### Sortiment

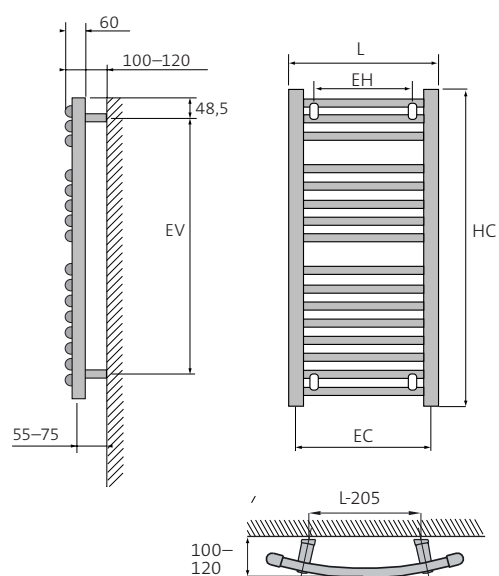


### Montagemål

#### FLORES



#### FLORES C



# FLORES CH, FLORES C CH & FLORES CM CH

## BADRADIATORER



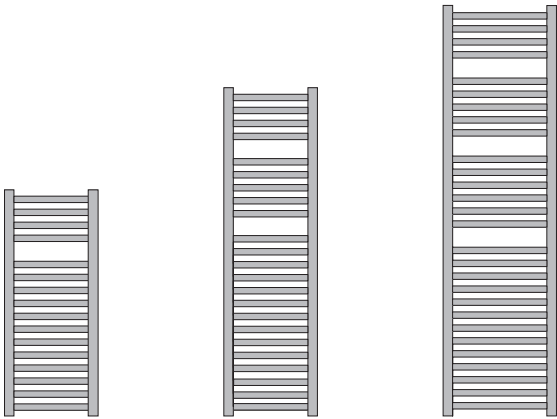
## ELEGANT OG EFFEKTIV

Flores CH er en klassisk håndklæserør, som er ideel til de steder, hvor der ønskes en diskret elegance og samtidig beholde en fortrinlig komfort. Kræver meget lidt dybde, er en lige afrundet model og behøver kun lidt plads. Flores C CH har afrundede hosisontale rør. Flores CM CH midtttilslutning, c/c 50mm. Flores CH modellerne produceres med topmoderne svejsteknik, som gør håndklæderadiatorerne til et fortrinligt alternativ. Flores CH, Flores C CH og Flores CM CH er krommodeller (CH). Driftstryk 6 bar, 1/2" indvendig.

## Tekniske data

Model	VVS-nr.	Antal rør	Ydelse W 45/35/20°C	Ydelse W 70/40/20°C	Ydelse W Δt = 50°C	Elpatron W	Bredde L	Højde HC	Montagemål EH	Afsætn.mål EC
FLO 0805 CH	32 8800 017	16	80	164	259	300	500	770	300	455
FLO 1205 CH	32 8800 024	23	112	227	355	300	500	1 150	300	455
FLO 1506 CH	32 8800 030	28	162	327	510	300	600	1 430	400	555
FLC 0805 CH	32 8801 017	16	80	164	259	300	500	770	300	455
FLC 1205 CH	32 8801 024	23	112	227	355	300	500	1 150	300	455
FLC 1506 CH	32 8801 030	28	162	327	510	300	600	1 430	400	555
FLC 0805 M CH	32 8801 317	16	80	164	259	–	500	770	300	50
FLC 1205 M CH	32 8801 324	23	112	227	355	–	500	1 150	300	50

## Sortiment



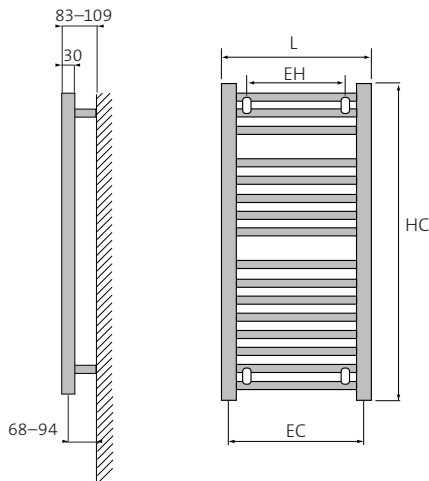
FLO 0805 CH  
FLC 0805 CH  
FLC 0805 M CH

FLO 1205 CH  
FLC 1205 CH  
FLC 1205 M CH

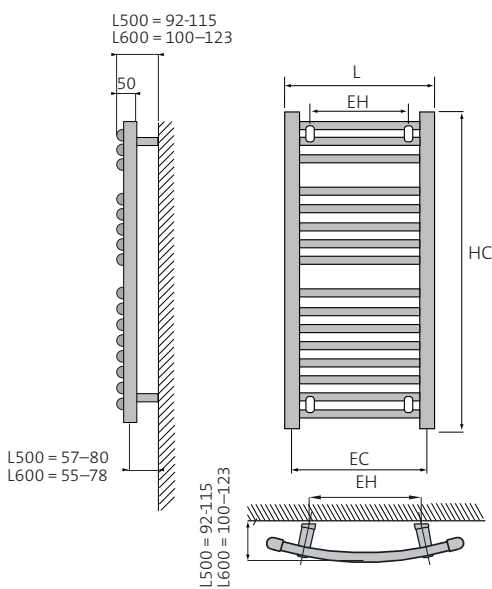
FLO 1506 CH  
FLC 1506 CH  
FLC 1506 M CH

## Montagemål

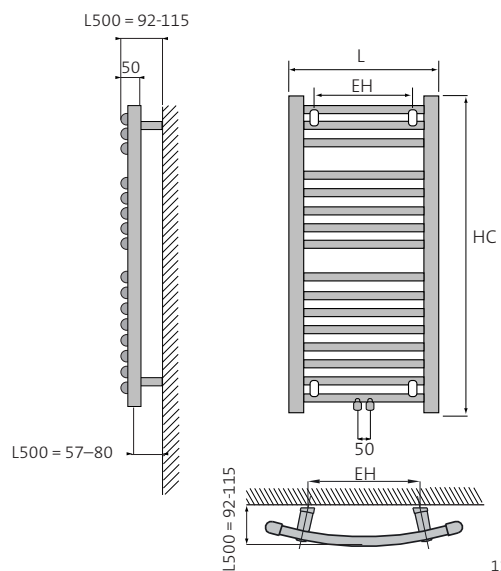
### FLORES CH



### FLORES C CH



### FLORES CM CH





**HØJDE**

700, 912, 1336, 1548 mm

**BREDE**

400 och 500 mm

**FARVE**

Standard farver, hvid RAL 9016 og silver RAL 9006. Øvrige RAL-farger se s. 130-131.



*Specialfarve Anodic Black 0720.*

## LET OG LUFTIG

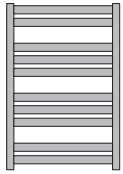
Java er helt klart en klassisk håndklædetørrer, men føles alligevel som noget særligt. Rørenes ellipseformede facon og deres placering gør det let at hænge håndklæderne op. For at fuldende fleksibiliteten kan Java tilsluttes enten fra venstre eller højre alt efter ønske. Findes i fire højder og to bredder. Leveres som standard i hvid og silver men kan endvidere bestilles i spec.farve. Java er vor storsælger i Skandinavien. Driftstryk 8 bar. 1/2" indvendig.

## Tekniske data

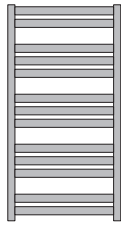
Model	VVS-nr.	Antal rør	Ydelse W	Ydelse W	Ydelse W	Elpatron W	Bredde L	Højde HC	Montagemål		
			45/35/20°C	70/40/20°C	Δt = 50°C				EH	EV	Afs.mål EC
JAV 0705	32 8802 110	10	116	232	359	300	500	700	470	520	470
JAV 0905	32 8802 113	13	149	299	465	300	500	912	470	750	470
JAV 1304	32 8802 119	19	183	366	570	300	400	1 336	370	1 170	370
JAV 1305	32 8802 120	19	217	433	671	300	500	1 336	470	1 170	470
JAV 1505	32 8802 122	22	251	503	783	600	500	1 548	470	1 320	470
JAV 0705 SILVER	32 8802 210	10	116	232	359	300	500	700	470	520	470
JAV 0905 SILVER	32 8802 213	13	149	299	465	300	500	912	470	750	470
JAV 1304 SILVER	32 8802 219	19	183	366	570	300	400	1 336	370	1 170	370
JAV 1305 SILVER	32 8802 220	19	217	433	671	300	500	1 336	470	1 170	470



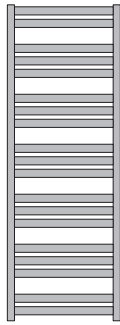
## Sortiment



JAV 0705



JAV 0905

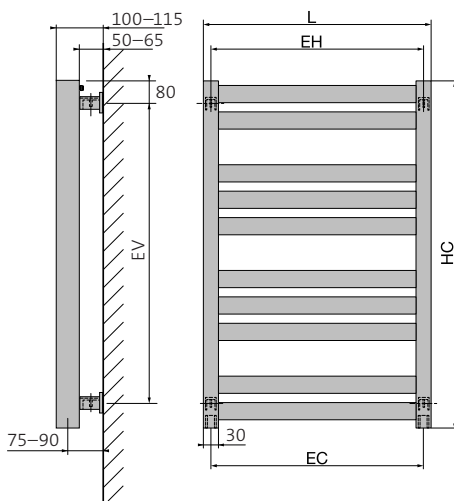


JAV 1304/  
 JAV 1305



JAV 1505

## Montagemål

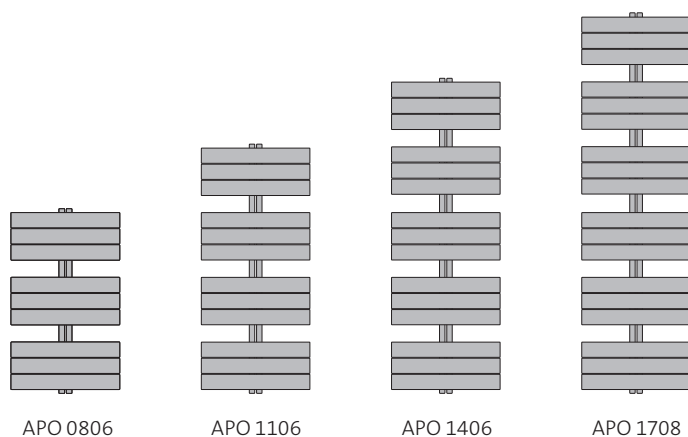




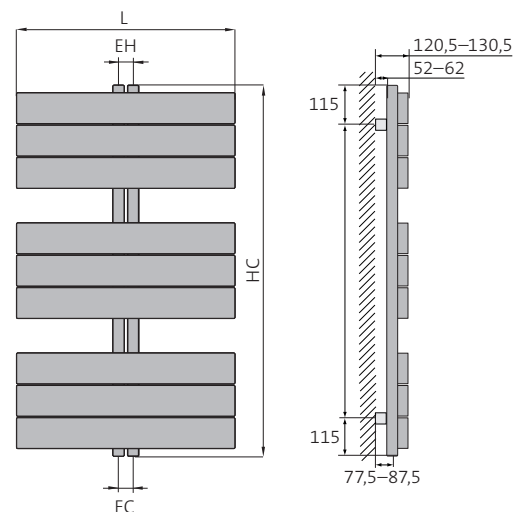
## PERFEKTE KURVER

De flotte kurver hos Apolima vil pryde et hvilket som helst rum. Apolima er designet til at være den perfekte håndklædetørrer. Den trappeformede opbygning giver plads til mange håndklæder og skaber orden i kaoset. Apolima fås tilmed i modeller, der passer til at varme køkkener op. Brug Apolima til at udtrykke din stil eller som et selvstændigt blikfang. Driftstryk 4 bar. Mixet version ikke muligt. 1/2" indvendig.

## Sortiment



## Montagemål



## Tekniske data

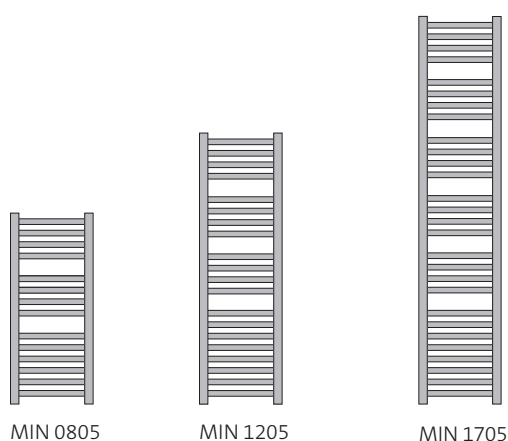
Modell	VVS-nr	Antal rør	Ydelse W			Elpatron W	Bredde L	Højde HC	Montagemål		
			45/35/20°C	70/40/20°C	Δt = 50°C				EH	EV	EC
APO 0806	32 8803 086	9	177	358	560	300	650	830	50	600	50
APO 1106	32 8803 110	12	230	467	735	600	650	1 130	50	900	50
APO 1406	32 8803 140	15	285	580	913	—	650	1 430	50	1 200	50
APO 1708	32 8803 170	18	404	827	1306	600	800	1 730	50	1 500	50

## EN BLANDING AF FORMER

Til den, som hverken vil have skarpe kanter eller noget helt rundt, er Minorca den perfekte håndklædetørrer. Den kombinerer med et flot resultat begge former. De ovale rør udgør en blød bøjning, som møder en stram, lige linje på begge sider. Minorca vil give ethvert badeværelse et udtryk af klasse. Driftstryk 8 bar. 1/2" indvendig.



## Sortiment

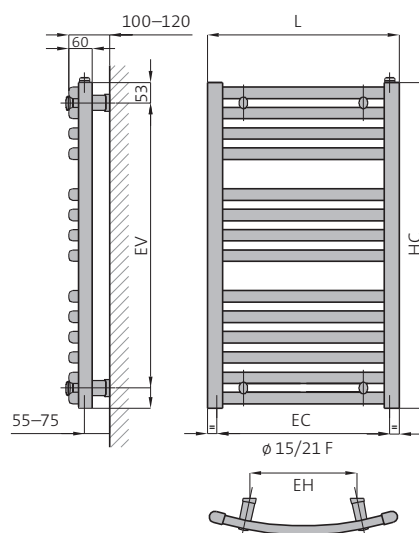


MIN 0805

MIN 1205

MIN 1705

## Montagemål



## Tekniske data

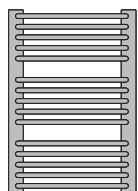
Model	VVS-nr	Antal rør	Ydelse W	Ydelse W	Ydelse W	Elpatron W	Bredde L	Højde HC	Montagemål		Afsætn.mål EC
			45/35/20°C	70/40/20°C	Δt = 50°C				L-200	EV	
MIN 0805	32 8804 085	14	118	244	388	300	495	849	295	742	450
MIN 1205	32 8804 120	20	179	356	552	300	495	1 220	295	1 113	450
MIN 1705	32 8804 170	28	255	506	781	600	495	1 750	295	1 643	450

### BØLGET, DYNAMISK OG LÆKKER

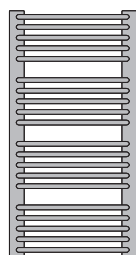
Håndklædetørreren Aldabra er designet til at appellere til din ekstravagante side. Dens bølgede linjer skaber et meget dynamisk design. På trods af sin pragt glemmer den ikke sin funktion. De alternerende kurver giver plads til mange håndklæder. Aldabra er vovet. Den er usædvanlig. Den er usædvanligt smuk. Driftstryk 4 bar. 1/2" indvendig.



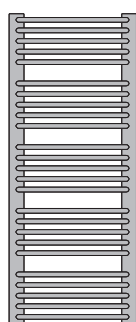
### Sortiment



ALD 1007

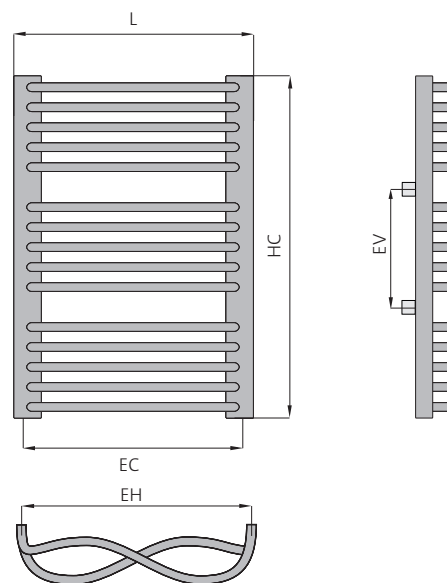


ALD 1307



ALD 1607

### Montagemål



### Tekniske data

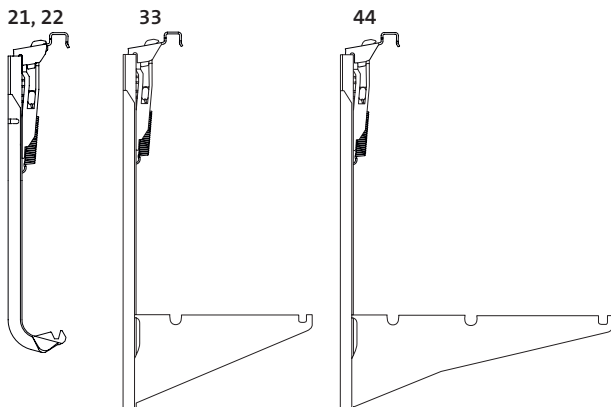
Model	VVS-nr	Antal rør	Ydelse W	Ydelse W	Ydelse W	Elpatron W	Bredde L	Højde HC	Montagemål		Afsætn.mål	
			45/35/20°C	70/40/20°C	$\Delta t = 50^\circ\text{C}$				EH	EV	EC	
ALD 1007	32 8806 100	15	213	424	658	300	700	1 014	590	330	660	660
ALD 1307	32 8806 130	20	287	569	881	600	700	1 344	590	660	660	660
ALD 1607	32 8806 160	25	361	712	1096	600	700	1 674	590	990	660	660

## PURMO Compact, Hygiene, Planora og Plan Ventil Compact M

### PURMO MONCLAC VÆGKONSOL

Type	Højde	VVS-nr	
10	300	32 8698 130	
	400	32 8698 140	
	500	32 8698 150	
	600	32 8698 160	
11	300	32 8698 230	
	400	32 8698 240	
	450	32 8698 245	
	500	32 8698 250	
	600	32 8698 260	
21, 22	200	32 8797 310	
	33	200	32 8797 320
		44	200
21-33/ 20-30	300		32 8698 330
	20-30	400	32 8698 340
450		32 8698 345	
500		32 8698 350	
600		32 8698 360	
900		32 8698 390	

PURMO vægkonsoller (h. 200 mm). Typerne 21-22 pakkes parvis incl. blindprop og luftskruer. Typerne 33 og 44 pakkes stykvis.

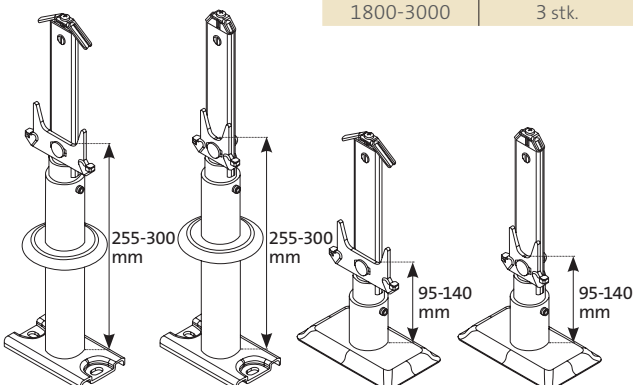


### PURMO MONCLAC-GULVKONSOL TIL HØJDE 200

Type	VVS-nr
21 Standard	32 8797 410
22-44 Standard	32 8797 420
21 Forlænget	32 8797 430
22-44 Forlænget	32 8797 440

PURMO Monclac-gulvkonsol (h. 200 mm). Pakkes stykvis.

Længde (mm)	Konsoller
400-1600	2 stk.
1800-3000	3 stk.



### PURMO QUICK MONTAGESÆT

Type	VVS-nr
Quick konsol	32 8798 120

PURMO Quick Montagesæt



PURMO Monclac-fjederkonsoller (h. 300-900). Pakkes parvis incl. blindprop, luftskruer og låseskiver.

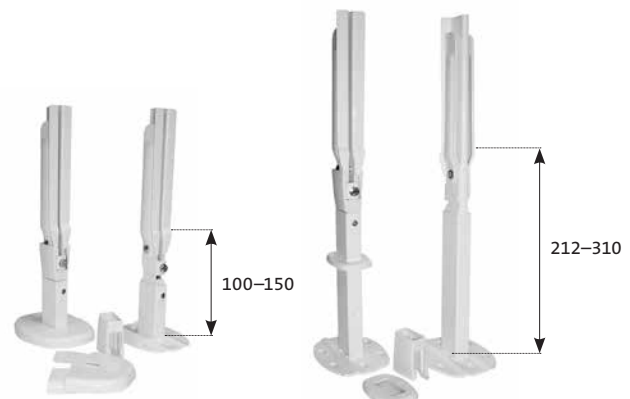


### PURMO MB-GULVKONSOL TIL HØJDE 300-900

Type	VVS-nr
Standard	32 8698 840
Forlænget	32 8698 842

PURMO MB Standard Pakkes parvis.

PURMO MB-gulvkonsol Forlænget. Pakkes parvis.



## PURMO Kon tilbehør

### PURMO KON VÆGKONSOL

(I pakningen findes 2 konsoller, 1 luftskrue og 2 propper)

Højde	VVS-nr
142 mm	32 8619 710
214 mm	32 8619 720
286 mm	32 8619 750

#### Længde / konsoller

600–1 600 mm 1 sæt  
1 800–3 000 mm 2 sæt

### PURMO KON GULVKONSOL

(Standard incl. 2 konsoller, 1 luftskrue og 3 propper)

Højde	VVS-nr
21 standard	32 8619 810
22–34 standard	32 8619 820
21 forlænget	32 8619 860
22-34 forlænget	32 8619 870

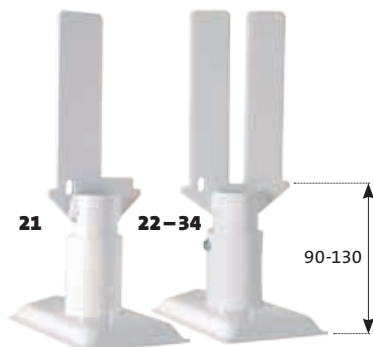
#### Længde / konsoller

600–2 000 mm 2 stk  
2 300–3 000 mm 3 stk

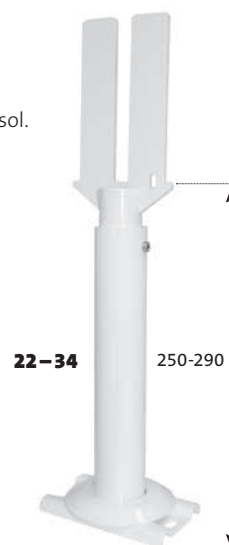
PURMO Monclac vægkonsoller.  
Pakkes parvis.
















PURMO Monclac gulvkonsoller.  
Pakkes parvis.



PURMO Kon  
forlænget gulvkonsol.  
Pakkes enkeltvis.

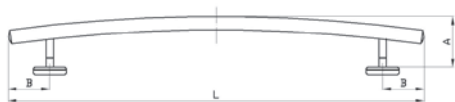


Tilbehør	Art.nr
 Lufteskruer og blindprop 1/2 "	2070400
 Overgangsnipl G15 x M22	SA819035
 Radiator aftap 1/2", drejelig	9025900013
 PURMO M30 ventilindsats (kun til Purmo Kon)	204010
 PURMO M30 ventilindsats NY!	VVS-nr. 32.87.97.230
 PURMO RD ventilindsats, grøn (kun til Purmo Kon)	T13RD
 PURMO RD ventilindsats, rød NY!	VVS-nr. 32.76.97.200
 PURMO RDF ventilindsats, gul (kun til Purmo Kon)	T13RDF
 PURMO RDF ventilindsats, gul NY!	T14RDF
 Reparationsfarve 10 ml (RAL 9016)	VVS-nr. 32.87.98.810
 Luftnøgle	SA206190
 Afstandsklod til Monclac vægbeslag 20 mm	SA810020
 Afstandsklodser 3 mm 6 mm 12 mm	6205003 6205006 6205207

Tilbehør	Art.nr.
 VVA ventil	MA9001029
 Designventil vinkel, krom Designventil vinkel, hvid Designventil lige, krom Designventil lige, hvid	204210 204220 204230 204240
 Designtermostat M30, 3-23°C. Hvid/krom	VVS-nr. 32 8797 300
 Håndklædestang Kos V og Faro V i børstet stål 300 mm 450 mm 600 mm 750 mm	VVS-nr. 32.88.89.204 32.88.89.205 32.88.89.104 32.88.89.105
 Håndklædestang Vertical hvid 300 mm 450 mm 600 mm 750 mm	9025900300 9025900450 9025900600 9025900750
 Håndklædestang Tinos i børstet stål 475 mm (515 mm) 625 mm (665 mm)	901571HB45 901571HB60
 Håndklædestang Paros i børstet stål 530 mm (562,5 mm) 555 mm 680 mm (665 mm) 705 mm	901572HB45 901582HB45 901581HB60 901582HB60
 Rengøringsbørste	—

### HÅNDKLÆDESTANG TIL RADIATORER (TYPE 10–33)

(Compact, Hygiene og Planora)



L	A	B
400	60	60
500	64	60
600	68	60
800	76	90
1 000	91	90

### HÅNDKLÆDESTANG TIL RADIATORER MED PÅLIMET

**PLAN FRONT (TYPE 11–33)**

(Ramo og Plan Ventil Compact)

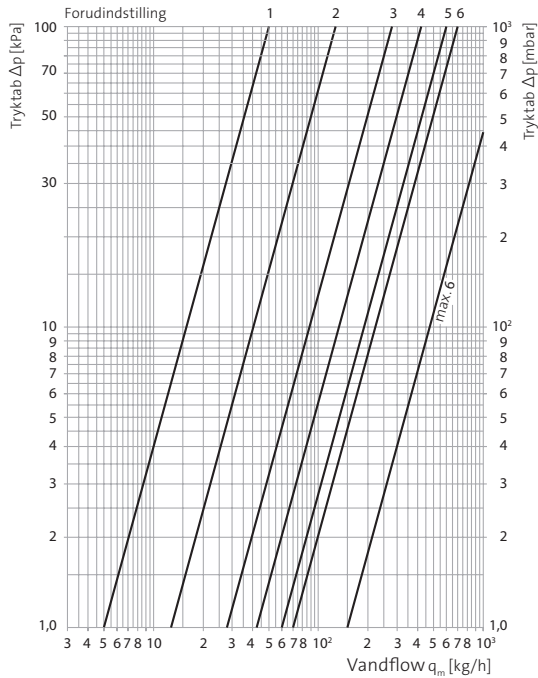


L	A	B
400	68	62
500	73	62
600	78	62
800	92	92
1 000	110	92



# TRYKTAB OG FORUDINDSTILLING

## PURMO M30



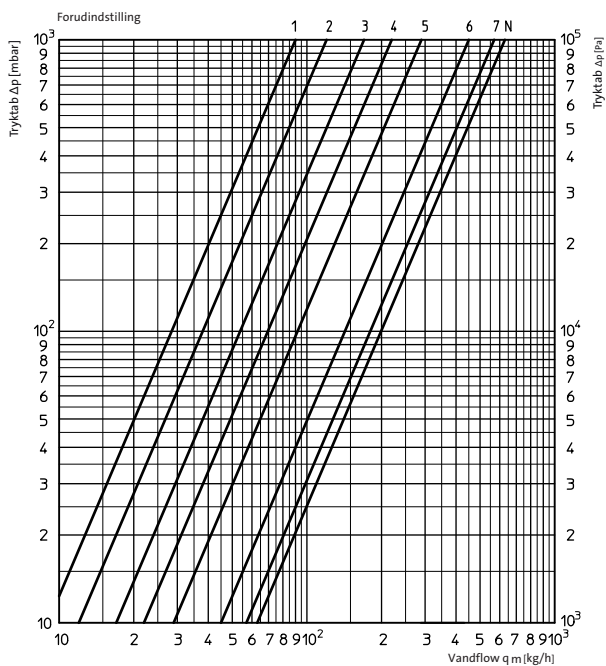
P-afvigelse	2K						max.
Forudindstilling	1	2	3	4	5	6	6
	0,05	0,13	0,27	0,42	0,60	0,70	1,50

### Radiatorernes kv-værdi

Type	kv
11	2.0
21/22	3.2
33	3.4

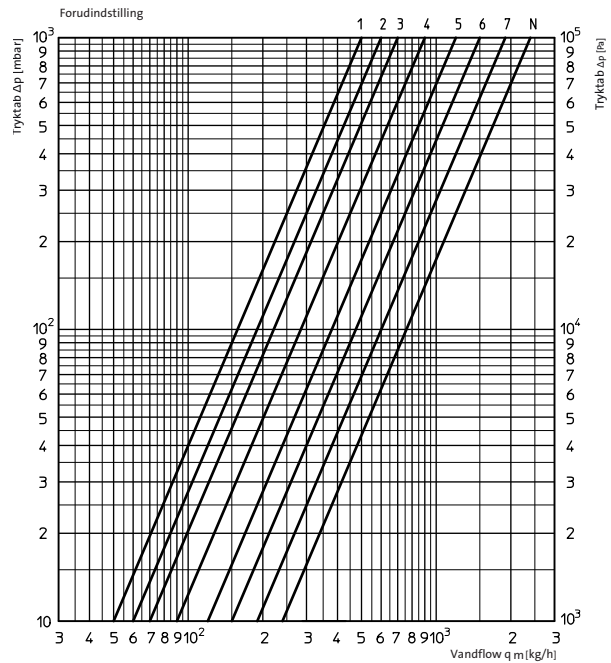
$$[kv] = \frac{m^3/h}{\sqrt{\text{bar}}}$$

## PURMO RD



Forudindstilling	1	2	3	4	5	6	7	N
kv-værdi ved 2K afvigelse	0,09	0,12	0,17	0,22	0,29	0,45	0,57	0,63

## PURMO RDF



Forudindstilling	1	2	3	4	5	6	7	N
kv-værdi ved 2K afvigelse	0,05	0,06	0,07	0,09	0,12	0,15	0,19	0,24

## FARVE

### LIGE HVAD DU ØNSKER

Purmos radiatorer er konstrueret til at sprede varme og et skær af skønhed hvor som helst. Radiatorernes standardfarve er en diskret hvid (RAL 9016), som nemt går i et med omgivelserne. Men du har måske lyst til noget mere vovet – noget, der fremhæver formen på din radiator? Eller du har måske bestemt dig for en farvepalet, som kræver, at radiatoren har en bestemt nuance, for at den skal passe til din indretning? Så er det rart at vide, at Purmos radiatorer fås i de fleste farver. Alle RAL-farver kan bestilles, og visse modeller kan tilmed fås i metalliske nuancer, krom, nikkel eller guld. Se detaljer under de enkelte produkter.

### FARVER DER HOLDER

Topkvalitet er Purmos førsteprioritet. Derfor er alle vores radiatorer fremstillet til at se lige så godt ud efter ti år, som de gjorde, den dag du købte dem. Det kan lade sig gøre i kraft af, at vi overfladebehandler radiatorerne ikke mindre end fem gange – en omhyggelighed som få andre i branchen kan måle sig med. Men som vi alle ved, kræver det en indsats at se perfekt ud hele tiden.

- FØRST AFFEDTES RADIATOREN
- DEREFTER FØLGER FOSFATERING, SÅ DEN KAN MODSTÅ KORROSION OG SLID
- EN KATAFORETISK RUSTBEHANDLING SAMMEN MED ENDNU EN OVERFLADEBEHANDLING GIVER EN ENDNU BEDRE BESK YTELSE MOD KORROSION
- EFTER DEN GRUNDIGE OVERFLADEBEHANDLING MED GRUNDER MALES RADIATOREN – HØJGLANS HVID RAL 9016 (GLANS 80) ER STANDARD
- TIL SIDST PLACERES RADIATOREN I EN OVN VED 200°C OG HÆRDES, HVILKET GIVER ET HELT PERFEKT RESULTAT.



Alt dette gør vi for at få en holdbar og smuk overflade. Din Purmo-radiator vil kunne modstå ridser og korrosion i mange år. Faktum er, at de fastsatte minimumkrav i standarder som DIN 55 900 langt overstiges. Det kan også være godt at vide, at fremstillingen foregår med de mest miljøvenlige metoder, der findes. Din Purmo-radiator er lavet med omsorg. Og den er lavet til at holde.



PURMO radiatorerne leveres i hvid RAL 9016. Mange andre RAL-farver er mulige. Her ses de mest almindelige RAL-farver.

Af tryktekniske årsager kan farverne afvige fra de faktiske.



*Rettig Varme Aps forbeholder sig retten  
til ændringer uden forudgående varsel.*

Rettig Varme Aps  
Rosengade 1, DK-6600 Vejen  
Tel. +45 75 55 56 11, Fax +45 75 55 56 22  
salg.danmark@purmo.dk, www.purmo.dk  
CVR-nr 26888271

