



**Datablad**

2026-04-01

# Compact ©

Standard radiator med 4 x 1/2" tilslutning, topriste og sidepaneler.



- ✓ Toprist og sideplader på alle modeller
- ✓ Kan monteres på gulvkonsole
- ✓ Flere forskellige tilslutningsmuligheder
- ✓ Effektiv varmfordeling
- ✓ Bredt udvalg af farver

Compact er en traditionel panelradiator til lukkede, vandbaserede varmesystemer med et neutralt design. Compact panelradiator har fire G 1/2"-tilslutninger med indvendigt gevind, der giver mulighed for tilslutning i højre eller venstre side. Det er en radiator, der tilbyder høj kvalitet, fremragende finish og markedets bredeste sortiment. Compact er designet til optimal varmf afgivelse i henhold til standarden EN442-1, og alle modeller er CE-mærket. Compact leveres med monterede sidepaneler og toprist med børnesikker fastgørelse. Beslag, riste, sidepaneler, blindprop og udluftningsskrue medfølger. Der skal tages højde for driftsforholdene, og installationsanvisningerne skal følges under installationen. Standard hvid RAL 9016 finish (andre farver fås efter anmodning mod et ekstra gebyr). Garantiperioden er 10 år.



### Anvendelsesområde

Egnet til boliger og erhvervsbygninger, der kræver højt tryk op til 10 bar. Ideel til fler-etagers bygninger, fjernvarmesystemer og større installationer. Kompatibel med systemer med maksimale driftstemperaturer på 110°C og forsynet med lodrette vandkanaler med 33,3 mm afstand for effektiv varmfordeling

### Dimensionering

Brug vores designservice til detaljeret udvælgelse eller se vores brochure for hurtig udvælgelse

### Anvendelse

Sørg for, at installationen udføres ved hjælp af de medfølgende MCW-7 vægbeslag for stabilitet. Radiatorforbindelser laves gennem 4 x G 1/2" sideåbninger. Regelmæssig vedligeholdelse er

nødvendig for at sikre optimal ydeevne. Maksimale driftsparametre inkluderer et arbejdstryk på 10 bar og en driftstemperatur op til 110°C

### AMA-tekst

Den Compact (33.3) radiator fra Purmo er designet til højtryksanvendelser med et maksimalt arbejdstryk på 10 bar og en maksimal driftstemperatur på 110°C. Den har dybtrukket, lavkulstof koldvalset stål i overensstemmelse med EN 10130. Radiatoren har lodrette vandkanaler med 33,3 mm afstand for effektiv varmfordeling og leveres med fabriksmonterede sidepaneler og en topgrill. Standardfarven er hvid RAL 9016, men andre farver kan fås efter anmodning. Tilslutninger sker via 4 x G 1/2" sideåbninger, og radiatoren leveres med vægbeslag, propper og en luftventil. Fås i flere størrelser og opfylder både bolig- og erhvervsbehov, hvilket gør den velegnet til fler-etagers bygninger og fjernvarmesystemer



# Specifikationer

EGENSKABER	ENHED	VÆRDIER
ETIM-klasse		EC011022 - Panelradiator
Materiale		Stål
Type		11, 21, 22, 33
Overfladestruktur		Profileret
Maks. arbejdstryk	Pressure (bar)	10
Antal standardtilslutninger		4
Varmeafgivelse iht. anerkendt EN 442-laboratorium		Ja
Standardfarve		Ja
Farve		Hvid
Gitter/Dækkplade		Ja
Gitter/Dækkplade		Ja
RAL-nummer		9016
Glansværdi		Glansfuld
Gængedimension (tomme)		1/2 tomme
Tilslutning gevind		Intern gevind
Med etpunkttilslutning		Ja
Med udluftningstilslutning		Ja
Med udluftningsventil/aflufter		Ja
Med aftapningsmulighed		Ja



# Dokumenter

DOKUMENTER	DOKUMENTTYPE	LINK
Taethedstest	Installation Instructions	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_c37363c0-7a55-470a-bf93-031f44c77bbe">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_c37363c0-7a55-470a-bf93-031f44c77bbe</a>
Varmeeffekt-beregner (EXCEL), panelradiatorer	Technical Diagram / Chart	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_2da398bb-5820-4a58-af2d-62333aa4e65e">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_2da398bb-5820-4a58-af2d-62333aa4e65e</a>



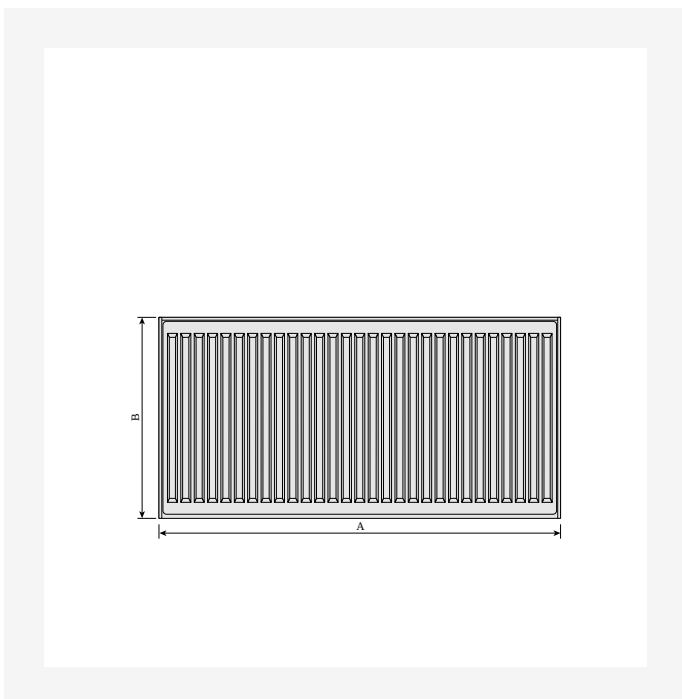
# Ressourcer



Product Image (HR) - P-Compact-2000x2000px



Product Image (HR) - P-Compact-30graden-Vrijstaand



Dimensional Drawing - Compact, front

COMPACT (mm)				
	C11		C21s, C22, C33	
A	a1	a2	a1	a2
400-1600	117	-	133	-
1800	117	917	133	900
2000	117	1017	133	1000
2300	117	1150	133	1167
2600	117	1317	133	1300
3000	117	1517	133	1500

Dimensional Drawing - Compact, mått på bygelplacering

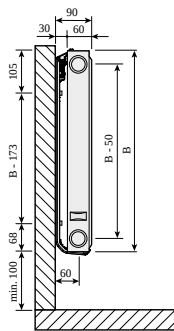


# Ressourcer

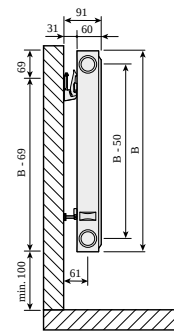


Dimensional Drawing - Compact, typ 21 toppvy

Dimensional Drawing - Compact, typ 33 toppvy

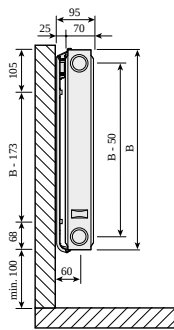


Dimensional Drawing - Compact, type 11, sidevisning med Monclac-vægbeslag

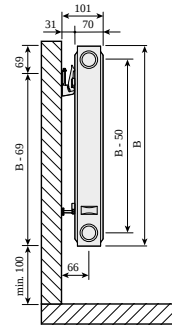


Dimensional Drawing - Compact, type 11, sidevisning med SSMS-vægbeslag

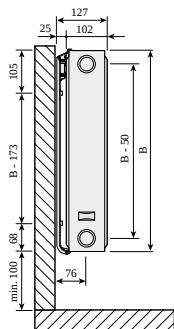
# Ressourcer



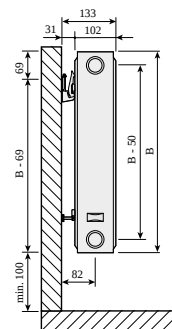
Dimensional Drawing - Compact, type 21, sidevisning med Monclac-vægbeslag



Dimensional Drawing - Compact, type 21, sidevisning med SSMS-vægbeslag



Dimensional Drawing - Compact, type 22, sidevisning med Monclac-vægbeslag

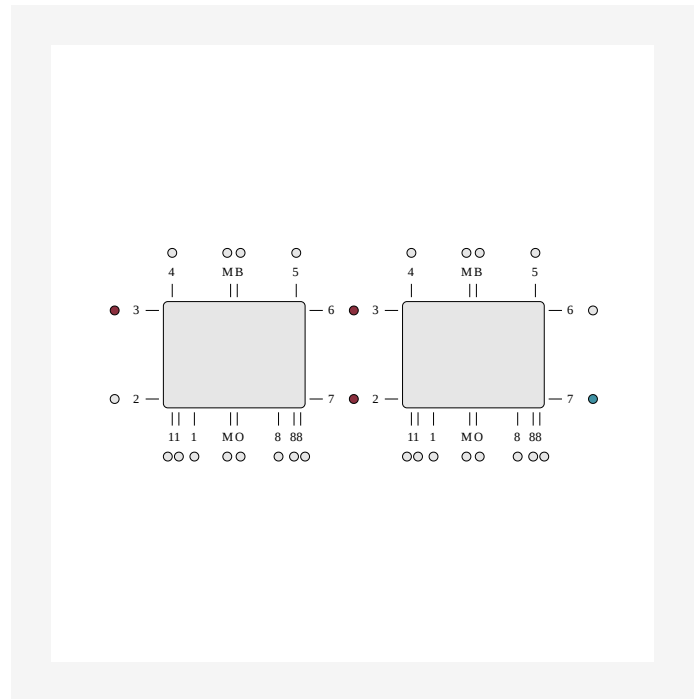
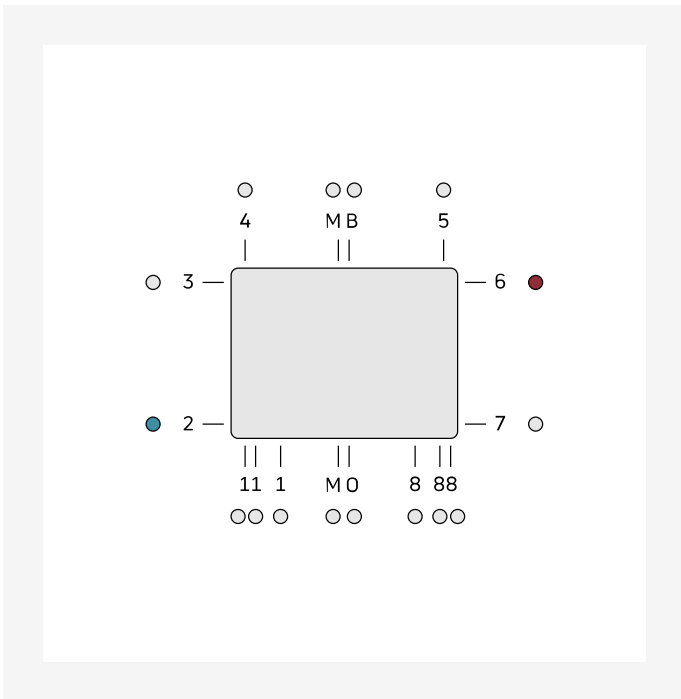


Dimensional Drawing - Compact, type 22, sidevisning med SSMS-vægbeslag



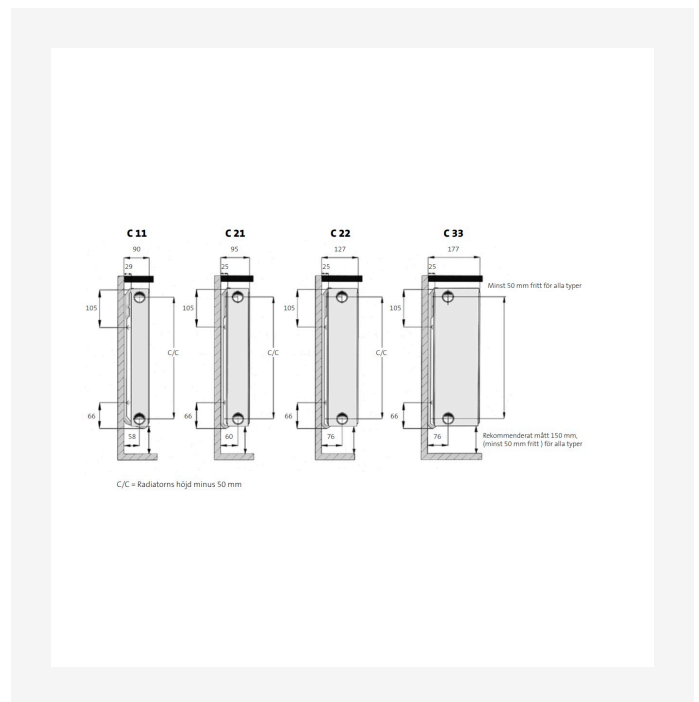
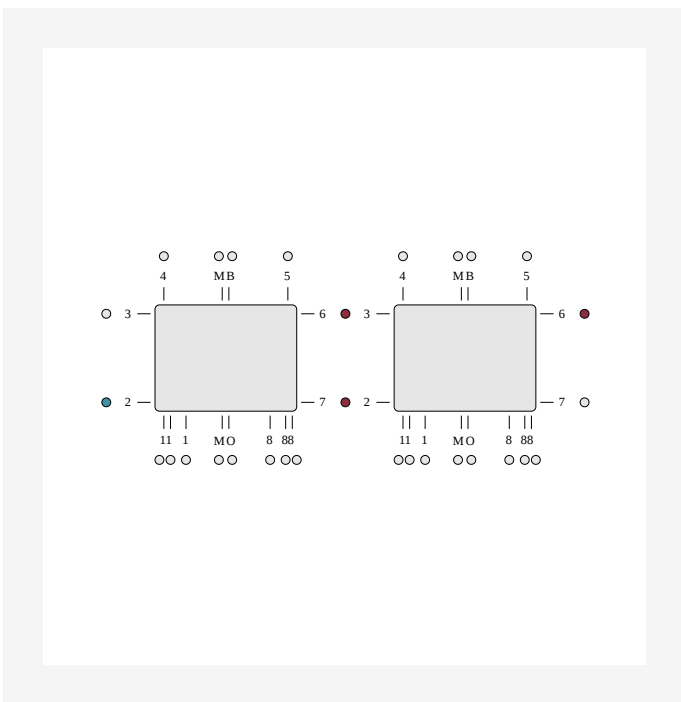


# Ressourcer



Dimensional Drawing - Diagonalforbindelse ETIM 62.  
Diagonalforbindelse kræver brug af en ekstern ventil. Ved diagonalforbindelse tilstoppes bundtilslutningerne.

Dimensional Drawing - ETIM 37 Serieforbindelse vandret tilslutning

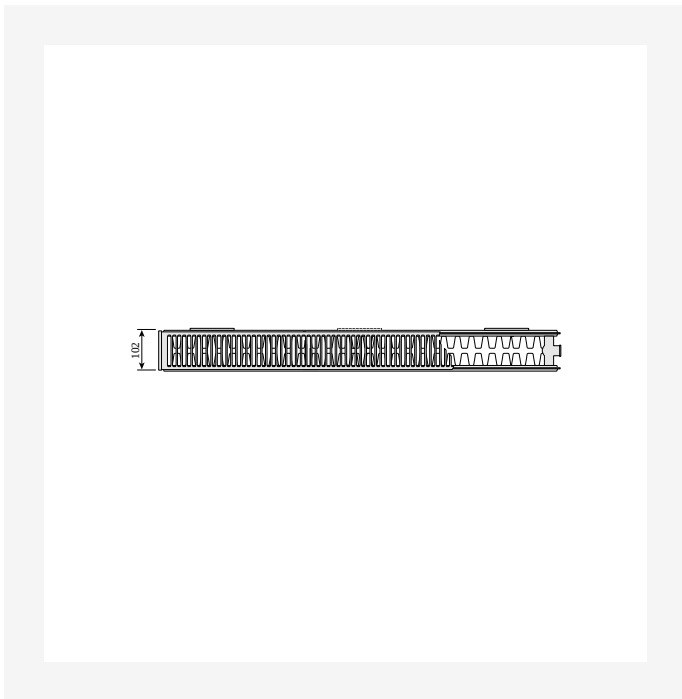


Dimensional Drawing - ETIM 62 Serieforbindelse vandret tilslutning

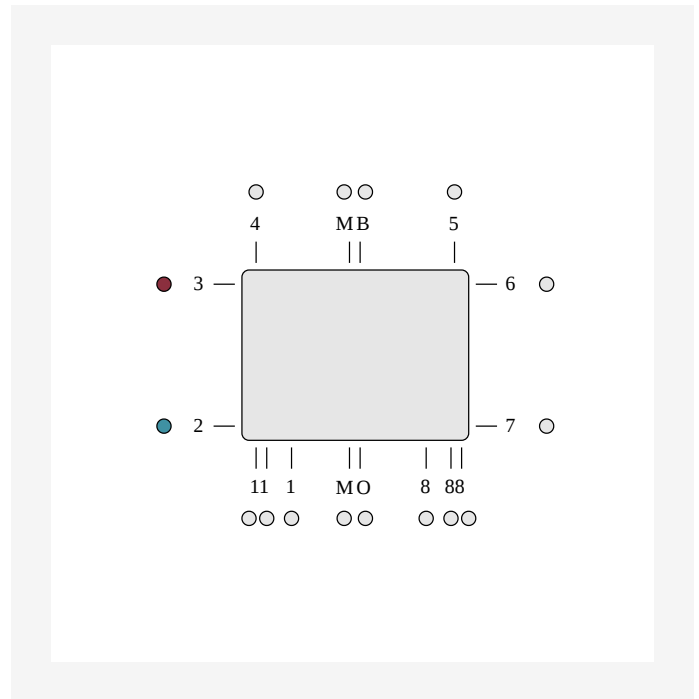
Dimensional Drawing - Installationsmål



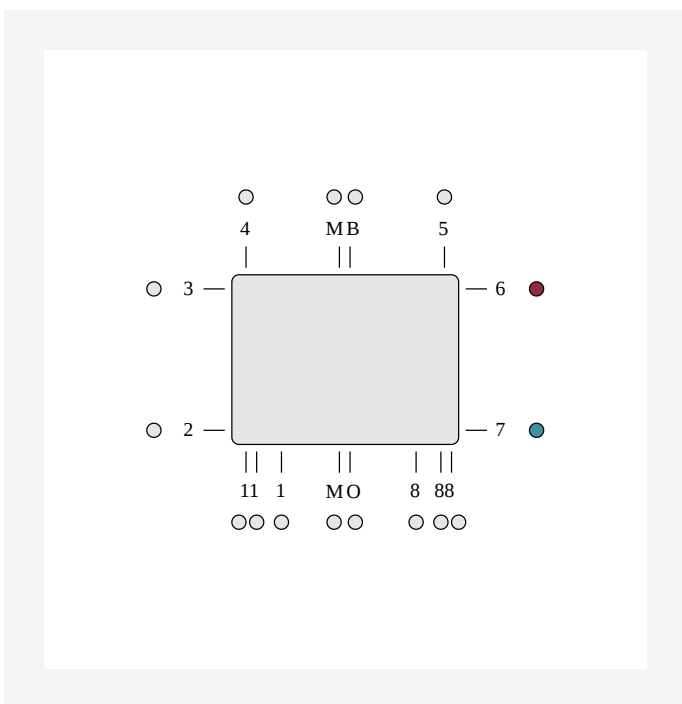
# Ressourcer



Dimensional Drawing - PR-Compact-T22-TV-1219



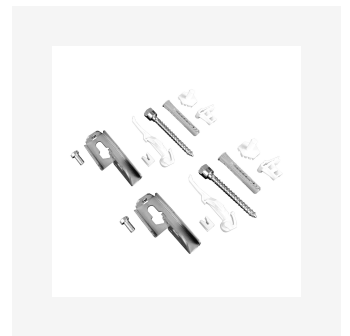
Dimensional Drawing - Sideforbindelse ETIM 32.  
Sideforbindelse kræver brug af en ekstern radiatorventil.  
Ved sideforbindelse tilstoppes bundtilslutningerne.



Dimensional Drawing - Sideforbindelse ETIM 67.  
Sideforbindelse kræver brug af en ekstern radiatorfitting  
eller ventil. Ved sideforbindelse tilstoppes  
bundtilslutningerne.



# Relaterede produkter





# 550

HØJDE 550 mm	LÆNGDE	DYBDE	Varenr./ VVS	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 60/45/20°C	VOLUMEN (l)	N- ekponent	VÆGT (kg)
<b>Type 33</b>									
600	152		F063305506010300	374	664	721	5.4	1.34	26.6
2600	152		F063305526010300	1622	2877	3125	23.4	1.34	109.4
3000	152		F063305530010300	1872	3319	3606	27.0	1.34	126.0



# 1000

HØJDE 1000 mm	LÆNGDE	DYBDE	Varenr./ VVS (V)	Varenr./ VVS(H)	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 60/45/20°C	VOLUMEN (l)	N- ekponent	VÆGT (kg)
<b>Type 11</b>										
1000	60		F061105508010300	F061105505010300	221,138	387,242	419,262	2.4	1.31	8.9
2000	60		F061105518010300		498	871	944	5.4	1.31	28.5
3000	60		F061105526010300		719	1257	1363	7.8	1.31	40.6
<b>Type 21</b>										
1000	70		F062105511010300	F062105506010300	401,219	702,383	761,415	6.7	1.31	28.1
2000	70		F062105523010300	F062105518010300	838,656	1468,149	1592,1246	14.0	1.31	58.0
<b>Type 22</b>										
2000	100		F062205523010300		1050	1854	2012	14.0	1.33	65.9