



Fișă tehnică

2026-04-26

Vertical

Perfect pentru spații înguste



- ✓ Design elegant
- ✓ Soluția perfectă pentru spații de perete limitate
- ✓ Sină practică pentru prosoape disponibilă opțional
- ✓ Radiator cu racordare mediană
- ✓ Rotativ pentru conectare de sus

Vertical este un radiator panou tradițional, care a fost întors pe verticală pentru a utiliza în mod optim suprafața peretelui. Este îngust și discret și oferă un efect de încălzire foarte ridicat, deși spațiul este limitat. Pentru o funcționalitate sporită în baie și bucatărie, este disponibilă ca accesoriu o bară practică pentru prosoape. Culoarea standard este albul RAL 9016, dar sunt disponibile opțional multe alte culori speciale. Complet cu suporturi, inclusiv set de șuruburi și dibluri cu instrucțiuni de montaj, capace laterale cu cleme de instalare, 3 dopuri oarbe din alamă și aerisire.



Domeniu de aplicare

Alternativă contemporană la radiatoarele orizontale, fabricate din oțel. Perfect pentru aplicații unde spațiul pe perete este limitat. Potrivit pentru încălzirea indirectă domestică și comercială. Dispune de o placă frontală din oțel plat, cu panouri laterale și grilaj superior. Vine cu 6 x 1/2" BSP Connections.

Dimensionare

Folosește un calculator de necesar termic pentru radiatoare pentru a determina ce putere termică este necesară din gama largă de radiatoare Tinos V Vertical.

Utilizare

Asigurați-vă că instalați ventilul de aer și pachetele de dopuri incluse în ambalaj. Pentru eficiență și confort sporit, robinetele termostactice pentru radiatoare pot fi utilizate pentru a controla temperatura camerei. Urmați instrucțiunile furnizate pentru o montare sigură folosind suporturile, șuruburile și diblurile furnizate.

Descriere

Radiator panou vertical cu conexiune mediană tipurile 10, 20, 21 și 22 cu sistem de console de perete inclus.



Specificații

PROPRIETĂȚI	UNITATE	VALORI
ETIM Class		EC011022
Material		Oțel
Tip		10, 21, 22
Forma suprafeței		Profilat
Presiune maximă de lucru	bar	10
Număr de conexiuni standard		4
Putere termică conform laboratorului recunoscut EN 442		Da
Temperatura maximă de operare	°C	110
Culoare standard		Da
Culoare		Alb
Cod RAL		9016
Grilă /protecție, laterală		Da
Grilă /protecție, superioară		Da
Valoarea luciului		Lucios
Dimensiunea filetului (țoli)		1/2 inch
Conexiune filetată		Filet interior
Cu conexiune într-un singur punct		Da
Cu racord pentru aerisire		Da
Cu ventil de aerisire		Da
Cu opțiuni de golire/ scurgere		Da



Documente

DOCUMENTE	TIPUL DOCUMENTULUI	LINK / ADRESA URL
Catalog tehnic - Radiatoare panou, decorative, de baie si ventiloconvectoare	Brochure	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_aeba8a24-faa1-4941-ac96-483732f0a7cf
Instrucțiuni de instalare Purmo Compact	TechDia	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_2da398bb-5820-4a58-af2d-62333aa4e65e



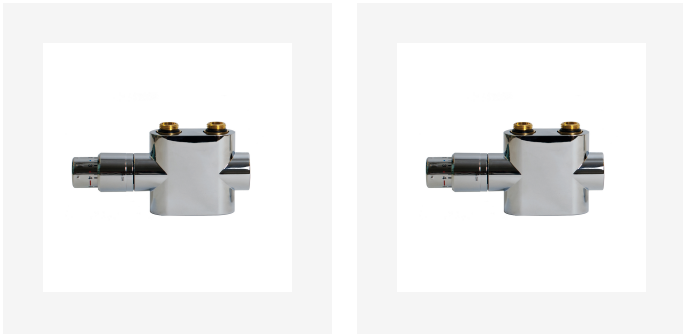
Resurse



ProductImage - New_Vertical-MAIN picture



Produse similare





1500

ÎNĂLȚIME 1500 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
Tip 21									
	600	80	FMU2115006011300	--	884	1737	8.2	1.32	42.9
	750	80	FMU2115007511300	--	1087	2150	10.3	1.34	52.8



1800

ÎNĂLȚIME 1800 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
Tip 10									
	750	50	FMU1018007501300	617	694	1346	6.0	1.30	26.9
Tip 21									
	450	80	FMU2118004511300	662	779	1526	7.2	1.32	38.8
	600	80	FMU2118006011300	855	1022	2009	9.7	1.32	50.8



1950

ÎNĂLȚIME 1950 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
Tip 22	300	105	FMU2219503011300	559	649	1268	5.3	1.31	31.8



2100

ÎNĂLȚIME 2100 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
Tip 10									
	600	50	FMU1021006001300	591	660	1278	5.8	1.29	25.3
Tip 21									
	300	80	FMU2121003011300	518	604	1181	5.6	1.31	30.9
	600	80	FMU2121006011300	953	1161	2290	11.1	1.33	58.6
	750	80	FMU2121007511300	1148	1430	2835	13.9	1.34	72.4