



Fișă tehnică

2026-04-01

Plint RAMO Ventil Compact D

Radiator panou neted Plint RAMO Ventil Compact D eficient pentru utilizări variate



- ✓ Instalare versatilă
- ✓ Design modern și atractiv
- ✓ Performanță ridicată
- ✓ Durabilitate
- ✓ Culori personalizabile

Plint RAMO Ventil Compact D are un design cu panou neted, embosat orizontal, bidirecțional, asigurând atât atractivitate estetică, cât și încălzire eficientă. Perfect pentru instalare sub ferestre mari sau alte secțiuni vitrate, suportă instalări pe perete și pe podea. Funcționează cu o presiune maximă de lucru de 10 bar și până la 110°C. Acest radiator este standard RAL 9016, dar oferă și alte culori la cerere pentru flexibilitate în design.



Domeniu de aplicare

Plint RAMO Ventil Compact D este potrivit pentru spații rezidențiale, comerciale și de birouri. Ideal pentru instalare sub ferestre mari sau secțiuni vitrate, acest radiator universal, cu panou neted bidirecțional, suportă opțiuni de montare pe perete și podea. Funcționează la o presiune maximă de 10 bar și până la 110°C.

Dimensionare

Pentru o selecție rapidă și dimensionare corectă, utilizați serviciul nostru de proiectare sau consultați broșurile noastre detaliate despre produs.

Utilizare

Plint RAMO Ventil Compact D trebuie instalat conform instrucțiunilor de montare furnizate, folosind podea stands. Asigurați-vă că radiatorul este plasat corect pentru a permite o distribuție optimă a căldurii și evitați obstacolele care pot bloca debitul de căldură. Curățați regulat suprafața radiatorului pentru a menține eficiența și verificați conexiunile pentru eventuale scurgeri. Radiatorul nu trebuie să depășească o presiune de lucru de 10 bar și o temperatură maximă de 110°C.



Specificații

PROPRIETĂȚI	UNITATE	VALORI
ETIM Class		EC011022 - Radiator panel (hidronic)
Material		Oțel
Tip		21, 33
Forma suprafeței		Plat neted
Presiune maximă de lucru	Pressure (bar)	10
Număr de conexiuni standard		2
Putere termică conform laboratorului recunoscut EN 442		Da
Culoare standard		Da
Culoare		Alb
Grilă /protecție, laterală		Da
Grilă /protecție, superioară		Da
Cod RAL		9016
Valoarea luciului		Lucios
Dimensiunea filetelui (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 opțiune de golire/ scurgere		Da

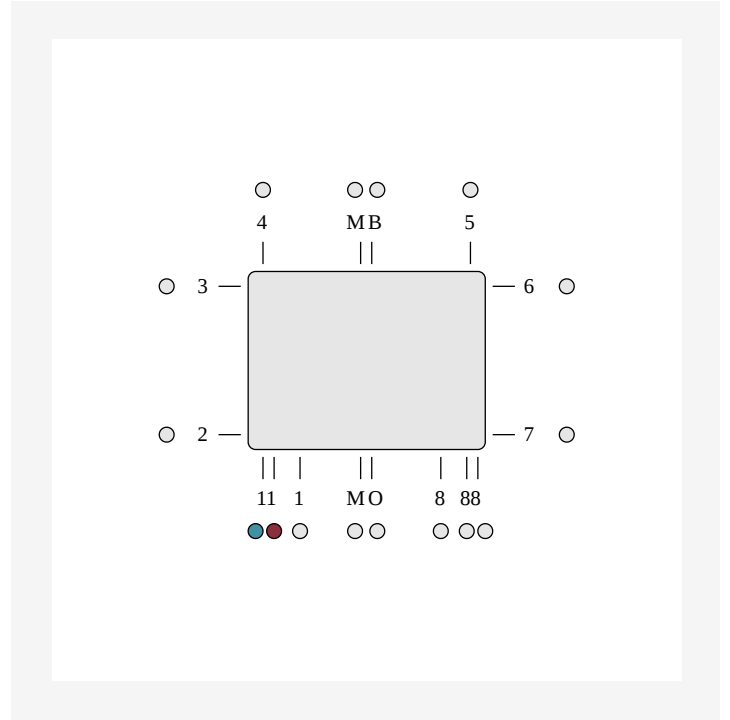


Documente

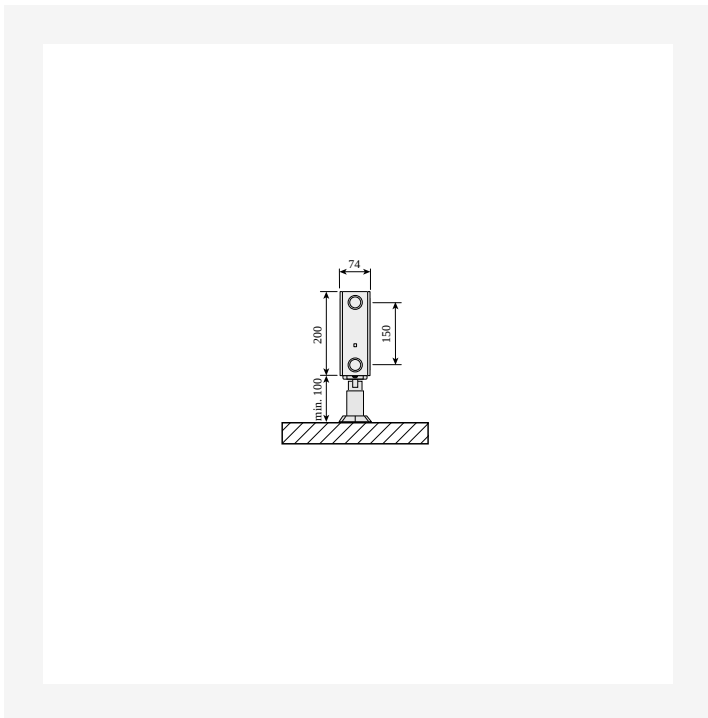
DOCUMENTE	TIPUL DOCUMENTULUI	LINK / ADRESA URL
Catalog tehnic - Radiatoare panou, decorative, de baie si ventiloconvectoare	Broșură	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6d4f4cea-bede-4142-ae03-963b40b8b294



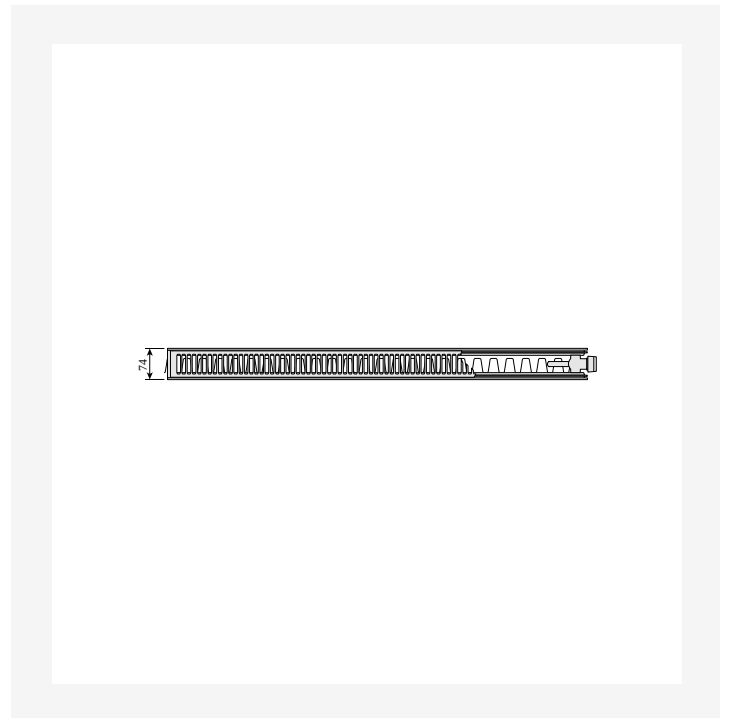
Imaginea produsului (HR) - Purmo-Plint-R-22-2000x2000px



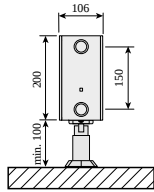
Schiță dimensională - Hor-connection-ETIM-11-in-right-out-left-1219



Schiță dimensională - Plint PD și Plint RD, tip 21 cu suporturi de podea, vedere laterală



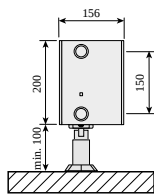
Schiță dimensională - Plint PD și Plint RD, tip 21s, vedere de sus



Schiță dimensională - Plint PD și Plint RD, tip 22 cu suporturi de podea, vedere laterală



Schiță dimensională - Plint PD și Plint RD, tip 22, vedere de sus



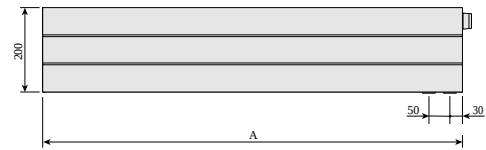
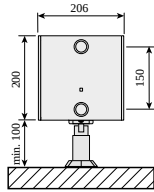
Schiță dimensională - Plint PD și Plint RD, tip 33 cu console de podea, vedere laterală



Schiță dimensională - Plint PD și Plint RD, tip 33, vedere de sus

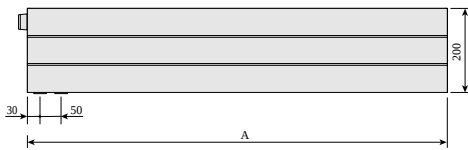


Resurse



Schiță dimensională - Plint PD și Plint RD, tip 44 cu console de podea, vedere laterală

Schiță dimensională - Plint R și Plint RD, vedere frontală



Schiță dimensională - Plint RD, vedere din spate



Produse similare





0

ÎNĂLȚIME 0 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL (STÂNGA)	NR. ARTICOL (DREAPTA)	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										
	1000	70	FOG2102007015300	FOG2102006015300	94,110	192,165	376,322	1.8	1.31	8.6
Tip 33										
	1000	160	FOG3302007015310	FOG3302006015310	197,169	351,301	697,598	2.7	1.35	16.8



200

ÎNĂLȚIME 200 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 33									
	800	156	FOG3302008015300	226	401	797	3.0	1.35	19.2
	1200	156	FOG3302012015300	338	601	1195	4.6	1.35	28.8
	1800	156	FOG3302018015300	508	902	1793	6.8	1.35	43.2