



Fișă tehnică

2026-03-12

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)	0.01
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

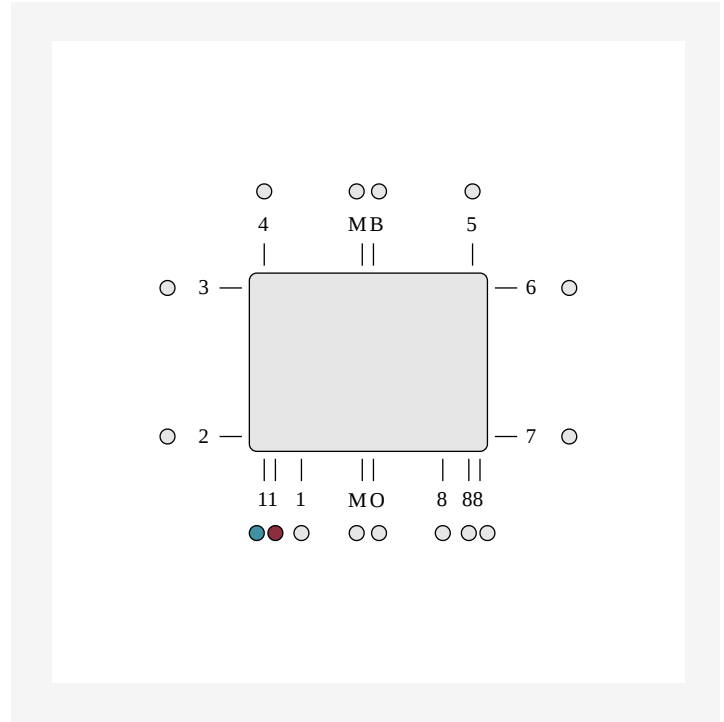


Documente

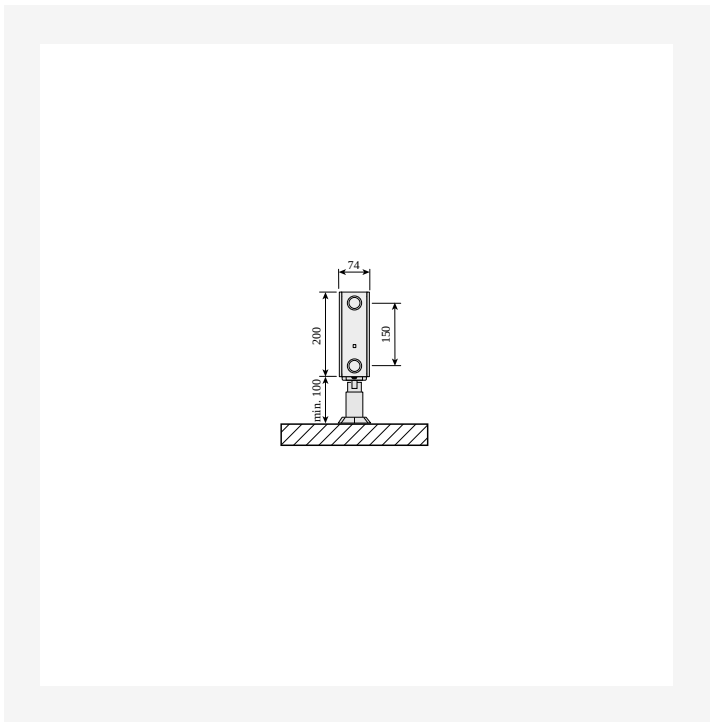
DOCUMENTE	TIPUL DOCUMENTULUI	LINK / ADRESA URL
Catalog tehnic - Radiatoare panou, decorative, de baie si ventiloconvectoare	Broșură	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6d4f4cea-bede-4142-ae03-963b40b8b294



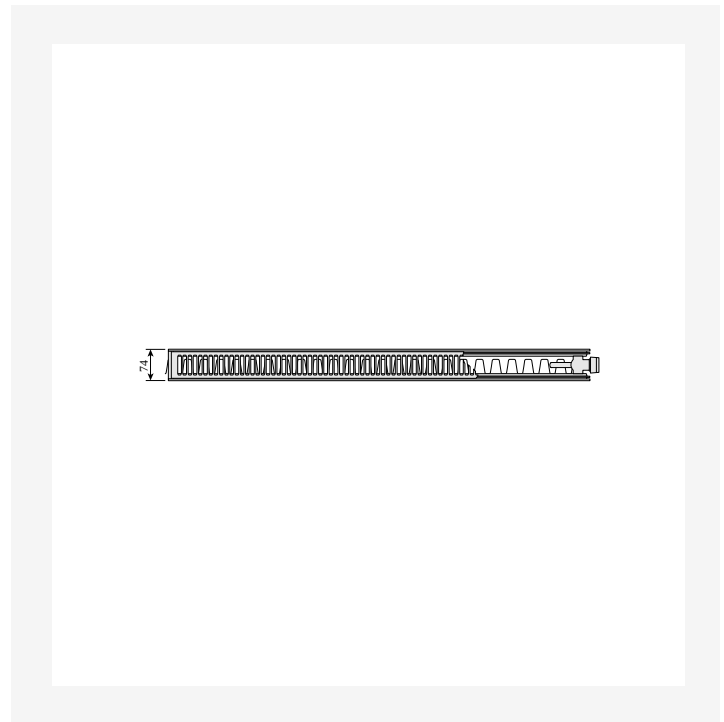
Imaginea produsului (HR) - Purmo-Plint-R-22-2000x2000px



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



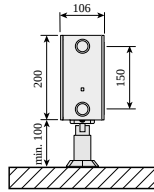
Schiță dimensională - Plint PD și Plint RD, tip 21 cu suporturi de podea, vedere laterală



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



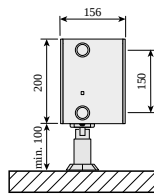
Resurse



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



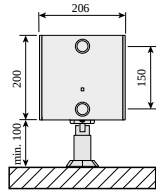
Schiță dimensională - Plint PD și Plint RD, tip 33 cu console de podea, vedere laterală



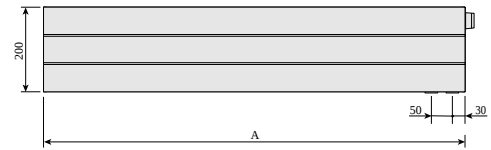
Schiță dimensională - Plint PD și Plint RD, tip 33, vedere de sus



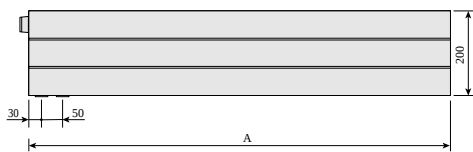
Resurse



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



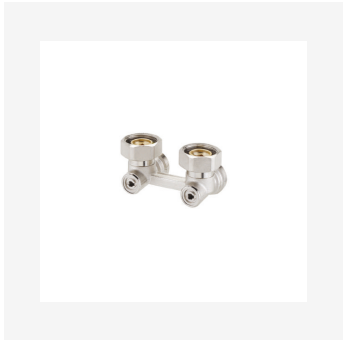
Schiță dimensională - Plint R și Plint RD, vedere frontală



Schiță dimensională - Plint RD, vedere din spate



Produse similare





200

ÎNĂLȚIME 200 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										
	600	74		FOG2102006015300	94	165	322	1.5	1.31	8.6
	700	74		FOG2102007015300	110	192	376	1.8	1.31	10.1
	900	74		FOG2102009015300	141	247	483	2.3	1.31	12.9
	1000	74		FOG2102010015300	157	275	537	2.5	1.31	14.3
	1100	74		FOG2102011015300	172	302	591	2.8	1.31	15.8
	1200	74		FOG2102012015300	188	329	644	3.0	1.31	17.3
	1400	74		FOG2102014015300	219	384	752	3.5	1.31	20.6
	1600	74		FOG2102016015300	251	439	859	4.0	1.31	23.3
	2000	74		FOG2102020015300	313	549	1074	5.0	1.31	28.7
	2300	74		FOG2102023015300	360	631	1235	5.8	1.31	33.0
	2600	74		FOG2102026015300	407	714	1396	6.5	1.31	37.3
	3000	74		FOG2102030015300	470	824	1611	7.5	1.31	43.0
Tip 33										
	600	156		FOG3302006015310	169	301	598	2.3	1.35	14.3
	700	156		FOG3302007015310	197	351	697	2.7	1.35	16.8
	800	156	FOG3302008015310	FOG3302008015300	226	401	797	3.0	1.35	19.2
	900	156		FOG3302009015310	254	451	896	3.4	1.35	15.2
	1000	156		FOG3302010015310	282	501	996	3.8	1.35	24.0
	1100	156		FOG3302011015310	310	551	1096	4.2	1.35	26.4
	1200	156	FOG3302012015310	FOG3302012015300	338	601	1195	4.6	1.35	28.8
	1400	156		FOG3302014015310	395	701	1394	5.3	1.35	33.6
	1600	156		FOG3302016015310	451	801	1594	6.1	1.35	38.3
	1800	156	FOG3302018015310	FOG3302018015300	508	902	1793	6.8	1.35	43.2
	2600	156		FOG3302026015310	733	1302	2590	9.9	1.35	62.3



200

ÎNĂLȚIME 200 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)
	3000	156		FOG3302030015310	846	1503	2988	11.4	1.35	72.0