



Fișă tehnică

2026-04-01

# Plint Plan Ventil Compact D

Oferă încălzire eficientă cu un design neted și estetic



- ✓ Design elegant și modern
- ✓ Instalare Versatilă
- ✓ Performanță robustă și fiabilă
- ✓ Dimensiuni Flexibile
- ✓ Întreținere Ușoară

Radiatoarele **Plint Plan Ventil Compact D** sunt universale, cu partea frontală și spatele complet plate, fiind ideale pentru decoruri contemporane. Sunt disponibile în înălțimi de 200mm și lungimi variind de la 600mm la 3000mm, asigurând flexibilitate în design și aplicare. Fiecare unitate vine cu șase cuplaje de conectare, oferind opțiuni versatile de instalare. Aceste radiatoare pot suporta o temperatură maximă de operare de 110°C și o presiune de lucru de până la 10 bar, respectând standardele înalte ale industriei pentru performanță și siguranță



### Domeniu de aplicare

Plint Plan Ventil Compact D este ideal pentru utilizare în clădiri rezidențiale, birouri, școli și unități medicale. Cu o înălțime universală de 200mm și lungimi de la 600mm la 3000mm, oferă o soluție de încălzire eficientă. Designul cu plăci netede față și spate asigură un aspect modern potrivit pentru stiluri arhitecturale contemporane.

### Dimensionare

Pentru o selecție și calcul precis, consultați serviciul nostru de design sau folosiți broșura pentru o selecție rapidă bazată pe dimensiunea camerei și nevoile de încălzire.

### Utilizare

Asigurați-vă instalarea corectă a Plint Plan Ventil Compact D, urmând instrucțiunile pentru montarea pe perete sau podea, ținând cont de dimensiunile sale (înălțime: 200mm, lungime: 600-3000mm). Sunt furnizate șase cuplaje de conectare; totuși, confirmați tipul de conexiune înainte de instalare. Întreținerea regulată include curățarea suprafețelor netede pentru a menține estetica și eficiența. Condițiile de operare nu trebuie să depășească o temperatură maximă de 110°C și o presiune de 10 bar.



# 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

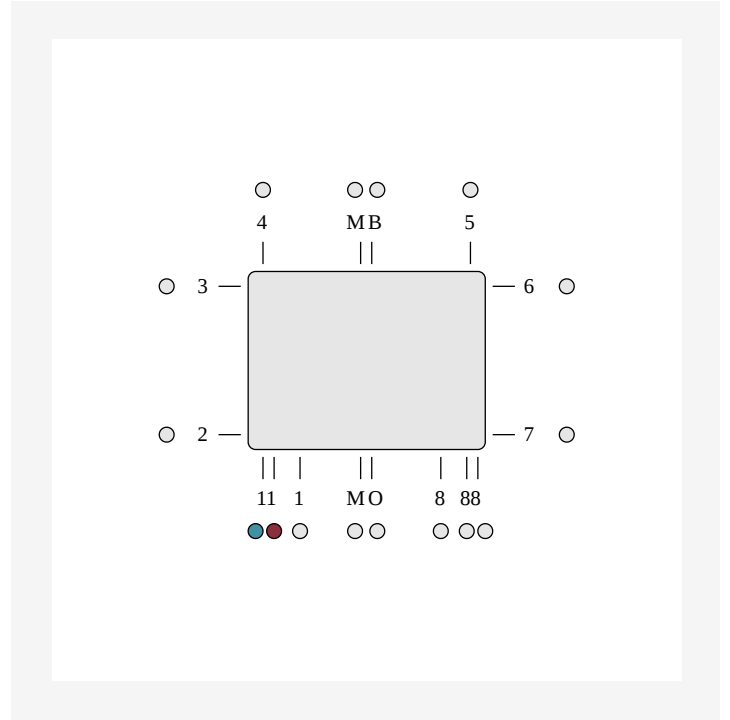
DOCUMENTE	TIPUL DOCUMENTULUI	LINK / ADRESA URL
Catalog tehnic - Radiatoare panou, decorative, de baie si ventiloconvectoare	Broșură	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6d4f4cea-bede-4142-ae03-963b40b8b294">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6d4f4cea-bede-4142-ae03-963b40b8b294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



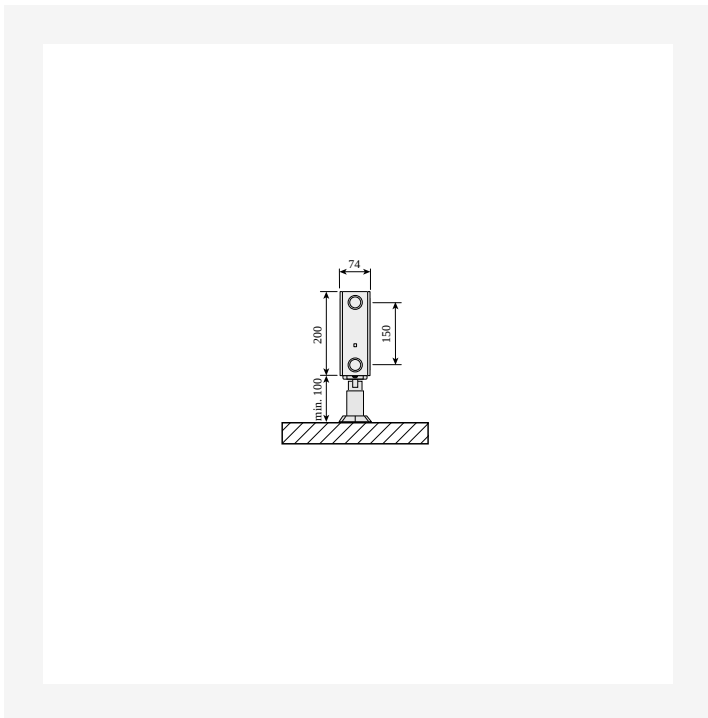
# Resurse



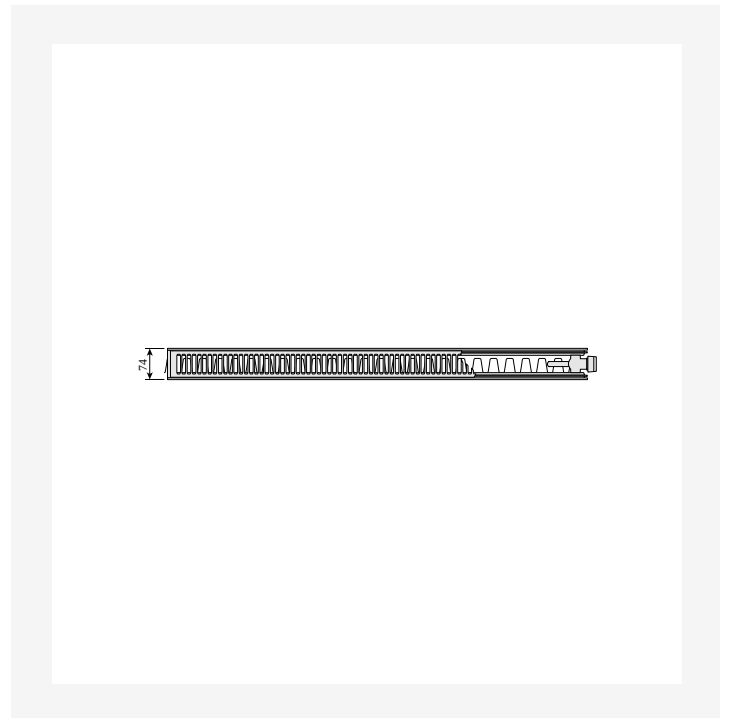
Imaginea produsului (HR) - Purmo-Plint-P-22-2000x2000px



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



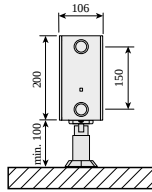
Schiță dimensională - Plint PD și Plint RD, tip 21 cu suporturi de podea, vedere laterală



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



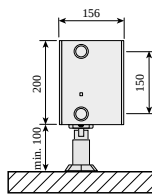
# Resurse



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



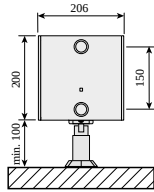
Schiță dimensională - Plint PD și Plint RD, tip 33 cu console de podea, vedere laterală



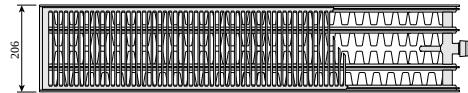
Schiță dimensională - Plint PD și Plint RD, tip 33, vedere de sus



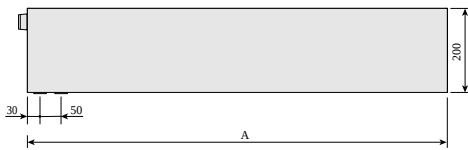
# Resurse



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



Schiță dimensională - Plint PD și Plint RD, tip 44, vedere de sus



Schiță dimensională - Plint PD, 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)
<b>Tip 21</b>										
	1000	70	FOA2102007015300	FOA2102006015300	94,110	192,165	376,322	1.8	1.31	8.6
<b>Tip 33</b>										
	1000	160	FOA3302007015310	FOA3302006015310	197,169	351,301	697,598	2.7	1.35	16.8