



Fișă tehnică

2026-03-12

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)	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

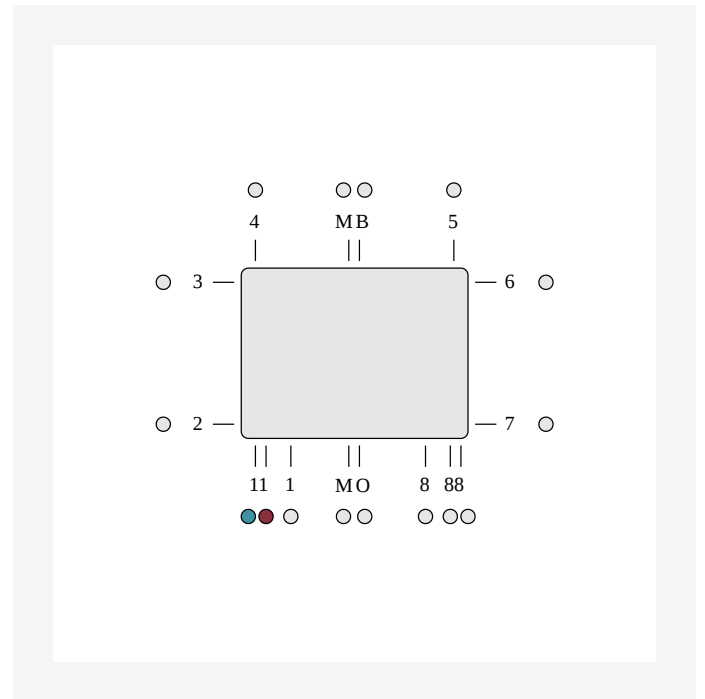


Documente

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

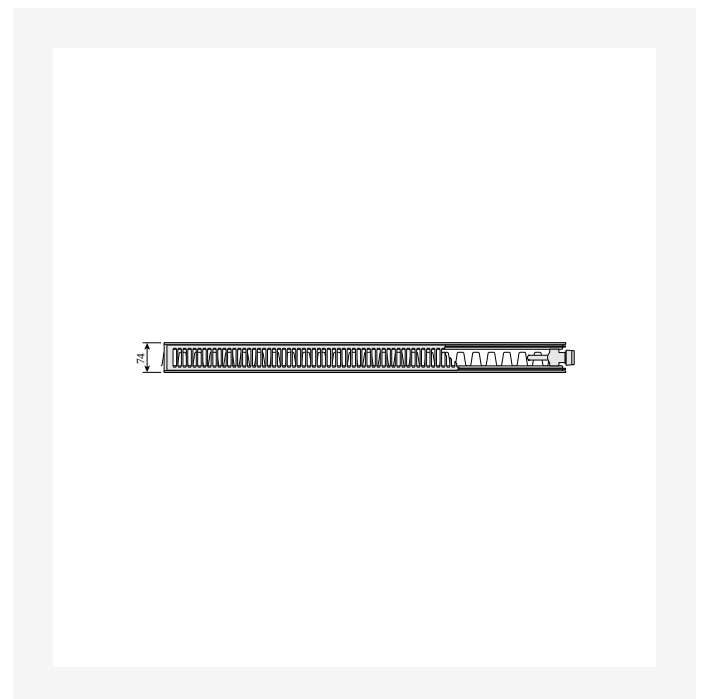
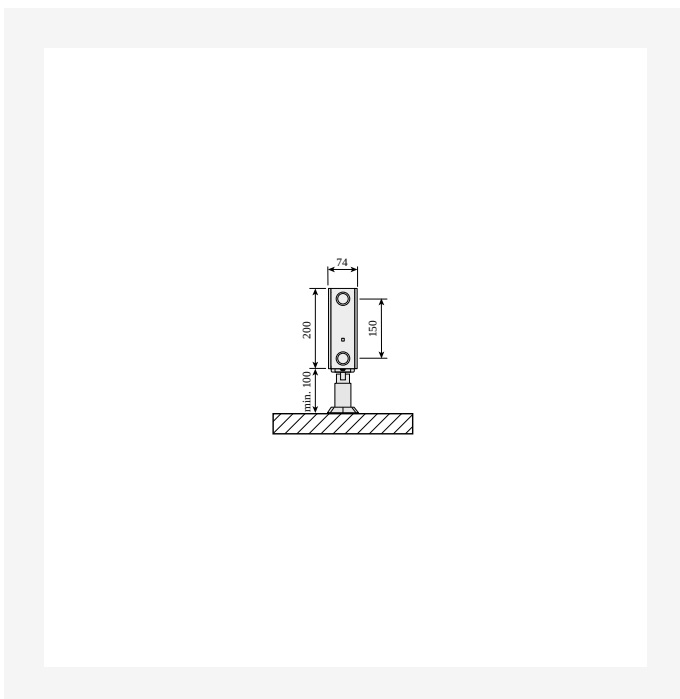


Resurse



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

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

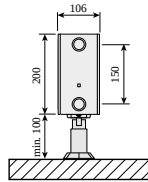


Schiță dimensională - Plint PD și Plint RD, tip 21 cu suporturi de podea, vedere laterală

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

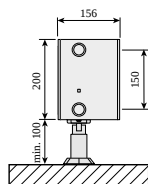


Resurse



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

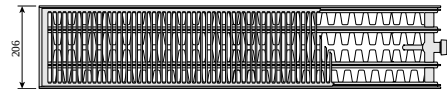
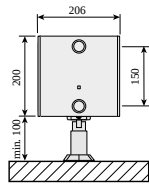


Schiță dimensională - Plint PD și Plint RD, tip 33 cu console de podea, vedere laterală

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

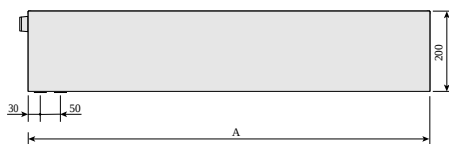


Resurse



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





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 21									
600	74		FOA2102006015300	94	165	322	1.5	1.31	8.6
700	74		FOA2102007015300	110	192	376	1.8	1.31	10.1
800	74		FOA2102008015300	125	220	430	2.0	1.31	11.4
900	74		FOA2102009015300	141	247	483	2.3	1.31	12.9
1000	74		FOA2102010015300	157	275	537	2.5	1.31	14.3
1100	74		FOA2102011015300	172	302	591	2.8	1.31	15.8
1200	74		FOA2102012015300	188	329	644	3.0	1.31	17.3
1400	74		FOA2102014015300	219	384	752	3.5	1.31	20.6
1600	74		FOA2102016015300	251	439	859	4.0	1.31	23.3
1800	74		FOA2102018015300	282	494	967	4.5	1.31	25.8
2000	74		FOA2102020015300	313	549	1074	5.0	1.31	28.7
2300	74		FOA2102023015300	360	631	1235	5.8	1.31	33.0
2600	74		FOA2102026015300	407	714	1396	6.5	1.31	37.3
3000	74		FOA2102030015300	470	824	1611	7.5	1.31	43.0
Tip 33									
600	156		FOA3302006015310	169	301	598	2.3	1.35	14.3
700	156		FOA3302007015310	197	351	697	2.7	1.35	16.8
800	156		FOA3302008015310	226	401	797	3.0	1.35	19.2
900	156		FOA3302009015310	254	451	896	3.4	1.35	15.2
1000	156		FOA3302010015310	282	501	996	3.8	1.35	24.0
1100	156		FOA3302011015310	310	551	1096	4.2	1.35	26.4
1200	156		FOA3302012015310	338	601	1195	4.6	1.35	28.8
1400	156		FOA3302014015310	395	701	1394	5.3	1.35	33.6



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)
1800	156	156	FOA3302018015310	508	902	1793	6.8	1.35	43.2
2000	156	156	FOA3302020015310	564	1002	1992	7.6	1.35	48.0
2300	156	156	FOA3302023015310	649	1152	2291	8.7	1.35	55.2
2600	156	156	FOA3302026015310	733	1302	2590	9.9	1.35	62.3
3000	156	156	FOA3302030015310	846	1503	2988	11.4	1.35	72.0