



Fiche technique

2026-06-10

Plinthe Parada

Chauffage efficace pour les espaces modernes



- ✓ Facile à nettoyer
- ✓ Confort thermique élevé
- ✓ Installation polyvalente
- ✓ Construction durable
- ✓ Esthétique améliorée

Plint P est un radiateur à panneau polyvalent avec une face avant lisse et un dos profilé, conçu pour s'intégrer parfaitement dans les environnements contemporains. Avec une haute efficacité et plusieurs points de Raccordement, il est parfait pour les maisons et les espaces commerciaux. Avec une température de fonctionnement maximale de 110°C et une pression de fonctionnement de 1,0 MPa, il assure des performances fiables. L'installation est flexible avec des options de montage mural et au sol.



Domaine d'application

Plint P convient à diverses applications, y compris les maisons, bureaux et espaces commerciaux avec de grandes surfaces vitrées. Données techniques principales : hauteur de 200 mm, longueurs de 600 à 3000 mm, pression max de fonctionnement de 1,0 MPa, température max de fonctionnement de 110°C, et 6 points de Raccordement (4 latéraux, 2 inférieurs).

Critères de sélection

Sélectionnez le Plint P en fonction de la taille de la pièce, des besoins en chauffage et du type d'installation. Pour un calcul précis, utilisez notre service de conception. Pour une sélection rapide, utilisez notre brochure.

Usage

Plint P peut être monté sur des murs ou des sols à l'aide de supports appropriés. Assurez-vous d'un alignement correct et fixez fermement le radiateur.

Connectez-le au système de chauffage en utilisant les points de Raccordement désignés. Nettoyez régulièrement le panneau avant pour maintenir l'efficacité et l'apparence. Utilisez des vannes et des raccords appropriés pour une performance optimale. Surveillez les fuites et effectuez des contrôles de routine pour assurer la longévité.

AMA Text

Le radiateur Plint P présente un panneau avant lisse et un dos profilé, offrant à la fois un attrait esthétique et une haute efficacité. Disponible en hauteurs de 200 mm avec des longueurs allant de 600 mm à 3000 mm, il comprend 6 points de Raccordement (4 latéraux, 2 en bas). Il est conçu pour une pression de service maximale de 1,0 MPa et une température de service maximale de 110°C. Les options d'installation incluent le montage mural et au sol. Le radiateur est livré avec des couvercles latéraux et supérieurs pratiques et est fourni sans supports à l'arrière. Idéal pour les espaces avec de grandes surfaces vitrées ou des intérieurs modernes, le Plint P allie fonctionnalité et style.



Spécifications

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉ	VALEURS
ETIM Class		EC011022
Matériel		Acier
Type		22, 33, 44
Structure de surface		Plat, lisse
Pression de service max.	bar	10
Nombre de raccords standard		2
Capacité thermique selon EN 442		Oui
Température de fonctionnement maximale	°C	110
Couleur standard		Oui
Couleur		Blanc
Numéro RAL		9016
Grille latérale		Oui
Grille supérieure		Oui
Degré de brillance		Brillant
Dimension du filetage (en pouces)		1/2 pouce
Raccord fileté		Filetage intérieur
Avec raccordement 1 point		Oui
Avec raccord de purge d'air		Oui
Avec purgeur d'air		Oui
Avec orifice de vidange		Oui



Documents

DOCUMENTS	TYPE DE DOCUMENT	LIEN
Catalogue Radiateurs panneaux et panneaux habillés design 2026	ProductCatalog	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_0d3da33d-0aff-47dd-9c0f-ab103eef868f



Sources



ProductImage - Panel radiator Plint P 200 mm.



Accessoires



Insert thermostatique
Oventrop



Peinture retouches



Aérosol peinture réparation



200

HAUTEUR 200 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
Type 22									
	600	104	FCV222000600		434	221	1.5	1.32	9.2
	700	104	FCV222000700		507	258	1.8	1.32	11.3
	800	104	FCV222000800		579	295	2.0	1.32	12.9
	900	104	FCV222000900		652	331	2.3	1.32	14.5
	1000	104	FCV222001000		724	368	2.5	1.32	16.1
	1100	104	FCV222001100		796	405	2.8	1.32	17.8
	1200	104	FCV222001200		869	442	3.0	1.32	19.4
	1400	104	FCV222001400		1014	515	3.5	1.32	22.6
	1600	104	FCV222001600		1158	589	4.0	1.32	25.8
	1800	104	FCV222001800		1303	663	4.5	1.32	29.0
	2000	104	FCV222002000		1448	736	5.0	1.32	32.2
	2300	104	FCV222002300		1665	847	5.8	1.32	37.4
	2600	104	FCV222002600		1882	957	6.5	1.32	41.9
	3000	104	FCV222003000		2172	1105	7.5	1.32	48.4
Type 33									
	600	154	FCV332000600		628	318	2.3	1.33	13.8
	700	154	FCV332000700		733	371	2.7	1.33	16.1
	800	154	FCV332000800		838	424	3.0	1.33	18.4
	900	154	FCV332000900		942	477	3.4	1.33	14.6
	1000	154	FCV332001000		1047	530	3.8	1.33	23.6
	1100	154	FCV332001100		1152	583	4.2	1.33	25.4
	1200	154	FCV332001200		1256	636	4.6	1.33	27.7
	1400	154	FCV332001400		1466	742	5.3	1.33	32.3
	1600	154	FCV332001600		1675	848	6.1	1.33	36.9



200

HAUTEUR 200 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	1800	154	FCV332001800		1885	954	6.8	1.33	41.6
	2000	154	FCV332002000		2094	1059	7.6	1.33	46.1
	2300	154	FCV332002300		2408	1218	8.7	1.33	53.9
	2600	154	FCV332002600		2722	1377	9.9	1.33	59.9
	3000	154	FCV332003000		3141	1589	11.4	1.33	69.2
Type 44									
	600	204	FCV442000600		803	405	3.3	1.34	17.3
	700	204	FCV442000700		937	472	3.9	1.34	19.8
	800	204	FCV442000800		1071	539	4.4	1.34	22.7
	900	204	FCV442000900L	FCV442000900	1205	607	5.0	1.34	25.5
	1000	204	FCV442001000		1339	674	5.5	1.34	29.5
	1100	204	FCV442001100		1473	742	6.0	1.34	31.2
	1200	204	FCV442001200		1607	809	6.6	1.34	34.8
	1400	204	FCV442001400		1875	944	7.7	1.34	39.8
	1600	204	FCV442001600		2142	1079	8.8	1.34	45.4
	1800	204	FCV442001800		2410	1214	9.9	1.34	51.8
	2000	204	FCV442002000		2678	1348	11.0	1.34	56.8
	2300	204	FCV442002300		3080	1551	12.7	1.34	65.4
	2600	204	FCV442002600		3481	1753	14.3	1.34	73.8
	3000	204	FCV442003000		4017	2023	16.5	1.34	85.1