



Fiche technique

2026-06-10

Plinthe Parada Double

Le radiateur compact Plint PD a des panneaux avant et arrière plats.



- ✓ hauteur compacte
- ✓ Facile à combiner avec de grande fenêtres
- ✓ raccord de soupape intégré
- ✓ facile à installer
- ✓ Entretien facile

Le radiateur à panneaux Plint PD combine une hauteur peu encombrante de 200 mm avec des panneaux avant et arrière plats pour s'adapter parfaitement aux intérieurs modernes dotés de grandes surfaces vitrées. La fixation intégrée de la vanne facilite l'installation.



Domaine d'application

Plint PD est idéal pour une utilisation dans les bâtiments résidentiels, bureaux, écoles et établissements de santé. Avec sa hauteur universelle de 200mm et ses longueurs de 600mm à 3000mm, il offre une solution de chauffage élégante. Le design avec des plaques lisses à l'avant et à l'arrière assure une esthétique moderne adaptée aux styles architecturaux contemporains.

Critères de sélection

Pour une sélection et un calcul précis des produits, veuillez consulter notre service de conception ou utiliser notre brochure pour une sélection rapide en fonction de la taille de la pièce et des besoins de chauffage.

Usage

Texte : Assurez-vous de l'installation correcte de Plint PD, en suivant les directives pour le montage mural ou au sol, en tenant compte de ses dimensions (hauteur :

200 mm, longueur : 600-3000 mm). Six raccords de Raccordement sont fournis ; cependant, confirmez le type de Raccordement avant l'installation. L'entretien régulier comprend le nettoyage des surfaces lisses pour maintenir l'esthétique et l'efficacité. Les conditions de fonctionnement ne doivent pas dépasser une température maximale de 110°C et une pression de 10 bars.

AMA Text

Le radiateur Plint PD est un radiateur universel à panneau plat adapté aux intérieurs contemporains. Il dispose de panneaux avant et arrière lisses et entièrement plats. Disponible avec une hauteur constante de 200 mm et des longueurs allant de 600 mm à 3000 mm. Le radiateur comprend six raccords pour des options de Raccordement flexibles et offre d'excellentes performances avec une température de fonctionnement maximale de 110°C et une pression de travail allant jusqu'à 10 bars. Idéal pour les bâtiments résidentiels, commerciaux et publics, il combine attrait esthétique et efficacité fonctionnelle



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	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
Type 22								
600	106	106	FFCV222000600	430	219	1.5	1.32	9.2
700	106	106	FFCV222000700	502	256	1.8	1.32	11.3
800	106	106	FFCV222000800	574	293	2.0	1.32	12.9
900	106	106	FFCV222000900	645	329	2.3	1.32	14.5
1000	106	106	FFCV222001000	717	366	2.5	1.32	16.1
1100	106	106	FFCV222001100	789	402	2.8	1.32	17.8
1200	106	106	FFCV222001200	860	439	3.0	1.32	19.4
1400	106	106	FFCV222001400	1004	512	3.5	1.32	22.6
1600	106	106	FFCV222001600	1147	585	4.0	1.32	25.8
1800	106	106	FFCV222001800	1291	658	4.5	1.32	29.0
2000	106	106	FFCV222002000	1434	732	5.0	1.32	32.2
2300	106	106	FFCV222002300	1649	841	5.8	1.32	37.4
2600	106	106	FFCV222002600	1864	951	6.5	1.32	41.9
3000	106	106	FFCV222003000	2151	1097	7.5	1.32	48.4
Type 33								
600	156	156	FFCV332000600	598	301	2.3	1.35	13.8
700	156	156	FFCV332000700	697	351	2.7	1.35	16.1
800	156	156	FFCV332000800	797	401	3.0	1.35	18.4
900	156	156	FFCV332000900	896	451	3.4	1.35	14.6
1000	156	156	FFCV332001000	996	501	3.8	1.35	23.6
1100	156	156	FFCV332001100	1096	551	4.2	1.35	25.4
1200	156	156	FFCV332001200	1195	601	4.6	1.35	27.7
1400	156	156	FFCV332001400	1394	701	5.3	1.35	32.3
1600	156	156	FFCV332001600	1594	801	6.1	1.35	36.9



200

HAUTEUR 200 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	1800	156	FFCV332001800	1793	902	6.8	1.35	41.6
	2000	156	FFCV332002000	1992	1002	7.6	1.35	46.1
	2300	156	FFCV332002300	2291	1152	8.7	1.35	53.9
	2600	156	FFCV332002600	2590	1302	9.9	1.35	59.9
	3000	156	FFCV332003000	2988	1503	11.4	1.35	69.2
Type 44								
	600	206	FFCV442000600	793	400	3.3	1.34	17.3
	700	206	FFCV442000700	925	466	3.9	1.34	19.8
	800	206	FFCV442000800	1057	533	4.4	1.34	22.7
	900	206	FFCV442000900	1189	600	5.0	1.34	25.5
	1000	206	FFCV442001000	1321	666	5.5	1.34	29.5
	1100	206	FFCV442001100	1453	733	6.0	1.34	31.2
	1200	206	FFCV442001200	1585	800	6.6	1.34	34.8
	1400	206	FFCV442001400	1849	933	7.7	1.34	39.8
	1600	206	FFCV442001600	2114	1066	8.8	1.34	45.4
	1800	206	FFCV442001800	2378	1199	9.9	1.34	51.8
	2000	206	FFCV442002000	2642	1333	11.0	1.34	56.8
	2300	206	FFCV442002300	3038	1533	12.7	1.34	65.4
	2600	206	FFCV442002600	3435	1733	14.3	1.34	73.8
	3000	206	FFCV442003000	3963	1999	16.5	1.34	85.1