



Fiche technique

2026-04-26

Plinthe Ramo Double

De grandes fenêtres et le radiateur panneau compact Plint RD ? C'est la combinaison parfaite !



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

Le radiateur panneau Plint RD combine une hauteur compacte de 200 mm avec des panneaux avant et arrière plats et profilés pour une intégration parfaite dans les intérieurs à la mode avec de grandes surfaces vitrées. Le montage intégré de la vanne facilite l'installation.



Domaine d'application

Ramo Plinthe D convient aux espaces résidentiels, commerciaux et de bureaux. Idéal pour une installation sous de grandes fenêtres ou sections vitrées, ce radiateur universel à panneau lisse bidirectionnel supporte des options murales et au sol. Fonctionne avec une pression maximale de 10 bars et jusqu'à 110°C.

Critères de sélection

Pour une sélection rapide et une taille appropriée, veuillez utiliser notre service de conception ou consulter nos brochures détaillées sur le produit Ramo Plinthe D.

Usage

Ramo Plinthe D doit être installé selon les instructions de montage fournies, en utilisant des supports de sol. Assurez-vous de placer correctement le radiateur pour permettre une distribution optimale de la chaleur et éviter les obstacles qui pourraient bloquer le flux de chaleur. Nettoyez régulièrement la surface du radiateur pour maintenir son efficacité et vérifiez les

Raccordements pour détecter d'éventuelles fuites. Le radiateur ne doit pas dépasser une pression de travail de 10 bars et une température maximale de 110°C.

AMA Text

Ramo Plinthe D est un radiateur à panneau horizontal, lisse dans les deux sens, universellement applicable et idéal pour les installations résidentielles, commerciales et de bureaux. Il peut être installé sous de grandes fenêtres et sections vitrées avec des options de montage mural et au sol. Le radiateur fonctionne avec une pression de service maximale de 10 bars et jusqu'à 110°C. La couleur standard est RAL 9016 avec d'autres options de couleur disponibles sur demande. Équipé de 6 points de Raccordement pour une utilisation polyvalente, il est fabriqué en acier laminé à froid de haute qualité conforme à des normes strictes. Monté à l'aide de supports de sol pour la stabilité

Pour une sélection précise, utilisez nos guides de conception détaillés et nos services d'experts

Trouvez des dessins techniques et des directives d'installation détaillées dans notre brochure produit



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_ae9bb7d8-af36-4ec4-955a-0f0b53037cb
Radson Integra Plinth Heater BEFR	Brochure	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_5e254dd3-a7d8-4f4c-8064-80d8dc1f73e2
Radson Parada Plinth Radiator Brochure	Brochure	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_23396cf8-48ee-4225-8b62-de3a8c47dc37
Radson Ramo Plinth Electric Radiator	Brochure	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_dbb1c585-9944-4da9-89d7-73fa1b0a8b5e



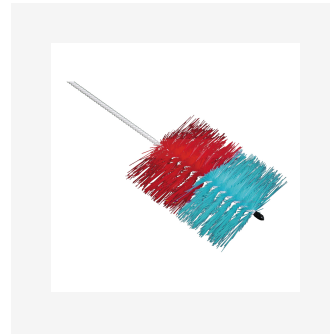
Sources



ProductImage - Panel radiator Plint R, 200 mm.



Accessoires





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	106		RRCV222000600		430	219	1.5	1.32	9.2
700	106		RRCV222000700		502	256	1.8	1.32	11.3
800	106		RRCV222000800		574	293	2.0	1.32	12.9
900	106		RRCV222000900		645	329	2.3	1.32	14.5
1000	106		RRCV222001000		717	366	2.5	1.32	16.1
1100	106		RRCV222001100		789	402	2.8	1.32	17.8
1200	106		RRCV222001200		860	439	3.0	1.32	19.4
1400	106		RRCV222001400		1004	512	3.5	1.32	22.6
1600	106		RRCV222001600		1147	585	4.0	1.32	25.8
1800	106		RRCV222001800		1291	658	4.5	1.32	29.0
2000	106		RRCV222002000		1434	732	5.0	1.32	32.2
2300	106		RRCV222002300		1649	841	5.8	1.32	37.4
2600	106		RRCV222002600		1864	951	6.5	1.32	41.9
3000	106		RRCV222003000		2151	1097	7.5	1.32	48.4
Type 33									
600	156		RRCV332000600		598	301	2.3	1.35	13.8
700	156		RRCV332000700		697	351	2.7	1.35	16.1
800	156		RRCV332000800		797	401	3.0	1.35	18.4
900	156		RRCV332000900		896	451	3.4	1.35	14.6
1000	156		RRCV332001000		996	501	3.8	1.35	23.6
1100	156		RRCV332001100		1096	551	4.2	1.35	25.4
1200	156		RRCV332001200		1195	601	4.6	1.35	27.7
1400	156		RRCV332001400	FOG3302014015310	1394	701	5.3	1.35	32.3



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)
	1600	156		RRCV332001600	1594	801	6.1	1.35	36.9
	1800	156		RRCV332001800	1793	902	6.8	1.35	41.6
	2000	156		RRCV332002000	1992	1002	7.6	1.35	46.1
	2300	156		RRCV332002300	2291	1152	8.7	1.35	53.9
	2600	156		RRCV332002600	2590	1302	9.9	1.35	59.9
	3000	156		RRCV332003000	2988	1503	11.4	1.35	69.2
Type 44									
	600	206		RRCV442000600	793	400	3.3	1.34	17.3
	700	206		RRCV442000700	925	466	3.9	1.34	19.8
	800	206		RRCV442000800	1057	533	4.4	1.34	22.7
	900	206		RRCV442000900	1189	600	5.0	1.34	25.5
	1000	206		RRCV442001000	1321	666	5.5	1.34	29.5
	1100	206		RRCV442001100	1453	733	6.0	1.34	31.2
	1200	206		RRCV442001200	1585	800	6.6	1.34	34.8
	1400	206		RRCV442001400	1849	933	7.7	1.34	39.8
	1600	206		RRCV442001600	2114	1066	8.8	1.34	45.4
	1800	206		RRCV442001800	2378	1199	9.9	1.34	51.8
	2000	206		RRCV442002000	2642	1333	11.0	1.34	56.8
	2300	206		RRCV442002300	3038	1533	12.7	1.34	65.4
	2600	206		RRCV442002600	3435	1733	14.3	1.34	73.8
	3000	206		RRCV442003000	3963	1999	16.5	1.34	85.1