



Fiche technique

2026-04-19

Plinthe Ramo

Fournit un chauffage efficace avec un design élégant



- ✓ Facile à entretenir
- ✓ Confort thermique optimal
- ✓ Installation flexible
- ✓ Durable et Fiable
- ✓ Design moderne

Le radiateur Plint R est un choix polyvalent pour les environnements résidentiels et commerciaux, offrant un panneau avant profilé horizontalement pour un look moderne. Avec une pression de fonctionnement maximale de 10 bars et une température maximale de 110°C, il promet des performances fiables. Les installations bénéficient de six ports de Raccordement, et les options de montage mural ou au sol assurent une compatibilité avec divers espaces. L'entretien régulier est sans tracas grâce à sa surface lisse



Domaine d'application

Plint R est idéal pour les installations résidentielles et commerciales, notamment dans les espaces avec de grandes fenêtres, comme les showrooms. Avec une pression de fonctionnement maximale de 10 bars et une température maximale de 110°C, il assure fiabilité et performance. Convient pour des installations avec 6 ports de Raccordement et des dimensions allant de 200 mm en hauteur à 600-3000 mm en longueur.

Critères de sélection

Pour une sélection rapide de produits, utilisez notre brochure ou profitez de notre service de conception pour des calculs détaillés et des recommandations personnalisées.

Usage

Pour garantir des performances optimales, le radiateur Plint R doit être installé à l'aide de supports muraux ou de pieds, selon les exigences spécifiques de l'espace. Il

est important de s'assurer que les six ports de Raccordement (4 latéraux, 2 inférieurs) sont correctement connectés et que la pression et la température de fonctionnement maximales ne sont pas dépassées. L'entretien périodique consiste à nettoyer le panneau avant lisse pour maintenir l'efficacité et l'apparence.

AMA Text

Le radiateur Plint R est fabriqué en acier laminé à froid conformément aux normes PN-EN 10130, 10131 et 442-1, avec une pression de service maximale de 10 bars et une température maximale de 110°C. Il dispose d'un panneau avant profilé horizontalement avec un panneau arrière ondulé, de 6 ports de Raccordement (4 latéraux, 2 inférieurs) et est disponible en hauteurs de 200 mm avec des longueurs de 600 à 3000 mm. Équipé d'une vanne thermostatique installée en usine, il est conçu pour un montage mural ou au sol. Tous les radiateurs sont livrés en RAL 9016 par défaut, avec d'autres couleurs disponibles sur demande.



Spécifications

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉ	VALEURS
ETIM Class		EC011022
Matériel		Acier
Type		33
Structure de surface		Plat, lisse
Pression de service max.	bar	10
Nombre de raccords standard		2
Capacité thermique selon EN 442		Oui
Couleur standard		Oui
Couleur		Blanc
Grille latérale		Oui
Grille supérieure		Oui
Numéro RAL		9016
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



Sources



ProductImage - Panel radiator Plint R, 200 mm.



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 33	2600	154	RCV332002600	2722	1377	9.9	1.33	59.9