



Fiche technique

2026-04-26

Paros V

Le radiateur vertical Paros V allie sans effort style et confort.



- ✓ Design moderne et arrondi
- ✓ Solution parfaite pour un espace mural limité
- ✓ Sèche-serviettes en acier inoxydable de haute qualité
- ✓ Radiateur à raccordement central
- ✓ Orientable pour une Raccordement par le haut

Paros V est conçu pour s'adapter à tous les styles décoratifs, que vous préféreriez un style romantique et classique ou un design plus épuré et plus moderne. Ce radiateur à panneaux verticaux est disponible de série en blanc RAL 9016, mais de nombreuses autres couleurs spéciales sont disponibles en option. Un porte-serviettes en acier inoxydable de haute qualité est disponible en accessoire. Les caches latéraux sont intégrés avec une face avant décorative dans un élégant boîtier rectangulaire collé au corps du radiateur principal. Livré avec supports, jeu de vis et de chevilles avec instructions de montage, 3 bouchons borgnes en laiton et évent.



Domaine d'application

Alternative contemporaine aux radiateurs horizontaux, fabriqués en acier. Il est équipé en usine d'une plaque en acier plat, de panneaux latéraux et d'une grille supérieure. Différentes tailles sont disponibles et constituent la solution idéale pour les applications où l'espace mural est limité. Applications de chauffage domestique et commercial indirect par pompage à 2 Tuyeaux. 6 x 1/2" BSP Raccordements.

Critères de sélection

Utilisez un calculateur de demande de chaleur pour déterminer la puissance nécessaire parmi la large gamme de radiateurs verticaux Paros V.

Usage

Texte : Les packs de ventilation et de bouchons sont inclus dans l'emballage. Des vannes thermostatiques pour radiateurs peuvent être installées pour contrôler la température de la pièce.

AMA Text

Radiateur design Paros V, conçu comme un radiateur vertical avec un boîtier avant lisse intégré avec des couvercles latéraux arrondis sans joints, version de type 11 avec un panneau chauffant et une couche d'ailettes de convection ou de type 21 avec deux panneaux chauffants et une couche d'ailettes de convection.



Spécifications

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉ	VALEURS
ETIM Class		EC011022
Matériel		Acier
Type		21
Structure de surface		Plat, lisse
Pression de service max.	bar	10
Nombre de raccords standard		4
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

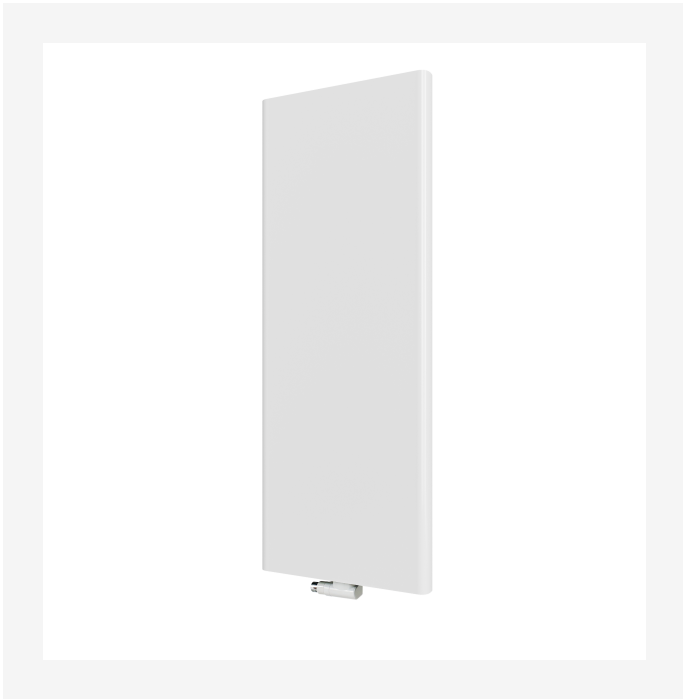


Documents

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-0f01b53037cb
Towel Rail Installation Guide for Tinos, Paros, Langila, and Sanbe	Installation	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_00d1ced6-c678-45cf-afc0-793fc8f936af



Sources



ProductImage - New_Paros-V main picture



Accessoires





1950

HAUTEUR 1950 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
Type 21	855	97	PAVP211950855	2351	1207	13.0	1.31	84.4