



## Fiche technique

2026-06-10

# 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 préférerez 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		11, 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

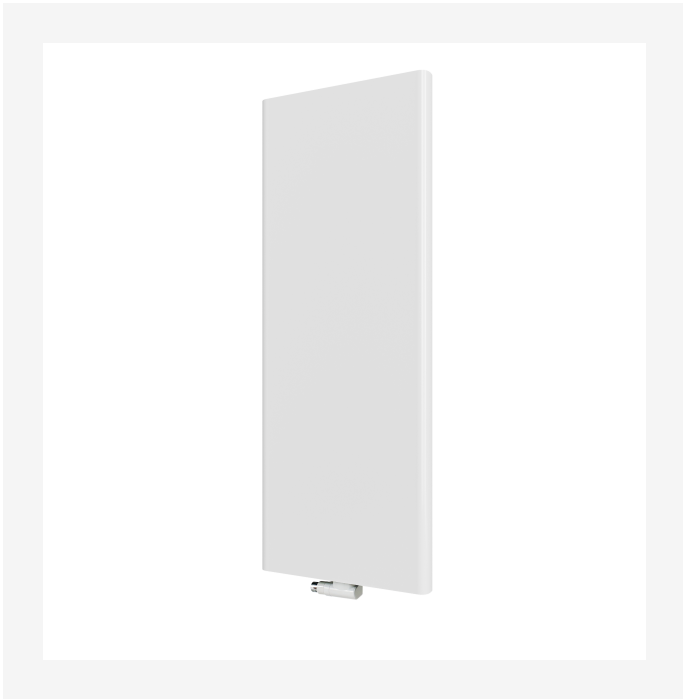


# Documents

DOCUMENTS	TYPE DE DOCUMENT	LIEN
Catalogue Radiateurs panneaux et panneaux habillés design 2026	ProductCatalog	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_0d3da33d-0aff-47dd-9c0f-ab103eef868f">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_0d3da33d-0aff-47dd-9c0f-ab103eef868f</a>
Towel Rail Installation Guide for Tinos, Paros, Langila, and Sanbe	Installation	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_00d1ced6-c678-45cf-afc0-793fc8f936af">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_00d1ced6-c678-45cf-afc0-793fc8f936af</a>



# Sources



ProductImage - New\_Paros-V main picture



# Accessoires



Barre porte serviettes Paros  
V/ Sanbe



Aérosol peinture réparation



# 1800

HAUTEUR 1800 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
<b>Type 11</b>								
	373	65	PAVP111800380	720	378	2.6	1.26	21.0
	523	65	PAVP111800530	1042	546	3.8	1.26	29.6
	673	65	PAVP111800680	1355	709	4.9	1.27	38.1
<b>Type 21</b>								
	405	97	PAVP211800405	955	495	4.8	1.29	32.3
	555	97	PAVP211800555	1389	716	7.2	1.30	47.7
	705	97	PAVP211800705	1812	930	9.7	1.31	63.1



# 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)
<b>Type 11</b>								
	373	65	PAVP111950380	767	403	2.9	1.26	22.5
	523	65	PAVP111950530	1110	582	4.1	1.26	31.6
	673	65	PAVP111950680	1444	755	5.4	1.27	40.8
	823	65	PAVP111950830	1770	923	6.7	1.27	49.9
<b>Type 21</b>								
	405	97	PAVP211950405	1008	521	5.2	1.29	34.8
	555	97	PAVP211950555	1466	756	7.8	1.30	51.3
	705	97	PAVP211950705	1913	985	10.4	1.30	67.9
	855	97	PAVP211950855	2351	1207	13.0	1.31	84.4



# 2100

HAUTEUR 2100 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
<b>Type 11</b>								
	673	65	PAVP112100680	1530	803	5.8	1.26	43.6
	823	65	PAVP112100830	1876	980	7.3	1.27	53.4
<b>Type 21</b>								
	705	97	PAVP212100705	2012	1038	11.1	1.30	72.7
	855	97	PAVP212100855	2473	1276	13.9	1.30	90.4