

Fiche Technique

9/11/2025

Decorative Radiators

Paros V

France - Finimetal



- 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

Description

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.

Instructions de base pour l'utilisateur

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.

Spécifications du Texte de Prescription

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.

Garantie

Les radiateurs Finimetal sont garantis pour une période de 10 ans* à partir de la date d'achat contre tout défaut de fabrication lorsqu'ils sont utilisés dans des conditions normales et pour un système de chauffage à eau chaude. La garantie ne s'applique pas aux défauts causés par des erreurs d'installation ou de manipulation, une mauvaise utilisation ou des facteurs extérieurs aux radiateurs, tels que la qualité de l'eau ou des tubes perméables à l'oxygène.

Les produits de chauffage par le sol et les éléments de tuyauterie sont garantis pour une période de 10 ans.

* 6 ans pour les radiateurs galvanisés et 2 ans pour tous les composants électroniques et électriques et les pièces détachées vendus séparément (joues latérales, grilles supérieures, clips en plastique, bouchons, purgeurs, pièces de fixation).

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC011022 - Radiateur plat
Matériau		Acier
Type		11, 21
Structure de surface du panneau frontal		Plat, lisse
Panneau frontal aquifère		No
Adapté aux locaux humides		No
Hauteur	millimètre (mm)	1800, 1950, 2100
Longueur	millimètre (mm)	373, 405, 523, 555, 673, 705, 823, 855
Profondeur	millimètre (mm)	65, 97
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 55/45		378, 403, 495, 521, 546 ... 980, 985, 1038, 1207, 1276
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	watt (W)	720, 767, 955, 1008, 1042 ... 1876, 1913, 2012, 2351, 2473
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 70/40	watt (W)	422, 450, 553, 583, 610 ... 1094, 1102, 1162, 1352, 1427
Exposant N		1.2586, 1.2623, 1.2624, 1.2639, 1.2645 ... 1.2961, 1.2965, 1.3003, 1.3052, 1.3054
Pression de travail max.	bar (bar)	10
Contenu en eau	litre (l)	2.65, 2.85, 3.78, 4.12, 4.8 ... 9.67, 10.4, 11.13, 13, 13.9
Couleur		Blanc
Numéro RAL		9016
Degré de brillance		Brillant
Avec revêtement latéral		No
Avec revêtement supérieur		No
Rabattable		No
Nombre de raccordements standard		4
Connexion 1, en bas à gauche		Débit d'entrée
Connexion 8, en bas à droite		Débit de sortie
Connexion BC, centre bas		Double connexion, entrée-sortie
Dimension du filetage (en pouces)		1/2 pouce
Raccord fileté		Filetage intérieur
Avec raccordement 1 point		No
Avec robinet de distribution		No
Vanne thermostatique intégrée		No
Avec bouton de thermostat		No
Conversion modèle mixte possible		No
Avec corps de chauffe électrique		No

Caractéristique	Unité	Valeur
Avec porte-serviettes		No
Porte-serviettes encastré		No
Convient pour étagère		No
Direction de montage		Verticale
Facteur K		5.161, 5.578, 6.2, 6.471, 7.405 ... 12.091, 12.68, 12.966, 14.248, 15.531
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C – 55/45 (Btu/h)		1290, 1375, 1689, 1778, 1863 ... 3344, 3361, 3542, 4118, 4354
Température de fonctionnement maximale	degrés Celsius (°C)	110
Nombre de supports muraux		2
CO2/Kg équivalent par kg de matériau		2.8
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C – 75/65 (Btu/h)		2457, 2617, 3258, 3439, 3555 ... 6401, 6527, 6865, 8022, 8438
Watt Absolu	watt (W)	720, 767, 955, 1008, 1042 ... 1876, 1913, 2012, 2351, 2473
CO2/Kg équivalent par KW de chaleur délivrée par les articles		54.66
Poids	kilogramme (kg)	20.96, 22.46, 29.56, 31.62, 32.29 ... 63.06, 67.87, 72.69, 84.43, 90.41

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Manuel d'installation Porte serviettes Tinos Paros	Instructions de Montage	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6c26c8b8-751e-4206-a79a-1c7b185c9e31
Mounting instruction Tinos V Paros V	Instructions de Montage	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_eb54ebff-acac-48f6-a65f-d044ed1a40d6
Paros V, Vue arrière	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_abc72a92-0c3c-4774-9849-99df47d1c27f
Paros V, Vue arrière with MCW V brackets	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_e1b5e388-678f-4fdb-9478-ff09b5ea8c03
Paros V, type 11, Vue de face	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_53b37ee5-ff5e-41ea-90ed-59c0e7e6f2e4
Paros V, type 11, Vue du dessus	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_d131c3bb-3022-468f-98b9-a1ec9fc4ee06
Paros V, type 21, Vue de face	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_7d8f855e-e671-463b-9ecb-cbd1de1fa291
Paros V, type 21, Vue du dessus	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_b1a0d064-eb00-4ef5-ab49-b13950b058a0
Tinos V and Paros V, type 11, Vue latérale	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_36053f12-f3e7-4e44-8e5f-a2431a33857a
Tinos V and Paros V, type 21, Vue latérale	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_308b0039-654d-408f-96c9-52573526443c
New_Tinos V-Paros V Vue latérale	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_3fd87b8f-95e0-4371-9def-2fa6cafc5b83
New_Tinos V-Paros V Vue latérale	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_77692b5e-b5fe-4f96-ac94-4ca931ccba1e
New_Paros V Vue de face	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_3dfc0981-e757-48c1-9589-300e53065593
New_Paros V Vue du dessus	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_138ea93f-19a5-42da-b980-2b7cfa6814c2
New_Paros V Vue du dessus	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_029a34b2-8f6a-4169-9ec9-5ba93aa718e4
New_Paros V Vue arrière	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_ca42fa3c-08f5

Description du Document	Type de Document	Link
New_Paros V Vue arrière	Plan Coté	-48a7-97ce-8bd7585d321e
New_Paros V Vue arrière	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_cd85fe66-e1a8-46c8-94f8-6d1000e9ea2c
New_Paros V Vue arrière	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_d0234188-2ade-4338-a496-72baeb3ddc8a
New_Paros V Vue arrière	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_da824679-f704-4985-8b0d-2af24f88d983

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
PAVP111800380	FMZ1118003010300	Radiateur panneau habillé PAROS V 11 1800 380
PAVP111800530	FMZ1118004510300	Radiateur panneau habillé PAROS V 11 1800 530
PAVP111800680	FMZ1118006010300	Radiateur panneau habillé PAROS V 11 1800 680
PAVP111950380	FMZ1119503010300	Radiateur panneau habillé PAROS V 11 1950 380
PAVP111950530	FMZ1119504510300	Radiateur panneau habillé PAROS V 11 1950 530
PAVP111950680	FMZ1119506010300	Radiateur panneau habillé PAROS V 11 1950 680
PAVP111950830	FMZ1119507510300	Radiateur panneau habillé PAROS V 11 1950 830
PAVP112100680	FMZ1121006010300	Radiateur panneau habillé PAROS V 11 2100 680
PAVP112100830	FMZ1121007510300	Radiateur panneau habillé PAROS V 11 2100 830
PAVP211800405	FMZ2118003010300	Radiateur panneau habillé PAROS V 21 1800 405
PAVP211800555	FMZ2118004510300	Radiateur panneau habillé PAROS V 21 1800 555
PAVP211800705	FMZ2118006010300	Radiateur panneau habillé PAROS V 21 1800 705
PAVP211950405	FMZ2119503010300	Radiateur panneau habillé PAROS V 21 1950 405
PAVP211950555	FMZ2119504510300	Radiateur panneau habillé PAROS V 21 1950 555
PAVP211950705	FMZ2119506010300	Radiateur panneau habillé PAROS V 21 1950 705
PAVP211950855	FMZ2119507510300	Radiateur panneau habillé PAROS V 21

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
PAVP211950855	FMZ2119507510300	1950 855
PAVP212100705	FMZ2121006010300	Radiateur panneau habillé PAROS V 21 2100 705
PAVP212100855	FMZ2121007510300	Radiateur panneau habillé PAROS V 21 2100 855