

Fiche Technique

10/13/2025

Decorative Radiators

Kos V

France - Finimetal



- Design élégant et intemporel
- Solution parfaite pour les espaces muraux limités
- Porte-serviettes en acier inoxydable de haute qualité
- Disponible en différentes couleurs
- S'intègre parfaitement à tout intérieur

Description

Kos V a une face avant lisse qui donne l'impression d'une élégance intemporelle. Les panneaux latéraux arrondis et plats garantissent des lignes nettes de tous les côtés. Comme d'autres éléments d'ameublement verticaux, ce radiateur design n'est pas seulement destiné à donner un sentiment de hauteur, il est également une puissante source de chaleur dans les espaces où la surface murale est restreinte. La couleur standard est le blanc RAL 9016, mais de nombreuses autres couleurs sont disponibles en option. Pour une fonctionnalité accrue dans la salle de bains et la cuisine, un porte-serviettes en acier inoxydable est disponible en accessoire. Livré avec supports, jeu de vis et chevilles avec instructions de montage, caches latéraux avec clips d'installation, 3 obturateurs en laiton et aération.

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 Tuyaux. 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 Plan Vertical.

Instructions de base pour l'utilisateur

Les packs de ventilation et de bouchons sont fournis dans l'emballage. Pour contrôler la température de la pièce, des vannes thermostatiques pour radiateurs peuvent être installées. Assurez-vous d'utiliser les supports pour un montage sécurisé et suivez les instructions d'installation fournies dans le kit.

Spécifications du Texte de Prescription

Radiateur design Plan Vertical, conçu comme un radiateur vertical avec une face avant lisse et des caches latéraux fermés, version type 21 avec deux panneaux chauffants et une couche d'ailettes de convection ou type 22 avec deux panneaux chauffants et deux couches 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		20, 21, 22
Structure de surface du panneau frontal		Plat, lisse
Panneau frontal aquifère		No
Adapté aux locaux humides		No
Hauteur	millimètre (mm)	1500, 1800
Longueur	millimètre (mm)	750
Profondeur	millimètre (mm)	82, 107
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 55/45		1014, 1031, 1255
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	watt (W)	1973, 1996, 2460
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 70/40	watt (W)	1136, 1153, 1407
Exposant N		1.2934, 1.3025, 1.3178
Pression de travail max.	bar (bar)	10
Contenu en eau	litre (l)	10.3, 10.35, 12.1
Couleur		Blanc
Numéro RAL		9016
Degré de brillance		Brillant
Pattes soudées		No
Avec revêtement supérieur		No
Nombre de raccords 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
Avec porte-serviettes		No
Porte-serviettes encastré		No
Convient pour étagère		No

Caractéristique	Unité	Valeur
Direction de montage		Verticale
Facteur K		12.084, 12.668, 14.192
CO2/Kg équivalent par kg de matériau		2.8
Watt Absolu	watt (W)	1973, 1996, 2460
CO2/Kg équivalent par KW de chaleur délivrée par les articles		54.66
Poids	kilogramme (kg)	63.02, 69.84

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Catalogue Finimetal Produits & Solutions Catalogue produit Génie Climatique 07_2024		https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6ae0f8ba-2a10-4595-a0b7-c73848a93c4c
Myson Plan & Plan Plus Vertical - Connection Options	Instructions de Montage	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_98fb8371-4239-4f0d-8e0a-0a662e729e7b
Kos V and Faro V type 20, Vue latérale	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_d1cb25a6-9a4a-4f4c-89d6-5d104282ebf4
Kos V and Faro V type 22, Vue latérale	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_87766bf7-8df4-41ee-a1d9-ff4258baed07
New Kos V Vue de face	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_fd7c1f57-8952-40f2-b6e4-346a5353deef
New_Kos V-Faro V Vue latérale	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_1a009d91-67fd-428d-9f77-e07c1baacdc9

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
KOVP201800750	FMX2018007511300	Radiateur panneau habillé KOS V 20 1800 750
KOVP211500750	FMX2115007511300	Radiateur panneau habillé KOS V 21 1500 750
KOVP221500750	FMX2215007511300	Radiateur panneau habillé KOS V 22 1500 750