

# Fiche Technique

7/24/2025

Decorative Radiators

## Faro V

France - Finimetal



- Design élégant et profilé
- Solution parfaite pour les espaces muraux limités
- Radiateur à raccordement central
- Pivotant pour un raccordement par le haut
- Barre porte-serviettes en acier inoxydable de haute qualité

## Description

Le style du Faro V est souligné par une face avant finement profilée verticalement et des panneaux latéraux arrondis. Comme d'autres éléments d'ameublement verticaux, ce radiateur design n'est pas seulement destiné à créer une sensation 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, instructions de montage, caches latéraux avec clips, 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 Tuyeaux. 6 x 1/2" BSP Raccordements.

## Critères de sélection

Utilisez un calculateur de demande de chaleur pour déterminer la puissance calorifique requise de la gamme Reggane Deco Vertical.

## Instructions de base pour l'utilisateur

Les packs de ventilation et de bouchons sont inclus dans l'emballage. Des vannes thermostatiques peuvent être installées pour contrôler la température de la pièce. Le radiateur doit être solidement fixé au mur à l'aide des supports, vis et chevilles inclus. Pour une fonctionnalité accrue, une barre à serviettes en acier inoxydable est disponible.

## Spécifications du Texte de Prescription

Radiateur design Reggane Deco Vertical, conçu comme un radiateur vertical avec une face avant finement profilée verticalement et des caches latéraux légèrement incurvés, 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 (joints latéraux, 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, 1950, 2100
Longueur	millimètre (mm)	300, 450, 600, 750
Profondeur	millimètre (mm)	82, 107
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 55/45		436, 459, 495, 521, 532 ... 1273, 1276, 1421, 1500, 1574
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	watt (W)	846, 881, 949, 955, 1008 ... 2471, 2473, 2781, 2928, 3066
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 70/40	watt (W)	488, 513, 553, 583, 594 ... 1424, 1427, 1593, 1680, 1763
Exposant N		1.2671, 1.2746, 1.2753, 1.276, 1.2802 ... 1.3101, 1.3139, 1.314, 1.3143, 1.3178
Pression de travail max.	bar (bar)	10
Contenu en eau	litre (l)	4, 4.05, 4.8, 4.85, 5.2 ... 12.15, 13, 13.05, 13.9, 13.95
Couleur		Blanc
Numéro RAL		9016
Degré de brillance		Brillant
Pattes soudées		No
Avec revêtement supérieur		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
Avec porte-serviettes		No

Caractéristique	Unité	Valeur
Porte-serviettes encastré		No
Convient pour étagère		No
Direction de montage		Verticale
Facteur K		5.307, 5.985, 6.127, 6.2, 6.465 ... 15.337, 15.531, 16.284, 17.449, 18.603
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C – 55/45 (Btu/h)		1689, 1778, 2020, 2129, 2443 ... 3920, 4118, 4139, 4848, 5118
Température de fonctionnement maximale	degrés Celsius (°C)	110
Nombre de supports muraux		3
CO2/Kg équivalent par kg de matériau		2.8
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C – 75/65 (Btu/h)		3258, 3439, 3917, 4122, 4739 ... 7650, 8022, 8052, 9489, 9990
Watt Absolu	watt (W)	846, 881, 949, 955, 1008 ... 2471, 2473, 2781, 2928, 3066
CO2/Kg équivalent par KW de chaleur délivrée par les articles		54.66
Poids	kilogramme (kg)	27.25, 29.8, 30.11, 31.72, 32.45 ... 79.82, 81.54, 85.23, 86.79, 93.24

# Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Catalogue Finimetal Produits & Solutions Catalogue produit Génie Climatique 07_2024		<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6ae0f8ba-2a10-4595-a0b7-c73848a93c4c">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6ae0f8ba-2a10-4595-a0b7-c73848a93c4c</a>
Myson Plan & Plan Plus Vertical - Connection Options	Instructions de Montage	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_98fb8371-4239-4f0d-8e0a-0a662e729e7b">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_98fb8371-4239-4f0d-8e0a-0a662e729e7b</a>
New_Kos V-Faro V Vue latérale	Plan Coté	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_1a009d91-67fd-428d-9f77-e07c1baacdc9">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_1a009d91-67fd-428d-9f77-e07c1baacdc9</a>

## Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
FAVP201800300	FMW2018003011300	Radiateur panneau habillé FARO V 20 1800 300
FAVP201800450	FMW2018004511300	Radiateur panneau habillé FARO V 20 1800 450
FAVP201800600	FMW2018006011300	Radiateur panneau habillé FARO V 20 1800 600
FAVP201800750	FMW2018007511300	Radiateur panneau habillé FARO V 20 1800 750
FAVP201950300	FMW2019503011300	Radiateur panneau habillé FARO V 20 1950 300
FAVP201950450	FMW2019504511300	Radiateur panneau habillé FARO V 20 1950 450
FAVP201950600	FMW2019506011300	Radiateur panneau habillé FARO V 20 1950 600
FAVP201950750	FMW2019507511300	Radiateur panneau habillé FARO V 20 1950 750
FAVP202100300	FMW2021003011300	Radiateur panneau habillé FARO V 20 2100 300
FAVP202100450	FMW2021004511300	Radiateur panneau habillé FARO V 20 2100 450
FAVP202100600	FMW2021006011300	Radiateur panneau habillé FARO V 20 2100 600
FAVP202100750	FMW2021007511300	Radiateur panneau habillé FARO V 20 2100 750
FAVP211500300	FMW2115003011300	Radiateur panneau habillé FARO V 21 1500 300
FAVP211500450	FMW2115004511300	Radiateur panneau habillé FARO V 21 1500 450
FAVP211500600	FMW2115006011300	Radiateur panneau habillé FARO V 21

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
FAVP211500600	FMW2115006011300	1500 600
FAVP211500750	FMW2115007511300	Radiateur panneau habillé FARO V 21 1500 750
FAVP211800300	FMW2118003011300	Radiateur panneau habillé FARO V 21 1800 300
FAVP211800450	FMW2118004511300	Radiateur panneau habillé FARO V 21 1800 450
FAVP211800600	FMW2118006011300	Radiateur panneau habillé FARO V 21 1800 600
FAVP211800750	FMW2118007511300	Radiateur panneau habillé FARO V 21 1800 750
FAVP211950300	FMW2119503011300	Radiateur panneau habillé FARO V 21 1950 300
FAVP211950450	FMW2119504511300	Radiateur panneau habillé FARO V 21 1950 450
FAVP211950600	FMW2119506011300	Radiateur panneau habillé FARO V 21 1950 600
FAVP211950750	FMW2119507511300	Radiateur panneau habillé FARO V 21 1950 750
FAVP212100300	FMW2121003011300	Radiateur panneau habillé FARO V 21 2100 300
FAVP212100450	FMW2121004511300	Radiateur panneau habillé FARO V 21 2100 450
FAVP212100600	FMW2121006011300	Radiateur panneau habillé FARO V 21 2100 600
FAVP212100750	FMW2121007511300	Radiateur panneau habillé FARO V 21 2100 750
FAVP221500300	FMW2215003011300	Radiateur panneau habillé FARO V 22 1500 300
FAVP221500450	FMW2215004511300	Radiateur panneau habillé FARO V 22 1500 450
FAVP221500600	FMW2215006011300	Radiateur panneau habillé FARO V 22 1500 600
FAVP221500750	FMW2215007511300	Radiateur panneau habillé FARO V 22 1500 750
FAVP221800300	FMW2218003011300	Radiateur panneau habillé FARO V 22 1800 300
FAVP221800450	FMW2218004511300	Radiateur panneau habillé FARO V 22 1800 450
FAVP221800600	FMW2218006011300	Radiateur panneau habillé FARO V 22 1800 600
FAVP221800750	FMW2218007511300	Radiateur panneau habillé FARO V 22 1800 750

<b>Local Code</b>	<b>Code Article Global</b>	<b>Description de l'Article</b>
FAVP221950300	FMW2219503011300	Radiateur panneau habillé FARO V 22 1950 300
FAVP221950450	FMW2219504511300	Radiateur panneau habillé FARO V 22 1950 450
FAVP221950600	FMW2219506011300	Radiateur panneau habillé FARO V 22 1950 600
FAVP221950750	FMW2219507511300	Radiateur panneau habillé FARO V 22 1950 750
FAVP222100300	FMW2221003011300	Radiateur panneau habillé FARO V 22 2100 300
FAVP222100450	FMW2221004511300	Radiateur panneau habillé FARO V 22 2100 450
FAVP222100600	FMW2221006011300	Radiateur panneau habillé FARO V 22 2100 600
FAVP222100750	FMW2221007511300	Radiateur panneau habillé FARO V 22 2100 750