



- 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 Tuyaux. 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 Faro V, 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

Tous les produits Radson sont garantis pendant 10 ans. Les matériaux électriques des radiateurs électriques et le chauffage encastrable (Optimo) sont garantis pendant 2 ans. Dans le cas des radiateurs, la garantie couvre tous les vices de fabrication, à condition d'être utilisés dans des conditions normales et dans le cadre d'un système de chauffage à eau chaude. La garantie ne s'applique pas aux défauts d'installation, aux facteurs externes au radiateur (qualité de l'eau, canalisations perméables à l'oxygène...) ou aux dégâts résultant du transport, de la manipulation ou d'un usage peu précautionneux. Dans le cas du chauffage par le sol, on parle d'une garantie de système. Consultez les conditions de garantie détaillées dans les téléchargements.

# Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC011022 - Radiateur plat
Matériau		Acier
Type		20, 21, 22
Structure de surface du panneau frontal		Plat, lisse, Profilé
Panneau frontal aquifère		No
Adapté aux locaux humides		No
Hauteur	millimètre (mm)	1500, 1800, 1950, 2100
Longueur	millimètre (mm)	320, 470, 620, 750, 770
Profondeur	millimètre (mm)	82, 84, 107, 109
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 55/45		433, 510, 528, 533, 587 ... 1175, 1255, 1320, 1331, 1468
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	watt (W)	850, 992, 1046, 1103, 1152 ... 2323, 2460, 2615, 2756, 2903
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 70/40	watt (W)	1136, 1153, 1407
Exposant N		1.2735, 1.2842, 1.2903, 1.2934, 1.3025, 1.3038, 1.315, 1.3178, 1.3184, 1.3218, 1.3241, 1.3343, 1.3387, 1.4255
Pression de travail max.	bar (bar)	6, 10
Contenu en eau	litre (l)	5.8, 6.52, 7.04, 7.6, 8.47 ... 15.2, 16.3, 17.6, 18.95, 19
Couleur		Blanc
Numéro RAL		9016
Degré de brillance		Brillant
Pattes soudées		No
Avec revêtement supérieur		No
Nombre de raccords standard		3, 4
Raccord 1, côté inférieur gauche		Débit d'entrée
Raccord 2, coté gauche en bas		Débit d'entrée
Raccord 4, en haut à gauche		Autre
Raccord 6, côté droit en haut		Autre
Raccord 7, côté droit en bas		Autre
Raccord 8, en bas à droite		Débit de sortie
Raccord BC (bas-centre)		Raccord double, entrée-sortie
Dimension du filetage (en pouces)		1/2 pouce
Raccord fileté		Filetage intérieur
Avec raccordement 1 point		No
Avec robinet de distribution		No

Caractéristique	Unité	Valeur
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
Direction de montage		Verticale
Facteur K		4.175, 4.827, 5.561, 6.045, 6.261 ... 12.564, 12.668, 13.901, 14.192, 15.7
Température de fonctionnement maximale	degrés Celsius (°C)	110
CO2/Kg équivalent par kg de matériau		2.8
Watt Absolu	watt (W)	850, 992, 1046, 1103, 1152 ... 2323, 2460, 2615, 2756, 2903
CO2/Kg équivalent par KW de chaleur délivrée par les articles		54.66
Poids	kilogramme (kg)	8.63, 39.958, 44.648, 48.13, 49.7 ... 75.32, 79.76, 81.51, 85.91, 92.31

# Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Fiche technique Faro V	Brochure Technique	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_27357f6d-a978-413b-b194-c6e1f1fba944">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_27357f6d-a978-413b-b194-c6e1f1fba944</a>
	Brochure Technique	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_90b65e55-d97e-49d7-996f-172c9f4547f4">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_90b65e55-d97e-49d7-996f-172c9f4547f4</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 side view	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
	F282018004511300	
	F282019506011300	
	F282019507511300	
	F282115003011300	
	F282115004511300	
	F282115006011300	
	F282215003011300	
	F282215006011300	
F282218003011300	F282218003011300	Faro V 22 1800 300
F282218004511300	F282218004511300	Faro V 22 1800 450
F282218006011300	F282218006011300	Faro V 22 1800 600
F282218007511300	F282218007511300	Faro V 22 1800 750
F282219503011300	F282219503011300	Faro V 22 1950 300
F282219504511300	F282219504511300	Faro V 22 1950 450
F282219506011300	F282219506011300	Faro V 22 1950 600
F282219507511300	F282219507511300	Faro V 22 1950 750
F282221003011300	F282221003011300	Faro V 22 2100 300
F282221004511300	F282221004511300	Faro V 22 2100 450
F282221006011300	F282221006011300	Faro V 22 2100 600
F282221007511300	F282221007511300	Faro V 22 2100 750
	FMW2018007511300	
	FMW2115007511300	
	FMW2215007511300	