



Faro V

Fiche technique

2026-01-01

Radiateur panneau habillé vertical, 6 orifices, face avant rainurée



- ✓ 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

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.

Usage

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.

Texte de spécification

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.



Spécifications

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉ	VALEURS
ETIM Class		--
Matériel		--
Type		
Structure de surface		--
Pression de service max.	--	--
Nombre de raccordements standard		--
Capacité thermique selon EN 442		Oui
Couleur standard		Oui
Couleur		--
Grille latérale		Oui
Grille supérieure		Oui
Numéro RAL		--
Degré de brillance		--
Dimension du filetage (en pouces)		--
Raccord fileté		--
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
Montagehandleiding_VR_console_2020	Guide de l'utilisateur	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_69b72e9f-15a9-4600-bcfc-c74a2b01d860
MysonPlanVerticalPlanPlusVertical-TechnicalDrawing-ConnectionOptions-2000x2000	Instructions de Montage	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_98fb8371-4239-4f0d-8e0a-0a662e729e7b
Leistungsrechner Designheizkörper	Diagramme / Graphique Technique	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6a68539c-c460-4642-8d8b-056f68b79286

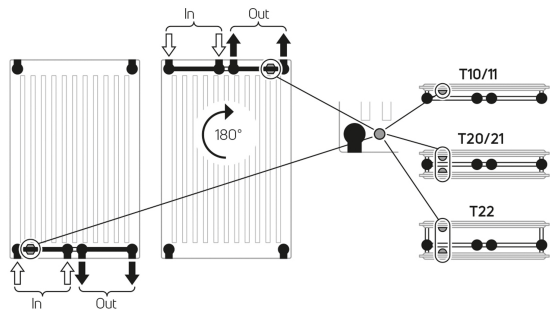


Sources

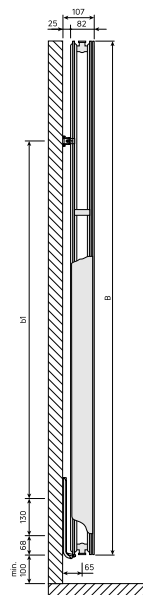


Image produit (HD) - New_Faro-V-MAIN-2000x2000

6x ½" BSP (15/21)



Instructions de Montage -
MysonPlanVerticalPlanPlusVertical-TechnicalDrawing-
ConnectionOptions-2000x2000



Plan Coté - New_Kos V-Faro V_SV_T20_0124



Produits connexes



