

## Slim

France - Finimetal



- Design compact
- Installation facile
- · Variété de couleurs
- · Haute efficacité
- Matériau durable et résistant

#### Description

Texte : Le radiateur Slim est un élément de design vertical en aluminium anodisé, équipé d'une barre porte-serviettes. Disponible en blanc brillant, gris anthracite et noir corbeau, il s'intègre parfaitement dans tout environnement. Avec une pression maximale de service de 6 bars et une température maximale de 90°C, il est conforme à la norme UNI EN 442

#### Domaine d'application

Adapté pour les salles de bains et les espaces restreints, le Slim - Sèche-serviettes hydraulique est idéal pour chauffer et sécher les serviettes. Fabriqué en aluminium anodisé, il supporte une température maximale de 90°C et une pression de service jusqu'à 6 bars. Conforme à la norme UNI EN 442.

#### Critères de sélection

Pour la sélection du produit, consultez notre service de conception ou utilisez notre brochure pour un choix rapide.

#### Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Installez le Slim - Sèche-serviettes hydraulique en le fixant au mur avec les supports inclus. Assurez-vous que les Raccordements hydrauliques sont centrales et de taille 1/2". Maintenez la température de fonctionnement en dessous de 90°C et la pression en dessous de 6 bars. Suivez les normes UNI EN 442 pour l'installation.

#### Spécifications du Texte de Prescription

Le radiateur Slim - Sèche-serviettes hydraulique est conçu pour les espaces restreints, offrant un design vertical élégant en aluminium anodisé. Avec une pression maximale de fonctionnement de 6 bars et une température maximale de 90°C, il est conforme à la norme UNI EN 442. Disponible en blanc brillant, gris anthracite et noir corbeau, il s'intègre parfaitement dans tout environnement. Inclut des supports de montage et des Raccordements hydrauliques centrales de 1/2".

#### Garantie

5 ans de garantie

# **Spécification**

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC010927 - Thermostat d'ambiance,
		EC011023 - Radiateur à tubes
Mounting direction		Verticale
Factor K		2.548
Item weight	kilogramme (kg)	0.8, 5
Watt Absolute	watt (W)	430
Hauteur	millimètre (mm)	1890
Profondeur	millimètre (mm)	160
Qualité du matériau		Autre
Longueur	millimètre (mm)	261
Matériau		Acier
Pression de travail max.	bar (bar)	16
Émission de chaleur EN 442 20 °C -	watt (W)	430
75/65		
Exposant N		1.311

### Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
	Catalogue produit	https://asset.productmarketingcloud.co m/api/assetstorage/3577_e377830e-cdf 3-40af-badb-5082174cef4a
Produits & Solutions Génie Climatique 07/2024	Catalogue produit	https://asset.productmarketingcloud.co m/api/assetstorage/3577_6ae0f8ba-2a1 0-4595-a0b7-c73848a93c4c

### **Articles**

Code Article Global	Description de l'Article	
AZ1XTPTHVVWHITN1		
FLWA018902600N00	Slim 360 2000 Blanc RAL 9016	
FLWA018902600N0S0022	Slim 360 2000 Anthracite grey RAL 7016	
FLWA018902600N0S0029	Slim 360 2000 Jet black RAL 9005	