

Chorus Bain électrique Speed'air

France - Finimetal



- Design plat et élégant
- Diffusion homogène de la chaleur
- Radiateur sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur
- Tuyeaux plats harmonieusement répartis
- Contrôle intelligent

Description

Chorus Bain électrique Speed'air est un radiateur de salle de bain avancé équipé d'un souffleur PTC de 950W (turbo) conçu pour fournir une chaleur rapide et efficace. Son design élégant présente des Tuyeaux plats sur des collecteurs triangulaires améliorant à la fois le style et la fonctionnalité. Le contrôleur RF permet une gestion intelligente des modes de chauffage du confort aux réglages économes en énergie assurant un environnement de salle de bain chaud en cas de besoin. Conformité aux normes IP44 et certification EN 442 garantissant sécurité et fiabilité.

Domaine d'application

Chorus Bain électrique Speed'air est adapté pour réchauffer rapidement les salles de bains, assurant un confort immédiat les matins froids d'hiver. Il utilise un souffleur PTC (turbo) de 950W, fonctionne via un contrôleur RF, dispose de tubes plats sur des collecteurs triangulaires doubles et inclut des normes d'isolation IP44.

Critères de sélection

Pour les critères de sélection, utilisez notre service de conception ou consultez notre brochure pour une sélection rapide.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Installez le sèche-serviettes Chorus Bain électrique Speed'air à au moins 150 mm du sol et 50 mm du mur. Assurez-vous qu'il ne soit pas au-dessus d'une prise électrique. Le contrôleur RF inclus permet de gérer différents modes et horaires. Utilisez les supports muraux fournis pour un montage sécurisé et évitez de placer le boîtier de commande sur le sol.

Spécifications du Texte de Prescription

Le Chorus Bain électrique Speed'air est un radiateur de salle de bain électrique haute performance doté d'un souffleur PTC de 950W (turbo). Il fonctionne avec un contrôleur RF intelligent, offrant six modes : Auto, Confort, Eco, Protection contre le gel, Veille et Boost. Équipé de Tuyeaux plats sur des collecteurs triangulaires doubles, il assure un chauffage rapide et efficace. La couleur standard est le blanc RAL 9016, avec d'autres couleurs disponibles. L'unité est conforme aux normes d'isolation IP44 et à la certification EN 442. Assurez une distance d'installation d'au moins 150mm du sol et 50mm du mur, avec une fixation sécurisée grâce aux supports muraux inclus.

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
-----------------	-------	--------

Ressources

Description du Document

Type de Document

Link

Articles

Local Code

Code Article Global

Description de l'Article
