

# Chorus Bain électrique Speed'air

France - Finimetal



- Répartition homogène de la chaleur
- Contrôle électronique intelligent
- Détection de fenêtre ouverte
- Montage mural inclus
- Couleurs personnalisables

## Description

Le Chorus Bain électrique Speed'air est un radiateur électrique de salle de bain avancé conçu pour une excellente distribution de chaleur. Il dispose de tuyaux plats sur deux collecteurs triangulaires, offrant une chaleur uniforme. Le contrôle électronique Tempco RF inclus propose six modes : Auto, Confort, Eco, Gel, Veille et Boost, avec démarrage adaptatif et détection de fenêtre ouverte. La couleur standard est blanc RAL 9016, avec d'autres couleurs disponibles sur demande. Les supports muraux et fixations soudées à l'arrière facilitent son montage.

## Domaine d'application

Idéal pour les salles de bains, Chorus Bain électrique Speed'air assure une répartition uniforme de la chaleur grâce à des tuyaux plats, offrant un contrôle électronique intelligent. Le radiateur comprend des supports muraux, prend en charge plusieurs modes et dispose de la détection de fenêtre ouverte et du contrôle de démarrage adaptatif, le rendant parfait pour les maisons modernes.

## Critères de sélection

Pour une sélection optimisée, consultez notre service de conception. Pour une sélection rapide, utilisez notre brochure.

## Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Installez le Chorus Bain électrique Speed'air avec le bas à au moins 150 mm au-dessus du sol et le haut à au moins 50 mm en dessous de toute étagère. Assurez-vous que l'unité est solidement fixée à l'aide des supports muraux fournis et que le boîtier de commande ne repose pas sur le sol. Respectez les directives électriques locales et n'installez pas au-dessus des prises de courant. Le radiateur doit être placé dans des zones à forte perte de chaleur pour une efficacité maximale. Utilisez des fixations murales appropriées.

## Spécifications du Texte de Prescription

Le radiateur électrique Chorus Bain électrique Speed'air assure une répartition uniforme de la chaleur dans votre salle de bain, grâce à ses tuyaux plats sur deux collecteurs triangulaires. Il comprend un système de contrôle électronique Tempco RF, offrant six modes de fonctionnement : Auto, Confort, Eco, Hors-gel, Veille et Boost. Avec des fonctionnalités telles que la détection de fenêtre ouverte et le contrôle de démarrage adaptatif, il garantit une efficacité énergétique optimale. Le radiateur inclut des supports de montage mural et des fixations soudées à l'arrière, facilitant l'installation. La finition standard est blanche RAL 9016, avec des options de couleur supplémentaires disponibles. Assurez-vous que l'installation soit à au moins 150 mm au-dessus du sol pour respecter les normes de sécurité et évitez de le positionner directement au-dessus des prises électriques.

## Garantie

# Spécification

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

---

# Ressources

Description du Document

Type de Document

Link

---

# Articles

Local Code

Code Article Global

Description de l'Article

---