



- Design plat et élégant
- Diffusion homogène de la chaleur
- Tuyeaux plats harmonieusement répartis
- Raccordement cachée ou visible
- Disponible en plusieurs couleurs RAL

Description

Le radiateur électrique pour serviettes Chorus bain électrique assure une distribution uniforme de la chaleur grâce à ses Tuyeaux plats disposés sur deux collecteurs triangulaires. Équipé du système de contrôle intelligent Tempco RF Elec, il offre six modes de fonctionnement, dont Confort et Protection contre le gel. Le radiateur est livré avec une unité réceptrice blanche et est disponible en plusieurs couleurs RAL. L'installation est facile avec les supports muraux inclus et les bandes de montage soudées. L'appareil est conforme aux normes EN 442 et est doublement isolé pour la sécurité.

Domaine d'application

Chorus bain électrique offre une homogène diffusion de la chaleur grâce à ses tubes plats harmonieusement répartis.

Critères de sélection

Pour une sélection rapide, utilisez notre brochure ou notre service de conception pour des critères précis, y compris la taille de la salle de bain, la puissance thermique nécessaire et les préférences de couleur.

Instructions de base pour l'utilisateur

Pour garantir des performances optimales, installez le radiateur à au moins 150 mm du sol et 50 mm du mur. Ne l'installez pas au-dessus d'une prise électrique. Le radiateur doit être placé là où la perte de chaleur est maximale, comme près des fenêtres. Assurez-vous que l'alimentation électrique ne soit pas orientée vers le haut. Lors de l'installation, utilisez des supports pour protéger le radiateur. Pour un contrôle précis, utilisez le Tempco RF Elec avec six modes, y compris Auto et Boost.

Spécifications du Texte de Prescription

Le sèche-serviettes Chorus bain électrique est conçu pour un chauffage de salle de bain efficace, avec un système de contrôle intelligent Tempco RF Elec comprenant six modes, dont Auto, Confort et Boost. Le radiateur possède des Tuyeaux plats disposés sur deux collecteurs triangulaires pour une distribution uniforme de la chaleur. Il est conforme aux normes EN 442, doublement isolé (Classe II, IP44) et inclut des supports muraux pour une installation facile. Disponible en blanc standard RAL 9016 avec d'autres couleurs RAL sur demande, il s'intègre parfaitement dans tout décor de salle de bain moderne. L'efficacité maximale est assurée lorsqu'il est placé près des zones de forte perte de chaleur comme les fenêtres.

Garantie

Spécification

Caractéristique

Unité

Valeur

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Vonaris VSV - FranceFinimetal.pdf	Catalogue produit	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_9a3e1d55-61ca-4d00-a348-887ffad9ddd6

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
------------	---------------------	--------------------------