



Généré le : 28-04-2024 à 20:01:33

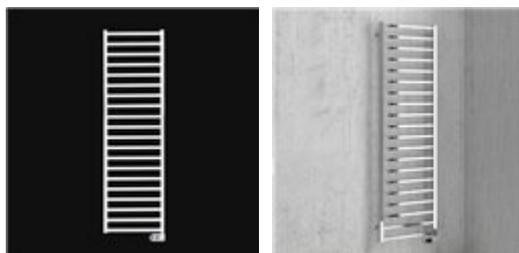
Sèche-serviettes électrique blanc ou chromé KARNAK 170x50 cm, 800W - ESPRIT DU BAIN

Produit Sèche-serviettes électrique blanc ou chromé KARNAK 170x50 cm, 800W

Référence Finition - B--Blanc : 90101-ZET035-BB
Finition - CC--Chromé : 90101-ZET035-CC

Prix Finition - B--Blanc : 578.40 EUR
Finition - CC--Chromé : 816.60 EUR

Image produit



Résumé Radiateur sèche-serviettes électrique vertical disponible en chromé et blanc.

Description

Radiateur sèche-serviettes électrique design 170x50 cm pour installation verticale. Fabriqué en acier de 1,2 mm d'épaisseur (1,5 mm pour les collecteurs verticaux), ce sèche-serviettes design est disponible en 2 finitions : chromé et époxy blanc RAL 9016. Ce sèche-serviettes pour salle de bain est équipé d'une résistance électrique d'une puissance de 800 Watts montée dans le collecteur droit et peut être installé dans les volumes 2 et 3 de la salle de bain. Il est composé de 20 tubes horizontaux de section carré (2,5x2,5 cm) fixés sur deux collecteurs verticaux de section carrée (3x3 cm). Il dispose donc de 20 espaces de rangement potentiels pour vos serviettes. **REMARQUE : la puissance thermique est inférieure de 30% en °C sur les sèche-serviettes en version chromée par rapport au blanc. Un passage vers l'élégance : le design post-moderne des radiateurs sèche-serviettes de la collection KARNAK du fabricant espagnol Cicsa combine à merveille minimalisme et esthétique. Ainsi, au-delà de leur usage très confortable, ces sèche-serviettes s'intègrent aisément dans tous les styles de salles de bain. Ce sèche-serviettes électrique design est livré complet avec un boîtier de commande électronique digital Classe II IP44 blanc ou chromé, une résistance 800W + fluide caloporteur (la résistance chauffe un fluide caloporteur qui circule à l'intérieur des tubes et assure une bonne répartition de la chaleur) et avec son kit de fixation murale. Caractéristiques techniques du thermostat électronique TMU Plus pour radiateur sèche-serviettes : Type de protection : IP44, Classe de protection : 2, Plage de réglage de température : 7°C / 32°C, Température de fonctionnement : -10°C / +40°C, Pour résistance électrique d'une puissance maximum de 2000 Watts, Tension d'alimentation : 230V - 50Hz, Tension de service : 230 V/AC, Longueur de câble sans connecteur : env 900 mm, Écran rétro-éclairé, Dimensions : 131x76x42 mm, Coloris : chrome ou blanc, Écran numérique avec rétro-éclairage. Fonctionnalités du thermostat électronique TMU Plus pour radiateur sèche-serviettes : Commande manuelle, Programmation intégrée, Détection d'ouverture de fenêtre, Régulation de la température ambiante, Réglage de la température de consigne, Mise en marche/Veille du chauffage, Sélection de 7 modes de fonctionnement : « Confort », « Nuit », « Hors-gel », « Fil pilote », « Minuterie-2H », « Chrono », « Veille » : Chauffage rapide grâce au mode "Minuterie 2h" : le thermostat électronique actionne la résistance pendant une période de 2 heures indépendamment de la température configurée. A l'issue de ces 2 heures, le thermostat revient au mode de fonctionnement précédent, Mode Fil Pilote : les opérations du thermostat et de la résistance sont contrôlées par le signal reçu du système Fil Pilote.

Fiche technique

| | |
|--|-------------------------------------|
| Collection : | : KARNAK |
| Origine : | : Italie |
| Type d'installation : | : Verticale |
| Coloris Principal : | : Blanc |
| Coloris Principal : | : Chrome |
| Matériau Principal : | : Acier |
| Garantie défauts de fabrication : | : 5 ans ; Partie électrique : 2 ans |
| Certifications : | : EN 442 |
| Certifications : | : CE |
| Certifications : | : ISO 9001:2008 |
| Certifications : | : IP44 |
| Largeur : | : 50 cm |
| Profondeur : | : 7,5 cm |
| Hauteur : | : 170 cm |
| Puissance thermique : | : 800 Watts |
| Température maximale d'exercice : | : 95° C |