

Généré le : 03-05-2024 à 05:43:21

Sèche-serviettes électrique chromé CUADRO 80/100/170x50 cm, 400W/800W - ESPRIT DU BAIN

Produit Sèche-serviettes électrique chromé CUADRO 80/100/170x50 cm, 400W/800W

 Référence
 Dimensions - 170x50 cm
 : 90101-ZET101-CC-170x50

 Référence
 Dimensions - 100x50 cm
 : 90101-ZET101-CC-100x50

 Dimensions - 80x50 cm
 : 90101-ZET101-CC-80x50

 Prix
 Dimensions - 170x50 cm
 : 816.00 EUR

 Dimensions - 100x50 cm
 : 672.00 EUR

 Dimensions - 80x50 cm
 : 586.80 EUR

Image produit







RésuméRadiateur sèche-serviettes électrique vertical en acier chromé, 3 dimensions (80x50 / 100x50 / 170x50 cm).

Description

Radiateur sèche-serviettes électrique design pour installation verticale, en acier chromé.3 hauteurs : 80 cm, 100 cm, 170 cm.1 largeur : 50 cm. Ce sèche-serviettes électrique est composé de plusieurs groupes de tubes horizontaux rectangulaires (3 à 4 selon les dimensions) fixés sur deux collecteurs verticaux latéraux rectangulaires. Il peut être installé dans les volumes 2 et 3 de la salle de bain et est équipé des éléments ci-dessous :Résistance électrique d'une puissance de 400 Watts ou 800 Watts (selon les dimensions du sèche-serviettes) ;Thermostat électronique digital TMU (classe II IP44) chromé monté sur le collecteur vertical droit ;Fluide caloporteur (la résistance chauffe un fluide caloporteur qui circule à l'intérieur des tubes et assure une bonne répartition de la chaleur) avec bouchons et purgeur ;Kit de fixation murale. Style intemporel pour les radiateurs sèche-serviettes pour salle de bain de la collection CUADRO de Cicsa, qui combinent à merveille minimalisme et esthétique et s'intègrent parfaitement à tous les styles de salles de bain. Le sèche-serviette électrique CUADRO est disponible dans les dimensions suivantes :Sèche-serviettes 80x50 cm (2,8 litres), 13 tubes répartis en 3 groupes avec 2 espaces porte-serviettes : 400W,Sèche-serviettes 100x50 cm (3,9 litres), 18 tubes répartis en 3 groupes avec 3 espaces

porte-serviettes: 400W, Sèche-serviettes 170x50 cm (6,8 litres), 32 tubes répartis en 4 groupes avec 4 espaces porte-serviettes : 800W. 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: blanc ou chrome, Ecran 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.

: 5 ans ; Partie électrique : 2 ans

Collection: : CUADRO Origine: : Italie

Forme: : Rectangulaire Forme: : Cubique Forme: : Carrée Type d'installation : : Verticale **Coloris Principal:** : Chrome Matériau Principal: : Acier

Garantie défauts de

fabrication:

: IP44 **Certifications:**

Certifications: : ISO 9001:2008

Certifications: : CE Fiche technique **Certifications:** : EN 442

> **Entraxe fixations:** : 47 cm Largeur: : 50 cm Profondeur: : 9.2 cm Hauteur: : 80 cm : 100 cm Hauteur: : 170 cm Hauteur: Puissance thermique: : 400 Watts Puissance thermique: : 800 Watts

Pression maximale

d'exercice:

Température maximale : 95° C

d'exercice:

: 8 bars