



Généré le : 28-03-2024 à 12:05:56

Sèche-serviettes électrique blanc/chromé/noir PUKITA 79x50 cm, 400W - ESPRIT DU BAIN

Produit Sèche-serviettes électrique blanc/chromé/noir PUKITA 79x50 cm, 400W

Référence Finition - N--Noir : 90101-ZET012-NN
Finition - B--Blanc : 90101-ZET012-BB
Finition - CC--Chromé : 90101-ZET012-CC

Prix Finition - N--Noir : **481.20 EUR**
Finition - B--Blanc : **463.20 EUR**
Finition - CC--Chromé : **662.40 EUR**

Image produit



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

Radiateur sèche-serviettes électrique design 78,8x50 cm pour installation verticale. Ce sèche-serviettes pour salle de bain est équipé d'une résistance électrique d'une puissance de 400 Watts. **REMARQUE : la puissance thermique est inférieure de 30% en °C sur les sèche-serviettes en version chromée par rapport au blanc. Fabriqué en acier, ce sèche-serviettes design est disponible en finition chromé, époxy blanc RAL 9016 ou noir mat texturé. Ce sèche-serviettes électrique qui peut être installé dans les volumes 2 et 3 de la salle de bain est composé de 2 séries de tubes lames arrondis horizontaux (4 et 9 tubes) fixés sur deux collecteurs verticaux ronds. A tous ceux qui pensent qu'un sèche-serviettes ne peut être un bel objet, le fabricant espagnol Cicsa prouve, avec cette collection de sèche-serviettes "Pukita", qu'il peut en être autrement. En effet, ces radiateurs sèche-serviettes dont le design simple et moderne leur donne une apparence douce et élégante montrent que cet objet peut apporter non seulement du confort et de la praticité mais aussi être un élément de décoration pour la salle de bain. Ce sèche-serviettes électrique design est livré complet avec un boîtier de commande électronique digital Classe II IP44 CE, une résistance 400W + 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. Modèle présenté sur la photo d'ambiance : sèche serviettes Pukita eau chaude 110,6x50 cm chromé.

Description

Fiche technique

Collection :	: PUKITA
Origine :	: Italie
Type d'installation :	: Verticale
Coloris Principal :	: Blanc
Coloris Principal :	: Noir
Coloris Principal :	: Chrome
Matériau Principal :	: Acier
Garantie défauts de fabrication :	: 5 ans ; Partie électrique : 2 ans
Certifications :	: CE
Certifications :	: ISO 9001:2008
Certifications :	: IP44
Certifications :	: EN 442
Largeur :	: 50 cm
Profondeur :	: 10,4 cm
Hauteur :	: 78,8 cm
Puissance thermique :	: 400 Watts
Température maximale d'exercice :	: 95° C