

Généré le : 26-04-2024 à 02:59:07

Sèche-serviettes eau chaude blanc PUKITA 174x50 cm, 978W - ESPRIT DU BAIN

Produit Sèche-serviettes eau chaude blanc PUKITA 174x50 cm, 978W

Référence 90102-ZET020-BB

Prix 496.80 EUR

Image produit









Description

Fiche technique

Radiateur sèche-serviettes eau chaude 174,2x50 cm en acier époxy blanc RAL 9016 pour salle de bain.La puissance thermique de ce sèche-serviettes design qui sera relié au système de chauffage central est de 978 Watts à ?t = 50° C. Ce sèche-serviettes hydraulique est composé de 4 séries de 4 tubes lames horizontaux et 1 série de 9 tubes fixés sur deux collecteurs verticaux ronds. Il est livré avec un purgeur d'air 1/2' à jet orientable + un bouchon chromé 1/2' et un kit de fixation murale. 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 une élément de décoration pour la salle de bain. Robinet et vanne d'arrêt vendus séparément. Pour transformer votre radiateur sèche-serviettes PUKITA eau chaude en sèche-serviettes mixte, il vous suffit d'acheter et de monter les accessoires suivants proposés ci-dessus et listés ci-dessous :résistance sèche-serviettes 800W pour thermostat électronique réf 90302-ZET079-800, - thermostat électronique blanc pour sèche-serviettes réf. 90302-ZET077,- té de dérivation blanc pour sèche-serviettes réf 90301-ZET048. NB: les photos montrent le sèche-serviettes Pukita 174,2x50 cm en finition chromé.

Entraxe raccords robinet : 43 cm

Collection: : PUKITA Origine: : Italie Type d'installation : : Verticale **Coloris Principal:** : Blanc Matériau Principal: : Acier

Garantie défauts de

: 5 ans fabrication:

Certifications: : ISO 9001:2008

Certifications: : CE Certifications: : EN 442 Largeur: : 50 cm Profondeur: : 10,4 cm Hauteur: : 174,2 cm

Raccord(s) arrivée(s)

: G 1/2" (15/21) d'eau:

Puissance thermique: : 674 Watts

Pression maximale

· 8 hars d'exercice :

Température maximale

: 95° C d'exercice:

Contenance: : 7,2 Litres