

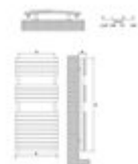
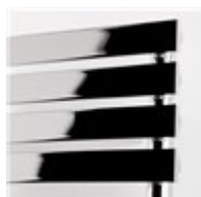


Généré le : 24-04-2024 à 22:46:59

Sèche-serviettes eau chaude blanc PUKITA 110x50 cm, 674W - ESPRIT DU BAIN

Produit	Sèche-serviettes eau chaude blanc PUKITA 110x50 cm, 674W
Référence	90102-ZET017-BB
Prix	352.80 EUR

Image produit



Description

Radiateur sèche-serviettes eau chaude 110,6x50 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 674 Watts à $t = 50^{\circ} \text{C}$. Ce sèche-serviettes hydraulique est composé de 2 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 un 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 400W pour thermostat électronique réf 90302-ZET079-400, - 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 110,6x50 cm en finition chromé.

Fiche technique

Entraxe raccords robinet :	: 43 cm
Collection :	: PUKITA
Origine :	: Italie
Type d'installation :	: Verticale
Coloris Principal :	: Blanc
Matériau Principal :	: Acier
Garantie défauts de fabrication :	: 5 ans
Certifications :	: CE
Certifications :	: EN 442
Certifications :	: ISO 9001:2008
Largeur :	: 50 cm
Profondeur :	: 10,4 cm
Hauteur :	: 110,6 cm
Raccord(s) arrivée(s) d'eau :	: G 1/2" (15/21)
Puissance thermique :	: 674 Watts
Pression maximale d'exercice :	: 8 bars
Température maximale d'exercice :	: 95° C
Contenance :	: 4,8 Litres