



Généré le : 26-04-2024 à 02:37:36

Sèche-serviettes eau chaude blanc KARNAK 100x50 cm, 362W - ESPRIT DU BAIN

Produit	Sèche-serviettes eau chaude blanc KARNAK 100x50 cm, 362W
Référence	90102-ZET038-BB
Prix	271.20 EUR

Image produit



Description

Radiateur sèche-serviettes eau chaude pour chauffage central, design échelle à tubes radiants carrés, en acier finition époxy blanc RAL 9016. La puissance thermique de ce sèche-serviettes design est de 362 Watts à $\Delta t = 50^{\circ} \text{C}$. Ce sèche-serviettes eau chaude est composé de 12 tubes horizontaux de section carré fixés sur deux collecteurs verticaux cubiques. Il dispose donc de 12 espaces de rangement potentiels pour vos serviettes. Il est livré avec un purgeur d'air 1/2" à jet orientable + un bouchon chromé 1/2" et un kit de fixation murale. Un passage vers l'élégance : le design post-moderne des radiateurs sèche-serviettes de la collection Karnak 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. Robinet et vanne d'arrêt vendus séparément. Pour transformer votre radiateur sèche-serviettes KARNAK 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-ZET052).

Fiche technique

Collection : : KARNAK
Entraxe raccords robinet : : 47 cm
Origine : : Italie
Forme : : Rectangulaire
Type d'installation : : Verticale
Coloris Principal : : Blanc
Matériau Principal : : Acier
Garantie défauts de fabrication : : 5 ans
Certifications : : ISO 9001:2008
Certifications : : CE
Certifications : : EN 442
Largeur : : 50 cm
Profondeur : : 7,5 cm
Hauteur : : 100 cm
Raccord(s) arrivée(s) d'eau : : G 1/2" (15/21)
Puissance thermique : : 362 Watts
Pression maximale d'exercice : : 8 bars
Contenance : : 4,4 Litres
