



Généré le : 03-05-2024 à 04:58:15

# Sèche-serviettes eau chaude chromé KARNAK 100x50 cm, 276W - ESPRIT DU BAIN

<b>Produit</b>	Sèche-serviettes eau chaude chromé KARNAK 100x50 cm, 276W
<b>Référence</b>	90102-ZET038-CC
<b>Prix</b>	439.20 EUR

Image produit



**Description**

Radiateur sèche-serviettes eau chaude pour chauffage central, design échelle à tubes radiants carrés, en acier finition chromé. La puissance thermique de ce sèche-serviettes design est de 276 Watts à  $t = 50^{\circ} \text{C}$ . Ce sèche-serviettes hydraulique 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 chromé pour sèche-serviettes réf. 90302-ZET076,- té de dérivation chromé pour sèche-serviettes réf 90301-ZET050.

---

**Fiche technique**

**Entraxe raccords robinet** : 47 cm  
:  
**Collection** : KARNAK  
**Origine** : Italie  
**Forme** : Rectangulaire  
**Type d'installation** : Verticale  
**Coloris Principal** : Chrome  
**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** : 276 Watts  
**Pression maximale d'exercice** : 8 bars  
**Contenance** : 4,4 Litres

---