

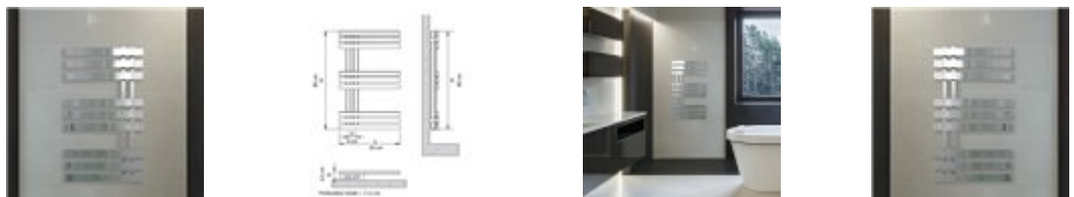


Généré le : 28-04-2024 à 10:12:53

## Sèche-serviettes eau chaude chromé VERONA 80x50 cm, réversible, 265W - ESPRIT DU BAIN

<b>Produit</b>	Sèche-serviettes eau chaude chromé VERONA 80x50 cm, réversible, 265W
<b>Référence</b>	90102-ZET070-CC
<b>Prix</b>	428.40 EUR

Image produit



**Résumé** Radiateur sèche-serviettes hydraulique pour installation de chauffage central en acier chromé, à installer avec collecteurs verticaux à gauche ou à droite.

---

**Description** Radiateur sèche-serviettes design eau chaude pour chauffage central, en acier finition chromé. Ce sèche-serviettes pour installation de chauffage central est composé de 3 séries de 3 tubes lamelles horizontaux fixés à un axe vertical déporté composé de deux collecteurs verticaux cubiques. Il est réversible donc peut être installé avec les collecteurs verticaux positionnés à droite ou à gauche. La puissance thermique de ce sèche-serviettes hydraulique design est de 265 Watts à  $t = 50^{\circ} \text{C}$ . Il est livré avec un purgeur d'air 1/2" à jet orientable + un bouchon chromé 1/2" et un kit de fixation murale. Le style résolument design de ce radiateur sèche-serviettes Verona signé Cicsa donnera une identité forte à la décoration de votre salle de bain. Robinet et vanne d'arrêt vendus séparément. Pour transformer votre radiateur sèche-serviettes VERONA 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 de 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** : 6 cm  
:  
**Collection** : VERONA  
**Origine** : Italie  
**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** : 11,5 cm  
**Hauteur** : 80 cm  
**Raccord(s) arrivée(s) d'eau** : G 1/2" (15/21)  
**Puissance thermique** : 265 Watts  
**Pression maximale d'exercice** : 8 bars  
**Température maximale d'exercice** : 95° C  
**Contenance** : 2,9 Litres

---