



Sèche-serviettes eau chaude blanc VERONA 120x50 cm, réversible, 568W - ESPRIT DU BAIN

Produit	Sèche-serviettes eau chaude blanc VERONA 120x50 cm, réversible, 568W
Référence	90102-ZET060-BB
Prix	402.00 EUR



Image produit

Résumé

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

Description

Radiateur sèche-serviettes design eau chaude pour chauffage central, en acier finition époxy blanc satiné RAL 9016.Ce sèche-serviettes pour installation de chauffage central est composé de 5 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 design est de 568 Watts à ?t = 50° 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 blanc pour sèche-serviettes réf. 90302-ZET077,- té de dérivation blanc pour sèche-serviettes réf 90301-ZET048.

Entraxe raccords robinet : 6 cm

Fiche technique

Collection: : VERONA Origine: : Italie 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:** : 11,5 cm Hauteur: : 120 cm

Raccord(s) arrivée(s)

d'eau:

: G 1/2" (15/21)

Puissance thermique: : 568 Watts

Pression maximale

d'exercice :

: 8 bars

Température maximale

d'exercice :

: 95° C

Contenance: : 4,3 Litres