

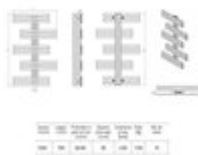


Généré le : 29-03-2024 à 07:38:23

## Sèche-serviettes mixte MAGMA 100x70 cm, 530/400W, inox brossé - ESPRIT DU BAIN

<b>Produit</b>	Sèche-serviettes mixte MAGMA 100x70 cm, 530/400W, inox brossé	
<b>Référence</b>	AP5-Pack - 19-defaultCombination	: -
<b>Prix</b>	AP5-Pack - 19-defaultCombination	: 1,332.00 EUR

## Image produit



## Résumé

Sèche-serviettes mixte design en inox poli mat.

## Description

Radiateur sèche-serviettes à fonctionnement mixte eau chaude et électrique, en acier inoxydable poli mat, pour chauffage central. Puissance thermique en utilisation eau chaude  $\Delta T$  50°C : 530 W. Puissance résistance électrique : 400 W. Ce sèche-serviettes est la synthèse des versions électrique et eau chaude. Il offre le confort d'une salle de bain à bonne température toute l'année : l'hiver, il fonctionne avec le chauffage central sans dépense énergétique supplémentaire; à l'inter-saison, en mode électrique il sert de chauffage d'appoint. Un style très design fera de ce radiateur sèche-serviettes Magma une des pièces maitresse de la décoration de votre salle de bain. De plus, sa forme originale en fait un objet très pratique avec ses 5 emplacements pour poser les serviettes. Modèle présenté sur la photo : sèche-serviettes Magma eau chaude. Robinet et vanne vendus séparément. Livré avec kit de fixation murale. Détails sur le radiateur sèche-serviettes eau chaude : installation verticale 5 séries de 3 tubes transversaux lamelles répartis de part et d'autre d'un axe central composé de deux collecteurs verticaux cubiques contenance en eau : 4,9 L température maximum de service : 95° C pression maximum de service : 8 bar connexions : 1/2" livré avec Té de raccordement + bouchon livré avec thermostat électronique digital 230 V Classe II IP44 CE + résistance 400W utilisation autorisée en volume 2 et 3 de la salle de bain

**Fiche technique**

**Collection :** : MAGMA  
**Origine :** : Turquie  
**Coloris Principal :** : Inox brossé/satiné  
**Matériau Principal :** : Acier inoxydable  
**Garantie défauts de fabrication :** : 5 ans ; Partie électrique : 2 ans  
**Certifications :** : IP44  
**Certifications :** : EN 442  
**Certifications :** : CE  
**Certifications :** : ISO 9001:2008  
**Largeur :** : 70 cm  
**Profondeur :** : 6 cm  
**Hauteur :** : 100 cm  
**Puissance thermique :** : 400 Watts  
**Puissance thermique :** : 530 Watts

---