

## SECHE-MAINS HAUTE VITESSE avec buse verticale

### Fiche Technique

#### Description

#### PLUS ECONOMIQUE, PLUS PUISSANT, PLUS DE FONCTIONS

- SECHAGE EN 10 SECONDES : **ULTRA RAPIDE**
- **REGLAGE DU DEBIT D'AIR ET DU NIVEAU SONORE**
- FAISCEAU LUMINEUX BLEU A L'APPROCHE DE LA MAIN SOUS L'APPAREIL : **AIDE A PLACER LA MAIN ET EFFET VISUEL !**
- ANTIVANDALISME
- **BUSE INOX VERTICALE** SOUDEE POUR MONTAGE DERRIERE MIROIR



#### Sécurité :

- Moteur avec thermostat de sécurité à 105° C et fusible.
- Résistance avec thermostat de sécurité à 65°C et arrêt en cas de surchauffe.
- Fermeture par 2 vis anti-vandales et clé fournie.
- Coupure automatique en cas d'usage irrégulier de plus de 60 secondes.

#### Caractéristiques :

- Séchage à la vitesse de 100 m/s, assurant un séchage en environ 10 secondes.
- Fonctionnement automatique (distance min. 30 cm entre dessus lavabo et sèche-main)
- Tension d'alimentation : 220-240 V 50/60Hz. 1.3 – 1.6 KW. Ampérage : 5.2 A  
Conforme Directive Erp 1275/2008 moins de 0.5 W en veille
- Interrupteur air chauffant / air ambiant
- Puissance nominale : 1600W ajustable (moteur 350-700W, résistance 450-900W)
- Débit d'air (ajustable) : 75-100 m/s. Filtre à charbon.
- Temps de séchage : 10-15 secondes
- Détection auto-ajustable
- Niveau sonore : 65-75 dB
- Dimensions : Largeur 205 x Hauteur 287 x Profondeur 180 mm
- Poids net : 5,8 kg
- Garantie 5 ans. CE. Classe 1. IP 23. Conforme Directive Européenne Rohs (Restriction of Hazardous Substances)
- Capot inox AISI 304 épaisseur 1,5 mm finition brossé ou brillant

Réf. SM-3001SP avec buse inox brossé

Réf. SM-3001SB avec buse inox brillant



#### Labels environnementaux



#### LEED Credits

**Minimum Energy Performance: Design & Construction**  
EA Prerequisite 2

**Optimize Energy Performance: Design & Construction**  
EA Credit 1