

### Fiche Technique

#### Description

- Sèche-mains haute-vitesse dissimulé derrière cloison avec uniquement le bec inox au-dessus du lavabo, pour un encombrement minimum.
- Facilité de séchage juste après le lavage des mains. Sortie d'air ergonomique pour séchage plus rapide et bruit réduit.
- L'eau va directement dans le lavabo, simplifiant le processus d'entretien.
- Design pour s'intégrer à tout espace sanitaire
- Technologie de contrôle intelligent de la température, avec ajustement de la résistance chauffante en fonction de la température de la pièce pour le confort et réduire la consommation électrique.
- Pictogramme AIR avec leds
- Puissance et volume sonore ajustables
- Filtre à charbon



**ECONOMISE PLUS DE 80% SUR LE COUT D'ENERGIE :**  
GRACE A SA TECHNOLOGIE, CONSOMMATION 500 A 1000 W  
SUR UNE COURTE DUREE

#### Caractéristiques :

- Bec inox finition brossé (trou au mur Ø 35 mm)
- Fonctionnement détection par infrarouge
- Tension d'alimentation : 220-240 V 50/60Hz. 0.84 – 1 KW.
- Séchage à la vitesse de 93/110 m/s, ajustable.
- Volume sonore 70 à 72 dB max à 1 m
- Puissance nominale 1000W (moteur 500W, résistance 500 W)
- Consommation 0.3-0.4W en veille
- Thermostat de sécurité moteur à 95° C et résistance à 85°C + fusible à 142°C
- Temps de séchage inférieur à 10-15 secondes
- Détection 130 mm ± 20, ajustable.
- Coupure automatique en cas d'usage irrégulier de plus de 60 secondes.
- Dimensions : Bec L 220 x Ø38 mm. Boitier inox L 306 x H 193 x Prof. 148.5 mm
- Poids total des éléments : 8,1 kg
- Garantie 3 ans. Classe 1. IP 35

