

**INFO GÉNÉRALE****NOM:** Dry Max UV**DESCRIPTION:** Smart sèche-mains à aire pulsé avec résistance**CATÉGORIE:** Hygiène**FAMILLE:** Sèche-mains & sèche-cheveux**RÉFÉRENCE:** 704521**EAN:** 8033267175053**NOM. DOUANIÈRE:** 85163100**ORIGINE PRODUIT:** Extra UE**PHOTO DU PRODUIT****SPECIFICATIONS DU PRODUIT****Matériaux:** ABS-Nylon**Couleurs:** Chromé**Dimensions:** 97 x 180 x 280 mm**Poids:** 2.26 kg**Capacité:** 1.000 W**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES****Type de moteur:** Moteur à brosse AC**Puissance nominale:** 1000**Puissance du moteur:** 500**Puissance de résistance:** 500**Tension:** 220-240 V**Fréquence:** 50-60 Hz**Isolation électrique:** Class II**Classe de protection:** IP34**FONCTIONNALITÉ****Activation:** Automatique avec capteurs infrarouges**Filtre EPA:** Filtre EPA E11 en standard**Garantie:** 2 années**Vitesse de l'air:** 260**Volume d'air:** 1203

**INFO SUPPLÉMENTAIRE**

Dry Max UV est un séchoir intelligent pour les lieux à trafic moyen à élevé. La possibilité de réguler la température de l'air permet une économie d'énergie considérable. Des normes d'hygiène maximales garanties par la présence d'une lampe UV antibactérienne dans le conduit de ventilation et d'un filtre EPA E11.

ALLUMAGE AUTOMATIQUE - Le sèche-mains est équipée d'un capteur infrarouge efficace qui détecte la présence des mains placées sous le compartiment de séchage, activant ainsi un flux d'air très rapide.

RÉSISTANCE CHAUFFANTE ACTIVABLE - Le chauffage du flux d'air peut être activé ou désactivé à volonté. Il est donc ainsi possible d'adapter le sèche-mains aux différentes conditions d'utilisation.

STERILISATION UV - L'unité comprend une lampe UV fonctionnelle pour la désinfection du conduit de ventilation, donc l'air utilisé pour le séchage des mains l'air est dépourvu des charges bactériennes.

VARIATEUR DE REGLAGE - Le séchoir est équipé d'un variateur de vitesse pour régler la vitesse du moteur. Cette composante affecte le régime du moteur, donc le niveau sonore de l'appareil.

FILTRE EPA (INCLUS) - L'appareil est équipé en standard d'un filtre EPA E11, qui garantit une protection contre 97,66% des bactéries présentes dans l'air utilisé pendant le séchage.

**UNITÉ DE VENTE & EMBALLAGE****Unité de vente:** pc**Type d'emballage:** carton**Pcs par emballage:** 1**Dimensions (LxPxH):** 105 x 200 x 300 mm**Poids gross:** 2.5 kg