



Sèche-mains électrique avec technologie avancée h785_02

Sèche-mains électrique pour toilettes publiques avec 2 types de vitesse et 2 modes de sortie d'air.

Sèche-mains électrique parfait pour l'installation dans les salles de bains publiques telles que celles des bureaux et des restaurants. Il convient également aux chambres d'hôtel et aux maisons de vacances, car il est équipé d'un système spécial d'amortissement acoustique. Caractérisé par un design innovant avec une structure en ABS, dont la façade est disponible en plusieurs couleurs. Conçu pour garantir une faible consommation d'énergie et un séchage rapide entre 6 et 12 secondes selon le type de vitesse sélectionné parmi les deux disponibles : Eco et Turbo. Outre le type de vitesse, il permet également de choisir entre deux modes de sortie d'air : Multijet, qui permet à l'air de sortir en s'étendant sur toute la surface de la main, procurant une sensation de massage détendu, et Blade, qui permet à l'air de sortir de manière directe et ciblée sur une zone de la main. Facile à installer et conçu pour éviter le vandalisme. Il est équipé d'un filtre HEPA qui retient les particules contaminées et doit être remplacé tous les 90 jours. Caractéristiques techniques :

- Matériel structure : ABS à fort impact
- Coque avant disponible en différentes couleurs
- Filtre HEPA H13 qui retient 99.97% des particules en suspension dans l'air
- Système antimicrobien
- 2 configurations de vitesse : Eco et Turbo
- 2 types de sortie d'air : Multi Jet et Blade. Brevetés avec le système d'amortissement acoustique (Acoustic Dampening System)
- Facile à installer
- Antivandalisme
- Silencieux
- Dimensions : L.164,47 x P 177,39 x h. 277,43 cm
- Poids : 3 kg
- Temps de séchage : 6-12 secondes
- Tension : 220/230/240V
- Fréquence : 50/60 Hz
- Certificat CE
- Directive sur la basse tension (LVD)
- D 2014/35 / UE
- D 2014/30 / UE
- Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) : UNE-EN 60204-1 2007+cORR:2010; UNE-EN 61000-3-2:2014; UNE-EN 61000-3-3:2013; UNE-EN 61000-6-1:2007+A1:2012 (IEC 61 000-6-1_2005) EMC; UNE-EN 61000-6-3:2007+A1:2012 (IEC 61 000-6-3:2005) EMC

***Images purement indicatives

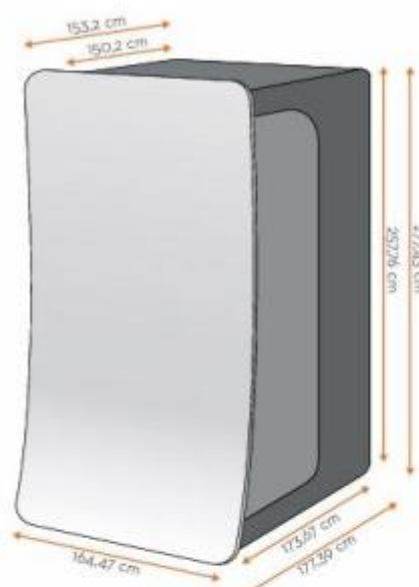
- **fonctionnement** photocellule
- **Punti di forza** le moins fort, le plus rapide
- **tipologia** di nuova generazione
- **Profondeur en mm** 164.4700
- **Largeur en mm** 177.3900
- **Hauteur en mm** 277.4300
- **Tempo di asciugatura** 12 sec

HOLITY.COM

Sèche-mains électrique avec technologie avancée h785_02



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Sèche-mains électrique avec technologie avancée h785_02

Fonctionnement: a fotocellula
 Puissance en Watts: 471
 Profondeur en mm: 400 mm
 Largeur en mm: 401 mm
 Hauteur en mm: 399 mm
 Tempo di asciugatura: 12 sec



HOLITY.COM