

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







## Sèche-mains électrique en acier inox h785\_01

Sèche-mains électrique pour toilettes publiques et chambres d'hôtel. Possibilité de choisir entre 2 types de vitesse : Turbo et Eco. Matériau: acier inox.

Sèche-mains électrique idéal pour les salles de bains publiques des restaurants, des centres commerciaux et des bureaux. Équipé d'un système breveté de sortie d'air conçu pour atténuer le bruit, il est également parfait pour les chambres d'hôtel, car son bruit est très similaire à celui d'un sèche-cheveux. Il se compose d'une structure extérieure robuste en acier inoxydable qui offre une excellente protection contre le vandalisme, tandis que les parties intérieures sont en plastique ignifugé 5VA. Ce sèche-mains offre le choix entre deux vitesses différentes : Turbo et Eco, et deux types 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 relaxant, et Blade, qui permet à l'air de sortir de manière directe et ciblée sur une zone de la main. Il garantit d'excellentes performances et un séchage très rapide, et comprend un filtre HEPa H13 qui retient jusqu'à 99,97 % des particules en suspension dans l'air ; le filtre doit être remplacé tous les 90 jours.

#### Caractéristiques techniques :

- Matériau de la structure extérieure : acier inoxydable
- Finition satinée
- 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)
- Dimensions: L.16.45 x P.17.74 x h.27.74 cm
- Poids : 3 kg
- Temps de séchage : 6-12 secondes
- Tension : 220/230/240VFréquence : 50/60 Hz
- Certificat CE
- Low Voltage Directive (LVD)
- D 2014/35 / UE

• D 2014/30 / UE

Directive sur la compatibilité électromagnétique (CEM): 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) CEM; UNE-EN 61000-6-3:2007+A1:2012 (IEC 61 000-6-3:2005) CEM

\*\*\*Images purement indicatives

#### **INFORMATIONS**

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



### Sèche-mains électrique en acier inox h785\_01



	TURBO		ECO	
	BLADE	MULTIJET	BLADE	MULTIJET
Dimensioni	164.47*177.39*277,43			
Peso	3 kg			
Frequenza	50/60Hz			
Consumo di energia	833W	828W	647W	600W
Isolazione elettrica	Class I			
Velocità dell'aria (Km7h)	362	452	222	360
Tempo di asciugatura	6-8 s	8-10 s	8-10 s	10-12 s
Codice IP	IP22 C			
Rumorosità dB	71 dB	68 dB	66 dB	66 dB
Numero motori			1	
Velocità motore	30.000rpm		21.000rpm	





# Sèche-mains électrique en acier inox h785\_01

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