

Sèche-mains électronique automatique

- · Sèche-mains avec capteur électronique.
- · Fixation murale.
- · Boîtier en acier inoxydable finition chromé satiné.
- Également disponible en finition chromé brillant (01451. B) et en finition blanc (01451.W).
- · Conçu pour les collectivités et espaces à haute fréquence d'utilisation.
- Robuste, anti-vandalisme et fabriqué sans angles pointus ou d'autres éléments dangereux.
- · Conforme aux directives européennes de sécurité (CE).



Composants et caractéristiques techniques

- Boitier fabriqué en une seule pièce d'acier inoxydable AISI 304.
- · Finition chromé satiné de 1,2 mm d'épaisseur.
- · Déclenchement automatique arrêt automatique.
- · Temps de séchage estimé: 40 secondes.
- · Grille de protection en polycarbonate.
- · Buse fabriquée en thermoplastique ignifuge.
- · Fixation murale avec 4 trous (Ø 8 mm).
- · Matériel de fixation inclus.
- Température sortie d'air à une T^a ambiante de 20°C, T^a: 60°C.
- · Moteur universel sans balais.
- · Moteur vitesse: 2800 r.p.m.
- · Vitesse de flux d'air : 4000 l/min (240 m³/h) à une vitesse de 65 km/h.
- · Puissance totale: 2050 W.
- · Puissance du moteur : 110 W.
- · Tension / Fréquence : 220-240 V 50/60 Hz.
- · Isolation électrique : Classe II.
- Capteur de sensibilité : 8-50 cm.
- · Résistance du thermostat à la surchauffe (réinitialisation automatique).
- · Fusible thermique double sécurité calibré à 133°C.
- · Distance du capteur : 0-20 cm.
- · Consommation maximale de 9 A.
- · Pression sonore à 2 mètres : 60 dBA.
- · Indice de protection : IPX1.
- · Dimensions: H 323 x L 253 x P 152 (mm).
- · Poids net total: 3,9 kg.
- · Entretien : Nettoyage avec un chiffon en coton légèrement humidifié dans une solution savonneuse.

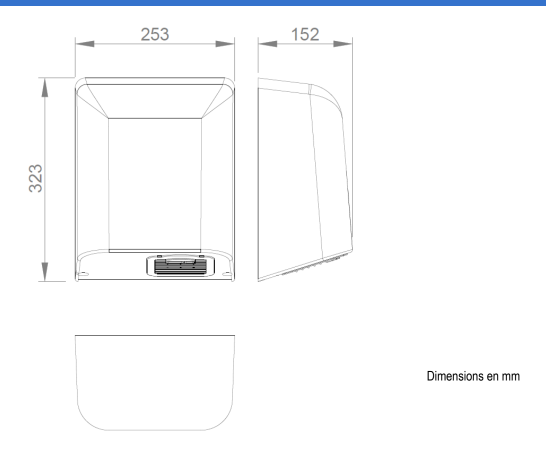
Points forts

- Pour usage intensif dans des lieux de publics, restaurants, bureaux, écoles, lycées etc...
- Entretien facile
- Impact économique
- Temps de séchage rapide
- Éco-responsable
- Réduction d'échange de bactéries



Sèche-mains électronique automatique

DESSIN TECHNIQUE



INSTALLATION

Dans les espaces à haute fréquence d'utilisation il est recommandé d'installer un sèche-mains pour chaque lave-mains. Dans les espace à faible fréquence d'utilisation, un sèche-mains est recommandé pour deux lave-mains ou deux sèche-mains pour trois lave-mains.

L'installation doit être comme indiqué sur la fig-0. En cas d'installation sur du marbre ou des surfaces brillantes, le sèche-mains doit être installé à 40 cm au-dessus de cette surface.

