

Sèche-mains automatique

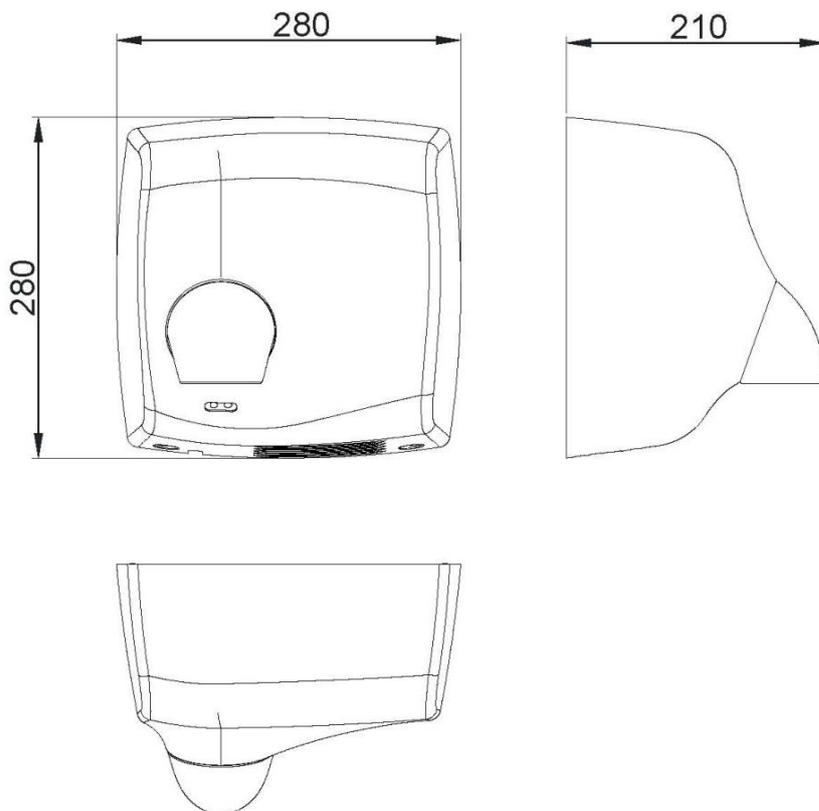

- Sèche-mains automatique avec capteur électronique.
- Fixation murale.
- Boîtier en acier inoxydable
- Finition brillant.
- Également disponible en finition satiné (01151. S) et en finition laqué époxy blanc (01151.W).
- Conçu pour les collectivités et espaces à haute fréquence d'utilisation.
- Composants de première qualité.
- Robuste, anti-vandalisme et fiable fabriqué sans angles pointus ou d'autres éléments dangereux.
- Conforme aux directives européennes de sécurité (CE).

Composants et caractéristiques techniques

- Boîtier fabriqué en une seule pièce d'acier inoxydable AISI 304.
- Finition brillant de 1,5 mm d'épaisseur.
- Déclenchement automatique – arrêt automatique.
- Temps de séchage estimé : 28 secondes.
- Buse fabriquée en Zamak finition chromé (épaisseur = 22µ).
- Fixation au mur avec 4 trous (Ø 8 mm).
- Matériel de fixation inclus.
- Température sortie de l'air à une T^a ambiante de 20°C, T^a: 53°C à 10 cm.
- Turbine en polymère phénoplastique résistant au feu.
- Moteur universel avec balais.
- Moteur vitesse : 6500 r.p.m.
- Puissance totale : 2450 W.
- Puissance de la résistance : 2200W.
- Puissance du moteur : 250 W.
- Tension / Fréquence : 220-240 V - 50/60 Hz.
- Isolation électrique : Classe I.
- Thermostat de réinitialisation automatique, réglé à 105°C.
- Distance du capteur : 10-15 cm.
- Réglage de la distance du capteur jusqu'à 30 cm.
- Consommation maximale de 10,6 A.
- Pression sonore à 2 mètres : 70 dBA.
- Indice de protection : IPX1.
- Flux d'air 5500 l/min vitesse 117 Km/h.
- Dimensions: H 280 x L 280 x P 210 (mm).
- Poids net total : 5,5 kg.
- Protection électrique du moteur : fusible.
- Protection électrique de la résistance : thermostat interne.
- Entretien : Nettoyage avec un chiffon en coton légèrement humidifié dans une solution savonneuse, puis sécher.

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

DESSIN TECHNIQUE


Dimensions en mm

INSTALLATION

Dans les espaces à haute fréquence d'utilisation il est recommandé d'installer un sèche-mains pour chaque lave-mains. Dans les espaces 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.

