

Sèche-mains automatique ANTI-VANDALISME


- Sèche-mains automatique haute gamme avec capteur électronique.
- Fixation murale.
- Boîtier en acier inoxydable finition chromé satiné.
- Également disponible en finition chromé brillant (01101.B) et en finition laqué époxy blanc (01101.W).
- Conçu pour les collectivités et espaces à haute fréquence d'utilisation.
- Adapté à un usage ininterrompu.
- Composants de première qualité.
- Robuste, anti-vandalisme et fabriqué sans angles pointus ou d'autres éléments dangereux.
- Conforme aux directives européennes de sécurité (CE).

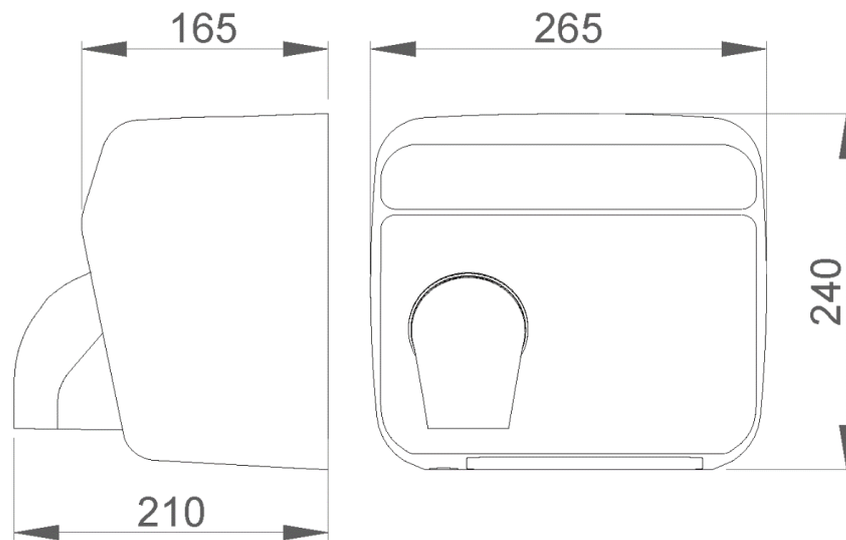
Composants et caractéristiques techniques

- Boîtier fabriqué en une seule pièce d'acier inoxydable AISI 304.
- Finition satiné de 1,2 mm d'épaisseur .
- Déclenchement automatique - arrêt automatique.
- Temps de séchage estimé: 28 secondes.
- Température sortie de l'air à une T^a ambiante de 20°C, T^a: 53°C à 10 cm.
- Moteur universel sans balais
- Moteur vitesse: 6500 r.p.m.
- Vitesse flux de l'air : 117 km/h.
- Puissance totale : 2450 W.
- Puissance du moteur : 250 W.
- Tension / Fréquence : 220-240 V - 50/60 Hz.
- Isolation électrique : Classe I.
- Consommation maximale de 10,6 A.
- Pression sonore à 2 mètres : 70 dBA
- Protection électrique du moteur: fusible.
- Protection électrique de la résistance : thermostat interne.
- Thermostat surchauffe résistance (réinitialisation automatique)
- Distance du capteur : 0-20 cm (sans possibilité de régulation).
- Indice de protection : IPX1.
- Dimensions : H 240 x L 265 x P 210 (mm).
- Poids net total : 5,5 kg.
- Entretien : Nettoyage avec un chiffon en coton légèrement humidifié d'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

DESSIN TECHNIQUE



Dimensions en mm