

**Sèche-mains automatique ANTI-VANDALISME**


- Sèche-mains automatique haute gamme avec capteur électronique.
- Fixation murale.
- Boîtier en acier inoxydable finition laqué époxy blanc.
- Également disponible en finition chromé brillant ( 01101. B) et en finition chromé satiné ( 01101.S).
- 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).

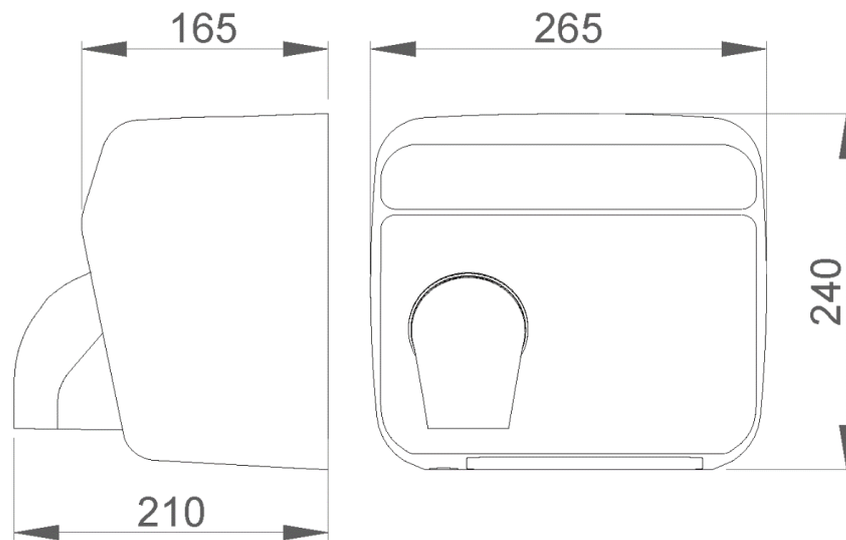
**Composants et caractéristiques techniques**

- Boîtier fabriqué en une seule pièce d'acier inoxydable AISI 304.
- Finition laqué époxy blanc de 1,2 mm d'épaisseur .
- Déclenchement automatique – Arrêt automatique.
- Temps de séchage estimé : 28 secondes
- Température sortie de l'air à une T<sup>a</sup> ambiante de 20°C, T<sup>a</sup>: 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