

**Sèche-mains à bouton poussoir**


- Sèche-mains à fonctionnement manuel avec bouton poussoir temporisé.
- Installation murale.
- Boîtier en acier inoxydable finition satiné.
- Également disponible en finition brillant ( 01250.B) et finition blanc (01250.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).

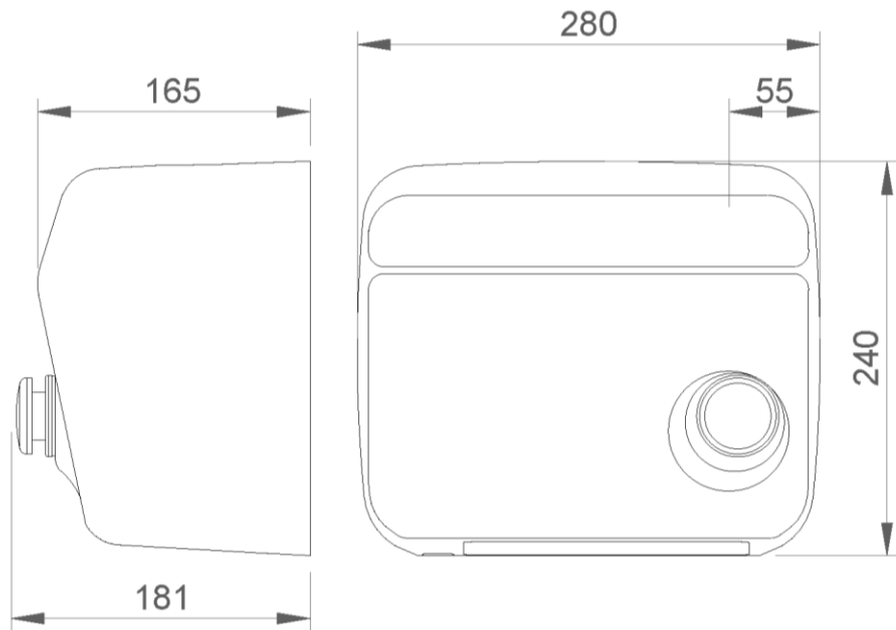
**Composants et caractéristiques techniques**

- Boîtier fabriqué en une seule pièce d'acier inoxydable AISI 304.
- Finition satiné de 1 mm d'épaisseur.
- Déclenchement manuel – arrêt automatique.
- Temps de séchage estimé : 40 secondes.
- Température sortie de l'air à une T<sup>a</sup> ambiante de 20°C, T<sup>a</sup>: 50°C.
- Moteur vitesse : 2800 r.p.m.
- Vitesse flux d'air : 65 km/h.
- Puissance totale : 1500 W.
- Puissance du moteur : 110 W.
- Tension / Fréquence : 220-240 V - 50/60 Hz.
- Isolation électrique : Classe II.
- Consommation maximale de 6,6 A.
- Pression sonore à 2 mètres : 60 dBA.
- Indice de protection : IPX1.
- Dimensions : H 240 x L 280 x P 165 (mm).
- Poids net total : 3,5 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.
- Temps de séchage estimé : 40 secondes.

**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