

**Sèche-mains à bouton poussoir**


- Sèche-mains à fonctionnement manuel avec bouton poussoir temporisé.
- Fixation murale.
- Boîtier en acier inoxydable finition blanc .
- Également disponible en finition chromé brillant (01450.B) et finition chromé satiné (01450 S) .
- Conçu pour les collectivités et espaces à haute fréquence d'utilisation.
- Robuste et anti-vandalisme et fabriqué sans angle pointus ou d'autres éléments dangereux.
- Conforme aux directives européennes de sécurité (CE).

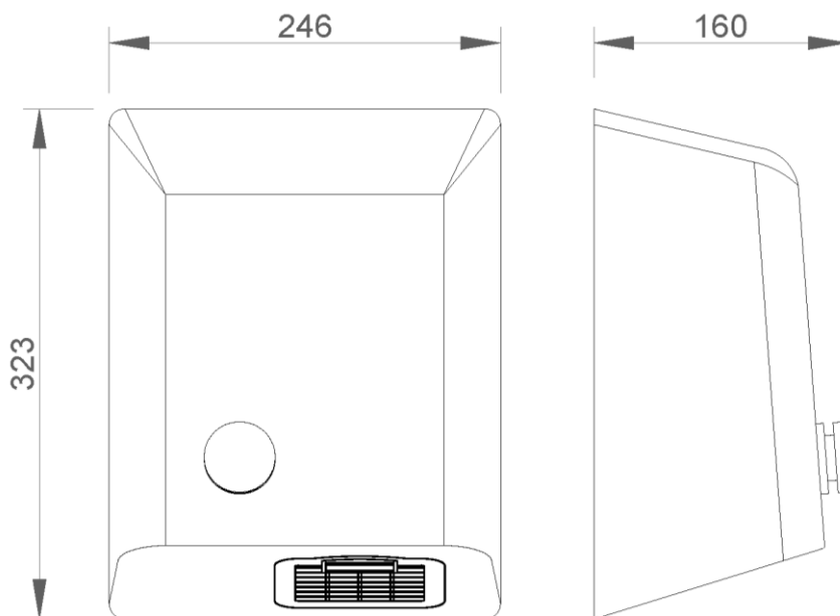
**Composants et caractéristiques techniques**

- Boîtier fabriqué en une seule pièce d'acier inoxydable AISI 304.
- Finition blanc de 1,2 mm d'épaisseur.
- Déclenchement manuel – arrêt automatique.
- Temps de séchage estimé : 40 secondes.
- Grille de protection en polycarbonate.
- Buse fabriquée en thermoplastique ignifuge.
- Température sortie d'air à une T<sup>a</sup> ambiante de 20°C, T<sup>a</sup> 60°C.
- Moteur universel sans balais.
- Moteur vitesse : 2800 r.p.m.
- Flux d'air 4000 l/min (240 m<sup>3</sup>/h).
- Vitesse d'air : 65 km/h.
- Puissance totale : 2050 W.
- Puissance du moteur : 110 W.
- Tension / Fréquence: 220-240 V - 50/60 Hz.
- Isolation électrique : Classe II.
- Consommation maximale de 9A.
- Pression sonore à 2 mètres : 60 dBA.
- Indice de protection : IPX1.
- Dimensions : H 323 x L 246 x P 160 (mm).
- Poids net total : 3,9 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