

Sèche-mains automatique

- Sèche-mains électronique automatique.
- Fixation murale.
- Boîtier fabriqué en acier inoxydable AISI 304.
- Finition virus Free : revêtement (laqué en Poudre époxy-polyester polymérisée à 170 % C/polymère) applicable sur les surfaces particulièrement non poreuses comme l'acier inoxydable.
- Conçu pour les collectivités et espaces à haute fréquence d'utilisation.
- Robuste, anti-vandalisme et fabriqué sans angles pointus ou d'autres éléments dangereux.
- Conforme aux directives européennes de sécurité (CE).

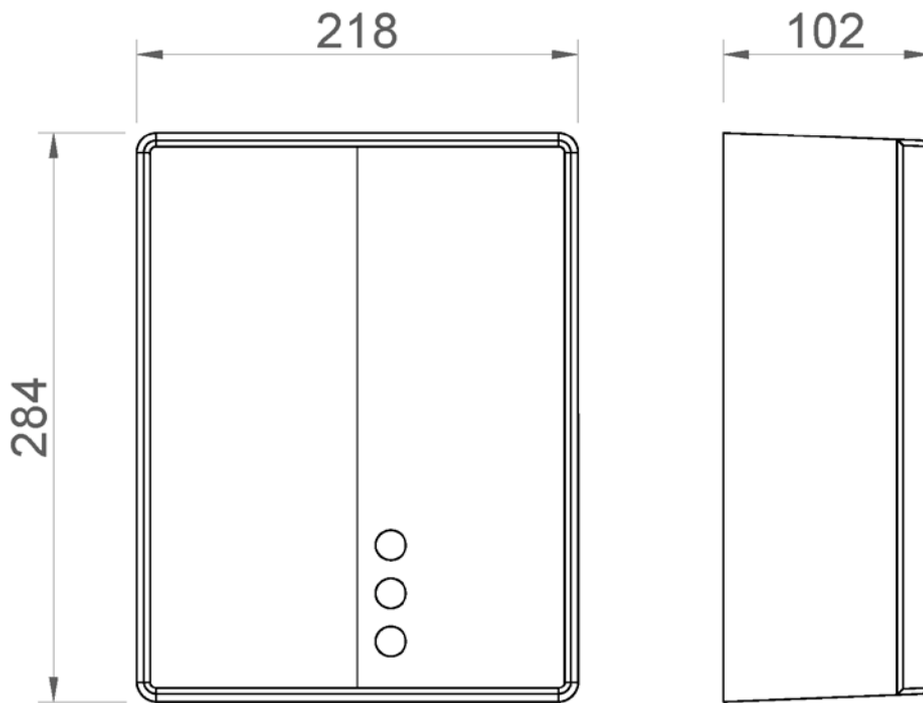
Composants et caractéristiques techniques

- Boîtier fabriqué en une seule pièce en acier inoxydable AISI 304.
- Finition Virus Free de 1,2 mm d'épaisseur.
- Déclenchement automatique – arrêt automatique.
- Temps de séchage estimé : 40 secondes.
- Temps réglable par potentiomètre de 0 à 90 secondes.
- Température sortie d'air à une T^a ambiante de 20°C, T^a: 60°C.
- Moteur universel sans balais.
- Moteur vitesse : 2800 r.p.m.
- 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 : 284 hauteur x 218 largeur x 102 profondeur (mm).
- Poids net total : 3,9 kg.
- Poids avec emballage individuel : 4,3 kg.
- Entretien : Nettoyage avec un chiffon en coton légèrement humidifié dans 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