

Sèche-mains électronique automatique avec LED - UVC

VIRUS FREE


- Sèche-mains avec capteur électronique et LED - UVC
- Activité bactéricide et virucide.
- Installation murale.
- Boîtier fabriqué en acier inoxydable AISI 304, finition brillant.
- Disponible également en finition satiné, finition noir
- Approprié pour collectivités et espaces à haute fréquence d'utilisation.
- Robuste, antivandalisme et fiable fabriqué sans rebords coupants ou 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 brillant de 1,2 mm d'épaisseur.
- Fixation murale avec 4 trous (Ø 8 mm). Vis et boulons inclus.
- Capteur infrarouge électronique qui arrête le sèche-mains lorsque les mains sont retirées du champ de détection.
- Avec LED à l'intérieur UVC qui s'activent lorsque le sèche-mains démarre.
- Puissance totale des LED : 10 W.
- Longueur d'onde : 240 nanomètres.
- Température sortie d'air à une T° ambiante de 20°C, T°: 40°C. À 10 (cm).
- Moteur universel sans balais (ne nécessite pas d'entretien).
- Moteur vitesse: 35000 r.p.m.
- Vitesse d'air: 305 km/h.
- Puissance totale: 800 W.
- Puissance du moteur : 800 W.
- Tension/Fréquence: 220-240 V - 50/60 Hz
- Isolation électrique: Classe I.
- Thermostat résistance à la surchauffe (réinitialisation automatique).
- Fusible thermique double sécurité réglé à 133°C.
- Distance au capteur: 0-20 cm (avec possibilité de régulation).
- Consommation maximale de 3,5 A.
- Niveau sonore à 2 mètres: 72 dBA.
- Indice de protection contre les projections de: IPX1.
- Dimensions: 327 H x 164 L x 151 P (mm)
- Dimensions (emballé) : 360 H x 215 L x 180 P (mm).
- Poids net : 4,7 kg.
- Poids brut : 5,1 kg.
- Fonctionnement : Placer les mains sous l'appareil. Le sèche-mains s'active automatiquement restant en fonctionnement tant que les mains sont à l'intérieur du champ du capteur. L'appareil s'arrête après quelques secondes les avoir retirées.
- Nettoyage: Il est conseillé un nettoyage avec un chiffon en coton légèrement mouillé dans une solution savonneuse. Puis sécher.
- Temps de séchage estimé: 10 – 12 secondes.
- Montage à plus de 20 cm de toute surface.

UTILISATION

Permet de sécher les mains rapidement.

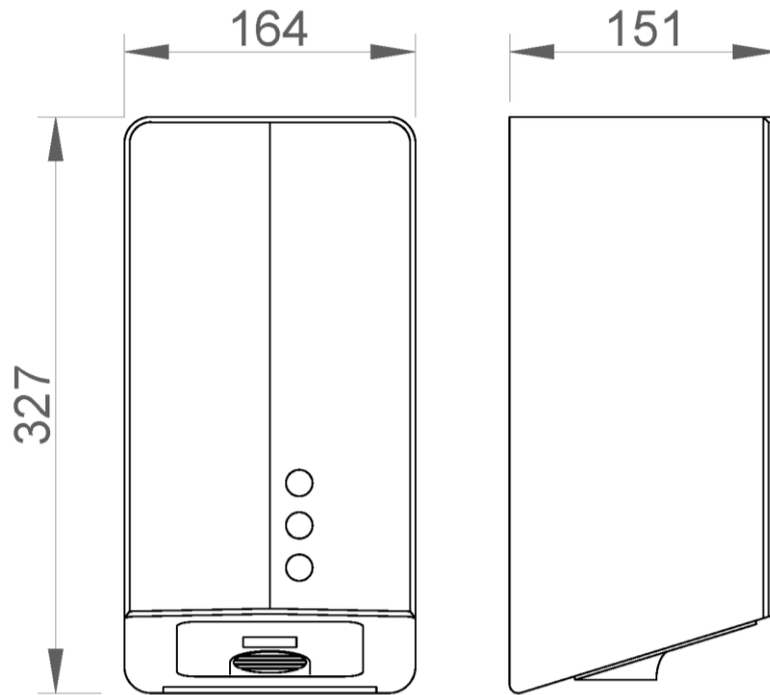
S'utilise dans les écoles, les lycées, les restaurants, lieux sanitaires, centre commerciaux et les lieux très fréquentés.

Par rapport aux autres méthodes de séchage existantes, les coûts d'exploitation sont considérablement réduits. (Serviettes jetables, etc.).

Le sèche mains permet de s'adapter partout grâce à sa taille et son poids.

La zone de séchage antibactérienne et virucide assure une hygiène parfaite aux utilisateurs.

DESSIN TECHNIQUE



DIMENSIONS EN mm