



Sortie d'air Blade



Sortie d'air Multi-jet


Sèche-mains automatique

- Sèche-mains avec capteur laser.
- Fixation murale.
- Boîtier avec façade couleur noir.
- Également disponible dans différentes couleurs.
- Inclus le filtre HEPA et technologie ZeroSmell®.
- Fourni avec 2 façades de série (blanc + couleur) et 2 disques de sortie (Multi-jet et Blade).
- Configurable en deux types de puissance : Turbo ou Eco.
- Conçu pour les collectivités et espaces à haute fréquence d'utilisation.
- Robuste, anti-vandalisme et fiable fabriqué sans angles pointus ou d'autres éléments dangereux.
- Conforme aux directives européennes de sécurité (CE).

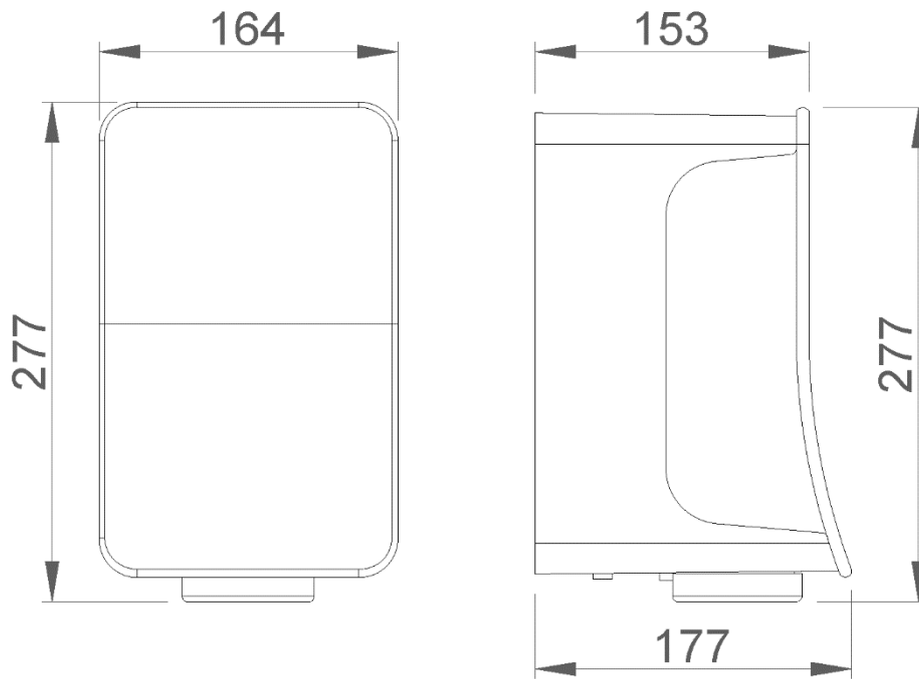
Composants et caractéristiques techniques

- Boîtier composé de plusieurs pièces en ABS ignifuge.
- Finition couleur noir.
- Déclenchement automatique – arrêt automatique.
- Temps de séchage estimé Turbo-Blade: 6-8 secondes.
- Temps de séchage estimé Turbo-Multijet: 8-10 secondes.
- Temps de séchage estimé Eco-Blade: 8-10 secondes.
- Temps de séchage estimé Eco-Multijet: 10-12 secondes
- Capteur laser électronique qui arrête le sèche-mains lorsque les mains sont retirées du champ de détection.
- Température sortie d'air à une T^a ambiante. Ne dispose pas de résistance.
- Moteur à balais longue durée : 300000 cycles.
- Moteur vitesse: 30000 r.p.m.
- Sortie d'air Multi-jet avec système d'amortissement acoustique qui évite le bruit provoqué par la sortie d'air.
- Sortie d'air Blade est conçue pour un séchage rapide et efficace.
- Puissance en mode Turbo : 900 W. Mode Eco: 700 W.
- Tension / Fréquence : 220-240 V - 50/60 Hz.
- Distance au capteur : 0-20 cm.
- Consommation en mode Turbo : 4A. Mode Eco: 3,2 A.
- Pression sonore à 2 mètres : 65 dBA.
- Indice de protection : IPX22.
- Dimensions : H 277 x L 164 x P 177 (mm).
- Poids net total : 3 kg.
- Entretien : Nettoyage avec un chiffon en coton légèrement humidifié dans une solution savonneuse, puis sécher.

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