

Sèche-mains automatique


Sortie d'air Blade



Sortie d'air Multi-jet



- Sèche-mains avec capteur laser.
- Fixation murale.
- Boîtier avec finition rose.
- Également disponible dans différentes couleurs.
- Inclus filtre HEPA et technologie ZeroSmell®.
- Il est 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).

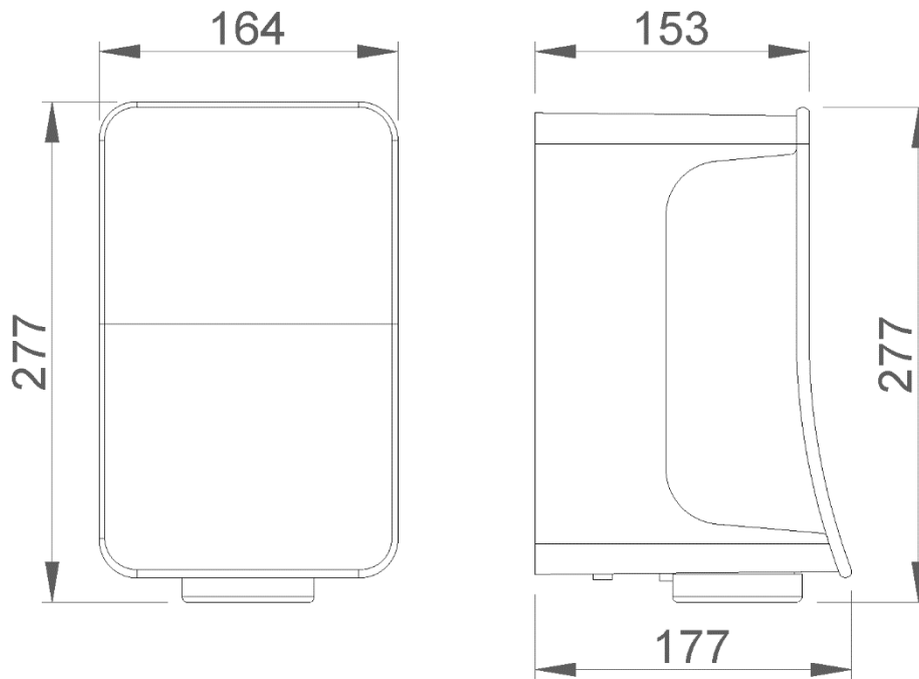
COMPOSANTS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Boîtier composé de plusieurs pièces en ABS ignifuge.
- Finition couleur rose.
- 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.
- 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