

Sèche-mains électronique automatique


- Sèche-mains électronique automatique.
- Fixation murale.
- Boîtier fabriqué en acier inoxydable finition satiné.
- Également disponible en finition brillant (01600.B) et finition blanc (01600.W).
- Conçu les pour collectivités.
- Particulièrement indiqué pour espaces adaptés aux personnes à mobilité réduite.
- Robuste, anti-vandalisme et fiable fabriqué sans angles pointus ou d'autres éléments dangereux.
- Conforme aux directives européennes de sécurité (CE).

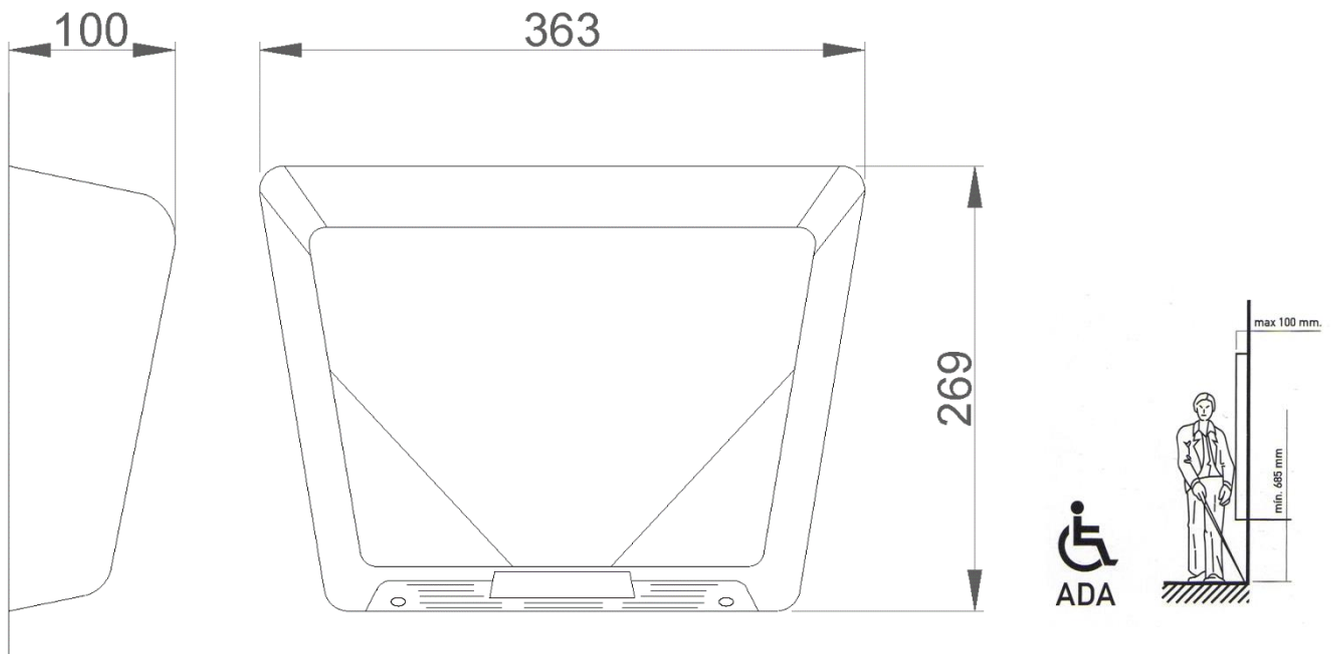
Composants et caractéristiques techniques

- Boîtier fabriqué en une seule pièce en acier inoxydable AISI 304.
- Finition satiné de 1,2 mm d'épaisseur.
- Déclenchement automatique – arrêt automatique.
- Temps de séchage estimé : 33 secondes.
- Température sortie d'air à une T^a ambiante de 20°C, T^a: 39°C à 10 cm.
- Moteur universel sans balais.
- Moteur vitesse : 8300 r.p.m.
- Vitesse d'air : 90 km/h.
- Puissance totale : 2350 W.
- Puissance du moteur : 250 W.
- Tension / Fréquence : 220-240 V - 50/60 Hz.
- Isolation électrique : Classe I.
- Distance au capteur : 5-20 cm (avec possibilité de réglage).
- Consommation maximale de 9,56 A
- Pression sonore à 2 mètres : 69 dBA.
- Indice de protection : IPX1.
- Dimensions : H 296 x L 363 x P 100 (mm).
- Poids net total : 4 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