

Sèche mains automatique SMA1



Présentation

SMA1 est un sèche mains automatique muni d'un détecteur infrarouge, qui déclenche l'appareil dès que l'on approche les mains du champs d'action des capteurs.

Grâce à sa structure externe réalisée en mélamine (résine thermodurcissante avec un facteur de résistance très élevé), il est très fiable pour une installation dans les lieux très fréquentés et sans surveillance

Il s'arrête automatiquement en cas de blocage volontaire du fonctionnement ou obstruction du débit d'air.

Il est homologué CE et construit suivant la norme ISO 9001.

Points forts

Façade anti-brûlure de cigarettes

Démontage aisé pour la maintenance

Isolation électrique anti-projection d'eau

Installation et entretien faciles

Arrêt automatique en cas de blocage

Sécurité maximum

Mode d'emploi

- Fixer l'appareil au mûr grâce aux 3 vis fournies.
- Capot enclipsable en un mouvement et une vis de blocage.
- Pour plus d'informations, se référer à la notice d'installation.

Caractéristiques générales

N° de référence: YSM72150

Caractéristiques du matériel

- Façade en résine thermodurcissable, anti-brulûre de cigarette
- Couleur : blanc
- Grille de soufflage en polypropylène à charge minérale
- Filtre anti-poussière
- Alimentation : 230 VAC
- Puissance du chauffage : 2000 W
- Débit d'air : 170 m3/h
- Puissance sonore : 61.4 dB (A)
- Dimensions (mm) : 253 x 319 x 135
- Poids: 3.2 kg
- Livré avec 3 vis de fixation
- Protection IPX4
- Indice de résistance aux chocs : IK9
- Classe d'isolation II
- Arrêt automatique en cas de blocage volontaire du fonctionnement ou obstruction du débit d'air

Sécurité Le raccordement électrique doit être réalisé conformément à la norme NF C 15 100. Attention à bien respecter les distances minimum entre l'appareil et son environnement.

Pour plus d'informations, se référer à la notice d'installation.



