

Distributeur de savon mural automatique inox

Références : **DS-08 / DS-08-T**

Description

Distributeur mural automatique de savon liquide en inox, pour usage intensifs en collectivités.

Sans contact direct, il améliore l'hygiène et économise le savon avec une distribution contrôlée.

Longue durée de vie 145 000 cycles pour les piles et 200 000 cycles pour la pompe à savon.

À cartouche ou à remplissage pour réduire les déchets.

L'indicateur LED intelligent clignote pour indiquer l'état du distributeur de savon, par exemple lorsque les piles sont faibles.

En utilisant un embout avec tétine en silicone résistant à l'alcool (sur demande), il est également utilisable dans la cuisine comme distributeur de détergent à vaisselle ou comme distributeur de désinfectant pour arrêter la propagation des germes.



Caractéristiques techniques

Distributeur de savon en acier inoxydable qualité AISI 304, finition brossée.

Détection infrarouge auto-ajustable, 75±15 mm réglable.

Capacité 800 ml.

Pour savon liquide ou gel hydro-alcoolique (viscosité 2000-5000 cps).

Dosage : 1 - 1,5 ml sans contact.

Alimentation sur 3 piles LR14 (en sus) ou transformateur 230/4,5V (avec câble 1.90 m).

Autonomie de 145 000 utilisations ou 1 an.

Mise en fonction automatique à la fermeture du capot / arrêt à l'ouverture du capot.

Serrure à clé sur le dessus.

Composants indépendants pour une maintenance facile.

Le mécanisme et le réservoir du distributeur étant 100% séparés, le mécanisme ne peut être endommagé par le savon.

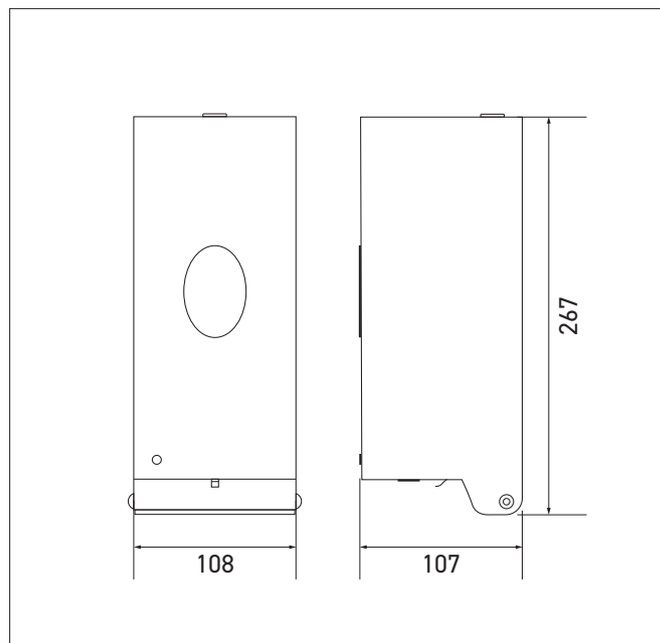
Pour le bon fonctionnement de la détection, prévoir un espace libre de 200 mm en dessous du distributeur (300 mm au-dessus inox).

Fixation par vis et chevilles ou adhésif double face fournis.

Dimensions : L108 x P107 x H267 mm.

Certifié CE, EMC et ROHS.

Garantie 2 ans.



Références choix des modèles

Distributeur automatique de savon mural inox

- **DS-08** sur piles
- **DS-08-T** sur transformateur

Options

- DS-08-POM Embout avec tétine en silicone résistant à l'alcool
- DS-08-N Finition noir