

Distributeur mural automatique de savon noir mat

Référence : **DS-08-N**

Description

Distributeur mural automatique de savon liquide finition noir mat, pour usage en collectivités.

Design élégant et robuste pour un usage fréquent.

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

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

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 noir mat.

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.

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.

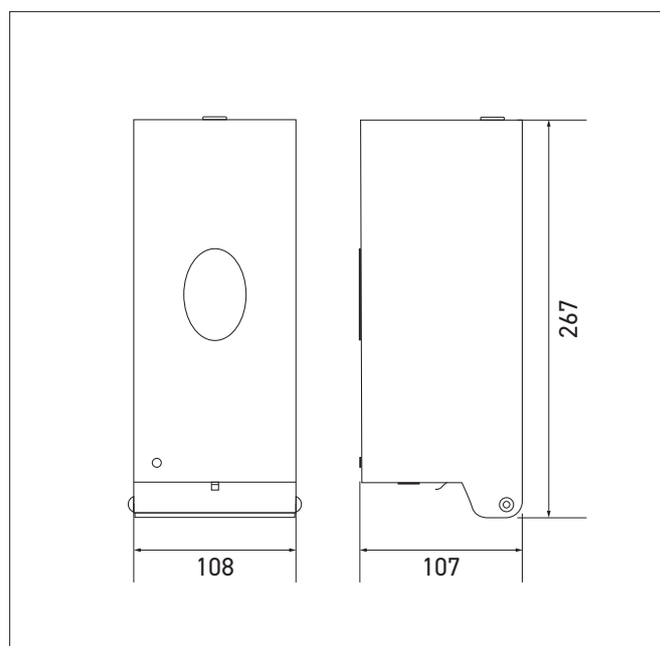
Pour le bon fonctionnement de la détection, prévoir un espace libre de 200 mm en dessous du distributeur (300 mm au-dessus inox).

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 noir mat

- **DS-08-N** sur piles

Options

- Embout avec tétine en silicone résistant à l'alcool réf. DS-08-POM
- Sur transformateur 230/4,5V (avec câble 1.90 m) réf....-T