

Distributeur de savon KUBIKA

Références : RES-49 / RES-49P / RES-59 / RES-59P

Description

Distributeur électronique mural de savon liquide pour lavabo.

Sans contact, protège des risques de contamination croisée.

Design rectangulaire, moderne et élégant.

La fabrication robuste en laiton permet l'installation sur sites à usage intensif.

Réduction drastique de la consommation de savon : dosage précis et régulier du savon, arrêt automatique sans égouttement.

Pompe péristaltique : savon passe dans un tuyau sans contact avec la pompe, évitant contamination et refoulement.

Facile à installer et à remplir.

Parfaite combinaison avec la robinetterie électronique murale pour l'hygiène, le plaisir d'utilisation et l'image de marque des espaces sanitaires.

Caractéristiques techniques

Activation par détection infrarouge.

Fonctionne sur transformateur 230/12V ou 6 piles LR20 (en sus).

Bec en laiton chromé L 150 mm x H 26 mm.

Montage en traversée de cloison ou encastré.

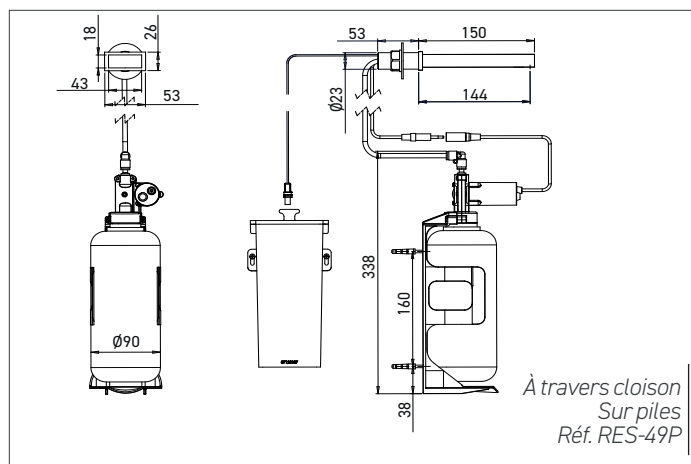
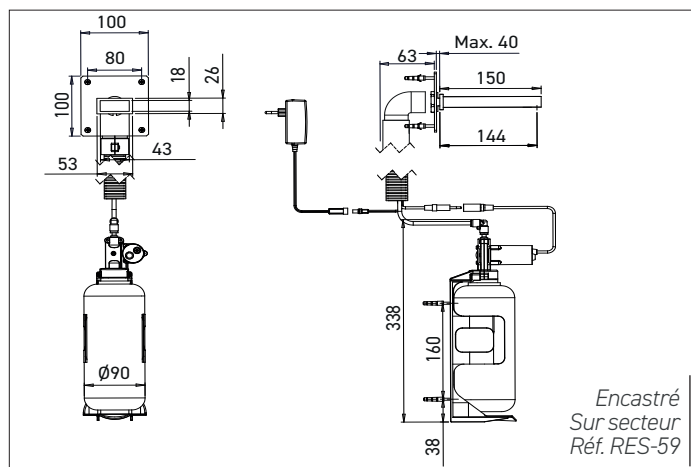
Réservoir 1 L à remplissage et support mural (2L ou 6L en option).

Fonctionne par pompe péristaltique permettant l'utilisation de tout type de savon liquide, détergent, lotion ou gel antibactérien.

Viscosité 100-3800 cPs. PH 6.5 - 8.5.

Télécommande RES-38 en option pour réglage de la dose de savon, amorçage après remplissage, arrêt temporaire et reset (retour réglages usine).

CE. Garantie 3 ans.



Références choix des modèles

Distributeur de savon automatique KUBIKA

- RES-49 version travers cloison, sur secteur
- RES-49P version travers cloison, sur piles
- RES-59 version encastrée, sur secteur
- RES-59P version encastrée, sur piles

Options

- RES-38 Télécommande
- Finitions Noir Mat, Blanc Mat, PVD Doré Mat, PVD Cuivre, PVD Nickel Brossé (nous consulter)
- RES-790 Réservoir savon 6 L pour alimenter de 1 à 6 distributeurs
- RES-294 Transformateur IP68 pour alimenter de 1 à 4 distributeurs
- RES-296 Boîtier de jonction pour alimenter jusqu'à 10 distributeurs
- Robinet automatique KUBIKA design assorti