

Distributeur inox de savon automatique ELITE

Références : RES-72-S1 / RES-72P-S1

Description

Distributeur électronique de savon liquide pour lavabo ELITE en inox qualité AISI 316 finition brossée.

Sans contact, protège des risques de contamination croisée.

Recommandé pour les installations où la facilité d'entretien et la robustesse sont privilégiées (résistance aux rayures, UV, traces de doigt...).

Design minimaliste, moderne et élégant.

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 reflux.

Facile à installer et à remplir.

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

Caractéristiques techniques

Activation par détection infrarouge.

Alimentation par transformateur 230/12V ou 6 piles LR20 (en sus).

Corps en inox qualité AISI 316 brossé (haute résistance à la corrosion et bactériostatique).

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, de lotion ou gel antibactérien.

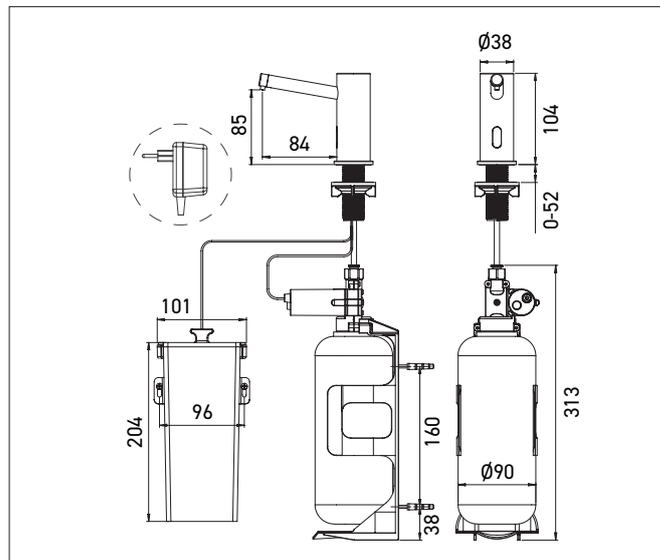
Viscosité 100-3800 cPs. PH 6.5 - 8.5.

Installation sur plage, en standard avec réservoir sous le lavabo.

Support pompe et réservoir à fixation murale.

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

CE. Garantie 2 ans.



Options

- RES-38 Télécommande de réglage
- RES-790 Réservoir savon 6L pour alimenter jusqu'à 6 distributeurs
- RES-791-2 Réservoir savon 2L
- RES-797 Kit de raccordement réservoir 5L du commerce pour alimenter jusqu'à 3 distributeurs
- RES-294 Transformateur IP68 pour alimenter jusqu'à 4 robinets
- RES-296 Boîtier de jonction pour alimenter jusqu'à 10 distributeurs
- Robinet automatique inox design assorti