

## Distributeur de savon automatique ALLURE

Références : RES-168 / RES-168P

## Description

Distributeur de savon liquide sur plage à détection infrarouge dissimulée en bout de bec : délivre une dose de savon simplement en approchant la main, sans contact, pour éviter toute transmission de germes. Design minimaliste, 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 ALLURE DS 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 laiton chromé.

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.

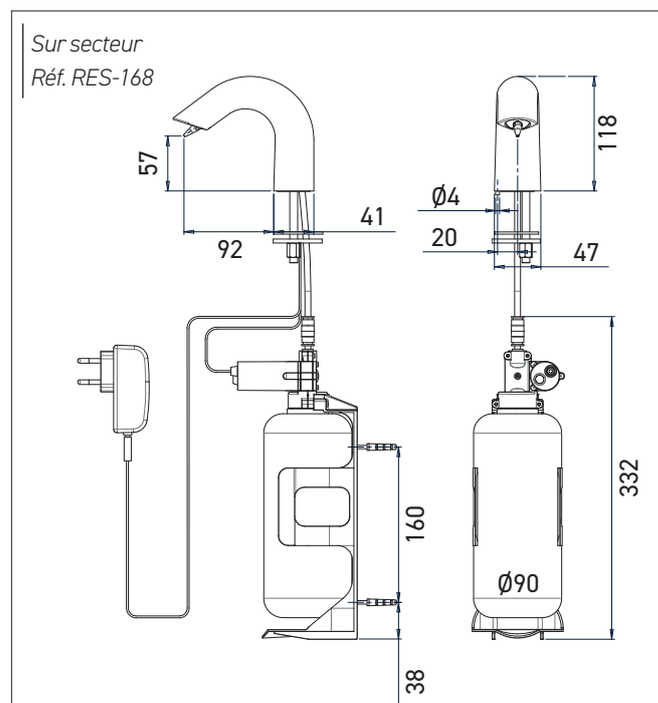
Support pompe et réservoir à fixation murale.

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.



ALLURE eau &amp; savon



## Options

- RES-38 Télécommande
- 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 distributeurs
- RES-296 Boîtier de jonction pour alimenter jusqu'à 10 distributeurs
- Robinet automatique design assorti

## Références choix des modèles

Distributeur de savon automatique ALLURE

- RES-168 sur secteur
- RES-168P sur piles