

Distributeur de savon automatique ONE doré mat antique bronze

Références : RES-56-AB / RES-56P-AB

Description

Distributeur design de savon sur plage doré mat antique bronze à détection infrarouge dissimulée en bout de bec : délivre une dose de savon simplement en approchant la main, sans transmission de germes.

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.

Solution rentable pour une qualité et une hygiène irréprochables des sanitaires.

Caractéristiques techniques

Activation par détection infrarouge.

Alimentation par transformateur 230/12V ou 6 piles LR20 (en sus).
Voyant indicateur de piles faible pour remplacement.

Corps en laiton finition doré mat antique bronze \varnothing 25 mm.

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.

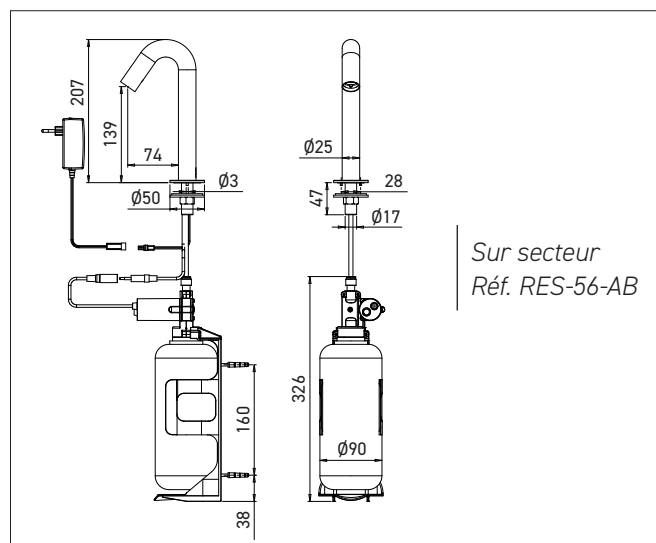


Avec robinet électronique ONE finition doré mat antique bronze

Références choix des modèles

Distributeur de savon automatique ONE doré mat antique bronze

- RES-56-AB sur secteur
- RES-56P-AB à piles



Options

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