

Fiche Technique

Description

Robinet électronique mural de lavabo à détection infrarouge.

Son élégant design apporte un style moderne et raffiné aux espaces sanitaires.

Le robinet est conçu pour une installation facile et une maintenance aisée.

La robinetterie électronique préserve l'eau, économise l'énergie et optimise l'hygiène des sanitaires.



Caractéristiques Techniques

- Détection infrarouge à pré-réglage optimisé ou ajustable par télécommande (durée d'écoulement, temporisation de débit, longueur détection).
- Fermeture automatique en cas de mauvaise utilisation.
- Indicateur de pile faible pour remplacement.
- Fonctionne sur pile 9 V ou transformateur 220/9V.
- Faible consommation d'énergie, durée pile env. 3 ans.
- Pression d'eau : 0.3 – 8.0 bar
- Température maximum 70°C.
- Alimentation eau froide ou pré-mitigée, avec électrovanne
- Mousseur limiteur de débit 6 L/mn.
Sur demande, débit 1.3, 1.9 ou 3 L/min
- Conforme aux normes CE. ACS.
- Garantie 3 ans sur tous les composants.

Les différentes versions

Robinet Electronique – Gamme EXTREME WM

- RES-90** version travers cloison, à pile
- RES-91** version travers cloison, secteur

Options :

- Version L rallongée bec 265 mm
- Finition brossée
- Télécommande RES-31
- Rinçage périodique anti-légionellose
- Boîtier transformateur IP 67 RES-291 pour alimenter jusqu'à 3 robinets. Permet installation déportée (faux-plafond) et raccordement fils nus sans prise.
- Boîtier de jonction RES-295 pour alimenter jusqu'à 10 robinets
- Option Marche/Arrêt par approche de la main (ou arrêt après 8 sec., ajustables)

EXTREME WM à pile, réf. RES-90

EXTREME WM secteur, bec long, réf. RES-91L

