

Robinet électronique mural CARREO

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 auto-ajustable ou réglable par télécommande (longueur détection, durée d'écoulement, arrêt temporaire...).
- Fermeture automatique après 90 secondes sans interruption.
- Fonctionne sur pile 9 V ou transformateur 230/9V.
- Voyant indicateur de pile faible pour remplacement.
- Faible consommation d'énergie, durée pile env. 3 ans.
- Pression d'eau : 0.3 – 8.0 bars.
- Température maximum 70°C.
- Alimentation eau froide ou pré-mitigée, avec électrovanne M1/2" et filtre.
- Aérateur NEOPERL orientable pour optimiser la direction du jet, avec limitation de débit 6 L/mn (sur demande 1,9 ou 3 L/Min). Protection anticalcaire.
- Conforme aux normes CE. ACS.
- Garantie 3 ans sur tous les composants.

Les différentes versions

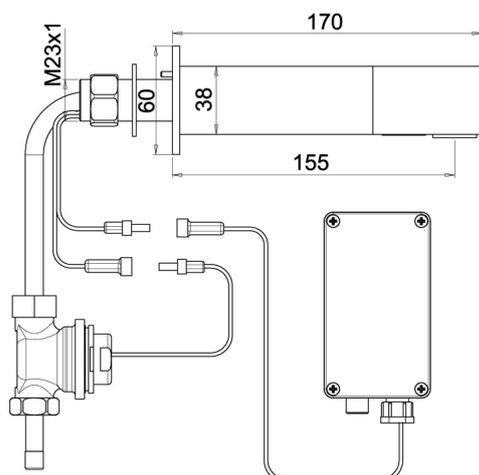
Robinet Electronique CARREO

- RES-40 travers cloison à pile
- RES-41 travers cloison secteur
- RES-42 travers encastrée à pile
- RES-43 version encastrée secteur

Options :

- Télécommande RES-31
- Rinçage périodique anti-légionellose
- Débit limité 1,9 ou 3 L/min
- Version L bec rallongé 220 mm
- Fixation travers cloison jusqu'à 200 mm
- Finition brossé, noir mat, doré mat (nous consulter)
- Transformateur IP68 pour alimenter jusqu'à 4 robinets réf. RES-294
- Boîtier transformateur pour alimenter jusqu'à 10 robinets réf. RES-295
- Robinet électronique savon design assorti

Version travers cloison, à pile, RES-40



Version encastrée, sur secteur, RES-43L

