

Robinet électronique mural RONDEO

Description

Robinet électronique mural de lavabo à détection infrarouge pour eau froide ou pré-mitigée.

Parfaite intégration dans les sanitaires grâce à son design minimaliste.

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, rinçage périodique, arrêt temporaire...).
- Arrêt de sécurité après 90 secondes sans interruption.
- Fonctionne sur pile 9 V ou transformateur 230/9V.
- Faible consommation d'énergie, durée pile env. 3 ans.
- Voyant indicateur de pile faible pour remplacement.
- Pression d'eau : 0.3 – 8.0 bars.
- Température maximum 70°C.
- Alimentation eau froide ou pré-mitigée, électrovanne M1/2" avec filtre.
- Aérateur NEOPERL orientable pour optimiser la direction du jet, avec limitation de débit 6 L/min (sur demande 3L/min, 1,9L/min ou 1,3 L/min).
- Protection anticalcaire.
- Flexible SPEX (résistant à la désinfection chlorée et aux élévations de température) avec filtre fourni.
- Conforme aux normes CE. ACS. Garantie 3 ans.

Les différentes versions

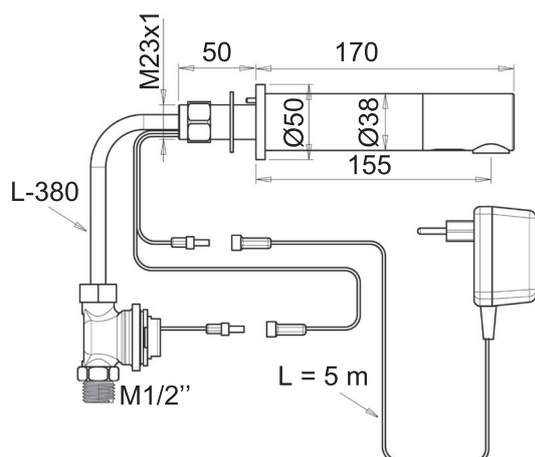
Gamme RONDEO

- RES-20 travers cloison à pile
- RES-21 travers cloison secteur
- RES-22 version encastrée à pile
- RES-23 version encastrée secteur

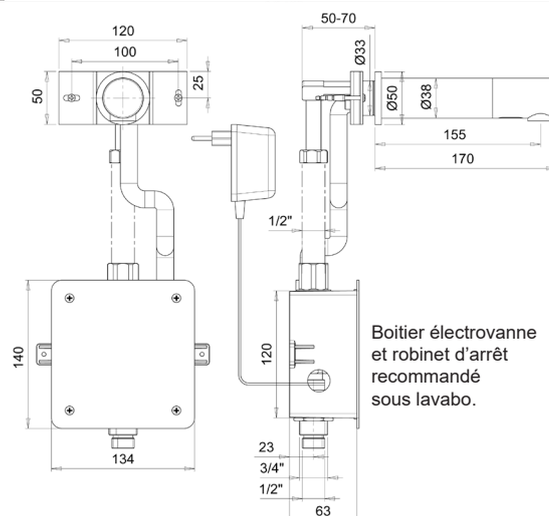
Options :

- Télécommande RES-31.
- Rinçage périodique anti-légionellose.
- Version L bec rallongé 220 mm.
- RES-20 & RES-21 version XS bec court 125 mm ou version XL bec long 295 mm.
- Fixation en travers cloison jusqu'à 200 mm.
- Finitions brossé, noir mat ou doré mat (nous consulter).
- Transformateur IP 68 pour alimenter jusqu'à 4 robinets réf. RES-294.
- Boîtier de jonction pour alimenter jusqu'à 10 robinets réf. RES-295.
- Distributeur savon design assorti.
- Intégré sur bâti-support lavabo.

Version travers cloison, sur secteur, RES-21



Version encastrée, sur secteur, RES-23



Boîtier électrovanne et robinet d'arrêt recommandé sous lavabo.