FICHE TECHNIQUE

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 M½" 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

Robinet Electronique 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
- Débit limité 1.3, 1.9 ou 3 L/min
- 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



