

Robinet électronique SMART inox

Références : RES-15-S1 / RES-17-S1

Description

Robinet électronique de lavabo en acier inoxydable à détection infrarouge, pour eau froide ou pré-mitigée.

La fabrication anti-vandales en laiton permet l'installation sur site exposé.

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

Le robinet est conçu pour une installation facile et une maintenance aisée, avec tous les composants intégrés dans le corps de celui-ci.

Accessibilité de la pile au-dessous du lavabo.

La robinetterie électronique préserve l'eau, économise l'énergie

Caractéristiques techniques

Détection infrarouge à pré-réglage optimisé ou ajustable par télécommande (durée d'écoulement, longueur détection, arrêt temporaire...).

Fonctionne sur pile 9 V ou transformateur 230/9V.

Voyant indicateur de pile faible pour remplacement.

Arrêt de sécurité après 90 secondes sans interruption.

Rinçage périodique anti-légionellose.

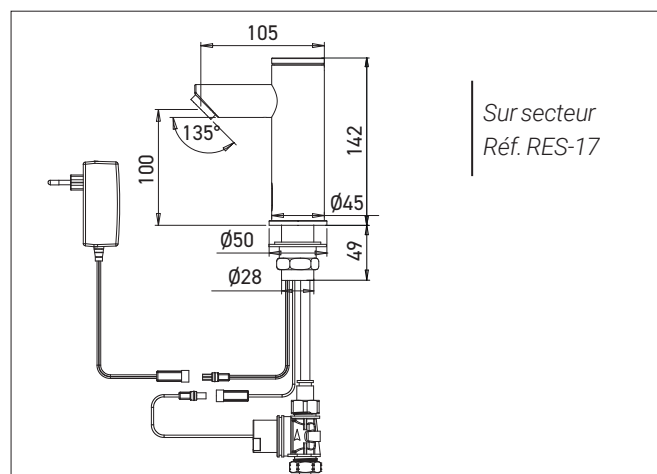
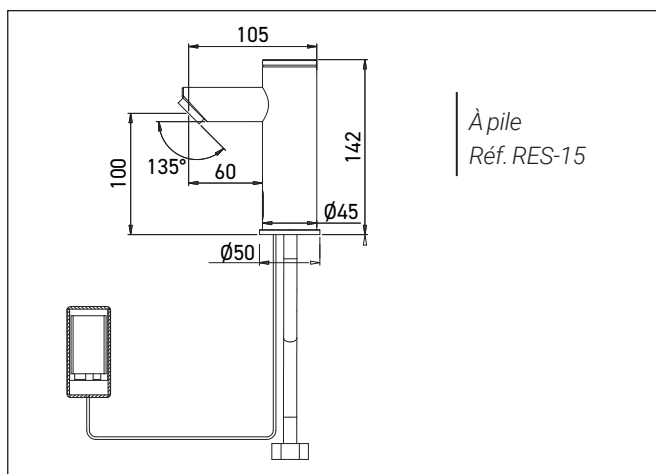
Corps en laiton chromé.

Aérateur NEOPERL orientable pour optimiser la direction du jet, avec limitation de débit 6 L/min. Sur demande, débit 1.3, 1.9 ou 3 L/min.

Electrovanne intégrée dans le corps du robinet.

Pression d'eau : 0.3 – 8.0 bars / Température maximum 70°C.

CE. ACS. Garantie 3 ans.



Références choix des modèles

Robinet électronique SMART

- RES-15 à pile
- RES-17 sur secteur

Options

- Télécommande réf. RES-31
- Finitions Noir Mat, PVD Nickel Brossé, PVD doré mat Antique Bronze, PVD Cuivre (nous consulter)
- Débit limité 1.9 ou 3 L / min
- Version L bec long 90 mm
- Transformateur IP68 pour alimenter jusqu'à 4 robinets réf. RES-294
- Boîtier de jonction pour alimenter jusqu'à 10 robinets réf. RES-295
- Levier rallongé PMR réf. MH
- Distributeur savon SMART design assorti