

Robinet électronique ALLURE DS

Références : RES-170 / RES-171

Description

Robinet électronique de lavabo à détection infrarouge dissimulée dans l'extrémité du bec, pour une esthétique plus nette et raffinée.

Autre avantage, une détection plus rapide et efficace.

Anti-vandalisme pour usage en lieux intensifs.

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. Paramètres réglables par télécommande (longueur détection, durée d'écoulement, rinçage périodique, 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 massif et robuste d'une pièce en laiton chromé.

Aérateur NEOPERL orientable pour optimiser la direction du jet, avec limitation de débit 6 L/min (sur demande 1,9 L/min ou 3L/min).

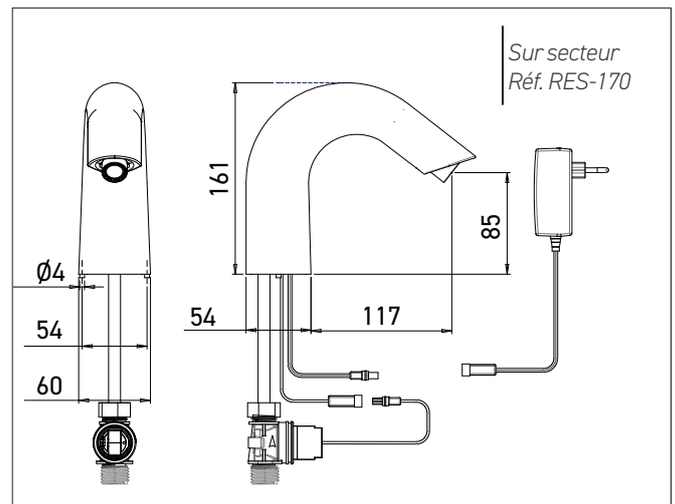
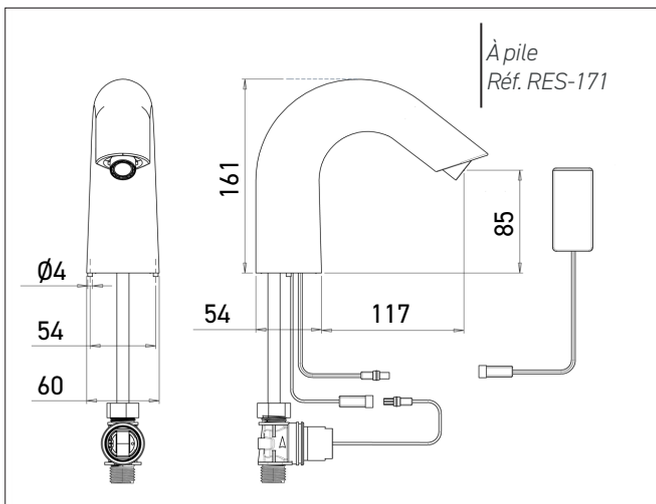
Protection anticalcaire.

Electrovanne externe M1/2", avec filtre.

Alimentation eau froide ou pré-mitigée.

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

CE. ACS. Garantie 3 ans.



Références choix des modèles

Robinet électronique ALLURE DS

- RES-171 à pile
- RES-170 sur secteur

Options

- RES-31 Télécommande de réglage
- RES-294 Transformateur IP68 pour alimenter jusqu'à 4 robinets
- RES-295 Boîtier de jonction pour alimenter jusqu'à 10 robinets
- Débit limité 1.9 L/min
- Distributeur savon design assorti