

Numéro de l'article: 01 296 06 99

Robinets de lavabo électronique XERIS E HD-M small – Eau mixte

Capteur à commande infrarouge. Fonctionnement sur piles. Convient pour la mise en réseau grâce au système de gestion d'eau SWS de SCHELL. Paramétrable via SCHELL Single Control SSC.

Matériel fourni

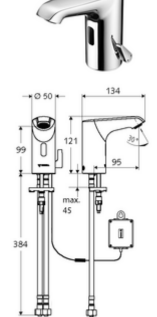
- Robinet monotrou à capteur infrarouge
 - Régulateur de température
 - Système électronique à capteur infrarouge, programmable
 - Vanne magnétique 6 V avec préfiltre
 - Régulateur de jet
 - Câble de raccordement, 250 mm, avec connecteur enfichable tripolaire, classe de protection IP 65
- Compartiment à piles 6 V, classe de protection IP 65
- 4 piles alcalines AA 1,5 V
- 2 flexibles de raccordement Clean-Fix S G 3/8 F x 400 mm, avec clapet antiretour intégré (clapet anti-retour, EN 1717: EB) et préfiltre
- Matériel de fixation pour le montage d'un lavabo

Caractéristiques techniques

- Possibilités de réglages par SWS/SSC
 - Portée du capteur (courte / moyenne / longue)
 - Programmation via un réflexion de proximité (Arrêt / Marche)
 - Durée de fonctionnement max. (1 360 s)
 - Temporisation d'arrêt (0,6 60 s)
 - Rinçage anti-stagnation (arrêt / 5 600 s, toutes les 1 240 h après le dernier rinçage / toutes les 1 - 240 h)
 - Rinçage en continu pour la désinfection thermique, avec protection contre les brûlures (arrêt / 15 600 s)
 - Écoulement continu (arrêt / 15 600 s)
 - Mode d'économie d'énergie (arrêt / 1 254 h après le dernier rinçage)
 - Arrêt de nettoyage (arrêt / 60 360 s)
- Possibilités de réglages par réflexion d'approche
 - Portée du capteur (courte / moyenne / longue)
 - Rinçage anti-stagnation (arrêt / 30 s, toutes les 24 h après le dernier rinçage / toutes les 24 h)
 - Rinçage en continu pour la désinfection thermique, avec protection contre les brûlures (arrêt / 300 s / 120 s)
 - Arrêt de nettoyage (arrêt / 60 s)
- - Raccordement: DN 15 G 1/2 M: max. 5 l/min indépendant de la pression
- Pression dynamique: 1,0 5,0 bar
- Pression statique max.: 8 bar
- Température de service max.: 70 °C (80 °C pour la désinfection thermique)
- Matériau: Boîtier Laiton; Pièces conductrices d'eau Matière synthétique
- Surface: chromé
- Certificats: PA-IX 29072/IO, Belgaqua, WRAS demandé
- Classe sonore: I
- Classe de débit: O

Données de livraison

Poids: 1,84 kg/Pièce





• Unité d'emballage: 1

Articles liés nécessaires

Module-Bluetooth® SSCRéf. l'article: 00 916 00 99Câble de rallonge, 1,5 mRéf. l'article: 51 010 00 99 ouCâble de rallonge, 1,5 mRéf. l'article: 51 023 00 99 ouThermostat pour robinet d'équerreRéf. l'article: 09 414 06 99Robinet d'équerre avec fonction de régulation etRéf. l'article: 05 430 06 99

filtre

Crépine de lavabo OPEN Réf. l'article: 02 002 06 99 ou Crépine de lavabo PUSH OPEN Réf. l'article: 02 000 06 99 ou

Indice

- Fin de série, disponible jusqu'à épuisement du stock
- Successeur: XERIS E², n° d'art. 00 254 06 99