

Numéro de l'article: 00 291 06 99

Robinet de lavabo électronique PURIS E² HD-M – Eau mixte

Vanne sans contact, commandée par capteur avec technologie ToF innovante. Insensible aux matériaux réfléchissants tels que les miroirs, les gilets de haute visibilité, etc. Avec interface Bluetooth® intégrée. Paramétrable via l'application SCHELL. Convient pour la mise en réseau grâce au système de gestion d'eau SWS de SCHELL. Fonctionnement sur secteur (bloc d'alimentation enfichable). Avec bec allongé 134 mm.

Fournitures

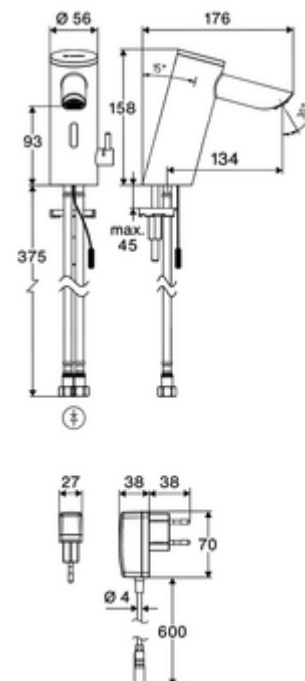
- Time-of-Flight-Sensor robinet monotrou
 - Régulateur de température avec limitation de l'eau chaud
 - Time-of-Flight-Sensor-Électronique (ToF) avec réglage automatique de la portée du capteur
 - Vanne magnétique 6 V avec préfiltre
 - Régulateur de jet
 - Câble de raccordement, 220 mm, avec connecteur enfichable tripolaire, classe de protection IP 65
- Bloc d'alimentation enfichable 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- 2 flexibles de raccordement Clean-Fix S G 3/8 F x 410 mm, avec clapet anti-retour intégré (clapet anti-retour, EN 1717: EB) et préfiltre
- Matériel de fixation pour le montage d'un lavabo

Caractéristiques techniques

- Paramétrage: Paramétrage rapide via des modes de fonctionnement prédéfinis (économie d'énergie / économie d'eau / confort)
- Programmation manuelle: Réglages individuels en mode expert (portée du capteur, intervalle de mesure du capteur, détection de personne, durée de fonctionnement maximale, temps d'écoulement après arrêt)
- Durée de fonctionnement pour la désinfection thermique: Rinçage continu pour la désinfection thermique, déclenché via l'application (3 - 10 min)
- Arrêt de nettoyage: Arrêt de nettoyage, déclenché par l'application ou le réflexe de proximité (arrêt / 60 - 360 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)
- Raccordement: 2x G 3/8 F
- Matériau: Boîtier Laiton
- Surface: chromé
- Certificats: PA-IX 10332/IO, DVGW demandé
- Classe sonore: I
- Classe de débit: O

Données de livraison

- Poids: 1,66 kg/Pièce
- Unité d'emballage: 1



Articles liés nécessaires

Thermostat pour robinet d'équerre

Réf. l'article: 09 414 06 99

Robinet d'équerre avec fonction de régulation et filtre

Réf. l'article: 05 430 06 99

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

Pour les robinets fonctionnant sur secteur

Câble de rallonge, 1,5 m

Réf. l'article: 51 010 00 99 ou

Câble de rallonge, 3 m

Réf. l'article: 51 023 00 99 ou

Indice

- Précédent robinet de lavabo électronique PURIS E 01 211 06 99 devrait être disponible jusqu'au deuxième trimestre 2025.