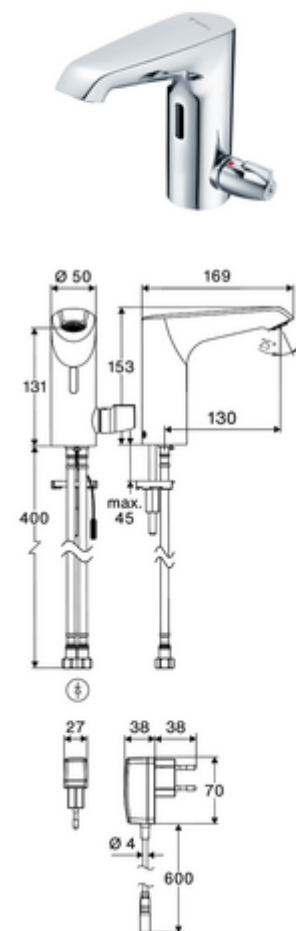


Numéro de l'article: 00 247 06 99

Robinet de lavabo électronique XERIS E²-T HD-M mid. – Eau mixte, ThermoProtect thermostat

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).



Fournitures

- Time-of-Flight-Sensor robinet monotrou
 - ThermoProtect thermostat conforme à la norme EN 1111, blocage de température (réglage d'usine sur 38 °C), protection contre les brûlures en cas de panne de l'arrivée d'eau froide
 - 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 150 mm, avec connecteur à 3 broches, indice 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

Données techniques

- Possibilités de réglages via l'application SCHELL
 - Paramétrage rapide via des modes de fonctionnement prédéfinis (économie d'énergie / économie d'eau / confort)
 - 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)
 - Rinçage anti-stagnation (arrêt / intervalle / Rinçages ajustés en fonction de l'utilisation / à des moments fixes [jour(s), heure[s]])
 - Rinçage continu pour la désinfection thermique, déclenché via l'application (3 - 10 min)
 - Flux continu, déclenché par l'application (15 - 600 s)
 - Arrêt de nettoyage, déclenché par l'application ou le réflexe de proximité (arrêt / 60 - 360 s)
- Débit de rinçage: 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
- Surface: chromé
- Raccordement: 2x G 3/8 F

Données de livraison

- Unité d'emballage: 1

Articles liés nécessaires

Câble de rallonge, 1,5 m	Réf. l'article: 51 010 00 99 ou
Câble de rallonge, 1,5 m	Réf. l'article: 51 023 00 99 ou
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

Indice

- Précédent robinet de lavabo électronique XERIS E-T 00 233 06 99 devrait être disponible jusqu'au deuxième trimestre 2025.