

Numéro de l'article: 00 237 06 99

## Robinet de lavabo apparent VITUS VW-E-T Eau mixte, ThermoProtect thermostat

Capteur à commande infrarouge. Fonctionnement sur piles. Avec extendeur de bus radio SWS BE-F VITUS intégré pour la mise en réseau avec le système de gestion d'eau SWS.

### Matériel fourni

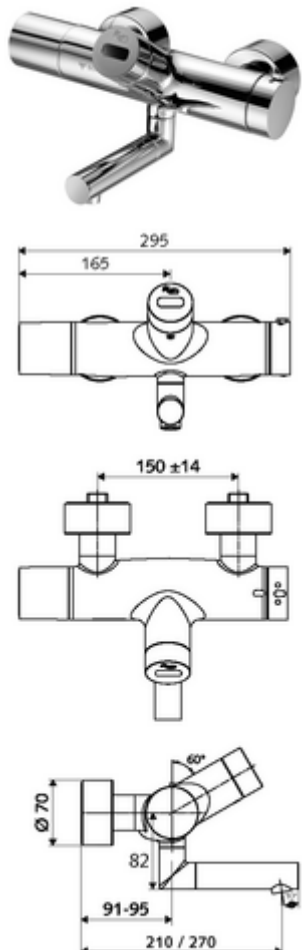
- Robinet pour lavabo apparent avec capteur infrarouge
  - ThermoProtect thermostat conforme à la norme EN 1111, blocage de température déverrouillable/blocable sur 38 °C, protection contre les brûlures en cas de panne de l'arrivée d'eau froide
  - Système électronique à capteur infrarouge, programmable
  - SWS Extendeur de bus radio BE-F VITUS
  - Vanne magnétique 6 V avec préfiltre
  - 2 clapets anti-retour (EN 1717: EB)
  - Bec orientable (blockable) avec régulateur de jet
  - Compartiment à piles 6 V (intégré)
- 2 raccords en S et rosaces (réglables en profondeur)

### Caractéristiques techniques

- Possibilités de réglages par SWS/SSC
  - Programmation via un réflexion de proximité (Arrêt / Marche)
  - Durée de fonctionnement max. (1 - 600 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 (arrêt / 15 s / 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
  - Durée de fonctionnement max. (4 - 240 s, programmable sur 12 niveaux)
  - Rinçage anti-stagnation (arrêt / 30 s, toutes les 24 h après le dernier rinçage / toutes les 24 h)
  - 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)
- Raccordement: 2x DN 15 G 1/2 M
- Matériau: Bec Laiton conforme au décret allemand sur l'eau potable; Boîtier Laiton conforme au décret allemand sur l'eau potable
- Surface: chromé
- Saillie au centre du régulateur de jet: 270 mm
- Certificats: PA-IX 38235/IO, Belgaqua
- Classe sonore: I
- Classe de débit: O

### Données de livraison

- Poids: 5,32 kg/Pièce
- Unité d'emballage: 1



## Articles liés recommandés

SWS Serveur Réf. l'article: 00 500 00 99

## Articles liés nécessaires

|                                      |                              |    |
|--------------------------------------|------------------------------|----|
| Raccord-S avec robinet d'arrêt (Jeu) | Réf. l'article: 23 775 00 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

- Peut également être paramétré via le Single Control SSC.