

Numéro de l'article: 00 244 06 99

# Robinet de cuisine électronique GRANDIS E HD-M – Eau mixte

Capteur à commande infrarouge. Utilisation monocommande supplémentaire. Sans alimentation électrique. Convient pour la mise en réseau grâce au système de gestion d'eau SWS de SCHELL. Paramétrable via SCHELL Single Control SSC. Destiné à l'alimentation électrique via SCHELL Système-Gestion d'eau SWS ou bloc d'alimentation centralisé. Rinçage anti-stagnation dans le rapport de mélange du déclenchement sans contact, indépendamment de la position du levier monocommande.

#### Matériel fourni

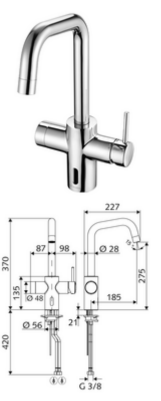
- Robinet de cuisine à capteur infrarouge
  - Mitigeur monocommande
  - Système électronique à capteur infrarouge, programmable
  - Vanne magnétique 6 V avec préfiltre
  - Cartouche céramique avec limiteur d'eau chaude
  - Bec orientable avec plage de pivotement réglable
  - Régulateur de jet
  - 2 flexibles de raccordement G 3/8 F x 450 mm, avec clapet anti-retour (EN 1717 : EB) et préfiltre

## Caractéristiques techniques

- Diamètre du trou de robinetterie: 35 37 mm
- 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 rincage / toutes les 1 - 240 h)
  - Mode d'économie d'énergie (arrêt / 1 254 h après le dernier rinçage)
- Possibilités de réglages par réflexion d'approche
  - Durée de fonctionnement max. (4 240 s, programmable sur 12 niveaux)
  - Rinçage anti-stagnation (arrêt / après le dernier rinçage anti-stagnation / intervalle fixe)
- - Raccordement: DN 15 G 1/2 M: max. 10 l/min (activation manuelle)
- - Raccordement: DN 15 G 1/2 M: max. 8,5 l/min (activation électronique)
- 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 conforme au décret allemand sur l'eau potable
- Surface: chromé
- Certificats: P-IX 29861/IO, WRAS
- Classe sonore: IClasse de débit: O

#### Données de livraison

Poids: 3,63 kg/PièceUnité d'emballage: 1





### Articles liés recommandés

SWS Serveur Réf. l'article: 00 500 00 99 SWS Bloc d'alimentation bus Réf. l'article: 00 505 00 99 ou Bloc d'alimentation pour profilé chapeau 9 VDC, 100 Réf. l'article: 01 582 00 99 ou

- 240 VAC, 50 - 60 Hz

Coffret électrique 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz Réf. l'article: 01 583 00 99 ou SWS Extendeur de bus câble BE-K Réf. l'article: 00 501 00 99 ou SWS Extendeur de bus radio BE-F Réf. l'article: 00 502 00 99 ou

### Articles liés nécessaires

Robinet d'équerre avec fonction de régulation et filtre Réf. l'article: 05 430 06 99