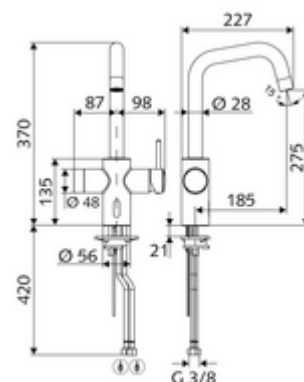


Artikelnummer: 00 242 06 99

Elektronische Küchenarmatur GRANDIS E HD-M - Hochdruck Mischwasser

Infrarot-Sensor gesteuert. Zusätzliche Einhebelbedienung. Batteriebetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Stagnationsspülung im Mischungsverhältnis der berührungslosen Auslösung, unabhängig der Einhebelstellung.



Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Küchenarmatur
 - Einhebelmischer
 - Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
 - Magnetventil 6 V mit Vorfilter
 - Keramikkartusche mit Heißwasserbegrenzung
 - Schwenkbarer Auslauf mit einstellbarem Schwenkbereich
 - Strahlregler
 - 2 flexible Anschlussschläuche G 3/8 IG x 450 mm, mit Rückflussverhinderer (RV, DIN EN 1717: EB) und Vorfilter
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V

Technische Daten

- Hahnlochdurchmesser: 35 - 37 mm
- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 600 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Max. Laufzeit (4 - 240 s, 12 Programmstufen)
 - Stagnationsspülung (Aus / nach letzter Spülung / festes Intervall)
- Durchfluss: max. 10 l/min (manuelle Auslösung)
- Durchfluss: max. 8,5 l/min (elektronische Auslösung)
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29861/IO, WRAS
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

Lieferdaten

- Gewicht: 3,76 kg/Stück
- Verpackungseinheit: 1

Empfohlene zugehörige Artikel

SSC Bluetooth®-Modul
Verlängerungskabel

Artikelnr.: 00 916 00 99
Artikelnr.: 51 010 00 99 oder

Verlängerungskabel
Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter

Artikelnr.: 51 023 00 99 oder
Artikelnr.: 05 430 06 99