



Schell Küchenarmatur GRANDIS E HD-M IR, EHM, Mischw., Steckernetzteil, chrom, 002430699



606,43 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Schell

Bestell-Nr.: SE002430699



Schell Küchenarmatur GRANDIS E HD-M IR, EHM, Mischw., Steckernetzteil, chrom, 002430699 von Schell für #price# bei neuesbad.de kaufen. ☐ Kauf auf Rechnung ☐ Individuelle Beratung ☐ Mehrfach ausgezeichnete Shop ☐ jetzt kaufen

SHELL Elektronische Küchenarmatur GRANDIS E, HD-M - Hochdruck Mischwasser, Infrarot-Sensor-Küchenarmatur, Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, 2x G 3/8 IG, chrom, 002430699

Mehr Hygiene und Komfort in der Küche

Es ist die spezielle Kombination aus berührungsloser Sensor-Auslösung und manuellem Einhebelmischer, der die SCHELL Küchenarmaturen einzigartig und hochkomfortabel macht. Dazu wird die Hygiene doppelt unterstützt: Neben der berührungslosen Auslösung, die Schmierinfektionen vorbeugt, bieten sie die Option zu Stagnationsspülungen, die beim Erhalt der Trinkwasserhygiene helfen.

Elektronische Küchenarmatur GRANDIS E

HD-M - Hochdruck Mischwasser

Infrarot-Sensor gesteuert. Zusätzliche Einhebelbedienung. Netzbetrieb. 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
- Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

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