



## Schell Elektronische Waschtisch Armatur CELIS E HD-M Mischwasser UP Netzteil 100/240 V



**361,71 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Schell  
Bestell-Nr.: SE012450699

Schell Elektronische Waschtisch Armatur CELIS E HD-M Mischwasser UP Netzteil 100/240 V von Schell für #price# bei neuesbad.de kaufen.  Kauf auf Rechnung  Individuelle Beratung  Mehrfach ausgezeichnete Shop  jetzt kaufen

**SHELL Waschtisch-Armatur CELIS E, Elektronisch, HD-M - Hochdruck Mischwasser, Infrarot, Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, 2x G 3/8 IG, chrom, 012450699**

### Hygiene, Design und Wassersparen dank SCHELL Waschtisch-Armaturen

SCHELL Waschtisch-Armaturen kombinieren wassersparende Technologien mit zeitlos ansprechendem Design und maximaler Hygiene. Sie sind leicht zu bedienen, dabei aber robust und langlebig. Zahlreiche elektronische Ausführungen bieten attraktive Zusatzfunktionen, wie z. B. die Option zu automatischen Stagnationsspülungen oder die Vernetzung mit dem SCHELL Wassermanagement-System SWS.

## Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E

### HD-M - Hochdruck Mischwasser

Infrarot-Sensor gesteuert. Netzbetrieb (Unterputznetzteil). Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

#### Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
  - Temperaturregler
  - Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
  - Magnetventil 6 V mit Vorfilter
  - Strahlregler
  - Anschlusskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

#### Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
  - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
  - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
  - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
  - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
  - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
  - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
  - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)

- Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
  - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
  - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
  - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
  - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- 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 19116/IZ, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: Z