



**Schell Waschtischarmatur MODUS E HD-K, Elektron. Wandausl. 187, Batteriebetrieb, chrom, 019530699**



**235,20 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Schell  
Bestell-Nr.: SE019530699



Schell Waschtischarmatur MODUS E HD-K, Elektron. Wandausl. 187, Batteriebetrieb, chrom, 019530699 von Schell für #price# bei neuesbad.de kaufen.  Kauf auf Rechnung  Individuelle Beratung  Mehrfach ausgezeichnete Shop  jetzt kaufen

**SHELL Aufputz-Waschtisch-Armatur MODUS E, HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser, Infrarot-Sensor-Wandauslauf-Armatur, Vorabspernung, Batteriefach, G 1/2 AG, Ausladung bis Mitte Strahlregler: 187 mm, chrom, 019530699**

**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.

**Aufputz-Waschtisch-Armatur MODUS E**

**HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser**

Infrarot-Sensor gesteuert. Batteriebetrieb.

**Lieferumfang**

- Infrarot-Sensor-Wandauslauf-Armatur
  - Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
  - Magnetventil 6 V
  - Vorabspernung
  - Strahlregler
  - Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Schubrose

**Technische Daten**

- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
  - Sensor-Reichweitenbereich (ca. 2 - 13 cm)
  - Stagnationsspülung (Aus / Dauerfluss 30 s, 24 h nach letzter Nutzung)
  - Reinigungsstopp (Aus / 120 s)
- Durchfluss: max. 1 gpm ≈ 3,8 l/min
- Fließdruck: 0,5 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (für thermische Desinfektion 80 °C max. 10 min./Tag)

- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 187 mm
- Anschluss: G 1/2 AG
- Zertifikate: P-IX 29862/IO, WRAS
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O