

Schell Unterputz-Waschtischarmatur LINUS W-E-M, IR Mischw., Batteriebetrieb,170 Ausl.,edst., 0192928



515,69 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl.Versandkosten

Marke: Schell

Bestell-Nr.: SE019292899



Schell Unterputz-Waschtischarmatur LINUS W-E-M, IR Mischw., Batteriebetrieb,170 Ausl.,edst., 0192928 von Schell für #price# bei neuesbad.de kaufen.

Kauf auf Rechnung

Individuelle Beratung

Mehrfach ausgezeichneter Shop

jetzt kaufen

SCHELL Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M, Mischwasser, Infrarot, Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65, Auslauf 170 mm, Frontplatte Edelstahl gebürstet, 019292899

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.

Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M

Mischwasser

Für Unterputz-Masterbox WBW-E-M. Infrarot-Sensor gesteuert. Batteriebetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
 - Betätigungsknopf Mischwasser mit Überschubhülse
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- Befestigungsmaterial

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: Auslauf Messing konform TrinkwV; Betätigung Messing; Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Auslauf chrom; Betätigung chrom; Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Auslauf: L 170 mm
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm