



Schell Unterputz-Waschtischarmatur LINUS W-E-V, IR Kaltw., Batteriebetrieb, 170 Ausl.,edst., 0193828



396,17 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Schell
Bestell-Nr.: SE019382899



SCHELL Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V, Kaltwasser / vorgemischtes Wasser, Infrarot, Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65, Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher), Auslauf 170 mm, Frontplatte Edelstahl gebürstet, 019382899

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-V

Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

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

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- 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; Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Auslauf chrom; Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Auslauf: L 170 mm
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm