

WimTec ECOSAN S6 HB 6-Volt Batteriebetrieb mit Standard S-Anschlüssen

Art.Nr.: 126617

677,73 €

WimTec

Lieferzeit 2-3 Wochen



WimTec elektronische Zweipunkt-Duscharmatur mit Thermostat und Abgang nach unten für Batteriebetrieb.

- Entriegelbarer Thermostatmischer mit Warmwassersperre bietet größtmögliche Sicherheit
- Durch einen sanften Fingertipp auf die Sensor-Taste wird der Wasserfluss gestartet und gestoppt.
- Abschalt-Automatik: Energie- und wassersparend stoppt der Wasserfluss.
- Warmlauf: Das Wasser läuft nach dem Einschalten für 30 s, ohne dass sich der Benutzer im Ansprechbereich befinden muss.
- Intelligente Freispül-Automatik: Um das mikrobielle Wachstum zu hemmen, erfolgt nach Ablauf des Spülintervalls eine automatische Stagnationsfreispülung (Spülintervall und Spüldauer einstellbar).
- Reinigungsstopp zum Deaktivieren der Armatur mittels Magnetstift.
- Einfache Nachrüstung: Passend auf bestehende Zweipunktanschlüsse dank Batteriebetrieb.

Technische Daten:

- Batterie: 6 V Lithium CR-P2
- Batterielebensdauer: ca. 200.000 Auslösungen (max. 4 Jahre)
- Ansprechbereich: 30 cm bis 70 cm einstellbar
- Warmlauf: aktivierbar, für 30 s
- Abschalt-Automatik: aktivierbar
- Reinigungsstopp: aktivierbar, für 5 min
- Fließdruck: 0,05 bis 0,5 MPa (0,5 bis 5 bar)
- Statischer Druck: max. 0,8 MPa (8 bar)

-
- Wassertemperatur: max. 70 °C (max. 80 °C für max. 10 min)
 - Mischung: Thermostat mit Warmwassersperre
 - Durchflussmenge: max. 18 l/min bei 0,3 MPa (3 bar)
 - Wasseranschluss: R 1/2" AG
 - Abgang Kopfbrause: R 3/4" AG
 - Stichmaß: 150 mm
 - Werkstoff: Armatur Messing verchromt

Standard Produktausführung

- **Spülstoppzeit: 10 s bis 20 min Freispül-Automatik: aktivierbar.**
- **Spülintervall: 3 h bis 48 h nach letzter Nutzung**
- **Spüldauer: 10 s oder 20 s**