

Elektronische Mischbatterie TEMPOMATIC MIX mit Wechselauslauf BIOCLIP

Art. 20871T3

Hohe Einloch-Mischbatterie m. Infrarotsensor und Einmal-Schwenkauslauf

Brutto-Preis o. MwSt. Deutschland/Österreich 2026: 637,06 €

BESCHREIBUNG

Elektronische Mischbatterie TEMPOMATIC MIX mit Wechselauslauf BIOCLIP - Art. 20871T3

Elektronische Spültisch-Mischbatterie für Standmontage.
Elektronische Mischbatterie mit hohem, schwenkbarem Wechselauslauf BIOCLIP H. 300.
Mischbatterie für Einlochmontage mit 1 abnehmbarem Einmalauslauf aus recyclingfähigem Hostaform® L. 180 Ø 22.
Externe Elektronik-Box IP65.
Mit Trafo 230/12 V für Netzbetrieb.
Körper und Auslauf innen glatt (begrenzt Bakterienablagerungen).
Programmierbare Hygienespülung (Werkseinstellung circa 60 Sekunden alle 24 h nach der letzten Nutzung) verhindert Stagnationswasser in der Trinkwasserinstallation bei ausbleibender Entnahme.
Durchflussmenge begrenzt auf 9 l/min bei 3 bar.
Stoßfester Infrarotsensor mit Präsenzerfassung.
Körper aus Messing verchromt, verstärkte Befestigungen und Verdrehsicherung durch 2 Edelstahlbolzen.
Temperaturwahl über Hygiene-Mischhebel L. 100.
Flexible PEX-Anschlusschläuche mit Schutzfiltern und Magnetventilen G 3/8B.
Antiblockiersicherheit gegen Durchlaufen.
Magnetventile befinden sich vor der Mischkammer.
Mischbatterie besonders geeignet für Gesundheitseinrichtungen, Seniorenheime, Krankenhäuser und Kliniken.
Mischbatterie geeignet für bewegungseingeschränkte Personen.
Mischbatterie mit 30 Jahren Garantie.
Zwei Schließprogramme möglich:
- Standard-Modus: automatisches Schließen nach begrenzter Laufzeit;
- ON/OFF-Modus: gezielte Abschaltung, andernfalls nach 30 Minuten Laufzeit.
Geeignet für thermische Desinfektionen.
Im ON/OFF-Modus Infrarotsensor 90° versetzt positionieren.

TECHNISCHE DATEN

Elektronische Mischbatterie TEMPOMATIC MIX mit Wechselauslauf BIOCLIP - Art. 20871T3

Versorgung	Netzbetrieb 230/12 V
Anschluss	G 3/8B
Technologie	Elektronische Mischbatterie
Höhe	420 mm
Auslaufhöhe	300 mm
Auslauflänge	180 mm



VORTEILE



Hygienespülung gegen Bakterienwachstum



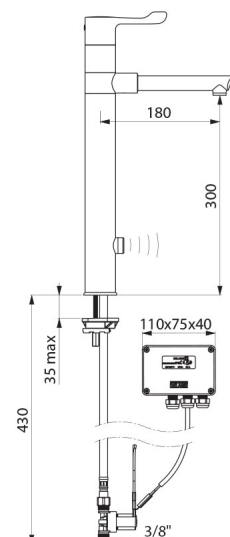
Hygiene: Auslauf abnehmbar zur Reinigung von innen



Hygiene: glatte Innenfl. begrenzen Keimwachstum



Wassersparnis: dosierte Wasserabgabe





Durchflussmenge	9 l/min bei 3 bar
Oberfläche	Messing verchromt
Normen und Zertifizierungen	ACS CE 
Garantie	
Ersatzteilsicherheit	