

Elektronische Mischbatterie TEMPOMATIC MIX mit Wechselauslauf BIOCLIP

Art. 20871T1

Hohe Einloch-Mischbatterie m. Infrarotsensor und Einmal-Schwenkauslauf

Brutto-Preis o. MwSt. Deutschland/Österreich 2026: 602,82 €

BESCHREIBUNG

Elektronische Mischbatterie TEMPOMATIC MIX mit Wechselauslauf
BIOCLIP - Art. 20871T1

Elektronische Waschtisch-Mischbatterie für Standmontage.
Elektronische Mischbatterie mit hohem, schwenkbarem Wechselauslauf
BIOCLIP H. 160.
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 Sek. alle 24 h nach der letzten Nutzung) verhindert Stagnation in der Trinkwasser-Installation bei ausbleibender Entnahme.
Durchflussmenge begrenzt auf 5 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-Anschlussschläuche 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.
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. 20871T1

Versorgung	Netzbetrieb 230/12 V
Anschluss	G 3/8B
Technologie	Elektronische Mischbatterie
Höhe	280 mm
Auslaufhöhe	160 mm
Auslauflänge	180 mm



VORTEILE



Hygienespülung gegen Bakterienwachstum



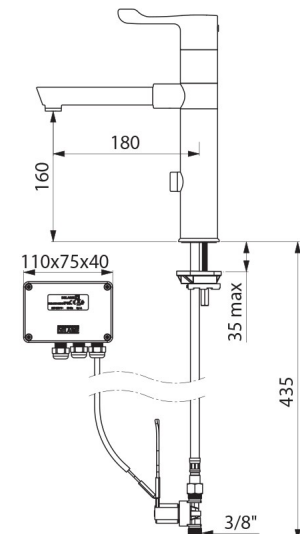
Hygiene: Auslauf abnehmbar zur Reinigung von innen



Hygiene: glatte Innenfl. begrenzen Keimwachstum



Wasserersparnis: dosierte Wasserabgabe



Durchflussmenge	5 l/min
Oberfläche	Messing verchromt
Normen und Zertifizierungen	   
Garantie	
Ersatzteilsicherheit	