

Elektronische Mischbatterie TEMPOMATIC MIX mit Wechselauslauf BIOCLIP

Art. 20870T3

Hohe Einloch-Mischbatterie m. Infrarotsensor und Edst.-
Schwenkauslauf

Brutto-Preis o. MwSt. Deutschland/Österreich 2026: 732,97 €

BESCHREIBUNG

**Elektronische Mischbatterie TEMPOMATIC MIX mit Wechselauslauf
BIOCLIP - Art. 20870T3**

Elektronische Spültisch-Mischbatterie für Standmontage.
Elektronische Mischbatterie mit hohem, schwenkbarem Wechselauslauf
BIOCLIP H. 300.
Mischbatterie für Einlochmontage mit 2 Wechselausläufen aus Edelstahl L. 185
Ø 28.
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.
Elektronische 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. 20870T3**

Versorgung	Netzbetrieb 230/12 V
Anschluss	G 3/8B
Technologie	Elektronische Mischbatterie
Höhe	420 mm
Auslaufhöhe	300 mm
Auslauflänge	185 mm



VORTEILE



Hygienespülung gegen
Bakterienwachstum



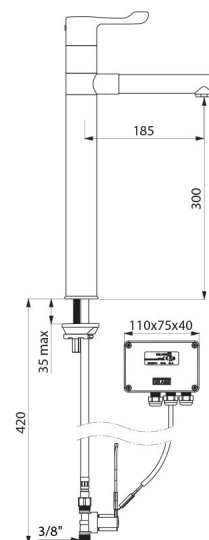
Hygiene: Auslauf abnehmbar zur
Reinigung von innen



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	