

Elektronische Mischbatterie TEMPOMATIC MIX

Art. 20164T4

Hohe Einloch-Mischbatterie mit Infrarotsensor und Schwenkauslauf

Brutto-Preis o. MwSt. Deutschland/Österreich 2024: 619,48 €

BESCHREIBUNG

Elektronische Mischbatterie TEMPOMATIC MIX - Art. 20164T4

Elektronische Spültisch-Mischbatterie für Standmontage.
Elektronische Mischbatterie mit hohem Schwenkauslauf H. 305 L. 250.
Externe Elektronik-Box IP65.
Mit Trafo 230/12 V für Netzbetrieb.
Körper und Auslauf innen glatt (begrenzt Bakterienablagerungen).
Programmierbare Hygienespülung (Werkseinstellung ~60 Sek. alle 24 h nach der letzten Nutzung), verhindert Stagnation in der Trinkwasser-Installation 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-Anschlussschläuche mit Schutzfiltern und Magnetventilen G 3/8B.
Antiblockiersicherheit gegen Durchlaufen.
Magnetventile befinden sich vor der Mischkammer.
Mischbatterie für Einlochmontage 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 - Art. 20164T4

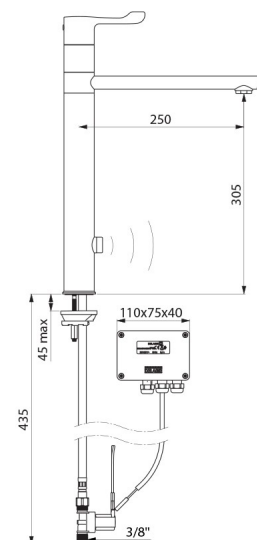
Anschluss	G 3/8B
Technologie	Elektronische Mischbatterie
Höhe	420 mm
Auslaufhöhe	305 mm
Auslauflänge	250 mm
Durchflussmenge	9 l/min
Oberfläche	Messing verchromt
Normen und Zertifizierungen	ACS CE DVGW

Garantie



VORTEILE

- Hygienespülung gegen Bakterienwachstum
- Infrarotsensor für berührungslose Auslösung
- Hygiene: glatte Innenfl. begrenzen Keimwachstum
- Wasserersparnis: dosierte Wasserabgabe



Ersatzteilsicherheit

