

Elektronische Mischbatterie TEMPOMATIC MIX

Art. 20164T1

Hohe Einloch-Mischbatterie mit Infrarotsensor und Schwenkauslauf

Brutto-Preis o. MwSt. Deutschland/Österreich 2024: 568,21 €



BESCHREIBUNG

Elektronische Mischbatterie TEMPOMATIC MIX - Art. 20164T1





Elektronische Waschtisch-Mischbatterie für Standmontage.
Elektronische Mischbatterie mit hohem Schwenkauslauf H. 160 L. 160.
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 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-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.
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.

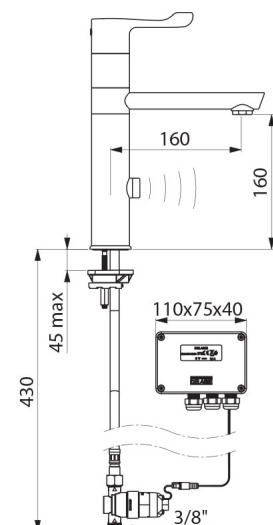
TECHNISCHE DATEN

Elektronische Mischbatterie TEMPOMATIC MIX - Art. 20164T1

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Versorgung | Netzbetrieb 230/12 V |
| Anschluss | G 3/8B |
| Technologie | Elektronische Mischbatterie |
| Höhe | 280 mm |
| Auslaufhöhe | 160 mm |
| Auslauflänge | 160 mm |
| Durchflussmenge | 5 l/min à 3 bar |
| Oberfläche | Messing verchromt |

VORTEILE

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



Normen und
Zertifizierungen



Garantie



Ersatzteilsicherheit

