

# Elektronische Mischbatterie

## TEMPOMATIC MIX

Art. 20464T1

Schwenkauslauf H. 165 L. 160

**Brutto-Preis o. MwSt. Deutschland/Österreich 2026: 683,07 €**

### BESCHREIBUNG

**Elektronische Mischbatterie TEMPOMATIC MIX - Art. 20464T1**

Elektronische Waschtisch-Mischbatterie, mit hohem Schwenkauslauf L. 160 H. 165.

Externe Elektronik-Box IP65.

Betrieb mit 6V-Lithium-Batterien Typ CR 17345.

Durchflussmenge voreingestellt auf 4 l/min bei 3 bar, einstellbar von 1,5 bis 6 l/min mit verkalkungssicheren Strahlregler, geeignet zur Anbringung eines endständigen Wasserfilters BIOFIL.

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).

Geeignet für thermische Desinfektionen.

Stoßfester Infrarotsensor mit Präsenzerfassung.

Körper und Auslauf aus Messing massiv verchromt, verstärkte Befestigungen und Verdrehungssicherung durch 2 Edelstahlbolzen.

Temperaturwahl über Hygiene-Mischhebel L. 100.

Flexible PEX-Anschlussschläuche mit Magnetventilen G 3/8B und Schutzfiltern.

Antiblockiersicherheit gegen Durchlaufen.

Magnetventile befinden sich vor der Mischkammer.

30 Jahre Garantie.

### TECHNISCHE DATEN

**Elektronische Mischbatterie TEMPOMATIC MIX - Art. 20464T1**

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Anschluss       | G 3/8B            |
| Technologie     | Elektronisch      |
| Höhe            | 280 mm            |
| Auslaufhöhe     | 165 mm            |
| Auslauflänge    | 160 mm            |
| Durchflussmenge | 4 l/min           |
| Oberfläche      | Messing verchromt |

Normen und Zertifizierungen



Garantie



### VORTEILE



Hygienespülung gegen Bakterienwachstum



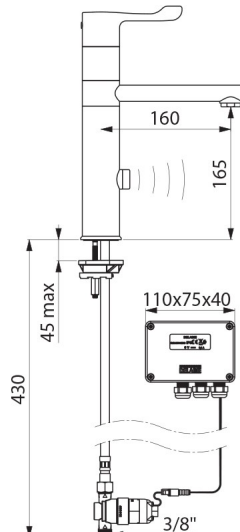
Körper/Auslauf innen glatt: begrenzt Keimwachstum



Dosierte Wasserabgabe und Durchflussregler 4 l/min



Infrarotsensor für berührungslose Auslösung



---

Ersatzteilsicherheit

