

# Elektroniczna bateria TEMPOMATIC MIX do zlewu

Nr 20164T4

Wysoka, jednootworowa bateria na podczerwień z ruchomą wylewką

**Cena katalogowa netto 2025 Polska: 2 452,70 zł**

## OPIS

**Elektroniczna bateria TEMPOMATIC MIX do zlewu - Nr 20164T4**

Stojąca bateria elektroniczna do zlewu.  
Bateria elektroniczna z wysoką, ruchomą wylewką H.305 L.250.  
Niezależna skrzynka elektroniczna IP65.  
Zasilanie sieciowe z transformatorem 230/12 V.  
Korpus i wylewka gładkie wewnątrz (ograniczają nisze bakteryjne).  
Programowane spłukiwanie okresowe (nastawione na około ~60 sekund co 24 h po ostatnim użyciu), aby uniknąć stagnacji wody w instalacji przy braku regularnego uruchamiania.  
Wypływ nastawiony na 9 l/min przy 3 barach.  
Detekcja obecności na podczerwień, detektor odporny na uderzenia.  
Korpus z chromowanego mosiądzu z mocowaniem wzmocnionym 2 trzpieniami z Inoxy.  
Regulacja temperatury uchwytem Higiena L.100.  
Wężyki PEX z filtrami i elektrozaworami Z3/8".  
Antyblokada wypływu.  
Elektrozawory przed komorą mieszania się wody.  
Produkt zgodny z wymaganiami normy NF Médical (dotyczącej środowiska medycznego).  
Bateria jednootworowa przystosowana do zakładów opieki zdrowotnej, domów opieki, szpitali i klinik.  
Produkt przystosowany do osób niepełnosprawnych.  
Bateria z 30-letnią gwarancją.  
Dwa możliwe tryby zamknięcia wypływu:  
- tryb standard: wypływ czasowy, automatyczne zamknięcie.  
- tryb ON/OFF: zamierzone zamknięcie lub po 30 min wypływu.  
Możliwość przeprowadzenia dezynfekcji termicznej.  
W trybie ON/OFF detektor należy umieścić obok baterii.

## OPIS TECHNICZNY

**Elektroniczna bateria TEMPOMATIC MIX do zlewu - Nr 20164T4**

Zasilanie	Zasilanie sieciowe 230/12 V
Przyłącze	Z3/8"
Technologia	Bateria elektroniczna
Wysokość	420 mm
Wysokość wylewki	305 mm
Długość wylewki	250 mm
Wypływ	9 l/min
Wykończenie	Chromowany mosiądz



## ZALETY



Automat. spłukiwanie przeciw proliferacji bakterii



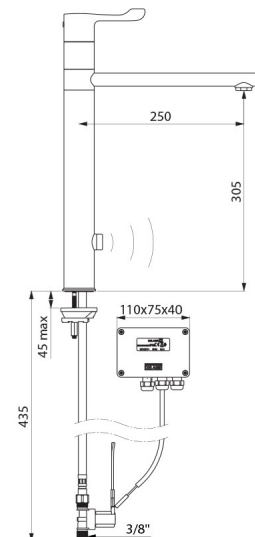
Brak kontaktu z dłonią: detekcja na podczerwień



Higiena: gładkie wnętrza ograniczające bakterie



Oszczędność wody: podział wypływu



Standardy



Gwarancja



Dostępne części

