

Elektroniczna bateria TEMPOMATIC MIX do zlewu

Nr 20164T4

Wysoka, jednootworowa bateria na podczerwień z ruchomą wylewką

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 Innoxu.
 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

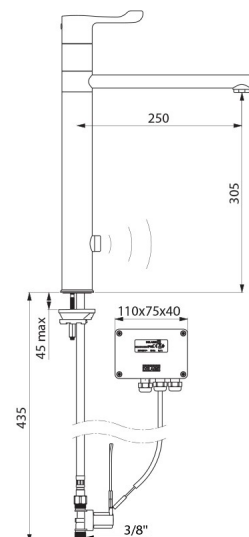
Elektroniczna bateria TEMPOMATIC MIX do zlewu - Nr 20164T4

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

