

Elektroniczna bateria TEMPOMATIC MIX do umywalki

Nr 20164T1

Wysoka, jednootworowa bateria na podczerwień z ruchomą wylewką

OPIS

Elektroniczna bateria TEMPOMATIC MIX do umywalki - Nr 20164T1

Stojąca bateria elektroniczna do umywalki.
Bateria elektroniczna z wysoką, ruchomą wylewką H.160 L.160.
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 od ostatniego uruchomienia), aby uniknąć stagnacji wody w instalacji przy braku regularnego uruchamiania.
Wypływ ograniczony do 5 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 placówek 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: zamknięcie zamierzone lub automatyczne po 30 min wypływu.
Możliwość przeprowadzenia dezynfekcji termicznej.
W trybie ON/OFF detektor należy umieścić obok baterii.

OPIS TECHNICZNY

Elektroniczna bateria TEMPOMATIC MIX do umywalki - Nr 20164T1

Zasilanie	Zasilanie sieciowe 230/12 V
Przyłącze	Z3/8"
Technologia	Elektronika
Wysokość	280 mm
Wysokość wylewki	160 mm
Długość wylewki	160 mm
Wypływ	5 l/min przy 3 barach
Wykończenie	Chromowany mosiądz



ZALETY



Antybakteryjne spłukiwanie okresowe



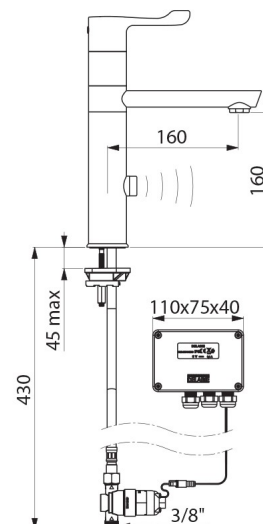
Bezdotykowe działanie: detekcja na podczerwień



Higiena: gładkie wnętrza ograniczające bakterie



Oszczędność wody: podział wypływu



Standardy



Gwarancja



Dostępne części

