**Bateria elektroniczna TEMPOMATIC MIX do zlewu**

Wysoka, jednootw. bateria na podcz. z ruchomą, jednorazową wylewką

Zasilanie sieciowe

Numer: **20871T3**

Opis do specyfikacji

Stojąca bateria elektroniczna do zlewu.

Bateria elektroniczna z wysoką, ruchomą wylewką zatrzaskową BIOCLIP H.300.

Jednootworowa bateria dostarczana z 1 jednorazową wylewką L.180 Ø22 wykonaną z nadającego się do recyklingu Hostaformu®.

Niezależna skrzynka elektroniczna IP65.

Zasilanie sieciowe z transformatorem 230/12 V.

Korpus i wylewka gładkie wewnątrz (ograniczają nisze bakteryjne).

Programowane spłukiwanie okresowe (nastawione na ~60 sekund co 24 h po ostatnim użyciu), aby uniknąć stagnacji wody w instalacji przy braku regularnego uruchamiania.

Wypływ ograniczony do 9 l/min przy 3 barach.

Detekcja obecności na podczerwień, detektor odporny na uderzenia.

Korpus z litego chromowanego mosiądzu z mocowaniem wzmocnionym 2 trzpieniami z Inoxu.

Regulacja temperatury uchwytem Higiena L.100.

Wężyki PEX z filtrami i elektrozaworami Z3/8".

Antyblokada wypływu.

Elektrozawory przed komorą mieszania się wody.

Bateria elektroniczna zgodna z wymaganiami normy NF Médical (dotyczącej środowiska medycznego).

Bateria elektroniczna przystosowana do zakładów opieki zdrowotnej, domów opieki, szpitali i klinik.

Bateria przystosowana 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.