



Wymiary w mm

Właściwości

Bateria umywalkowa elektroniczna

- stal szlachetna z powłoką PVD, wygląd sześcienny
- natężenie przepływu 5 l/min
- praca sieciowa 230 V
- dla wody zimnej i mieszanej
- zimna woda: 3/8" T-dystrybutor niezbędny, patrz akcesoria nr art. 65755
- możliwość stosowania z zaworem zwrotnym z filtrem zanieczyszczeń, patrz akcesoria nr art. 70247
- regulator strumienia laminarnego z dynamiczną regulacją objętości 5 l/min, regulowany kątowno i zabezpieczony przed kradzieżą
- regulowana, aktywna, odporna na fałszywe alarmy technologia czujników podczerwieni
- moduł elektroniczny z regulowaną strefą detekcji, płukanie higieniczne, płukanie ciągłe i tryb czyszczenia
- parametry czujników są ustawione fabrycznie: czas obserwacji: ok. 1-2 s, praca ciągła: 4 min, zasięg detekcji: 200 mm, tryb czyszczenia: 60 s, spłukiwanie higieniczne jest dezaktywowane
- asymetryczny zasięg detekcji, stabilne wykrywanie obiektów
- ustawienia i serwis możliwe również poprzez aplikację na smartfonie, patrz akcesoria nr art. 65713
- w przypadku wyłączenia bezpieczeństwa w razie zaniku zasilania zachowane są ustawienia zdefiniowane przez użytkownika
- bez dźwigni regulacji temperatury: wysoka higiena, odporność na akty wandalizmu i nadużycia
- zadana temperatura znajduje się w strefie komfortu od 30°C do 36°C
- ustawienia i regulacje temperatury podczas instalacji są łatwo dostępne z boku.
- podłączenie za pomocą elastycznych przewodów ciśnieniowych z oznaczeniem długości 450 mm, G 3/8".
- zintegrowane sita do zatrzymywania zanieczyszczeń
- mosiądz montażowy do korpusu
- wysokość 145 mm, występ 193 mm
- wyjście sztywne
- bez zestawu odpływowego
- klasa hałasu 1
- nadaje się do dezynfekcji termicznej zgodnie z DVGW W 551
- jest zgodny z normą DIN EN 15091
- oznakowanie CE i UKCA zgodnie z EMC 2014/30/UE

Wyróżnienia



Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian technicznych, 22.12.2023