

Zawór elektroniczny BLACK BINOPTIC

Nr 379ENCB

Zasilanie sieciowe - L.200 mm

Cena katalogowa netto 2024 Polska: 1 872,92 zł







OPIS

Zawór elektroniczny BLACK BINOPTIC - Nr 379ENCB





Czarny, matowy zawór elektroniczny do umywalki.
 Niezależna skrzynka elektroniczna IP65.
 Zasilanie sieciowe z transformatorem 230/12 V.
 Wypływ nastawiony na 3 l/min przy 3 barach, z możliwością regulacji od 1,4 do 6 l/min.
 Antyosadowe sitko wypływowo.
 Programowane spłukiwanie okresowe (nastawione na ~60 sekund co 24 h od ostatniego uruchomienia).
 Detektor obecności na aktywnej podczerwień umieszczony optymalnie na końcu wylewki.
 Filtr i elektrozawór Z3/8".
 Korpus z chromowanego mosiądzu.
 Wykończenie z czarnego matowego chromu.
 Instalacja podtynkowa.
 Antyblokada wypływu.
 Gładka wewnątrz wylewka o niewielkiej pojemności (ogranicza nisze bakteryjne).
 Produkt odpowiedni dla osób z niepełnosprawnością.
 30 lat gwarancji.

OPIS TECHNICZNY

Zawór elektroniczny BLACK BINOPTIC - Nr 379ENCB

| | |
|-----------------|---|
| Zasilanie | Zasilanie sieciowe 230/12 V |
| Przyłącze | Z3/8" |
| Technologia | Elektronika |
| Długość wylewki | 200 mm |
| Wypływ | 3 l/min |
| Wykończenie | Chromowane, czarne, matowe |
| Standardy | ACS  CE  WRAS |
| Gwarancja |  |
| Dostępne części |  |

ZALETY

-  Hiperoszczędność wody: 90%
-  Higiena: bezdotykowe działanie
-  Pomocne w diagnostyce diody LED
-  Niezależna skrzynka elektroniczna IP65

