

EAN: 6414150076473 static.oras.com/8526FT

Bezdotykowa bateria umywalkowa z zaworem mieszającym, uchwytem regulującym temperaturę i zaworem spustowym. Bateria jest wyposażona w filtry siatkowe, zawory zwrotne oraz technologię Autofocus sensor, dzięki której nie wymaga jakichkolwiek regulacji przy instalacji. Regulator przepływu (6 l/min) umożliwia małe zużycie wody. Połączenie elektryczne z transformatorem 230/12 V. Alternatywa: podtynkowy zasilacz nr 199275. Do jednego zasilacza można podłączyć max 5 szt. wymienionych produktów jednocześnie. F - elastyczne wężyki podłączeniowe. Posiada: znak budowlany „B”, atest PZH, deklarację zgodności.



- Miejsca publiczne
- Montaż powierzchniowy
- Chrom
- Standardowy aerator
- Uchwyt regulacji temperatury
- Przyciskowy zawór spustowy
- Słuchawka prysznica, Uchwyt natrysku, Wąż natrysku (1500 mm)
- Słuchawka prysznica Bidetta
- Regulowany ogranicznik ciepłej wody
- Zawór mieszający z ręczną regulacją temperatury, Zaworki zwrotne, Filtr(y) siatkowy(e)
- Sensor z autofokusem, Zawór solenoidalny, Zasilanie prądem, Wskaźnik poziomu naładowania baterii
- Elastyczne wężyki
- 1 rodzaj strumienia

DANE TECHNICZNE

CECHY PRZEPIŹYWOWE

Natężenie przepływu przy 300 kPa (Z regulatorem przepływu)	0.1 l/s
Spadek ciśnienia dla przepływu (0.1 l/s)	250 kPa

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Woda ciepła zasilająca	max. +70°C
Ciśnienie robocze	100 - 1000 kPa
Wielkość przyłącza	G3/8
Projection	90 mm
Backflow prevention (EN1717)	HC
Material	Mosiądz

USTAWIENIA OPROGRAMOWANIA

Opóźnienie zamknięcia	2 s ± 1 s
Max czas przepływu	2 min

CECHY ELEKTRONICZNE

Podłączenie elektryczne	230 / 12 V
-------------------------	------------

PRZEPISY PRAWNE

EU Dyrektywa	CE Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU
EN standard	EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 , ETSI EN 300 328 v2.2.2 , EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 , EN 60335-1:2012+A11+A13+A14+A15:2021, Part 19.11.4
Klasa głośności	I (ISO 3822)
Klasa bezpieczeństwa	IP 55 / transformer IP 40

CERTYFIKATY I DEKLARACJE

Declaration of conformity	LVD
---------------------------	-----

