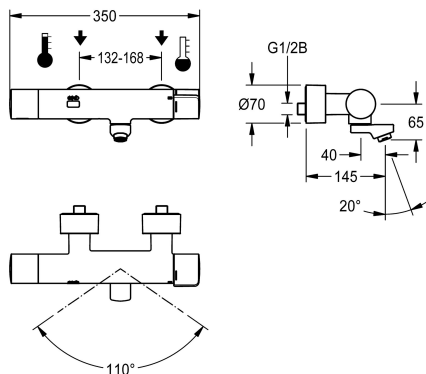


KWC F5E-Therm

Elektroniczna termostatyczna bateria ścienna z zasilaniem bateryjnym i modułem C

Modell-Linie: F5E | F5ET1116

Armatura umywalkowa | Armatura elektroniczna



KWC-No.

3600008356

z wysięgiem 200 mm

3600008354

Wysięg 145 mm

3600008357

Wysięg 260 mm

Długość wylewki

215 mm

155 mm

275 mm

NEW

F5E-Therm Termostatyczna bateria ścienna DN 15 do montażu natynkowego z blokowaną obrotową wylewką, do umywalki. Sterowanie optoelektroniczne, uruchamianie poprzez zbliżenie dłoni do czujnika odbiciowego. Zamontowany moduł C do bezprzewodowej parametryzacji, odczytu danych statystycznych, realizacji predefiniowanych funkcji kalendarza, a także grupowania baterii w celu wykonywania predefiniowanych funkcji sterowania za pośrednictwem niezbędnej aplikacji. Termostat z uchwytem metalowym z regulowanym ogranicznikiem temperatury zabezpieczonym przed przekręceniem. Możliwość ręcznej dezynfekcji termicznej. Podłączenie do ciepłej i zimnej wody.

Elektronika sterująca, kartusz z zaworem elektromagnetycznym, bateria litowa 6 V (CR-P2) i czujnik w obudowie wykonanej w całości z metalu, mosiądz polerowany chromowany. Regulator przepływu wody ze zintegrowanym regulatorem natężenia przepływu 6,0 l/min. Z regulowanymi i zamykanymi złączami z zaworami zwrotnymi i sitkami, zastąpionymi w całości przez przykręcane rozety z regulacją głębokości. Wysięg 145 mm. Aktywowane płukanie higieniczne po 24 godzinach od ostatniego uruchomienia, wyłącznik bezpieczeństwa powodujący wyłączenie w przypadku ciągłej aktywacji czujnika odbiciowego, zapisywanie danych statystycznych.

Dane techniczne

z zaworem zwrotnym

Tak

A3000 open-kompatybilny

Nie

Wstępne ustawienia spłukiwanie higienicznego

24 godziny po ostatniej operacji

Bezciśnieniowy

Nie

z filtrem

Tak

Czas przepływu możliwy do ustawienia

Tak

Zasada funkcjonowania

ELECTRONIX-C

Płukanie higieniczne

Tak

Średnica nominalna

DN 15

Średnica dopływu

G 1/2 B

Mechanizm blokujący

Górna część bez ceramiki

Materiał złączki

Mosiądz

Maksymalny czas przepływu

255 Sekundy

Wymagane ciśnienie robocze

1 bar

Minimalny czas przepływu

1 Sekundy

Sposób mieszania

Z termostatem

Liczba baterii

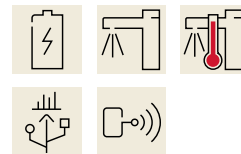
1

Parametryzacja

Pilot zdalnego sterowania / app

ATT-WS-POPUPWASTESSET

Nie



KWC F5E-Therm

Elektroniczna termostatyczna bateria ścienna z zasilaniem bateryjnym i modułem C

Modell-Linie: F5E | F5ET1116

Armatura umywalkowa | Armatura elektroniczna

Napięcie przyłączeniowe	Bateria 6V
Zużycie prądu	1.5 Woltoamper
Rodzaj zasilania	Bateria
System ochrony IP	59K
z rozetami/pokrywką	Tak
Wyłączenie awaryjne	Tak
Izolacja akustyczna	Nie
ATT-WS-SPOUT	ROTATING-BOT
Długość wylewki	155 mm
Wykończenie powierzchni	Chromowany
Wykończenie powierzchni montażowej	połysku
Ogranicznik temperatury	Tak
Dezynfekcja termiczna	Instrukcja dezynfekcji termicznej
z transformatorem/zasilaczem	Nie
Rodzaje baterii	CR-P2
Rodzaj montażu	Montaż naścienny
Rodzaj obsługi	Działanie czujnika
Rodzaj czujnika	Czujnik opto-elektroniczny
Rodzaje baterii	Zawór ścienny
Przepływ objętościowy przy 3 barach	0.1 l/s
Podłączenie wody	Połączenia S
Akcent kolorystyczny	bez
Kolor podstawowy	Chromowany wygląd (błyszczący)

Akcesoria opcjonalne



Obudowa do perlatora antykradzieżowego

2000104778
ZTAPS0005