

ESH 10 0-N Trend +A

MAŁE POJEMNOŚCIOWE OGRZEWACZE WODY

NUMER URZĄDZENIA: 201395

Mały pojemnościowy ogrzewacz wody w zestawie z armaturą jednouchwytową do umywalki nadaje się do podłączenia do pojedynczego punktu poboru wody

Najważniejsze cechy

Do zasilania jednej umywalki

Mały pojemnościowy ogrzewacz wody i armatura w jednym opakowaniu jednostkowym



ESH 5 0-N Trend+A

Numer urządzenia:
201389

Element zestawu **1**

Typ	ESH 5 O-N Trend	ESH 10 O-N Trend
Nazwa zestawu	ESH 5 O-N Trend+A	ESH 10 O-N Trend +A

Dane techniczne

Moc przyłączeniowa	2 kW	2 kW
Zasilanie sieciowe	1/N/PE	1/N/PE
Napięcie znamionowe	230 V	230 V
Częstotliwość	50-60 Hz	50-60 Hz
Klasa efektywności energetycznej	A	A
Zużycie energii na podtrzymanie temperatury przez 24 godz. przy 65 °C	0,25 kWh	0,31 kWh
Pojemność znamionowa	5 l	10 l
Ilość wody zmieszanej 40 °C	9,3 l	19 l
Zakres nastaw temperatury	35 - 85 °C	35 - 85 °C
Wykonanie	Małe pojemnościowe ogrzewacze wody	Małe pojemnościowe ogrzewacze wody
Rodzaj konstrukcji	bezcisnieniowy	bezcisnieniowy
Rodzaj montażu	Nad punktem poboru	Nad punktem poboru
Z armaturą	-	-
Kolor	Biały	Biały
Obsługa	Ręczny	Ręczny
Ograniczenie temperatury	•	•

Karta danych technicznych

Stopień ochrony (IP)	IP24 D	IP24 D
Wysokość	415 mm	506 mm
Szerokość	252 mm	296 mm
Głębokość	233 mm	276 mm
Masa	3,10 kg	5,00 kg

Element zestawu 2



Typ	A-OT	A-OT
Nazwa zestawu	ESH 5 O-N Trend+A	ESH 10 O-N Trend +A

Dane techniczne

Zastosowanie	Małe pojemnościowe ogrzewacze wody	Małe pojemnościowe ogrzewacze wody
Rodzaj montażu	Ściana	Ściana
Powierzchnia	Chromowany	Chromowany
Przyłącze	Wężyki przyłączeniowe	Wężyki przyłączeniowe
Wychylenie wylewki	200 mm	200 mm

Wykonanie i wyposażenie techniczne jak w przypadku ESH 5 O-N Trend lub ESH 10 O-N Trend z beciśnieniową jednouchwytową armaturą mieszającą w kompletnym pakiecie.

Dystrybutorzy

Nasi lokalni Dystrybutorzy udzielą niezbędnych informacji:

Znajdź Dystrybutora:

www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html

Instalacja urządzeń

Instalacja urządzeń, które nie są gotowe do podłączenia, musi być wykonana przez Fachowego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.