

# 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 10 O-N Trend	ESH 5 O-N Trend
Nazwa zestawu	ESH 10 O-N Trend +A	ESH 5 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	0,31 kWh	0,27 kWh
Pojemność znamionowa	10 l	5 l
Ilość wody zmieszanej 40 °C	19 l	10 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	•	•

Stopień ochrony (IP)	IP 24 D	IP 24 D
Wysokość	506 mm	415 mm
Szerokość	296 mm	252 mm
Głębokość	276 mm	233 mm
Masa	5,00 kg	3,10 kg

## Element zestawu 2



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

## Dane techniczne

Wykonanie	Armatura mieszająca jednouchwytowa	Armatura mieszająca jednouchwytowa
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 beziśnieniową jednouchwytową armaturą mieszającą w kompletnym pakiecie.

### **Dystrybutorzy**

Nasi lokalni Dystrybutorzy udzielą niezbędnych informacji:

Znajdź Dystrybutora:

[www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html](http://www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html)

### **Instalacja urządzeń**

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