

# ESH 5 U-N Trend +A

MAŁE POJEMNOŚCIOWE OGRZEWACZE WODY

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

NUMER URZĄDZENIA: 201387



**ESH 10 U-N Trend +A**

Numer urządzenia:  
201392

## Element zestawu 1



Typ	ESH 5 U-N Trend	ESH 10 U-N Trend
Nazwa zestawu	ESH 5 U-N Trend +A	ESH 10 U-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	0,32 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	Poniżej punktu poboru wody	Poniżej punktu poboru wody
Z armaturą	-	-
Kolor	Biały	Biały
Obsługa	Ręczny	Ręczny
Ograniczenie temperatury	•	•

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-UT	A-UT
Nazwa zestawu	ESH 5 U-N Trend +A	ESH 10 U-N Trend +A

## Dane techniczne

Zastosowanie	Małe pojemnościowe ogrzewacze wody	Małe pojemnościowe ogrzewacze wody
Rodzaj montażu	Armatura jednootworowa	Armatura jednootworowa
Powierzchnia	Chrom	Chrom
Przyłącze	Wężyki przyłączeniowe	Wężyki przyłączeniowe
Wychylenie wylewki	122 mm	122 mm
Wysokość wylotu	122 mm	122 mm

### **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 Fachowego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.