

# ESH 10 0-N Trend

MAŁE POJEMNOŚCIOWE OGRZEWACZE WODY

NUMER URZĄDZENIA: 201393

## Po prostu korzystaj z ciepłej wody.

Ten mały pojemnościowy ogrzewacz wody zasila jeden punkt poboru o średnim zapotrzebowaniu ciepłej wody użytkowej. W przypadku częstego korzystania z punktu poboru zalecamy wybranie wariantu o większej pojemności zasobnika



## Natychmiastowa gotowość do działania.

Pod zlewozmywakiem brakuje miejsca na mały pojemnościowy ogrzewacz wody? To żadna przeszkoda, ponieważ ten model można bez problemu zamontować nad zlewozmywakiem. Gwarantuje to długi przewód przyłączeniowy z wtyczką z uziemieniem. Ciesz się komfortem w każdym aspekcie.



## ESH 5 0-N Trend

Numer urządzenia:  
201388

## Najważniejsze cechy

Bezstopniowa Zakres nastaw temperatury w zakresie 35 - 85 °C z możliwością ograniczenia temperatury

Resetowanie ogranicznika temperatury bezpieczeństwa przez wyciągnięcie wtyczki sieciowej



Typ	ESH 5 O-N Trend	ESH 10 O-N Trend
Numer katalogowy	201388	201393

### 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	•	•
Stopień ochrony (IP)	IP24 D	IP24 D
Wysokość	415 mm	506 mm

## Karta danych technicznych

Szerokość	252 mm	296 mm
Głębokość	233 mm	276 mm
Masa	3,10 kg	5,00 kg

### **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.