

ESH 5 0-N Trend

MAŁE POJEMNOŚCIOWE OGRZEWACZE WODY

NUMER URZĄDZENIA: 201388

Po prostu korzystaj z ciepłej wody.

Ten mały pojemnościowy grzewacz 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 grzewacz 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 10 0-N Trend

Numer urządzenia:
201393

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

Instalacja urządzeń

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