

ESH 5 U-N Trend

MAŁE POJEMNOŚCIOWE OGRZEWACZE WODY

NUMER URZĄDZENIA: 201386

Ułatwiaj dostęp do ciepłej wody

Jeśli szukasz prostego rozwiązania dla swojej umywalki, aby nigdy nie brakowało w niej ciepłej wody, mamy dobrą radę. Ten mały ogrzewacz pojemnościowy pokrywa średnie zapotrzebowanie ciepłej wody użytkowej. Oznacza to, że można z niego pobrać dziesięć litrów wody o temperaturze 40 °C.

Dobre okablowanie Długi przewód przyłączeniowy zapewnia pewien zakres elastyczności w przypadku podłączenia pod zlewozmywakiem. Wspecjalizowany instalator szybko i bez komplikacji zainstaluje urządzenie.



Najważniejsze cechy

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

Nadaje się do montażu poniżej punktu poboru

Resetowanie ogranicznika temperatury bezpieczeństwa przez wyciągnięcie wtyczki sieciowej



ESH 10 U-N Trend

Numer urządzenia:
201391



Typ	ESH 5 U-N Trend	ESH 10 U-N Trend
Numer katalogowy	201386	201391

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+ → F)	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

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.