

ESH 10 0-P Plus

MAŁE POJEMNOŚCIOWE OGRZEWACZE WODY

NUMER URZĄDZENIA: 201398

Mniej oznacza więcej.

W przypadku punktów poboru umieszczonych blisko siebie najlepszym rozwiązaniem jest praktyczny, mały pojemnościowy ogrzewacz wody. To ciśnieniowe urządzenie nie tylko zajmuje bardzo mało miejsca, ale także jest proste w obsłudze. Ogrzewacz pozwala idealnie pokryć małe lub średnie zapotrzebowanie ciepłej wody w kuchni i łazience. Nadaje się nawet do krótkiej kąpieli pod prysznicem.

Efektywny i dobrze służy.

Ten mały pojemnościowy ogrzewacz wody ma nie tylko wysoką moc. Charakteryzuje się też minimalnym zużyciem energii elektrycznej dzięki wysokiej jakości izolacji termicznej.

Najważniejsze cechy

Do zasilania w ciepłą wodę jednego lub kilku punktów poboru

Prosty wybór temperatury od 35 - 82 °C za pomocą bezstopniowej regulacji w urządzeniu

Duża pojemność ciepłej wody, idealna do kuchni i łazienki

Bardzo niskie straty energii dzięki wysoce skutecznej izolacji termicznej

Praktyczny wskaźnik pracy / kontrolka

Łatwa instalacja dzięki wtyczce z uziemieniem





Typ	ESH 10 O-P Plus
Numer katalogowy	201398

Dane techniczne

Moc przyłączeniowa	2 kW
Moc znamionowa 2	2.0 kW
Zasilanie sieciowe	1/N/PE
Zabezpieczenie 2	10 A
Częstotliwość	50-60 Hz
Klasa efektywności energetycznej (A+ → F)	A
Zużycie energii na podtrzymanie temperatury przez 24 godz. przy 65 °C	0,34 kWh
Pojemność znamionowa	10 l
Ilość wody zmieszanej 40 °C	18 l
Zakres nastaw temperatury	35 - 82 °C
Wykonanie	Małe pojemnościowe ogrzewacze wody
Rodzaj konstrukcji	Ciśnieniowa
Rodzaj montażu	Nad punktem poboru
Z armaturą	-
Materiał wewnętrznego zbiornika	Emaliowana stal
Kolor	Biały
Długość przewodu	0.95 m
Obsługa	Ręczny

Ograniczenie temperatury	•
Wybór temperatury	35 °C
Stopień ochrony (IP)	IP24 D
Wysokość	506 mm
Szerokość	296 mm
Głębokość	276 mm
Masa	8,00 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.