

Grzałka elektryczna 2500W G 6/4" 25cm 230/400V

Cena: **67,00 PLN** brutto

67,00 PLN za szt.

Producent: **Cheri**

Nr referencyjny: **EHC 2500 G6/4 25**

Stan: **Nowy**

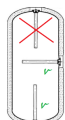
Ilość: 189 szt.

Informacje

Grzałka elektryczna 2500W G 6/4" 25cm 230/400V



How to connect ?



| TABELA WYMIARÓW (CALCULATOR) | |
|------------------------------|---------------|
| Symbol | Wartość |
| W | 2500 W |
| V | 230 V / 400 V |
| F | 50 Hz |
| G | 6/4" |
| L | 25 cm |

Cechy produktu

| | |
|----------------|---------------------|
| Zasilanie: | 230V / 400V AC 50Hz |
| Moc nominalna: | 2500 W |
| Gwint: | 6/4" |
| Długość: | 27 cm |

Opis produktu

Grzałka elektryczna 2500W z gwintem 6/4"

Uniwersalna grzałka, przeznaczona do montażu w większości dostępnych na rynku zasobników ciepłej wody użytkowej.

Zastosowanie:

Idealne rozwiązanie do podgrzewania wody w zasobniku c.w.u. Grzałkę można łatwo zainstalować w dowolnym zbiorniku, wykorzystując standardowe przyłącze o rozmiarze 6/4 cala.

Dane techniczne:

- **Napięcie nominalne:** 230V AC
- **Moc nominalna:** 2500 W
- **Długość elementu grzejnego:** 27 cm (+/- 2 cm)
- **Długość całkowita:** 32 cm (+/- 2 cm)
- **Gwint:** zewnętrzny 6/4"
- **Materiał elementu grzejnego:** stal nierdzewna (SS304)
- **Ostona przyłączy (kapturek):** Wyposażona w otwór instalacyjny o maksymalnej średnicy 15 mm, co pozwala na bezpieczne wprowadzenie przewodu zasilającego lub zastosowanie odpowiedniego dławika kablowego.

Zalecenia dotyczące montażu:

i Informacja: Wcześniej osuszenie grzałki przed montażem (bez opakowań i elementów plastikowych) w piekarniku lub suszarce technicznej, w temperaturze około 100-120°C przez 1,5-2 godziny - może poprawić izolację elektryczną, ograniczyć prądy upływu i zmniejszyć ryzyko wybijania RCD, co przekłada się na dłuższą żywotność elementu grzejnego.

Uwaga: grzałki nie wolno podłączać do zasilania ani uruchamiać „na sucho”; montaż i pierwsze uruchomienie należy wykonać wyłącznie w całkowicie napełnionym i odpowietrzonej zbiorniku.

WAŻNE: Ze względów bezpieczeństwa, instalacja elektryczna musi być wykonana przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami. Należy bezwzględnie zapewnić prawidłowe uziemienie poprzez podłączenie przewodu ochronnego (PE) do zbiornika.

Aby zapewnić najwyższą wydajność i żywotność grzałki, rekomendujemy montaż w pozycji poziomej.

Dopuszczalny jest również montaż w pozycji pionowej, ale wyłącznie od dołu zbiornika. Instalacja grzałki pionowo od góry jest niedozwolona, gdyż może to prowadzić do jej przegrzania i trwałego uszkodzenia.

Ważne: Grzałka nie jest przeznaczona do pracy ciągłej. Dla bezpiecznej i ekonomicznej eksploatacji zaleca się podłączenie jej do zewnętrznego systemu sterowania, np. termostatu lub sterownika elektronicznego.

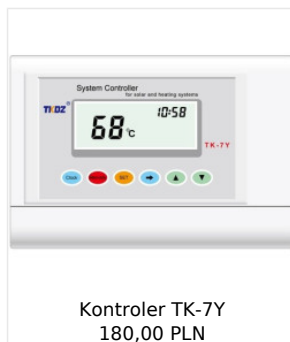
Powiązane produkty



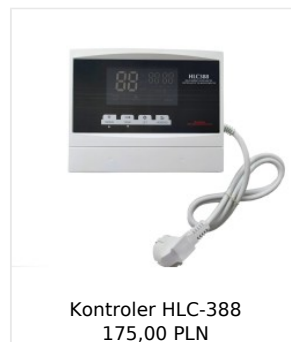
Kontroler SR81
450,00 PLN



Termostat zewnętrzny
85,00 PLN



Kontroler TK-7Y
180,00 PLN



Kontroler HLC-388
175,00 PLN



Kontroler TK-5a d...
140,00 PLN