

Grzałka elektryczna 2500 W 40cm G 1" kasetowa



Cena: **65,00 PLN** brutto

65,00 PLN za szt.

Producent: **Cheri**

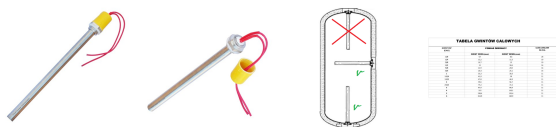
Nr referencyjny: **EHC 2500 G1 40 304**

Stan: **Nowy**

Ilość: 153 szt.

Informacje

Grzałka elektryczna 2500 W (gwint G 1") kasetowa



Cechy produktu

Zasilanie:	230V AC 50Hz
Moc nominalna:	2500 W
Długość:	40 cm

Opis produktu

Zastosowanie:

Np. do podgrzewania wody w zasobniku ciepłej wody użytkowej.

Wąska grzałka kasetowa, którą można zainstalować w dowolnym zasobniku c.w.u. w miejsce przyłącza 1 cal.

Dane techniczne:

- Napięcie nominalne: 230V AC
- Moc nominalna: 2500 W
- Długość elementu grzejnego: 400 mm.
- Średnica elementu grzejnego: 22 mm.
- Gwint: zewnętrzny G 1"

- Materiał elementu grzejnego: stal nierdzewna SUS304

Zalecenia:

i Informacja: Wcześniejsze 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 odpowietrzanym 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.

Rekomenduje się montaż grzałki elektrycznej w pozycji poziomej, co zapewnia optymalną efektywność jej działania.

Dopuszcza się instalację grzałki w pozycji pionowej, jednak wyłącznie od dołu zbiornika. Montaż grzałki w pozycji pionowej od góry zbiornika jest niedozwolony, ponieważ brak tzw. „martwej strefy” może prowadzić do jej przegrzania i uszkodzenia w wyniku przepalenia.

Dodatkowo, zaleca się zastosowanie odpowiedniego sterowania, takiego jak elektroniczny kontroler lub termostat. Grzałka elektryczna nie jest przeznaczona do pracy ciągłej, dlatego właściwe sterowanie jest kluczowe dla jej bezpiecznej i efektywnej eksploatacji.

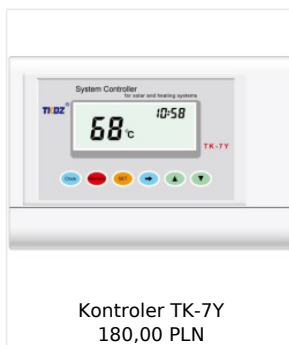
Powiązane produkty



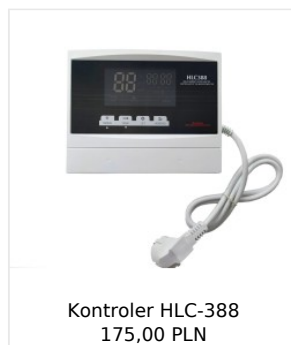
Kontroler SR81
450,00 PLN



Termostat zewnętrzny
85,00 PLN



Kontroler TK-7Y
180,00 PLN



Kontroler HLC-388
175,00 PLN



Kontroler TK-5a W...
199,00 PLN