

## Grzałka elektryczna 9000W G6/4" 60cm 400V



Cena: **99,00 PLN** brutto

**99,00 PLN** za szt.

Producent: **Cheri**

Nr referencyjny: **EHC 9000 G1.5 60**

Stan: **Nowy**

Ilość: 0 szt.

## Informacje

Grzałka elektryczna 9000W G6/4" 60cm 230V/400V SS304

## Cechy produktu

Zasilanie: 230V / 400V AC 50Hz

Moc nominalna: 9000W

Gwint: 6/4"

Długość: 60 cm

## Opis produktu

### **Zastosowanie:**

Np. do podgrzewania wody w zasobniku ciepłej wody użytkowej.

Grzałka, którą można zainstalować w dowolnym zasobniku C.W.U. w miejsce przyłącza 6/4 cala.

### **Dane techniczne:**

- **Napięcie nominalne:** 230V / 400V AC

- **Moc nominalna:** 9000W

- **Długość elementu grzejnego:** 600mm

- **Gwint:** zewnętrzny 6/4" cala

- **Materiał elementu grzejnego:** stal nierdzewna (SS304)

- **Osłona przyłączny (kapturek):** Wyposażona w otwór instalacyjny o maksymalnej średnicy 19 mm, co pozwala na bezpieczne wprowadzenie przewodu zasilającego lub zastosowanie odpowiedniego dławika kablowego.

#### ■ Zaletenia:

**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 odpowiednio ziemionym zbiorniku.

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



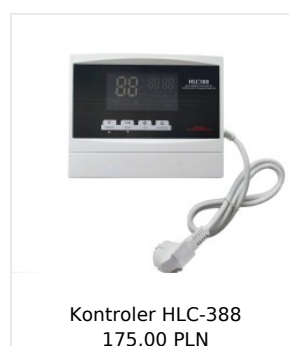
Kontroler SR81  
450,00 PLN



Termostat zewnętri...  
85,00 PLN



Kontroler TK-7Y  
180,00 PLN



Kontroler HLC-388  
175,00 PLN



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