

## Grzałka elektryczna 3000W G1" 23.5 cm 220V



Cena: **45,00 PLN** brutto

**45,00 PLN** za szt.

Producent: **Cheri**

Nr referencyjny: **EHC 3000 G1 23.5**

Stan: **Nowy**

Ilość: 54 szt.

### Informacje

Grzałka elektryczna 3000W G1" 23.5 cm 220V SS201

### Cechy produktu

Zasilanie: 230V AC 50Hz

Moc nominalna: 3000 W

Gwint: 1"

Długość: 23.5 cm

### Opis produktu

#### **Zastosowanie:**

Np. do podgrzewania wody w zasobniku ciepłej wody użytkowej.

Wąska grzałka, którą można zainstalować w dowolnym zasobniku C.W.U. w miejsce przyłącza 1 cal.

#### **Dane techniczne:**

- Napięcie nominalne: 230V AC

- Moc nominalna: 3000W
- Długość elementu grzejnego: 235mm
- Gwint: zewnętrzny 1"
- Materiał elementu grzejnego: stal nierdzewna (SS201)

#### **Zalecenia:**

**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 odpowiedzonym 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 ciągły, dlatego właściwe sterowanie jest kluczowe dla jej bezpiecznej i efektywnej eksploatacji.

## **Powiązane produkty**



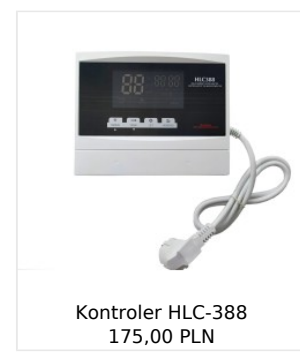
Kontroler SR81  
450,00 PLN



Termostat zewnętrzny...  
85,00 PLN



Kontroler TK-7Y  
180,00 PLN



Kontroler HLC-388  
175,00 PLN



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