

## Grzałka elektryczna 1300 W 30cm G 1/2" kasetowa 30CM

Cena: **45,00 PLN** brutto

**45,00 PLN** za szt.

Producent: **Cheri**

Nr referencyjny: **EHC 1300 G1/2 30 304**

Stan: **Nowy**

Ilość: 111 szt.

### Informacje

Grzałka elektryczna 1300 W (gwint G 1/2") kasetowa 30CM

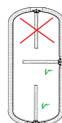


Tabela konwersji jednostek	
1 cal	0,2778 W
1 W	3,6 W
1 kW	3,6 kW
1 MW	3,6 MW
1 GJ	0,2778 kWh
1 kWh	3,6 GJ

### Cechy produktu

Zasilanie:	230V AC 50Hz
Moc nominalna:	1300 W
Gwint:	1/2"
Długość:	30 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 1/2 cala.

#### Dane techniczne:

- Napięcie nominalne: 230V AC
- Moc nominalna: 1300 W
- Długość elementu grzejnego: 300 mm.
- Średnica elementu grzejnego: 16 mm.

- Gwint: zewnętrzny G 1/2"

- 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 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.

**Uwaga:** Grzałki wykonane ze stali nierdzewnej (SUS201, SUS304, Incoloy 800) nie powinny być montowane w zbiornikach ani instalacjach wykonanych z innych metali, takich jak stal ocynkowana, stal węglowa, miedź czy aluminium. Bezpośredni kontakt różnych metali w obecności wody prowadzi do korozji elektrochemicznej, co może skutkować przyspieszonym niszczeniem elementów, nieszczelnościami oraz utratą gwarancji — zarówno grzałki, jak i zbiornika. Dla zapewnienia prawidłowej współpracy materiałowej zaleca się montaż grzałek wyłącznie w zbiornikach wykonanych ze stali nierdzewnej podobnego gatunku.

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 d...  
140,00 PLN