

Grzałka elektryczna 2000 W 40cm G 3/4" kasetowa



Cena: **53,00 PLN** brutto

53,00 PLN za szt.

Producent: **Cheri**

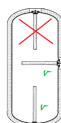
Nr referencyjny: **EHC 2000 G3/4 40 304**

Stan: **Nowy**

Ilość: 216 szt.

Informacje

Grzałka elektryczna 2000 W (gwint G 3/4") kasetowa



Cechy produktu

Zasilanie:	230V AC 50Hz
Moc nominalna:	2000 W
Gwint:	3/4"
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 3/4 cala.

Dane techniczne:

- Napięcie nominalne: 230V AC
- Moc nominalna: 2000 W
- Długość elementu grzejnego: 400 mm.
- Średnica elementu grzejnego: 20 mm.

- Gwint: zewnętrzny G 3/4"
- 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

 <p>Kontroler SR81 450,00 PLN</p>	 <p>Termostat zewnętrzny 85,00 PLN</p>	 <p>Kontroler TK-7Y 180,00 PLN</p>	 <p>Kontroler TK-7 180,00 PLN</p>
 <p>Kontroler Prophet... 180,00 PLN</p>	 <p>Kontroler HLC-388 175,00 PLN</p>	 <p>Kontroler TK-5a W... 199,00 PLN</p>	