

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)

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

Zalecenia:

i Informacja: Wcześniejse 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