

Grzałka elektryczna 1500 W 40cm Incoloy 800 G3/4"

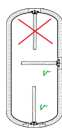


TABLE 1. DIMENSIONS CALCULATION									
Model	Power (W)	Length (cm)	Weight (kg)	Volume (dm³)	Volume (dm³)	Volume (dm³)	Volume (dm³)	Volume (dm³)	Volume (dm³)
EHC 1500 G3/4 40	1500	40	0.5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

Cena: **74,00 PLN** brutto

74,00 PLN za szt.

Producent: **inny**

Nr referencyjny: **EHC 1500 G3/4 40**

Stan: **Nowy**

Ilość: 490 szt.

Informacje

Grzałka elektryczna 1500 W (gwint G3/4")

Cechy produktu

Zasilanie:	230V AC 50Hz
Moc nominalna:	1500 W
Długość:	40 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 3/4 cala.

Dane techniczne:

- Napięcie nominalne: 230V AC
- Moc nominalna: 1500 W

- Długość elementu grzejnego: 40cm. (+/-2cm)
- Długość całkowita: 46cm. (+/-2cm)
- Gwint: zewnętrzny R 3/4"
- Materiał elementu grzejnego: Stal Incoloy 800
- Zabezpieczenie termiczne: Wbudowany termostat 85°C

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.

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

