

Grzałka elektryczna 2000 W 40cm Incoloy 800 G3/4"



Cena: **74,00 PLN** brutto

74,00 PLN za szt.

Producent: **inny**

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

Stan: **Nowy**

Ilość: 798 szt.

Informacje

Grzałka elektryczna 2000 W (gwint G3/4")

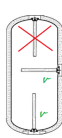


TABELA WYMIARÓW ICIENIOWANIA									
Wymiary	Wymiary	Wymiary	Wymiary	Wymiary	Wymiary	Wymiary	Wymiary	Wymiary	Wymiary
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Cechy produktu

Zasilanie:	230V AC 50Hz
Moc nominalna:	2000 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: 2000 W

- Długość elementu grzejnego: 40cm. (+/-2cm)
- Średnica elementu grzejnego: 20mm
- Długość całkowita: 46cm. (+/-2cm)
- Gwint: zewnętrzny G3/4"
- Materiał elementu grzejnego: Stal Incoloy 800
- Zabezpieczenie termiczne: Wbudowane 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.

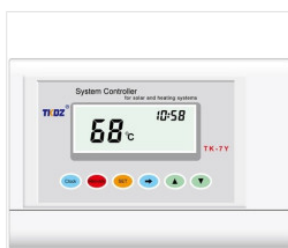
Powiązane produkty



Kontroler SR81
450,00 PLN



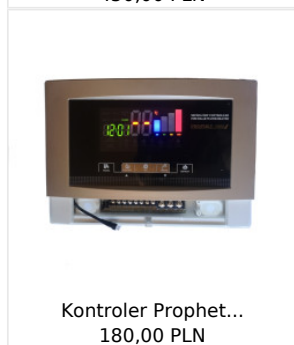
Termostat zewnętr...
85,00 PLN



Kontroler TK-7Y
180,00 PLN



Kontroler TK-7
180,00 PLN



Kontroler Prophet...
180,00 PLN



Kontroler HLC-388
175,00 PLN



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