

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



Cena: **74,00 PLN** brutto

74,00 PLN za szt.

Producent: **inný**

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

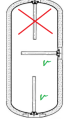
Stan: **Nowy**

Ilość: 798 szt.

Informacje

Grzałka elektryczna 2000 W (gwint G3/4")

TABELA DŁIOTÓW CIEPŁYCH	
Temperatura	Wysokość
100	100
110	110
120	120
130	130
140	140
150	150
160	160
170	170
180	180
190	190
200	200
210	210
220	220
230	230
240	240
250	250
260	260
270	270
280	280
290	290
300	300
310	310
320	320
330	330
340	340
350	350
360	360
370	370
380	380
390	390
400	400
410	410
420	420
430	430
440	440
450	450
460	460
470	470
480	480
490	490
500	500
510	510
520	520
530	530
540	540
550	550
560	560
570	570
580	580
590	590
600	600
610	610
620	620
630	630
640	640
650	650
660	660
670	670
680	680
690	690
700	700
710	710
720	720
730	730
740	740
750	750
760	760
770	770
780	780
790	790
800	800
810	810
820	820
830	830
840	840
850	850
860	860
870	870
880	880
890	890
900	900
910	910
920	920
930	930
940	940
950	950
960	960
970	970
980	980
990	990
1000	1000



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: Wcześniej 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.

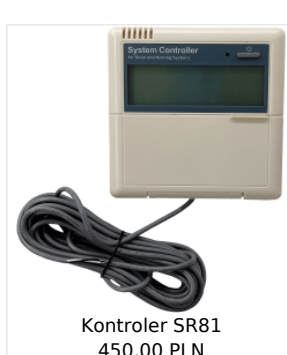
Uwaga: grzałki nie wolno podłączać do zasilania ani uruchamiać „na sucho”; montaż i pierwsze uruchomienie należy wykonać wyłącznie w całkowicie napełnionym i odpowiedzonym zbiorniku.

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



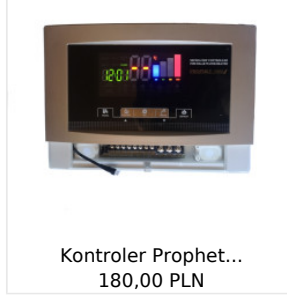
Termostat zewnętrzny...
85,00 PLN



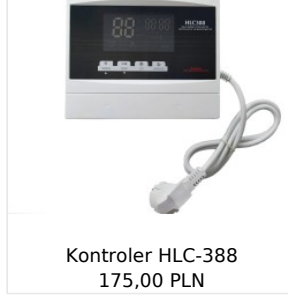
Kontroler TK-7Y
180,00 PLN



Kontroler TK-7
180,00 PLN



Kontroler Prophet...
180,00 PLN



Kontroler HLC-388
175,00 PLN



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