

## Grzałka elektryczna 2000 W 28cm Incoloy 800 G1"

Cena: **74,00 PLN** brutto

**74,00 PLN** za szt.

Producent: **inny**

Nr referencyjny: **EHC 2000 G1 28**

Stan: **Nowy**

Ilość: 707 szt.

### Informacje

Grzałka elektryczna 2000 W (gwint G1")

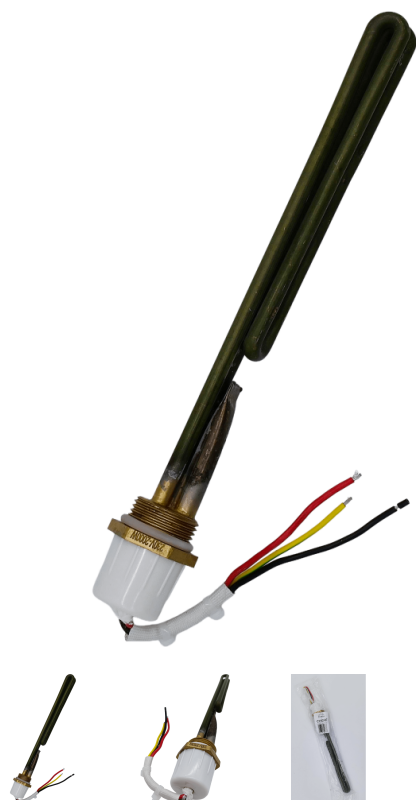


TABELA WYMIARÓW CALORYFON	
Wzrost	Waga
160	45
165	50
170	55
175	60
180	65
185	70
190	75
195	80
200	85
205	90
210	95
215	100
220	105
225	110
230	115
235	120
240	125
245	130
250	135
255	140
260	145
265	150
270	155
275	160
280	165
285	170
290	175
295	180
300	185
305	190
310	195
315	200
320	205
325	210
330	215
335	220
340	225
345	230
350	235
355	240
360	245
365	250
370	255
375	260
380	265
385	270
390	275
395	280
400	285
405	290
410	295
415	300
420	305
425	310
430	315
435	320
440	325
445	330
450	335
455	340
460	345
465	350
470	355
475	360
480	365
485	370
490	375
495	380
500	385
505	390
510	395
515	400
520	405
525	410
530	415
535	420
540	425
545	430
550	435
555	440
560	445
565	450
570	455
575	460
580	465
585	470
590	475
595	480
600	485
605	490
610	495
615	500
620	505
625	510
630	515
635	520
640	525
645	530
650	535
655	540
660	545
665	550
670	555
675	560
680	565
685	570
690	575
695	580
700	585
705	590
710	595
715	600
720	605
725	610
730	615
735	620
740	625
745	630
750	635
755	640
760	645
765	650
770	655
775	660
780	665
785	670
790	675
795	680
800	685
805	690
810	695
815	700
820	705
825	710
830	715
835	720
840	725
845	730
850	735
855	740
860	745
865	750
870	755
875	760
880	765
885	770
890	775
895	780
900	785
905	790
910	795
915	800
920	805
925	810
930	815
935	820
940	825
945	830
950	835
955	840
960	845
965	850
970	855
975	860
980	865
985	870
990	875
995	880

## Cechy produktu

Zasilanie:	230V AC 50Hz
Moc nominalna:	2000 W
Gwint:	1"
Długość:	28 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 1 cal.

### Dane techniczne:

- Napięcie nominalne: 230V AC

- Moc nominalna: 2000 W
- Długość elementu grzejnego: 28cm. (+/-2cm)
- Długość całkowita: 32cm. (+/-2cm)
- Gwint: zewnętrzny G1"
- 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.

**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.

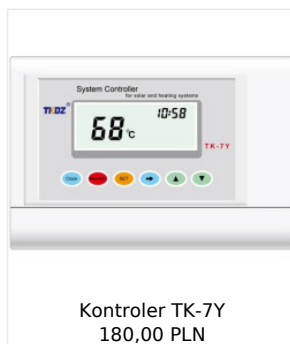
## Powiązane produkty



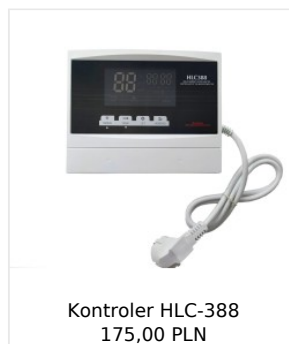
Kontroler SR81  
450,00 PLN



Termostat zewnętrzny  
85,00 PLN



Kontroler TK-7Y  
180,00 PLN



Kontroler HLC-388  
175,00 PLN



Kontroler TK-5a d...  
140,00 PLN