

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

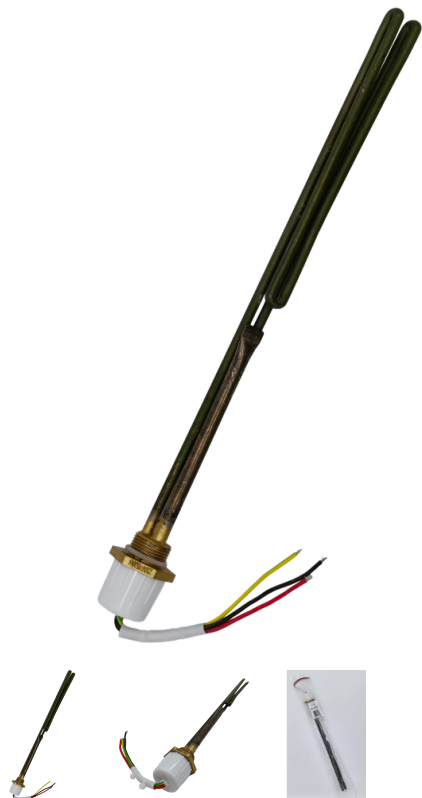


TABELA WYMIARÓW CALOWYCH	
Wymiary	Wymiary
1/2"	12,7 mm
3/4"	19,0 mm
1"	25,4 mm
1 1/4"	31,8 mm
1 1/2"	38,1 mm
2"	50,8 mm
2 1/2"	63,5 mm
3"	76,2 mm
3 1/2"	88,9 mm
4"	101,6 mm
4 1/2"	114,3 mm
5"	127,0 mm
5 1/2"	140,0 mm
6"	152,4 mm
6 1/2"	165,1 mm
7"	177,8 mm
7 1/2"	190,5 mm
8"	203,2 mm
8 1/2"	215,9 mm
9"	228,6 mm
9 1/2"	241,3 mm
10"	254,0 mm
10 1/2"	266,7 mm
11"	279,4 mm
11 1/2"	292,1 mm
12"	304,8 mm
12 1/2"	317,5 mm
13"	330,2 mm
13 1/2"	342,9 mm
14"	355,6 mm
14 1/2"	368,3 mm
15"	381,0 mm
15 1/2"	393,7 mm
16"	406,4 mm
16 1/2"	419,1 mm
17"	431,8 mm
17 1/2"	444,5 mm
18"	457,2 mm
18 1/2"	469,9 mm
19"	482,6 mm
19 1/2"	495,3 mm
20"	508,0 mm
20 1/2"	520,7 mm
21"	533,4 mm
21 1/2"	546,1 mm
22"	558,8 mm
22 1/2"	571,5 mm
23"	584,2 mm
23 1/2"	596,9 mm
24"	609,6 mm
24 1/2"	622,3 mm
25"	635,0 mm
25 1/2"	647,7 mm
26"	660,4 mm
26 1/2"	673,1 mm
27"	685,8 mm
27 1/2"	698,5 mm
28"	711,2 mm
28 1/2"	723,9 mm
29"	736,6 mm
29 1/2"	749,3 mm
30"	762,0 mm
30 1/2"	774,7 mm
31"	787,4 mm
31 1/2"	800,1 mm
32"	812,8 mm
32 1/2"	825,5 mm
33"	838,2 mm
33 1/2"	850,9 mm
34"	863,6 mm
34 1/2"	876,3 mm
35"	889,0 mm
35 1/2"	901,7 mm
36"	914,4 mm
36 1/2"	927,1 mm
37"	939,8 mm
37 1/2"	952,5 mm
38"	965,2 mm
38 1/2"	977,9 mm
39"	990,6 mm
39 1/2"	1003,3 mm
40"	1016,0 mm
40 1/2"	1030,7 mm
41"	1043,4 mm
41 1/2"	1056,1 mm
42"	1068,8 mm
42 1/2"	1081,5 mm
43"	1094,2 mm
43 1/2"	1106,9 mm
44"	1119,6 mm
44 1/2"	1132,3 mm
45"	1145,0 mm
45 1/2"	1159,7 mm
46"	1170,4 mm
46 1/2"	1185,1 mm
47"	1197,8 mm
47 1/2"	1210,5 mm
48"	1223,2 mm
48 1/2"	1238,9 mm
49"	1251,6 mm
49 1/2"	1266,3 mm
50"	1279,0 mm
50 1/2"	1294,7 mm
51"	1307,4 mm
51 1/2"	1320,1 mm
52"	1332,8 mm
52 1/2"	1347,5 mm
53"	1360,2 mm
53 1/2"	1375,9 mm
54"	1388,6 mm
54 1/2"	1403,3 mm
55"	1417,0 mm
55 1/2"	1432,7 mm
56"	1441,4 mm
56 1/2"	1450,1 mm
57"	1467,8 mm
57 1/2"	1484,5 mm
58"	1500,0 mm
58 1/2"	1513,3 mm
59"	1526,6 mm
59 1/2"	1547,9 mm
60"	1560,4 mm
60 1/2"	1582,1 mm
61"	1595,6 mm
61 1/2"	1616,3 mm
62"	1629,8 mm
62 1/2"	1650,5 mm
63"	1664,0 mm
63 1/2"	1684,7 mm
64"	1700,0 mm
64 1/2"	1718,3 mm
65"	1732,0 mm
65 1/2"	1751,7 mm
66"	1766,4 mm
66 1/2"	1785,1 mm
67"	1800,0 mm
67 1/2"	1818,3 mm
68"	1832,0 mm
68 1/2"	1851,7 mm
69"	1866,4 mm
69 1/2"	1885,1 mm
70"	1900,0 mm
70 1/2"	1918,3 mm
71"	1932,0 mm
71 1/2"	1951,7 mm
72"	1966,4 mm
72 1/2"	1985,1 mm
73"	2000,0 mm
73 1/2"	2018,3 mm
74"	2032,0 mm
74 1/2"	2051,7 mm
75"	2066,4 mm
75 1/2"	2085,1 mm
76"	2100,0 mm
76 1/2"	2118,3 mm
77"	2132,0 mm
77 1/2"	2151,7 mm
78"	2166,4 mm
78 1/2"	2185,1 mm
79"	2200,0 mm
79 1/2"	2218,3 mm
80"	2232,0 mm
80 1/2"	2251,7 mm
81"	2266,4 mm
81 1/2"	2285,1 mm
82"	2300,0 mm
82 1/2"	2318,3 mm
83"	2332,0 mm
83 1/2"	2351,7 mm
84"	2366,4 mm
84 1/2"	2385,1 mm
85"	2400,0 mm
85 1/2"	2418,3 mm
86"	2432,0 mm
86 1/2"	2451,7 mm
87"	2466,4 mm
87 1/2"	2485,1 mm
88"	2500,0 mm
88 1/2"	2518,3 mm
89"	2532,0 mm
89 1/2"	2551,7 mm
90"	2566,4 mm
90 1/2"	2585,1 mm
91"	2600,0 mm
91 1/2"	2618,3 mm
92"	2632,0 mm
92 1/2"	2651,7 mm
93"	2666,4 mm
93 1/2"	2685,1 mm
94"	2700,0 mm
94 1/2"	2718,3 mm
95"	2732,0 mm
95 1/2"	2751,7 mm
96"	2766,4 mm
96 1/2"	2785,1 mm
97"	2800,0 mm
97 1/2"	2818,3 mm
98"	2832,0 mm
98 1/2"	2851,7 mm
99"	2866,4 mm
99 1/2"	2885,1 mm
100"	2900,0 mm

Cena: **74,00 PLN** brutto

74,00 PLN za szt.

Producent: **inny**

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

Stan: **Nowy**

Ilość: 475 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.

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.

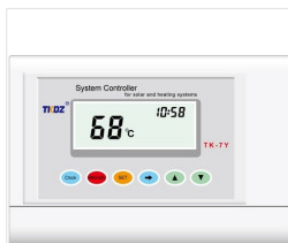
Powiązane produkty



Kontroler SR81
450,00 PLN



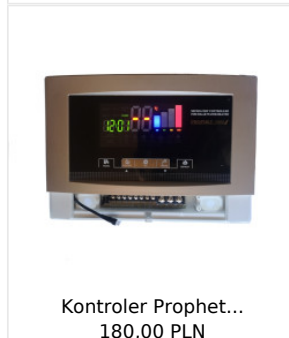
Termostat zewnętrzny
85,00 PLN



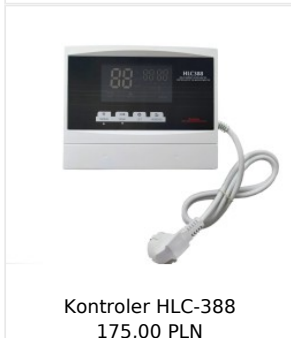
Kontroler TK-7Y
180,00 PLN



Kontroler TK-7
180,00 PLN



Kontroler Prophet...
180,00 PLN



Kontroler HLC-388
175,00 PLN



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