

## Grzałka el. 24V DC 800W R3/4" 20cm kasetowa

Cena: **39,00 PLN** brutto

**39,00 PLN** za szt.

Producent: **Cheri**

Nr referencyjny: **EHC 800 R3/4 20**

Stan: **Nowy**

Ilość: 38 szt.



### Informacje

Grzałka el. 24V DC 800W R3/4" 20cm kasetowa



TABELA WYMIARÓW CALIOWYCH	
Wymiary	Wymiary
1/2"	12,7
3/4"	19,0
1"	25,4
1 1/4"	31,8
1 1/2"	38,1
2"	50,8
2 1/2"	63,5
3"	76,2
3 1/2"	88,9
4"	101,6
4 1/2"	114,3
5"	127,0
5 1/2"	140,0
6"	152,4
6 1/2"	165,1
7"	177,8
7 1/2"	190,5
8"	203,2
8 1/2"	215,9
9"	228,6
9 1/2"	241,3
10"	254,0
10 1/2"	266,7
11"	279,4
11 1/2"	292,1
12"	304,8
12 1/2"	317,5
13"	330,2
13 1/2"	342,9
14"	355,6
14 1/2"	368,3
15"	381,0
15 1/2"	393,7
16"	406,4
16 1/2"	419,1
17"	431,8
17 1/2"	444,5
18"	457,2
18 1/2"	469,9
19"	482,6
19 1/2"	495,3
20"	508,0
20 1/2"	520,7
21"	533,4
21 1/2"	546,1
22"	558,8
22 1/2"	571,5
23"	584,2
23 1/2"	596,9
24"	609,6
24 1/2"	622,3
25"	635,0
25 1/2"	647,7
26"	660,4
26 1/2"	673,1
27"	685,8
27 1/2"	698,5
28"	711,2
28 1/2"	723,9
29"	736,6
29 1/2"	749,3
30"	762,0
30 1/2"	774,7
31"	787,4
31 1/2"	800,1
32"	812,8
32 1/2"	825,5
33"	838,2
33 1/2"	850,9
34"	863,6
34 1/2"	876,3
35"	889,0
35 1/2"	901,7
36"	914,4
36 1/2"	927,1
37"	939,8
37 1/2"	952,5
38"	965,2
38 1/2"	977,9
39"	990,6
39 1/2"	1003,3
40"	1016,0
40 1/2"	1028,7
41"	1041,4
41 1/2"	1054,1
42"	1066,8
42 1/2"	1080,5
43"	1093,2
43 1/2"	1105,9
44"	1118,6
44 1/2"	1131,3
45"	1144,0
45 1/2"	1156,7
46"	1169,4
46 1/2"	1182,1
47"	1194,8
47 1/2"	1207,5
48"	1220,2
48 1/2"	1235,9
49"	1248,6
49 1/2"	1261,3
50"	1274,0
50 1/2"	1289,7
51"	1302,4
51 1/2"	1317,1
52"	1330,8
52 1/2"	1343,5
53"	1357,2
53 1/2"	1370,9
54"	1382,6
54 1/2"	1398,3
55"	1414,0
55 1/2"	1431,7
56"	1444,4
56 1/2"	1457,1
57"	1470,8
57 1/2"	1485,5
58"	1499,2
58 1/2"	1511,9
59"	1525,6
59 1/2"	1537,3
60"	1551,0
60 1/2"	1566,7
61"	1580,4
61 1/2"	1598,1
62"	1611,8
62 1/2"	1629,5
63"	1643,2
63 1/2"	1658,9
64"	1674,6
64 1/2"	1688,3
65"	1704,0
65 1/2"	1719,7
66"	1731,4
66 1/2"	1745,1
67"	1759,8
67 1/2"	1770,5
68"	1786,2
68 1/2"	1801,9
69"	1817,6
69 1/2"	1833,3
70"	1849,0
70 1/2"	1864,7
71"	1880,4
71 1/2"	1896,1
72"	1911,8
72 1/2"	1927,5
73"	1943,2
73 1/2"	1958,9
74"	1974,6
74 1/2"	1990,3
75"	2006,0
75 1/2"	2021,7
76"	2037,4
76 1/2"	2053,1
77"	2069,8
77 1/2"	2080,5
78"	2096,2
78 1/2"	2111,9
79"	2127,6
79 1/2"	2143,3
80"	2159,0
80 1/2"	2174,7
81"	2190,4
81 1/2"	2201,1
82"	2216,8
82 1/2"	2232,5
83"	2248,2
83 1/2"	2264,9
84"	2276,6
84 1/2"	2290,3
85"	2302,0
85 1/2"	2317,7
86"	2333,4
86 1/2"	2349,1
87"	2364,8
87 1/2"	2380,5
88"	2396,2
88 1/2"	2411,9
89"	2427,6
89 1/2"	2443,3
90"	2459,0
90 1/2"	2474,7
91"	2490,4
91 1/2"	2501,1
92"	2516,8
92 1/2"	2532,5
93"	2548,2
93 1/2"	2564,9
94"	2576,6
94 1/2"	2590,3
95"	2602,0
95 1/2"	2617,7
96"	2633,4
96 1/2"	2649,1
97"	2664,8
97 1/2"	2680,5
98"	2696,2
98 1/2"	2711,9
99"	2727,6
99 1/2"	2743,3
100"	2759,0

### Cechy produktu

Zasilanie:	24v
Moc nominalna:	800w
Gwint:	3/4"
Długość:	20cm

### Opis produktu

#### Zastosowanie:

Np. do podgrzewania wody w zasobniku ciepłej wody użytkowej.

Wąska grzałka kasetowa, którą można zainstalować w dowolnym zasobniku C.W.U. w miejsce przyłącza 3/4 cal.

#### Dane techniczne:

- Napięcie nominalne: 24V DC

- Moc nominalna: 800W
- Długość elementu grzejnego: 200mm
- Średnica elementu grzejnego: 20mm
- Gwint: zewnętrzny 3/4"
- Materiał elementu grzejnego: stal nierdzewna (SS304)
- Typ: Kasetowa

#### 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.

Podane napięcie jest wartością **maksymalną**. Urządzenie może pracować na niższym napięciu, ale kategorycznie nie wolno go przekraczać - wyższe napięcie spowoduje trwałe uszkodzenie grzałki.

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

