

## Grzałka elektryczna 2000W G1" 20.5cm 220V



Cena: **31,00 PLN** brutto

**31,00 PLN** za szt.

Producent: **Cheri**

Nr referencyjny: **EHC 2000 G1 20.5**

Stan: **Nowy**

Ilość: 0 szt.

### Informacje

Grzałka elektryczna 2000W G1" 20.5cm 220V SS201



TABELA WYMIARÓW CALOWYCH	
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"	1286.7
51"	1301.4
51 1/2"	1317.1
52"	1330.8
52 1/2"	1342.5
53"	1355.2
53 1/2"	1367.9
54"	1380.6
54 1/2"	1396.3
55"	1409.0
55 1/2"	1420.7
56"	1434.4
56 1/2"	1445.1
57"	1459.8
57 1/2"	1469.3
58"	1483.6
58 1/2"	1497.9
59"	1511.2
59 1/2"	1525.5
60"	1542.0
60 1/2"	1554.7
61"	1568.4
61 1/2"	1580.1
62"	1595.8
62 1/2"	1605.3
63"	1621.0
63 1/2"	1636.7
64"	1652.4
64 1/2"	1663.1
65"	1678.8
65 1/2"	1694.5
66"	1710.2
66 1/2"	1720.9
67"	1736.6
67 1/2"	1747.1
68"	1762.8
68 1/2"	1778.3
69"	1794.0
69 1/2"	1809.7
70"	1825.4
70 1/2"	1836.1
71"	1851.8
71 1/2"	1867.5
72"	1883.2
72 1/2"	1898.9
73"	1914.6
73 1/2"	1930.1
74"	1945.8
74 1/2"	1961.3
75"	1977.0
75 1/2"	1992.7
76"	2008.4
76 1/2"	2019.1
77"	2030.8
77 1/2"	2045.3
78"	2061.0
78 1/2"	2076.7
79"	2092.4
79 1/2"	2103.1
80"	2118.8
80 1/2"	2129.3
81"	2145.0
81 1/2"	2155.7
82"	2171.4
82 1/2"	2182.1
83"	2198.8
83 1/2"	2208.3
84"	2224.6
84 1/2"	2234.9
85"	2251.2
85 1/2"	2261.3
86"	2277.0
86 1/2"	2287.7
87"	2303.4
87 1/2"	2314.1
88"	2330.8
88 1/2"	2340.5
89"	2357.2
89 1/2"	2366.9
90"	2383.6
90 1/2"	2393.1
91"	2409.0
91 1/2"	2419.7
92"	2435.4
92 1/2"	2446.1
93"	2461.8
93 1/2"	2472.5
94"	2488.2
94 1/2"	2498.9
95"	2514.6
95 1/2"	2525.3
96"	2541.0
96 1/2"	2551.7
97"	2567.4
97 1/2"	2578.1
98"	2593.8
98 1/2"	2604.5
99"	2620.2
99 1/2"	2630.9
100"	2647.4
100 1/2"	2657.1
101"	2673.6
101 1/2"	2683.3
102"	2709.8
102 1/2"	2709.7
103"	2726.2
103 1/2"	2736.1
104"	2752.6
104 1/2"	2762.5
105"	2778.0
105 1/2"	2788.9
106"	2804.4
106 1/2"	2815.3
107"	2830.8
107 1/2"	2841.7
108"	2857.2
108 1/2"	2868.1
109"	2883.6
109 1/2"	2894.5
110"	2910.0
110 1/2"	2920.9
111"	2936.4
111 1/2"	2947.3
112"	2962.8
112 1/2"	2973.7
113"	2989.2
113 1/2"	3000.1
114"	3016.6
114 1/2"	3026.5
115"	3043.0
115 1/2"	3052.9
116"	3069.4
116 1/2"	3079.3
117"	3095.8
117 1/2"	3105.7
118"	3122.2
118 1/2"	3132.1
119"	3148.6
119 1/2"	3158.5
120"	3175.0
120 1/2"	3184.9
121"	3201.4
121 1/2"	3211.3
122"	3227.8
122 1/2"	3237.7
123"	3254.2
123 1/2"	3264.1
124"	3280.6
124 1/2"	3290.5
125"	3307.0
125 1/2"	3316.9
126"	3333.4
126 1/2"	3343.3
127"	3359.8
127 1/2"	3369.7
128"	3386.2
128 1/2"	3396.1
129"	3412.6
129 1/2"	3422.5
130"	3438.0
130 1/2"	3448.9
131"	3464.4
131 1/2"	3475.3
132"	3490.8
132 1/2"	3501.7
133"	3517.2
133 1/2"	3528.1
134"	3543.6
134 1/2"	3554.5
135"	3570.0
135 1/2"	3580.9
136"	3606.4
136 1/2"	3607.3
137"	3632.8
137 1/2"	3633.7
138"	3659.2
138 1/2"	3660.1
139"	3685.6
139 1/2"	3686.5
140"	3712.0
140 1/2"	3712.9
141"	3738.4
141 1/2"	3739.3
142"	3764.8
142 1/2"	3765.7
143"	3791.2
143 1/2"	3792.1
144"	3817.6
144 1/2"	3818.5
145"	3844.0
145 1/2"	3844.9
146"	3870.4
146 1/2"	3871.3
147"	3896.8
147 1/2"	3897.7
148"	3923.2
148 1/2"	3924.1
149"	3949.6
149 1/2"	3950.5
150"	3976.0
150 1/2"	3976.9
151"	4002.4
151 1/2"	4003.3
152"	4028.8
152 1/2"	4029.7
153"	4055.2
153 1/2"	4056.1
154"	4081.6
154 1/2"	4082.5
155"	4108.0
155 1/2"	4108.9
156"	4134.4
156 1/2"	4135.3
157"	4160.8
157 1/2"	4161.7
158"	4187.2
158 1/2"	4188.1
159"	4213.6
159 1/2"	4214.5
160"	4240.0
160 1/2"	4240.9
161"	4266.4
161 1/2"	4267.3
162"	4292.8
162 1/2"	4293.7
163"	4319.2
163 1/2"	4320.1
164"	4345.6
164 1/2"	4346.5
165"	4372.0
165 1/2"	4372.9
166"	4398.4
166 1/2"	4399.3
167"	4424.8
167 1/2"	4425.7
168"	4451.2
168 1/2"	4452.1
169"	4477.6
169 1/2"	4478.5
170"	4504.0
170 1/2"	4504.9
171"	4530.4
171 1/2"	4531.3
172"	4556.8
172 1/2"	4557.7
173"	4583.2
173 1/2"	4584.1
174"	4609.6
174 1/2"	4610.5
175"	4636.0
175 1/2"	4636.9
176"	4662.4
176 1/2"	4663.3
177"	4688.8
177 1/2"	4689.7
178"	4715.2
178 1/2"	4716.1
179"	4741.6
179 1/2"	4742.5
180"	4768.0
180 1/2"	4768.9
181"	4794.4
181 1/2"	4795.3
182"	4820.8
182 1/2"	4821.7
183"	4847.2
183 1/2"	4848.1
184"	4873.6
184 1/2"	4874.5
185"	4900.0
185 1/2"	4900.9
186"	4926.4
186 1/2"	4927.3
187"	4952.8
187 1/2"	4953.7
188"	4979.2
188 1/2"	4980.1
189"	5005.6
189 1/2"	5006.5
190"	5032.0
190 1/2"	5032.9
191"	5058.4
191 1/2"	5059.3
192"	5084.8
192 1/2"	5085.7
193"	5111.2
193 1/2"	5112.1
194"	5137.6
194 1/2"	5138.5
195"	5164.0
195 1/2"	5164.9
196"	5190.4
196 1/2"	5191.3
197"	5216.8
197 1/2"	5217.7
198"	5243.2
198 1/2"	5244.1
199"	5269.6
199 1/2"	5270.5
200"	5296.0
200 1/2"	5296.9
201"	5322.4
201 1/2"	5323.3
202"	5348.8
202 1/2"	5349.7
203"	5375.2
203 1/2"	5376.1
204"	5401.6
204 1/2"	5402.5
205"	5428.0
205 1/2"	5428.9
206"	5454.4
206 1/2"	5455.3
207"	5480.8
207 1/2"	5481.7
208"	5507.2
208 1/2"	5508.1
209"	5533.6
209 1/2"	5534.5
210"	5560.0
210 1/2"	5560.9
211"	5586.4
211 1/2"	5587.3
212"	5612.8
212 1/2"	5613.7
213"	5639.2
213 1/2"	5640.1
214"	5665.6
214 1/2"	5666.5
215"	5692.0
215 1/2"	5692.9
216"	5718.4
216 1/2"	5719.3
217"	5744.8
217 1/2"	5745.7
218"	5771.2
218 1/2"	5772.1
219"	5797.6
219 1/2"	5798.5
220"	5824.0
220 1/2"	5824.9
221"	5850.4
221 1/2"	5851.3
222"	5876.8
222 1/2"	5877.7
223"	5903.2
223 1/2"	5904.1
224"	5929.6
224 1/2"	5930.5
225"	5956.0
225 1/2"	5956.9
226"	5982.4
226 1/2"	5983.3
227"	6008.8
227 1/2"	6009.7
228"	6035.2
228 1/2"	6036.1
229"	6061.6
229 1/2"	6062.5
230"	6088.0
230 1/2"	6088.9
231"	6114.4
231 1/2"	6115.3
232"	6140.8
232 1/2"	6141.7
233"	6167.2
233 1/2"	6168.1
234"	6193.6
234 1/2"	6194.5
235"	6220.0
235 1/2"	6220.9
236"	6246.4
236 1/2"	6247.3
237"	6272.8

- Moc nominalna: 2000W
- Długość elementu grzejnego: 205mm
- Gwint: zewnętrzny 1"
- Materiał elementu grzejnego: stal nierdzewna (SS201)

#### 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