

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



Cena: **74,00 PLN** brutto

74,00 PLN za szt.

Producent: **inný**

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

Stan: **Nowy**

Ilość: 490 szt.

Informacje

Grzałka elektryczna 1500 W (gwint G3/4")

TABELA GWINTÓW ZASOBNIKOWYCH	
Wysokość gwintu	10 mm
Wysokość gwintu	12 mm
Wysokość gwintu	14 mm
Wysokość gwintu	16 mm
Wysokość gwintu	18 mm
Wysokość gwintu	20 mm
Wysokość gwintu	22 mm
Wysokość gwintu	24 mm
Wysokość gwintu	26 mm
Wysokość gwintu	28 mm
Wysokość gwintu	30 mm
Wysokość gwintu	32 mm
Wysokość gwintu	34 mm
Wysokość gwintu	36 mm
Wysokość gwintu	38 mm
Wysokość gwintu	40 mm
Wysokość gwintu	42 mm
Wysokość gwintu	44 mm
Wysokość gwintu	46 mm
Wysokość gwintu	48 mm
Wysokość gwintu	50 mm
Wysokość gwintu	52 mm
Wysokość gwintu	54 mm
Wysokość gwintu	56 mm
Wysokość gwintu	58 mm
Wysokość gwintu	60 mm
Wysokość gwintu	62 mm
Wysokość gwintu	64 mm
Wysokość gwintu	66 mm
Wysokość gwintu	68 mm
Wysokość gwintu	70 mm
Wysokość gwintu	72 mm
Wysokość gwintu	74 mm
Wysokość gwintu	76 mm
Wysokość gwintu	78 mm
Wysokość gwintu	80 mm
Wysokość gwintu	82 mm
Wysokość gwintu	84 mm
Wysokość gwintu	86 mm
Wysokość gwintu	88 mm
Wysokość gwintu	90 mm
Wysokość gwintu	92 mm
Wysokość gwintu	94 mm
Wysokość gwintu	96 mm
Wysokość gwintu	98 mm
Wysokość gwintu	100 mm
Wysokość gwintu	102 mm
Wysokość gwintu	104 mm
Wysokość gwintu	106 mm
Wysokość gwintu	108 mm
Wysokość gwintu	110 mm
Wysokość gwintu	112 mm
Wysokość gwintu	114 mm
Wysokość gwintu	116 mm
Wysokość gwintu	118 mm
Wysokość gwintu	120 mm
Wysokość gwintu	122 mm
Wysokość gwintu	124 mm
Wysokość gwintu	126 mm
Wysokość gwintu	128 mm
Wysokość gwintu	130 mm
Wysokość gwintu	132 mm
Wysokość gwintu	134 mm
Wysokość gwintu	136 mm
Wysokość gwintu	138 mm
Wysokość gwintu	140 mm
Wysokość gwintu	142 mm
Wysokość gwintu	144 mm
Wysokość gwintu	146 mm
Wysokość gwintu	148 mm
Wysokość gwintu	150 mm
Wysokość gwintu	152 mm
Wysokość gwintu	154 mm
Wysokość gwintu	156 mm
Wysokość gwintu	158 mm
Wysokość gwintu	160 mm
Wysokość gwintu	162 mm
Wysokość gwintu	164 mm
Wysokość gwintu	166 mm
Wysokość gwintu	168 mm
Wysokość gwintu	170 mm
Wysokość gwintu	172 mm
Wysokość gwintu	174 mm
Wysokość gwintu	176 mm
Wysokość gwintu	178 mm
Wysokość gwintu	180 mm
Wysokość gwintu	182 mm
Wysokość gwintu	184 mm
Wysokość gwintu	186 mm
Wysokość gwintu	188 mm
Wysokość gwintu	190 mm
Wysokość gwintu	192 mm
Wysokość gwintu	194 mm
Wysokość gwintu	196 mm
Wysokość gwintu	198 mm
Wysokość gwintu	200 mm
Wysokość gwintu	202 mm
Wysokość gwintu	204 mm
Wysokość gwintu	206 mm
Wysokość gwintu	208 mm
Wysokość gwintu	210 mm
Wysokość gwintu	212 mm
Wysokość gwintu	214 mm
Wysokość gwintu	216 mm
Wysokość gwintu	218 mm
Wysokość gwintu	220 mm
Wysokość gwintu	222 mm
Wysokość gwintu	224 mm
Wysokość gwintu	226 mm
Wysokość gwintu	228 mm
Wysokość gwintu	230 mm
Wysokość gwintu	232 mm
Wysokość gwintu	234 mm
Wysokość gwintu	236 mm
Wysokość gwintu	238 mm
Wysokość gwintu	240 mm
Wysokość gwintu	242 mm
Wysokość gwintu	244 mm
Wysokość gwintu	246 mm
Wysokość gwintu	248 mm
Wysokość gwintu	250 mm
Wysokość gwintu	252 mm
Wysokość gwintu	254 mm
Wysokość gwintu	256 mm
Wysokość gwintu	258 mm
Wysokość gwintu	260 mm
Wysokość gwintu	262 mm
Wysokość gwintu	264 mm
Wysokość gwintu	266 mm
Wysokość gwintu	268 mm
Wysokość gwintu	270 mm
Wysokość gwintu	272 mm
Wysokość gwintu	274 mm
Wysokość gwintu	276 mm
Wysokość gwintu	278 mm
Wysokość gwintu	280 mm
Wysokość gwintu	282 mm
Wysokość gwintu	284 mm
Wysokość gwintu	286 mm
Wysokość gwintu	288 mm
Wysokość gwintu	290 mm
Wysokość gwintu	292 mm
Wysokość gwintu	294 mm
Wysokość gwintu	296 mm
Wysokość gwintu	298 mm
Wysokość gwintu	300 mm
Wysokość gwintu	302 mm
Wysokość gwintu	304 mm
Wysokość gwintu	306 mm
Wysokość gwintu	308 mm
Wysokość gwintu	310 mm
Wysokość gwintu	312 mm
Wysokość gwintu	314 mm
Wysokość gwintu	316 mm
Wysokość gwintu	318 mm
Wysokość gwintu	320 mm
Wysokość gwintu	322 mm
Wysokość gwintu	324 mm
Wysokość gwintu	326 mm
Wysokość gwintu	328 mm
Wysokość gwintu	330 mm
Wysokość gwintu	332 mm
Wysokość gwintu	334 mm
Wysokość gwintu	336 mm
Wysokość gwintu	338 mm
Wysokość gwintu	340 mm
Wysokość gwintu	342 mm
Wysokość gwintu	344 mm
Wysokość gwintu	346 mm
Wysokość gwintu	348 mm
Wysokość gwintu	350 mm
Wysokość gwintu	352 mm
Wysokość gwintu	354 mm
Wysokość gwintu	356 mm
Wysokość gwintu	358 mm
Wysokość gwintu	360 mm
Wysokość gwintu	362 mm
Wysokość gwintu	364 mm
Wysokość gwintu	366 mm
Wysokość gwintu	368 mm
Wysokość gwintu	370 mm
Wysokość gwintu	372 mm
Wysokość gwintu	374 mm
Wysokość gwintu	376 mm
Wysokość gwintu	378 mm
Wysokość gwintu	380 mm
Wysokość gwintu	382 mm
Wysokość gwintu	384 mm
Wysokość gwintu	386 mm
Wysokość gwintu	388 mm
Wysokość gwintu	390 mm
Wysokość gwintu	392 mm
Wysokość gwintu	394 mm
Wysokość gwintu	396 mm
Wysokość gwintu	398 mm
Wysokość gwintu	400 mm

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: 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 odpowiedziennym 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.

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.

Powiiązane produkty



Kontroler SR81
450,00 PLN



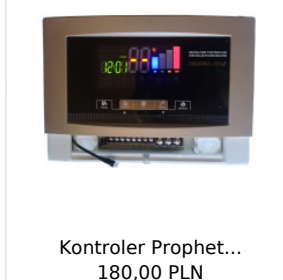
Termostat zewnętrzny...
85,00 PLN



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