

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzalka-do-nagrzewnicy-elektrycznej-2kw-cg80400a-geko-p-24534.html>



## Grzałka do nagrzewnicy elektrycznej 2KW CG80400A GEKO

Cena brutto	<b>33,01 zł</b>
Cena netto	<b>26,84 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80400A</b>
Kod producenta	<b>CG80400A</b>
Kod EAN	<b>5901477159480</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Grzałka do nagrzewnicy elektrycznej 2KW CG80400A GEKO

Element grzejny przeznaczony do nagrzewnic elektrycznych marki GEKO. Moc 2000W zapewnia efektywne ogrzewanie pomieszczeń warsztatowych, magazynowych i produkcyjnych.

Moc grzewcza 2000W (2KW)

Model CG80400A

Producent GEKO

Typ Część zamienna

### Charakterystyka techniczna

#### Moc grzewcza 2KW

Moc 2000W wystarcza do ogrzania pomieszczenia o powierzchni 20-25 m<sup>2</sup> przy standardowej izolacji. Czas nagrzewania zależy od temperatury początkowej i warunków termicznych obiektu.

## Element wymienny

Grzałka stanowi część zamienną do nagrzewnic GEKO. Wymiana elementu grzejnego przedłuża żywotność urządzenia i jest ekonomiczniejsza niż zakup nowej nagrzewnicy.

## Konstrukcja odporna na uszkodzenia

Obudowa wykonana z materiałów odpornych na działanie wysokiej temperatury. Konstrukcja zabezpieczona przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas montażu i eksploatacji.

## Kompatybilność z urządzeniami GEKO

Element zaprojektowany pod kątem wymiarów i parametrów elektrycznych nagrzewnic marki GEKO. Przed zakupem należy sprawdzić zgodność modelu z posiadanym urządzeniem.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80400A
Producent	GEKO
Moc nominalna	2000W (2KW)
Typ produktu	Grzałka do nagrzewnicy elektrycznej
Przeznaczenie	Część zamienna do nagrzewnic GEKO

## Zastosowanie

- Wymiana zużytego elementu grzejnego w nagrzewnicach GEKO
- Naprawa nagrzewnic w warsztatach i halach produkcyjnych
- Serwis urządzeń grzewczych w obiektach przemysłowych
- Utrzymanie sprawności systemów ogrzewania w magazynach
- Wymiana prewencyjna elementu przed sezonem grzewczym

## Montaż i użytkowanie

### Zasady montażu

Przed wymianą grzałki należy odłączyć urządzenie od zasilania i odczekać do całkowitego ostygnięcia. Montaż powinien być wykonany zgodnie z instrukcją producenta nagrzewnicy. Zaleca się sprawdzenie połączeń elektrycznych oraz prawidłowego osadzenia elementu w obudowie.

---

## **Kontrola przed uruchomieniem**

Po montażu należy sprawdzić szczelność połączeń i stabilność mocowania. Pierwsze uruchomienie powinno odbyć się pod nadzorem, aby zweryfikować prawidłowe działanie elementu grzejnego. W przypadku nietypowych zapachów lub dźwięków należy natychmiast wyłączyć urządzenie.

## **Konserwacja**

Regularnie należy sprawdzać stan połączeń elektrycznych i mechanicznych. Nagromadzony kurz na powierzchni grzałki zmniejsza efektywność grzania i może prowadzić do przegrzewania elementu. Czyszczenie powinno odbywać się po odłączeniu od zasilania i całkowitym ostygnięciu.

## **Informacje dodatkowe**

Grzałka CG80400A stanowi oryginalną część zamienną marki GEKO. Przed zakupem warto zweryfikować model posiadanej nagrzewnicy, aby zapewnić pełną kompatybilność. Żywotność elementu zależy od warunków eksploatacji — intensywne prace w zapyłonych pomieszczeniach może skrócić okres użytkowania.