

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzalka-do-nagrzewnicy-elektrycznej-5kw-cg80402a-geko-p-24540.html>

## Grzałka do nagrzewnicy elektrycznej 5KW CG80402A GEKO

Cena brutto	<b>41,82 zł</b>
Cena netto	<b>34,00 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80402A</b>
Kod producenta	<b>CG80402A</b>
Kod EAN	<b>5901477159565</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Grzałka do nagrzewnicy elektrycznej 5KW CG80402A GEKO

Element grzejny przeznaczony do elektrycznych nagrzewnic powietrza marki GEKO. Komponent wymienny umożliwiający przywrócenie pełnej sprawności urządzenia grzewczego lub zwiększenie jego mocy w modelach z możliwością montażu dodatkowej grzałki.

Moc nominalna 5 kW

Model CG80402A

Producent GEKO

Typ Część zamienna

### Charakterystyka techniczna

#### Moc grzewcza 5 kW

Parametr określający ilość energii cieplnej wydzielanej przez grzałkę w jednostce czasu. Moc 5000 W pozwala na efektywne ogrzewanie pomieszczeń o kubaturze do 150-200 m<sup>3</sup>, w zależności od izolacji termicznej i temperatury zewnętrznej.

## Kompatybilność z nagrzewnicami GEKO

Element zaprojektowany pod kątem montażu w elektrycznych nagrzewnicach marki GEKO. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność modelu urządzenia z kodem CG80402A, sprawdzając dokumentację techniczną nagrzewnicy lub oznaczenia na oryginalnej grzałce.

## Wymiana jako część serwisowa

Grzałka stanowi element podlegający naturalnemu zużyciu w trakcie eksploatacji. Wymiana jest konieczna w przypadku przepalenia się spirali grzewczej, uszkodzenia mechanicznego lub spadku wydajności grzewczej urządzenia.

## Konstrukcja dla zastosowań przemysłowych

Wykonanie dostosowane do pracy w warunkach warsztatowych i budowlanych, gdzie urządzenia grzewcze pracują przez dłuższe okresy przy pełnym obciążeniu. Materiały odporne na cykliczne nagrzewanie i chłodzenie.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80402A
Producent	GEKO
Moc nominalna	5 kW (5000 W)
Typ produktu	Grzałka wymienna do nagrzewnicy elektrycznej
Przeznaczenie	Nagrzewnice elektryczne GEKO
Zastosowanie	Część zamienna / komponent serwisowy

## Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonej lub przepalanej grzałki w nagrzewnicy GEKO
- Przywrócenie pełnej mocy grzewczej urządzenia po awarii
- Serwis nagrzewnic w warsztatach i punktach naprawczych
- Modernizacja starszych modeli nagrzewnic (po weryfikacji kompatybilności)
- Utrzymanie sprawności urządzeń grzewczych na placach budowy
- Naprawa sprzętu wykorzystywanego w halach produkcyjnych
- Konserwacja wyposażenia w magazynach i obiektach logistycznych

## Użytkowanie i konserwacja

### Weryfikacja kompatybilności

---

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu nagrzewnicy oraz kod oryginalnej grzałki. Montaż niezgodnego elementu może prowadzić do uszkodzenia urządzenia lub stworzenia zagrożenia. W razie wątpliwości zaleca się kontakt z serwisem lub producentem.

### **Wymiana grzałki**

Czynności serwisowe należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu elektrycznym. Wymiana grzałki wymaga podstawowej znajomości konstrukcji nagrzewnicy oraz przestrzegania procedur bezpieczeństwa. W przypadku braku doświadczenia zaleca się zlecenie naprawy autoryzowanemu serwisowi.

### **Przyczyny wymiany grzałki**

Typowe objawy uszkodzenia to brak nagrzewania przy włączonym urządzeniu, nieregularna praca (przerywane grzanie), nietypowe zapachy lub widoczne uszkodzenia mechaniczne spirali. Grzałka może ulec uszkodzeniu wskutek przepięć w sieci, zanieczyszczeń, długotrwałej pracy przy maksymalnym obciążeniu lub naturalnego zużycia materiału.

### **Produkty powiązane**

Do prawidłowej eksploatacji nagrzewnic elektrycznych mogą być potrzebne: termostaty, regulatory mocy, przewody zasilające o odpowiednim przekroju, zabezpieczenia nadprądowe oraz elementy montażowe i osprzęt elektryczny zgodny z mocą urządzenia.