

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/palnik-do-nagrzewnicy-gazowej-40kw-cg80412-5-geko-p-17372.html>

## Palnik do nagrzewnicy gazowej 40KW CG80412-5 GEKO

Cena brutto	<b>45,60 zł</b>
Cena netto	<b>37,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG80412-5</b>
Kod producenta	<b>CG80412-5</b>
Kod EAN	<b>5901477137686</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Palnik do nagrzewnicy gazowej 40KW CG80412-5 GEKO

Część zamienna do nagrzewnic gazowych marki GEKO. Palnik gazowy z mocą 40 kW, przeznaczony do wymiany w przypadku zużycia lub uszkodzenia elementu oryginalnego.

Moc cieplna 40 kW

Model CG80412-5

Producent GEKO

Typ Palnik gazowy

### Charakterystyka palnika

#### Moc cieplna 40 kW

Parametr określający ilość energii cieplnej wydzielanej podczas spalania gazu. Moc 40 kW wystarcza do ogrzewania przestrzeni o kubaturze 400-600 m<sup>3</sup>, w zależności od izolacji termicznej pomieszczenia i temperatury zewnętrznej.

### Część zamienna oryginalna

Palnik zaprojektowany przez producenta nagrzewnic GEKO. Zachowanie oryginalnych wymiarów i specyfikacji gwarantuje prawidłową współpracę z systemem zasilania gazem i układem zapłonowym nagrzewnicy.

### Konstrukcja odporna na wysoką temperaturę

Elementy palnika wykonane z materiałów żaroodpornych, które zachowują właściwości mechaniczne podczas długotrwałej pracy w temperaturach przekraczających 1000°C w strefie spalania.

### Kompatybilność z nagrzewnicami GEKO

Palnik przeznaczony do montażu w nagrzewnicach gazowych GEKO o mocy 40 kW. Przed zakupem należy zweryfikować model nagrzewnicy i numer katalogowy palnika w dokumentacji technicznej urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80412-5
Producent	GEKO
Moc cieplna	40 kW
Typ paliwa	Gaz propan-butan (LPG)
Przeznaczenie	Część zamienna do nagrzewnic gazowych

## Zastosowanie

- Wymiana zużytego palnika w nagrzewnicach GEKO 40 kW
- Naprawa nagrzewnic po uszkodzeniu elementu palącego
- Przywrócenie pełnej mocy grzewczej urządzenia
- Serwis nagrzewnic w obiektach budowlanych
- Konserwacja sprzętu grzewczego w magazynach
- Utrzymanie sprawności nagrzewnic w halach produkcyjnych

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zamówieniem palnika należy sprawdzić numer modelu nagrzewnicy na tabliczce znamionowej urządzenia. Numer katalogowy palnika CG80412-5 musi być zgodny z wykazem części zamiennych w instrukcji obsługi nagrzewnicy. Montaż niekompatybilnego palnika może spowodować nieprawidłowe spalanie i zagrożenie bezpieczeństwa.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Wymianę palnika powinien przeprowadzić serwisant z uprawnieniami gazowymi. Przed montażem nowego palnika należy oczyścić komorę spalania z osadów i sprawdzić szczelność połączeń gazowych. Po wymianie konieczna jest regulacja dopływu gazu i kontrola parametrów spalania za pomocą analizatora spalin.

Czas eksploatacji palnika zależy od intensywności użytkowania nagrzewnicy i jakości stosowanego gazu. Objawy wskazujące na konieczność wymiany to: nierównomierne spalanie, żółty płomień zamiast niebieskiego, trudności z zapłonem, zmniejszenie mocy grzewczej. Regularna konserwacja nagrzewnicy wydłuża okres użytkowania palnika.

### **Bezpieczeństwo podczas wymiany**

Przed przystąpieniem do wymiany palnika należy odłączyć nagrzewnicę od zasilania elektrycznego i zamknąć zawór butli gazowej. Wymianę należy przeprowadzać w przewietrzonym pomieszczeniu, z dala od źródeł zapłonu. Po montażu nowego palnika sprawdzić szczelność połączeń środkiem pianotwórczym przed uruchomieniem urządzenia.

### Produkty powiązane

Do prawidłowej eksploatacji nagrzewnicy gazowej mogą być potrzebne dodatkowe elementy: reduktor ciśnienia gazu, wąż gazowy wysokociśnieniowy, filtr gazowy, termostat pokojowy, analizator spalin do kontroli parametrów pracy.