

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/palnik-do-nagrzewnicy-olejowej-25kw-cg80425-35-geko-p-17416.html>

## Palnik do nagrzewnicy olejowej 25KW CG80425-35 GEKO

Cena brutto	<b>99,54 zł</b>
Cena netto	<b>80,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG80425-35</b>
Kod producenta	<b>CG80425-35</b>
Kod EAN	<b>5901477138133</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Palnik do nagrzewnicy olejowej 25KW CG80425-35 GEKO

Palnik wymienny do nagrzewnic olejowych o mocy 25 kW. Przeznaczony jako część zamienna do urządzeń grzewczych zasilanych olejem opalowym, stosowanych w ogrzewaniu hal, warsztatów i magazynów.

Moc cieplna 25 kW
Model CG80425-35
Producent GEKO
Typ Część zamienna

### Charakterystyka palnika

#### Moc 25 kW

Wydajność cieplna odpowiednia do ogrzewania pomieszczeń o kubaturze 200-300 m<sup>3</sup>. Określa ilość ciepła wytwarzanego w jednostce czasu, co przekłada się na szybkość podnoszenia temperatury w ogrzewanej przestrzeni.

### Kompatybilność z nagrzewnicami olejowymi

Palnik zaprojektowany do współpracy z nagrzewnicami GEKO oraz kompatybilnymi modelami innych producentów. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność wymiarów montażowych oraz parametrów elektrycznych z posiadanym urządzeniem.

### Konstrukcja odporna na wysokie temperatury

Elementy palnika wykonane z materiałów wytrzymujących długotrwałą ekspozycję na wysokie temperatury spalania. Zapewnia to stabilną pracę oraz wydłuża okres użytkowania komponentu.

### Zastosowanie oleju opałowego

Palnik przeznaczony do spalania oleju opałowego jako paliwa. Wymaga dostępu do zbiornika paliwa oraz prawidłowo skonfigurowanego układu zasilania z pompą i filtrem.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80425-35
Producent	GEKO
Moc cieplna	25 kW
Typ produktu	Palnik wymienny do nagrzewnicy olejowej
Paliwo	Olej opałowy
Zastosowanie	Część zamienna do nagrzewnic przemysłowych

## Zastosowanie

- Wymiana zużytego palnika w nagrzewnicach olejowych GEKO
- Naprawa nagrzewnic stosowanych w halach produkcyjnych
- Serwis urządzeń grzewczych w warsztatach mechanicznych
- Konserwacja systemów ogrzewania w magazynach
- Odnowa nagrzewnic wykorzystywanych na budowach
- Modernizacja urządzeń grzewczych w obiektach rolniczych

## Montaż i użytkowanie

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu posiadanej nagrzewnicy oraz porównać wymiary montażowe palnika.

---

Niezgodność parametrów może uniemożliwić instalację lub spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia.

Wymiana palnika wymaga odłączenia nagrzewnicy od zasilania elektrycznego oraz układu paliwowego. Proces obejmuje demontaż starego palnika, oczyszczenie komory spalania oraz montaż nowego elementu zgodnie z instrukcją producenta. Po instalacji konieczne jest przeprowadzenie próby szczelności połączeń paliwowych oraz testu zapłonu.

### **Konserwacja palnika**

Regularna kontrola stanu dysz, czyszczenie komory spalania oraz wymiana filtrów paliwa wydłużają żywotność palnika. Zaleca się okresową inspekcję układu zapłonowego oraz weryfikację prawidłowości spalania.

Prawidłowa eksploatacja wymaga stosowania oleju opałowego o odpowiedniej czystości oraz przestrzegania zaleceń producenta dotyczących ciśnienia w układzie paliwowym. Nieprawidłowe parametry paliwa mogą prowadzić do zatykania dysz oraz niekompletnego spalania.

### **Produkty powiązane**

Do prawidłowej pracy palnika mogą być potrzebne: filtry paliwa, dysze wymienne, elektrody zapłonowe, przewody paliwowe oraz pompy dozujące olej. Zaleca się posiadanie podstawowych części zamiennych w celu skrócenia czasu ewentualnych napraw.