

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	46,95 zł
Cena netto	38,17 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80412-5
Kod producenta	CG80412-5
Kod EAN	5901477137686
Producent	Narzędzia GEKO

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 m³, 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.