

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/elektrody-zaplonowe-do-nagrzewnicy-olejowej-z-odprowadzaczem-spalin-40kw-cg80426-27-geko-p-34079.html>



Elektrody zapłonowe do nagrzewnicy olejowej z odprowadzaczem spalin 40KW CG80426-27 GEKO

Cena brutto	24,63 zł
Cena netto	20,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80426-27
Kod producenta	CG80426-27
Kod EAN	5901477168031
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Elektrody zapłonowe CG80426-27 GEKO do nagrzewnic olejowych 40kW

Oryginalne elektrody zapłonowe przeznaczone do nagrzewnic olejowych marki GEKO z odprowadzaczem spalin o mocy 40 kW. Element zapłonowy odpowiedzialny za inicjację spalania paliwa w komorze paleniska.

Model CG80426-27
Moc nagrzewnicy 40 kW
Typ urządzenia Z odprowadzaniem spalin
Producent GEKO

Charakterystyka techniczna

Funkcja elektrody zapłonowej

Elektroda generuje iskrę elektryczną o wysokim napięciu, która inicjuje spalanie mieszanki paliwowo-powietrznej w komorze paleniska. Bez sprawnej elektrody nagrzewnica nie uruchomi procesu grzania.

Dedykowana kompatybilność

Część zaprojektowana specjalnie pod nagrzewnice GEKO z odprowadzaczem spalin o mocy 40 kW. Dopasowanie wymiarowe i parametry elektryczne gwarantują poprawną współpracę z układem zapłonowym.

Zastosowanie w nagrzewnicach z odprowadzaniem

Przeznaczona do jednostek z odprowadzaczem spalin, które umożliwiają pracę w pomieszczeniach zamkniętych dzięki usuwaniu produktów spalania na zewnątrz budynku.

Element eksploatacyjny

Elektrody zapłonowe podlegają naturalnemu zużyciu podczas pracy nagrzewnicy. Wymiana na nowy element przywraca pełną sprawność układu zapłonowego i eliminuje problemy z rozruchem.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80426-27
Producent	GEKO
Typ produktu	Elektroda zapłonowa
Przeznaczenie	Nagrzewnice olejowe 40 kW z odprowadzaczem spalin
Kompatybilność	G70420, G80421, G80422, G80425, CG80426-27

Kompatybilność z modelami GEKO

Elektrody zapłonowe CG80426-27 pasują do następujących nagrzewnic olejowych GEKO:

- Model G70420 - nagrzewnica olejowa 40 kW z odprowadzaczem spalin
- Model G80421 - nagrzewnica olejowa z systemem odprowadzania spalin
- Model G80422 - jednostka grzewcza z odprowadzaczem
- Model G80425 - nagrzewnica z zewnętrznym odprowadzeniem spalin
- Model CG80426-27 - nagrzewnica olejowa 40 kW

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu nagrzewnicy umieszczony na tabliczce znamionowej urządzenia. Numer znajduje się zazwyczaj z tyłu lub z boku obudowy. Wymiana elektrody na niekompatybilną może prowadzić do nieprawidłowej pracy układu zapłonowego.

Objawy zużycia elektrody zapłonowej

Wymiana elektrody jest konieczna, gdy występują następujące symptomy:

- Nagrzewnica nie uruchamia się lub uruchamia się po wielu próbach
- Brak iskry podczas próby zapłonu
- Widoczne uszkodzenia mechaniczne elektrody (pęknięcia, odpryski)
- Nadmierne osadzanie się sadzy na elektrodzie
- Przerwana praca palnika w fazie rozruchu

Wymiana elektrody zapłonowej

Proces wymiany wymaga odłączenia zasilania elektrycznego nagrzewnicy i dostępu do komory paleniska. Elektroda jest zazwyczaj mocowana śrubami lub zaciskiem. Podczas montażu nowej elektrody należy zachować odpowiedni odstęp iskiernika (zgodnie z instrukcją producenta nagrzewnicy), ponieważ ma to bezpośredni wpływ na skuteczność zapłonu.

Konserwacja układu zapłonowego

Regularne czyszczenie elektrody z osadów sadzowych przedłuża jej żywotność. Zaleca się kontrolę stanu elektrody co sezon grzewczy lub po każdych 500 godzinach pracy nagrzewnicy. Używanie paliwa o odpowiedniej jakości zmniejsza tempo zanieczyszczania elektrody.

Produkty powiązane

Do pełnej konserwacji nagrzewnicy olejowej mogą być potrzebne: filtry paliwa, dysze paleniska, pompy paliwa, wentylatory spalinowe, uszczelki komory spalania oraz fotoelementy kontroli płomienia.