

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/elektrody-zaplonowe-do-nagrzewnicy-olejowej-z-termostatem-65-kw-cg80422-37-geko-p-34078.html>



Elektrody zapłonowe do nagrzewnicy olejowej z termostatem 65 KW CG80422-37 GEKO

Cena brutto	26,85 zł
Cena netto	21,83 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80422-37
Kod producenta	CG80422-37
Kod EAN	5901477167836
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Elektrody zapłonowe do nagrzewnicy olejowej GEKO CG80422-37

Część zamienna do nagrzewnic olejowych z termostatem o mocy 65 kW. Elektrody zapłonowe odpowiadają za inicjowanie procesu spalania paliwa w komorze paleniska.

Kod produktu CG80422-37

Moc urządzenia 65 kW

Producent GEKO

Charakterystyka techniczna

Funkcja elektrody zapłonowej

Elektroda generuje iskrę elektryczną, która zapala mieszankę powietrza i rozpylonego oleju opałowego. Jest kluczowym elementem układu rozruchowego nagrzewnicy olejowej.

Zastosowanie w nagrzewnicach 65 kW

Dedykowana do nagrzewnic olejowych z termostatem o mocy 65 kW. Moc ta określa wydajność grzewczą urządzenia, wyrażaną w kilowatach energii cieplnej.

Kompatybilność z modelami GEKO

Pasuje do nagrzewnic o kodach G70420, G80421, G80425, G80426. Przed zakupem należy zweryfikować kod modelu urządzenia na tabliczce znamionowej.

Część zamienna oryginalna

Produkt oryginalny od producenta GEKO, zapewniający pełną zgodność wymiarową i parametryczną z urządzeniami tego samego producenta.

Specyfikacja techniczna

Kod produktu	CG80422-37
Producent	GEKO
Typ części	Elektroda zapłonowa
Przeznaczenie	Nagrzewnica olejowa z termostatem 65 kW
Kompatybilne modele	G70420, G80421, G80425, G80426

Kiedy wymienić elektrodę zapłonową

Elektroda zapłonowa podlega naturalnemu zużyciu w wyniku wielokrotnego generowania iskier oraz oddziaływania wysokiej temperatury. Wymiana jest konieczna w następujących sytuacjach:

- Nagrzewnica nie odpala lub odpala z opóźnieniem
- Widoczne uszkodzenia mechaniczne elektrody (pęknięcia, odpryski ceramiki)
- Nadmierne zanieczyszczenie osadami spalinowymi
- Korozja elementów metalowych elektrody
- Nagrzewnica odpala tylko po kilku próbach rozruchu
- Regularna konserwacja po zakończeniu sezonu grzewczego

Sprawdzanie kompatybilności

Aby upewnić się, że elektroda pasuje do posiadanej nagrzewnicy, należy sprawdzić kod modelu na tabliczce znamionowej urządzenia. Kod ten zwykle znajduje się na obudowie nagrzewnicy lub w dokumentacji technicznej. Dla nagrzewnic GEKO kompatybilne modele to: G70420, G80421, G80425, G80426.

Eksploatacja i konserwacja

Elektrody zapłonowe wymagają regularnej kontroli i czyszczenia, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu nagrzewnicy. Osady spalinowe mogą utrudniać generowanie iskry, co prowadzi do problemów z rozruchem urządzenia.

Przed rozpoczęciem sezonu grzewczego zaleca się sprawdzenie stanu elektrody oraz odległości między jej końcówkami. Parametr ten wpływa na jakość iskry zapłonowej. W razie wątpliwości co do stanu technicznego elektrody, zaleca się jej wymianę na nową część oryginalną.

Wymiana elektrody zapłonowej powinna być przeprowadzana zgodnie z instrukcją obsługi nagrzewnicy. Przed rozpoczęciem prac należy odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego oraz odczekać do całkowitego ostygnięcia komory spalania.