

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

### 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.