

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plytka-zasilacza-do-nagrzewnicy-olejowej-65kw-cg80422-17-geko-p-17402.html>

Płytki zasilacza do nagrzewnicy olejowej 65KW CG80422-17 GEKO

Cena brutto	101,85 zł
Cena netto	82,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80422-17
Kod producenta	CG80422-17
Kod EAN	5901477137990
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Płytki zasilacza CG80422-17 GEKO do nagrzewnicy olejowej 65KW

Płytki zasilacza to kluczowy element elektroniki sterującej w nagrzewnicach olejowych GEKO. Odpowiada za zarządzanie zasilaniem urządzenia, kontrolę parametrów pracy oraz komunikację z pozostałymi podzespołami. Model CG80422-17 dedykowany jest do nagrzewnic o mocy 65KW.

Numer katalogowy CG80422-17

Producent GEKO

Typ urządzenia Nagrzewnica olejowa 65KW

Rodzaj części Płytki zasilacza

Charakterystyka płytki zasilacza

Funkcja w systemie

Płytki zasilacza stanowi centralny moduł elektroniczny odpowiedzialny za dystrybucję energii elektrycznej do poszczególnych podzespołów nagrzewnicy. Zarządza pracą pompy paliwowej, wentylatora, zapłonu oraz układu bezpieczeństwa.

Kompatybilność z mocą urządzenia

Model CG80422-17 zaprojektowano specjalnie dla nagrzewnic o mocy 65KW. Parametry elektryczne płytki dostosowano do obciążeń występujących w tej klasie urządzeń, co zapewnia stabilną pracę bez ryzyka przeciążenia.

Oryginalna część zamienna

Produkt stanowi oryginalną część zamienną GEKO, co gwarantuje pełną zgodność wymiarową, elektryczną oraz programową z urządzeniami tego producenta. Eliminuje to problemy z integracją i zapewnia bezproblemową wymianę.

Zastosowanie serwisowe

Płytką przeznaczoną jest do wymiany w przypadku uszkodzenia oryginalnego modułu. Typowe objawy awarii zasilacza to brak reakcji na włączenie, przerywana praca urządzenia lub błędy w sterowaniu procesem spalania.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG80422-17
Producent	GEKO
Typ urządzenia	Nagrzewnica olejowa
Moc urządzenia	65 kW
Rodzaj części	Płytką zasilacza (moduł elektroniczny)
Przeznaczenie	Część zamienna oryginalna

Zastosowanie

- Naprawa nagrzewnic olejowych GEKO o mocy 65KW z uszkodzonym zasilaczem
- Wymiana prewencyjna modułu elektronicznego po określonym czasie eksploatacji
- Serwisowanie urządzeń grzewczych w obiektach przemysłowych
- Obsługa techniczna nagrzewnic na budowach i w halach produkcyjnych
- Utrzymanie parku maszynowego w firmach wynajmujących sprzęt grzewczy
- Magazynowanie części zamiennych w punktach serwisowych

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu nagrzewnicy oraz oznaczenie oryginalnej płytki zasilacza. Numer CG80422-17 powinien być widoczny na naklejce identyfikacyjnej płytki lub w dokumentacji technicznej urządzenia. W przypadku wątpliwości warto skonsultować się z serwisem lub producentem.

Wymiana i instalacja

Wymianę płytki zasilacza powinien przeprowadzać wykwalifikowany personel techniczny lub autoryzowany serwis. Procedura wymaga odłączenia zasilania, demontażu obudowy elektroniki oraz odpięcia złączy elektrycznych zgodnie z instrukcją serwisową.

Podczas montażu nowej płytki należy zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie przewodów, zabezpieczenie połączeń oraz odpowiednie dokręcenie elementów mocujących. Po instalacji konieczne jest przeprowadzenie testów funkcjonalnych urządzenia.

Zalecenia bezpieczeństwa

Wszelkie prace przy układzie elektrycznym nagrzewnicy należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu. Nieprawidłowa instalacja może prowadzić do uszkodzenia płytki, innych podzespołów lub stwarzać zagrożenie pożarowe. Przed uruchomieniem urządzenia po wymianie zaleca się sprawdzenie wszystkich połączeń elektrycznych.

Produkty powiązane

Podczas serwisowania nagrzewnic olejowych GEKO warto rozważyć wymianę innych elementów eksploatacyjnych: dysz paliwowych, filtrów oleju opałowego, elektrod zapłonowych oraz fotokomórek płomienia. Kompleksowa wymiana podzespołów zwiększa niezawodność urządzenia i wydłuża okresy między kolejnymi przerwami serwisowymi.