

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plytka-zasilacza-do-nagrzewnicy-gazowej-40kw-cg80412-25-geko-p-17365.html>

Płytki zasilacza do nagrzewnicy gazowej 40KW CG80412-25 GEKO

Cena brutto	83,32 zł
Cena netto	67,74 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80412-25
Kod producenta	CG80412-25
Kod EAN	5901477137617
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Płytki zasilacza do nagrzewnicy gazowej 40KW CG80412-25 GEKO

Oryginalna płytki zasilacza stanowiąca kluczowy element układu elektrycznego nagrzewnicy gazowej GEKO o mocy 40KW. Odpowiada za stabilizację napięcia zasilania i zabezpieczenie układów elektronicznych urządzenia.

Model CG80412-25

Kompatybilność Nagrzewnica 40KW

Producent GEKO

Typ Część zamienna

Charakterystyka techniczna

Funkcja stabilizacji napięcia

Płytki zapewnia stałe parametry zasilania układów elektronicznych nagrzewnicy, co chroni wrażliwe komponenty przed uszkodzeniem spowodowanym wahaniami napięcia w sieci. Stabilne zasilanie przekłada się na poprawną pracę systemu zapłonu i sterownika temperatury.

Dedykowana kompatybilność

Zaprojektowana specjalnie dla nagrzewnic GEKO CG80412-25 o mocy 40KW. Parametry elektryczne i wymiary montażowe są dostosowane do oryginalnej specyfikacji, co zapewnia prawidłowe działanie po wymianie bez konieczności dodatkowych modyfikacji.

Konstrukcja odporna na warunki pracy

Wykonana z materiałów odpornych na podwyższoną temperaturę i wibracje występujące podczas pracy nagrzewnicy. Elementy elektroniczne zabezpieczone przed wilgocią i zapyleniem, co wydłuża żywotność płytki w środowisku przemysłowym.

Prosty montaż

Standardowe punkty mocowania i złącza elektryczne zgodne z oryginalnym układem. Wymiana nie wymaga specjalistycznych narzędzi - wystarczy podstawowy zestaw śrubokrętów i odłączenie zasilania przed rozpoczęciem prac.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80412-25
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Nagrzewnica gazowa 40KW
Typ produktu	Płytki zasilacza (część zamienna)
Kompatybilność	GEKO CG80412-25

Zastosowanie

- Naprawa nagrzewnic gazowych GEKO 40KW przy uszkodzeniu oryginalnej płytki zasilacza
- Wymiana profilaktyczna w ramach serwisu po długim okresie eksploatacji
- Modernizacja starszych jednostek z zużytymi układami elektronicznymi
- Przywrócenie sprawności nagrzewnic w warsztatach i halach produkcyjnych
- Serwis urządzeń grzewczych w budownictwie i branży budowlanej
- Utrzymanie ciągłości pracy systemów ogrzewania w obiektach tymczasowych

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu nagrzewnicy na tabliczce znamionowej urządzenia. Płytki pasuje wyłącznie do modelu CG80412-25 o mocy 40KW. W przypadku wątpliwości warto skonsultować się z serwisem lub sprawdzić schemat techniczny nagrzewnicy.

Wymiana płytki zasilacza

Przed przystąpieniem do wymiany należy całkowicie odłączyć nagrzewnicę od zasilania elektrycznego i odczekać minimum 15 minut, aby kondensatory rozładowały się. Płytkę znajduje się w panelu sterującym urządzenia – dostęp uzyskuje się po odkręceniu pokrywy bocznej lub tylnej, w zależności od wersji konstrukcyjnej.

Po zdjęciu obudowy należy sfotografować układ połączeń elektrycznych przed odłączeniem przewodów – ułatwi to prawidłowe podłączenie nowej płytki. Stara płytkę jest zazwyczaj mocowana dwoma lub czterema śrubami do ramy metalowej. Po zamontowaniu nowej płytki i podłączeniu wszystkich przewodów zgodnie z dokumentacją, należy sprawdzić poprawność działania przed uruchomieniem nagrzewnicy pod pełnym obciążeniem.

Bezpieczeństwo podczas wymiany

Prace serwisowe przy urządzeniach gazowych powinny być wykonywane przez osoby z odpowiednimi uprawnieniami. Wymiana płytki zasilacza wymaga odłączenia zarówno zasilania elektrycznego, jak i dopływu gazu. Po zakończeniu montażu konieczne jest sprawdzenie szczelności instalacji gazowej oraz prawidłowego funkcjonowania systemu zapłonu.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są także inne części zamienne do nagrzewnic GEKO, w tym termostaty, zawory gazowe, wentylatory oraz elementy układu zapłonowego. Kompleksowa wymiana zużytych komponentów pozwala przywrócić pełną sprawność urządzenia i zapewnić jego bezpieczną eksploatację.