

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plytka-zasilacza-do-nagrzewnicy-gazowej-20kw-cg80411-24-geko-p-17340.html>

Płytki zasilacza do nagrzewnicy gazowej 20KW CG80411-24 GEKO

Cena brutto	83,60 zł
Cena netto	67,97 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80411-24
Kod producenta	CG80411-24
Kod EAN	5901477137365
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Płytki zasilacza do nagrzewnicy gazowej 20KW CG80411-24 GEKO

Płytki zasilacza stanowi kluczowy element elektroniki sterującej w nagrzewnicach gazowych. Odpowiada za prawidłowe zasilanie układów kontrolnych oraz zarządzanie procesem spalania w urządzeniach o mocy 20KW.

Model CG80411-24

Moc urządzenia 20 kW

Producent GEKO

Typ części Zasilacz sterowania

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność z nagrzewnicami 20KW

Płytki została zaprojektowana specjalnie dla nagrzewnic gazowych o mocy 20 kW. Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu urządzenia – płytki pasuje do nagrzewnic GEKO oznaczonych jako kompatybilne z numerem CG80411-24.

Funkcja zasilacza sterowania

Płytką przetwarza napięcie sieciowe na wartości robocze wymagane przez układy elektroniczne nagrzewnicy. Zapewnia stabilne zasilanie dla modułu kontroli zapłonu, czujników temperatury oraz systemu bezpieczeństwa.

Część zamienna oryginalna

Produkt firmy GEKO stanowi oryginalną część zamienną, co oznacza pełną zgodność wymiarową i elektryczną z układem w nagrzewnicy. Eliminuje to ryzyko niezgodności parametrów, które mogłyby wystąpić przy zamiennikach innych producentów.

Zastosowanie w serwisie

Wymiana płytki zasilacza jest standardową procedurą serwisową przy awariach elektroniki sterującej. Typowe objawy uszkodzenia to brak reakcji na włączenie, przerywana praca urządzenia lub błędy w systemie zapłonu.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG80411-24
Producent	GEKO
Typ części	Płytką zasilacza
Przeznaczenie	Nagrzewnice gazowe 20 kW
Kategoria produktu	Część zamienna

Zastosowanie

- Naprawa nagrzewnic gazowych GEKO o mocy 20 kW
- Wymiana uszkodzonej elektroniki zasilającej
- Przywrócenie funkcji sterowania w nagrzewnicach
- Serwis prewencyjny układów elektronicznych
- Modernizacja starszych jednostek sterujących

Diagnostyka i wymiana

Objawy uszkodzenia płytki zasilacza

Uszkodzenie płytki zasilacza objawia się brakiem reakcji nagrzewnicy na włączenie, migającymi diodami błędów, przerwami w pracy lub niemożnością utrzymania stabilnej temperatury. W takich przypadkach należy sprawdzić napięcie wyjściowe zasilacza multimetrem – brak napięcia lub niestabilne wartości wskazują na konieczność wymiany.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zamówieniem należy sprawdzić tabliczką znamionową na nagrzewnicy oraz numer modelu obecnej płytki zasilacza. Numer CG80411-24 powinien być widoczny na obudowie części lub w dokumentacji technicznej urządzenia. W przypadku wątpliwości warto skonsultować się z serwisem producenta.

Wymiana płytki zasilacza wymaga odłączenia urządzenia od zasilania, zdjęcia obudowy elektroniki oraz odłączenia przewodów zgodnie ze schematem połączeń. Zaleca się fotografowanie układu przed demontażem, aby ułatwić ponowne podłączenie. Po wymianie należy przeprowadzić test uruchomieniowy i sprawdzić poprawność działania wszystkich funkcji nagrzewnicy.

Produkty powiązane

Przy wymianie płytki zasilacza warto rozważyć sprawdzenie stanu innych elementów elektroniki sterującej: modułu zapłonu, czujników temperatury oraz przewodów zasilających. Regularna konserwacja układu elektronicznego wydłuża żywotność nagrzewnicy i zapobiega awariom w trakcie sezonu grzewczego.