

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/czujnik-plomienia-do-nagrzewnicy-gazowej-40kw-cg80412-9-geko-p-17376.html>

Czujnik płomienia do nagrzewnicy gazowej 40KW CG80412-9 GEKO

Cena brutto	12,58 zł
Cena netto	10,23 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80412-9
Kod producenta	CG80412-9
Kod EAN	5901477137723
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Czujnik płomienia do nagrzewnicy gazowej 40KW CG80412-9 GEKO

Część zamienna przeznaczona do nagrzewnic gazowych o mocy 40 kW. Czujnik monitoruje obecność płomienia i zabezpiecza urządzenie przed niekontrolowanym wypływem gazu.

Model CG80412-9

Producent GEKO

Kompatybilność Nagrzewnice 40 kW

Typ Część zamienna

Charakterystyka

Funkcja bezpieczeństwa

Czujnik wykrywa obecność płomienia w komorze spalania. W przypadku zgaśnięcia płomienia natychmiast przerywa dopływ gazu, zapobiegając jego niekontrolowanemu wydostaniu się do pomieszczenia.

Kompatybilność z nagrzewnicami 40 kW

Część zaprojektowana specjalnie do nagrzewnic gazowych o mocy 40 kW. Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu oryginalnego czujnika lub skonsultować się z dokumentacją urządzenia.

Szybka wymiana

Czujnik stanowi standardową część zamienną, którą można wymienić bez specjalistycznych narzędzi. Montaż wymaga jedynie podstawowej wiedzy technicznej i przestrzegania instrukcji producenta.

Zastosowanie w serwisie

Produkt przeznaczony do wymiany uszkodzonych lub zużytych czujników w istniejących nagrzewnicach. Zalecana wymiana przy objawach nieprawidłowego działania systemu zapłonu lub gaśnięcia urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80412-9
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Nagrzewnice gazowe 40 kW
Typ produktu	Czujnik płomienia (część zamienna)
Funkcja	Detekcja obecności płomienia, zabezpieczenie przed wyciekiem gazu

Zastosowanie

- Wymiana zużytego czujnika w nagrzewnicach gazowych 40 kW
- Naprawa nagrzewnic z problemami z zapłonem
- Serwis urządzeń grzewczych w halach produkcyjnych
- Konserwacja nagrzewnic w magazynach i obiektach budowlanych
- Przywrócenie sprawności systemu bezpieczeństwa
- Wymiana profilaktyczna po długim okresie użytkowania

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu nagrzewnicy oraz oryginalnej części. Kompatybilność dotyczy nagrzewnic gazowych o mocy 40 kW. W razie wątpliwości warto skontaktować się z serwisem lub producentem urządzenia.

Montaż czujnika

Wymiana czujnika wymaga odłączenia zasilania i dopływu gazu do nagrzewnicy. Należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia. Po montażu konieczne jest sprawdzenie szczelności połączeń oraz przetestowanie systemu zapłonu.

Objawy uszkodzenia czujnika

Uszkodzony czujnik płomienia objawia się problemami z zapłonem nagrzewnicy, gaśnięciem płomienia po krótkim czasie pracy lub całkowitym brakiem reakcji na próbę uruchomienia. W takich przypadkach zalecana jest wymiana elementu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji nagrzewnicy gazowej mogą być potrzebne również inne części zamienne, takie jak dysze gazowe, elektrody zapłonowe, termostaty czy regulatory ciśnienia gazu. Regularny przegląd i wymiana zużytych elementów wydłuża żywotność urządzenia.