

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wlacznikwylacznik-do-nagrzewnicy-gazowej-15kw-cg80410-20-geko-p-17318.html>

## Włącznik/wyłącznik do nagrzewnicy gazowej 15KW CG80410-20 GEKO

Cena brutto	<b>9,24 zł</b>
Cena netto	<b>7,51 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80410-20</b>
Kod producenta	<b>CG80410-20</b>
Kod EAN	<b>5901477137143</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Włącznik/wyłącznik do nagrzewnicy gazowej 15KW CG80410-20 GEKO

Część zamienna do nagrzewnic gazowych marki GEKO o mocy 15KW. Element sterujący umożliwiający uruchamianie i zatrzymywanie pracy urządzenia grzewczego.

Model CG80410-20

Kompatybilność Nagrzewnice 15KW

Marka GEKO

Typ Część zamienna

### Charakterystyka techniczna

#### Funkcja sterująca

Włącznik/wyłącznik stanowi podstawowy element sterowania nagrzewnicą gazową. Odpowiada za zamykanie i przerywanie obwodu elektrycznego, co umożliwia kontrolę nad uruchomieniem i wyłączeniem procesu spalania gazu oraz pracy wentylatora.

### Kompatybilność z mocą urządzenia

Element dedykowany do nagrzewnic o mocy 15KW. Parametry elektryczne przełącznika są dostosowane do obciążenia charakterystycznego dla tego typu urządzeń, co zapewnia bezpieczną pracę bez ryzyka przegrzania styków.

### Odporność termiczna

Konstrukcja przystosowana do pracy w środowisku o podwyższonej temperaturze. Obudowa i elementy wewnętrzne zachowują właściwości mechaniczne i elektryczne w warunkach typowych dla urządzeń grzewczych.

### Montaż wymienny

Standardowe wymiary i sposób mocowania umożliwiają bezpośrednią wymianę zużytego elementu. Połączenia elektryczne wykonane są w sposób ułatwiający demontaż i instalację bez konieczności modyfikacji osprzętu.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG80410-20
Producent	GEKO
Typ produktu	Włącznik/wyłącznik
Przeznaczenie	Nagrzewnice gazowe 15KW
Kategoria	Część zamienna
Zastosowanie	Urządzenia grzewcze GEKO

## Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego włącznika w nagrzewnicy gazowej GEKO 15KW
- Naprawa nagrzewnic w warsztatach samochodowych
- Serwis urządzeń grzewczych w halach produkcyjnych
- Konserwacja nagrzewnic w obiektach magazynowych
- Naprawy sprzętu budowlanego
- Utrzymanie ruchu w zakładach przemysłowych

### Kiedy wymienić włącznik/wyłącznik

Wymiana jest konieczna, gdy nagrzewnica nie reaguje na włączenie, gdy przełącznik nie zatrzymuje się w pozycji włączonej lub wyłączonej, gdy słychać trzaski lub iskrzenie wewnątrz przełącznika, lub gdy obudowa elementu jest uszkodzona mechanicznie. Zużyte styki mogą powodować przerwy w zasilaniu lub całkowity brak reakcji urządzenia.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed wymianą włącznika należy odłączyć nagrzewnicę od źródła zasilania i odczekać do całkowitego ostygnięcia urządzenia. Podczas montażu nowego elementu należy upewnić się, że połączenia elektryczne są wykonane zgodnie ze schematem producenta nagrzewnicy.

Włącznik nie wymaga konserwacji w trakcie eksploatacji. Należy jednak unikać nadmiernej wilgoci w miejscu montażu oraz zabezpieczyć element przed bezpośrednim działaniem wysokiej temperatury z komory spalania. Regularne sprawdzanie stanu połączeń elektrycznych może zapobiec awariom.

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Aby upewnić się, że część pasuje do posiadanej nagrzewnicy, należy sprawdzić model urządzenia na tabliczce znamionowej. Włącznik CG80410-20 jest dedykowany do nagrzewnic GEKO o mocy 15KW. W przypadku wątpliwości warto porównać wymiary i sposób montażu z oryginalnym elementem przed wymianą.

### **Produkty powiązane**

Do prawidłowej eksploatacji nagrzewnicy gazowej mogą być potrzebne inne części zamienne, takie jak termostaty, zawory gazowe, dysze spalinowe, regulatory ciśnienia czy filtry powietrza. Podczas wymiany włącznika warto sprawdzić stan pozostałych elementów elektrycznych i mechanicznych urządzenia.