

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kabel-zasilajacy-do-nagrzewnicy-gazowej-20kw-cg80411-20-geko-p-17336.html>

## Kabel zasilający do nagrzewnicy gazowej 20KW CG80411-20 GEKO

Cena brutto	<b>23,33 zł</b>
Cena netto	<b>18,97 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80411-20</b>
Kod producenta	<b>CG80411-20</b>
Kod EAN	<b>5901477137327</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Kabel zasilający do nagrzewnicy gazowej 20KW CG80411-20 GEKO

Dedykowany kabel zasilający zaprojektowany specjalnie dla nagrzewnic gazowych marki GEKO o mocy 20 kW. Stanowi oryginalny element wyposażenia, zapewniający bezpieczne połączenie urządzenia grzewczego z siecią elektryczną.

Kompatybilność Nagrzewnice 20 kW

Model CG80411-20

Producent GEKO

### Charakterystyka produktu

#### Dopasowanie do urządzenia

Kabel został zaprojektowany jako dedykowane akcesorium do nagrzewnic gazowych GEKO o mocy 20 kW. Oznacza to zgodność wymiarów wtyczek, długości przewodu oraz parametrów elektrycznych z wymaganiami konkretnego modelu urządzenia grzewczego.

#### Funkcja w systemie nagrzewnicy

Nagrzewnice gazowe, mimo że wykorzystują gaz jako główne źródło ciepła, wymagają zasilania elektrycznego do obsługi wentylatora, układu zapłonowego oraz systemu sterowania. Kabel zapewnia dopływ energii elektrycznej do tych komponentów.

### Wykonanie przewodu

Konstrukcja kabla uwzględnia specyfikę pracy w otoczeniu urządzeń grzewczych. Zastosowane materiały izolacyjne charakteryzują się odpornością na podwyższone temperatury występujące w pobliżu nagrzewnic oraz warunki środowiskowe typowe dla hal, warsztatów czy placów budowy.

### Zabezpieczenia elektryczne

Kabel wyposażono w zabezpieczenia przed przeciążeniami, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia komponentów elektrycznych nagrzewnicy. System zabezpieczeń reaguje na nieprawidłowe warunki pracy, przerywając dopływ prądu w sytuacjach awaryjnych.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG80411-20
Producent	GEKO
Typ produktu	Kabel zasilający do nagrzewnicy gazowej
Przeznaczenie	Nagrzewnice gazowe 20 kW
Kompatybilność	Nagrzewnice GEKO 20 kW

## Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego kabla zasilającego w nagrzewnicy GEKO 20 kW
- Uzupełnienie wyposażenia przy zakupie nagrzewnicy bez kompletu akcesoriów
- Zastosowanie jako kabel zapasowy w miejscach intensywnej eksploatacji urządzeń grzewczych
- Montaż w halach produkcyjnych wymagających mobilnych systemów ogrzewania
- Wykorzystanie na placach budowy do zasilania tymczasowych systemów grzewczych
- Instalacja w warsztatach samochodowych i mechanicznych

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić model posiadanej nagrzewnicy gazowej. Kabel CG80411-20 jest przeznaczony wyłącznie do urządzeń GEKO o mocy 20 kW. Zastosowanie kabla niezgodnego z modelem urządzenia może skutkować nieprawidłowym działaniem nagrzewnicy lub uszkodzeniem komponentów elektrycznych.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem kabla należy sprawdzić stan izolacji przewodu oraz wtyczek. Pęknięcia, przetarcia lub uszkodzenia mechaniczne dyskwalifikują kabel z dalszego użytkowania ze względów bezpieczeństwa. Kabel powinien być układany w sposób zapobiegający jego przejechaniu przez pojazdy lub ciężki sprzęt.

Podczas pracy nagrzewnicy kabel nie powinien stykać się z gorącymi powierzchniami urządzenia ani znajdować się w bezpośrednim strumieniu gorącego powietrza wydmuchiwanego przez nagrzewnicę. Po zakończeniu pracy urządzenie należy odłączyć od zasilania, a kabel zwinąć i przechowywać w suchym miejscu.

Regularna kontrola stanu kabla, szczególnie w miejscach narażonych na częste zginanie (przy wtyczkach), pozwala na wczesne wykrycie uszkodzeń i zapobiega awariom. W przypadku wykrycia jakichkolwiek uszkodzeń kabel należy wymienić na nowy.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi nagrzewnic gazowych GEKO warto rozważyć posiadanie zestawu oryginalnych akcesoriów producenta, w tym węży gazowych, regulatorów ciśnienia oraz elementów układu zapłonowego dedykowanych dla modeli 20 kW.