

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reduktor-z-wezem-do-nagrzewnicy-gazowej-20kw-cg80412-31-geko-p-17371.html>

## Reduktor z węzłem do nagrzewnicy gazowej 20KW CG80412-31 GEKO

Cena brutto	<b>81,05 zł</b>
Cena netto	<b>65,89 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80412-31</b>
Kod producenta	<b>CG80412-31</b>
Kod EAN	<b>5901477137679</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Reduktor z węzłem do nagrzewnicy gazowej 20KW CG80412-31 GEKO

Zestaw składający się z reduktora ciśnienia gazu oraz węża doprowadzającego, dedykowany do nagrzewnic gazowych o mocy 20 kW. Zapewnia stabilne dostarczanie paliwa gazowego do urządzenia grzewczego przy odpowiednim ciśnieniu roboczym.

Moc urządzenia 20 kW

Model CG80412-31

Producent GEKO

Typ Zestaw montażowy

### Charakterystyka techniczna

#### Reduktor ciśnienia gazu

Reguluje ciśnienie gazu z butli do poziomu wymaganego przez nagrzewnicę 20 kW. Zapewnia stały przepływ paliwa niezależnie od stopnia napełnienia butli, co przekłada się na równomierne spalanie i stabilną temperaturę wyjściową.

### Wąż doprowadzający

Elastyczny przewód łączący reduktor z nagrzewnicą, umożliwiający swobodne ustawienie urządzenia w odległości od butli gazowej. Wykonany z materiałów odpornych na działanie gazu propan-butan oraz warunki atmosferyczne.

### Kompatybilność z nagrzewnicami 20 kW

Zestaw dostosowany do parametrów pracy nagrzewnic o mocy 20 kW, co odpowiada wydajności grzewczej około 650 m<sup>3</sup>/h. Współpracuje z urządzeniami wyposażonymi w standardowe przyłącza gazowe.

### System montażowy

Zawiera niezbędne elementy do szybkiego podłączenia butli gazowej z nagrzewnicą. Konstrukcja umożliwia instalację bez specjalistycznych narzędzi, z zachowaniem wymaganych norm bezpieczeństwa.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80412-31
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Nagrzewnice gazowe 20 kW
Typ gazu	Propan-butan
Zakres zastosowania	Urządzenia grzewcze przemysłowe
Elementy zestawu	Reduktor ciśnienia, wąż gazowy

## Zastosowanie

- Ogrzewanie hal produkcyjnych i magazynowych
- Tymczasowe ogrzewanie obiektów budowlanych
- Ogrzewanie namiotów imprezowych i konstrukcji tymczasowych
- Suszenie pomieszczeń po pracach budowlanych
- Ogrzewanie warsztatów i garaży
- Zastosowania rolnicze – ogrzewanie tuneli foliowych
- Awaryjne źródła ciepła w obiektach przemysłowych
- Ogrzewanie placów składowych i terenów odkrytych

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż i podłączenie

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń za pomocą środka pianotwórczego. Reduktor montuje się bezpośrednio na zaworze butli, a wąż łączy się z wlotem nagrzewnicy. Wszystkie połączenia muszą być dokręcone zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia grzewczego.

### **Kontrola stanu technicznego**

Regularnie sprawdzaj stan węża pod kątem pęknięć, przetarć lub innych uszkodzeń mechanicznych. Reduktor wymaga okresowej kontroli szczelności i sprawności działania. Elementy wykazujące oznaki zużycia należy wymienić na nowe – nie wolno używać uszkodzonych komponentów instalacji gazowej.

### **Bezpieczeństwo eksploatacji**

Instalacja musi być wykonana w miejscu przewiewnym, z zachowaniem minimalnych odległości od materiałów łatwopalnych. W przypadku wyczuwalnego zapachu gazu należy natychmiast zakręcić zawór butli i wywietrzyć pomieszczenie. Nie wolno używać otwartego ognia do wykrywania nieszczelności.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć: butle gazowe propan-butan o odpowiedniej pojemności (11 kg lub 33 kg), przewody przedłużające, zestawy uszczelniaczy oraz manometry kontrolne do monitorowania ciśnienia gazu.