

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reduktor-z-wezem-do-nagrzewnicy-gazowej-15kw-cg80411-30-geko-p-17345.html>

## Reduktor z węzłem do nagrzewnicy gazowej 15KW CG80411-30 GEKO

Cena brutto	<b>73,33 zł</b>
Cena netto	<b>59,62 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80411-30</b>
Kod producenta	<b>CG80411-30</b>
Kod EAN	<b>5901477137419</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Reduktor z węzłem do nagrzewnicy gazowej 15KW CG80411-30 GEKO

Zestaw reduktor-wąż stanowi niezbędne wyposażenie nagrzewnic gazowych o mocy 15 kW. Reduktor odpowiada za obniżenie ciśnienia gazu z butli do poziomu roboczego urządzenia, natomiast wąż zapewnia bezpieczne połączenie między źródłem paliwa a nagrzewnicą.

Przeznaczenie Nagrzewnice 15 kW

Producent GEKO

Model CG80411-30

Typ produktu Zestaw reduktor + wąż

### Charakterystyka techniczna

#### Funkcja reduktora ciśnienia

Reduktor obniża ciśnienie gazu z butli (zazwyczaj 10-15 bar) do ciśnienia roboczego nagrzewnicy (0,5-1,5 bar). Zapewnia to stabilne spalanie i bezpieczną pracę urządzenia, chroniąc palnik przed uszkodzeniem przez nadmierny przepływ gazu.

#### Odporność węża na warunki pracy

Wąż wykonany z materiałów odpornych na działanie gazu propan-butan oraz temperaturę otoczenia. Elastyczna konstrukcja ułatwia montaż i pozwala na swobodne ustawienie nagrzewnicy względem butli gazowej.

### Kompatybilność z nagrzewnicami GEKO

Zestaw dopasowany do nagrzewnic gazowych marki GEKO o mocy 15 kW. Standardowe złącza umożliwiają również zastosowanie w innych urządzeniach o podobnej specyfikacji, po weryfikacji parametrów przyłączeniowych.

### Łatwość montażu i serwisowania

Standardowe połączenia gwintowane pozwalają na szybki montaż bez specjalistycznych narzędzi. Możliwość demontażu ułatwia przeglądy techniczne, wymianę uszczelek oraz transport urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80411-30
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Nagrzewnice gazowe 15 kW
Typ produktu	Zestaw reduktor z węzłem
Rodzaj gazu	Propan-butan (LPG)

## Zastosowanie

- Ogrzewanie hal produkcyjnych i magazynowych
- Prace budowlane w sezonie jesienno-zimowym
- Suszenie tynków, wylewek i powierzchni malowanych
- Ogrzewanie namiotów eventowych i konstrukcji tymczasowych
- Prace remontowe w pomieszczeniach nieogrzewanych
- Rozmrażanie instalacji i urządzeń
- Ogrzewanie warsztatów i przestrzeni garażowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż zestawu

Przed pierwszym użyciem sprawdź szczelność wszystkich połączeń wodą z mydłem. Wąż podłącz do reduktora i wlotu nagrzewnicy, dokręcając połączenia ręcznie z użyciem klucza. Reduktor zamontuj na butli zgodnie z kierunkiem przepływu gazu zaznaczonym na obudowie.

---

### **Kontrola stanu technicznego**

Regularnie sprawdzaj wąż pod kątem pęknięć, przetarć i deformacji. Wymieniaj uszczelki przy pierwszych oznakach zużycia. Przed każdym sezonem grzewczym przeprowadź test szczelności całego układu paliwowego.

### **Wymiana elementów**

Wąż należy wymieniać zgodnie z zaleceniami producenta lub po zauważeniu uszkodzeń mechanicznych. Reduktor wymaga okresowej kontroli membran i zaworów regulacyjnych. Nie naprawiaj uszkodzonych elementów na własną rękę – wymień je na nowe.

### **Przechowywanie**

Po zakończeniu sezonu grzewczego odłącz zestaw od butli i nagrzewnicy. Przechowuj w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i substancji żrących. Chroń wąż przed zgnieceniem i ostrymi krawędziami.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć: nagrzewnicę gazową GEKO 15 kW, butlę gazową 11 kg, zestaw uszczelek zapasowych, manometr kontrolny do sprawdzania ciśnienia roboczego.