

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obudowa-podstawa-do-nagrzewnicy-gazowej-15kw-cg80410-18-geko-p-17316.html>

## Obudowa-podstawa do nagrzewnicy gazowej 15KW CG80410-18 GEKO

Cena brutto	<b>30,06 zł</b>
Cena netto	<b>24,44 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80410-18</b>
Kod producenta	<b>CG80410-18</b>
Kod EAN	<b>5901477137129</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Obudowa-podstawa do nagrzewnicy gazowej 15KW GEKO CG80410-18

Dedykowana podstawa stabilizująca do nagrzewnic gazowych o mocy 15 kW marki GEKO. Element wyposażenia zwiększający bezpieczeństwo użytkowania urządzeń grzewczych poprzez obniżenie środka ciężkości i poszerzenie bazy podporowej.

Przeznaczenie Nagrzewnice 15 kW

Model CG80410-18

Producent GEKO

Typ Podstawa montażowa

### Charakterystyka

#### Stabilizacja urządzenia

Konstrukcja podstawy zwiększa powierzchnię styku z podłożem, co redukuje ryzyko przewrócenia nagrzewnicy podczas pracy. Szczególnie istotne przy użytkowaniu na nierównych powierzchniach lub w miejscach o intensywnym ruchu.

## Kompatybilność z nagrzewnicami 15 kW

Wymiary podstawy dostosowane do gabarytów nagrzewnic gazowych o mocy 15 kW. Zapewnia prawidłowe osadzenie urządzenia bez luzów i przechyłów, które mogłyby wpływać na bezpieczeństwo eksploatacji.

## Konstrukcja montażowa

System montażu umożliwia szybkie połączenie podstawy z nagrzewnicą oraz demontaż w przypadku konieczności transportu lub konserwacji. Nie wymaga specjalistycznych narzędzi ani wiedzy technicznej.

## Materiał wykonania

Obudowa wykonana z materiałów odpornych na obciążenia mechaniczne i warunki środowiskowe typowe dla miejsc użytkowania nagrzewnic gazowych – zarówno wewnątrz hal, jak i tereny otwarte.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80410-18
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Nagrzewnice gazowe 15 kW
Typ produktu	Obudowa-podstawa stabilizująca
Zastosowanie	Wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

## Zastosowanie

- Stabilizacja nagrzewnic gazowych w halach produkcyjnych i magazynowych
- Zabezpieczenie urządzeń grzewczych na placach budowy
- Montaż nagrzewnic w namiotach eventowych i konstrukcjach tymczasowych
- Użytkowanie nagrzewnic w warsztatach i obiektach serwisowych
- Stabilizacja urządzeń podczas prac remontowych i wykończeniowych
- Ogrzewanie obiektów rolniczych i hodowlanych
- Montaż w przestrzeniach o nierównym podłożu

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż podstawy

Przed instalacją należy upewnić się, że powierzchnia montażowa jest stabilna i wypoziomowana. Podstawę mocuje się zgodnie z instrukcją producenta nagrzewnicy. Po zamontowaniu sprawdza się stabilność całego zestawu poprzez delikatne wychylenie –

---

urządzenie nie powinno wykazywać nadmiernych przechyłów.

### **Kontrola stanu technicznego**

Regularnie należy sprawdzać stan połączeń podstawy z nagrzewnicą, szczególnie po każdym transportowaniu urządzenia. Warto kontrolować, czy elementy mocujące nie uległy poluzowaniu w wyniku wibracji podczas pracy nagrzewnicy.

### **Warunki użytkowania**

Podstawa może być użytkowana zarówno wewnątrz pomieszczeń, jak i na zewnątrz. W przypadku pracy na otwartej przestrzeni zaleca się dodatkowe zabezpieczenie przed silnym wiatrem, który mógłby wpływać na stabilność zestawu nagrzewnica-podstawa.

### **Produkty powiązane**

Do kompletnego zestawu grzewczego warto rozważyć: węże gazowe wysokociśnieniowe, regulatory ciśnienia gazu, osłony termiczne oraz zestawy transportowe ułatwiające przemieszczanie nagrzewnic z zamontowaną podstawą.