

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pieczyk-gazowy-w-zestawie-z-reduktorem-i-wezem-4-2kw-typ-2-1-p-48529.html>

## Pieczyk gazowy w zestawie z reduktorem i wężem 4,2kW - typ 2 (1)

Cena brutto	<b>260,07 zł</b>
Cena netto	<b>211,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G80436</b>
Kod producenta	<b>G80436</b>
Kod EAN	<b>5901477191428</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pieczyk gazowy 4,2 kW z reduktorem i wężem - model G80436

Mobilne urządzenie grzewcze zasilane gazem propan-butan z ceramicznym elementem grzewczym. Przeznaczone do ogrzewania pomieszczeń o powierzchni do około 42 m<sup>2</sup>. Zestaw zawiera reduktor ciśnienia i węże przyłączeniowe.

Moc maksymalna 4,2 kW

Poziomy mocy 3 (1,5 / 2,8 / 4,2 kW)

Zużycie gazu max 305 g/h

Typ zasilania Butla 11 kg

### Charakterystyka techniczna

#### Regulacja mocy w trzech zakresach

Urządzenie oferuje trzy poziomy mocy cieplnej: 1,5 kW, 2,8 kW i 4,2 kW. Pozwala to dostosować intensywność ogrzewania do wielkości pomieszczenia i temperatury zewnętrznej, co wpływa na ekonomię zużycia gazu. Przy mocy 1,5 kW butla 11 kg wystarcza na około 72 godziny pracy, przy maksymalnej mocy na około 36 godzin.

### Ceramiczny element grzewczy

Element ceramiczny zapewnia równomierne rozprowadzanie ciepła oraz charakteryzuje się długą żywotnością. W przeciwieństwie do metalowych elementów, ceramika nie ulega szybkiej degradacji pod wpływem wysokich temperatur i zapewnia stabilną emisję ciepła przez cały okres użytkowania.

### Zabezpieczenie termoelektryczne

System termoelektryczny monitoruje obecność płomienia. W przypadku jego zaniku - np. przez przewrócenie urządzenia, silny podmuch wiatru lub wyczerpanie gazu - automatycznie odcina dopływ paliwa. To podstawowe zabezpieczenie w urządzeniach gazowych użytkowanych w pomieszczeniach.

### Mobilna konstrukcja z kółkami

Piecyk wyposażono w 5 kółek skrętnych, w tym jedno z hamulcem. Umożliwia to łatwe przemieszczanie urządzenia między pomieszczeniami oraz stabilne ustawienie w miejscu użytkowania. Konstrukcja składana ułatwia transport i magazynowanie poza sezonem grzewczym.

## Specyfikacja techniczna

Model	DA-201 (G80436)
Moc cieplna	1,5 / 2,8 / 4,2 kW (3 poziomy)
Rodzaj gazu	Propan/butan
Kategoria urządzenia	I3 B/P
Ciśnienie gazu zasilającego	37 mbar
Zużycie gazu (maksymalne)	305 g/h
Typ zapłonu	Piezoelektryczny
Element grzewczy	Ceramiczny
Zasilanie	Butla 11 kg propan/butan (możliwość użycia mniejszych butli z przejściówką)
Mobilność	5 kółek skrętnych (jedno z hamulcem)

### Parametry reduktora (typ 571F)

Zgodność z normą	EN 16129
Ciśnienie wejściowe	0,3 - 16 bar
Ciśnienie wyjściowe	37 mbar
Przepustowość	1,5 kg/h
Zakres temperatur pracy	od -20°C do +50°C
Łącznik wlotowy	G1, G2, G4, G5, G7, G8, G10, G11, G12, G13

### Czym jest kategoria I3 B/P?

Oznaczenie I3 B/P wskazuje, że urządzenie jest przeznaczone do pracy z gazem z trzeciej rodziny (gazy płynne - propan i butan) w warunkach niskiego ciśnienia. Kategoria ta jest standardem dla urządzeń zasilanych z butli gazowych w gospodarstwach domowych i obiektach użytkowych.

## Zastosowanie

- Ogrzewanie garaży i warsztatów o powierzchni do 42 m<sup>2</sup>
- Dogrzewanie pomieszczeń biurowych i magazynowych
- Sezonowe ogrzewanie domków letniskowych i altan
- Punkty handlowe, stoiska i lokale usługowe
- Tymczasowe źródło ciepła podczas prac remontowych
- Ogrzewanie hal produkcyjnych i przestrzeni roboczych
- Namioty imprezowe i konstrukcje tymczasowe
- Pomieszczenia gospodarcze i techniczne

## Montaż i użytkowanie

Montaż piecyka polega na złożeniu ścianek bocznych oraz podstawy i połączeniu elementów za pomocą 6 śrub, następnie przykręceniu zestawu kótek. Proces zajmuje około 15-20 minut i nie wymaga specjalistycznych narzędzi.

Podłączenie do butli gazowej odbywa się poprzez zamontowany w zestawie reduktor ciśnienia i wąż. Reduktor należy dokręcić do zaworu butli zgodnie z kierunkiem gwintowania (w przypadku butli propan - gwint lewy). Po podłączeniu należy sprawdzić szczelność połączeń wodą z mydłem lub specjalnym detektorem nieszczelności.

### Wentylacja pomieszczenia

Urządzenia gazowe spalają tlen z pomieszczenia i wytwarzają dwutlenek węgla. Konieczne jest zapewnienie odpowiedniej wentylacji - nawiewu świeżego powietrza oraz odprowadzenia spalin. Nie należy używać piecyka w pomieszczeniach całkowicie zamkniętych ani podczas snu. Zaleca się montaż czujnika tlenu węgla (czadu).

### Konserwacja

Przed każdym sezonem grzewczym należy sprawdzić szczelność połączeń oraz stan węża i reduktora. Wąż gumowy podlega starzeniu i powinien być wymieniany co 3-5 lat, nawet przy braku widocznych uszkodzeń. Ceramiczny element grzewczy należy regularnie czyścić z kurzu za pomocą miękkiej szczotki lub odkurzacza.

Przechowywanie poza sezonem powinno odbywać się w suchym pomieszczeniu, z odłączoną butlą gazową. Urządzenie należy zabezpieczyć przed kurzem i wilgocią.

### Produkty powiązane

---

Do prawidłowej i bezpiecznej eksploatacji piecyka mogą być potrzebne: butla gazowa 11 kg propan lub propan-butan, detektor tlenku węgla (czujnik czadu), wąż gazowy zapasowy o odpowiedniej długości, przejściówka do mniejszych butli (w przypadku użytkowania butli 2-5 kg).