

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/piecyk-gazowy-4-2-kw-w-zestawie-z-reduktorem-i-wezem-g80435-geko-p-34399.html>

## Piecyk gazowy 4,2 kW w zestawie z reduktorem i węzłem G80435 GEKO

Cena brutto	<b>296,81 zł</b>
Cena netto	<b>241,31 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G80435</b>
Kod producenta	<b>G80435</b>
Kod EAN	<b>5901477171673</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Piecyk gazowy 4,2 kW w zestawie z reduktorem i węzłem G80435 GEKO

Mobilny piecyk gazowy z ceramicznym palnikiem przeznaczony do ogrzewania pomieszczeń niemieszkalnych. Urządzenie zasilane butlą gazową propan-butan z 3-stopniową regulacją mocy oraz zabezpieczeniem termoelektrycznym.

Moc cieplna 1,5 / 2,8 / 4,2 kW

Zasilanie Butla 11 kg propan/butan

Zużycie gazu Max 305 g/h

Model DA-201

### Charakterystyka techniczna

#### 3-stopniowa regulacja mocy

Możliwość wyboru jednego z trzech poziomów mocy: 1,5 kW, 2,8 kW lub 4,2 kW. Taka elastyczność pozwala dostosować intensywność ogrzewania do wielkości pomieszczenia i aktualnych potrzeb, co wpływa na oszczędność gazu.

## Zabezpieczenie termoelektryczne

System bezpieczeństwa automatycznie odcina dopływ gazu w momencie zgaśnięcia płomienia. Zapobiega to niekontrolowanemu wydostawaniu się gazu do pomieszczenia, co stanowi podstawową funkcję zabezpieczającą w urządzeniach gazowych.

## Ceramiczny element grzewczy

Palnik ceramiczny zapewnia równomierne spalanie gazu i efektywne przekazywanie ciepła. Charakteryzuje się długą żywotnością oraz stabilną pracą w całym zakresie regulacji mocy.

## Mobilna konstrukcja z kółkami

Koła skrętne umożliwiają swobodne przemieszczanie urządzenia nawet z zamontowaną butlą gazową. Konstrukcja pozwala na łatwe ustawienie piecyka w optymalnym miejscu w pomieszczeniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	DA-201
Numer katalogowy	G80435
Rodzaj gazu	Propan/butan
Kategoria urządzenia	I3 B/P
Moc cieplna	1,5 / 2,8 / 4,2 kW
Ciśnienie gazu zasilającego	37 mbar
Zużycie gazu maksymalne	305 g/h
Zapłon	Piezoelektryczny
Reduktor ciśnienia	Typ 571F zgodny z EN 16129
Ciśnienie wejściowe reduktora	0,3 - 16 bar
Ciśnienie wyjściowe reduktora	37 mbar
Przepustowość reduktora	1,5 kg/h
Temperatura pracy	od -20°C do +50°C
Łącznik wlotowy	G1, G2, G4, G5, G7, G8, G10, G11, G12, G13
Łącznik wylotowy	H1, H4, H50, H51, H53

## Zastosowanie

- Ogrzewanie warsztatów i garaży
- Tymczasowe ogrzewanie pomieszczeń budowlanych
- Ogrzewanie hal magazynowych i produkcyjnych
- Ogrzewanie namiotów imprezowych i handlowych

- 
- Pomieszczenia gospodarcze i techniczne
  - Stanowiska pracy na zewnątrz pod zadaszeniem
  - Suszenie powierzchni podczas prac remontowych

### **Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa**

Piecyk przeznaczony jest wyłącznie do użytku w pomieszczeniach niemieszkalnych z odpowiednią wentylacją. Nie wolno używać urządzenia w pomieszczeniach mieszkalnych, sypialnych ani w małych, zamkniętych przestrzeniach bez wymiany powietrza. Podczas pracy urządzenie zużywa tlen i wytwarza produkty spalania.

### **Reduktor i kompatybilność z butlami**

---

W zestawie znajduje się reduktor ciśnienia typu 571F zgodny z normą EN 16129. Urządzenie standardowo współpracuje z 11-kilogramową butlą gazową propan-butan. Reduktor posiada szeroką kompatybilność łączników wlotowych (G1, G2, G4, G5, G7, G8, G10, G11, G12, G13), co umożliwia podłączenie do większości dostępnych na rynku butli gazowych.

Możliwe jest również zasilanie z mniejszych butli, wymaga to jednak zastosowania odpowiedniej przejściówki dostosowanej do typu zaworu butli. Przepustowość reduktora wynosząca 1,5 kg/h zapewnia stabilną pracę urządzenia nawet przy maksymalnej mocy.

### **Obsługa i uruchomienie**

---

Panel sterowania wyposażony jest w zapalnik piezoelektryczny oraz przełącznik mocy. Uruchomienie urządzenia nie wymaga dodatkowych źródeł zapłonu. Przełącznik pozwala na płynną zmianę między trzema poziomami mocy grzewczej w zależności od potrzeb.

Zakres temperatury pracy od -20°C do +50°C pozwala na użytkowanie urządzenia również w niskich temperaturach otoczenia, co jest istotne przy ogrzewaniu nieogrzewanych wcześniej pomieszczeń zimą.

### **Zużycie gazu i czas pracy**

Przy maksymalnym zużyciu 305 g/h i standardowej butli 11 kg (zawierającej ok. 10,5 kg gazu w fazie ciekłej), urządzenie pracujące na najwyższej mocy zapewni około 34 godzin ciągłej pracy. Na niższych poziomach mocy czas pracy proporcjonalnie się wydłuża.