

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	257,82 zł
Cena netto	209,61 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G80436
Kod producenta	G80436
Kod EAN	5901477191428
Producent	Narzędzia GEKO

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 m². 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 m²
- 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).