

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-gazowa-60kw-reduktor-automat-kd11733-kraftdele-p-62329.html>

## Nagrzewnica gazowa 60kW + reduktor AUTOMAT KD11733 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>729,10 zł</b>
Cena netto	<b>592,76 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD11733</b>
Kod producenta	<b>KD11733</b>
Kod EAN	<b>5903957001920</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Nagrzewnica gazowa 60 kW Kraft&Dele KD11733 z automatycznym termostatem

Nagrzewnica opalana gazem propan-butan (LPG) z automatycznym sterowaniem temperaturą. Urządzenie przeznaczone do ogrzewania dużych, nieogrzewanych pomieszczeń — hal, magazynów, namiotów czy obiektów budowlanych. W zestawie znajduje się reduktor ciśnienia oraz wąż gazowy, co umożliwia bezpośrednie podłączenie do butli.

Moc grzewcza 60 kW

Wydajność powietrza 320 m<sup>3</sup>/h

Rodzaj gazu Propan-butan (LPG)

Zasilanie elektryczne 230 V / 50 Hz

### Charakterystyka urządzenia

#### **Automatyczny termostat**

Wbudowany termostat umożliwia ustawienie docelowej temperatury. Nagrzewnica samodzielnie włącza i wyłącza palnik w zależności od warunków w pomieszczeniu, co ogranicza zużycie gazu i eliminuje konieczność ręcznego nadzoru.

### Otwarta komora spalania

Spalanie gazu zachodzi w otwartej komorze — powietrze zasysane przez wentylator przechodzi przez strefę spalania i jest wydychywane jako ciepły strumień. Urządzenie nie wymaga podłączenia do komina, ale niezbędne jest zapewnienie odpowiedniej wentylacji pomieszczenia.

### Wysoka wydajność przepływu powietrza

Wydajność 320 m<sup>3</sup>/h oznacza, że urządzenie jest w stanie wielokrotnie wymienić powietrze w przestrzeni o objętości kilkuset metrów sześciennych w ciągu godziny. Parametr ten ma znaczenie przy ogrzewaniu hal i magazynów, gdzie szybkie nagrzanie dużej kubatury jest priorytetem.

### Kompletny zestaw do podłączenia

W zestawie znajdują się reduktor ciśnienia oraz wąż gazowy. Reduktor obniża ciśnienie gazu z butli do roboczego poziomu 1,5 bar wymaganego przez nagrzewnicę. Dzięki temu urządzenie jest gotowe do pracy bezpośrednio po podłączeniu do standardowej butli LPG.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD11733
Typ	Nagrzewnica gazowa (LPG)
Moc grzewcza	60 kW
Rodzaj gazu	Propan-butan (LPG)
Ciśnienie gazu zasilającego	1,5 bar
Maks. zużycie gazu	3,63 kg/h
Wydajność przepływu powietrza	320 m <sup>3</sup> /h
Zasilanie elektryczne	230 V / 50 Hz
Wymiary (D×S×W)	630 × 285 × 430 mm
Waga	9,3 kg
Skład zestawu	Nagrzewnica, reduktor ciśnienia, wąż gazowy, instrukcja w j. polskim

## Typowe zastosowania

- Ogrzewanie hal produkcyjnych i magazynów

- 
- Ogrzewanie placów budowy i tymczasowych obiektów budowlanych
  - Ogrzewanie namiotów eventowych i handlowych
  - Ogrzewanie warsztatów samochodowych i mechanicznych
  - Ogrzewanie obiektów hodowlanych i rolniczych
  - Sezonowe ogrzewanie domków letniskowych i garaży
  - Ogrzewanie przyczep i kontenerów socjalnych

### **Wymagania dotyczące wentylacji**

Nagrzewnica z otwartą komorą spalania pobiera tlen z ogrzewanego pomieszczenia. Podczas pracy konieczne jest zapewnienie stałego dopływu świeżego powietrza — przez uchylone okno, drzwi lub otwór wentylacyjny. Brak odpowiedniej wentylacji prowadzi do obniżenia stężenia tlenu i gromadzenia się produktów spalania. Urządzenie nie nadaje się do pracy w szczelnie zamkniętych, małych pomieszczeniach bez cyrkulacji powietrza.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podłączenie nagrzewnicy sprowadza się do połączenia węża gazowego z reduktorem, a reduktora z zaworem butli. Przed uruchomieniem należy sprawdzić szczelność połączeń — najwygodniej przy użyciu wody z mydłem. Termostat ustawia się pokrętką na obudowie; po osiągnięciu zadanej temperatury palnik przechodzi w tryb czuwania i wznowia pracę po spadku temperatury poniżej progu.

Konserwacja ogranicza się do okresowego czyszczenia siatki wlotu powietrza z kurzu i zanieczyszczeń, które mogą ograniczać przepływ i obniżyć wydajność urządzenia. Nagrzewnicę należy przechowywać w suchym miejscu, odłączoną od butli gazowej.