

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-gazowa-25kw-reduktor-automat-kd11731-kraftdele-p-62304.html>

## Nagrzewnica gazowa 25kW + reduktor AUTOMAT KD11731 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>307,05 zł</b>
Cena netto	<b>249,63 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD11731</b>
Kod producenta	<b>KD11731</b>
Kod EAN	<b>5903957001906</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Nagrzewnica gazowa 25 kW z termostatem KRAFT&DELE KD11731

Nagrzewnica gazowa KD11731 marki KRAFT&DELE to urządzenie grzewcze zasilane gazem propan-butan (LPG), wyposażone w automatyczny termostat regulujący pracę w zależności od temperatury pomieszczenia. Przeznaczona do ogrzewania dużych, nieogrzewanych przestrzeni wymagających szybkiego doprowadzenia ciepła. W zestawie znajduje się reduktor ciśnienia oraz wąż gazowy, co umożliwi natychmiastowe podłączenie do butli.

Moc grzewcza 25 kW

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

Rodzaj gazu Propan-butan (LPG)

Regulacja temperatury Automatyczny termostat

### Charakterystyka urządzenia

#### Automatyczny termostat

Wbudowany termostat umożliwia ustawienie docelowej temperatury, po osiągnięciu której nagrzewnica przechodzi w tryb czuwania i wznawia pracę przy jej spadku. Eliminuje to konieczność ręcznego nadzoru i ogranicza zużycie gazu w porównaniu z urządzeniami

pracującymi w trybie ciągłym.

### Moc 25 kW i przepływ 320 m<sup>3</sup>/h

Moc 25 kW pozwala na szybkie podniesienie temperatury w przestrzeniach o powierzchni kilkudziesięciu do ponad 100 m<sup>2</sup>, w zależności od kubatury i izolacji pomieszczenia. Wydajny wentylator tłoczy 320 m<sup>3</sup> powietrza na godzinę, co zapewnia równomierne rozprowadzenie ciepła bez tworzenia zimnych stref.

### Zasilanie gazem LPG

Urządzenie pracuje na gazie propan-butan przy ciśnieniu roboczym 0,3 bar. Maksymalne zużycie gazu wynosi 1,09 kg/h. Zestaw zawiera reduktor ciśnienia i wąż gazowy dopasowane do standardowych butli LPG, co eliminuje konieczność dokupowania osprzętu.

### Metalowa obudowa i mobilność

Obudowa wykonana z metalu zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i wysoką temperaturę pracy. Masa urządzenia wynosi 7,7 kg, a wymiary 520 × 285 × 400 mm pozwalają na łatwe przenoszenie i ustawienie w różnych miejscach bez konieczności stałego montażu.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD11731
Typ	Nagrzewnica gazowa (dmuchawa)
Moc grzewcza	25 kW
Rodzaj gazu	Propan-butan (LPG)
Ciśnienie robocze gazu	0,3 bar
Maks. zużycie gazu	1,09 kg/h
Wydajność powietrza	320 m <sup>3</sup> /h
Zasilanie elektryczne	230 V / 50 Hz
Wymiary (D × S × W)	520 × 285 × 400 mm
Waga	7,7 kg
Zawartość zestawu	Nagrzewnica, reduktor ciśnienia, wąż gazowy, instrukcja PL

## Typowe zastosowania

- Warsztaty samochodowe i mechaniczne

- 
- Garaże wielostanowiskowe
  - Magazyny i hale składowe
  - Hale produkcyjne i przemysłowe
  - Namioty i wiaty robocze na budowach
  - Gospodarstwa rolne — obory, stodoły, szklarnie
  - Tymczasowe ogrzewanie podczas prac remontowych
  - Imprezy i eventy w przestrzeniach nieogrzewanych

### **Wymagania dotyczące wentylacji**

Nagrzewnice gazowe typu otwartego, do których należy KD11731, spalają tlen z powietrza pomieszczenia i emitują spaliny bezpośrednio do jego wnętrza. Urządzenie wymaga stosowania wyłącznie w pomieszczeniach z zapewnioną odpowiednią wentylacją nawiewno-wywiewną. Nie należy używać w szczelnie zamkniętych, małych przestrzeniach bez dostępu świeżego powietrza.

### **Dobór nagrzewnicy do powierzchni**

Moc 25 kW jest odpowiednia orientacyjnie dla przestrzeni o kubaturze 200–400 m<sup>3</sup> przy założeniu słabej izolacji termicznej (typowej dla hal i garaży) i temperaturze zewnętrznej powyżej -10°C. Przy wyższych wymaganiach cieplnych lub silnych przeciągach należy uwzględnić większy zapas mocy lub zastosować kilka urządzeń. Dokładne obliczenia zapotrzebowania na ciepło zależą od izolacji przegród, szczelności budynku i wymaganej temperatury wewnętrznej.