

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.