

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-gazowa-60kw-reduktor-kd11736-kraftdele-p-62328.html>

## Nagrzewnica gazowa 60kW + reduktor KD11736 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>671,60 zł</b>
Cena netto	<b>546,02 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD11736</b>
Kod producenta	<b>KD11736</b>
Kod EAN	<b>5903957001951</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Nagrzewnica gazowa 60 kW Kraft&Dele KD11736 z reduktorem

Nagrzewnica gazowa zasilana propanem-butanem (LPG) z otwartą komorą spalania i wentylatorem wymuszającym obieg powietrza. Przeznaczona do ogrzewania dużych, wentylowanych przestrzeni — hal, magazynów, namiotów i placów budowy. W zestawie reduktor ciśnienia oraz wąż gazowy, co umożliwia podłączenie bezpośrednio do butli.

Moc grzewcza 60 kW

Wydatek powietrza 872 m<sup>3</sup>/h

Rodzaj gazu Propan-butan (LPG)

Zużycie gazu 3,63 kg/h

### Charakterystyka urządzenia

#### Otwarta komora spalania

Spalanie zachodzi bezpośrednio w strumieniu powietrza zasysanego przez wentylator. Ogrzane powietrze jest natychmiast wydmuchiwane do pomieszczenia. Rozwiązanie to eliminuje konieczność montażu komina, jednak wymaga zapewnienia stałego dopływu świeżego powietrza z zewnątrz.

### Wentylator elektryczny 230 V

Silnik elektryczny napędza wentylator, który spełnia dwie funkcje: dostarcza powietrze do komory spalania, zwiększając efektywność procesu, oraz rozprowadza ogrzane powietrze w ogrzewanej przestrzeni. Wydatek na poziomie 872 m<sup>3</sup>/h pozwala na szybką wymianę powietrza w dużych pomieszczeniach.

### Zasilanie z butli LPG

Urządzenie współpracuje ze standardowymi butlami propan-butan. Dołączony reduktor obniża ciśnienie gazu do wymaganego przez nagrzewnicę poziomu 1,5 bara. Wąż gazowy w zestawie umożliwia podłączenie bez konieczności zakupu dodatkowych akcesoriów.

### Prosta obsługa i mobilność

Masa 9,3 kg oraz kompaktowe wymiary (650 × 284 × 510 mm) ułatwiają przenoszenie urządzenia między stanowiskami pracy. Uruchomienie sprowadza się do podłączenia butli z gazem i zasilania elektrycznego — bez skomplikowanego montażu.

## Specyfikacja techniczna

Marka / Model	Kraft&Dele / KD11736
Typ urządzenia	Nagrzewnica gazowa z otwartą komorą spalania
Moc grzewcza	60 kW
Rodzaj paliwa	Propan-butan (LPG)
Ciśnienie gazu zasilającego	1,5 bar
Maks. zużycie gazu	3,63 kg/h
Wydatek ciepłego powietrza	872 m <sup>3</sup> /h
Zasilanie elektryczne	230 V / 50 Hz
Wymiary (D × S × W)	650 × 284 × 510 mm
Waga	9,3 kg
Skład zestawu	Nagrzewnica, reduktor ciśnienia, wąż gazowy, instrukcja w j. polskim

## Zastosowanie

Nagrzewnica z otwartą komorą spalania wymaga przestrzeni z zapewnioną wentylacją — nie nadaje się do pracy w szczelnie zamkniętych, małych pomieszczeniach bez dopływu powietrza z zewnątrz. Typowe miejsca zastosowania:

- 
- Hale produkcyjne i przemysłowe
  - Magazyny i centra logistyczne
  - Place budowy — ogrzewanie przestrzeni roboczych i suszenie tynków
  - Namioty eventowe i magazynowe
  - Warsztaty samochodowe i mechaniczne
  - Hodowle zwierząt — kurniki, chlewnie, obory
  - Domki letniskowe i obiekty sezonowe
  - Garaże i wiaty z wentylacją naturalną

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

---

### Wymagania dotyczące wentylacji

Otwarta komora spalania oznacza, że produkty spalania (w tym para wodna i dwutlenek węgla) są uwalniane bezpośrednio do ogrzewanego pomieszczenia. Warunkiem bezpiecznej pracy jest stały dopływ świeżego powietrza z zewnątrz — przez otwarte drzwi, okna lub otwory wentylacyjne. Stosowanie urządzenia w szczelnie zamkniętych pomieszczeniach jest niedopuszczalne.

### Podłączenie do butli gazowej

Dołączony reduktor należy przykręcić do zaworu butli propan-butan zgodnie z instrukcją. Przed uruchomieniem warto sprawdzić szczelność połączeń przy użyciu wody z mydłem — bąbelki wskazują na nieszczelność wymagającą usunięcia przed włączeniem urządzenia. Butla powinna stać w pozycji pionowej, w odległości co najmniej 1,5 m od nagrzewnicy.

### Szacunkowe zużycie gazu

Przy maksymalnym zużyciu 3,63 kg/h standardowa butla 11 kg wystarczy na około 3 godziny pracy przy pełnej mocy. W praktyce, po wstępnym nagraniu pomieszczenia, urządzenie może pracować z przerwami, co wydłuży czas eksploatacji jednej butli.