

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-gazowa-25kw-termostat-reduktor-kd11700-kraftdele-p-60990.html>

## Nagrzewnica gazowa 25kW + Termostat + Reduktor KD11700 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>327,75 zł</b>
Cena netto	<b>266,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD11700</b>
Kod producenta	<b>KD11700</b>
Kod EAN	<b>5903175331229</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Nagrzewnica gazowa 25 kW Kraft&Dele KD11700 z termostatem i reduktorem

KD11700 to bezprzewodowa nagrzewnica gazowa zasilana propanem-butanem (LPG) o mocy 25 kW, wyposażona w cyfrowy termostat z wyświetlaczem LCD. Urządzenie pracuje w otwartym obiegu powietrza — bez konieczności podłączenia do komina — i nadaje się do szybkiego ogrzewania dużych, przewiewnych przestrzeni. W zestawie znajdują się reduktor ciśnienia oraz wąż gazowy, umożliwiające natychmiastowe podłączenie do butli.

Moc grzewcza 25 kW

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

Rodzaj gazu Propan-butan (LPG)

Ciśnienie zasilania 0,3 bar

### Charakterystyka urządzenia

#### Cyfrowy termostat z wyświetlaczem LCD

Wbudowany termostat pozwala ustawić docelową temperaturę otoczenia. Nagrzewnica uruchamia się i wyłącza automatycznie po jej

osiągnięciu, co ogranicza zużycie gazu i eliminuje konieczność ręcznego nadzoru.

### Otwarta komora spalania

Powietrze zasysane przez wentylator przepływa przez komorę spalania, ogrzewa się i jest wydmuchiwane do pomieszczenia. Konstrukcja ta nie wymaga komina ani przewodów spalinowych — niezbędne jest natomiast zapewnienie stałego dopływu świeżego powietrza z zewnątrz.

### Zasilanie gazem LPG — niezależność od sieci ciepłej

Nagrzewnica pracuje wyłącznie na gazie propan-butan, co pozwala na jej użycie w miejscach bez dostępu do centralnego ogrzewania lub sieci gazowej. Maksymalne zużycie gazu wynosi 1,09 kg/h przy pełnej mocy.

### Kompaktowe wymiary i niska masa

Przy wadze 6,5 kg i wymiarach 460 × 185 × 310 mm urządzenie jest łatwe do przenoszenia między stanowiskami pracy. Nie wymaga stałej instalacji — wystarczy podłączyć butlę i uruchomić.

## Specyfikacja techniczna

Marka / Model	Kraft&Dele / KD11700
Typ urządzenia	Nagrzewnica gazowa
Moc grzewcza	25 kW
Rodzaj gazu	Propan-butan (LPG)
Ciśnienie gazu zasilającego	0,3 bar
Maks. zużycie gazu	1,09 kg/h
Wydatek ciepłego powietrza	320 m <sup>3</sup> /h
Zasilanie elektryczne	230 V / 50 Hz
Wymiary (D × S × W)	460 × 185 × 310 mm
Masa	6,5 kg

## Zawartość zestawu

- Nagrzewnica gazowa 25 kW z wyświetlaczem LCD — KD11700
- Reduktor ciśnienia gazu
- Wąż gazowy

- 
- Instrukcja obsługi w języku polskim
  - Oryginalne opakowanie producenta

## Typowe zastosowania

---

- Ogrzewanie hal i magazynów podczas prac budowlanych
- Tymczasowe dogrzewanie warsztatów i garaży
- Ogrzewanie namiotów imprezowych i pawilonów handlowych
- Hodowle zwierząt — dogrzewanie chlewni, kurników, obór
- Domki letniskowe i obiekty bez stałego ogrzewania
- Suszenie tynków, wylewek i powierzchni po pracach mokrych
- Ogrzewanie placów budowy w sezonie zimowym

### Wymagania dotyczące wentylacji

Nagrzewnica pracuje w otwartym obiegu — produkty spalania (para wodna, dwutlenek węgla) są odprowadzane bezpośrednio do ogrzewanego pomieszczenia. Warunkiem bezpiecznej pracy jest stały i wystarczający dopływ świeżego powietrza z zewnątrz. Urządzenie nie nadaje się do eksploatacji w szczelnie zamkniętych, małych pomieszczeniach bez wentylacji. Przed uruchomieniem należy zapoznać się z instrukcją obsługi i przestrzegać zaleceń producenta.

### Dobór mocy do powierzchni — orientacyjne wskazówki

Moc 25 kW pozwala na efektywne ogrzewanie przestrzeni o powierzchni ok. 150–250 m<sup>2</sup> (przy standardowej wysokości 3 m i przeciętnej izolacji). W przypadku hal o dużej kubaturze, słabej izolacji lub przy bardzo niskich temperaturach zewnętrznych rzeczywisty zasięg ogrzewania będzie mniejszy. Wydatek powietrza 320 m<sup>3</sup>/h oznacza, że nagrzewnica wymienia powietrze w pomieszczeniu o kubaturze 320 m<sup>3</sup> raz na godzinę.