

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-gazowa-25kw-reduktor-kd11734-kraftdele-p-62291.html>

Nagrzewnica gazowa 25kW + reduktor KD11734 KRAFT&DELE

Cena brutto	232,00 zł
Cena netto	188,62 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD11734
Kod producenta	KD11734
Kod EAN	5903957001937
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Nagrzewnica gazowa 25 kW KRAFT&DELE KD11734

Bezpośrednia nagrzewnica gazowa zasilana gazem propan-butan (LPG), przeznaczona do ogrzewania dużych pomieszczeń nieposiadających stałego przyłącza grzewczego. Urządzenie generuje strumień gorącego powietrza o przepływie 320 m³/h, co pozwala na szybkie podniesienie temperatury w halach, warsztatach i magazynach. W zestawie znajduje się reduktor i wąż gazowy — urządzenie jest gotowe do pracy po podłączeniu do butli LPG i sieci elektrycznej 230 V.

Moc grzewcza 25 kW

Rodzaj gazu Propan-butan (LPG)

Przepływ powietrza 320 m³/h

Zasilanie elektryczne 230 V / 50 Hz

Charakterystyka urządzenia

Moc 25 kW i wydatek powietrza 320 m³/h

Moc 25 kW oznacza ilość energii cieplnej oddawanej do otoczenia w ciągu sekundy. W połączeniu z przepływem powietrza 320 m³/h nagrzewnica jest w stanie efektywnie ogrzać pomieszczenia o powierzchni do około 200-250 m² w zależności od izolacji i wysokości

stropu. Wysoki przepływ powietrza skraca czas potrzebny do osiągnięcia docelowej temperatury.

Zasilanie LPG — niezależność od infrastruktury

Praca na gazie propan-butan umożliwia użytkowanie nagrzewnicy w miejscach bez dostępu do sieci gazowej. Wystarczy standardowa butla LPG. Ciśnienie robocze wynosi 0,3 bar, a maksymalne zużycie gazu — 1,09 kg/h. Przy typowej butli 11 kg daje to około 10 godzin pracy przy pełnej mocy.

Metalowa obudowa i stabilna konstrukcja

Obudowa wykonana z metalu zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne, które są nieuniknione w warunkach warsztatowych i budowlanych. Waga 7,7 kg przy wymiarach 520 × 285 × 400 mm sprawia, że urządzenie jest stosunkowo łatwe do przenoszenia między stanowiskami pracy.

Zabezpieczenia i bezpieczeństwo użytkowania

Nagrzewnica wyposażona jest w zabezpieczenia ograniczające ryzyko związane z pracą urządzenia gazowego. Jako nagrzewnica bezpośrednia (spaliny trafiają do ogrzewanego pomieszczenia) wymaga zapewnienia odpowiedniej wentylacji — jest to warunek bezpiecznej eksploatacji określony przez producenta.

Ważne — wymóg wentylacji

Nagrzewnica KD11734 to urządzenie bezpośrednie — produkty spalania gazu (w tym para wodna i dwutlenek węgla) są odprowadzane bezpośrednio do ogrzewanego pomieszczenia. Użytkowanie wymaga zapewnienia stałej, wystarczającej wentylacji. Urządzenie nie nadaje się do pracy w szczelnie zamkniętych, małych pomieszczeniach mieszkalnych.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11734
Typ urządzenia	Nagrzewnica gazowa bezpośrednia
Moc grzewcza	25 kW
Rodzaj gazu	Propan-butan (LPG)
Ciśnienie gazu	0,3 bar

Maksymalne zużycie gazu	1,09 kg/h
Wydatek powietrza	320 m ³ /h
Zasilanie elektryczne	230 V / 50 Hz
Wymiary (D × Szer × W)	520 × 285 × 400 mm
Waga	7,7 kg

Typowe zastosowania

- Warsztaty samochodowe i mechaniczne
- Hale produkcyjne i magazyny
- Garaże wielostanowiskowe
- Namioty i pawilony eventowe
- Place budowy — ogrzewanie pomieszczeń w trakcie prac wykończeniowych
- Suszenie tynków, wylewek i farb w niskich temperaturach
- Wiaty, zadaszenia i przestrzenie półotwarte
- Ogrzewanie tymczasowe podczas awarii głównego systemu grzewczego

Zawartość zestawu

- Nagrzewnica gazowa 25 kW KD11734
- Reduktor ciśnienia gazu
- Wąż gazowy
- Instrukcja obsługi w języku polskim

Kompatybilność z butlą gazową

Urządzenie współpracuje ze standardowymi butlami propan-butan (LPG) dostępnymi w Polsce. Reduktor dołączony do zestawu jest przystosowany do ciśnienia roboczego 0,3 bar. Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić szczelność połączeń wężem gazowym przy użyciu wody z mydłem lub dedykowanego sprayu do wykrywania nieszczelności.