

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-gazowa-45kw-reduktor-automat-kd11732-kraftdele-p-62303.html>

## Nagrzewnica gazowa 45kW + reduktor AUTOMAT KD11732 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>618,70 zł</b>
Cena netto	<b>503,01 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD11732</b>
Kod producenta	<b>KD11732</b>
Kod EAN	<b>5903957001913</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Nagrzewnica gazowa 45 kW Kraft&Dele KD11732 — zestaw z reduktorem

Nagrzewnica olejowa na gaz propan-butan (LPG) o mocy 45 kW z wbudowanym termostatem i automatycznym sterowaniem pracą. Urządzenie z otwartą komorą spalania przeznaczone do ogrzewania dużych, wentylowanych przestrzeni. W zestawie reduktor ciśnienia i wąż gazowy.

Moc grzewcza 45 kW

Wydajność powietrza 650 m<sup>3</sup>/h

Rodzaj gazu Propan-butan (LPG)

Zużycie gazu (maks.) 2,18 kg/h

### Charakterystyka urządzenia

#### Termostat z automatycznym sterowaniem

Wbudowany termostat umożliwia ustawienie docelowej temperatury. Nagrzewnica samoczynnie włącza i wyłącza palnik w zależności od temperatury otoczenia — ogranicza to zbędne zużycie gazu i eliminuje konieczność ręcznej obsługi podczas pracy.

### Otwarta komora spalania

Spalanie zachodzi bezpośrednio w strumieniu powietrza tłoczonego przez wentylator. Podgrzane powietrze jest natychmiast wydychane do ogrzewanego pomieszczenia. Urządzenie nie wymaga podłączenia do komina, ale konieczne jest zapewnienie stałego dopływu świeżego powietrza z zewnątrz.

### Wydajność 650 m<sup>3</sup>/h

Wentylator przetłacza 650 m<sup>3</sup> powietrza na godzinę, co przy mocy 45 kW pozwala na szybkie nagrzanie dużych kubatur — hal przemysłowych, namiotów magazynowych czy przestrzeni budowlanych. Orientacyjnie: moc 45 kW wystarcza do ogrzania przestrzeni ok. 300–450 m<sup>3</sup> przy standardowej izolacji.

### Kompletny zestaw gotowy do podłączenia

W zestawie znajduje się reduktor ciśnienia gazu oraz wąż gazowy. Po podłączeniu do butli z propanem-butanem urządzenie jest gotowe do uruchomienia bez potrzeby dokupowania dodatkowych akcesoriów przyłączeniowych.

## Specyfikacja techniczna

Marka / Model	Kraft&Dele / KD11732
Moc grzewcza	45 kW
Rodzaj paliwa	Gaz propan-butan (LPG)
Ciśnienie gazu zasilającego	0,7 bar
Maks. zużycie gazu	2,18 kg/h
Wydajność przepływu powietrza	650 m <sup>3</sup> /h
Zasilanie elektryczne	230 V / 50 Hz
Wymiary (D × S × W)	630 × 285 × 430 mm
Waga	8,9 kg
Skład zestawu	Nagrzewnica, wąż gazowy, reduktor, instrukcja PL

### Ciśnienie robocze — co warto wiedzieć

Nagrzewnica wymaga ciśnienia zasilania 0,7 bar. Standardowe regulatory ciśnienia do butli propan-butan dostępne w handlu zazwyczaj oferują regulację w zakresie 0,3–4 bar — przed zakupem reduktora należy upewnić się, że umożliwi on ustawienie wartości 0,7 bar. Reduktor dołączony do zestawu jest fabrycznie dobrany do tego urządzenia.

---

## Typowe zastosowania

---

- Ogrzewanie hal produkcyjnych i warsztatów podczas prac sezonowych
- Tymczasowe ogrzewanie budynków w trakcie budowy lub remontu
- Ogrzewanie magazynów i przestrzeni składowych
- Namioty eventowe, hale wystawiennicze i targowe
- Ogrzewanie obiektów hodowlanych — kurniki, obory, chlewnie
- Domki letniskowe i obiekty rekreacyjne nieposiadające stałego ogrzewania
- Szybkie dosuszanie tynków, wylewek i murów po pracach mokrych
- Ogrzewanie garaży i wiat z zapewnionym przewietrzaniem

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

---

Nagrzewnica z otwartą komorą spalania pobiera tlen z ogrzewanego pomieszczenia. Warunkiem bezpiecznej i prawidłowej pracy jest stały dopływ świeżego powietrza — przez otwarte drzwi, okna lub otwory wentylacyjne. Stosowanie urządzenia w szczelnie zamkniętych, małych pomieszczeniach grozi niedoborem tlenu i gromadzeniem się tlenku węgla.

Urządzenie nie jest przeznaczone do pracy w pomieszczeniach mieszkalnych jako stałe źródło ciepła. Podczas pracy należy zachować bezpieczną odległość od materiałów łatwopalnych — minimum 1 m z przodu i po bokach nagrzewnicy.

Wąż gazowy należy regularnie kontrolować pod kątem uszkodzeń mechanicznych i szczelności połączeń. Butlę z gazem należy ustawiać w pozycji pionowej, w miejscu przewiewnym, z dala od źródeł ciepła.