

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



Nagrzewnica gazowa 60kW + reduktor KD11736

Cena brutto	683,28 zł
Cena netto	555,51 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD11736
Kod producenta	KD11736
Kod EAN	5903957001951
Producent	KRAFT&DELE

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 m³/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 m³/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 m³/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 nagrzaniu pomieszczenia, urządzenie może pracować z przerwami, co wydłuży czas eksploatacji jednej butli.