

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-gazowa-z-reduktorem-40kw-h00753-p-24226.html>

Nagrzewnica gazowa z reduktorem 40KW H00753

Cena brutto	316,33 zł
Cena netto	257,18 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	H00753
Kod producenta	H00753
Kod EAN	5901477148002
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nagrzewnica gazowa z reduktorem 40KW H00753

Przenośne urządzenie grzewcze zasilane gazem propan-butan, przeznaczone do szybkiego ogrzewania dużych pomieszczeń o kubaturze do 1000 m³. Wyposażone w zintegrowany reduktor ciśnienia oraz systemy zabezpieczeń termicznych.

Moc grzewcza 40 kW

Typ zasilania Gaz propan-butan

Model H00753

Reduktor Zintegrowany

Charakterystyka techniczna

Moc grzewcza 40 kW

Wydajność cieplna wystarczająca do ogrzania powierzchni około 300-400 m² przy standardowej wysokości 3-4 m. Czas nagrzania pomieszczenia zależy od izolacji termicznej i temperatury początkowej – typowo 15-30 minut do osiągnięcia komfortowych warunków.

Zintegrowany reduktor ciśnienia

Wbudowany reduktor eliminuje potrzebę zakupu osobnego urządzenia i umożliwia bezpośrednie podłączenie butli gazowej. Pozwala na regulację ciśnienia gazu, co przekłada się na kontrolę mocy grzewczej i zużycia paliwa.

Systemy zabezpieczeń

Termiczny wyłącznik bezpieczeństwa automatycznie odcina dopływ gazu w przypadku przegrzania obudowy lub zgaśnięcia płomienia. Zabezpieczenie przed przegrzaniem chroni elementy wewnętrzne i zapobiega uszkodzeniom w przypadku zablokowania przepływu powietrza.

Konstrukcja przenośna

Kompaktowa budowa z uchwytem transportowym umożliwia łatwe przemieszczanie między lokalizacjami. Stabilna podstawa zapewnia bezpieczne ustawienie na nierównych powierzchniach hal i magazynów.

Specyfikacja techniczna

Model	H00753
Moc grzewcza nominalna	40 kW
Typ paliwa	Gaz propan-butan (LPG)
Reduktor ciśnienia	Zintegrowany
Zabezpieczenia	Termiczny wyłącznik bezpieczeństwa, zabezpieczenie przed przegrzaniem
Typ nagrzewnicy	Bezpośrednia (spaliny odprowadzane do pomieszczenia)

Zastosowanie

- Ogrzewanie hal produkcyjnych i montażowych podczas prac w sezonie zimowym
- Tymczasowe ogrzewanie magazynów i składów nieposiadających stałego systemu grzewczego
- Warsztaty samochodowe i mechaniczne wymagające szybkiego podniesienia temperatury
- Place budowy – osuszanie i ogrzewanie pomieszczeń w trakcie prac wykończeniowych
- Namioty eventowe i konstrukcje tymczasowe podczas imprez plenerowych
- Ogrzewanie obiektów rolniczych – stodoły, wiaty, pomieszczenia gospodarcze
- Awaryjne źródło ciepła w przypadku awarii centralnego ogrzewania

Użytkowanie i konserwacja

Wymagania dotyczące wentylacji

Nagrzewnica typu bezpośredniego odprowadza produkty spalania do pomieszczenia. Konieczne jest zapewnienie odpowiedniej wentylacji - minimum 25 m³/h świeżego powietrza na każdy 1 kW mocy. Dla urządzenia 40 kW oznacza to co najmniej 1000 m³/h wymiany powietrza. Nie stosować w pomieszczeniach szczelnych bez dopływu powietrza.

Zużycie gazu

Przy pełnej mocy 40 kW zużycie wynosi około 2,9-3,2 kg gazu propan-butan na godzinę pracy. Standardowa butla 11 kg zapewnia około 3-4 godzin ciągłej pracy. Rzeczywiste zużycie zależy od ustawionej mocy i warunków pracy.

Podłączenie butli gazowej

Zintegrowany reduktor umożliwia bezpośrednie podłączenie węża gazowego do butli propan-butan. Sprawdzić szczelność połączeń przed uruchomieniem - zastosować roztwór mydlany na wszystkich złączach. Nie używać otwartego ognia do sprawdzania nieszczelności.

Przed pierwszym uruchomieniem zapoznać się z instrukcją obsługi. Regularnie kontrolować stan węży gazowych i wymieniać je zgodnie z zaleceniami producenta. Nie pozostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru.