

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-gazowa-z-reduktorem-65kw-h00754-p-24227.html>

Nagrzewnica gazowa z reduktorem 65KW H00754

Cena brutto	369,68 zł
Cena netto	300,55 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	H00754
Kod producenta	H00754
Kod EAN	5901477148019
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nagrzewnica gazowa z reduktorem 65KW H00754

Mobilne urządzenie grzewcze na gaz propan-butan, przeznaczone do szybkiego ogrzewania dużych przestrzeni przemysłowych i magazynowych. Zestaw zawiera reduktor ciśnienia dostosowany do parametrów nagrzewnicy.

Moc cieplna 65 kW

Typ paliwa Gaz propan-butan

Wyposażenie Z reduktorem

Model H00754

Charakterystyka techniczna

Moc grzewcza 65 kW

Wydajność cieplna odpowiednia do ogrzewania pomieszczeń o kubaturze 500-800 m³. Pozwala na szybkie podniesienie temperatury w halach produkcyjnych, magazynach czy przestrzeniach budowlanych o powierzchni do 200 m².

Zasilanie gazem płynnym

Współpraca z butlami propan-butan o standardowych zaworach. Reduktor ciśnienia w zestawie umożliwia bezpośrednie podłączenie do butli 11 kg lub większych bez konieczności zakupu dodatkowych elementów.

System zabezpieczeń termicznych

Automatyczne wyłączenie przy przekroczeniu temperatury roboczej chroni przed przegrzaniem obudowy i uszkodzeniem komponentów wewnętrznych. Zabezpieczenie aktywuje się niezależnie od ustawień użytkownika.

Konstrukcja mobilna

Możliwość przemieszczania urządzenia między stanowiskami pracy. Konstrukcja przystosowana do warunków warsztatowych i budowlanych, gdzie wymagane jest elastyczne rozmieszczenie źródeł ciepła.

Specyfikacja techniczna

Model	H00754
Moc cieplna nominalna	65 kW
Typ paliwa	Gaz propan-butan (LPG)
Wyposażenie dodatkowe	Reduktor ciśnienia w zestawie
System zabezpieczeń	Ochrona przed przegrzaniem
Typ urządzenia	Nagrzewnica mobilna

Zastosowanie

- Ogrzewanie hal produkcyjnych i warsztatów mechanicznych
- Tymczasowe źródło ciepła na placach budowy
- Ogrzewanie magazynów i przestrzeni logistycznych
- Suszenie pomieszczeń po pracach wykończeniowych
- Ogrzewanie namiotów imprezowych i konstrukcji tymczasowych
- Wspomaganie systemów grzewczych w obiektach przemysłowych
- Ogrzewanie przestrzeni rolniczych i hodowlanych
- Awaryjne źródło ciepła przy awarii instalacji stałej

Użytkowanie i konserwacja

Podłączenie do źródła gazu

Przed pierwszym uruchomieniem należy zamocować reduktor ciśnienia do zaworu butli gazowej, upewniając się o szczelności połączenia. Zaleca się użycie detektora nieszczelności lub roztworu mydlanego do sprawdzenia połączeń. Reduktor w zestawie jest dostosowany do standardowych butli propan-butan dostępnych w Polsce.

Wentylacja pomieszczenia

Nagrzewnice gazowe wymagają stałego dopływu świeżego powietrza ze względu na spalanie tlenu. W pomieszczeniach zamkniętych konieczne jest zapewnienie wentylacji grawitacyjnej lub mechanicznej o wydajności minimum 3-krotnej wymiany powietrza na godzinę. Niedostateczna wentylacja może prowadzić do obniżenia poziomu tlenu i wzrostu stężenia tlenu węgla.

Konserwacja urządzenia

Przed sezonem grzewczym należy sprawdzić stan palnika, przewodów gazowych oraz działanie systemu zabezpieczeń. Zaleca się coroczny przegląd techniczny przez osobę posiadającą uprawnienia gazowe. Czyszczenie palnika i wymiana filtrów powietrza powinny odbywać się zgodnie z zaleceniami producenta.

Produkty powiązane

Do eksploatacji nagrzewnicy mogą być potrzebne: butle gazowe propan-butan 11 kg lub większe, przewody gazowe wysokiego ciśnienia, detektory tlenu węgla do monitorowania bezpieczeństwa w pomieszczeniach zamkniętych.