

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

## Nagrzewnica gazowa z reduktorem 65KW H00754

Cena brutto	<b>366,46 zł</b>
Cena netto	<b>297,93 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>H00754</b>
Kod producenta	<b>H00754</b>
Kod EAN	<b>5901477148019</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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 m<sup>3</sup>. Pozwala na szybkie podniesienie temperatury w halach produkcyjnych, magazynach czy przestrzeniach budowlanych o powierzchni do 200 m<sup>2</sup>.

## 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 tlenku 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 tlenku węgla do monitorowania bezpieczeństwa w pomieszczeniach zamkniętych.