

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/nagrzewnica-gazowa-zelmech-ngzl30r-p-1655.html>



## Nagrzewnica gazowa Zelmech NGZL30R

Cena	<b>729 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>1 - 3 dni (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>4072</b>
Moc grzewcza	<b>30 kW</b>
Do kubatury max	<b>1300 m3</b>
Przepływ powietrza max	<b>600 m3/h</b>
Zasilanie	<b>propan-butan</b>
Zużycie gazu max	<b>2,1 kg/h</b>
Odbiór własny	<b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>

### Opis

#### Nagrzewnice gazowe Zelmech

Nagrzewnice gazowe to popularne i sprawdzone rozwiązanie służące do ogrzewania lub dogrzewania różnych pomieszczeń, takich jak hale, warsztaty, garaże czy remontowane lokale mieszkalne lub usługowe.

#### Zalety nagrzewnicy Zelmech NGZL30R

Ma wiele zalet, takich jak:

- Regulacja temperatury - Nagrzewnica NGZL30R posiada pokrętkę do regulacji temperatury
- **Szybkość i skuteczność ogrzewania** - nagrzewnice gazowe potrafią podnieść temperaturę powietrza w krótkim czasie, dzięki wysokiej mocy i wydajności
- **Niska cena paliwa** - gaz ziemny lub propan-butan jest tańszy niż olej opałowy czy energia elektryczna, co obniża koszty eksploatacji nagrzewnic
- **Prostota obsługi** - nagrzewnice gazowe są łatwe w montażu i sterowaniu, wystarczy podłączyć je do butli z gazem i do zasilania elektrycznego
- **Uniwersalność zastosowania** - nagrzewnice gazowe mogą być używane zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków, a także do różnych celów, np. osuszania, ogrzewania zwierząt czy roślin
- **Ekologiczność** - gaz płynny jest paliwem o niskich wskaźnikach emisyjności, co zmniejsza negatywny wpływ na środowisko

Moc z zakresu: **21 - 40 kW**

Typ: **gazowa**

### Dane techniczne

#### Nagrzewnica gazowa Zelmech

**Model NGZL30R**

Napięcie znamionowe	220-240 V
Częstotliwość	50 Hz
Moc silnika elektrycznego	57 W
Stopień ochrony przed dostępem bezpośrednim	IP20
Moc grzewcza	22-30 kW
Wydatek ciepłego powietrza	440-600 m <sup>3</sup> /h
Maksymalne zużycie gazu	1070-2130 g/h (1,07-2,13 kg/h)
Rodzaj gazu	Propan-Butan
Ciężar netto	6,5 kg
Butla	11 kg
Kategoria urządzenia	I3B/P(700)
Typ urządzenia	A3
Klasa ochrony przeciwporażeniowej	I
Typ paliwa	G30 Propan Butan
Przewód gazowy	1,5m (do 10 bar)
<b>Parametry reduktora</b>	
Typ reduktora	Z80
Ciśnienie wejściowe	1□16bar
Ciśnienie wyjścia z reduktora	700mbar
Przepustowość reduktora	3kg/h
Temperatura pracy	-20°C - 50°C
Łącznik wlotowy	G16
Łącznik wylotowy	G4(H4)
Gwarancja:	2 lata