

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/nagrzewnica-gazowa-duraterm-ngdr30r-p-1640.html>



Nagrzewnica gazowa Duraterm NGDR30R

Cena	598 zł
Wysyłka realizowana w	1 - 3 dni (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	4056
Moc grzewcza	30 kW
Do kubatury max	2170 m3
Przepływ powietrza max	600 m3/h
Zasilanie	LPG
Zużycie gazu max	2,1 kg/h
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Nagrzewnica gazowa Duraterm

Nagrzewnica gazowa **NGDR30R** marki Duraterm to doskonałe rozwiązanie **do ekonomicznego ogrzewania** różnego rodzaju pomieszczeń.

Nagrzewnica gazowa Duraterm zapewnia **stały dopływ dużych ilości ciepłego powietrza**, co sprawia, że jest idealna tam, gdzie istnieje potrzeba **szybkiego i ekonomicznego ogrzewania**. Wentylator elektryczny wspomaga cyrkulację powietrza w pomieszczeniu, a zabezpieczenia przed niekontrolowanym wypływem gazu sprawiają, że jest bezpieczna w użytkowaniu. Dodatkowo, jej **mocna obudowa** chroni urządzenie przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Jeśli potrzebujesz niezawodnej nagrzewnicy do swojego warsztatu, garażu lub innych przestrzeni. **Nagrzewnica gazowa Duraterm NGDR30R jest doskonałym wyborem.**

Idealnie nadaje się do

- warsztatów,
- garaży,
- szklarni,
- hal,
- miejsc robót budowlanych.

Kilka kluczowych cech nagrzewnicy Duraterm NGDR30R

- Moc grzewcza: 15-30 kW
- Szacunkowa max. wydajność: 340 - 1220 m³
- Przepływ powietrza: 440-600 m³/h
- Rodzaj paliwa: LPG
- Zapłon: Piezoelektryczny
- Wyposażenie: Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie wypływu gazu, piezozapalnik, rączka, wąż gumowy, reduktor, instrukcja obsługi, gwarancja
- Materiał obudowy: Stal

Więcej danych w zakładce **Dane techniczne**.

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

Typ: **gazowa**

Dane techniczne

Nagrzewnica gazowa Duraterm

Model NGDR30R	
Moc grzewcza	15-30 kW
Wydatek ciepłego powietrza	440-600 m ³ /h
Zużycie gazu	1070-2130 g/h
Rodzaj gazu	LPG
Ciężar netto	6,5 kg
Butla	11 kg
Kategoria urządzenia	I3B/P(300)
Typ paliwa	G30
Przewód gazowy	1,5m (do 10 bar)
Napięcie znamionowe	220-240 V
Częstotliwość	50 Hz
Moc silnika elektrycznego	57 W
Stopień ochrony przed dostępem bezpośrednim	IP20
Parametry reduktora	
Typ reduktora	Z80
Ciśnienie wejściowe [bar]	1-16 bar
Ciśnienie wyjścia z reduktora	0,7 bar
Przepustowość reduktora	3 kg/h
Temperatura pracy	-20°C - 50°C
Łącznik wlotowy	G16
Łącznik wylotowy	G4(H4)