

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/nagrzewnica-gazowa-duraterm-ngdr50r-p-1641.html>



Nagrzewnica gazowa Duraterm NGDR50R

Cena	766 zł
Wysyłka realizowana w	1 - 3 dni (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	4057
Moc grzewcza	50 kW
Przepływ powietrza max	1000 m3/h
Do kubatury max	2000 m3
Zasilanie	LPG
Zużycie gazu max	3,57 kg/h
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Nagrzewnica gazowa Duraterm

Nagrzewnica gazowa **NGDR50R** 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 NGDR50R jest doskonałym wyborem.**

Model NGDR50R idealnie nadaje się do

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

Kluczowe cechy

- Moc grzewcza: 16-50 kW
- Szacunkowa max. wydajność: 570-2000 m³
- Przepływ powietrza: 900-1000 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 informacji w zakładce **Dane techniczne**.

Moc z zakresu: **41 - 60 kW**

Typ: **gazowa**

Dane techniczne

Nagrzewnica gazowa Duraterm

Model NGDR50R	
Moc grzewcza	16-50 kW
Wydatek ciepłego powietrza	900-1000 m ³ /h
Zużycie gazu	1170-3570 g/h
Rodzaj gazu	LPG
Ciężar netto	7,2 kg
Butla	11 kg
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	T70
Ciśnienie wejściowe [bar]	1-16 bar
Ciśnienie wyjścia z reduktora	1,5 bar
Przepustowość reduktora	8 kg/h
Temperatura pracy	-20°C - 50°C
Łącznik wlotowy	G16
Łącznik wylotowy	G4(H4)