

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/nagrzewnica-gazowa-duraterm-ngdr15-p-1638.html>



## Nagrzewnica gazowa Duraterm NGDR15

Cena	<b>419 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>1 - 3 dni (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>4054</b>
Moc grzewcza	<b>15 kW</b>
Przepływ powietrza max	<b>300 m<sup>3</sup>/h</b>
Do kubatury max	<b>600 m<sup>3</sup></b>
Zasilanie	<b>propan-butan</b>
Zużycie gazu max	<b>1,07 kg/h</b>
Odbiór własny	<b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>

### Opis

#### Nagrzewnica gazowa Duraterm

Nagrzewnica gazowa **NGDR15** 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 NGDR15 jest doskonałym wyborem.**

#### Model NGDR15 idealnie nadaje się do

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

#### Kilka kluczowych cech nagrzewnicy Duraterm NGDR15

- Moc grzewcza: 15 kW
- Szacunkowa max. wydajność: 170 - 610 m<sup>3</sup>
- Przepływ powietrza: 300 m<sup>3</sup>/h
- Rodzaj paliwa: Gaz propan-butan
- Zapłon: Piezoelektryczny
- Wyposażenie: Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie wypływu gazu, piezozapalnik, rączka, wąż gumowy, reduktor, instrukcja obsługi, gwarancja
- Materiał obudowy: Stal

Moc z zakresu: **11 - 20 kW**

Typ: **gazowa**

---

## Dane techniczne

### Nagrzewnica gazowa Duraterm

#### Model NGDR15

Moc grzewcza	15 kW
Wydatek ciepłego powietrza	300 m <sup>3</sup> /h
Maksymalne zużycie gazu	1070 g/h
Rodzaj gazu	Propan-Butan
Ciężar netto	4,7 kg
Butla	11 kg
Kategoria urządzenia	I3B/P(300)
Typ paliwa	G30 Propan-butan
Przewód gazowy	1,5 m (do 10 bar)
Napięcie znamionowe	220-240 V
Częstotliwość	50 Hz
Moc silnika elektrycznego	28 W
Stopień ochrony przed dostępem bezpośrednim	IP20
Kod fabryczny	ZB-G10

#### Parametry reduktora

Typ reduktora	A320
Ciśnienie wejściowe [bar]	1-16 bar
Ciśnienie wyjścia z reduktora	0,3 bar
Przepustowość reduktora	3 kg/h
Temperatura pracy	-20°C - 50°C
Łącznik wlotowy	G16
Łącznik wylotowy	H4