

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/nagrzewnica-gazowa-duraterm-ngdr15r-p-1639.html>



Nagrzewnica gazowa Duraterm NGDR15R

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Cena | 479 zł |
| Wysyłka realizowana w | 1 - 3 dni (+ 24 h na dostawę) |
| Numer katalogowy | 4055 |
| Moc grzewcza | 15 kW |
| Przepływ powietrza max | 300 m3/h |
| Do kubatury max | 600 m3 |
| Zasilanie | LPG |
| Zużycie gazu max | 1,07 kg/h |
| Odbiór własny | niemożliwy, tylko wysyłka |

Opis

Nagrzewnica gazowa Duraterm

Nagrzewnica gazowa **NGDR15R** 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 NGDR15R jest doskonałym wyborem.**

Idealnie nadaje się do

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

Kilka kluczowych cech nagrzewnicy Duraterm NGDR15R

- Moc grzewcza: 7-15 kW
- Szacunkowa max. wydajność: 170 - 610 m³
- Przepływ powietrza: 140-300 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: **11 - 20 kW**

Typ: **gazowa**

Dane techniczne

Nagrzewnica gazowa Duraterm

| Model NGDR15R | |
|---|---------------------------|
| Moc grzewcza | 7-15 kW |
| Wydatek ciepłego powietrza | 140-300 m ³ /h |
| Zużycie gazu | 500 - 1070 g/h |
| Rodzaj gazu | LPG |
| Ciężar netto | 4,7 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 | 28 W |
| Stopień ochrony przed dostępem bezpośrednim | IP20 |
| Parametry reduktora | |
| Typ reduktora | Z80 |
| 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 | G4(H4) |