

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



Nagrzewnica gazowa Duraterm NGDR15

Cena	419 zł
Wysyłka realizowana w	1 - 3 dni (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	4054
Moc grzewcza	15 kW
Przepływ powietrza max	300 m³/h
Do kubatury max	600 m³
Zasilanie	propan-butan
Zużycie gazu max	1,07 kg/h
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

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 m³
- Przepływ powietrza: 300 m³/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 ³ /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