

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/nagrzewnica-olejowa-duraterm-nodr20-p-1643.html>



## Nagrzewnica olejowa Duraterm NODR20

Cena	<b>946 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>1 - 3 dni (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>4059</b>
Moc grzewcza	<b>20 kW</b>
Do kubatury max	<b>800 m3</b>
Przepływ powietrza max	<b>450 m3/h</b>
Pojemność zb. paliwa	<b>19 l</b>
Odbiór własny	<b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>

### Opis

#### Nagrzewnica olejowa Duraterm

Nagrzewnice olejowe **Duraterm** zapewniają **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 zasilanie w paliwo ze zintegrowanego zbiornika zmniejsza skomplikowanie całego urządzenia. To wszystko sprawia, że nagrzewnice Duraterm zasilane olejem opałowym lub naftą są wyjątkowo wygodne i bezpieczne w użytkowaniu. Dodatkowo, jej mocna obudowa chroni urządzenie przed uszkodzeniami mechanicznymi.

**Nagrzewnica olejowa NODR20** marki Duraterm to doskonałe rozwiązanie **do ekonomicznego ogrzewania** różnego rodzaju szczególnie dobrze wentylowanych pomieszczeń.

#### Duraterm NODR20 idealnie nadaje się do

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

#### Zalety Duraterm NODR20

Oto kilka kluczowych cech tego produktu:

- **Wysoka wydajność cieplna** - może szybko i skutecznie ogrzać duże powierzchnie, co jest przydatne w halach, warsztatach czy budowach
- **Bezpieczeństwo** - nagrzewnica olejowa nie wymaga podłączenia do sieci gazowej, co eliminuje ryzyko wycieku gazu lub wybuchu
- **Mobilność** - jak wiele nagrzewnic olejowych jest przenośna i łatwa w montażu, co pozwala na używanie jej w różnych miejscach i sytuacjach

Moc z zakresu: **11 - 20 kW**  
Typ: **olejowa bez odpr. sp.**

---

## Dane techniczne

### Nagrzewnica olejowa Duraterm

Model NODR20	
Moc grzewcza	20kW
Przepływ powietrza	450 m <sup>3</sup> /h
Zużycie paliwa	2 l/h
Pojemność zbiornika paliwa	19 l
Ciśnienie pompy	31,0 / 4,5 kPa/Psi
Zasilanie	220-240 V / 50 Hz
Materiał wykonania	stal
Moc silnika elektrycznego	50 W
Waga	15,5 kg
Wymiary	77 x 39,5 x 29 cm