

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/nagrzewnica-olejowa-duraterm-nodr20k-p-1644.html>



Nagrzewnica olejowa Duraterm NODR20-K

Cena	980 zł
Wysyłka realizowana w	1 - 3 dni (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	4060
Moc grzewcza	20 kW
Przepływ powietrza max	450 m3/h
Do kubatury max	800 m3
Pojemność zb. paliwa	19 l
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

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-K marki Duraterm to doskonałe rozwiązanie **do ekonomicznego ogrzewania** różnego rodzaju szczególnie dobrze wentylowanych pomieszczeń.

NODR20-K idealnie nadaje się do

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

Zalety Duraterm NODR20-K

Oto kilka kluczowych cech tego produktu:

- **Regulator temperatury** - pozwala ustawić zadaną temperaturę
- **Wygodny uchwyt i koła transportowe** - rozwiązanie znacznie zwiększające mobilność jednostki
- **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-K	
Moc grzewcza	20 kW
Przepływ powietrza	450 m ³ /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