

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/nagrzewnica-olejowa-duraterm-nodr30k-p-1645.html>



Nagrzewnica olejowa Duraterm NODR30-K

Cena	980 zł
Wysyłka realizowana w	1 - 3 dni (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	4061
Moc grzewcza	30 kW
Do kubatury max	1200 m3
Przepływ powietrza max	750 m3/h
Pojemność zb. paliwa	38 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 NODR30-K marki Duraterm to doskonałe rozwiązanie **do ekonomicznego ogrzewania** różnego rodzaju szczególnie dobrze wentylowanych pomieszczeń.

Zastosowanie nagrzewnicy NODR30-K

- warsztaty
- garaże,
- szklarnie,
- hale,
- miejsca robót budowlanych.

Zalety Duraterm NODR30-K

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: **21 - 40 kW**

Typ: **olejowa bez odpr. sp.**

Dane techniczne

Model NODR30-K	
Moc grzewcza	30 kW
Przepływ powietrza	750 m ³ /h
Zużycie paliwa	2,9 l/h
Pojemność zbiornika paliwa	38 l
Ciśnienie pompy	34,5 / 5,0 kPa/Psi
Zasilanie	220-240 V / 50 Hz
Materiał wykonania	stal
Moc silnika elektrycznego	50 W
Waga	21,7 kg
Wymiary	105 x 54,2 x 62 cm