

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

## Nagrzewnica olejowa Duraterm NODR30-K

Cena	<b>980 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>1 - 3 dni (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>4061</b>
Moc grzewcza	<b>30 kW</b>
Przepływ powietrza max	<b>750 m3/h</b>
Do kubatury max	<b>1200 m3</b>
Pojemność zb. paliwa	<b>38 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 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

<b>Model NODR30-K</b>	
Moc grzewcza	30 kW
Przepływ powietrza	750 m <sup>3</sup> /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