

Dane aktualne na dzień: 02-05-2026 09:11

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/nagrzewnica-elektryczna-trotec-tde-65-v2-p-2182.html>



Nagrzewnica elektryczna Trotec TDE 65 V2

Cena	2 470 zł
Wysyłka realizowana w	48 godzin (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	TRC-0014
Moc grzewcza	12 kW
Przepływ powietrza max	1094 m3/h
Do kubatury max	365 m3
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Nagrzewnica elektryczna Trotec TDE 65 V2 - niezawodna moc grzewcza w profesjonalnym wydaniu



Nagrzewnica elektryczna **Trotec TDE 65 V2** to zaawansowane urządzenie grzewcze, które łączy w sobie wysoką wydajność, mobilność i solidną konstrukcję. Zaprojektowana z myślą o wymagających warunkach pracy, idealnie sprawdza się w zastosowaniach przemysłowych, budowlanych oraz w wynajmach. Dzięki **maksymalnej mocy grzewczej wynoszącej 12 kW**, precyzyjnemu sterowaniu temperaturą i szybkiemu podgrzewaniu powietrza, nagrzewnica Trotec TDE 65 V2 pozwala na komfortowe utrzymanie optymalnych warunków pracy w każdym miejscu.

Przeznaczenie i zastosowanie nagrzewnicy przemysłowej TDE 65 V2

[Nagrzewnica przemysłowa](#) Trotec TDE 65 V2 jest idealnym rozwiązaniem dla profesjonalistów potrzebujących niezawodnego źródła ciepła w trudnych warunkach. Sprawdzi się w takich miejscach jak:

- **hale produkcyjne**
- **magazyny**
- **place budowy**
- **kontenery budowlane**
- **pomieszczenia wystawowe**

Dzięki stosunkowo niskiej głośności i możliwości długotrwałego użytkowania, Trotec TDE 65 V2 pozwala utrzymać komfortowe warunki bez zakłócania pracy w otoczeniu, co jest szczególnie istotne w halach i biurach tymczasowych.

Solidna konstrukcja urządzenia - wytrzymałość na lata



Obudowa [nagrzewnicy powietrza](#) Trotec TDE 65 V2 została wykonana z **wysokiej jakości stali Zincor** o grubości 1,5 mm, co zapewnia jej odporność na uszkodzenia mechaniczne i korozję. Dwuścienna konstrukcja obudowy skutecznie izoluje ciepło, **zapobiegając nagrzewaniu się zewnętrznej powierzchni urządzenia**. Dzięki temu nagrzewnica jest bezpieczna w użytkowaniu i może być stosowana w różnych warunkach pracy.

Wydajność i efektywność energetyczna



Trotec TDE 65 V2 wyposażona jest w **trzystopniową regulację mocy grzewczej**, co pozwala na dostosowanie intensywności ogrzewania do aktualnych potrzeb. Maksymalna **objętość przepływu powietrza wynosi 1094 m³/h**, co umożliwia szybkie i efektywne ogrzewanie dużych przestrzeni. Dodatkowo, nagrzewnica **nie zużywa tlenu podczas pracy**, co sprawia, że jest bezpieczna do stosowania w zamkniętych pomieszczeniach.

Mobilność i łatwość transportu nagrzewnicy przenośnej Trotec



Dzięki kompaktowym wymiarom, stosunkowo niskiej wadze oraz solidnemu uchwytowi transportowemu, [nagrzewnica przenośna](#) Trotec TDE 65 V2 jest łatwa do przenoszenia i może być stosowana w różnych lokalizacjach. Co więcej, **opcja podłączenia węża do gorącego powietrza** pozwala na skierowanie strumienia ciepłego powietrza w wybrane miejsce, co zwiększa wszechstronność urządzenia.

Kluczowe cechy nagrzewnicy Trotec TDE 65 V2

- **Maksymalna moc grzewcza 12 kW**
Zapewnia efektywne ogrzewanie dużych przestrzeni.
- **Trzystopniowa regulacja mocy**
Umożliwia dostosowanie intensywności ogrzewania do indywidualnych potrzeb.
- **Dwuścienna konstrukcja obudowy**
Zapobiega nagrzewaniu się zewnętrznej powierzchni urządzenia.
- **Obudowa ze stali Zincor o grubości 1,5 mm**
Gwarantuje odporność na uszkodzenia mechaniczne i korozję.
- **Ocynkowana kratka wylotu powietrza**

- Zwiększa trwałość i efektywność urządzenia.
- **Kratka wlotu powietrza ze stali nierdzewnej**
Zapewnia długowieczność i odporność na korozję.
 - **Opcja podłączenia węża do gorącego powietrza**
Umożliwia skierowanie strumienia ciepłego powietrza w wybrane miejsce.
 - **Zabezpieczenie przed przegrzaniem**
Gwarantuje wysokie bezpieczeństwo pracy.
 - **Brak zużycia tlenu podczas pracy**
Umożliwia stosowanie w zamkniętych pomieszczeniach.

Moc z zakresu: **11 - 20 kW**

Seria: **TDE**

Typ: **elektryczna, przenośny, przemysłowy**

Dane techniczne

Dane techniczne nagrzewnicy elektrycznej Trotec

Model TDE 65 V2

Moc grzewcza	0,1 / 6 / 9 / 12 kW
Przepływ powietrza	1094 m ³ /h
Zakres temperatury pracy	od -15 do 25 °C
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	80 °C
Przyrost temperatury ΔT	32 °C
Zasilanie	400 V / 50 Hz
Nominalny pobór prądu	18 A
Zalecane zabezpieczenie	32 A
Stopień ochrony	IP24
Pobór mocy	12 kW
Poziom ciśnienia akustycznego (w odległości 1 m)	65 dB(A)
Długość przewodu	45 cm
Średnica przyłącza węża	30 mm
Typ wentylatora	osiowy
Materiał wykonania	stal Zincor
Wymiary (dł. x sz. x wys.)	475 x 403 x 582 mm
Minimalna odległość do ścian i przedmiotów (góra, tył, bok, przód)	100 cm
Waga	27 kg