

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/nagrzewnica-olejowa-master-b300ced-p-151.html>

Nagrzewnica olejowa Master B300CED



Cena	5 929 zł
Wysyłka realizowana w	48 godzin (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	MAR-0032
Moc grzewcza	88 kW
Przepływ powietrza max	1800 m3/h
Do kubatury max	5200 m3
Pojemność zb. paliwa	105 l
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Nagrzewnica Master

Przenośna, profesjonalna nagrzewnica olejowa Master bez odprowadzenia spalin w wersji CED (bez wrażliwej płytki elektronicznej jak w CEL). B 300CED to rewolucja na rynku – pierwsza przenośna nagrzewnica olejowa skonstruowana z dwóch bliźniaczych modeli. Jeden zbiornik i jeden panel sterowania dla dwóch niezależnych jednostek grzewczych.

Nagrzewnice olejowe bez odprowadzenia spalin to wysoce wydajne urządzenia zapewniające stały dopływ dużych ilości ogrzanego powietrza tam, gdzie jest ono pożądane. Doskonale nadają się do otwartych lub dobrze wentylowanych powierzchni, takich jak fabryki, magazyny lub na tereny budów. Nagrzewnice bez odprowadzenia spalin firmy Master są zarówno wydajne, trwałe, jak i bezpieczne i proste w obsłudze.

Nowatorskie rozwiązanie

Dwie nagrzewnice olejowe bez odprowadzenia spalin w jednym!

- Nowa, prawie 90 kW nagrzewnica olejowa bez odprowadzenia spalin skonstruowana z dwóch bliźniaczych modeli.
- Możliwość ogrzewania z wykorzystaniem jednej lub obu nagrzewnic jednocześnie.
- Gniazdo do podłączenia termostatu zewnętrznego.
- Długi czas pracy urządzenia.

Podwójna budowa zapewnia następujące korzyści:

- kontrolę dwóch jednostek grzewczych za pomocą jednego panelu sterującego
- dwustopniową regulację mocy i przepływu powietrza
- długi czas pracy na pełnym zbiorniku (26 godzin przy wykorzystaniu mocy 44kW)
- wysoką niezawodność: wszystkie elementy elektroniczne są bardzo dobrze zabezpieczone

Zastosowanie

- Budownictwo:
- Ogrzewanie placów budowy
- Ogrzewanie podczas robót drogowych
- Warsztaty i garaże / produkcja i logistyka
- Ogrzewanie dużych przestrzeni i powierzchni
- Rolnictwo
- Ogrzewanie szklarni
- Ogrzewanie przechowalni

UWAGA!

Dla zapewnienia odpowiedniej ilości tlenu do spalania niezbędna jest wentylacja pomieszczenia. Ponieważ urządzenie w trakcie pracy wydziela spaliny, w pomieszczeniu nie mogą znajdować się ludzie. Wyjątkiem są **DUŻE** przestrzenie i hale **BARDZO DOBRZE WENTYLOWANE**.

Nagrzewnica powietrza Master B300CED - jej zalety i funkcje:

- Dzięki dużemu zbiornikowi nagrzewnica może pracować **aż 12 godzin bez dozoru!**
- Duży przepływ powietrza
- Możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego
- Dwa filtry oleju: filtr zbiornika oleju oraz filtr ssania
- Silnik z zabezpieczeniem termicznym
- Elektroniczna kontrolka płomienia z fotokomórką
- Komora spalania wykonana ze stali nierdzewnej
- Zbiornik ze wskaźnikiem poziomu oleju
- Zestaw kół w standardzie
- Łatwy transport
- Łatwa obsługa i konserwacja
- Mocna i wytrzymała konstrukcja

MASTER - 3-letni plan gwarancyjny



Z przyjemnością informujemy, że od 01 marca 2020 roku **wszystkie urządzenia MASTER** sprzedawane użytkownikom końcowym **będą bezpłatnie objęte 3-letnią ograniczoną gwarancją, niezależnie od ich daty produkcji.**

Aby 3-letnia gwarancja była ważna należy zarejestrować produkt na stronie www pod podanym linkiem w ciągu 30 dni od daty dokonania zakupu - [strona rejestracji](#).

W pierwszym roku gwarancji nic się nie zmienia - standardowe zasady. W drugim i trzecim roku gwarancja obejmuje wybrane części, kupujący musi zapłacić jedynie za robocizną związaną z wymianą części zamiennych.

Moc z zakresu: **61 - 100 kW**
Typ: **olejowa bez odpr. sp.**

Dane techniczne

Olejowa nagrzewnica powietrza Master

Model B300CED	
Max. wydajność:	44/88 kW 150500 / 301000 Btu/h 37900 / 75800 Kcal/h
Przepływ powietrza do wewnątrz pom.:	900 / 1800 m ³ /h
Sugerowana kubatura pomieszczenia do ogrzania*	
Domy i biura (dobra izolacja cieplna):	5160 m ³
Garaże (średnia izolacja cieplna):	1720 m ³
Stare domy i piwnice (słaba izolacja cieplna)	1032 m ³
Budynki z drewna, blachy lub szklarnie (brak izolacji cieplnej):	737 m ³
Zużycie paliwa:	3,5 / 7,0 kg/h
Paliwo:	olej opałowy / napędowy
Pojemność zbiornika paliwa / czas pracy na pełnym zbiorniku:	105 l / 24 lub 12 h
Temperatura wydmuchu**:	b.d
Moc silnika wentylatora / pobór prądu:	280 / 560 W
Napięcie zasilania:	230 V / 50 Hz
Prąd znamionowy:	1,2 / 2,4 A
Regulacja termostatem:	MOŻLIWA (opcjonalnie)
Zapłon:	elektrody zapłonowe plus sterownik
Wymiary (DŁxSZERxWYS):	1600x750x900 cm
Waga netto/brutto:	53/70 kg
Gwarancja:	12 miesięcy
	Możliwość przedłużenia do 36 miesięcy

* **Dla przyrostu temperatury o 30°C**

** - w odległości 20 cm i temp. otoczenia 15°C