

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/nagrzewnica-olejowa-master-b130-p-1175.html>

Nagrzewnica olejowa Master B130



Wysyłka realizowana w	48 godzin (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	2151
Moc grzewcza	18,5 kW
Przepływ powietrza max	400 m3/h
Do kubatury max	150 - 800 m3
Pojemność zb. paliwa	19 l
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Profesjonalna nagrzewnica Master B 130

Jeśli potrzebują Państwo profesjonalnego urządzenia do ogrzewania dużych przestrzeni, sprzęt z poniższej oferty naszego sklepu KLIMATOP będzie doskonałym wyborem. Nagrzewnica olejowa Master B 130 cechuje się ponadprzeciętną wydajnością przy jednoczesnym relatywnie niewielkim zużyciu paliwa. Została wykonana z najwyższej jakości materiałów, dzięki czemu jest wyjątkowo trwała i może być eksploatowana nawet w bardzo trudnych warunkach. Przeznaczona jest przede wszystkim do użytku na otwartych przestrzeniach, ale może być uruchamiana także w pomieszczeniach pod warunkiem ich odpowiedniej wentylacji. Zapraszamy do zapoznania się z jej zaletami, funkcjami oraz parametrami technicznymi.

Użytkowanie nagrzewnicy olejowej Master B 130 w pomieszczeniach – jakie są ograniczenia?

Ponieważ jest to urządzenie zasilane silnikiem spalinowym, do prawidłowego działania wymaga dostępu do dużej ilości tlenu. Z tego powodu jeśli nagrzewnica olejowa Master B13 ma być użytkowana w pomieszczeniu, musi ono mieć bardzo wydajny system wentylacji. Jednocześnie kategorycznie zabronione jest przebywanie ludzi lub zwierząt we wnętrzach ogrzewanym tym sprzętem – w trakcie pracy wytwarza on duże ilości toksycznych spalin.

Gdzie wykorzystuje się ogrzewacze spalinowe?

Urządzenia te mają bardzo szerokie zastosowanie przede wszystkim w branży budowlanej, rolniczej oraz produkcyjnej. Nagrzewnica olejowa Master B 130 jest często wykorzystywana na otwartych placach budowy, gdy niskie temperatury powietrza utrudniają lub nawet uniemożliwiają kontynuację prac. Oprócz tego znajdzie ona zastosowanie m.in. w:

- dużym zakładzie przemysłowym czy warsztacie,
- rozległym magazynie,
- obiekcie przeznaczonym do uprawy roślin.

Ogrzewacze spalinowe Master B 130 – duża moc i niskie zużycie paliwa

Ceniona na rynku firma Master znana jest z produkcji wydajnych oraz jednocześnie oszczędnych nagrzewnic olejowych. Dostępny w naszej ofercie model B 130 osiąga moc grzewczą na poziomie aż 31 kW i zużywa zaledwie około 3 litrów oleju (napędowego lub opałowego) na godzinę. W celu dokładnego zapoznania się z jego specyfikacją oraz złożenia zamówienia zapraszamy do kontaktu z naszym doradcą.

Nagrzewnica powietrza - jej zalety i funkcje

- Termostat przegrzania
- Wysokiej jakości pompa paliwa

- Termostat wychłodzenia
- Przezroczysty, zewnętrzny filtr paliwa
- Możliwość podłączenia podgrzewacza paliwa
- 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
- Łatwa konserwacja dzięki zastosowaniu pompy zewnętrznej
- Mocna i wytrzymała konstrukcja

Nagrzewnica - dane techniczne:

Max. wydajność:	31 kW 106 000 Btu/h 26 700 Kcal/h
Przepływ powietrza do wewnątrz pom.:	1500 m ³ /h
Sugerowana kubatura pomieszczenia do ogrzania*	
Domy i biura (dobra izolacja cieplna):	1230 m ³
Garaże (średnia izolacja cieplna):	573 m ³
Stare domy i piwnice (słaba izolacja cieplna)	344 m ³
Budynki z drewna, blachy lub szklarnie (brak izolacji cieplnej):	246 m ³
Zużycie paliwa:	2,47 kg/h
Paliwo:	olej opałowy / napędowy
Pojemność zbiornika paliwa / czas pracy na pełnym zbiorniku:	36 l / 12 h
Temperatura wydmuchu**:	b.d
Moc silnika wentylatora / pobór prądu:	300 W
Napięcie zasilania:	230 V / 50 Hz
Prąd znamionowy:	1,5 A
Regulacja termostatem:	MOŻLIWA (opcjonalnie)
Zapłon:	elektrody zapłonowe plus sterownik
Wymiary (DŁxSZERxWYS):	120x40x53 cm
Waga netto/brutto:	29/33 kg
Gwarancja:	12 miesięcy
	Możliwość przedłużenia do 36 miesięcy
	Zobacz kartę gwarancyjną: >kliknij< (stan na 04.07.2018)

* Dla przyrostu temperatury o 30°C

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

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](#).

Moc z zakresu: **11 - 20 kW**
Typ: **olejowa bez odpr. sp.**