

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/nagrzewnica-olejowa-master-bv110e-p-149.html>

Nagrzewnica olejowa Master BV110E

Cena	7 809 zł
Wysyłka realizowana w	48 godzin (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	MAR-0030
Moc grzewcza	33 kW
Przepływ powietrza max	1800 m3/h
Do kubatury max	1300 m3
Pojemność zb. paliwa	65 l
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Nagrzewnica olejowa = czystość

Nagrzewnica olejowa z odprowadzeniem spalin to wysoce wydajne urządzenie zapewniające dopływ w 100% czystego, suchego i pozbawionego dymu ciepłego powietrza. Doskonale nadaje się do miejsc, w których wentylacja jest ograniczona, takich jak sklepy, namioty imprezowe, bary szybkiej obsługi czy hale wystawowe. Może być stosowana z elastycznymi przewodami pozwalającymi na szybkie i łatwe rozprowadzenie ciepłego powietrza.

Przenośna, profesjonalna **nagrzewnica Master BV110** zasilana jest olejem opałowym/napędowym i posiada odprowadzenie spalin. Komora spalania wykonana jest ze stali nierdzewnej, a obudowa nie nagrzewa się podczas użytkowania, ponieważ jest izolowana. Nagrzewnica powietrza posiada wbudowany zbiornik na olej. Możliwe jest także podłączenie termostatu pomieszczeniowego, który umożliwia sterowanie urządzeniem w zależności od zadanej temperatury. Urządzenie wyposażone jest w uchwyt transportowy oraz duże koła. Oprócz paliwa, nagrzewnica Master zasilana jest napięciem jednofazowym 230V.

Gdzie użyć?

Zastosowanie

- Budownictwo:
 - Ogrzewanie placów budowy
 - Ogrzewanie podczas robót drogowych
 - Osuszanie budynków podczas prac wykończeniowych
 - Warsztaty i garaże / produkcja i logistyka
 - Ogrzewanie dużych przestrzeni i powierzchni
- Rolnictwo
 - Ogrzewanie zwierząt
 - Ogrzewanie szklarni
 - Ogrzewanie przechowalni
 - Suszenie zboża
- Imprezy plenerowe i terenowe działania wojskowe
 - Ogrzewanie zewnętrzne
 - Ogrzewanie namiotów
 - Sytuacje kryzysowe
 - Ogrzewanie dużych przestrzeni

UWAGA!

Dla zapewnienia odpowiedniej ilości tlenu do spalania niezbędna jest wentylacja pomieszczenia.

Nagrzewnica Master BV110E - zalety i funkcje

- Możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego
- Możliwość podłączenia giętkich przewodów
- Możliwość odprowadzania spalin
- Duży przepływ powietrza
- Termostat przegrzania
- Termostat wychłodzenia
- Przezroczysty, zewnętrzny filtr paliwa
- Dwa filtry oleju: filtr pompy oleju oraz filtr ssania
- Elektroniczna kontrolka płomienia z fotokomórką
- Wymiennik ciepła
- 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

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: **21 - 40 kW**

Typ: **olejowa z odpr. sp.**

Dane techniczne

Olejowa nagrzewnica powietrza Master

Model BV110E	
Max. wydajność:	33 kW 112 800 Btu/h 28 400 Kcal/h
Przepływ powietrza do wewnątrz pom.:	1800 m ³ /h
Sugerowana kubatura pomieszczenia do ogrzania*	
Domy i biura (dobra izolacja cieplna):	1351 m3
Garaże (średnia izolacja cieplna):	631 m3
Stare domy i piwnice (słaba izolacja cieplna)	378 m3
Budynki z drewna, blachy lub szklarnie (brak izolacji cieplnej):	270 m3
Zużycie paliwa:	2,71 kg/h
Paliwo:	olej opałowy / napędowy
Pojemność zbiornika paliwa / Czas pracy na pełnym zbiorniku:	65 l / 19 h
Temperatura wydmuchu**:	71 °C
Moc silnika wentylatora / pobór prądu:	800 W
Średnica otworu wydmuchu powietrza:	340 mm
Średnica przyłącza kominowego:	150 mm
Napięcie zasilania:	230 V / 50 Hz
Prąd znamionowy:	2,3 A
Regulacja termostatem:	MOŻLIWA (opcjonalnie)
Zapłon:	elektrody zapłonowe plus sterownik
Wymiary (DŁxSZERxWYS):	1200x650x1000 mm
Waga netto/brutto:	61/77 kg
Gwarancja:	12 miesięcy
	Możliwość przedłużenia do 36 miesięcy

* Dla przyrostu temperatury o 30°C

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