

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/nagrzewnica-olejowa-master-bv77e-p-1000.html>

## Nagrzewnica olejowa Master BV77E



Cena	<b>4 557 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>48 godzin (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>246</b>
Moc grzewcza	<b>20 kW</b>
Do kubatury max	<b>800 m3</b>
Przepływ powietrza max	<b>1550 m3/h</b>
Pojemność zb. paliwa	<b>36 l</b>
Odbiór własny	<b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>

### 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 BV 77 E** 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 umożliwi 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?

- 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.

---

## Zalety i funkcje - nagrzewnica Master BV77E

---

- 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
- **ostatnie unowocześnienia:** komin, uchwyt, oś kół oraz wylot powietrza wykonane ze stali ocynkowanej, podwójne elektrody zapłonowe (lepsza regulacja iskry, poprawiona pozycja elektrod), nowy sterownik (zintegrowanie funkcji zapłonu oraz kontroli płomienia), łatwy w czyszczeniu filtr paliwa, stały czas wychłodzenia, nowy palnik.

## 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 robociznę związaną z wymianą części zamiennych.

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

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

## Dane techniczne

### Olejowa nagrzewnica powietrza Master

Model BV77E	
Max. wydajność:	21 kW 71 700 Btu/h 18 100 Kcal/h
Przepływ powietrza do wewnątrz pom.:	1550 m <sup>3</sup> /h
Sugerowana kubatura pomieszczenia do ogrzania*	
Domy i biura (dobra izolacja cieplna):	819 m <sup>3</sup>
Garaże (średnia izolacja cieplna):	382 m <sup>3</sup>
Stare domy i piwnice (słaba izolacja cieplna)	229 m <sup>3</sup>
Budynki z drewna, blachy lub szklarnie (brak izolacji cieplnej):	164 m <sup>3</sup>
Zużycie paliwa:	2 l/h
Paliwo:	olej opałowy / napędowy
Pojemność zbiornika paliwa / Czas pracy na pełnym zbiorniku:	36 l / 18 h
Temperatura wydmuchu**:	93 °C
Moc silnika wentylatora / pobór prądu:	300 W
Średnica otworu wydmuchu powietrza:	230 mm
Średnica przyłącza kominowego:	120 mm
Napięcie zasilania:	230 V / 50 Hz
Prąd znamionowy:	1,5 A
Regulacja termostatem:	MOŻLIWA (opcjonalnie)
Zapłon:	elektrody zapłonowe plus sterownik
Wymiary (DŁxSZERxWYS):	1200x400x530 mm
Waga netto/brutto:	32/36 kg
Gwarancja:	12 miesięcy
	Możliwość przedłużenia do 36 miesięcy

\* Dla przyrostu temperatury o 30°C

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