

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/47-kw-nagrzewnica-podwieszana-olejowa-master-bvs-170-e-p-156.html>



## Nagrzewnica podwieszana, olejowa Master BVS170E

Cena	<b>8 694 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>48 godzin (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>MAR-0037</b>
Moc grzewcza	<b>47 kW</b>
Do kubatury max	<b>2000 m3</b>
Przepływ powietrza max	<b>1800 m3/h</b>
Pojemność zb. paliwa	<b>brak zbiornika</b>
Odbiór własny	<b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>

### Opis

#### Podwieszana, profesjonalna nagrzewnica olejowa Master z odprowadzeniem spalin.

Nagrzewnice olejowe z odprowadzeniem spalin to wysoce wydajne urządzenia zapewniające dopływ w 100% czystego, suchego i pozbawionego dymu ciepłego powietrza. Doskonale nadają się do miejsc, w których wentylacja jest ograniczona, takich jak sklepy, namioty imprezowe, bary szybkiej obsługi czy hale wystawowe. Mogą być stosowane z elastycznymi przewodami pozwalającymi na szybkie i łatwe rozprowadzenie ciepłego powietrza.

### 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 powietrza Master MVS170E - jej zalety i funkcje:

- 
- Zaprojektowane do podwieszania, w zestawie rama montażowa do zawieszenia
  - Możliwość podłączenia zewnętrznego zbiornika paliwa
  - Lżejsze ze względu na brak zbiornika paliwa
  - Możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego
  - Możliwość podłączenia giętkich przewodów
  - Możliwość odprowadzania spalin
  - Duży przepływ powietrza
  - Termostat przegrzania
  - Przezroczysty, zewnętrzny filtr paliwa
  - Dwa filtry oleju: filtr pompy oleju oraz filtr ssania
  - Elektroniczna kontrolka płomienia z fotokomórką
  - Wymiennik ciepła
  - Komora spalania ze stali nierdzewnej
  - Łatwa konserwacja dzięki zastosowaniu pompy zewnętrznej
  - Mocna i wytrzymała konstrukcja
  - Dwa przewody paliwa (przewód zasilający i powrotny) w zestawie

## 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: **41 - 60 kW**

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

### Dane techniczne

### Olejowa nagrzewnica powietrza Master

**Model BVS170E**

Max. wydajność:	47 kW 160 000 Btu/h 40 400 Kcal/h
Przepływ powietrza do wewnątrz pom.:	1800 m <sup>3</sup> /h
Sugerowana kubatura pomieszczenia do ogrzania*	
Domy i biura (dobra izolacja cieplna):	1925 m <sup>3</sup>
Garaże (średnia izolacja cieplna):	898 m <sup>3</sup>
Stare domy i piwnice (słaba izolacja cieplna)	539 m <sup>3</sup>
Budynki z drewna, blachy lub szklarnie (brak izolacji cieplnej):	385 m <sup>3</sup>
Zużycie paliwa:	3,9 kg/h
Paliwo:	olej opałowy / napędowy
Wbudowany zbiornik paliwa:	NIE
Temperatura wydmuchu**:	98 °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):	1330x650x890 mm
Waga netto/brutto:	54/73 kg
Gwarancja:	12 miesięcy
	Możliwość przedłużenia do 36 miesięcy