

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/nagrzewnica-elektryczna-master-b-5-it-dawniej-b5epb-p-573.html>



## Nagrzewnica elektryczna Master B5EPB

Cena	<b>702 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>48 godzin (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>263</b>
Moc grzewcza	<b>5 kW</b>
Przepływ powietrza max	<b>510 m3/h</b>
Do kubatury max	<b>200 m3</b>
Zasilanie	<b>400 V</b>
Odbiór własny	<b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>

### Opis

#### Nagrzewnice Master to jakość

Nagrzewnice elektryczne są wysokowydajnymi urządzeniami znajdującymi szerokie zastosowanie. Zapewniają czyste, szybkie i bezpieczne ogrzewanie. Nagrzewnice elektryczne doskonale nadają się do ogrzewania awaryjnego, są łatwe w obsłudze i w pełni przenośne.

Nagrzewnica elektryczna Master B5EPB Master wykonana jest z najwyższej klasy komponentów z odpowiednimi certyfikatami, zapewniając tym samym wysoką wydajność i niezawodność.

### Gdzie użyć?

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

### Zalety i funkcje - nagrzewnica Master B5EPB

- Nagrzewnica elektryczna nie zużywa tlenu
- Brak spalin, zapachu, wilgoci
- Wyłącznik lato-zima służący wyłącznie do wentylacji
- Cicha praca
- Automatyczny reset
- Silnik z wyłącznikiem termicznym
- Elementy grzewcze wykonane ze stali nierdzewnej
- Termostat przegrzania
- Możliwość regulacji mocy

- 
- Mocna i wytrzymała konstrukcja stalowa
  - **ostatnie unowocześnienia:** stabilizator grzałek, ażurowa blacha z tyłu urządzenia, brak przegrody środkowej, większe śmigło, mocniejszy silnik, zoptymalizowany kształt elementów grzejnych, uchwyty rurkowe.

## Certyfikacja

---



Ośrodek Badawczo Rozwojowy "PREDOM-OBR" przyznał wszystkim nagrzewnicom elektrycznym Master serii EPB **certyfikat ENEC** oraz **znak bezpieczeństwa B**. Przyznanie certyfikatu ENEC jest możliwe, jeśli do produkcji urządzeń używa się wyłącznie certyfikowanych komponentów oraz są przeprowadzane dodatkowe testy i badania wyrobu. Znak B natomiast mówi, że używając zgodnie z zasadami określonymi przez producenta, nagrzewnica Master nie stanowi ono zagrożenia dla życia, zdrowia a także mienia.

## B5EPB - ważne!

---

W kabel zasilający zakończony gniazdem 16" należy zaopatrzyć się osobno.

## 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: **2,3 - 5 kW**  
Typ: **elektryczna**

## Dane techniczne

### Elektryczna nagrzewnica powietrza Master

Model B5EPB	
Max. wydajność:	2,5 / 5,0 kW 8 530 / 17 000 Btu/h 2 150 / 4 300 Kcal/h
Przepływ powietrza do wewnątrz pom.:	510 m <sup>3</sup> /h
Sugerowana kubatura pomieszczenia do ogrzania*	
Domy i biura (dobra izolacja cieplna):	205 m <sup>3</sup>
Garaże (średnia izolacja cieplna):	96 m <sup>3</sup>
Stare domy i piwnice (słaba izolacja cieplna)	57 m <sup>3</sup>
Budynki z drewna, blachy lub szklarnie (brak izolacji cieplnej):	41 m <sup>3</sup>
Pobór prądu:	2,5 / 5,0 kW
Przełącznik czteropozycyjny / przełącznik mocy	
Pozycja 1.	OFF
Pozycja 2.	wentylator
Pozycja 3.	2,5 kW
Pozycja 4.	5,0 kW
Regulacja termostatem:	TAK
Zakres termostatu:	5 -35 °C
Współczynnik ochrony:	IP24
Wtyczka (męska) od strony nagrzewnicy	400V / 16A / 5P
Prąd znamionowy:	7,2 A
Napięcie zasilania:	400 V / 50 Hz
Wymiary opakowania (DŁxSZERxWYS):	370 x 310 x 390 mm
Waga netto/brutto:	6,4 / 6,8 kg
Gwarancja:	12 miesięcy

Możliwość przedłużenia do 36 miesięcy

\* Dla przyrostu temperatury o 30°C