

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/nagrzewnica-elektryczna-master-b15it-p-121.html>

## Nagrzewnica elektryczna Master B15IT

Cena	<b>1 444 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>48 godzin (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>MAR-0010</b>
Moc grzewcza	<b>15 kW</b>
Do kubatury max	<b>600 m3</b>
Przepływ powietrza max	<b>1700 m3/h</b>
Zasilanie	<b>400 V</b>
Odbiór własny	<b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>

### Opis

#### Master = 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. Nagrzewnice elektryczne firmy Master wykonane są z najwyższej klasy komponentów z odpowiednimi certyfikatami, zapewniając tym samym wysoką wydajność i niezawodność.

### Zakupy w KLIMA-TOP

Zapraszamy do zakupu urządzeń grzewczych w sklepie naszej firmy KLIMATOP, mogącej pochwalić się ogromnym doświadczeniem w branży. W poniższej ofercie proponujemy nowoczesną nagrzewnicę elektryczną marki Master - model B15IT. To urządzenie certyfikowane, spełniające bardzo rygorystyczne normy związane z jakością wykonania oraz bezpieczeństwem stosowania. Dzięki relatywnie niewielkiej wadze jest mobilne i może być szybko przetransportowane w każde miejsce. Z kolei jego wysoka wydajność pozwala w krótkim czasie ogrzać pomieszczenie o kubaturze nawet 614 m3 (jeśli ma dobrą izolację termiczną).

### Nagrzewnica Master B 15 EPB zarówno ogrzeje, jak i przewentyluje wnętrze

Jedną z najważniejszych zalet tego urządzenia jest jego dwufunkcyjność. W standardowym trybie pracy nagrzewnica elektryczna Master B 15 EPB służy do ogrzewania wnętrz, mogąc pracować z mocą 7,5 kW bądź 15 kW. Jednak producent wyposażył ją również w funkcję przewietrzania pomieszczeń - po jej wybraniu grzałka pozostaje wyłączona i działa jedynie wentylator. Cechuje się ogromną wydajnością, przetłaczając aż do 1700 m3 powietrza na godzinę.

### Zastosowanie

- 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

## Nagrzewnica powietrza Master B15IT - jej zalety i funkcje:

- Nie zużywają 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, osłona cieplna zabezpieczająca spód urządzenia przed przegrzaniem, nowe mocowanie silnika wentylatora, przełączniki umieszczone na stabilnej podstawie, zoptymalizowany kształt elementów grzejnych, automatyczny wyłącznik termiczny, wtyczka zasilająca nie wystająca poza obrys nagrzewnicy.

## 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: **elektryczna**

## Dane techniczne

### Elektryczna nagrzewnica powietrza Master

Model B15IT	
Max. wydajność:	7,5 / 15,00 kW 25 600 / 51 200 Btu/h 6 450 / 12 900 Kcal/h
Przepływ powietrza do wewnątrz pom.:	1700 m <sup>3</sup> /h
Sugerowana kubatura pomieszczenia do ogrzania*	
Domy i biura (dobra izolacja cieplna):	614 m <sup>3</sup>
Garaże (średnia izolacja cieplna):	287 m <sup>3</sup>
Stare domy i piwnice (słaba izolacja cieplna)	172 m <sup>3</sup>
Budynki z drewna, blachy lub szklarnie (brak izolacji cieplnej):	123 m <sup>3</sup>
Pobór prądu:	7,5 / 15,00 kW
Przełącznik czteropozycyjny / przełącznik mocy	
Pozycja 1.	OFF
Pozycja 2.	wentylator
Pozycja 3.	7,5 kW
Pozycja 4.	15,00 kW
Regulacja termostatem:	TAK
Zakres termostatu:	5 -35 °C
Współczynnik ochrony:	IP24
Wtyczka (męska) od strony nagrzewnicy	400V / 32A / 5P
Prąd znamionowy:	22 A
Napięcie zasilania:	400 V / 50 Hz
Wymiary opakowania (DŁxSZERxWYS):	370x480x530 mm
Waga netto/brutto:	15 / 15,9 kg
Gwarancja:	12 miesięcy

Możliwość przedłużenia do 36 miesięcy

\* Dla przyrostu temperatury o 30°C

**Uwaga! Kabel zasilający zakończony gniazdem 32" należy zaopatrzyć się osobno**