

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/nagrzewnica-elektryczna-master-b22it-p-1683.html>



Nagrzewnica elektryczna Master B22IT

Cena	2 396 zł
Wysyłka realizowana w	48 godzin (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	266
Moc grzewcza	22 kW
Przepływ powietrza max	2400 m3/h
Do kubatury max	900 m3
Zasilanie	400 V
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Nagrzewnica Master B22IT to jakość

Nagrzewnice elektryczne są wysokowydajnymi urządzeniami znajdującymi szerokie zastosowanie. Zapewniają czyste, szybkie i bezpieczne ogrzewanie.

Nagrzewnica Master doskonale nadaje się do ogrzewania awaryjnego, jest łatwa w obsłudze i w pełni przenośna. Nagrzewnica elektryczna firmy 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 B22IT

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

Certyfikacja



Ośrodek Badawczo Rozwojowy "PREDOM-OBR" przyznał wszystkim nagrzewnicom elektrycznym Master serii IT **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 urządzenie zgodnie z zasadami określonymi przez producenta, nie stanowi ono zagrożenia dla życia, zdrowia a także mienia.

B22EPB- ważne!

- w kabel zasilający zakończony gniazdem 32" 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](#).

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: **21 - 40 kW**

Typ: **elektryczna**

Dane techniczne

Elektryczna nagrzewnica powietrza Master

Model B22IT	
Max. wydajność:	11 / 22 kW 37 530 / 75 100 Btu/h 9 460 / 18 900 Kcal/h
Przepływ powietrza do wewnątrz pom.:	2400 m ³ /h
Sugerowana kubatura pomieszczenia do ogrzania*	
Domy i biura (dobra izolacja cieplna):	901 m ³
Garaże (średnia izolacja cieplna):	420 m ³
Stare domy i piwnice (słaba izolacja cieplna)	252 m ³
Budynki z drewna, blachy lub szklarnie (brak izolacji cieplnej):	180 m ³
Pobór prądu:	11,00 / 22,00 kW
Przełącznik czteropozycyjny / przełącznik mocy	
Pozycja 1.	OFF
Pozycja 2.	wentylator
Pozycja 3.	11,00 kW
Pozycja 4.	22,00 kW
Regulacja termostatem:	TAK
Zakres termostatu:	5 -35 °C
Współczynnik ochrony:	IP24
Wtyczka (męska) od strony nagrzewnicy	400V / 32A / 5P
Prąd znamionowy:	32 A
Napięcie zasilania:	400 V / 50 Hz
Wymiary opakowania (DŁxSZERxWYS):	380x550x630mm
Waga netto/brutto:	22 / 22,8 kg
Gwarancja:	12 miesięcy

Możliwość przedłużenia do 36 miesięcy

* Dla przyrostu temperatury o 30°C