

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/nagrzewnica-elektryczna-master-b30epr-p-148.html>

## Nagrzewnica elektryczna Master B30EPR



Cena	<b>5 981 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>48 godzin (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>MAR-0029</b>
Moc grzewcza	<b>30 kW</b>
Przepływ powietrza max	<b>3500 m3/h</b>
Do kubatury max	<b>1200 m3</b>
Zasilanie	<b>400 V</b>
Odbiór własny	<b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>

### Opis

#### Nagrzewnice powietrza Master

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.

### 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 - jej zalety i funkcje:

- możliwość **doprowadzenia ciepłego powietrza na odległość** (opcja podłączenia "rękawa powietrznego" długości do 15 metrów!)
- **w standardzie przewód zasilający długości około 2m z wtyczką,**
- duże koła jezdne (Ø 200 mm.) ułatwiające transport,
- Możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego
- Przewód zasilania w standardzie
- Nie zużywają tlenu
- Brak spalin, zapachu, wilgoci
- Wyłącznik lato-zima służący wyłącznie do wentylacji

- Cicha praca
- Reset manualny
- Silnik z wyłącznikiem termicznym
- Elementy grzewcze wykonane ze stali nierdzewnej
- Termostat przegrzania
- Możliwość regulacji mocy
- Mocna i wytrzymała konstrukcja stalowa

## 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 robocizną związaną z wymianą części zamiennych.

Moc z zakresu: **21 - 40 kW**

Typ: **elektryczna**

## Dane techniczne

### Elektryczna nagrzewnica powietrza Master

#### Model B30EPR

Max. wydajność:

15,00 / 30,00 kW  
51 200 / 102 400 Btu/h  
12 900 / 25 000 Kcal/h

Przepływ powietrza do wewnątrz pom.:

3 500 m<sup>3</sup>/h

---

Sugerowana kubatura pomieszczenia do ogrzania*	
Domy i biura (dobra izolacja cieplna):	1229 m3
Garaze (średnia izolacja cieplna):	573 m3
Stare domy i piwnice (słaba izolacja cieplna)	344 m3
Budynki z drewna, blachy lub szklarnie (brak izolacji cieplnej):	246 m3
Pobór prądu:	15,00 / 30,00 kW
Przełącznik czteropozycyjny / przełącznik mocy	
Pozycja 1.	OFF
Pozycja 2.	wentylator
Pozycja 3.	15,0 kW
Pozycja 4.	30,00 kW
Regulacja termostatem:	MOŻLIWA (opcjonalnie)
Zakres termostatu:	°C
Współczynnik ochrony:	IP24
Wtyczka (męska) od strony nagrzewnicy	400V / 63A / 5P
Prąd znamionowy:	43,5 A
Napięcie zasilania:	400 V / 50 Hz
Wymiary opakowania (DŁxSZERxWYS):	1050x600x820 mm
Waga netto/brutto:	53 / 63 kg
Gwarancja:	12 miesięcy

Możliwość przedłużenia do 36 miesięcy

**\* Dla przyrostu temperatury o 30°C**