

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/nagrzewnica-elektryczna-master-b9eca-p-165.html>



## Nagrzewnica elektryczna Master B9ECA

Cena	<b>777 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>48 godzin (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>MAR-0043</b>
Moc grzewcza	<b>9 kW</b>
Przepływ powietrza max	<b>800 m3/h</b>
Do kubatury max	<b>400 m3</b>
Zasilanie	<b>400 V</b>
Odbiór własny	<b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>

### Opis

#### Nagrzewnice elektryczne 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.

### 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 B9ECA

- Nagrzewnica elektryczna nie zużywa tlenu
- Brak spalin, zapachu, wilgoci
- Wyłącznik lato-zima służący wyłącznie do wentylacji
- Cicha praca
- Termostat przegrzania
- Możliwość regulacji mocy

Moc z zakresu: **6 - 10 kW**  
Typ: **elektryczna**

## Dane techniczne

### Elektryczna nagrzewnica powietrza Master

Model B9ECA	
Max. wydajność:	4,5 / 9,0 kW 15 350 / 30 700 Btu/h 3 870 / 7 740 Kcal/h
Przepływ powietrza do wewnątrz pom.:	800 m <sup>3</sup> /h
Sugerowana kubatura pomieszczenia do ogrzania*	
Domy i biura (dobra izolacja cieplna):	369 m <sup>3</sup>
Garaże (średnia izolacja cieplna):	172 m <sup>3</sup>
Stare domy i piwnice (słaba izolacja cieplna)	103 m <sup>3</sup>
Budynki z drewna, blachy lub szklarnie (brak izolacji cieplnej):	74 m <sup>3</sup>
Pobór prądu:	4,5 / 9,0 kW
Przełącznik czteropozycyjny / przełącznik mocy	
Pozycja 1.	OFF
Pozycja 2.	wentylator
Pozycja 3.	4,5 kW
Pozycja 4.	9,0 kW
Regulacja termostatem:	TAK
Zakres termostatu:	5 -35 °C
Współczynnik ochrony:	IP24
Wtyczka (męska) od strony nagrzewnicy	400V / 16A / 5P
Prąd znamionowy:	13 A
Napięcie zasilania:	400 V / 50 Hz
Wymiary opakowania (DŁxSZERxWYS):	420 x 330 x 430 mm
Waga netto/brutto:	9,3 / 10,3 kg
Gwarancja:	12 miesięcy

\* Dla przyrostu temperatury o 30°C