

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/nagrzewnica-elektryczna-master-b5eca-p-160.html>



## Nagrzewnica elektryczna Master B5ECA

Cena	<b>527 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>48 godzin (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>MAR-0039</b>
Moc grzewcza	<b>5 kW</b>
Przepływ powietrza max	<b>557 m3/h</b>
Do kubatury max	<b>200 m3</b>
Zasilanie	<b>400 V</b>
Odbiór własny	<b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>

### Opis

#### Nagrzewnice elektryczne

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 B5ECA

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

## Dane techniczne

### Elektryczna nagrzewnica powietrza Master

Model B5ECA	
Max. wydajność:	2,5 / 5,0 kW 8 530 / 17 060 Btu/h 2 150 / 4 300 Kcal/h
Przepływ powietrza do wewnątrz pom.:	557 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:	IPX4
Wtyczka (męska) od strony nagrzewnicy	400V / 16A / 5P
Napięcie zasilania:	400V / 50 Hz
Wymiary opakowania (DŁxSZERxWYS):	310x265x415 mm
Waga brutto:	6,7 kg
Gwarancja:	12 miesięcy

\* Dla przyrostu temperatury o 30°C