

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/nagrzewnica-elektryczna-master-b1-8eca-p-130.html>



## Nagrzewnica elektryczna Master B1,8ECA

Cena	<b>283 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>48 godzin (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>MAR-0014</b>
Moc grzewcza	<b>2 kW</b>
Przepływ powietrza max	<b>184 m3/h</b>
Do kubatury max	<b>80 m3</b>
Zasilanie	<b>230 V</b>
Odbiór własny	<b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>

### Opis

#### Nagrzewnice Master to jakość

Nagrzewnice elektryczne są wysokowydajnymi urządzeniami znajdującymi szerokie zastosowanie. Zapewniają czyste, szybkie i bezpieczne ogrzewanie. Nagrzewnica elektryczna doskonale nadaje się do ogrzewania awaryjnego, jest łatwa w obsłudze i w pełni przenośna.

#### 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

#### Zalety i funkcje - nagrzewnica Master B1,8ECA

- 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: **1,0 - 2,2 kW**  
Typ: **elektryczna**

## Dane techniczne

### Elektryczna nagrzewnica powietrza Master

<b>Model B1,8ECA</b>	
Max. wydajność:	0,65 / 1,3 / 2,0 kW 2 210 / 4 420 / 6 800 Btu/h 559 / 1 118 / 1 720 Kcal/h
Przepływ powietrza do wewnątrz pom.:	184 m <sup>3</sup> /h
Sugerowana kubatura pomieszczenia do ogrzania*	
Domy i biura (dobra izolacja cieplna):	82 m <sup>3</sup>
Garaże (średnia izolacja cieplna):	38 m <sup>3</sup>
Stare domy i piwnice (słaba izolacja cieplna)	23 m <sup>3</sup>
Budynki z drewna, blachy lub szklarnie (brak izolacji cieplnej):	16 m <sup>3</sup>
Pobór prądu:	0,65 / 1,3 / 2,0 kW
Przełącznik czteropozycyjny / przełącznik mocy	
Pozycja 1.	OFF
Pozycja 2.	0,65 kW
Pozycja 3.	1,3 kW
Pozycja 4.	2,0 kW
Regulacja termostatem:	TAK
Zakres termostatu:	5 - 35 °C
Współczynnik ochrony:	IPX4
Wtyczka (męska) od strony nagrzewnicy	-
Napięcie zasilania:	230 V / 50 Hz
Wymiary opakowania (DŁxSZERxWYS):	250x240x390 mm
Waga brutto:	3,2 kg
Gwarancja:	12 miesięcy

\* Dla przyrostu temperatury o 30°C