

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



Nagrzewnica elektryczna Master B1,8ECA

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

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

Model B1,8ECA	
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 ³ /h
Sugerowana kubatura pomieszczenia do ogrzania*	
Domy i biura (dobra izolacja cieplna):	82 m ³
Garaże (średnia izolacja cieplna):	38 m ³
Stare domy i piwnice (słaba izolacja cieplna)	23 m ³
Budynki z drewna, blachy lub szklarnie (brak izolacji cieplnej):	16 m ³
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