

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



Nagrzewnica elektryczna Master B5ECA

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

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 ³ /h
Sugerowana kubatura pomieszczenia do ogrzania*	
Domy i biura (dobra izolacja cieplna):	205 m ³
Garaże (średnia izolacja cieplna):	96 m ³
Stare domy i piwnice (słaba izolacja cieplna)	57 m ³
Budynki z drewna, blachy lub szklarnie (brak izolacji cieplnej):	41 m ³
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