

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/nagrzewnica-gazowa-master-blp73m-p-1184.html>



## Nagrzewnica gazowa Master BLP73M

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Cena                   | <b>1 890 zł</b>                      |
| Wysyłka realizowana w  | <b>48 godzin (+ 24 h na dostawę)</b> |
| Numer katalogowy       | <b>247</b>                           |
| Moc grzewcza           | <b>70 kW</b>                         |
| Do kubatury max        | <b>2990 m3</b>                       |
| Przepływ powietrza max | <b>2300 m3/h</b>                     |
| Zasilanie              | <b>propan-butan</b>                  |
| Zużycie gazu max       | <b>5,0 kg/h</b>                      |
| Odbiór własny          | <b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>     |

### Opis

#### Nagrzewnica Master

Nagrzewnice gazowe Master zapewniają stały dopływ dużych ilości ciepłego powietrza. Są bardzo ekonomiczne w użyciu, trwałe i wydajne. Przenośne nagrzewnice gazowe nadają się do dobrze wentylowanych pomieszczeń, takich jak tereny budów, magazyny czy fabryki.

Przenośna, profesjonalna nagrzewnica gazowa Master - komfort ogrzewania za nieduże pieniądze.

#### Zastosowanie modelu BLP73M

- Budownictwo:
- Ogrzewanie placów budowy
- Warsztaty i garaże / produkcja i logistyka
- Ogrzewanie dużych przestrzeni i powierzchni
- Rolnictwo
- Ogrzewanie zwierząt
- Ogrzewanie szklarni
- Ogrzewanie przechowalni

### Ważne

Dla zapewnienia odpowiedniej ilości tlenu do spalania niezbędna jest wentylacja pomieszczenia. Ponieważ urządzenie w trakcie pracy wydziela spaliny, w pomieszczeniu nie mogą znajdować się ludzie. Wyjątkiem są **DUŻE** przestrzenie i hale **BARDZO DOBRZE WENTYLOWANE**.

#### Nagrzewnica Master BLP73M - jej zalety i funkcje

- Manualny zapłon

- Reduktor z zaworem bezpieczeństwa
- Reduktor i przewód gazowy w standardzie
- Silnik z wyłącznikiem termicznym
- Termostat przegrzania
- Możliwość regulacji mocy
- Mocna i wytrzymała konstrukcja
- Łatwa obsługa
- **ostatnie unowocześnienia:** zoptymalizowane położenie termostatu przegrzania
- **W standardowym wyposażeniu reduktor ciśnienia z zaworem bezpieczeństwa oraz 1,5 metrowy przewód gazu.**

## MASTER - 3-letni plan gwarancyjny

Z przyjemnością informujemy, że od 01 marca 2020 roku **wszystkie urządzenia MASTER** sprzedawane użytkownikom końcowym **będą bezpłatnie objęte 3-letnią ograniczoną gwarancją, niezależnie od ich daty produkcji.**

Aby 3-letnia gwarancja była ważna należy zarejestrować produkt na stronie www pod podanym linkiem w ciągu 30 dni od daty dokonania zakupu - [strona rejestracji](#).

Moc z zakresu: **61 - 100 kW**

Typ: **gazowa**

## Dane techniczne

### Elektryczna nagrzewnica powietrza Master

| Model BLP73M   |   |
|--|---|
| Max. wydajność:  | 49 / 70 kW<br>167 100 / 249 300 Btu/h<br>42 100 / 62 800 Kcal/h |
| Przepływ powietrza do wewnątrz pom.:                             | 2300 m <sup>3</sup> /h  |
| Sugerowana kubatura pomieszczenia do ogrzania*                   |   |
| Domy i biura (dobra izolacja cieplna):                           | 2990 m <sup>3</sup>   |
| Garaże (średnia izolacja cieplna):                               | 1395 m <sup>3</sup>   |
| Stare domy i piwnice (słaba izolacja cieplna)                    | 837 m <sup>3</sup>  |
| Budynki z drewna, blachy lub szklarnie (brak izolacji cieplnej): | 598 m <sup>3</sup>  |
| Pobór prądu:   | 218 W   |
| Zużycie paliwa:  | 5,0 kg/h  |
| Regulacja termostatem:   | niemożliwa  |
| Zapłon:  | manualny  |
| Ciśnienie:   | 0,75 - 1,5 bar  |
| Napięcie zasilania:  | 220 -240V / 50 Hz   |
| Prąd znamionowy:   | 0,95 A  |
| Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.):                         | 685x276x444 mm  |
| Waga netto/ brutto   | 15 / 17 kg  |
| Gwarancja:   | 12 miesięcy   |
|  | Możliwość przedłużenia do 36 miesięcy                           |

\* Dla przyrostu temperatury o 30°C

