

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/nagrzewnica-gazowa-master-blp17m-p-1165.html>

## Nagrzewnica gazowa Master BLP17M



Cena	<b>672 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>48 godzin (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>1727</b>
Moc grzewcza	<b>16 kW</b>
Do kubatury max	<b>650 m3</b>
Przepływ powietrza max	<b>300 m3/h</b>
Zasilanie	<b>propan-butan</b>
Zużycie gazu max	<b>1,2 kg/h</b>
Odbiór własny	<b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>

### Opis

#### Zastosowanie modelu BLP17M

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

### Ważne informacje

#### **UWAGA**

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**.

**W standardowym wyposażeniu LPG reduktor ciśnienia z zaworem bezpieczeństwa oraz 1,5 metrowy przewód gazu.**

### Nagrzewnica Master BLP17M - 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.

## 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: **11 - 20 kW**

Typ: **gazowa**

## Dane techniczne

### Nagrzewnica gazowa Master

Model BLP17M	
Max. wydajność:	10,00 / 16,00 kW 34 200 / 54 800 Btu/h 8 600 / 13 800 Kcal/h
Przepływ powietrza do wewnątrz pom.:	300 m <sup>3</sup> /h
Sugerowana kubatura pomieszczenia do ogrzania*	
Domy i biura (dobra izolacja cieplna):	655 m <sup>3</sup>
Garaże (średnia izolacja cieplna):	306 m <sup>3</sup>
Stare domy i piwnice (słaba izolacja cieplna)	183 m <sup>3</sup>
Budynki z drewna, blachy lub szklarnie (brak izolacji cieplnej):	131 m <sup>3</sup>
Pobór prądu:	53 W
Zużycie paliwa:	1,16 kg/h
Regulacja termostatem:	niemożliwa
Zapłon:	manualny
Ciśnienie:	0,7 bar
Napięcie zasilania:	220 -240V / 50 Hz
Prąd znamionowy:	0,23A
Wymiary opakowania (DŁxSZERxWYS):	550x230x300 mm
Waga netto/ brutto	5 / 6 kg
Gwarancja:	12 miesięcy
	Możliwość przedłużenia do 36 miesięcy

\* Dla przyrostu temperatury o 30°C