

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

Nagrzewnica gazowa Master BLP17M



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

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 ³ /h
Sugerowana kubatura pomieszczenia do ogrzania*	
Domy i biura (dobra izolacja cieplna):	655 m ³
Garaże (średnia izolacja cieplna):	306 m ³
Stare domy i piwnice (słaba izolacja cieplna)	183 m ³
Budynki z drewna, blachy lub szklarnie (brak izolacji cieplnej):	131 m ³
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