

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/nagrzewnica-gazowa-master-blp27m-p-1038.html>

Nagrzewnica gazowa Master BLP27M



Cena	949 zł
Wysyłka realizowana w	48 godzin (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	2652
Moc grzewcza	27 kW
Do kubatury max	1100 m3
Przepływ powietrza max	700 m3/h
Zasilanie	propan-butan
Zużycie gazu max	1,87 kg/h
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Komfort ogrzewania za nieduże pieniądze

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.

Zastosowanie nagrzewnicy gazowej Master

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

Ważne

W standardowym wyposażeniu LPG reduktor ciśnienia z zaworem bezpieczeństwa oraz 0,5 metrowy przewód gazu.

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 BLP27M - jej zalety i funkcje

- termostat przegrzania,
- pokryta trwałym lakierem,
- nienagrzewająca się obudowa,
- dostępny zestaw sprzęgający kilka butli gazowych,
- natychmiastowa gotowość operacyjna,

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: **21 - 40 kW**

Typ: **gazowa**

Dane techniczne

Nagrzewnica gazowa Master

Model BLP27M	
Max. wydajność:	27,00 kW 23 200 Btu/h 92 200 Kcal/h
Przepływ powietrza do wewnątrz pom.:	700 m ³ /h
Sugerowana kubatura pomieszczenia do ogrzania*	
Domy i biura (dobra izolacja cieplna):	1105 m ³
Garaże (średnia izolacja cieplna):	515 m ³
Stare domy i piwnice (słaba izolacja cieplna):	309 m ³
Budynki z drewna, blachy lub szklarnie (brak izolacji cieplnej):	221 m ³
Zużycie paliwa:	1,87 kg/h
Regulacja termostatem:	niemożliwa
Zapłon:	piezo
Ciśnienie:	1,5 bar
Napięcie zasilania:	220 - 240V / 50 Hz
Wymiary opakowania (DŁxSZERxWYS):	490 x 210 x 300 mm
Waga brutto	6,5 kg
Gwarancja:	12 miesięcy
Możliwość przedłużenia do 36 miesięcy	

* Dla przyrostu temperatury o 30°C