

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/nagrzewnica-gazowa-master-blp-103-et-p-1161.html>



Nagrzewnica gazowa Master BLP103ET

Cena	3 991 zł
Wysyłka realizowana w	48 godzin (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	1110
Moc grzewcza	103 kW
Do kubatury max	4200 m3
Przepływ powietrza max	3260 m3/h
Zasilanie	propan-butan
Zużycie gazu max	6,66 kg/h
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Profesjonalna nagrzewnica gazowa Master - 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 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 1,5 metrowy przewód gazu.

Nagrzewnica BLP103ET - jej zalety i funkcje

- Zapłon elektroniczny
- Możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego
- Podwójny elektrozawór

- 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
- zestaw kół w standardzie.

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: **101 - 300 kW**
Typ: **gazowa**

Dane techniczne

Nagrzewnica gazowa Master

Model BLP103ET	
Max. wydajność:	57,00 / 103,00 kW 194 500 / 351 700 Btu/h 49 000 / 88 600 Kcal/h
Przepływ powietrza do wewnątrz pom.:	3260 m ³ /h
Sugerowana kubatura pomieszczenia do ogrzania*	
Domy i biura (dobra izolacja cieplna):	4218 m ³
Garaże (średnia izolacja cieplna):	1968 m ³
Stare domy i piwnice (słaba izolacja cieplna)	1181 m ³
Budynki z drewna, blachy lub szklarnie (brak izolacji cieplnej):	844 m ³
Pobór prądu:	230 W
Zużycie paliwa:	6,66 kg/h
Regulacja termostatem:	MOŻLIWA (opcjonalnie)
Zapłon:	elektroniczny
Ciśnienie:	0,75 - 2,0 bar
Napięcie zasilania:	220 -240V / 50 Hz
Prąd znamionowy:	1,00 A
Wymiary opakowania (DłxSZERxWYS):	910x390x620 mm
Waga netto/ brutto	35 / 38 kg
Gwarancja:	12 miesięcy

Możliwość przedłużenia do 36 miesięcy

*** Dla przyrostu temperatury o 30°C**