



## Master BLP 33 ET Nagrzewnica gazowa

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/6236>

**Cena: zł brutto**

### Cechy produktu

---

#### Opis produktu

Nagrzewnice gazowe - zasilane gazem propan-butan przeznaczone są przede wszystkim do pomieszczeń z bardzo dobrą wentylacją. Ich największą zaletą jest 100% efektywność i natychmiastowa gotowość operacyjna. Dlatego stosowane są wszędzie tam, gdzie istnieje potrzeba szybkiego i ekonomicznego ogrzania powietrza, przy czym wielkość pomieszczenia nie ma znaczenia - mogą być bowiem stosowane zarówno w małych pomieszczeniach, jak i na halach magazynowych.

Nagrzewnice standardowo wyposażone są w reduktor ciśnienia z zaworem bezpieczeństwa oraz 1,5 metrowy przewód gazu gotowy do podłączenia.

Czyste spalanie, izolacyjna osłona termiczna, obudowa pokryta trwałym lakierem oraz mocna i wytrzymała konstrukcja urządzenia gwarantują łatwość i wygodę podczas przenoszenia. Dzięki temu urządzenie jest także wygodne w obsłudze i konserwacji.

Ponadto nagrzewnice te cechują: silnik z wyłącznikiem termicznym, termostat przegrzania, nie nagrzewająca się obudowa.

Nagrzewnice mogą być zasilane jednym z dwóch rodzajów gazu: propanem lub propan-butanem. Zaleca się jednak stosowanie samego propanu ze względu na kaloryczność obu gazów. Nagrzewnica pracująca na propanie jest bardziej wydajna, dzięki czemu spalany gaz daje większą energię cieplną w jednostce czasu. Dodatkowo przy wyborze butli do zasilania należy mieć na uwadze moc nagrzewnicy. Butla powinna być obierana według następującego stosunku: 1 kg gazu / 1 kW mocy grzewczej. Przykładowo do nagrzewnicy BLP33M (33kW) powinna być zatem podłączona butla 30kg, wówczas wystąpienie efektu szronienia butli bądź zamarzania reduktora jest najmniejsze.

Nagrzewnice gazowe znajdują zastosowanie do ogrzewania: budynków gospodarstw rolnych, szklarni, warsztatów, magazynów, przy pracach remontowych. Podczas stosowania należy zwracać uwagę aby zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia.

#### Charakterystyka:

- Zapłon elektroniczny
- Możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego
- Podwójny elektrozawór
- Reduktor z zaworem bezpieczeństwa , który wstrzymuje przepływ gazu
- w przypadku przerwania przewodu gazowego
- Reduktor i przewód gazowy w standardzie
- Silnik z wyłącznikiem termicznym
- Termostat przegrzania
- Możliwość regulacji mocy
- Mocna i wytrzymała konstrukcja
- Łatwa obsługa
- Wychłodzenie urządzenia po wyłączeniu
- Elektroda jonizacyjna stale kontroluje obecność płomienia w komorze spalania

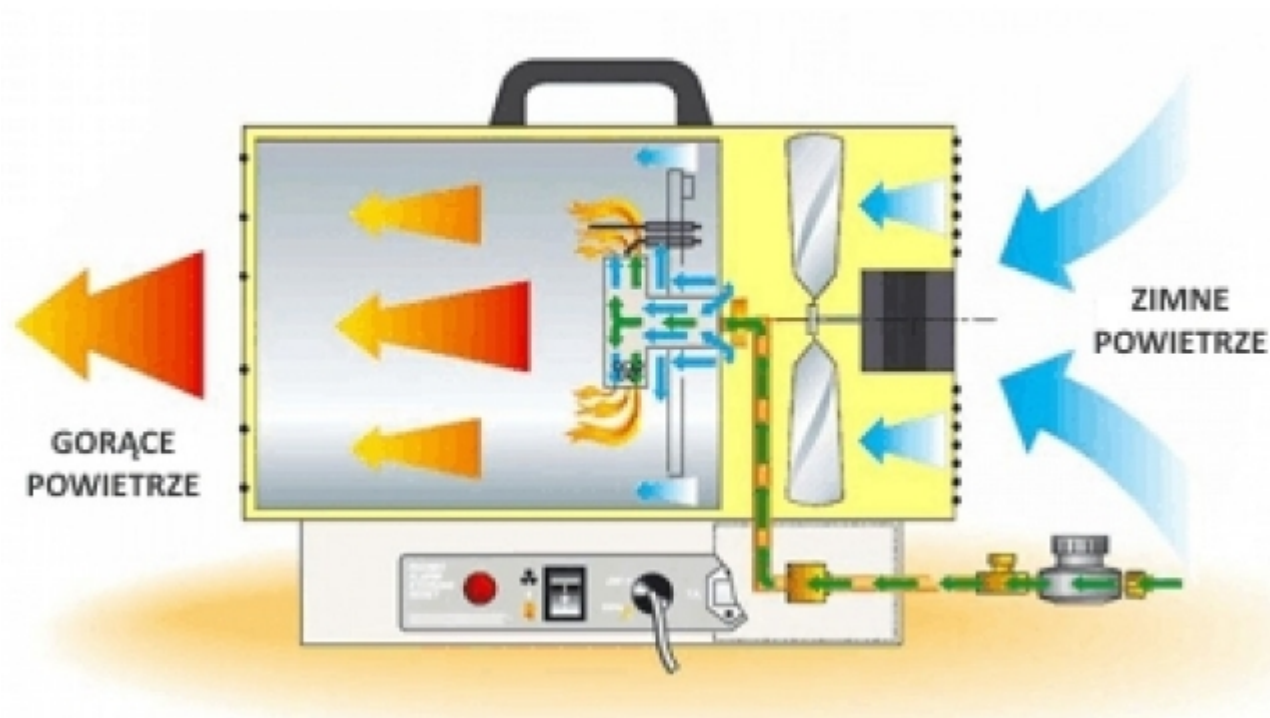


#### Opis działania:

System spalania - przepływ powietrza

#### Akcesoria opcjonalne:

- Termostat pomieszczeniowy TH 5 z przewodem 3 m
- Termostat pomieszczeniowy TH 5 z przewodem 10 m
- Zestaw do sprzęgania butli gazowych



#### Dane techniczne:

Model	BLP 17 M DC	
Moc	kW	10-16
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	300
Max. zużycie gazu	kg/h	1,16
Moc silnika	kW	0,005
Napięcie zasilania	V/Hz	110-240/50-60
Prąd znamionowy	A	0,4
Wymiary (Dł x Szer x Wys) mm	550 x 230 x 300	
Waga	kg	4/7,5
Rodzaj gazu	Propan-Butan	
Regulacja termostatem	Możliwe	

**ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.**

#### Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50  
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333  
e-mail: ea.bochnia@op.pl

#### Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230  
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

#### Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645  
e-mail: ea.serwis@op.pl

