



## Nagrzewnica olejowa MASTER B 150CED/CEG [44kW]

Model: B 150CED,



link do produktu:

[https://b2b.axam.net.pl/nagrzewnice-olejowe-bez-odprowadzenia-spalin/1499-655-nagrzewnica-olejowa-master-b-150ced-ceg-44kw-.html#/model-b\\_150ced](https://b2b.axam.net.pl/nagrzewnice-olejowe-bez-odprowadzenia-spalin/1499-655-nagrzewnica-olejowa-master-b-150ced-ceg-44kw-.html#/model-b_150ced)

Producent: MASTER

Nr referencyjny: B 150CED/CEG

### Inne kombinacje produktu:

Model
B 150CED
B 150CEG



### Informacje

Profesjonalna, przenośna nagrzewnica olejowa model Master **B 150** w wersji CED bez spalin oraz bez wrażliwej płytki elektronicznej to niezwykle efektywne urządzenie, które zapewnia stały dostęp dużych ilości podgrzanego powietrza, tam gdzie jest ono potrzebne.

### Opis produktu

Profesjonalna, przenośna nagrzewnica olejowa model Master **B 150** w wersji CED bez spalin oraz bez wrażliwej płytki elektronicznej to niezwykle efektywne urządzenie, które zapewnia stały dostęp dużych ilości podgrzanego powietrza, tam gdzie jest ono potrzebne. Urządzenie cechuje niemal 100% efektywność, a jej obsługa jest komfortowa.

Nagrzewnica olejowa posiada trwałą, zewnętrzną obudowę, która podczas pracy urządzenia nie nagrzewa się. Dzięki trwałej i solidnej konstrukcji urządzenie gwarantuje bezproblemowe użytkowanie przez długi czas.

Nagrzewnica olejowa Master **B 150 CED** to przenośne, stosunkowo lekkie urządzenie, które waży jedynie **25kg** i dzięki temu transport urządzenia nie stwarza trudności.

Nowa wersja nagrzewnicy olejowej Master **B 150 CED** zostało ponadto wyposażona w nowy system zapłonu, który zdecydowanie ulepsza stabilność zapłonu. Nagrzewnica olejowa jest w stanie przepompować **900m<sup>3</sup>** powietrza na minutę.

Nagrzewnica charakteryzuje się mocną i trwałą konstrukcją a przy tym jest łatwa w obsłudze i konserwacji. W urządzeniu umieszczono zbiornik oleju ze wskaźnikiem jego poziomu.

### Specyfikacja techniczna:

- Wydajność: **44 kW**
- Wydajność: **150 500 Btu/h**
- Wydajność: **37 900 Kcal/h**
- Przepływ powietrza: **900 m<sup>3</sup>/h**
- Zużycie oleju opałowego: **3,5 kg/h**
- Prąd znamionowy: **1,2 A**
- Zasilanie: **230/50 V/Hz**
- Moc elektryczna: **0,28 kW**
- Pojemność zbiornika paliwa: **44 l**
- Czas pracy na pełnym zbiorniku: **10 h**
- Regulacja termostatem: możliwa
- Waga netto: **25 kg**
- Waga brutto: **28 kg**
- Wymiary: **1110 x 400 x 450 mm**

### Cechy szczególne:

- Duży przepływ powietrza
- Możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego
- Dwa filtry oleju: filtr zbiornika oleju oraz filtr ssania
- Silnik z zabezpieczeniem termicznym
- Elektroniczna kontrolka płomienia z fotokomórką
- Komora spalania wykonana ze stali nierdzewnej

- Zbiornik ze wskaźnikiem poziomu oleju
- Łatwy transport
- Łatwa obsługa i konserwacja
- Mocna i wytrzymała konstrukcja

**Akcesoria:**

- Termostat pomieszczeniowy
- Manometr 0-0,6 bar
- Zestaw kół
- Termostat elektroniczny

Istnieje możliwość zakupu wersji elektronicznej **Master B 150CEG** (CED - wersja elektromechaniczna) wyposażonej w panel elektroniczny. Funkcje:

- Termostat wychłodzenia
- Wyświetlacz temperatury oraz kodów błędów
- Wbudowany termostat pomieszczeniowy
- Możliwość podłączenia zewnętrznego termostatu pomieszczeniowego