

MASTER®

B 300CED

NOWOŚĆ



OPATENTOWANA TECHNOLOGIA

Dwie nagrzewnice olejowe bez odprowadzenia spalin w jednym!

Nowa 90 kW nagrzewnica olejowa bez odprowadzenia spalin skonstruowana z dwóch bliźniaczych modeli.

Możliwość ogrzewania z wykorzystaniem jednej lub obu nagrzewnic jednocześnie.

Gniazdo do podłączenia termostatu zewnętrznego.

Długi czas pracy urządzenia.

- Rolnictwo
- Budownictwo
- Przemysł

B 300CED to rewolucja na rynku – pierwsza przenośna nagrzewnica olejowa skonstruowana z dwóch bliźniaczych modeli. Jeden zbiornik i jeden panel sterowania dla dwóch niezależnych jednostek grzewczych.

Podwójna budowa zapewnia następujące korzyści:

- kontrolę dwóch jednostek grzewczych za pomocą jednego panelu sterującego
- dwustopniową regulację mocy i przepływu powietrza
- długi czas pracy na pełnym zbiorniku (26 godzin przy wykorzystaniu mocy 44kW)
- wysoką niezawodność: wszystkie elementy elektroniczne są bardzo dobrze zabezpieczone

MASTER®

B 300CED

B 300CED

Specyfika budowy pozwala na dwustopniową regulację mocy grzewczej - 44 lub 88kW.

Duży, 105 litrowy zbiornik paliwa pozwala na nieprzerwaną pracę 1 nagrzewnicy do 26 godzin.



Gumowe koła ułatwiają przemieszczanie urządzenia.

Wytrzymały przewód zasilający (H07).

Panel sterujący B 300CED

Wbudowane gniazdo termostatu pomieszczeniowego umożliwia regulację temperatury.



Zastosowanie:

- osuszanie budynków
- ogrzewanie pomieszczeń
- ogrzewanie zwierząt
- ogrzewanie w sytuacjach kryzysowych

Zalety:

- gumowe koła ułatwiające transport
- wytrzymała konstrukcja
- wysoka moc grzewcza przy niewielkim rozmiarze
- możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego TH5
- długi czas pracy na pełnym zbiorniku

Akcesoria:

termostat pomieszczeniowy TH5



B 300CED		włączone 2 nagrzewnice	włączona 1 nagrzewnica
Moc grzewcza	BtU/h	301.00	150.500
	kW	88	44
	kcal/h	75.800	37.900
Przepływ powietrza	m ³ /h	1800	900
Zużycie paliwa	kg/h	7	3,5
Pojemność zbiornika	l	105	105
Czas pracy na pełnym zbiorniku	h	13	26
Podłączenie zewnętrznego termostatu		możliwe	możliwe
Moc elektryczna	kW	0,56	0,28
Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.)	mm	1600 x 750 x 900	1600 x 750 x 900
Waga netto/brutto	kg	86/110	86/110
Paleta	szt	1	1
Zasilanie	V/Hz	220-240/50-60	220-240/50-60