

WA 33 B

MASTER
NAGRZEWNICE NA OLEJ UNIWERSALNY

Charakterystyka nagrzewnicy na olej uniwersalny WA 33 B

- Tanie paliwo
- Wysoka efektywność pracy
- Wewnętrzne palenisko
- Możliwa regulacja mocy
- Ręczny system zapłonowy
- Wbudowany zbiornik paliwa
- Palenisko tłoczone i wykonane ze stali nierdzewnej
- Elementy wewnątrz komory spalania wykonane ze stali nierdzewnej
- Regulator ciągu ze stali nierdzewnej

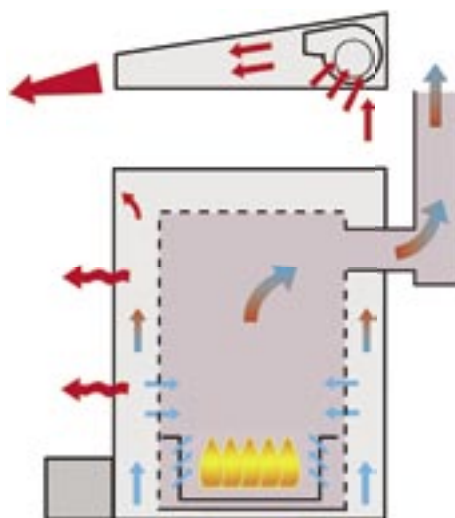
Zastosowanie nagrzewnicy WA 33 B

- Przemysł: hale produkcyjne, hangary
- Logistyka: magazyny, warsztaty samochodowe, garaże
- Rolnictwo: budynki gospodarstw rolnych, kurniki, budynki przeznaczone dla zwierząt hodowlanych

Na jakim paliwie może pracować WA 33 B

Jako paliwa można używać olejów: uniwersalnego opałowego, rzepakowego, mieszanego – opałowego z dodatkiem biokomponentów rzepakowych, smarnego.

UWAGA! Zachować środki ostrożności – woda i osad, które mogą zbierać się w zbiorniku z olejem są niepalne! Należy przechowywać olej w warunkach, zabezpieczających go przed zanieczyszczeniem.



Parametry	WA 33 B	
Wydajność:	kW	33 / 21
	Btu/h	112701 / 71719
	kcal/h	28400 / 18073
Paliwo:	olej uniwersalny/opałowy/napędowy	
Przepływ powietrza:	m ³ /h	1000
Zużycie energii:	A	0,74
Zużycie paliwa:	kg/h	2,9 / 1,8
Pobór mocy:	kW	0,176
Średnica przyłącza kominowego:	mm	130
Materiał komory spalania:	stal nierdzewna	
Wymiary d. x sz. x w.:	cm	54 x 86 x 137
Waga netto (brutto):	kg	86 (97)