

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

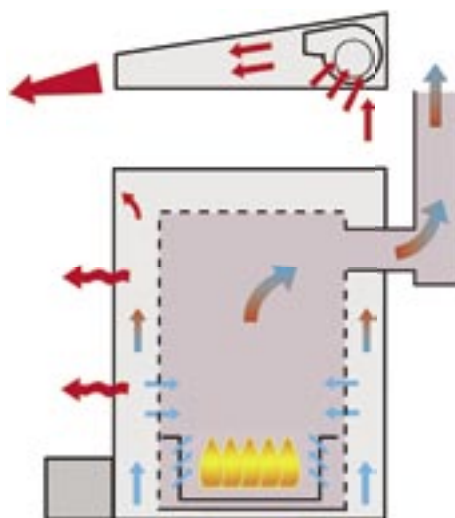
Zastosowanie nagrzewnicy WA 33 B

- 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) |