

MASTER[®]
CLIMATE SOLUTIONS

Indirekte Ölheizter MASTER BV 290 E

Leistung:

81 kW

276.000 Btu/h

69.500 Kcal/h

Luftdurchsatz:

3.300 m³/h

Netzspannung:

220-240/50 V/Hz

Brennstoffverbrauch in:

6,8 kg/h

Energieverbrauch:

4,6 A

Abluftöffnung Ø:

150 mm

Tankinhalt:

105 l

Thermostatbedienug:

möglich

Luftauslass Ø:

400 mm

Maße (l x b x h):

1590 x 750 x 1170 mm

Netto / Bruttogewicht:

100 / 124 kg



Merkmale



Modellbeschreibung

Photozellen-Flammensicherung
Überhitzungsthermostat und Nachlaufventilation
Raumthermostat möglich

Edelstahlbrennkammer Wärmetauscher
Gehäuse aus doppelt lackiertem Material
Tank mit Tankanzeige
Fahrgestell inklusive
Einfache Wartung bei außen liegender Pumpe
Großer Luftdurchlass
Ölfiltersystem: Ölpumpfilter und Ansaugfilter

Sonderzubehör

Dieselölvorwärmfilter



Raumthermostat TH 5 Leitungslänge
Temperaturbereich: 0-36°C
Schaltdifferenz: ± 1,5°C



Schlauchverbinder Ø 600 mm



Flexibler Schlauch 7,6m, Ø 610 mm
Adapter für Schlauchanschluss nötig.



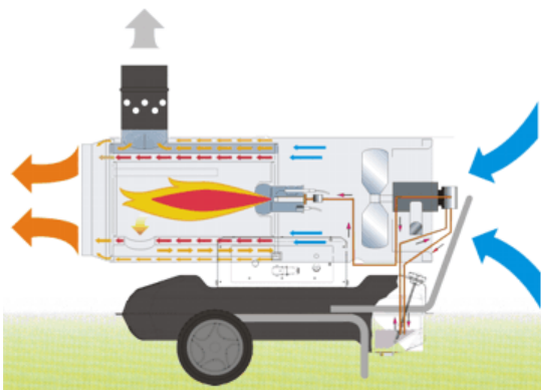


Die ersten 2 meter (schwarz) sind aus sehr widerstandfähigen Material gefertigt hitzebeständig bis zu 150°C.

Befestigungsband ist im Set enthalten Liefereinheit.

Wie funktioniert es?

Verbrennungssystem - Luftstrom



Wichtig

Raumbelüftung ist erforderlich um Sauerstoffmangel zu vermeiden.

Nützliche Links

[Katalog herunterladen](#)

[Video ansehen](#)

[Kundenleitfaden](#)

[Händler finden](#)

[Service finden](#)

Einsatzmöglichkeiten



[« zurück](#) | [drucken](#)