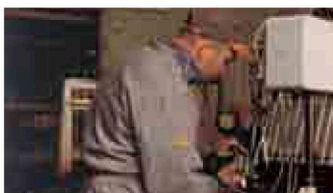


Mobilne nagrzewnice olejowe z odprowadzeniem spalin



MIR

- Mobilna, wysokociśnieniowa nagrzewnica z kominem spalinowym.
- Zasilana olejem opałowym lub napędowym.
- Termostat zabezpieczający.
- Automatycznie schładzana komora spalania, wykonana ze stali nierdzewnej.
- Czujnik kontroli płomienia (fotokomórka).
- Możliwość podłączenia termostatu.
- Wbudowany zbiornik paliwa.
- Obudowa urządzenia malowana proszkowo.
- Opcjonalne podłączenie do zewnętrznego zbiornika paliwa (MIR 55W, MIR 85W).
- Możliwość podłączenia przewodów do transportowania ciepłego powietrza.

Zastosowanie:

Osuszanie budynków, ogrzewanie zamkniętych pomieszczeń, ferm hodowlanych, szklarni, itp.

Model	MIR 37W	MIR 55W	MIR 85W
Moc (wydatek ciepła) kW	36,4*	52,5*	83,9*
Moc (wydatek ciepła) kCal/h	31.300*	42.500*	72.200*
Sprawność	87,1%	87,1%	88,5%
Wydajność wentylatora	2000 m ³ /h	2500 m ³ /h	4500 m ³ /h
Moc silnika	460 W	460 W	800 W
Zużycie paliwa	3,35 l/h	4,84 l/h	7,72 l/h
Pojemność zbiornika	51 l	51 l	100 l
Napięcie	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
Średnica zewnętrzna wylotu powietrza	310 mm	310 mm	445 mm
Średnica kolumny	150 mm	150 mm	150 mm
Szerokość	620 mm	620 mm	690 mm
Długość	1188 mm	1405 mm	1680 mm
Wysokość	790 mm	790 mm	938 mm
Waga	70 kg	76 kg	121 kg

* dla wartości opałowej górnej (Hs)