

Rape-seed Oil Heater Générateur Colza et Tournesol



Saving on fuel expenses Economie sur les factures d'énergie



Applications / Applications

Heating workshops and small warehouses.

Chauffage entre autres des ateliers de réparation, chez les concessionaires ou les entrepreneurs.

The Bio-Energy Heater has it's origins in the burning of waste oil and in this application it is still very successful world wide. The unit has been re-developed to operate on rapeseed or linseed oil and becomes a Bio Energy Economy Heater. The floor standing unit provides excellent radiant heat from three sides in addition to the Thermo radial heat distribution fan.

Le générateur tire son origine du brûlage des huiles de récupération. Dans cette version, ce poêle est toujours distribue

avec succès dans les pays ou la loi l'autorise. 'Bio-Energy" est le fruit des modifications du service recherché et développement Thermobile, cette version évoluée permettant la combustion des huiles de colza et tournesol.

TECHNICAL SPECIFICATIONS / DETAILS TECHNIQUES

MODEL	MAX. HEAT RATING LOW HIGH kW kW	APPROX. FUEL CONS. OIL L/hr MIN MAX.	HEATED AIR FLOW M ³ /hr	TANK CAPACITY LITRES	POWER CONSUMPTION 230V (AMPS)	FLUE CONNECTION Ø MM
TYPE	PUISSANCE MIN. MAX. kW kW	CONSOMMATION D'HUILE L/H MIN. MAX.	DEBIT AIR CHAUD M ³ /H	CAPACITE DU RESERVOIR LTR	AMPERAGE 230V	RACCORDEMENT DE LA CHEMINEE Ø MM
BioEnergy 1	20 27	2,0 2,7	800	50	0,80	130
BioEnergy 2	24 41	2,5 4,0	3.000	55	1,00	130