



environment friendly heating of workshops

Le poêle épargnant argent et environnement



BioEnergy 1



BioEnergy 2

Rape-seed Oil Heater
Générateur Colza et Tournesol

THERMOBILE®

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 concessionnaires ou les entrepreneurs.

The Bio-Energy Heater has its 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 distribué avec succès dans les pays où 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	CONSUMMATION 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

1 kW = 860 Kcal/St 1 kW = 800kcal/St 3413 Btu/St 1 kW = 3,6 MJ/u 1 KG/St= 1,2 l/St