

Générateur de rayonnement infrarouge mobile avec brûleur fuel

**Mobile oil fired
infrared heater**

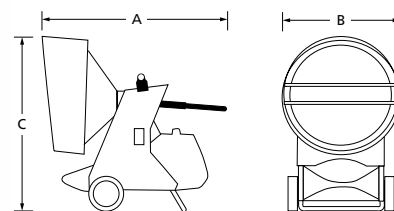


**FUEL
OIL**

**GASOIL
DIESEL**

FLAM 2

- Générateur à combustion directe *Direct fired heater*
- Chauffe directement les personnes et les objets, sans perte d'énergie dans l'air *Heats personnel and objects directly without any energy loss in the air*
- Chaleur directe sans mouvement d'air *Direct heat without air movement*
- Chambre de combustion à haut pouvoir rayonnant et disque en acier inoxydable *High radiant capacity combustion chamber with a stainless steel disc*
- Parabole orientable verticalement afin de diriger le rayonnement à l'endroit souhaité *Vertically revolving dish in order to direct the radiation towards the required position*
- Réservoir de stockage fuel intégré de grande capacité avec jauge de carburant et vidange *High capacity integrated fuel tank with fuel gauge and drain*
- Brûleur automatique indépendant à 2 allures. Cela permet d'ajuster la puissance du générateur en fonction des besoins et du recul disponible *Independent automatic two step burners. This allows the power adjustment of the heater according to requirements and available space*
- Allumage automatique pouvant être commandé par un thermostat d'ambiance ou une horloge (options) *Automatic ignition which can be controlled by an independent thermostat or timer (optional)*
- Alimentation 230 V monophasé *230 V single phase power supply*
- Robuste châssis avec anneaux de levage *Robust chassis with handling eyebolts*



Modèle - Model

FLAM 2

Puissance calorifique mini / maxi <i>Minimum / maximum calorific power</i>	KW	29 ou 43
	Kcal/H	24 950 ou 37 000
Rendement thermique - <i>Efficiency</i>	%	100
Surface rayonnée - <i>Radiated area</i>	M ²	10 - 25
Alimentation électrique - <i>Electrical supply</i>	V-Ph-Hz	230-1-50
Puissance électrique - <i>Electrical power</i>	KW	0,14
Consommation fuel mini / maxi - <i>Minimum / Maximum oil consumption</i>	Kg/H	2,3 / 3,37
Capacité réservoir - <i>Tank capacity</i>	L	52
Autonomie en fonctionnement continu - <i>Autonomy for continuous operation</i>	H	19 / 13
Poids - <i>Weight</i>	Kg	55
Dimensions A x B x C	cm	97 x 71 x 99

**SECOMAT
CHAUFFAGE**