

Générateurs de rayonnement infrarouge mobiles avec brûleurs fuel

Mobile oil fired infrared heaters

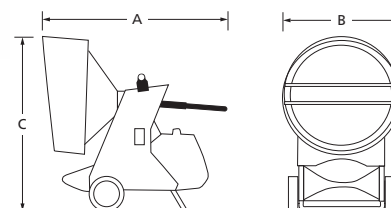


FUEL OIL

GASOIL DIESEL

FLAM

- Générateurs à combustion directe *Direct fired heaters*
- Chauffent 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 avec double paroi ventilée mécaniquement et disque en acier inoxydable *High radiant capacity combustion chamber with a mechanically ventilated double panel and 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*
- Brûleurs automatiques indépendants :
 - 1 allure pour le FLAM
 - 2 allures pour le FLAM R
- Cela permet d'ajuster la puissance du générateur en fonction des besoins et du recul disponible *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	FLAM R
Puissance calorifique mini / maxi	KW	45,5	36,7 / 45,5
<i>Minimum / maximum calorific power</i>	Kcal/H	39 100	31 550 / 39 100
Rendement thermique - <i>Efficiency</i>	%	100	100
Surface rayonnée - <i>Radiated area</i>	M²	20 - 25	10 - 25
Alimentation électrique - <i>Electrical supply</i>	V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50
Puissance électrique - <i>Electrical power</i>	KW	370	370
Consommation fuel mini / maxi - <i>Minimum / Maximum oil consumption</i>	Kg/H	3,6	2,9 / 3,6
Capacité réservoir - <i>Tank capacity</i>	L	65	65
Autonomie en fonctionnement continu - <i>Autonomy for continuous operation</i>	H	15	18 / 15
Poids - <i>Weight</i>	Kg	75	75
Dimensions A x B x C	cm	141 x 71 x 105,3	141 x 71 x 105,3

