



## Générateurs de rayonnement infrarouge mobiles avec brûleurs fuel

Mobile infrared heaters with oil burners



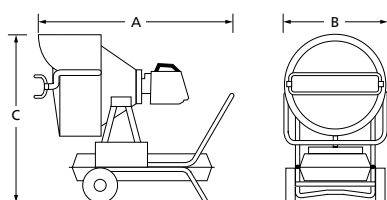
**FUEL**  
**OIL**

**GASOIL**  
**DIESEL**

**PETROLE**  
**PETROL**

**KEROSENE**  
**KEROSENE**

- Générateurs à combustion directe
- Chauffent directement les personnes et les objets, sans perte d'énergie dans l'air
- Chaleur directe sans bruit ni mouvement d'air
- Chambre de combustion à haut pouvoir rayonnant avec cône isolant en fibres céramiques et disque en acier inoxydable
- Parabole orientable sur 45° vertical et 180° horizontal afin de diriger le rayonnement à l'endroit souhaité
- Réservoir de stockage fuel intégré métallique avec jauge de carburant et vidange
- Brûleurs automatiques indépendants :
  - 1 allure pour le VAL6
  - 2 allures pour le VAL6/2
- Cela permet d'ajuster la puissance du générateur en fonction des besoins et du recul disponible
- Allumage automatique pouvant être commandé par un thermostat d'ambiance ou une horloge (options)
- Alimentation 230 V monophasé
- Réchauffeur de fuel en série
- Direct fired heaters
- Heats people and objects directly without loss of energy in the air
- Direct silent heat without air movement
- Combustion chamber with high radiant capacity with ceramic insulated cone and stainless steel disc
- Revolving parabol at vertical 45° and horizontal 180° in order to direct the radiation to the desired position
- Metal integrated storage tank with fuel gauge and drain
- Automatic independent burners:
  - One step for the VAL6
  - Two step for the VAL6/2
- It allows to adjust the power of the heater according to the requirements and available space
- Automatic ignition which can be controlled by an ambient thermostat or timer ( optional )
- Power supply in 230 V single phase
- Oil pre-heater fitted as standard



### Modèle - Model

		VAL6	VAL6/2
Puissance calorifique mini / maxi	KW	40	30 / 40
Minimum / maximum calorific power	Kcal/H	34 500	26 000 / 34 500
Rendement thermique - Efficiency	%	100	100
Surface rayonnée - Radiated area	M <sup>2</sup>	20 - 25	10 - 25
Alimentation électrique - Electrical supply	V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50
Puissance électrique - Electrical power	KW	0,07	0,13
Consommation fuel mini / maxi - Minimum / Maximum oil consumption	Kg/H	3,37	2,5 / 3,37
Capacité réservoir - Tank capacity	L	40	40
Autonomie en fonctionnement continu - Autonomy for continuous operation	H	10	14 / 10
Poids - Weight	Kg	53	53
Dimensions A x B x C	cm	120 x 62 x 93	120 x 62 x 93

Voir options pages 46 / 47 See options on pages 46 / 47