

Générateur de rayonnement infrarouge portable avec brûleur fuel

**Portable oil fired
infrared heater**



FUEL

OIL

GASOIL

DIESEL

PÉTROLE

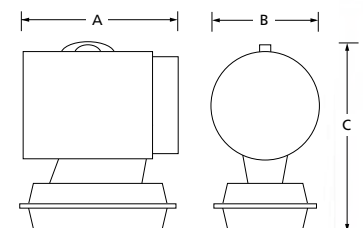
PETROL

KÉROSÈNE

KEROSENE

SPOT 16

- Economique, maniable et facile à transporter
- Générateur à combustion directe
- Chauffe directement les personnes et les objets, sans perte d'énergie dans l'air et sans mouvement d'air
- Niveau sonore réduit
- Chambre de combustion à haut pouvoir rayonnant avec double paroi ventilée mécaniquement
- Disque de diffusion en acier inoxydable
- Brûleur entièrement caréné
- Brûleur à allumage automatique pouvant être piloté par thermostat d'ambiance (option)
- Affichage de la température ambiante
- Réservoir de stockage fuel avec jauge de carburant
- Installation simple et rapide : il suffit de brancher la prise de courant sur une alimentation 230 V monophasé
- Sécurité anti basculement stoppant automatiquement le fonctionnement de l'appareil en cas de chute accidentelle
- Contrôle de flamme permanent par cellule photo-électrique
- Chariot équipé de deux roues disponible en option
- *Economic, light and powerful*
- *Direct fired heater*
- *Heats personnel and objects directly without any energy loss in the air neither air displacement*
- *Low noise level*
- *High radiant capacity Combustion chamber with a mechanically ventilated double panel*
- *stainless steel radiant disc*
- *Burner is completely enclosed*
- *Automatic oil burner witch could be controlled by a room thermostat (optional)*
- *Room temperature led panel*
- *Integrated fuel tank with level gauge*
- *Easy and rapid installation: only necessary to connect the plug on to the 230 V single phase power supply*
- *Security anti-pivoting system witch automatically stops the heater if accidentally knocked over*
- *Electric photocell flame control*
- *Trolley with wheels available as an option*



Modèle - Model

SPOT 16

Puissance calorifique maxi <i>Maximum calorific power</i>	KW	17
	Kcal/H	14 600
Rendement fuel - <i>Efficiency</i>	%	100
Surface rayonnée - <i>Radiated area</i>	M ²	6 à 12
Alimentation électrique - <i>Electrical supply</i>	V-Ph-Hz	230-1-50
Puissance électrique - <i>Electrical power</i>	KW	0,2
Consommation fuel maxi - <i>Maximum oil consumption</i>	Kg/H	1,35
Capacité réservoir - <i>Tank capacity</i>	L	11
Autonomie en fonctionnement continu - <i>Autonomy for continuous operation</i>	H	7
Poids - <i>Weight</i>	Kg	20
Dimensions A x B x C	cm	56 x 34 x 58

**SECOMAT
CHAUFFAGE**