

Générateurs d'air chaud pulsé mobiles avec brûleur fuel automatique

**Mobile warm
air heaters with automatic
oil burner**

**Pompe
haute pression**
High pressure pump

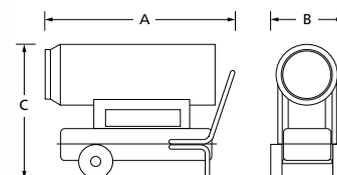


**FUEL
OIL**

**GASOIL
DIESEL**

CD

- Générateurs à combustion directe *Direct fired combustion heaters*
- Brûleurs fuel automatiques avec pompe haute pression *Automatic oil burners with high pressure pumps*
- Chambre de combustion en acier inoxydable *Stainless steel combustion chamber*
- Température de soufflage très élevée *Very high air output temperature*
- Ventilateurs hélicoïdes à grands débits d'air *High air output axial fans*
- Alimentation 230 V monophasé *Supplied in 230 V single phase*
- Réservoir de carburant intégré avec jauge de niveau conférant une grande autonomie *Integrated oil tank with level gauge provides a long autonomy*
- Conception aboutie permettant l'utilisation des appareils en plein air, sous la pluie ou dans la neige *Proven design allows them to be used outside in the rain or under snow*
- Thermostat de surchauffe *Overheating thermostat*
- Contrôle de flamme par cellule photo-électrique *Electric photocell flame control*
- Allumage par électrode et transformateur haute tension pouvant être piloté par thermostat d'ambiance ou horloge (options) *Automatic ignition which can be controlled by a room thermostat or timer (optional)*
- kit pour raccordement à une cuve externe en option (CD65 et CD110) *Kit for connection to an external tank optional (CD 65 and CD 110)*
- S'utilisent en plein air, à l'intérieur des locaux bien ventilés ou ouverts sur l'extérieur *Can be used outside or inside well ventilated buildings or open sided buildings*



Modèle - Model		GD32	GD48	GD65	GD111
Puissance calorifique maxi <i>Maxi calorific power</i>	K	31	48	65	111
	Kcal/H	26 670	41 280	55 900	95 460
Débit d'air à 70°C - <i>Air output at 70°C</i>	M ³ /H	1 850	1 850	3 570	3 950
Élévation de température à 1,5 M - <i>Temperature elevation at 1,5 M</i>	°C	70	97	90	97
Alimentation électrique - <i>Electrical supply</i>	V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Puissance électrique - <i>Electrical power</i>	KW	0,3	0,3	0,8	1,06
Consommation fuel maxi	Kg/H	2,45	3,8	5,2	8,8
Capacité réservoir - <i>Tank capacity</i>	L	36	36	65	105
Réservoir - <i>Tank</i>	Type	Polyéthylène	Polyéthylène	Acier - <i>Steel</i>	Acier - <i>Steel</i>
Poids - <i>Weight</i>	Kg	28	30	57	84
Dimensions A x B x C	cm	106 x 38 x 55	116 x 38 x 55	123 x 58 x 79	160 x 70 x 94

**SECOMAT
CHAUFFAGE**