

Générateurs d'air chaud pulsé mobiles avec brûleurs fuel automatiques

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

**Pompe
haute pression**
High pressure pump

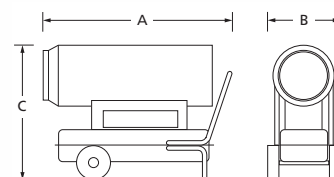


**FUEL
OIL**

**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 hélicoïdaux 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 (CD55 et CD105) *Kit for connection to an external tank optional (CD 55 and CD 105)*
- 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		CD17	CD31	CD41	CD55	CD90
Type d'appareil - Heater type		Portable - Portable	Mobile sur roues - Mobile on wheels			
Puissance calorifique maxi	KW	21,4	38	49	69	111
Maxi calorific power	Kcal/H	18 400	32 650	42 140	59 340	95 460
Débit d'air à 70°C - Air output at 70°C	M ³ /H	420	720	1 650	2 950	5 450
Élévation de température - Temperature elevation	°C	170	177	97	120	68
Alimentation électrique - Electrical supply	V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Puissance électrique - Electrical power	KW	0,20	0,24	0,40	0,60	1,2
Consommation fuel maxi	Kg/H	1,7	3,0	3,9	5,5	8,9
Capacité réservoir - Tank capacity	L	17	42	42	65	105
Réservoir - Tank	Type	Polyéthylène	Polyéthylène	Polyéthylène	Acier - Steel	Acier - Steel
Poids - Weight	Kg	20	25	38	58	86
Dimensions A x B x C	cm	75 x 31,8 x 39,5	107,5 x 44 x 61,5	107,5 x 44 x 63	120 x 55,5 x 86	149,2 x 67 x 100,5

