



Générateurs d'air chaud pulsé mobiles avec brûleurs fuel manuels

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

**FUEL
OIL**

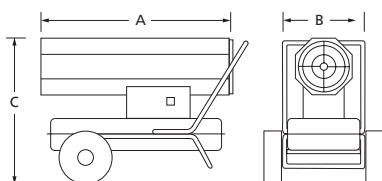
**GASOIL
DIESEL**

**PETROLE
PETROL**

**KEROSENE
KEROSENE**



- Générateurs à combustion directe *Direct fired combustion heaters*
- Brûleur fuel à commande manuelle avec compresseur basse pression *Manual oil burner control with low pressure compressor*
- Chambre de combustion en acier inoxydable *Stainless steel combustion chamber*
- Température de soufflage très élevée *Very high air output temperature*
- Grande maniabilité et poids *Great agility and weight*
- Châssis avec roues facilitant le déplacement et le transport *Chassis on wheels to ease movement and transport*
- Alimentation 230 V monophasé *Supplied in 230 V single phase*
- Réservoir de carburant intégré *Integrated oil tank*
- Thermostat de surchauffe *Overheating thermostat*
- Contrôle de flamme par cellule photo-électrique *Electric photo cell flame control*
- Allumage par électrode et transformateur haute tension. *Electrode ignition and high voltage transformer*
- S'utilisent à l'intérieur des locaux bien ventilés ou ouverts sur l'extérieur *Can be used inside well ventilated buildings or open sided buildings*



Modèle - Model

		D20	D30
Puissance calorifique / maxi	KW	20	30
<i>Maximum calorific power</i>	Kcal/H	17 500	25 800
Élévation de température - <i>Temperature elevation</i>	°C	124	154
Débit d'air - <i>Air output</i>	M ³ /H	588	735
Alimentation électrique - <i>Electrical supply</i>	V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50
Puissance électrique - <i>Electrical power</i>	KW	0,18	0,20
Consommation fuel maxi - <i>Maximum fuel consumption</i>	Kg/H	1,7	2,5
Capacité réservoir - <i>Tank capacity</i>	L	24	24
Réservoir - <i>Tank</i>	Type	métal	métal
Poids - <i>Weight</i>	Kg	21	22
Dimensions A x B x C	cm	84 x 43 x 53	92 x 43 x 53

**SECOMAT
CHAUFFAGE**