

## Générateur d'air chaud pulsé mobile avec brûleur fuel à 2 allures

**Mobile warm air heater with  
2 step oil burner**



**FUEL**

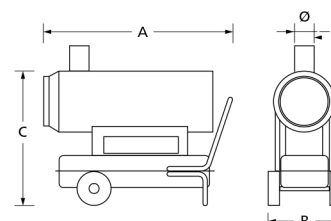
**OIL**

**GASOIL**

**DIESEL**

**MOBI 95**

- Générateur à combustion indirecte de grande capacité
- Appareil compact et maniable en rapport des performances délivrées, très économique tant à l'achat qu'à l'usage
- Brûleur fuel avec moteur indépendant rendant la combustion peu sensible aux variations de tensions électriques et permettant le raccordement de gaines de soufflage de grandes longueurs
- Son brûleur fuel bénéficie de 2 allures de fonctionnement permettant d'adapter la puissance calorifique délivrée aux besoins par simple pression sur l'interrupteur de commande
- Pilotage automatique par thermostat d'ambiance, horloge ou minuterie (options)
- Utilisation au choix en fonction ventilation seule ou en fonction ventilation + chauffage
- Chambre de combustion en acier inoxydable avec échangeur de chaleur à haut rendement (90%)
- Puissant ventilateur hélicoïde permettant le raccordement sur 1 gaine de 50 M de longueur maxi ou 2 gaines de 20 M maxi chacune (adaptateurs en option)
- Possibilité de raccorder sur l'aspiration une gaine de reprise d'air de 10 M maxi (adaptateur en option)
- Possibilité de raccorder une gaine d'alimentation du brûleur en air neuf diamètre 100 mm longueur 5 M maxi (adaptateur en option)
- Réservoir métallique de grande capacité avec jauge
- Grandes roues gonflables
- Alimentation électrique 230 V monophasé
- Highly powerful mobile indirect fired combustion heater.
- Compact and manageable in ratio to the delivered performance, very economical to purchase and operate
- Oil fired burner with independent motor which makes the combustion insensitive to voltage changes and allows the connection to very long air output ducts
- 2 stage oil fired burner which allows the selection of the calorific power obtained via a simple control switch
- Automatic control via room thermostat or timer (options)
- Operational choice, with ventilation only or with ventilation and heating
- Stainless steel combustion chamber with high output (90%) heat exchanger
- Powerful axial fan which can be connected to an air output duct 50 M long max. or 2 ducts 20 M max. long each. (adapters optional)
- Possibility to connect a duct to the air supply section 10 M long max. (adapters optional)
- Possibility to connect an air supply duct to the burner 100 mm diameter 5 M long max. (adapter optional)
- Large integrated fuel tank with fuel gauge
- Large wheels
- Electrical supply in 230 V single phase



### Modèle - Model

### MOBI 95

Puissance calorifique mini / maxi <i>Mini / Maxi calorific power</i>	KW	80 / 110
	Kcal/H	68 800 / 94 600
Débit d'air - <i>Air output</i>	M <sup>3</sup> /H	6 300
Élévation de température mini / maxi - <i>Mini / maxi temperature elevation</i>	°C	60 / 75
Alimentation électrique - <i>Electrical supply</i>	V-Ph-Hz	230-1-50
Puissance électrique - <i>Electrical power</i>	KW	1,8
Consommation fuel - <i>Oil consumption</i>	Kg/H	6,33 / 9,28
Capacité réservoir - <i>Tank capacity</i>	L	135
Poids - <i>Weight</i>	Kg	149
Dimensions A x B x C	cm	192 x 73,1 x 122
∅ cheminée - <i>∅ flue</i>	mm	153
Diamètre raccordement 1 gaine - <i>Connection 1 duct diameter</i>	cm	50
Diamètre raccordement 2 gaines - <i>Connection 2 ducts diameter</i>	cm	2 x 40

**SECOMAT  
CHAUFFAGE**