



## Générateurs d'air chaud pulsé mobiles avec brûleurs fuel

**Mobile  
warm air  
heaters with  
oil burners**

### FUEL

#### OIL

#### GASOIL

#### DIESEL

Générateurs à combustion indirecte

S'utilisent à l'intérieur des locaux, ou à l'extérieur avec raccordement à une ou plusieurs gaines de soufflage  
Chambre de combustion en acier inoxydable avec échangeur de chaleur à haut rendement permettant le raccordement à une cheminée pour l'évacuation des gaz de combustion

Brûleurs fuel automatiques intégrés

Ventilateurs hélicoïdes à grands débits d'air

Alimentation 230 V monophasé

Réservoirs de carburant intégrés pour une grande autonomie

Conception aboutie permettant l'utilisation des générateurs en plein air, sous la pluie ou dans la neige

Thermostat de surchauffe

Trappe de visite autorisant un accès aisé au brûleur et aux équipements électriques

Nombreuses configurations de soufflage possibles

Indirect fired heaters

MOBI are used inside buildings or outside with connection with one or more ducts

Stainless steel combustion chamber with highly efficient heat exchanger allowing the connection to a gas evacuation flue

Integrated automatic oil burners

Axial fans with high air flow output

Power supply in 230 V single phase

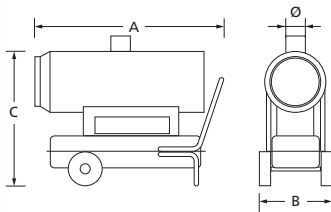
Integrated fuel tank for a long autonomy

Designed for outdoor use, even in the rain or snow

Overheating thermostat

Inspection hatch allowing easy access to burner and electrical equipment

Multiple configurations of air supply conveyors



#### Modèle - Model

		MOBI 19	MOBI 28	MOBI 45	MOBI 75
Puissance calorifique maxi <i>Maximum calorific power</i>	KW	23	34	58,5	90,5
	Kcal/H	19 780	29 240	50 300	77 830
Débit d'air à 70°C - <i>Air output at 70 °C</i>	M <sup>3</sup> /H	650	1 350	2 950	5 100
Élévation de température - <i>Temperature elevation</i>	°C	95	75	66	77
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	0,37	0,85	1,14
Consommation fuel maxi - <i>Maximum oil consumption</i>	Kg/H	1,8	2,7	4,6	7,2
Capacité réservoir - <i>Tank capacity</i>	L	42	42	65	105
Réservoir - <i>Tank</i>	Type	Polyéthylène	Polyéthylène	Acier - <i>Steel</i>	Acier - <i>Steel</i>
Poids - <i>Weight</i>	Kg	40	48	81	120
Dimensions A x B x C	cm	107,5 x 44 x 61,5	121,5 x 44 x 67	143,5 x 55,5 x 94	174 x 69 x 102,5
∅ cheminée - ∅ flue	mm	125	153	153	153
Diamètre raccordement gaine - <i>Connection duct diameter</i>	cm	non	30	35	40