

CARACTERISTIQUES

- Rendement thermique exceptionnel.
- Grande mobilité.
- Sortie d'air chaud élevé.
- Composants fiables et éprouvés.
- Les GE permettent de travailler par tous les temps et en toutes saisons.
- Réservoir du fuel intégré de grande autonomie.
- Chaleur désirée disponible rapidement.
- Combustion par pompe à mazout.



Modèle	Puissance calorifique	Rendement thermique	Débit d'air	Capacité réservoir	Consommation fuel max	Puissance d'absorption	Puissance électrique
GE 20	20 Kw 17.234 Kcal/h	100 %	350 m³/h	17 L	1.69 Kg/h	200 W	230V 1.5 Hz
GE 36	36 Kw 31.002 Kcal/h	100 %	605 m³/h	45 L	3.04 Kg/h	232 W	230 V 1.5 Hz
GE 46	46 Kw 39.568 Kcal/h	100 %	1400 M³/h	45 L	3.88 Kg/h	400 W	230 V 1.5 Hz
GE 65	65 Kw 55.885 Kcal/h	100 %	2500 m³/h	65 L	5.48 Kg/h	598 W	230 V 1.5 Hz
GE 105	105 Kw 90.252 Kcal/h	100 %	4600 m³/h	105 L	8.85 Kg/h	1170 W	230 V 1.5 Hz