



ILAT 55

Générateur mobile Radiant Fioul

Le principe de chauffage du générateur **ILAT 55** est le rayonnement infrarouge. Par son action calorifique radiante, il procure un espace de confort rayonnant à 20°C d'environ 12 m² devant l'appareil quelle que soit la température ambiante hors de la zone chauffée en extérieur ou dans des locaux ventilés.



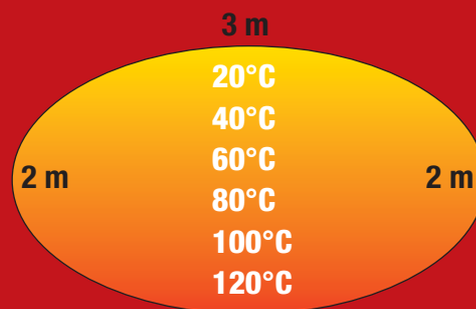
ILAT 55

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	Puissance calorifique		Consommation	Combustible	Capacité réservoir	Dimensions	Alimentation électrique	Puissance électrique absorbée	Niveau sonore	Réglage inclinaison verticale	Poids net à vide
	Kcal/h maxi	Kw									
ILAT 55	34 500	40	3,1	Kérosène/fioul/Gasoil	46	870 x 700 x 850	240 / 50	91	70	30°	45

Avantage du rayonnement catalysé

- Perte de chaleur quasiment nulle
- Rendement proche de 100%
- Catalysation des résidus de combustion
- Efficacité rayonnante quelle que soit la température ambiante
- Circulation d'air inexistante, pas de nuisances sonores
- Chauffage économique par zone
- Déshumidification de la zone de rayonnement
- Utilisation tricombustibles fioul, kérosène, gasoil
- Faible consommation (3,1 l/h)



GCI

Générateur mobile fioul à combustion indirecte

Les générateurs GCI sont des générateurs mobiles à échangeur. Compacts de par leur conception, ils sont facilement manipulables et de mise en œuvre rapide.

Dans l'industrie, les GCI sont d'excellents compléments d'installation existante pour des besoins ponctuels. Dans les métiers du bâtiment, les GCI facilitent le travail durant les périodes d'intempéries.

C'est aussi une solution de chauffage de chapiteaux pour les loueurs, de serre en horticulture et de séchage d'agrumes en agricole.



GCI 55



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	Capacité chauffage	Puissance calorifique	débit d'air	Conso. Fioul	Tension d'alimentation	Puissance absorbée	Capacité réservoir	Dimensions	Poids
	m ²	Kw	m ³ /h	l/h	ph-volts / hz	Kw	l	mm - L x l x H	Kg
GCI 25	400	26	22 400	2,6	1-230 / 50	0,250	46	560 x 930 x 625	40
GCI 55	800	52,5	42 500	4,84	1-230 / 50	0,460	51	620 x 1 405 x 790	76
GCI 90	1700	83,9	72 200	7,72	1-230/50	0,800	100	690 x 1 680 x 938	121