

FICHE TECHNIQUE GI 36 / GI 64 Au propane à combustion directe



GI 36



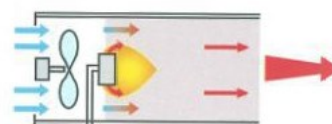
GI 64

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- Chaleur directe avec 100% de rendement
- Capacité réglable
- Température de sortie réglable entre 120 et 180 ° C

CARACTERISTIQUES

- Contrôle de flamme par ionisation
- Combustion propre, facile d'entretien
- Fort pouvoir calorifique pour un investissement minime
- Panneau de contrôle à l'épreuve de l'humidité et de la poussière
- Equipé de double électrovanne gaz pour la sécurité. Electrovanne gaz avec filtre intégré.
- La ventilation de la pièce est nécessaire.
- Livré de série avec thermostat d'ambiance câblé en 5 mètres (de +5°C à +40°C)



APPLICATION

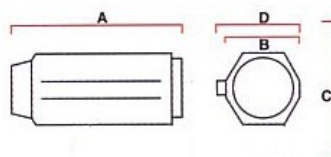
- Agricole** -Chauffage des étables et entrepôts
-Séchage des produits de récolte
- Horticole** -chauffage des serres et tunnels plastiques (N.B. Contrôler bien le CO₂ et CO)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS ET POIDS

Modèle	Puissance (kW)		Consommation gaz max (kg/h)		Débit d'air chaud (m ³ /h)	Ampérage (A) 230 V	Raccord gaz Ø (inch)	Pression (sur le brûleur) (bar)	Prise pour thermostat	Référence
	Min	Max	Min	Max						
GI 36	22	42	1.4	3.2	1250	0.6	1/2	0.4-1.5	OUI	99999180
GI 64	30	65	1.52	4.8	2550	0.6	1/2	0.4-1.5	OUI	99999181

Dimensions appareil monté (en cm)

	C	D	E	KG
GI 36	59	47	32.5	12
GI 64	63	52.5	38.5	15



Dimensions emballage compris (en cm)

	L	B	H	KG
	70	50	40	13
	75	55	40	16