



GI 30

Principe de fonctionnement

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



Caractéristiques

- 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.

Applications

- Agricole**
- Chauffage des étables et entrepôts.
 - Séchage des produits de récolte.



Détails techniques

MODÈLES	GI 30	GI 45	GI 65
Puissance (kW)	30	44	63
Consommation gaz (Kg/h)	2.014	2.979	4.2
Débit d'air chaud (m ³ /h)	1100	1250	1950
Ampérage (A)	0.55	0.70	0.87
Prise pour thermostat	✓	✓	✓
Pression (sur le brûleur) (bar)	0.4 à 1.6	0.4 à 1.6	0.4 à 1.6
Raccord gaz Ø (inch)	1/2	1/2	1/2
Décibels (dB)	72	73	73
Dimensions emballage compris (L*I*H) cm	51*28.5*42.8	58*28.5*42.8	67*38.5*54.4
Poids brut (kg)	15	17	21
Référence	GI30	GI45	GI65