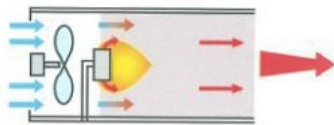




GI 65

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 |