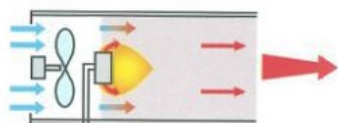




## GI 45

### 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 <sup>3</sup> /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         |