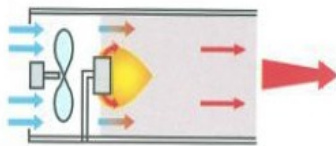




## G-17

### Principe de fonctionnement

- Capacité réglable.
- Chaleur directe avec 100 % de rendement.



### Caractéristiques

- Carrosserie en acier peint G 17 / G 33.
- Avec régulateur de pression gaz réglable, sécurité coupe-tuyau.
- Sécurité d'arrivée de gaz.
- Allumage par piezzo-électrique et un contrôle de la flamme par thermocouple.
- La ventilation de la pièce est nécessaire.
- Combustion propre.
- Facile d'entretien.
- Fort pouvoir calorifique pour un investissement minime.

### Applications

#### Dans le domaine du bâtiment et travaux publics

- Chauffage et protection des produits craignant le gel, séchage des plâtres, etc.

### Détails techniques

MODÈLES	G-17	G-33
Puissance (kW)	-/17	26/33
Consommation gaz (Kg/h)	1.1/1.7	1.1/3.3
Débit d'air chaud (m <sup>3</sup> /h)	270	1000
Ampérage (A)	0.21	0.39
Prise pour thermostat	non	non
Pression (sur le brûleur) (bar)	0.5	1.5
Dimensions emballage compris (L*I*H) cm	42*29*18.6	59.7*31.5*21.4
Poids brut (kg)	5.5	7.5
Référence	G17	G33

1kw = 860 kcal/h

1kw = 3413 Btu/h

1kw = 1.2 l/h

1kw = 3.6 MJ/h