

G 17 / G 33

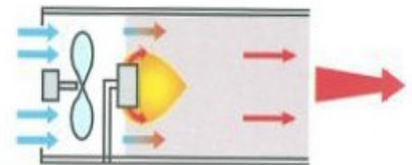


PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

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

CARACTERISTIQUES

- Carrosserie acier inoxydable.
- Avec régulateur de pression gaz réglable, sécurité coupe-tuyau et un tuyau de 2m.
- 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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS ET POIDS

Modèle	Puissance (kW)		Consommation gaz max (l/h)		Débit d'air chaud (m ³ /h)	Ampérage (A) 230 V	Pression (sur le brûleur) (bar)	Prise pour thermostat	Référence
	Min	Max	Min	Max					
G 17	-	17	1.1	1.7	400 m3/h	0.21	0.5	NON	99 999 855
G 33		33	1.1	3.3	1000 m3/h	0.39	1.5	NON	99 999 856

Dimensions appareil monté (en cm)

	A	B	C	D	KG
G 17	44	18.6	29		5.5
G 33	59.7	21.4	31.5		7.6

