THERMOBILE

FICHE TECHNIQUE GM Au propane à combustion directe (manuel)



GM 17 / GM 34

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

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

CARACTERISTIQUES

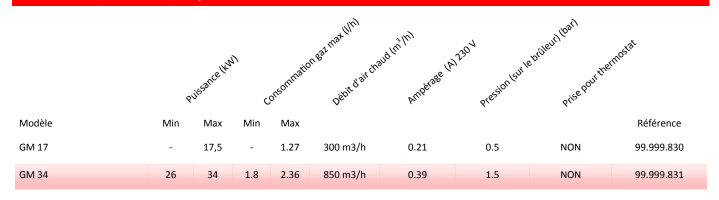
- · Carrosserie acier inoxidable.
- Avec régulateur de pression gaz réglable, sécurité coupe-tuyau et un tuyau de 2m.
- · Sécurité d'arrivée de gaz.
- Allumage par piezzo-électrique et un contrôle de la flamme par thermocouple.
- · La ventilation de la pièce est nécessaire.
- · Combustion propre.
- · Facile d'entretien.
- Fort pouvoir calorifique pour un investissement minime.

APPLICATIONS

Dans le domaine du bâtiment et travaux publics

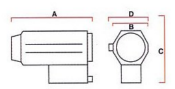
• Chauffage et protection des produits craignant le gel, séchage des plâtres, etc.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS ET POIDS



Dimensions appareil monté (en cm)

	Α	В	С	D	KG
GM 17	45	21	34.5		5
GM 34	54.3	21	34.5		7



Dimensions emballag	ge compris (en	cm)

	_		•
L	В	Н	KG
50	25	36	6
60	25	36	8

