

G 30 E / G 45 E / GM 17 / GM 34 Au propane à combustion directe (manuel)

TYPE D'ÉNERGIE



G 30 E / G 45 E



GM 17 / GM 34

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 2 m.
- 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.

DETAILS TECHNIQUES | DIMENSIONS ET POIDS

1 kW = 860 Kcal/h 1 kW = 3413 Btu/h 1 kW = 3,6 MJ/h 1 kg = 1,2 l/h

MODÈLE	Puissance (kW)		Consommation gaz (kg/h)		Débit d'air chaud (m ³ /h)	Amperage (A) 230 V	Pression (sur le brûleur) (bar)	Prise pour thermostat	RÉFÉRENCE
	Min.	Max.	Min.	Max.					
G 30 E	12,4	31,2	0,98	2,46	750	0,45	1,5	Non	40.030.000
G 45 E	26,2	43,5	2,10	3,43	850	0,45	2	Non	40.045.000
GM 17	-	17,5	-	1,27	300	0,21	0,5	Non	99.999.830
GM 34	26	34	1,8	2,36	850	0,39	1,5	Non	99.999.831

MODÈLE	Dimensions appareil monté (cm)							Dimensions emballage compris (cm)				KG
	A	B	C	D	E	F	L	B	H	KG		
G 30 E	53	28	40	45	-	-	60	30	42	13		
G 45 E	69	28	40	65	-	-	73	30	43	21		
GM 17	45	21	34,5	-	-	-	50	25	36	6		
GM 34	54,3	21	34,5	-	-	-	60	25	36	8		

