

## FICHE TECHNIQUE G-30 E Au propane à combustion directe (manuel)

### G-30 E

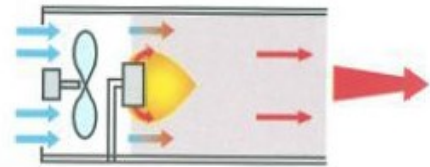


#### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- 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

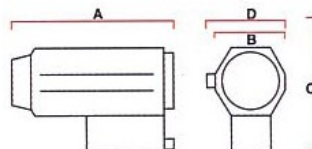
- Chauffage et protection des produits craignant le gel, séchage des plâtres, etc.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS ET POIDS

Modèle	Puissance (kW)		Consommation gaz max (l/h)		Débit d'air chaud (m <sup>3</sup> /h)	Ampérage (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	2.0	NON	40.045.000
G-60 E	25	54	2	4.3	1450	0.48	1.6	NON	40.295.001

#### Dimensions appareil monté (en cm)

	A	B	C	D	KG
G-30 E	53	28	40	45	11.5
G-45 E	69	28	40	65	13
G-60 E	65	92	51	65	20



#### Dimensions emballage compris (en cm)

	L	B	H	KG
G-30 E	60	30	42	13
G-45 E	73	30	43	21
G-60 E	73	35	52	21