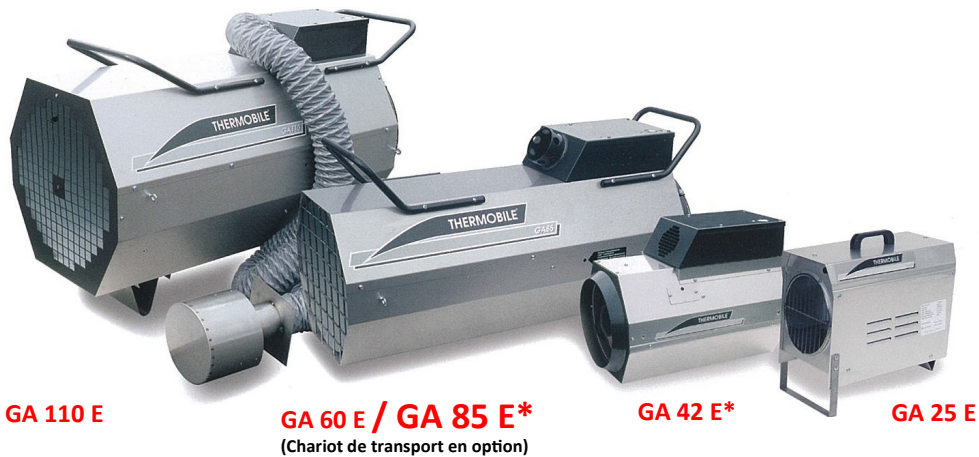
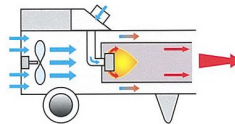


## FICHE TECHNIQUE GA 85 E AU PROPANE A COMBUSTION DIRECTE



### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

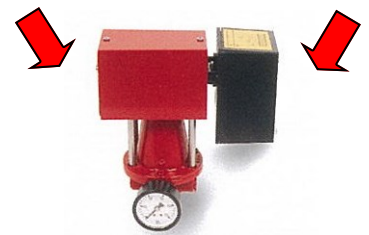
- Chaleur directe avec 100% de rendement.
- Capacité réglable.
- Température de sortie réglable entre 120 et 180°C.
- Brûleur propre grâce à la prise d'air extérieure. (GA 110 E/ GA 60 E et GA 85 E).



### CARACTERISTIQUES

- Tous les modèles GA avec relais de brûleur, contrôle de flamme par ionisation.
- Combustion propre, facile d'entretien.
- Fort pouvoir calorifique pour un investissement minime.
- Chariot de transport GA 60/85 E disponible en option .
- Chariot de transport GA 110 E de série.
- Panneau de contrôle à l'épreuve de l'humidité et de la poussière.
- Couvercle supérieur démontable pour un entretien facile.
- Equipé de double électrovanne gaz pour la sécurité. Electrovanne gaz avec filtre intégré.
- Certifié CE-GASTEC.
- La ventilation de la pièce est nécessaire.
- Prise pour thermostat et sécurité coupe tuyau.

### ACCESSOIRE INDISPENSABLE pour le séchage (bulbes, oignons...)



Servo moteur avec vanne gaz pour branchement sur ordinateur.

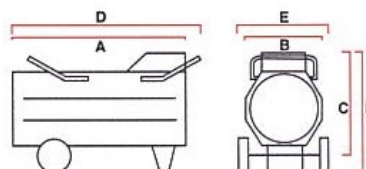
### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS ET POIDS

Modèle	Puissance (kW)		Consommation gaz max (l)		Débit d'air chaud (m <sup>3</sup> /h)	Ampérage (A) 230 V	Raccord gaz Ø (inch)	Pression (sur le brûleur) (bar)	Prise pour thermostat	Référence
	Min	Max	Min	Max						
GA 25 E	12.5	25	0.9	1.8	800	0.3	1/2	0.5-1.5	OUI	43.030.000
GA 42 E	14	44	1.4	3.2	760	0.6	1/2	0.4-1.5	OUI	40.277.000
GA 60 E	27	64	1.9	4.8	2.400	0.64	1/2	0.4-2.0	OUI	40.707.005
GA 85 E	39	93	2.8	6.7	2.400	0.64	1/2	0.4-2.0	OUI	40.707.002
GA 110 E	54	130	3.9	9.3	4.000	1.8	1/2	0.4-2.0	OUI	40.710.005

#### Dimensions appareil monté (en cm)

#### Dimensions emballage compris (en cm)

	C	D	E	F	KG
GA 25 E		55	28	50	13
GA 42 E		58	37	45	16
GA 60 E	47	109	47	58	36
GA 85 E	47	109	47	58	36
GA 110 E	60	118	63	77	55



	L	B	H	KG
	60	30	55	14
	70	40	50	17
	110	50	60	41
	110	50	60	41
	129	67	94	71