



GA-42 E

Principio de funcionamiento

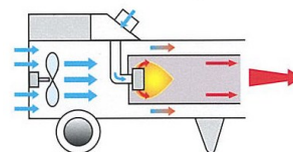
- Calor directo con 100% de rendimiento.
- Capacidad ajustable.
- Temperatura de salida ajustable entre 120 y 180 °C.
- Queda siempre limpio a la toma de aire exterior (GA 110E / GA 60 E y GA 85E).

Aplicaciones

- Agricultura** - Chauffage des étables et entrepôts.
- Séchage des produits de récolte.
- Horticultura** : - Chauffage des serres et tunnels plastiques. (NB. Contrôler le CO₂ et CO).

Aplicaciones especiales

Los modelos portátiles pueden utilizarse con bombonas, por lo que resultan fáciles de mover en instalaciones tanto domésticas como profesionales. Las bombonas deben tener una capacidad de evaporación suficiente. En los más potentes, deberán utilizarse conexiones para dos o tres bombonas a fin de facilitar su vaciado. También puede conectarse una cuba de propano. El modelo GA 42 E puede conectarse a su sistema de control modulante.



Características

- Todos los modelos GA tienen relés de quemador y control de llama por ionización.
- Combustión limpia y fácil mantenimiento.
- Gran poder de calorífico con una mínima inversión.
- Carretilla de transporte GA 60/85 E disponible de forma opcional.
- Carretilla de transporte GA 110 E de serie.
- Panel de control a prueba de humedad y polvo.
- Cubierta superior desmontable para un mantenimiento más fácil.
- Equipado con doble compuerta eléctrica de paso de gas para mayor seguridad compuerta eléctrica de paso de gas con filtro integrado.
- Certificación CE-GASTEC.
- Obligatorio tener ventilación en el lugar donde se instale.
- Toma para termostato y protección contra cortes en las tuberías.

Detalles técnicos

MODELO	GA 42 E	GA 60 E*	GA 85 E*	GA 110 E
Potencia(kW)	14/44	27/64	39/93	54/130
Consumo gas (Kg/h)	1.4/3.2	1.9/4.8	2.8/6.7	3.9/9.3
Caudal de aire caliente (m ³ /h)	760	2400	2400	4000
Amperaje (A)	0.6	0.64	0.64	1.8
Toma para termostato	✓	✓	✓	✓
Presión (Sobre el quemador) (bar)	0.4-1.5	0.4-2	0.4-2	0.4-2
Conector gas Ø (pulgadas)	1/2	1/2	1/2	1/2
Dimensiones embalaje incluido (L*I*H) cm	70*40*50	110*50*60	110*50*60	129*67*94
Peso bruto (kg)	17	41	41	71
Código informático	40.277.000	40.707.005	40.707.002	40.710.005

*carretilla de transporte opcional

1kw = 860 kcal/h

1kw = 3413 Btu/h

1kw = 1.2 l/h

1kw = 3.6 MJ/h