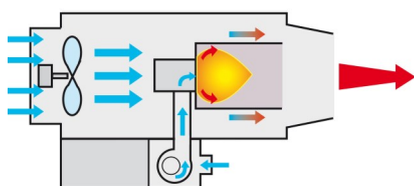




AGA-45 E

Principio de funcionamiento

- Calor directo con 100% de rendimiento.
- Temperatura de salida fija aprox. 60-100°C (ajustable en versión modulante).
- Gran caudal de aire.



Aplicaciones

- Granjas** - Calefacción de gallineros.
- Agricultura** - Secado de productos cosechados.
- Horticultura** - Calefacción de invernaderos e instalaciones con cubierta de plástico (atención: vigilar en todo momento el nivel CO2 y CO).

Detalles técnicos

Características

- Una toma exterior de aire sobre el quemador adaptada para propano o gas natural.
 - Panel de control con todos los componentes electrónicos a prueba de humedad y polvo.
 - Quemador con encendido electrónico, control de la llama por sonda de ionización y toma para termostato.
 - Todos los modelos están disponibles en versión horizontal o vertical, con soplado hacia arriba o hacia abajo.
 - Los modelos AGA 45/75/111 E se entregan con una manga de 5 m, dos abrazaderas y alojamiento de montaje en pared para toma de aire exterior.
 - El modelo AGA 100 E no está equipado con toma de aire exterior.
 - El AGA 102 E es un modelo de control modulante con toma de aire exterior.
 - Adaptable para propano y gas natural.
- Atención :**
- Antes de ordenar un AGA 111, especificar el tipo de gas natural que se utilice.
 - Si utiliza propano, necesitará un regulador de presión de entrada.
 - En los modelos AGA deberá aplicar los siguientes valores de presión:
AGA 100 E : mínimo 25 milibar, máximo 100 milibar.
AGA 102 E : mínimo 25 milibar, máximo 50 milibar.
 - Si la presión de alimentación de gas es superior al máximo, necesitará un regulador de presión de entrada.
 - Es obligatorio que realice la instalación de gas una persona debidamente cualificada gaz est obligatoire.

MODELO	AGA 45 E	AGA 75 E	AGA 100 E	AGA 102 E	AGA 111 E
Potencia (kW)	45	75	105	105	105
Consumo gas G25 máx. (Kg/h)	5	8.3	11.2	4.3-11.2	11.2
Consumo gas G20 máx. (Kg/h)	4	7.1	9	6-13.9	9
Consommation gaz Propane max. (Kg/h)	3.2	5.4	-	-	7.5
Caudal de aire caliente (m ³ /h)	2500	4500	7000	7000	7000
Amperaje (A)	1	1.9	4.8	5.5	5.3
Troma para termostato	✓	✓	✓	✓	✓
Distancia de soplado (m)	15	25	40	40	40
Conector gas Ø (pulgada)	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4
Dimensiones embalaje incluido (L*I*H) cm	113*84*60	113*84*70	155*75*101	155*75*101	155*75*101
Peso bruto (kg)	52	67	110	110	110
Código informático	40.745.500	40.775.500	40.720.070	40.722.100	40.731.050

1kw = 860 kcal/h

1kw = 3413 Btu/h

1kw = 1.2 l/h

1kw = 3.6 MJ/h