

COPILOT SOL GHK EZ

Convector generador de propano o gas natural

Los calefactores de la gama **COPILOT SOL GHK EZ** están diseñados para resistir el ambiente agresivo de la granja y aseguran la homogeneidad y precisión de la temperatura de confort de sus animales.

Es el único aparato homologado para ganadería que ofrece tanta facilidad y precisión en el manejo.



CARACTERÍSTICAS

- **Robusto**: Construcción del cárter de protección y cámara de combustión en **acero inoxidable**.
- **Rentable**: Posibilidad de regulación progresiva de la potencia de calefacción por mando 0/10V que garantiza el bienestar productivo de sus animales con el menor consumo (mod. B).
- **Seguro**: Posee seguridad termoeléctrica y homologación para ganadería. La combustión es externa por lo que no hay ninguna canalización de gas en el interior de la sala.
- **Polivalente**: Con la ayuda de trampillas motorizadas, un solo aparato puede calentar varias salas.
- Eficaz: La propulsión por turbina permite trabajar con sobrepresión elevada, lo que asegura el óptimo reparto del aire caliente y facilita la eliminación de los gases pesados.
- **Sencillo**: Encendido mediante piezo-eléctrico y pilotado por regulador o termostato. Encendido automático.
- **Completo**: Se entrega con soporte de pared para el montaje externo.

DATOS TÉCNICOS

La gama de convectores **COPILOT SOL GHK EZ** tiene una escala variada de potencias, perfectamente adaptada al tamaño de sus salas.

Modelo		SOL GHK 15 EZ	SOL GHK 25 EZ	SOL GHK 40 EZ
Gas Propano I3 P/B	Potencia térmica	6 – 15kW.	10 – 25kW.	22 – 42kW.
	Consumo gas	0,4 – 1,2kg/h	0,8 – 1,95kg/h	1,7 – 3,3kg/h
	Presión de gas	50mbar	50mbar	50mbar
Gas Natural	Potencia térmica	7,5 – 15kW.	15 – 25kW.	22 – 42kW.
	Presión de gas	20mbar	20mbar	20mbar
Caudal ventilador		420m3/h	800m3/h	1.400m3/h
Ø salida		DN 150mm.	DN 150mm.	DN 150mm.
Dimensiones mm.		1070 x 300 x 520	1200 x 350 x 520	1400 x 350 x 550
Peso		32kg.	36kg.	42kg.
Alimentación eléctrica		230V / 50Hz.	230V / 50Hz.	230V / 50Hz.
Homologación		CE-0085 / BN0001	CE-0085 / BN0001	CE-0085 / BN0001

LA TEMPERATURA A LA CARTA

