

COPILOT SOL GK65

Convector exterior SECURIS

El convector **SECURIS GK65** ha sido desarrollado para ofrecer la calefacción más segura a los ganaderos y evitar las consecuencias de la combustión en el interior de las granjas.

Máxima
calidad



CARACTERÍSTICAS

- Mejora la **homogeneidad del aire**, en calidad y temperatura.
- Mejora la **automatización** y elimina trabajo de mantenimiento.
- **Disminuye costes** de colocación y de explotación.
- **Limpieza fácil** y completa del polvo.
- **6 veces menor concentración de CO.**
- Perfecto **reparto del calor.**
- Posibilidad de **recirculación de aire.**

DATOS TÉCNICOS

Modelo	SECURIS GK65
Gas	Propano I3P
Potencia	30 - 65KW (30.000 – 56.000kCal)
Presión	2,0 bar
Rendimiento térmico regulable	2,7 – 5 kg./h.
Caudal turbina	1800 m3/h.
Potencia eléctrica	0,5 kW
Intensidad	2,7 A
Toma de aire de reciclaje	Ø 250 mm.
Alcance de flujo	± 40 m.
Dimensiones mm	1315 x 600 x 510
Peso	61 Kg.
Versiones	Chapa galvanizada o Acero inoxidable
Certificado CE	0085 AT0331

CALENTAR CON BIENESTAR

INNOVACIÓN

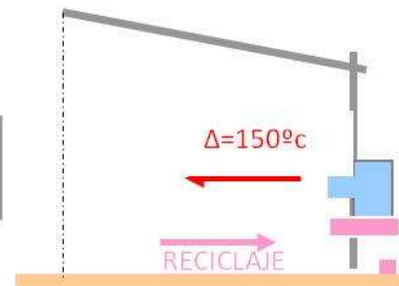
- El equipo y el gas están ubicados en el exterior.
- Comodidad para el criador y bienestar de los animales; se acabaron los dolores de cabeza y mareos.
- Fácil mantenimiento, no es necesario desmontarse.
- Resultados de calefacción y ventilación que garantizan la temperatura perfectamente homogénea y la calidad de la cama.
- Reciclaje del aire que permite economizar gas con dominio de la higrometría.

ANTIGUOS RIESGOS QUE EVITAMOS:

- El riesgo de incendio.
- El riesgo de intoxicación por CO.
- La presencia de gas propano en el interior.

MONTAJE EXTERIOR

1 convector calienta de 400 a 650M²



El convector **SECURIS GK65** está equipado con idénticos dispositivos de seguridad que los generadores COPILOT SOL NGL (doble electroválvula, célula fotoeléctrica, detección de llama...) que en los últimos 25 años (hay instalados más de 75.000 en Europa) no se han visto implicados en el más mínimo siniestro.

El convector dispone de depresiómetro para controlar el funcionamiento de la turbina y también de un sistema de post-ventilación, para que la temperatura exterior del aparato no sobrepase los 40º C.

CALENTAR CON BIENESTAR