

## COPILOT SOL GK65

### Convector exterior SECURIS

O convector SECURIS GK65 foi desenvolvido para oferecer a calefação mais segura a os pecuaristas e evitar as consequências da combustão no interior de as granjas.

Maxima  
qualidade



#### CARACTERÍSTICAS

- Melhora a **homogeneidade** do ar em qualidade e temperatura..
- Melhora da **automação** e elimina a trabalho de manutenção.
- Redução do custos de instalação e exploração.
- **Facil e completa** limpeza do po.
- **6 vezes menor concentração de CO.**
- Perfecta **distribuição de calor.**
- Posibilidad de **recirculación de aire.**

#### DADOS TÉCNICOS

Modelo	SECURIS GK65
Gas	Propano I3P
Potencia	30 - 65KW (30.000 – 56.000kCal)
Pressão	2,0 bar
Rendimento térmico regulável	2,7 – 5kg./h.
Fluxol turbina	1800 m3/h.
Potencia elétrica	0,5 kW
Intensidade	2,7 A
Tomada de ar de reciclagem	Ø 250 mm.
Alcance de fluxo	± 40 m.
Dimensões mm	1315 x 600 x 510
Peso	61 Kg.
Versões	Chapa galvanizada o Acero inoxidable
Certificado CE	0085 AT0331

#### ESQUENTAR COM BEN-ESTAR

## INOVAÇÃO

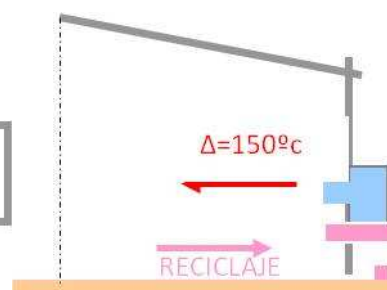
- Os equipamentos e gás estão localizados fora.
- Confort para o criador e bem-estar do animais; ha mais dores de cabeça e enjôo.
- Fácil manutenção, sen necessidade de desmontar.
- Resultados de calefação e ventilação paragarantir uma temperatura perfeitamente homogeneizada e qualidade da cama.
- Reciclagem do ar e permite economizargás com dominio do higrometria .

### ANTIGUOS RISCOS QUE EVITAMOS:

- El risco de incêndio.
- El risco de intoxicação por CO.
- La presença de gás propano no interior.

## MONTAGEM EXTERIOR

1 convector esquence de 400 a 650M<sup>2</sup>



O convector SECURIS GK65 está equipado com identicos dispositivos de segurança que a geradores SOL COPILOT NGL (duplo solenóide, fotocélula, detecção de chama ...) do que nos últimos 25 anos (lá estão instalados mais de 75.000 na Europa) não tenham sido envolvidos na menor sinistro.

O convector tem um vacuometro para controlar o funcionamento da turbina e também um sistema de pos-ventilação ,para que a temperatura externa do aparelho não excede os 40º C.

## ESQUENTAR COM BEN-ESTAR