

COPILOT SOL GHK

Convector generador de propà o gas natural

Els calefactores de la gama **COPILOT SOL GHK** estan dissenyats per a **resistir l'ambient agressiu** de la granja i asseguren la **homogeneïtat i precisió de la temperatura de confort dels seus animals**.

És l'únic aparell **homologat per a ramaderia** que ofereix tanta **facilitat i precisió** en el maneig.



CARACTERÍSTIQUES

- **Robust:** Construcció del càrter de protecció i de la càmera de combustió en **acer inoxidable**.
- **Rentable:** Possibilitat de regulació progressiva de la potència de calefacció per comandament 0/10V que garanteix el benestar productiu dels seus animals amb el menor consum (mod. B).
- **Segur:** Posseeix seguretat termoelèctrica i homologació per a ramaderia. La combustió és externa, per tant no hi ha cap tipus de canalització de gas a l'interior de la sala.
- **Polivalent:** Amb l'ajuda de trapes motoritzades, un sol aparell pot escalfar varies sales.
- **Eficaç:** La propulsió per turbina permet treballar amb sobrepresió elevada, el que assegura l'òptim repartiment de l'aire calent i facilita l'eliminació dels gasos pesats.
- **Senzill:** Encesa mitjançant piezoelèctric i pilotada per regulador o termòstat. Encesa automàtica.
- **Comple:** S'entrega amb suport de paret per al muntatge extern.

DADES TÈCNIQUES

La gama de convectors **COPILOT SOL GHK** té una escala variada de potències, perfectament adaptada a la mida de les seves sales.

Model		SOL GHK 15 EZ	SOL GHK 25 EZ	SOL GHK 40 EZ
Gas Propà I3 P/B	Potència tèrmica	6 – 15kW.	10 – 25kW.	22 – 42kW.
	Consum gas	0,4 – 1,2kg/h	0,8 – 1,95kg/h	1,7 – 3,3kg/h
	Pressió de gas	50mbar	50mbar	50mbar
Gas Natural	Potència tèrmica	7,5 – 15kW.	15 – 25kW.	22 – 42kW.
	Pressió de gas	20mbar	20mbar	20mbar
Cabal ventilador		420m3/h	800m3/h	1.400m3/h
Ø sortida		DN 150mm.	DN 150mm.	DN 150mm.
Dimensions mm.		1070 x 300 x 520	1200 x 350 x 520	1400 x 350 x 550
Pes		32kg.	36kg.	42kg.
Alimentació elèctrica		230V / 50Hz.	230V / 50Hz.	230V / 50Hz.
Homologació		CE-0085 / BN0001	CE-0085 / BN0001	CE-0085 / BN0001

LA TEMPERATURA A LA CARTA