

## COPILOT SOL NG-L

### Generador de gas per la ramaderia

Caldejar directament l'aire d'una nau ramadera és una tècnica que prové del nord d'Europa, però les seves virtuts fan que **COPILOT SOL NG-L** arribi també a Espanya.

Amb una experiència de **20 anys** desenvolupant la seva tasca sota les dures condicions d'una granja, aquest aparell ofereix una garantia única.

L'únic  
homologat per  
granges



#### CARACTERÍSTIQUES

- Construït amb 3 cilindres d'acer inoxidable és estanc, robust i compta amb seguretat anti-incendi.
- Components electrònics d'alta seguretat: la sonda de vigilància de la flama treballa amb infrarojos i resisteix altíssimes concentracions d'amoníac, la humitat i l'envelliment.
- Regulació ubicada en una caixa estanca.
- La combustió és neta (Norma DIN 33.697, CO<0.003%V): la prioritat absoluta és la qualitat de l'aire de la granja.
- Seguretat màxima de funcionament: el sistema de seguretat (Et per calor s'activa a 40º C.
- Per Gas Natural i GLP (Excepte NG-LE 10).
- A Europa, després de 20 anys de funcionament i milers de aparells venuts, no hi ha hagut sinistralitat de cap tipus.

#### DADES TÈCNIQUES

La gamma de generadors **COPILOT SOL NG-L** té una escala variada de potències perfectament adaptada al seu tipus de granja.

Model	SOL NG-LE 10	SOL NG-L 30	SOL NG-L 50	SOL NG-L 80	SOL NG-L 100
Potència tèrmica	10kW	30kW.	50kW.	80kW.	100kW.
Cabal ventilador	500m3/h	1.600m3/h	2.300m3/h	4.100m3/h	7.500m3/h
Pressió gas	0,02bar	0,02bar o 0,05bar	0,02bar o 0,05bar	0,02bar o 0,05bar	0,02bar o 0,05bar
Consum gas	–	2,33 Kg/h	3,89 Kg/h	6,23 Kg/h	7,78 Kg/h
Tipus gas	Gas Natural I2E	Gas Natural i GLP I3 B/P	Gas Natural i GLP I3 B/P	Gas Natural i GLP I3 B/P	Gas Natural i GLP I3 B/P
Consum elèctric	0,3A.	0,85A.	1,0A.	2,9A.	3,7A.
Dimensions mm.	500 x 450 x 450	990 x 445 x 312	990 x 510 x 365	1150 x 560 x 410	1250 x 640 x 510
Pes	16kg.	35kg.	41kg.	45kg.	56kg.
Alimentació elèctrica	230V / 50Hz.	230V / 50Hz.	230V / 50Hz.	230V / 50Hz.	230V / 50Hz.
Distància d'abast	15m.	30m.	40m.	50m.	60m.
Homologació	CE-0085 / BN-0001	CE-0085 / BN-0001	CE-0085 / BN-0001	CE-0085 / BN-0001	CE-0085 / BN 0001

#### LA CALEFACCIÓ D'AMBIENT