

COPILOT SOL G12

Pantalla d'infrarojos a gas

Atenent a la demanda dels grangers, hem dissenyat un radiador per cobrir totes les seves necessitats. La pantalla G12 ha estat dissenyada per aconseguir **la màxima eficiència i comoditat** en la instal·lació. **COPILOT SOL G12, la pantalla per la granja avícola moderna.**



CARACTERÍSTIQUES

- Fabricada en **acer inoxidable** i material **anticorrosiu**.
- Proporciona energia amb eficiència.
- **Excel·lent radiació. Eficaz en 14 metres.**
- **Calor directe als pollastres i al llit.**
- Llarga **durabilitat** i gran **fiabilitat**.
- Funciona amb gas a **baixa pressió**.
- Disponible en gas propà i gas natural.
- Inclou **filtre de llarga duració** per importants quantitats de pols.
- Sense peces mòbils: baix nivell de soroll.
- **Facilitat d'ús** gràcies a la simplicitat del seu disseny.

DISSENY

El disseny únic del reflector permet repartir la **calor en un diàmetre de 14 metres homogeniament**.

La superfície del cremador de la pantalla G12 és substancialment més gran que la superfície d'altres unitats fabricades de manera similar. L'angle del cremador ha estat calculat per proporcionar una major superfície de calefacció i una transició constant de temperatures.

Existeixen 2 opcions de control de les pantalles:

- Amb termòstat individual (G12M)
- Centralitzat mitjançant quadres de control

Existeixen 2 opcions d'encesa:

- Encesa manual
- Encesa elèctrica (G12E)

EFICAÇ EN 14 METRES!



MODELS

- **G12 ASCO**

Encesa manual de la flama pilot. Es pot controlar mitjançant una unitat de control centralitzada de temperatura.

- **G12 MAXI**

Encesa manual de la flama pilot. Cada unitat va equipada amb el seu propi termòstat mecànic, per tant, no requereix electricitat.

- **G12 E**

Encesa elèctrica que s'activa automàticament quan es requereix calor. Quan no es requereix calor, s'apaga per complet, reduint encara més el consum de gas. Controlat per unitat de control centralitzada.

Possibilitat de connexió a ALARMA.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

Model		G12 ASCO	G12 MAXI	G12 E
Pressió	Gas Propà G30	28 mbar	28 mbar	28 mbar
	Gas Natural G20	28 mbar	28 mbar	28 mbar
	Gas Natural G25	28 mbar	28 mbar	28 mbar
Consum màxim	Gas Propà G30	864 g/h *	864 g/h *	864 g/h
	Gas Natural G20	1,08 m ³ /h	1,08 m ³ /h	1,08 m ³ /h
	Gas Natural G25	1,296 m ³ /h	1,296 m ³ /h	1,296 m ³ /h
Potència		12 kW (10380 kcal)	12 kW (10380 kcal)	12 kW (10380 kcal)
Pes		6,46 kg	6,83 kg	7,65 kg

* Consum mínim standby models ASCO y MAXI (flama pilot): 25 g/h (G30)

EFICAÇ EN 14 METRES!