

## COPILOT SOL NG

### Gerador de ar quente

A experiência do fabricante de geradores de ar quente a permitindo desenvolver uma serie durável e económica, o **COPILOT SOL NG**, para todos os profissionais. Este aparelho também pode ser utilizado para secador de obras, ração, etc.



#### CARACTERÍSTICAS

- **Robusto:** construção em **aço inoxidável** com 2 camadas e **grelha de protecção**.
- **Fácil transportar e posicionar** graças a seu peso leve.
- **Sistema de segurança** termoeléctrica e/o controlo da chama por ionização.
- **Aquecimento ajustável** dentro de sua faixa de potência.
- **Pode ser equipado com termóstato individual ligado** ao aparelho de regulação (salvo NG15) .

#### FORNECIDOS COM:

- Regulador de pressão e mangueira adaptada para botija de gás butano.
- 2,5m de cabo com tomada normalizado de 2 x 10 A + T.
- Opcionalmente existe a possibilidade de equipar cada gerador com um termóstato individual 10m de cabo.

#### DADOS TÉCNICOS

A gama de geradores COPILOT SOL NG está uma escala ampla de potências, perfeitamente adequados ao seu tipo de Pavilhão. Todos os modelos têm arranque automático e pode ser ligado a um termóstato ou regulamento.

Modelo	NG 35	NG 50	NG 75	NG 100
Potencia térmica	18 – 35kW.	25 – 50kW.	35 – 70kW.	50 – 100kW.
Fluxo ventilador	1.100m3/h	1.100m3/h	2.200m3/h	2.800m3/h
Pressão de gas	2,5 – 10bar	2,5 – 10bar	2,5 – 10bar	2,5 – 10bar
Consumo gas	1,1 – 2,73Kg/h	1,95 – 3,91Kg/h	2,73 – 5,47Kg/h	3,91 – 7,81Kg/h
Tipo de gas	I3 B/P	I3 B/P	I3 B/P	I3 B/P
Consumo eléctrico	0,48A.	0,48A.	0,6A.	0,92A.
Dimensões mm.	500 x 320 x 460	650 x 320 x 460	800 x 370 x 520	1000 x 370 x 520
Peso	14kg.	16kg.	21kg.	26kg.
Alimentação eléctrica	230V / 50Hz.	230V / 50Hz.	230V / 50Hz.	230V / 50Hz.
Homologação	CE-0085 / AQ 0232	CE-0085 / AQ 0232	CE-0085 / AQ 0232	CE-0085 / AQ 0232

#### OU CALOR PORTÁTIL