

COPILOT SOL NG

Générateur d'air chaud à gaz

Fort de l'expérience du fabricant, **Copilot System** présente cette **série professionnelle durable et bon marché**. **COPILOT SOL NG** s'utilise autant pour assainir des constructions neuves que pour sécher des granulés, etc.

CARACTÉRISTIQUES



- **Robuste:** corps en **acier inoxydable** 2 couches et grille de protection.
- **Transport facile** et encombrement réduit grâce à son poids minime.
- **Système de régulation** thermoélectrique et/ou contrôle de flamme par ionisation.
- **Chaleur modulable** (dans les limites de la puissance).
- Connexion d'un thermostat individuel possible ou connexion à un ordinateur de régulation central (sauf NG15).

LIVRÉ AVEC:

- Tuyau et détendeur Gaz Butane.
- 2,5m de câble équipé d'une prise normalisée de 2 x 10 A + T
- En option: Thermostat individuel et 10m de câble.

FICHE TECHNIQUE

La gamme de générateurs COPILOT SOL NG existe en différents modèles de puissances variables pour s'adapter à tous les bâtiments. Tous les modèles disposent d'allumages automatiques et peuvent être connectés à un thermostat ou à un système de régulation.

Modèle	NG 35	NG 50	NG 75	NG 100
Puissance thermique	18 – 35kW.	25 – 50kW.	35 – 70kW.	50 – 100kW.
Débit Ventilateur	1.100m ³ /h	1.100m ³ /h	2.200m ³ /h	2.800m ³ /h
Pression du gaz	2,5 – 10bar	2,5 – 10bar	2,5 – 10bar	2,5 – 10bar
Consommation gaz	1,1 – 2,73Kg/h	1,95 – 3,91Kg/h	2,73 – 5,47Kg/h	3,91 – 7,81Kg/h
Type de gaz	I3 B/P	I3 B/P	I3 B/P	I3 B/P
Consom. électrique	0,48A.	0,48A.	0,6A.	0,92A.
Dimensions mm	500 x 320 x 460	650 x 320 x 460	800 x 370 x 520	1000 x 370 x 520
Poids	14kg.	16kg.	21kg.	26kg.
Aliment. électrique	230V / 50Hz.	230V / 50Hz.	230V / 50Hz.	230V / 50Hz.
Homologation	CE-0085 / AQ 0232	CE-0085 / AQ 0232	CE-0085 / AQ 0232	CE-0085 / AQ 0232

LA CHALEUR MOBILE