

Générateurs d'air chaud pulsé à suspendre, avec brûleurs gaz

*Suspended
warm air
heaters with
gas burners*

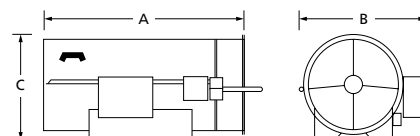


GAZ PROPANE
PROPANE GAS

GAZ NATUREL
NATURAL GAS

GA/N

- | | |
|--|--|
| Générateurs à combustion directe | ● Direct fired heaters |
| Conçus pour fonctionner en atmosphère humide | ● Designed to function in wet areas |
| Carrosserie en acier inoxydable poli | ● Polished stainless steel exterior body shell |
| Armoire électrique étanche avec sélecteur de fonction : chauffage + ventilation / arrêt / ventilation seule | ● Sealed electrical control panel with function selector: Heating + fan / stop / fan only |
| Brûleur gaz intégré à allumage automatique | ● Integrated gas burner with automatic ignition |
| Rendement thermique 100 % | ● 100% heat efficient |
| Ventilateur hélicoïde à grand débit d'air | ● Axial fan with high air flow output |
| Alimentation 230 V monophasé | ● Power supply in 230 V single phase |
| Contrôle de flamme par ionisation | ● Ionisation flame control |
| Possibilité de changement de type de gaz après achat | ● Possibility to change the gas type after purchase |
| Livré avec groupe vanne comprenant : filtre gaz, régulateur de pression, vanne de sécurité et vanne d'exercice | ● Delivered with gas train. Valve kit including: gas filter, pressure regulator, safety valve and modulating valve |
| Thermostat de surchauffe | ● Overheating thermostat |
| Relais de commande ventilateur | ● Control fan relays |
| Pressostat d'air | ● Air pressure control |
| Pilotage par thermostat d'ambiance ou horloge (options) | ● Controlled via room thermostat or timer (optional) |



Modèle - Model		GA/N 45 A	GA/N 80 A	GA/N 100 A
Puissance calorifique maxi Maximum calorific power	KW	45	80	100
	Kcal/H	38 700	68 800	86 000
Débit d'air - Air output	M ³ /H	2 600	5 000	6 000
Alimentation électrique - Electrical supply	V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Puissance électrique - Electrical power	KW	0,3	0,5	0,78
Consommation gaz propane maxi - Maximum propane gas consumption	Kg/H	3,2	5,7	7,1
Pression d'alimentation gaz propane - Propane gas supply pressure	mbar	37	37	37
Consommation gaz naturel maxi - Maximum natural gas consumption	M ³ /H	4,3	7,6	9,5
Pression d'alimentation gaz naturel - Natural gas supply pressure	mbar	20 ou 25	20 ou 25	20 ou 25
Élévation de température - Temperature elevation	°C	51,4	47,5	49,5
Indice de protection - Protection index	-	IP54	IP54	IP54
Poids - Weight	Kg	38,5	58	66,5
Dimensions A x B x C	cm	101 x 55 x 43,5	122 x 72 x 59	144 x 72 x 59

Voir options / See options
pages 46 / 47 / on pages 46 / 47

SECOMAT
CHAUFFAGE