

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

*Suspended
warm air
heaters with
gas burners*

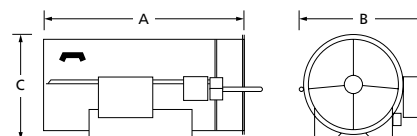


GAZ PROPANE
PROPANE GAS

GAZ NATUREL
NATURAL GAS

GA/N

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



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

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

SECOMAT
CHAUFFAGE