

Hot Air GENERATOR

Canon à chaleur à suspendre

GA gaz propane (33 - 120 kW)

GA/N gaz naturel (135 kW)



Habillage en Inox AISI 304, système électrique répondant à la norme de protection IP54 pour résister à la poussière et à l'humidité.

		GA 75 ¹	GA 100 ¹	GA 110 ¹	GA/N 120
PUISSANCE CALORIFIQUE MAX.	kcal/h	29000-70000	30000-93000	40000-107000	116000
PUISSANCE CALORIFIQUE MAX.	kW	33-80	35-108	48-120	135
DÉBIT D'AIR	m ³ /h	2100	3260	6000	6000
CONSOMMATION MAX. GAZ: Propane	kg/h	1,9-5,8	2,5-7,8	2,7-8,6	9,03
	Butane	kg/h	-	-	9,17
	Naturel	kg/h	-	-	11,66
DIMENSIONS (LxH)	mm	775x490x390	985x506x450	1115x705x585	1120x730x840

ACCESSOIRE OPTIONNEL

Thermostat CODE **02AC153, 02AC302, 02AC362** ou **02AC364**

¹ LIVRÉS COMPLETS AVEC TUYAU GAZ, RÉGULATEUR ET SÉCURITÉ STOP-GAZ

RENDEMENT MAXIMUM

Un rendement effectif proche de 100% est atteint grâce à une combustion intégrale et propre du GPL.

CHALEUR IMMÉDIATE

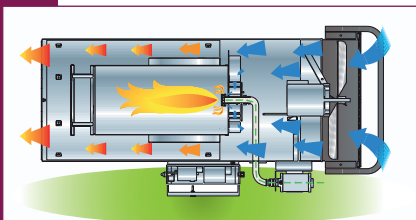
Les générateurs GA s'installent très simplement et ne demandent aucune installation particulière.

FACILES À UTILISER

Tous les générateurs GA sont entièrement automatiques. Marche et arrêt sont effectués soit manuellement, soit automatiquement sous contrôle d'un thermostat ou d'un ordinateur.

FACILES D'ENTRETIEN

Quatre vis à enlever et vous avez accès à l'intérieur du générateur.



GA gaz propane

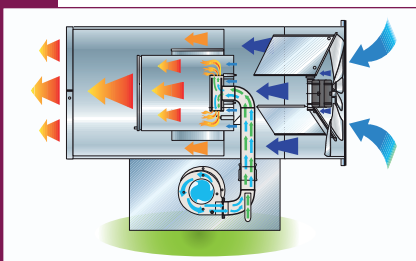
Sécurité avec contrôle permanent de flamme par cellule infrarouge et thermostat contre la surchauffe. À la livraison, les générateurs sont entièrement équipés avec la conduite de gaz, le détendeur et la vanne de fermeture de sécurité du gaz.

GA/N gaz naturel

Installation et entretien aisés. Les générateurs d'air chaud GA/N peuvent être alimentés au LPG ou au gaz naturel basse pression.

Rampe gaz de sécurité (EN676). Les générateurs GA/N sont équipés d'une prise d'air Snorkel et d'un ventilateur d'aspiration d'air comburant afin de ne pas diminuer la teneur en oxygène des locaux et d'augmenter leur rendement.

Simplicité et sécurité les caractérisent: allumage électronique, pré-équipement pour connexion à un thermostat ou tout autre module de contrôle, surveillance de combustion par cellule infrarouge, coffret électronique et sécurité de surchauffe. Équipement électrique à la norme IP 54 pour utilisation en milieu humide et chargé.



IP54



 **ACCUBEL**

Sous réserve de modifications techniques sans avis préalable - 05 2009 fr

S.A. ACCUBEL Industriestrasse 28 B-4700 Eupen Tél.: +32 (0)87 59 16 50 Fax: +32 (0)87 59 16 55 Email: info@accubel.be Internet: www.accubel.be



- Couleur: Inox AISI304
- Alimentation électrique: 230/1/50
- Une bonne aération du local est conseillée
- Niveau de protection: IP54
- **Délai: +/- 2 semaines**