



# GÉNÉRATEUR AIR CHAUD FIOUL AVEC CHEMINÉE

## GF .1 AC

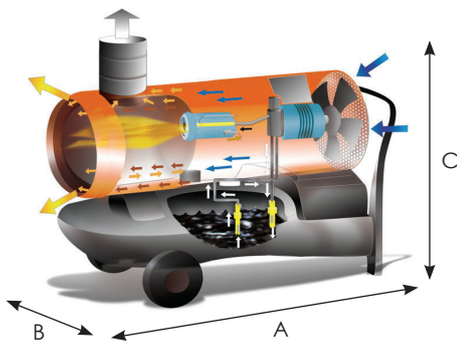


### AVANTAGES & UTILISATION

- 🔧 Générateur d'air chaud fioul à pompe et à combustion indirecte,
  - 🔧 Échangeur à haut rendement pour raccordement à une cheminée (air du local propre et sans odeur),
  - 🔧 Appareil automatique : régulation, en option, par thermostat simple (TPFG) ou thermostat programmable (TP2-3),
  - 🔧 Réservoir acier (à partir du GF 60.1 AC) ou polyéthylène assurant plus de 11 heures de marche continue,
  - 🔧 Brûleur avec allumage automatique, sécurité flamme par cellule photoélectrique, thermostat de refroidissement et sécurité de surchauffe,
  - 🔧 Chambre de combustion en acier inoxydable AISI 430,
  - 🔧 Raccordement possible à une ou deux gaines avec rallonge une ou deux sorties (à partir du GF 60.1 AC),
  - 🔧 Entretien facile.
- 🔧 Chauffage, pré-chauffage et protection antigel des locaux bien aérés ou ouverts
  - 🔧 Locaux industriels, ateliers et entrepôts,
  - 🔧 Chapiteaux et locaux recevant du public (appareils mis en chaufferie ou en extérieur avec gaine de soufflage),
  - 🔧 Chantier : bâtiments en construction, séchage de béton,
  - 🔧 Bâtiments agricoles : ateliers, salles d'élevage.



### DIMENSIONS & POIDS



	GF 24.1 AC	GF 35.1 AC	GF 60.1 AC	GF 90.1 AC
<b>A</b>	109	121	143	175
<b>B</b>	44	44	55	69
<b>C</b>	61	67	94	103
<b>Poids</b>	40	48	81	110

Longueurs en cm et poids en kg.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		GF 24.1 AC	GF 35.1 AC	GF 60.1 AC	GF 90.1 AC
<b>Puissance</b>	kW	23,4	34	58	91
<b>Rendement</b>	%	84	84	89	88
<b>Débit d'air</b>	à 15°C	m³/h	550	1 150	2 500
	à 70°C	m³/h	-	1 370	2 977
<b>Consommation maxi.</b>	l/h	2,2	3,4	4,6	8,6
<b>Réservoir</b>	l	42	42	65	105
<b>ø cheminée</b>	mm	120	150	150	150
<b>Alimentation</b>	V / A	230 / 1,25	230 / 1,7	230 / 3,8	230 / 5
<b>Code</b>		231 2111	231 2116	231 2216	231 2716

**Jauge réservoir**



Pour GF 24.1 à 90.1 AC  
Code : 227 3662

**Filtre de remplissage réservoir**



Pour tous modèles  
Code : 227 3663

**Poignées de levage**



Pour GF 60.1 AC - 90.1 AC  
Code : 227 3664

**Kit roues ø250 mm**



Pour GF 60.1 AC - Code : 227 3665  
Pour GF 90.1 AC - Code : 227 3666

**Thermostat TP2-3**  
-5/+30°C - 10 m - Prise 90°



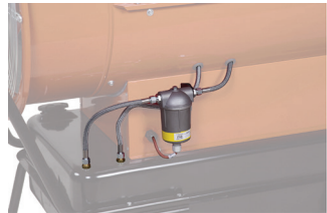
Pour tous modèles  
Code : 223 3107

**Thermostat TPFQ**  
-5/+50°C - 10 m - Prise 90°



Pour tous modèles  
Code : 223 3100

**Filtre réchauffeur fioul**



Pour GF 60.1 AC - 90.1 AC  
Code : 223 4807

**Kit raccordement réservoir extérieur**



Pour GF 60.1 - 90.1 AC  
Code : 227 3668

**Gaine flexible longueur 6 m**



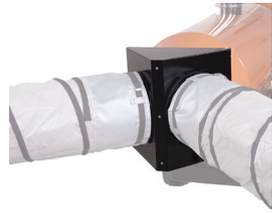
GF 35.1 AC - ø 320 mm  
Code : 223 4508  
GF 60.1 AC - ø 360 mm  
Code : 223 4510  
GF 90.1 AC - ø 410 mm  
Code : 223 4512

**Rallonge pour une gaine**



GF 35.1 AC - ø 300 mm  
Code : 223 4166  
GF 60.1 AC - ø 350 mm  
Code : 223 4167  
GF 90.1 AC - ø 400 mm  
Code : 223 4168

**Tête de soufflage pour deux gaines**



GF 60.1 AC - ø 320 mm  
Code : 223 4252  
GF 90.1 AC - ø 320 mm  
Code : 223 4253

**Kit de reprise d'air**



GF 60.1 AC - ø 430 mm  
Code : 223 4186  
Gaine 6 m - ø 450 mm  
Code : 223 4551  
GF 90.1 AC - ø 500 mm  
Code : 223 4187  
Collier de serrage ø 450 à 700 mm  
Code : 223 4262

**Rallonge cheminée inox L 1m**



Réduction inox ø150/153 mm - Code : 213 2061  
Inox ø120 mm - Code : 213 2055  
Inox ø 150 mm - Code : 213 2060  
Polyfeu ø125 mm - Code : 213 1000  
Polyfeu ø153 mm - Code : 213 1100

**Chapeau pare-pluie**



Inox ø120 mm - Code : 213 2050  
Inox ø150 mm - Code : 213 2150  
Polyfeu ø80-125 - Code 213 1050  
Polyfeu ø153 - Code 213 1150

**Cuves à fioul**



Voir page 54