

GÉNÉRATEUR AIR CHAUD

MOBILE FIOUL À CHEMINÉE

GF.1 AC

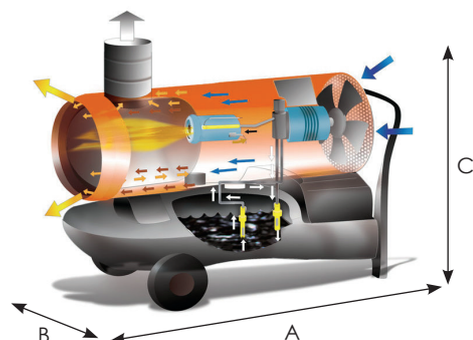


AVANTAGES & UTILISATION

- ① Générateur d'air chaud fioul à pompe et à combustion indirecte,
 - ① Échangeur à haut rendement pour raccordement à une cheminée (air du local propre et sans odeur),
 - ① Appareil automatique : régulation, en option, par thermostat simple (TPFG) ou thermostat programmable (TP2-3),
 - ① Réservoir acier (à partir du GF 60.1 AC) ou polyéthylène assurant plus de 11 heures de marche continue,
 - ① Brûleur avec allumage automatique, sécurité flamme par cellule photoélectrique, thermostat de refroidissement et sécurité de surchauffe,
 - ① Chambre de combustion en acier inoxydable AISI 430,
 - ① Raccordement possible à une ou deux gaines avec rallonge une ou deux sorties (à partir du GF 60.1 AC),
 - ① Entretien facile.
- ① Chauffage, pré-chauffage et protection antigel des locaux bien aérés ou ouverts
 - ① Locaux industriels, ateliers et entrepôts,
 - ① Chapiteaux et locaux recevant du public (appareils mis en chaufferie ou en extérieur avec gaine de soufflage),
 - ① Chantier : bâtiments en construction, séchage de béton,
 - ① Bâtiments agricoles : ateliers, salles d'élevage.



DIMENSIONS & POIDS



	GF 24.1 AC	GF 35.1 AC	GF 60.1 AC	GF 90.1 AC	GF 110.1 AC
A	109	121	143	175	191
B	44	44	55	69	73
C	61	67	94	103	122
Poids	40	48	81	110	175

Longueurs en cm et poids en kg.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Unité	GF 24.1 AC	GF 35.1 AC	GF 60.1 AC	GF 90.1 AC	GF 110.1 AC	
Puissance	kW	23,4	34	58	91	75 / 110	
Rendement	%	84	84	89	88	90	
Débit d'air	à 15°C	m³/h	550	1 150	2 500	4 300	5 500
	à 70°C	m³/h	-	1 370	2 977	5 121	6 545
Consommation maxi.	l/h	2,2	3,4	4,6	8,6	6,3	
Réservoir	l	42	42	65	105	135	
ø cheminée	mm	120	150	150	150	150	
Alimentation	V / A	230 / 1,25	230 / 1,7	230 / 3,8	230 / 5	230 / 8	
Code		231 2111	231 2116	231 2216	231 2716	231 2720	