

GÉNÉRATEUR AIR CHAUD

GAZ PROPANE - ALLUMAGE AUTOMATIQUE



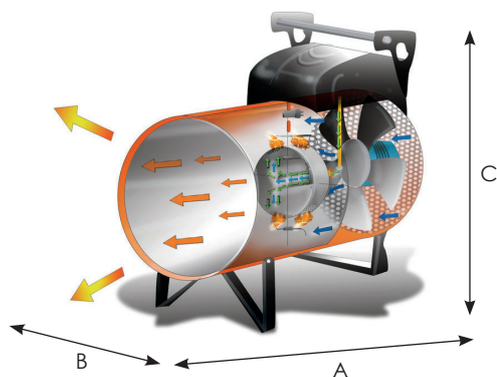
AVANTAGES & UTILISATION

- ☞ Petit appareil de chauffage portable, léger, fonctionnant au propane,
 - ☞ Combustion directe, propre et sans odeur,
 - ☞ Très haut rendement (100%),
 - ☞ Modèle automatique (A) avec allumage électrique et prise thermostat,
 - ☞ Existe aussi en modèle tout inox (AI),
 - ☞ Version sur pied à poser au sol,
 - ☞ Livré avec câble, prise électrique, tuyau gaz, détendeur,
 - ☞ Thermostat de régulation disponible en option.
- ☞ Chauffage ou mise hors gel de locaux professionnels ventilés,
 - ☞ Ateliers, garages et entrepôts,
 - ☞ Chantier : chauffage de locaux en construction, séchage de plâtre, peinture,
 - ☞ Agriculture : salles d'élevage ou de traite, serres, remises.

DIMENSIONS & POIDS



Thermostat TPGF
-5/+50°C 10 m - Prise 90°
Code : 223 3100



	ECO 30 AI.2	GG 50 AI	GG 65 AI	GG 85 AI	GG 100 AI
A	53	57	58	70	83
B	28	28	32	32	44
C	40	52	54	54	60
Poids	11,5	13,6	14	16	26

Longueurs en cm et poids en kg.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		ECO 30 AI.2	GG 50 AI	GG 65 AI	GG 85 AI	GG 100 AI
Puissance	kW	12 à 30	22 / 45	32 / 65	37 / 85	46 / 105
Rendement	%	100	100	100	100	100
Débit d'air	m³/h	1 100	1 250	1 950	2 550	3 700
Pression	bar	1,5	0,4 - 1,5	0,4 - 1,5	0,4 - 1,5	0,4 - 1,5
Conso. propane	kg/h	1 à 2,5	1,4 / 3	2,1 / 4,3	2,4 / 5,5	3 / 6,9
Puissance électrique	W	90	112	140	240	400
Alimentation	V / A	230 / 0,55	230 / 0,7	230 / 0,87	230 / 1,15	230 / 1,95
Code		203 3007	203 1317	203 1600	203 1700	203 1420