

# GÉNÉRATEUR AIR CHAUD

## MOBILE GAZ ALLUMAGE MANUEL

ECO M - GG M

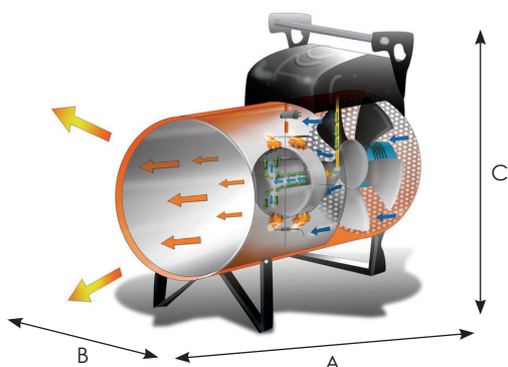


### AVANTAGES & UTILISATION

- Petit appareil de chauffage portable, léger, fonctionnant au propane,
- Combustion directe, propre et sans odeur,
- Très haut rendement (100%),
- Modèle manuel avec allumage piézo,
- Livré avec câble, prise électrique, tuyau gaz, détendeur.
- Chauffage ou mise hors gel de petits locaux professionnels ventilés,
- Ateliers, garages et petit stockage,
- Chantier : chauffage de locaux en construction, séchage de plâtre, peinture,
- Agriculture : petites salles d'élevage ou de traite, remises.



### DIMENSIONS & POIDS



	ECO 15 MX	ECO 20 M2	ECO 30 M2	ECO 40 M	GG 50 M2 *
<b>A</b>	45	42	50	69	57
<b>B</b>	35	18	28	28	28
<b>C</b>	22	28	50	40	50
<b>Poids</b>	6	5,5	10	13	12

Longueurs en cm et poids en kg.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Unité	ECO 15 MX	ECO 20 M2	ECO 30 M2	ECO 40 M	GG 50 M2 *
<b>Puissance</b>	kW	17,5	11 à 18	15 à 30	27 à 43	22 / 45
<b>Rendement</b>	%	100	100	100	100	100
<b>Débit d'air</b>	m³/h	300	520	1 100	850	1 250
<b>Pression</b>	bar	0,7	0,3 - 0,7	0,4 - 1,5	2	0,4 - 1,5
<b>Conso. propane</b>	kg/h	1,4	0,7, à 1,2	1 à 2,5	2,1 à 3,4	1,4 / 3
<b>Puissance électrique</b>	W	50	50	90	112	112
<b>Alimentation</b>	V / A	230 / 0,40	230 / 0,40	230 / 0,55	230 / 0,7	230 / 0,7
<b>Code</b>		203 1175	203 1165	203 1172	203 1130	203 1305

\* existe en version orientable : GG 50 MO2 (photo).