

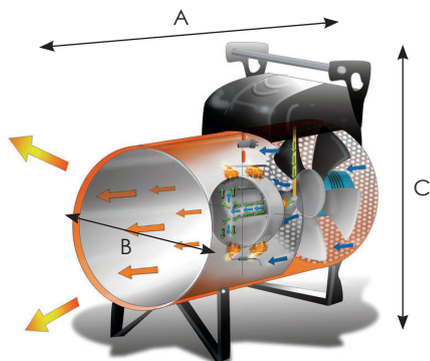


AVANTAGES & UTILISATION

- 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 MX	ECO 30 M2	ECO 40 M	GG 50 M2 *
A	45	42	52	50	69	57
B	35	18	28	28	28	28
C	22	28	40	50	40	50
Poids	6	5,5	11,5	10	13	12

Longueurs en cm et poids en kg.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Unité	ECO 15 MX	ECO 20 M2	ECO 30 MX	ECO 30 M2	ECO 40 M	GG 50 M2 *
Puissance	kW	17,5	11 à 18	12 à 31	15 à 30	27 à 43	22 / 45
Rendement	%	100	100	100	100	100	100
Débit d'air	m³/h	300	520	750	1 100	850	1 250
Pression	bar	0,7	0,3 - 0,7	1,5	0,4 - 1,5	2	0,4 - 1,5
Conso. propane	kg/h	1,4	0,7 à 1,2	1 à 2,5	1 à 2,5	2,1 à 3,4	1,4 / 3
Puissance électrique	W	50	50	90	90		112
Alimentation	V / A	230 /	230 /	230 /	230 / 0,55	230 /	230 / 0,7
Code		203 1175	203 1165	203 1170	203 1172	203 1130	203 1305

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

