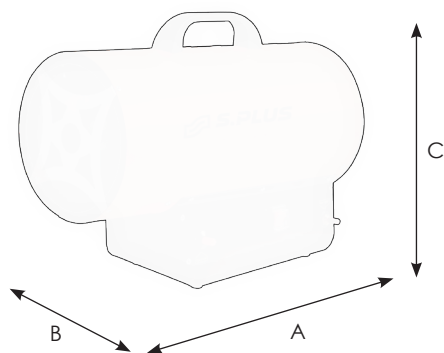




AVANTAGES & UTILISATION

- Petit appareil de chauffage portable, léger, fonctionnant au gaz propane.
- Combustion directe, propre et sans odeur.
- Très haut rendement (100%).
- Modèle manuel avec allumage piézo.
- Équipé d'une sécurité de surchauffe.
- Livré avec câble, prise électrique, tuyau gaz (1,5 m) et 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



Raccordement de bouteilles possible avec lyre et Té
 Lyre : 223 1200
 Té : 223 1210

	ECO 20 M3	ECO 30 M3	ECO 50 M3
A	38	46,5	66,5
B	19	24,5	25
C	30,5	38,5	41
Poids	3,7	5,9	7,8

Longueurs en cm et poids en kg.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Unité	ECO 20 M3	ECO 30 M3	ECO 50 M3
Puissance	kW	15	18 - 30	30 - 50
Rendement	%	100	100	100
Débit d'air	m ³ /h	580	1 000	1 000
Pression	bar	0,7	0,7	1,5
Conso. propane	kg/h	1,09	1,3 - 2,18	2,18 - 3,63
Alimentation	V	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Code		203 1166	203 1173	203 1180