

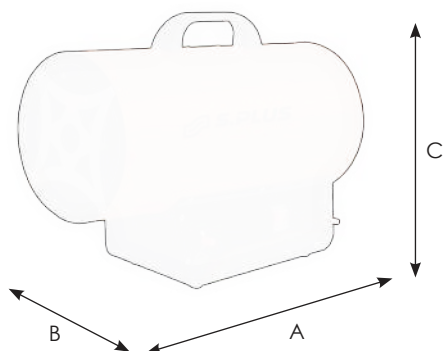


### AVANTAGES & UTILISATION

- ☞ 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
<b>A</b>	38	46,5	66,5
<b>B</b>	19	24,5	25
<b>C</b>	30,5	38,5	41
<b>Poids</b>	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
<b>Puissance</b>	kW	15	18 - 30	30 - 50
<b>Rendement</b>	%	100	100	100
<b>Débit d'air</b>	m <sup>3</sup> /h	580	1 000	1 000
<b>Pression</b>	bar	0,7	0,7	1,5
<b>Conso. propane</b>	kg/h	1,09	1,3 - 2,18	2,18 - 3,63
<b>Alimentation</b>	V	220 - 240	220 - 240	220 - 240
<b>Code</b>		203 1166	203 1173	203 1180