



Fiche produit

Gamme de produit	Poêles à pétrole
Marque	Stover
Modèle	R 120 C-2
Couleur	Marron
Code EAN	8713508709581

Caractéristiques techniques

Type de brûleur	Simple combustion (BL) : flux laminaire	
Capacité de chauffage	kW	2,00
Volume pièce	m ²	13 - 31
	m ³	32 - 76
Consommation (max.)	l/h	0,208
	g/h	167
Capacité du réservoir	l	4,2
Autonomie	h	20,2
Pile(s) requises	4 x C (LR14)	
Pile(s) incluses	Non	
Dimensions (l x p x h) ¹	mm	455 x 295 x 460
Poids net	kg	9
Garantie ²	ans	2

Sécurité

Anti renversement - Arrêt de sécurité -
Protection anti surchauffe - Dessus
tempéré - Detecteur CO₂

¹ incluant le plateau

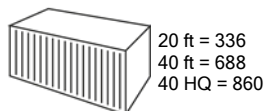
² excepté la mèche, l'allumeur, le cylindre en verre et la pompe manuelle.

L'emballage contient

Poêle à pétrole, Bouchon de transport, Mèche, Allumeur, Manuel d'utilisation

Pièces détachées (non incluses)

Description	Code EAN



20 ft = 336
40 ft = 688
40 HQ = 860



L x P x H
48,0 x 32,0 x 49,5 cm



Poids brut
10 kg

Détecteur CO₂

Réservoir amovible



Anti renversement



Arrêt de sécurité



Dessus tempéré

Caractéristiques

Détecteur de CO₂ : Un dispositif de contrôle d'atmosphère prenant la mesure directe du CO₂ permet l'arrêt de l'appareil par extinction totale du brûleur avant que la teneur en CO₂ n'atteigne 1%.

Aucune installation : Ce radiateur peut être installé sans fils et sans tuyaux d'échappement. Cela en fait une source de chauffage très pratique.

Haute efficacité : Ce radiateur a une efficacité thermique de 99,99% avec un chauffage par rayonnement infrarouge.

Verrouillage de la mèche : Le mécanisme de verrouillage de la mèche limite la hauteur de la flamme, assurant ainsi une brûlure plus propre.

Commutateur de basculement automatique : L'appareil s'éteint automatiquement lorsque celui-ci est renversé.

Parois froides : les côtés et le dessus de l'appareil restent froids pendant le fonctionnement du poêle.

Arrêt de sécurité : Ce radiateur est équipé d'un interrupteur de sécurité d'arrêt. En appuyant sur cet interrupteur, le chauffe-eau s'arrête immédiatement.

Système de sécurité pour le retrait du réservoir : Ce radiateur est équipé d'un système de sécurité qui arrêtera le radiateur en cas de retrait des réservoirs de carburant.

Filtre à carburant : Protège le système de brûleur.

Arrêt automatique : Un système de sécurité coupe automatiquement l'appareil après environ 20.2 heures de chauffage en continu.
