



Fiche produit

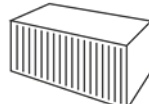
Gamme de produit	Poêles à pétrole
Marque	Qlima
Modèle	R 7224S C-2
Couleur	Noir
Code EAN	8713508709642

Caractéristiques techniques

Type de brûleur	Simple combustion (BL) : flux laminaire	
Capacité de chauffage	kW	2,40
Volume pièce	m ²	16 - 34
	m ³	40 - 85
Consommation (max.)	l/h	0,25
	g/h	200
Capacité du réservoir	l	4,2
Autonomie	h	16,8
Pile(s) requises		Oui
Pile(s) incluses		Non
Dimensions (l x p x h) ¹	mm	455 x 295 x 495
Poids net	kg	9
Garantie ²	ans	4
Sécurité	Anti renversement - Arrêt de sécurité - Protection anti surchauffe - Dessus tempéré - Detecteur CO ₂	

¹ incluant le plateau

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



20 ft = 336
40 ft = 687
40 HQ = 855



L x P x H
48 x 32 x 52 cm



Poids brut
11 kg

L'emballage contient

Poêle à pétrole, Pompe à siphon manuelle, Bouchon de transport, Manuel d'utilisation

Pièces détachées (non incluses)

Description	Code EAN



Détecteur CO



Réservoir amovible



Anti renversement



Arrêt de sécurité



Dessus tempéré



Ouverture main propre

Allumage électrique
spark

Caractéristiques

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.

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.

Thermistance à température ambiante : Ce radiateur s'arrête automatiquement lorsque la température ambiante devient trop élevée, pour éviter le risque de manque d'oxygène.

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.

Pompe à siphon à carburant manuelle: Ce réchauffeur est livré avec une pompe pratique pour remplir le réservoir de carburant.

Allumage par étincelle : Cet appareil de chauffage est allumé via un système d'allumage par étincelle de pointe. En raison de la haute tension de l'étincelle, le chauffage s'allume très rapidement. Le système d'allumage par étincelle est très durable et peut être utilisé pendant toute la durée de vie du radiateur sans aucun entretien ni remplacement de pièces.