



Fiche produit

Gamme de produit	Poêles à pétrole
Marque	Qlima
Modèle	R 4224S TC-2
Couleur	Noir
Code EAN	8713508709635

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 - 16,8
Pile(s) requises	4 x C (LR14)	
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

¹ incluant le plateau

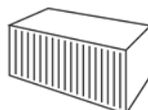
² excepté la mèche, l'allumeur, le cylindre en verre et la pompe manuelle.

L'emballage contient

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

Pièces détachées (non incluses)

Description	Code EAN



20 ft = 340
40 ft = 687
40 HQ = 855



L x P x H
48 x 32 x 52 cm



Poids brut
11 kg



Ouverture main propre



Anti renversement



Dessus tempéré



Filtre à carburant inclus



Allumage électrique
spark



4 Ans garantie



Arrêt de sécurité

Mobile

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.

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.

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.