



Fiche produit

Gamme de produit	Poêles à pétrole (mèche)
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 - 16,8
Pile(s) requises	Oui	
Pile(s) incluses	Non	
Dimensions (l x p x h)	mm	455 x 295 x 495
Poids net	kg	9
Garantie	ans	4

Sécurité

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

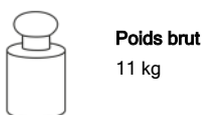
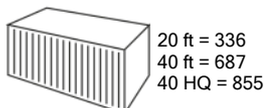
Toutes les données sont mesurées conformément aux normes applicables spécifiées par l'UE au moment de la production. A n'utiliser qu'à titre indicatif.

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

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.

Dessus tempéré : Le côté et le dessus restent tempérés pendant le fonctionnement du poêle.

Arrêt de sécurité : Ce radiateur est équipé d'un interrupteur d'arrêt de sécurité. En appuyant sur cet interrupteur, l'appareil s'arrête immédiatement.

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

Filtre à carburant : Protège le système de brûleur.

Pompe manuelle : Ce poêle 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 poêle sans aucun entretien ni remplacement de pièces.
