



## Fiche produit

Gamme de produit	Poêles à pétrole (laser)
Marque	Qlima
Modèle	SRE 3231 C-2
Couleur	Argent
Code EAN	8713508773407

## Caractéristiques techniques

Type de brûleur	Brûleur à injection électronique (BI)	
Capacité (min./max.)	kW	1,08 / 3,10
Volume pièce	m <sup>2</sup>	21 - 48
	m <sup>3</sup>	50 - 120
Consommation (max.)	l/h	0,323
	g/h	258
Capacité du réservoir	l	5
Autonomie	h	15,5 - 44
Alimentation	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Puissance consommée au démarrage	W	335
Puissance consommée en fonctionnement	W	78 - 123
Niveau sonore (min - max.)	dB(A)	28 - 35
Dimensions (l x p x h)	mm	371 x 299 x 429
Poids net	kg	8
Garantie	ans	4

**Sécurité** Anti renversement - Arrêt de sécurité - Protection anti surchauffe - Dessus tempéré - Detecteur CO<sub>2</sub> - Sécurité enfant

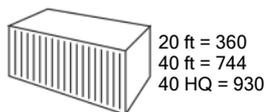
*Toutes les données sont mesurées conformément aux normes applicables spécifiées par l'UE au moment de la production. A n'utiliser qu'à titre indicatif.*

## L'emballage contient

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

## Pièces détachées (non incluses)

Description	Code EAN



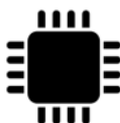
# Qlima

Détecteur CO<sub>2</sub>

Anti renversement

Programmation  
journalière

Mode SAVE

Technologie Fuzzy  
Logic

Fonction hors gel



Sécurité enfant



Mode extension



Arrêt de sécurité

**MADE IN  
JAPAN**

Fabriqué au Japon

---

**Détecteur de CO<sub>2</sub>** : Un dispositif de contrôle d'atmosphère prenant la mesure directe du CO<sub>2</sub> permet l'arrêt de l'appareil par extinction totale du brûleur avant que la teneur en CO<sub>2</sub> n'atteigne 1%.

---

**Fuzzy logic**: Cet appareil est équipé d'un système de contrôle et de régulation de la température. Il s'adapte parfaitement à toutes les exigences.

---

**Fonctionnement semi-automatique** : La programmation sur 24h, associée au thermostat intégré, maintient la température désirée dans la pièce.

---

**Modèle sans mèche** : Cet appareil de chauffage produit une chaleur propre et économique, sans entretien ou remplacement de la mèche.

---

**Ecran de contrôle LCD** : Il permet de visualiser ou de programmer toutes les fonctions importantes de l'appareil.

---

**Dispositif de sécurité** : Pour un chauffage en toute sécurité, cet appareil est équipé d'un témoin de flamme contrôlant la qualité de combustion, d'une protection de surchauffe, d'un système anti-renversement et d'un régulateur de brûleur.

---

**Arrêt automatique** : Un système de sécurité coupe automatiquement l'appareil après environ 44 heures de chauffage en continu.

---

**Bouton de sécurité enfant**: Lorsque ce mode est sélectionné, toutes les fonctions sont bloquées, sauf "Marche/ Arrêt".

---

**Contrôle automatique de la ventilation** : Autorégulation de la vitesse de ventilation en fonction de la puissance de l'appareil.

---

**Mode extension**: Lorsque le réservoir est presque vide, une demande de remplissage s'affiche sur l'écran LCD. Le mode extension s'enclenche pour un fonctionnement à bas régime durant plus d'une heure.

---

**Fabriqué au Japon** : Cet appareil mobile de chauffage a été fabriqué selon les normes ISO 9000:2015 de Contrôle Qualité Standard.

---

**Très silencieux** : L'appareil démarre et réchauffe la pièce avec un minimum de bruit : 28-35dB.

---