



## Fiche produit

Gamme de produit	Poêles à pétrole
Marque	Qlima
Modèle	SRE 7037 C-2
Couleur	Argent
Code EAN	8713508709406

## Caractéristiques techniques

Type de brûleur	Brûleur à injection électronique (BI)	
Capacité (min./max.)	kW	1,28 / 3,70
Volume pièce	m <sup>2</sup>	24 - 58
	m <sup>3</sup>	58 - 150
Consommation (max.)	l/h	0,386
	g/h	309
Capacité du réservoir	l	9
Autonomie	h	24 - 67
Alimentation	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Puissance consommée au démarrage	W	428
Puissance consommée (min.)	W	88 - 147
Niveau sonore (min - max.)	dB(A)	25 - 37
Dimensions (l x p x h) <sup>1</sup>	mm	466 x 349 x 445
Poids net	kg	13
Garantie <sup>2</sup>	ans	4

## Sécurité

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

<sup>1</sup> incluant le plateau

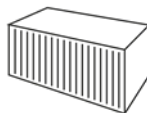
<sup>2</sup> excepté la pompe manuelle

## L'emballage contient

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

## Pièces détachées (non incluses)

Description	Code EAN



20 ft = 244  
40 ft = 508  
40 HQ = 610



**L x P x H**  
52 x 41 x 52 cm



**Poids brut**  
15 kg

# Qlima

Détecteur CO<sub>2</sub>

4 Ans garantie



Réservoir amovible

Programmation  
journalière

Sécurité enfant



Fonction chauffage



Mode SAVE

**MADE IN  
JAPAN**

Fabriqué au Japon



Écran de contrôle LCD



Anti renversement

## Caractéristiques

**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%.

**Brûleur high-tech** : Entre 1,28 kW et 3,7 kW, le SRE 7037 C-2 adapte sa puissance en fonction de la température programmée. La puissance produite varie de 100W en 100W afin de correspondre parfaitement à la température souhaitée. Il en résulte un grand confort à l'utilisation et une économie d'énergie.

**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.

**Arrêt automatique**: Un système de sécurité coupe automatiquement l'appareil après environ 67 heures de chauffage en continu.

**Mode SAVE** : Marche / arrêt automatique pour maintenir la température programmée dans la pièce sans variation, d'où une économie de 8% de combustible.

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

**Ouverture main propre**: Une nouvelle façon de dévisser le bouchon de réservoir sans se salir les mains.

**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.

**Grande autonomie** : ||MaxAutonomy||h d'autonomie grâce à son grand réservoir de 9 L.

**Production de chaleur maximum**: Toute énergie électrique consommée est utilisée pour chauffer la pièce.

**Système anti-odeur** : Un système de temporisation de la ventilation lors de l'allumage et de l'extinction de l'appareil évite la diffusion des odeurs de combustion.

**Très silencieux** : L'appareil démarre et réchauffe la pièce avec un minimum de bruit : 25-37dB.

**Recyclable**: Appareil recyclable à 90%

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