



Fiche produit

Gamme de produit	Poêles à pétrole (laser)
Marque	Qlima
Modèle	SRE 3430 C-2
Couleur	Blanc
Code EAN	8713508773421

Caractéristiques techniques

Type de brûleur	Brûleur à injection électronique (BI)	
Capacité (min./max.)	kW	1,08 / 3,00
Volume pièce	m ²	20 - 48
	m ³	48 - 120
Consommation (max.)	l/h	0,313
	g/h	250
Capacité du réservoir	l	5
Autonomie	h	16 - 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 CO₂ - Sécurité enfant

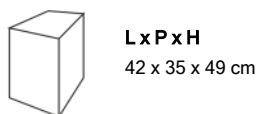
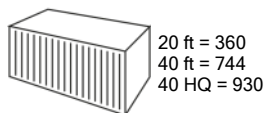
Toutes les données sont mesurées conformément aux normes applicables spécifiées par l'UE au moment de la production. A n'utiliser qu'à titre indicatif.

L'emballage contient

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

Pièces détachées (non incluses)

Description	Code EAN



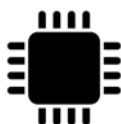
Qlima

Détecteur CO₂

Anti renversement

Programmation
journalière

Mode SAVE

Technologie Fuzzy
Logic

Fonction hors gel



Sécurité enfant

Programmation de la
température

Arrêt de sécurité

**MADE IN
JAPAN**

Fabriqué au Japon

Détecteur de CO₂ : Un dispositif de contrôle d'atmosphère prenant la mesure directe du CO₂ permet l'arrêt de l'appareil par extinction totale du brûleur avant que la teneur en CO₂ 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".

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.

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.
