



Fiche produit

Gamme de produit	Poêles à pétrole (laser)
Marque	Qlima
Modèle	SRE 4035 C
Couleur	Blanc mat
Code EAN	8713508794952

Caractéristiques techniques

Type de brûleur	Brûleur à injection électronique (BI)	
Capacité (min./max.)	kW	1,19 / 3,50
Volume pièce	m ²	22 - 60
	m ³	54 - 140
Consommation (max.)	l/h	0,365
	g/h	292
Capacité du réservoir	l	5
Autonomie	h	13,5 - 40
Alimentation	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Puissance consommée au démarrage	W	335
Puissance consommée en fonctionnement	W	70 - 130
Niveau sonore (min - max.)	dB(A)	26 - 39
Dimensions (l x p x h)	mm	436 x 313 x 435
Poids net	kg	9
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



4 Ans garantie



Réservoir amovible



Programmation journalière



Sécurité enfant



Fonction hors gel



Mode SAVE

MADE IN JAPAN

Fabriqué au Japon



Écran de contrôle LCD



Anti renversement

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

Fonction hors gel : Possibilité de positionner la température sur 5°C pour empêcher le froid de faire des dégâts dans la maison.

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.

Brûleur high-tech : Entre 1,19 kW et 3,5 kW, le SRE 4035 C 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.

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

Arrêt automatique : Un système de sécurité coupe automatiquement l'appareil après environ 40 heures de chauffage en continu.

Arrêt après 3h de fonctionnement : Fonction permettant de faire fonctionner l'appareil durant 3h.

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

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.

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

Pompe manuelle : Ce poêle est livré avec une pompe pratique pour remplir le réservoir de carburant.

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

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 5L.

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.

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%.

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

Très silencieux : L'appareil démarre et réchauffe la pièce avec un minimum de bruit : 26-39dB.

Bouchon de transport : Indispensable pour le transport de votre appareil, il est inclus dans le carton.

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