



Fiche produit

Gamme de produit	Poêles à pétrole (laser)
Marque	Qlima
Modèle	SRE 3230 TC-2
Couleur	Noir
Code EAN	8713508773391

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 - Sécurité enfant

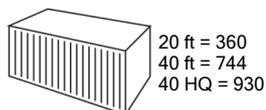
Toutes les données sont mesurées conformément aux normes applicables spécifiées par l'UE au moment de la production. A n'utiliser qu'à titre indicatif.

L'emballage contient

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

Pièces détachées (non incluses)

Description	Code EAN





Réservoir amovible



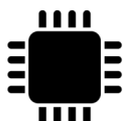
Anti renversement



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

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.

Brûleur high-tech : Entre 1,08 kW et 3 kW, le SRE 3230 TC-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.

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.

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 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.

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

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

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.
