



Fiche produit

Gamme de produit	Poêles à pétrole (laser)
Marque	Qlima
Modèle	SRE 8040 TC
Couleur	Argent
Code EAN	8713508790770

Caractéristiques techniques

Type de brûleur	Brûleur à injection électronique (BI)	
Capacité (min./max.)	kW	1,28 / 4,00
Volume pièce	m ²	27 - 68
	m ³	65 - 170
Consommation (max.)	l/h	0,416
	g/h	333
Capacité du réservoir	l	9
Autonomie	h	21 - 67
Alimentation	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Puissance consommée au démarrage	W	428
Puissance consommée en fonctionnement	W	88 - 162
Niveau sonore (min - max.)	dB(A)	25 - 38
Dimensions (l x p x h)	mm	466 x 349 x 445
Poids net	kg	13
Garantie	ans	4

Sécurité Anti renversement - Arrêt de sécurité - Protection anti surchauffe - Dessus tempéré - Sécurité enfant

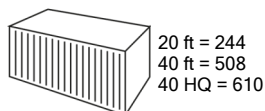
Toutes les données sont mesurées conformément aux normes applicables spécifiées par l'UE au moment de la production. A n'utiliser qu'à titre indicatif.

L'emballage contient

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

Pièces détachées (non incluses)

Description	Code EAN



Qlima



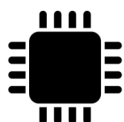
Anti renversement



Programmation journalière



Mode SAVE



Technologie Fuzzy Logic



Fonction hors gel



Sécurité enfant



Mode extension

MADE IN JAPAN

Fabriqué au Japon

garantie

4

YEARS

4 Ans garantie



Ouverture main propre

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 1,28 kW et 4 kW, le SRE 8040 TC 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 67 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.

Parois froides : Les côtés et le dessus de l'appareil restent froids pendant le fonctionnement du poêle.

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

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

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 9L.

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.

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 : 25-38dB.

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

Garantie : 4 ans de garantie, sauf sur la pompe manuelle.

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