

SRE 3230 C



Fiche technique 2014

Gamme de produit	Poêle à pétrole
Type	Laser
Marque	Qlima
Modèle	SRE 3230 C
Couleur	Gris foncé métallique
Code EAN	8713508768458

Caractéristiques techniques

Type de brûleur	Brûleur à injection électronique (BI)	
Capacité	kW	1.08 - 3
Volume pièce (min. - max.)	m ²	20 - 48
	m ³	50 - 120
Consommation (min. - max.)	ltr/hr	0.113 - 0.323
	g/hr	90 - 258
Capacité du réservoir	ltr	5.0
Autonomie du réservoir (min. - max.)	hr	15 - 44
Tension	V / Hz	230 / 50
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 294 x 429
Poids	kg	8.1
Garantie **	ans	2

* incluant le plateau

Accessoires

Manuel d'utilisation

Bouchon de transport

Pièces détachées

Description	Modèle	Code EAN



20 ft = 372
40 ft = 756
HQ = 945

l x p x h = poids =
417 x 342 x 490 mm 9.6 kg

Qlima
HOME MADE CLIMATES

SRE 3230 C



Détecteur de CO₂



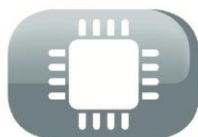
Mode extension



Anti renversement



Programmation sur 24h



Techonologie Fuzzy Logic



Fonction hors gel



Sécurité enfant

Caractéristiques

Mode SAVE : Ce système permet de maintenir la température programmée dans la pièce sans variation, d'où une économie de 8% de combustible.

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 maintiennent la température désirée dans la pièce.

Système de régulation intégrale, en continu: Entre 1,08KW et 3KW, le SRE3230C adapte sa puissance en fonction de la température programmée. La puissance produite varie de 0,1KW en 0,1KW afin de correspondre parfaitement à la température souhaitée. Il en résulte un grand confort à l'utilisation et une économie d'énergie.

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%.

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.

Système anti-odeur : Concept unique pour ce brûleur limitant les émanations de gaz résiduels lors du fonctionnement de l'appareil.

Filtre de réservoir fixe : ce filtre retient les impuretés, ce qui prolonge la durée de vie du réservoir et assure une combustion stable.

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

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 9000:2000 de Contrôle Qualité Standard.

10/03/2014