SRE 23 C2



Fiche technique 2016

Gamme de produit	
	Poêle à pétrole
Туре	Laser
Marque	
Modèle	Qlima
	SRE 23 C2
Couleur	Blanc brillant
Code EAN	
	8713508773476

Caractéristiques techniques

ype de brûleur Brûleur à injection électronique		injection électronique (BI)
Capacité	kW	1.08-2.8
Volume pièce (min max.)	m ²	18 - 46
	m³	45- 115
Consommation (min max.)	ltr/hr	0.113-0.292
	g/hr	90 - 233
Capacité du réservoir	ltr	5.0
Autonomie du réservoir (min max.)	hr	17 - 44
Tension	V / Hz	230 / 50
Puissance consommée au démarrage	W	335
Puissance consommée en fonctionnement	W	78 - 119
Niveau sonore (min-max)	dB(A)	28 - 35
Dimensions (l x p x h) *	mm	371 x 299 x 429
Poids	kg	7.7
Garantie **	ans	4

Accessoires

Manuel d'utilisation Bouchon de transport Pompe manuelle









20 ft = 360 40 ft = 756 HQ = 945

 $1 \times p \times h = poids = 417 \times 347 \times 490 \text{ mm}$ 9.2 kg

Pièces détachées

Description Modèle Code EAN



^{*} incluant le plateau ** excepté le tamis de brûleur et la pompe manuelle

SRE 23 C2



Mode SAVE

Caractéristiques

Mode SAVE : Marches / arrêts automatiques pour 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

Fonctionnement semi-automatique: Programmation sur 24H de vos heures de fonctionnement et de la température désirée dans la pièce.

Brûleur high tech: Entre 1,08KW et 2,8KW, le SRE 23C2 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.

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%.

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

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 40 heures de chauffage en continu.

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".

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.

Production de chaleur maximum: Toute énergie électrique consommée est utilisée pour chauffer la pièce.

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-

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

Recyclable: Appareil recyclable à 90%.

Garantie: 4 ans de garantie sauf sur la pompe manuelle et le tamis de brûleur.

Fabriqué au Japon : Cet appareil mobile de chauffage a été fabriqué selon les normes ISO 9000:2000 de Contrôle Qualité Standard.



Détecteur de CO2



Anti renversement



Programmation sur 24h



Techonologie Fuzzy Logic



Fonction hors ael



Sécurité enfant