

SRE 5035 C



Fiche technique 2014

Gamme de produit	Poêle à pétrole
Type	Laser
Marque	Qlima
Modèle	SRE 5035 C
Couleur	Noir
Code EAN	8713508768434

Caractéristiques techniques

Type de brûleur	Brûleur à injection électronique (BI)	
Capacité	kW	1.28 - 3.5
Volume pièce (min. - max.)	m ²	22 - 57
	m ³	54 - 140
Consommation (min. - max.)	ltr/hr	0.134 - 0.365
	g/hr	107 - 292
Capacité du réservoir	ltr	9.0
Autonomie du réservoir (min. - max.)	hr	24 - 67
Tension	V / Hz	230 / 50
Puissance consommée au démarrage	W	428
Puissance consommée en fonctionnement	W	88 - 157
Niveau sonore (min-max)	dB(A)	25 - 37
Dimensions (l x p x h) *	mm	445 x 349 x 466
Poids	kg	13.5
Garantie **	ans	4

* incluant le plateau

Accessoires

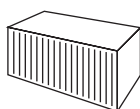
Manuel d'utilisation

Bouchon de transport

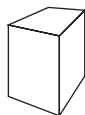
Manuel siphon pompe

Pièces détachées

Description	Model	Code EAN



20 ft = 244
40 ft = tbd
HQ = 610



l x p x h =
tbd



poids =
tbd kg

SRE 5035 C



Détecteur de CO₂



Mode extension



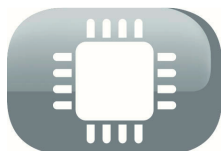
Système anti-renversement



Programmeur



Mode SAVE



Techonologie Fuzzy Logic



Fonction antigel

Caractéristiques

Mode SAVE : Ce système permet de maintenir la température programmée dans la pièce sans variation, d'où une économie de 8% de combustible. Positionné sur 5°C il assure la fonction antigel.

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.

Système de régulation intégrale, en continu: Entre 1,28KW et 3,5KW, le SRE5035C 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.

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

Arrêt automatique: Un système de sécurité coupe automatiquement l'appareil après environ 56 heures de chauffage en continu.

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.

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.

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.

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: 67h 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.

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%.

Très silencieux: L'appareil réchauffe la pièce avec un minimum de bruit (25-37dB).

Recyclable: Appareil recyclable à 90%.

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