

SRE 25 E



Fiche produit 2011

Gamme de produit	Poêle à pétrole
Type	Laser
Marque	Zibro
Modèle	SRE 25 E
Couleur	noir / alu
Code EAN	8 713 508 744 216

Caractéristiques techniques

Type de brûleur	Injection électronique SRE	
Capacité (min. - max.)	kW	0.8 - 2.7
Volume pièce (min. - max.)	m ²	16 - 42
	m ³	40 - 105
Consommation (min. - max.)	ltr/hr	0.086 - 0.281
	g/hr	69 - 225
Capacité du réservoir	ltr	4.0
Autonomie du réservoir (min. - max.)	hr	14.2 - 46.5
Tension	V / Hz	220-230 / 50
Puissance consommée en mode pré chauffage	W	320
Puissance consommée en mode chauffage	W	14
Niveau sonore (min. - max.)	dB(A)	19 - 33
Dimensions (L x l x h) *	mm	334 x 300 x 415
Poids	kg	9.0
Garantie **	ans	4 ans

* incluant le plateau

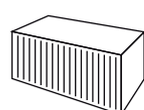
** excepté le tamis de brûleur et la pompe manuelle

Accessoires

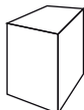
Pompe manuelle

Bouchon de transport

Manuel d'utilisation



20 ft = 475
40 ft = 975
HQ = 975



(l x p x h) =
390 x 360 x
470 mm



Poids =
10 kg

Pièces détachées

Description	Modèle	Code EAN
Tamis de brûleur	D	8.713.508.703.916
Réservoir amovible	J	8.713.508.750.811
Filtre de réservoir	A	8.713.508.401.003
Pompe manuelle		8.713.508.400.105
Bouchon de transport		8.713.508.402.505
Mica de brûleur		8.713.508.135.007
Adhésif pour tamis de brûleur		8.713.508.403.403
Système de contrôle de la qualité de l'air (E-Guard)		8.713.508.727.752

zibro®

home made climates

SRE 25 E

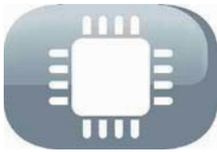
Caractéristiques



Mode save (+8%)



Mode booster



Technologie Fuzzy logic



Programmation sur 24H



Bouton d arrêt d urgence



Visualisation du contrôle d'atmosphère E-Guard



Façade inter-changeable

Possibilité de personnaliser la face avant de l'appareil : face interchangeable avec couleur de base alu. Deuxième façade gratuite sur demande (sauf transport). Possibilité d'acheter l'un des modèles dans les trois séries de façade personnalisable sur www.zibro.fr

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

Mode Booster : Lors du démarrage, si la température ambiante est inférieure de 5°C à la température souhaitée, l'appareil délivre 10% de puissance supplémentaire durant 5 minutes afin d'atteindre rapidement la température demandée.

Filtre photo catalytique : Les filtres photo catalytiques sont très efficaces pour détruire les odeurs et supprimer toutes moisissures - En fait, ces filtres éliminent 99.99 % des moisissures et bactéries. En plus de cela, ils ont aussi une fonction antivirale. Aucun virus ne leur résistent. Après une longue période de filtration, ils retrouveront toute leur efficacité en étant seulement exposés à la lumière du jour.

Mode de nettoyage automatique : Lorsque l'appareil de chauffage a fonctionné durant deux heures consécutives, le mode nettoyage automatique se déclenche et nettoie la chambre du brûleur pendant 5 minutes.

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

Fuzzy logic : Ce système permet d'obtenir la température souhaitée à une heure précise : l'appareil calcule selon la grandeur de la pièce et la température ambiante avant l'allumage, le délai de fonctionnement nécessaire pour accéder à la température programmée. De plus, il décèle les résidus dans la chambre de combustion, d'où une combustion parfaite et un fonctionnement sans odeur, et auto-diagnostique également les pannes éventuelles.

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

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, l'appareil est équipé de 2 témoins de flamme (contrôlant la qualité de la combustion), d'une protection de surchauffe, d'un système anti-renversement, d'un régulateur de brûleur et de 2 fusibles permettant de faire face à une surtension du secteur.

Arrêt automatique : Cet appareil de chauffage est équipé d'un système de sécurité qui coupe automatiquement l'appareil après 48 heures de chauffage en continu.

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

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.

Contrôle automatique de la ventilation : grâce au ventilateur intégré, la chaleur circule proprement et régulièrement dans toute la pièce (air pulsé). La vitesse du ventilateur est autorégulée en fonction de la puissance de l'appareil.

Visualisation du contrôle d'atmosphère (E-guard) : Lorsque la teneur en CO2 dépasse 0,8%, un symbole clignote sur l'écran et une alarme sonore discontinue se déclenche : l'utilisateur doit alors apporter une ventilation supplémentaire. Si la teneur en CO2 atteint 0,9%, l'alarme devient continue. L'appareil se coupe si la teneur atteint 1%.

Filtre de réservoir : 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 (19-33dB).

Emballage quadri : L'appareil est livré dans un emballage coloré sur lequel figurent ses caractéristiques et son fonctionnement en plusieurs langues.

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

Design : Ce poêle à pétrole est un produit de la gamme exclusive Zibro.