

## Fiche produit

Gamme de produit	Poêles à pétrole (laser)
Marque	Heator
Modèle	SRE 1527 C
Couleur	Noir
Code EAN	8713508778730

## Caractéristiques techniques

Type de brûleur	Brûleur à injection électronique (BI)	
Capacité (min./max.)	kW	1,08 / 2,70
Volume pièce	m <sup>2</sup>	17 - 42
	m <sup>3</sup>	43 - 105
Consommation (max.)	l/h	0,281
	g/h	225
Capacité du réservoir	l	5
Autonomie	h	18 - 44
Alimentation	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
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) <sup>1</sup>	mm	371 x 299 x 429
Poids net	kg	8
Garantie <sup>2</sup>	ans	2

## Sécurité

Anti renversement - Arrêt de sécurité -  
Protection anti surchauffe - Dessus  
tempéré - Detecteur CO<sub>2</sub> - Sécurité enfant

<sup>1</sup> incluant le plateau

<sup>2</sup> excepté la pompe manuelle

## L'emballage contient

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

## Pièces détachées (non incluses)

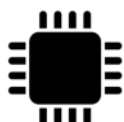
Description	Code EAN

Détecteur CO<sub>2</sub>

Anti renversement

Programmation  
journalière

**MADE IN  
JAPAN**

Technologie Fuzzy  
Logic

Fonction hors gel



Sécurité enfant

Programmation de la  
température

Arrêt de sécurité

**Détecteur de CO<sub>2</sub>** : Un dispositif de contrôle d'atmosphère prenant la mesure directe du CO<sub>2</sub> permet l'arrêt de l'appareil par extinction totale du brûleur avant que la teneur en CO<sub>2</sub> n'atteigne 1%.

**Brûleur high-tech** : Entre 1,08 kW et 2,7 kW, le SRE 1527 C 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.

**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, maintient la température désirée dans la pièce.

**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".

**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.

**Grande autonomie** : ||MaxAutonomy||h d'autonomie grâce à son grand réservoir de 5L.

**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.

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

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