



Fiche produit

Gamme de produit	Poêles à pétrole (laser)
Marque	Tectro
Modèle	SRE 1330 TC-2
Couleur	Noir
Code EAN	8713508773483

Caractéristiques techniques

Type de brûleur	Brûleur à injection électronique (BI)	
Capacité (min./max.)	kW	1,08 / 3,00
Volume pièce	m ²	20 - 48
	m ³	48 - 120
Consommation (max.)	l/h	0,313
	g/h	250
Capacité du réservoir	l	5
Autonomie	h	16 - 44
Alimentation	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
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 299 x 429
Poids net	kg	8
Garantie	ans	2

Sécurité

Anti renversement - Arrêt de sécurité -
Protection anti surchauffe - Dessus
tempéré - Sécurité enfant

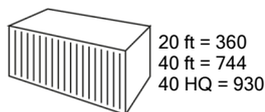
Toutes les données sont mesurées conformément aux normes applicables spécifiées par l'UE au moment de la production. A n'utiliser qu'à titre indicatif.

L'emballage contient

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

Pièces détachées (non incluses)

Description	Code EAN





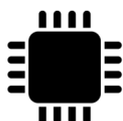
Anti renversement



Programmation journalière



Arrêt de sécurité



Technologie Fuzzy Logic



Fonction hors gel



Sécurité enfant



Programmation de la température

MADE IN JAPAN

Fabriqué au Japon

Commutateur de basculement automatique : L'appareil s'éteint automatiquement lorsque celui-ci est renversé.

Brûleur high-tech : Entre 1,08 kW et 3 kW, le SRE 1330 TC-2 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.

Ecran de contrôle LCD : Il permet de visualiser ou de programmer toutes les fonctions importantes de l'appareil.

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.

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

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

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