

R120C



Fiche produit

Gamme de produit	Poêle à pétrole
Type	Mèche
Marque	Stover
Modèle	R 120 C
Couleur	marron
Code EAN	8713508709581

Caractéristiques techniques

Type de brûleur	Simple combustion	
Capacité (min. - max.)	W	2000
Volume pièce (min. - max.)	m ²	13 - 30
	m ³	32 - 76
Consommation (min. - max.)	ltr/hr	0.208
	g/hr	167
Capacité du réservoir	ltr	4.2
Autonomie du réservoir (min. - max.)	hr	18.3
Diamètre de la mèche	mm	8-10
Piles	LR14 x 4	
Dimensions (l x p x h) *	mm	455 x 295 x 460
Poids	kg	8.6
Garantie **	ans	2

* incluant le plateau

** excepté l'allumeur, le cylindre en verre et la mèche

Accessoires

Bouchon de transport

Manuel d'utilisation

Pièces détachées

Description	Modèle	Code EAN
Mèche en fibre de verre	O	8713508775388
Réservoir amovible	D	
Bouchon de réservoir	A	
Filtre de réservoir	C	
Allumeur		
Anneau de mèche		
Cylindre en verre		
Bouchon de transport		
Système de contrôle de la qualité de l'air		



20 ft = 336
40 ft = 688
HQ = 860

l x p x h =
480 x 320 x 495 mm

poids =
9.6 kg

Stover

R120C

Caractéristiques

DÉTECTEUR DE
CO2

Sans installation : Cet appareil mobile de chauffage ne nécessite pas de branchement ou d'évacuation, ce qui en fait un chauffage d'appoint très fonctionnel.

Brûleur à haut rendement: Lorsque le brûleur est en incandescence, le rendement est de 99,99%.

Wick-stop : @Y'grgh, a Y`K]W`Ghcd`ZUVY]hY`fU'1 ghYa YbhXY`U`\\Ui hYi f`XY`U mèche, ce`ei j`Uggi fY`i bY`Wta Vi gh]cb`fWt`bca]ei Y`Yh'dfcdFY`"

RÉSERVOIR
AMOVIBLE

Système d'arrêt automatique: Le poêle à pétrole s'arrête automatiquement en cas de choc ou de renversement.

Dessus tempéré : En fonctionnement, et conformément à la norme, la température ne dépasse pas 105°C sur le dessus de l'appareil, et 350°C au niveau de la grille par laquelle la chaleur s'évacue.

Arrêt de sécurité : Cet appareil de chauffage est équipé d'une touche d'arrêt en cas de nécessité.

ANTI
RENVERSEMENT

Système de sécurité : Cet appareil de chauffage est équipé d'un système de sécurité qui éteint l'appareil 5 secondes après le retrait du réservoir.

Allumage automatique : lors de la montée de la mèche, le convecteur à pétrole s'allume automatiquement.

Système de contrôle de la qualité de l'air : Cet appareil de chauffage s'éteint automatiquement si la pièce n'est pas suffisamment ventilée.

ARRÊT DE
SÉCURITÉ

Système de sécurité par sonde : l'appareil s'éteint si la température de la pièce atteint 33°C.

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

' 0/09/2019

DESSUS
TEMPÉRÉ