

R 18 E



Fiche produit 2008

Gamme de produit	Poêle à pétrole
Type	Control
Marque	Zibro
Modèle	R 18 E
Couleur	noir / alu
Code EAN	8 713 508 726 830

Caractéristiques techniques

Type de brûleur	Flux laminaire	
Capacité (min. - max.)	W	2850
Volume pièce (min. - max.)	m ²	32 - 42
	m ³	80 - 105
Consommation (min. - max.)	ltr/hr	0.297
	g/hr	237.5
Capacité du réservoir	ltr	4.0
Autonomie du réservoir (min. - max.)	hr	13.5
Diamètre de la mèche	mm	9 - 11
Piles		4 x D - 1,5v
Dimensions (l x p x h) *	mm	428 x 295 x 513
Poids	kg	9.0
Garantie **	ans	2 + 2 offerts

* incluant le plateau

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

Accessoires

Bouchon de transport	
Pompe manuelle	
Manuel d'utilisation	F D E GB I NL



20 ft = 328
40 ft = 680
HQ = 776

palette =
100 x 120
4 x 7 = 28

l x p x h =
480 x
340 x
570 mm

poids =
10,5 kg

Pièces détachées

Description	Modèle	Code EAN
Mèche en fibre de verre	F	8713508001517
Réservoir amovible	D	8713508401607
Bouchon de réservoir	A	8713508400600
Filtre de réservoir	A	8713508401003
Allumeur		8713508400402
Anneau de mèche		8713508724645
Verre de brûleur		8713508020808
Bouchon de transport		8713508402505
Pompe manuelle		8713508400105
Système de contrôle de la qualité de l'air		8713508727752

zibro®

home made climates

R 18 E

Caractéristiques



Coupure automatique en cas de renversement



Bouton d'arrêt



Système de contrôle de la température de la pièce



Dessus tempéré



Filtre de réservoir



Bouchon de transport



Visualisation du contrôle d'atmosphère



Facile à déplacer

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 : Le système Wick-Stop facilite le réglage de la mèche, ce qui assure une bonne combustion et des dégagements de CO2 inférieurs à 50 ppm.

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.

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.

Grande puissance : avec une puissance de 2850W, cet appareil mobile de chauffage permet de chauffer une pièce de 105m³.

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

Filtre de réservoir : ce filtre retient les impuretés, ce qui prolonge la durée de vie de la mèche et du réservoir.

Visualisation du contrôle d'atmosphère (V-guard) : Lorsque la teneur en CO2 dépasse 0,8%, une diode jaune s'allume et une alarme sonore discontinue se déclenche : l'utilisateur doit alors apporter une ventilation supplémentaire. Si la teneur en CO2 est comprise entre 0,9% et 1%, l'alarme devient continue et l'appareil se coupe.

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

Emballage quadri : L'appareil est livré dans un emballage coloré sur lequel figurent ses caractéristiques et son fonctionnement en 10 langues.

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

Design : Cet appareil est un produit de la gamme exclusive Zibro.