

R 131 C



Fiche technique 2019

| | |
|------------------|-----------------|
| Gamme de produit | Poêle à pétrole |
| Type | Control |
| Marque | Tectro |
| Modèle | R 131 C |
| Couleur | Marron |
| Code EAN | 8713508778686 |

Caractéristiques techniques

| | | |
|----------------------------|------------------------|-----------------|
| Type de brûleur | Simple combustion (BL) | |
| Capacité | kW | 2.10 |
| Volume pièce (min. - max.) | m ² | 13 - 31 |
| | m ³ | 33 - 78 |
| Consommation | ltr/hr | 0.219 |
| | g/hr | 175 |
| Capacité du réservoir | ltr | 4.2 |
| Autonomie du réservoir | hr | 19.2 |
| Piles | mm | 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

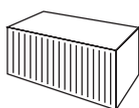
Accessoires

Bouchon de transport

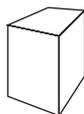
Manuel d'utilisation

Pièces détachées

| Description | Modèle | Code EAN |
|-------------------------|--------|---------------|
| Mèche en fibre de verre | O | 8713508775388 |
| Réservoir amovible | | |
| Allumeur | | |
| Bouchon de transport | | |
| Filtre de réservoir | | |



20 ft = 336
40 ft = 688
HQ = 860



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



poids =
9.6 kg

TECTRO

R 131 C

DÉTECTEUR DE CO₂

Caractéristiques

Détecteur de CO₂ : Un dispositif de contrôle d'atmosphère prenant la mesure directe du CO₂ permet l'arrêt de l'appareil par extinction totale du brûleur avant que la teneur en CO₂ n'atteigne 1%.

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

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.

Wick-stop : Le système Wick-Stop facilite l'ajustement de la hauteur de la mèche, ce qui assure une combustion économique et propre.

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 dès le retrait du réservoir.

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

Volume de chauffe : Chauffage d'appoint permettant de chauffer un grand volume, jusqu'à 80m³/32m².

ARRÊT DE SÉCURITÉ

Garantie : 2 ans de garantie sauf sur l'allumeur, le cylindre en verre et la mèche.

DESSUS TEMPÉRÉ