

R7327 SC



Détecteur de CO₂



Réservoir amovible



Anti renversement



Arrêt de sécurité



Dessus tempéré



Ouverture main propre

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.

Allumage électronique Spark : Avec ce système d'allumage, la mèche s'enflamme grâce à une simple pression sur un bouton. Cette pièce est prise sous garantie (système piezo).

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.

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 95m³/38m².

Ouverture main propre : Une nouvelle façon de dévisser le bouchon de réservoir sans se salir les mains.

Filtre de réservoir fixe : ce filtre retient les impuretés, ce qui prolonge la durée de vie du réservoir et de la mèche, et assure une combustion stable.

Garantie : 4 ans de garantie sauf sur l'allumeur, la pompe manuelle, le cylindre en verre et la mèche.

Pompe manuelle incluse

08/03/2018