

Poêle à Pétrole Qlima - R8128SC Facile d'utilisation - 2,8 Kw

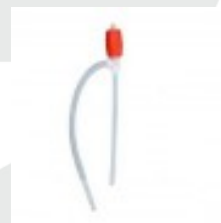


325,61 € TTC

Reference: PV8713508709673

Poêle à pétrole Qlima facile d'utilisation d'une puissance de 2,8 Kw pour un espace maximal de 105 m³, allumage par étincelle

Garantie: 4 ans



Qlima
HOME MADE CLIMATES

Description:

Le poêle à pétrole qui fonctionne sans électricité et donne une chaleur homogène

Le poêle à pétrole R 8128S C de Qlima est un poêle à mèche équipé d'un brûleur à flamme à double combustion.

Ce chauffage mobile fonctionne d'une simple pression sur le bouton, sans avoir besoin d'être branché à une prise de courant.

Grâce à son système breveté, le pétrole est entièrement brûlé offrant ainsi une grande puissance de chauffe (2800 W) et un confort d'utilisation.

Les odeurs lors de l'allumage, l'utilisation et l'extinction de ce chauffage à pétrole sont considérablement limitées.

La chaleur est diffusée par convection ce qui permet une diffusion homogène et agréable dans la pièce.

Aucun risque d'intoxication au monoxyde de carbone avec ce chauffage à pétrole équipé d'une détecteur de CO2.

Autre point de sécurité, l'appareil s'arrête automatiquement en cas de renversement ou d'une température trop élevée (supérieure à 33°C).

Votre convecteur est livré avec une pompe manuelle facilitant le remplissage. (voir photo)

Sécurité

Détecteur de CO²

Sécurité anti-basculement

Arrêt d'urgence

Sécurité de surchauffe

Dessus tempéré

Spécifications Produit

EAN 8713508778624

Puissance minimale (W) 2850

Fonction chauffage max (W) 2850

Puissance mode chauffage min (m³) 50

Puissance mode chauffage max (m³) 105

Temps de combustion min (h) 17,5

Temps de combustion max (h) 17,5

Consommation de carburant min (gr/h) 238

Consommation de carburant (gr/h) 238

Consommation de carburant min (l/h) 0,297

Consommation de carburant max (l/h) 0,297

Capacité du réservoir (L) 5,2

Poids Net (Kg) 9,7

Ans de garantie 4

[Cliquez ici pour accéder au manuel d'installation](#)

Pour plus d'informations, veuillez consulter notre fiche technique disponible ci-dessous

