



Camion
200



L x P x H
48,0 x 65,0 x 110,0 cm



Poids brut
78 kg

Fiche produit

| | |
|------------------|---------------------------|
| Gamme de produit | Poêles à granulés de bois |
| Marque | Qlima |
| Modèle | Fiorina 78 S-Line |
| Couleur | Blanc |
| Code EAN | 8713508782553 |

Caractéristiques techniques

| | | |
|--|-------------------|---------------------------------|
| Capacité de chauffe (min.-max.) ¹ | kW | 3,52 - 7,92 |
| Consommation en pellets (min.-max.) | kg/h | 0,77 - 1,8 |
| Puissance consommée allumage/chauffage | W | 100 |
| Volume pièce | m ³ | 225 |
| | m ³ | 90 |
| Niveau de CO (nom. à 13% CO ₂) | % | 0,018 / 0,048 |
| Qté moyenne de poussière (nom. à 13% CO ₂) | mg/m ³ | 10,3 |
| Contrôle | | thermostatique |
| Alimentation | V/Hz/Ph | 220 - 240 [~] / 50 / 1 |
| Dimensions (l x p x h) | mm | 430 x 460 x 910 |
| Poids net | kg | 68 |
| Capacité de la trémie | kg | 15 |
| Niveau sonore (min. (max.)) | dB | 37 - 50 |
| Evacuation | | arrière / Dessus |
| Tuyau évacuation | mm | 80 |
| Température conduit gaz (nom./réduit) | °C | 162 / 79 |
| Peut être utilisé avec un système de flux combiné | | Non |
| Efficacité thermique (nom./réduit) | % | 90,62 / 94,39 |
| Autonomie | h | 8,3 - 19,5 |
| Type combustible | | 6x30mm pellet |
| Classe énergétique | | A+ |
| Garantie | ans | 2 |

¹ Basée sur EN 14785:2006. La garantie ne couvre pas les divers joints, le revêtement ignifuge, le verre.

² Pellets conformes à la norme EN+ et/ou CEN/TS 14961 standard

L'emballage contient

Poêle à granulés de bois, Télécommande, Manuel d'installation, Manuel d'utilisation

Pièces détachées (non incluses)

| Description | Code EAN |
|-------------|----------|
| | |
| | |
| | |

Qlima



Mode SAVE



Programmation journalière



Programmation sur 7 jours



Régulation automatique



Télécommande



Capteur de température ambiante



Évacuation dessus/arrière

Caractéristiques

Facile d'utilisation : Les poêles à pellets fonctionnent très facilement. Une simple pression sur un bouton permet d'enflammer automatiquement le braséro. La vitesse de la trémie peut être réglée manuellement, ce qui permet d'augmenter le temps de combustion si une température plus basse est demandée.

Un design innovant: Ce poêle à pellets au design italien est élégant et offre une capacité et une efficacité élevées

Efficiency: With its objectively tested efficiency this stove is amongst the highest efficient machines available in the market.

Régulation automatique de la puissance : Un thermomètre intégré dans l'appareil détecte la température ambiante et adapte automatiquement le fonctionnement du poêle pour obtenir la température désirée. Une fois cette température atteinte, l'appareil se met en bas régime mais ne s'éteint pas.

Schéma de la flamme: Les poêles à granulés d'possèdent une grande fenêtre qui révèle un motif de flamme attrayant, créant une atmosphère chaleureuse dans la pièce.

Fonctionnement continu : La grande trémie de 15 kg permet un fonctionnement en continu de 19.5 heures.

Superbe design innovant : Intemporel, le poêle à granulés est aussi conçu pour être agréable à regarder, comme un élégant complément de votre intérieur.

Pratique : Faciles, propres et sûrs, les pellets offrent de nombreux avantages car il allient efficacité. De plus, ils sont conditionnés dans des sacs aisément manipulables.

Entretien facile : Vous pouvez assurer vous-même l'entretien de base. Cependant, si l'intervention d'un professionnel est requis, tous les éléments sont facilement accessibles et ne nécessitent que rarement un démontage de la cheminée.

Confortable à utiliser: Facile, propre et sûr. Le granulé a un rendement élevé, il est pratique et facile à utiliser.

Fabriqué en Italie : Ce poêle est fabriqué en Italie selon la norme EN 14785:2006 standard.

Sécurité : Grâce aux multiples systèmes de sécurité et alarmes pour détecter la moindre anomalie. Le poêle à granulés coupe immédiatement si les conditions de fonctionnement sont anormales ou si la pression est trop importante.

Efficacité thermique : Une efficacité haute rendement c'est garantie grâce à un échangeur thermique qui utilise l'air chaud avant qu'il ne quitte le conduit de cheminée. Cette capacité thermique est sans doute la plus élevée du marché.

Télécommande: Avec la télécommande facile à utiliser, le poêle peut être allumé ou éteint. La chaleur et la température de consigne peuvent également être contrôlées.

En actionnant le "Mode Save" : L'appareil s'arrête lorsque la température de la pièce dépasse de 2°C la température programmée. L'appareil redémarre lorsque la température détectée est de 2°C en dessous de la température programmée. Une grande économie de combustible est ainsi possible.