



Fiche produit

Gamme de produit	Poêles à granulés de bois
Marque	Qlima
Modèle	Lindara 77 S-Line
Couleur	Blanc
Code EAN	8713508785387

Caractéristiques techniques

Capacité de chauffe (min.-max.) ¹	kW	2,5 - 7,7
Consommation en pellets (min.-max.)	kg/h	0,54 - 1,76
Puissance consommée allumage/chauffage	W	72
Volume pièce	m ³	225
	m ²	90
Niveau de CO (nom. à 13% CO ₂)	%	0,006 / 0,039
Qté moyenne de poussière (nom. à 13% CO ₂)	mg/m ³	18
Contrôle		thermostatique
Alimentation	V/Hz/Ph	220 - 240 [~] / 50 / 1
Dimensions (l x p x h)	mm	585 x 540 x 1015
Poids net	kg	82
Capacité de la trémie	kg	15
Niveau sonore (min. (max.))	dB	36 - 37
Evacuation		arrière
Tuyau évacuation	mm	80
Température conduit gaz (nom./réduit)	°C	137,8 / 59,9
Peut être utilisé avec un système de flux combiné		Non
Efficacité thermique (nom./réduit)	%	91,2 / 95
Autonomie	h	8,5 - 28
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



Camion
174



L x P x H
58,0 x 62,0 x 118,0 cm



Poids brut
92 kg

Qlima



Mode SAVE

Programmation
journalièreProgrammation sur 7
jours

Régulation automatique

Télécommande

Capteur de température
ambiante

Évacuation arrière

Caractéristiques

Système de combustion fermé : Le poêle est parfaitement scellé et n'extrait donc pas l'oxygène de la pièce dans laquelle il est utilisé. Le système de combustion fermé permet d'utiliser le poêle dans des pièces bien isolées ou des maisons avec un système d'extraction. De plus il n'est pas nécessaire d'activer la ventilation pendant la combustion. Tout l'oxygène sous forme de combustion est extrait pour l'environnement extérieur. L'air froid extérieur ne pénètre pas dans la pièce, donc aucune énergie ne se perd.

Fonctionnement continu : La grande trémie de 15 kg permet un fonctionnement en continu de 28 heures.

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.

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 : Avec son efficacité objectivement prouvée, ce poêle fait partie des machines les plus performantes disponibles sur le marché.

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.

De belles flammes : Les poêles à pellet produisent de belles flammes, que l'on peut apprécier à travers une large vitre, ce qui crée une atmosphère conviviale.

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.

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.

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.

Protection contre la surchauffe : Lorsque la température ambiante atteint la limite d'utilisation supérieure, le poêle s'éteindra - par mesure de sécurité - automatiquement.

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.

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