



Fiche produit

Gamme de produit	Poêles à granulés de bois
Marque	Qlima
Modèle	Diandra 152
Couleur	Blanc
Code EAN	8713508785356

Caractéristiques techniques

Capacité de chauffe (min.-max.) ¹	kW	2,39 - 4,62
Consommation en pellets (min.-max.)	kg/h	0,55 - 1,07
Puissance consommée allumage/chauffage	W	100
Volume pièce	m ³	145
	m ³	58
Niveau de CO (nom. à 13% O ₂)	%	0,016 / 0,022
Qté moyenne de poussière (nom. à 13% O ₂)	mg/m ³	202
Contrôle		thermostatique
Alimentation	V/Hz/Ph	220 - 240 [~] / 50 / 1
Dimensions (l x p x h)	mm	430 x 260 x 850
Poids net	kg	48
Capacité de la trémie	kg	9
Niveau sonore (min. (max.))	dB	39 - 53
Evacuation		Arrière
Tuyau évacuation	mm	80
Température conduit gaz (nom./réduit)	°C	158 / 105
Peut être utilisé avec un système de flux combiné		Non
Efficacité thermique (nom./réduit)	%	88,02 / 89,68
Autonomie	h	8,4 - 16,4
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
240



L x P x H
63,4 x 38,4 x 99,0 cm



Poids brut
55 kg

Qlima



Mode SAVE



Évacuation arrière



Régulation automatique



Capteur de température ambiante

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 9 kg permet un fonctionnement en continu de 16.4 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.