



## Fiche produit

Gamme de produit	Poêles à granulés de bois
Marque	Qlima
Modèle	Thelma 74
Couleur	Noir
Code EAN	8713508787305

## Caractéristiques techniques

Puissance de chauffage - nominale	kW	8,7
Capacité de chauffe (min./max.) <sup>1</sup>	kW	3 - 7,8
Consommation en pellets (min./max.)	kg/h	0,7 - 1,8
Canalisable		non canalisable
Poêle étanche		Non
Puissance consommée allumage/chauffage	W	300 / 106
Volume pièce	m <sup>3</sup>	91 - 200
	m <sup>2</sup>	36 - 80
Qté moyenne de poussière (nom. à 13% O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	12
Niveau de NOx à 13% O <sub>2</sub> (nom./réduit)	mg/m <sup>3</sup>	116 - 120
Niveau de OGC à 13% O <sub>2</sub> (nom./réduit)	mg/m <sup>3</sup>	2 - 7
Niveau de CO à 13% O <sub>2</sub> (nom./réduit)	mg/m <sup>3</sup>	62,5 - 187,5
Contrôle		thermostatique / télécommande
Alimentation	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Dimensions (l x p x h)	mm	470 x 476 x 899
Poids net	kg	77
Capacité de la trémie <sup>2</sup>	kg	13
Niveau sonore (min - max.)	dB(A)	39 - 52
Evacuation		arrière
Tuyau évacuation	mm	80
Température conduit gaz (nom./réduit)	°C	135 / 84,4
Canalisation possible		Non
Efficacité thermique (nom./réduit)	%	90,2 / 91,3
Autonomie	h	7 - 18
Type combustible		6x30mm pellet
EEl / Classe énergétique		126 / A+
Garantie <sup>3</sup>	ans	2



Camion  
216



L x P x H  
53 x 53 x 102 cm



Poids brut  
82 kg

<sup>1</sup> Basée sur EN 14785:2006.

<sup>2</sup> Capacité indicative, pellets conformes à la norme EN+ et/ou EN-ISO 17225-2, capacité calculée pour une densité de 675 kg/m<sup>3</sup>

<sup>3</sup> La garantie ne couvre pas les joints, les revêtements ignifuges, le verre, les détails peints.

## L'emballage contient

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

## Pièces détachées (non incluses)

Description	Code EAN
Télécommande Fiorina/Delfina/Rosada/Diandra [8713508766577]	

# Qlima



Mode SAVE

5 vitesses du ventilateur

Évacuation arrière

Programmation journalière

Programmation de la température

Télécommande

---

**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.

---

**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.

---

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

---

**Minuterie à 2 programmes**: Cette minuterie hebdomadaire vous permet de régler 2 périodes de chauffage au cours de la journée. Ces paramètres sont identiques pour chaque jour de la semaine. Les horaires doivent être dans la même journée (0h00 - 24h00). Exemple: plage horaire 1 = 08.00 -10.00h, plage horaire 2 = 16.00 - 18.00h. Pour chaque jour de la semaine, vous sélectionnez maintenant votre préférence: pas de créneaux horaires ni de créneau 1 ou de créneau 2 ou les deux.

---

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

---

**Fonctionnement continu** : La grande trémie de 13 kg permet un fonctionnement en continu de 18 heures.

---

**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.

---

**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.

---

**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.

---

**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.

---

**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.

---

**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.

---

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

---

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

---

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

---

**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.

---