# Poêle à granulés de bois





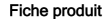




**LxPxH** 58 x 62 x 118 cm



**Poids brut** 67 kg



Gamme de produit	Poêles à granulés de bois
Marque	Qlima
Modèle	ECO 1700
Couleur	Rouge
Code EAN	8713508785349

#### Caractéristiques techniques

Puissance absorbée - nominale	kW	6,7
Puissance thermique (min./max.)	kW	2,7 - 5,9
Consommation en pellets (min./max.)	kg/h	0,615 - 1,41
Canalisable		non canalisable
Poêle étanche		Non
Puissance consommée allumage/chauffage	W	270 / 75
Volume pièce	m³	70 - 175
	m²	28 - 70
Qté moyenne de poussière (nom. à 13% O <sub>2</sub> )	mg/m³	15
Niveau de NOx à 13% O₂ (nom./réduit)	mg/m³	128 - 119
Niveau de OGC à 13% O₂ (nom./réduit)	mg/m³	1 - 3
Niveau de CO à 13% O₂ (nom./réduit)	mg/m³	62,5 - 162,5
Contrôle		thermostatique
Alimentation	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Dimensions (I x p x h)	mm	480 x 450 x 940
Poids net	kg	57
Capacité de la trémie	kg	15
Niveau sonore (min - max.)	dB(A)	39 - 52
Evacuation		arrière
Tuyau évacuation	mm	80
Température conduit gaz (nom./reduit)	°C	182 / 96,9
Canalisation possible		Non
Efficacité thermique (nom./réduit)	%	87,2 / 90,7
Autonomie	h	10,5 - 24,5
Type combustible		6x30mm pellet
EEI / Classe énergétique		122 / A+
Garantie	ans	2

Toutes les données sont mesurées conformément aux normes applicables spécifiées par l'UE au moment de la production. A n'utiliser qu'à titre indicatif.

#### L'emballage contient

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



### Pièces détachées (non incluses)

Description	EAN_

## **ECO 1700**

# Poêle à granulés de bois



Mode SAVE



5 vitesses du ventilateur



Programmation journalière



Évacuation arrière



Programmation de la température



2 Ans de garantie

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**: Possibilité de programmer 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 = 08h00 -10h00, plage horaire 2 = 16h00 - 18h00h. Pour chaque jour de la semaine, vous sélectionnez maintenant votre préférence: pas de créneaux horaires, créneau 1, 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 15 kg permet un fonctionnement en continu de 24,5 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 haut rendement 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.