

ÉTANCHE



Fiche produit

Gamme de produit	Poêles à granulés de bois
Marque	Eurostove
Modèle	Eurostove 77 S-Line
Couleur	Blanc
Code EAN	87113508782560

Caractéristiques techniques

Puissance de chauffage - nominale	kW	8,5
Capacité de chauffe (min./max.) ¹	kW	2,5 - 7,7
Consommation en pellets (min./max.)	kg/h	0,54 - 1,76
Canalisable		non canalisable
Poêle étanche		Oui
Puissance consommée allumage/chauffage	W	320 / 72
Volume pièce	m ³	225
	m ²	90
Qté moyenne de poussière (nom. à 13% O ₂)	mg/m ³	18
Niveau de NOx à 13% O ₂ (nom./réduit)	mg/m ³	147 - 123
Niveau de OGC à 13% O ₂ (nom./réduit)	mg/m ³	6 - 4
Niveau de CO à 13% O ₂ (nom./réduit) ¹	%	0,039 - 0,039
Contrôle		thermostatique
Alimentation	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Dimensions (l x p x h)	mm	465 x 500 x 1025
Poids net	kg	78
Capacité de la trémie	kg	15
Niveau sonore (min - max.)	dB(A)	36 - 37
Evacuation		arrière
Tuyau évacuation	mm	80
Température conduit gaz (nom./réduit)	°C	137,8 / 59,9
Canalisation possible		Non
Efficacité thermique (nom./réduit)	%	91,2 / 95
Autonomie	h	8,5 - 28
Type combustible		6x30mm pellet
Classe énergétique		A+
Garantie ³	ans	2



Camion
174



L x P x H
58 x 62 x 118 cm



Poids brut
88 kg

¹ Basée sur EN 14785:2006.

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

³ 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





Poêle à granulés étanche



Évacuation arrière



Programmation sur 7 jours



Régulation automatique



Programmation de la température



Télécommande



Respectueux de l'environnement

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.

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.

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.

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

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.

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

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.