Poêle à granulés de bois









LxPxH 53 x 53 x 102 cm



Poids brut 90 kg

Fiche produit

Gamme de produit	Poêles à granulés de bois
Marque	Tectro
Modèle	TBH 570-3
Couleur	Noir
Code EAN	8713508769141

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques		
Puissance de chauffage - nominale	kW	8,7
Capacité de chauffe (min./max.)¹	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	m³	91 - 170
	m²	36 - 68
Qté moyenne de poussière (nom. à 13% O ₂)	mg/m³	12
Niveau de NOx à 13% O₂ (nom./réduit)	mg/m³	116 - 120
Niveau de OGC à 13% O ₂ (nom./réduit)	mg/m³	2 - 7
Niveau de CO à 13% O₂ (nom./réduit)	mg/m³	62,5 - 187,5
Contrôle		thermostatique
Alimentation	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Dimensions (I x p x h)	mm	530 x 480 x 899
Poids net	kg	81
Capacité de la trémie²	kg	13
Niveau sonore (min - max.)	dB(A)	39 - 52
Evacuation		arrière
Tuyau évacuation	mm	80
Température conduit gaz (nom./reduit)	°C	135 / 84,4
Canalisation possible		Non
Efficacité thermique (nom./réduit)	%	90,2 / 91,3
Autonomie	h	7 - 18
Type combustible		6x30mm pellet
EEI / Classe énergétique		126 / A+
Garantie ³	ans	2
1 Rasán sur EN 14785:2006		

¹ Basée sur EN 14785:2006.

L'emballage contient

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



Pièces détachées (non incluses)

Description	Code EAN
•	

² Capacité indicative, pellets conformes à la norme EN+ et/ou EN-ISO 17225-2, capacité calculée pour une densité de 675 kg/m³

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

TBH 570-3

Poêle à granulés de bois



Mode SAVE



5 vitesses du ventilateur



Programmation journalière



Évacuation arrière



Programmation de la température



Mode SAVE

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.