



## Fiche produit

Gamme de produit	Poêles à granulés de bois
Marque	Tectro
Modèle	TBH 567
Couleur	Rouge
Code EAN	8713508782546

## Caractéristiques techniques

Puissance de chauffage - nominale	kW	
Capacité de chauffe (min./max.) <sup>1</sup>	kW	3,52 - 7,03
Consommation en pellets (min./max.)	kg/h	0,77 - 1,76
Canalisable		non canalisable
Poêle étanche		Non
Puissance consommée allumage/chauffage	W	300 / 100
Volume pièce	m <sup>3</sup>	205
	m <sup>2</sup>	82
Qté moyenne de poussière (nom. à 13% O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	9,3
Niveau de NOx à 13% O <sub>2</sub> (nom./réduit)	mg/m <sup>3</sup>	117,3 - 111,8
Niveau de OGC à 13% O <sub>2</sub> (nom./réduit)	mg/m <sup>3</sup>	3,9 - 13,9
Niveau de CO à 13% O <sub>2</sub> (nom./réduit) <sup>1</sup>	%	0,018 - 0,048
Contrôle		thermostatique
Alimentation	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Dimensions (l x p x h)	mm	430 x 460 x 950
Poids net	kg	68
Capacité de la trémie	kg	15
Niveau sonore (min - max.)	dB(A)	37 - 50
Evacuation		arrière / dessus
Tuyau évacuation	mm	80
Température conduit gaz (nom./réduit)	°C	164,6 / 79,02
Canalisation possible		Non
Efficacité thermique (nom./réduit)	%	89,9 / 94,39
Autonomie	h	9,3 - 19,5
Type combustible		6x30mm pellet
Classe énergétique		A+
Garantie <sup>3</sup>	ans	2



Camion  
200



L x P x H  
65 x 48 x 110 cm



Poids brut  
78 kg

<sup>1</sup> Basée sur EN 14785:2006.

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

<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

# TECTRO

## Pièces détachées (non incluses)

Description	Code EAN
Télécommande TBH146/Fior78/TBH567/Euro78	8713508784106



Évacuation  
dessus/arrière



1-2-3-4-5

5 vitesses du ventilateur



Programmation sur 7  
jours



Programmation de la  
température



Télécommande



Mode SAVE



Programmation  
journalière

## 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.

**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'ont 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 19.5 heures.

**Pratique** : Faciles, propres et sûrs, les pellets offrent de nombreux avantages car ils 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 requise, 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.