

TBH 565



Fiche produit 2014

Gamme de produit	Poêle à pellets
Marque	Tectro
Modèle	TBH 565
Coloris	Rouge
Code EAN	8 713 508 765 983

Caractéristiques techniques

Capacité de chauffe (min - max)**	kW	2.65 - 6.4
Consommation en pellets (min - max)	kg/h	0.7 - 1.4
Consommation électrique (min - max)	kW	0.1 - 0.3
Volume de pièce (max)	m ² /m ³	70 / 170
Niveau de CO à 13% O ₂ (nom. réduit) **	Vol.-%	0.01
Qté moyenne de poussière à 13% O ₂ **	mg/m ³	21.3
Niveau sonore (min - max)	dB(A)	
Contrôle		Thermostatique
Tension	V/Hz	230 / 50
Dimensions (l x p x h)	mm	470x476x899
Poids net	kg	81
Capacité de la trémie	kg	13
Tuyau évacuation (diamètre)	mm	80
Tuyau absorption (diamètre)	mm	50
Evacuation		arrière
Température conduit gaz (nom. réduit)	°C	113
Débit de gaz dans le conduit	g/s	5.6
Peut être utilisé avec un système de flux combiné		Non
Efficacité thermique (net, nominal) **	%	92
Autonomie (min - max)	h	9.2 - 18.5
Type combustible : Pellet (diamètre)*	mm	6
Garantie **	ans	2

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

** basé sur En14785: 2006 - La garantie ne couvre pas les divers joints, le revêtement ignifuge, le verre, le détail peint

Accessoires

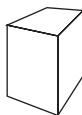
Manuel d'utilisation

Manuel d'installation

Protocole de mise en service (2x)



full truck 176 pcs



l x p x h =
tba



poids =
90 kg

TECTRO

TBH 565

ÉVACUATION ARRIÈRE

Évacuation arrière

MODE SAVE

Mode save

CO₂ NEUTRE

*Respectueux de
l'environnement*

PROGRAMMA- TION DE LA TEMPÉRATURE

*Programmation de la
température*

Caractéristiques

Facile d'utilisation

Les poêles à pellets Tectro fonctionnent très facilement. Une simple pression sur un bouton permet d'enflammer automatiquement le fourneau. 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.

Mode Save

L'appareil régule en permanence la température afin d'éviter les variations de température. Une grande économie de combustible est ainsi possible et le confort est extrême.

Ecran de contrôle LCD

Simple et complet, il permet de visualiser ou de programmer toutes les fonctions importantes de l'appareil (vis sans fin, température, puissance, étape de fonctionnement, message d'erreur, système de sécurité).

Fonctionnement continu

La grande trémie de 13kg permet un fonctionnement continu avec un rechargement toutes les 9,2 à 18,5h.

De belles flammes

Les poêles à pellets Zibro produisent de belles flammes que l'on peut apprécier à travers une large vitre, ce qui crée une atmosphère conviviale.

Respectueux de l'environnement

Les pellets sont à base de bois et donc issus de produits naturels, leur combustion ne crée pas de CO₂ supplémentaire (CO₂ neutre).

Pratique

Faciles, propres et sûrs, les pellets offre de nombreux avantages car il allie efficacité et respect de l'environnement. De plus, ils sont conditionnés dans des sacs aisément manipulables.

Récupérateur de cendres

Le récupérateur peut accepter les cendres issues de plus de 600 kg (ou 400 heures) de combustion de pellets.

Évacuation

L'évacuation est placée à l'arrière du poêle à pellets.

Entretien facile

Vous pouvez assurer vous-même l'entretien de base. Cependant, si l'intervention d'un professionnel est requis, tous les composants sont facilement accessibles et ne nécessitent que rarement le démontage de la cheminée.

Prix minimum/Efficacité maximum

Si l'on veut un chauffage aussi économique qu'efficace, il faut investir dans un poêle à pellets Tectro. Les pellets sont peu chers mais produisent autant de chaleur que les autres combustibles (pétrole, gaz, électricité).

Sécurité

Cet appareil dispose de 3 systèmes de sécurité et de 5 alarmes différentes pour détecter la moindre anomalie. Il se coupe automatiquement si les conditions de fonctionnement sont anormales ou la pression trop importante.

Echangeur thermique

Une efficacité maximale de 92% est garantie grâce à un échangeur thermique qui utilise la plus grande partie de l'air chaud avant qu'il ne quitte le conduit de la cheminée.

Fabriqué en Italie

Ce poêle à pellets a été fabriqué en Italie selon la norme EN 14785 standard.