

CARMEN



Fiche produit 2010

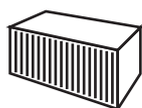
Gamme de produit	Poêle à pellet
Marque	Zibro
Modèle	CARMEN
Coloris	Noir
Code EAN	8 713 508 747 538

Caractéristiques techniques

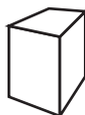
Capacité (min - max)	W	3800 - 10400
Consommation en pellets (min - max)	kg/h	1.1 - 2.6
Consommation électrique	kW	0.15 - 0.37
Volume de pièce recommandé (max)	m ³	300
Niveau de CO à 13% O ² (nom/réduit)	%	0.015/0.034
Quantité moyenne de poussière à 13% O ²	mg/m ³	29
Contrôle	Thermostatique	
Tension	V/Hz	230 / 50
Dimensions (l x p x h)	mm	500 x 500 x 985
Poids net	kg	100
Capacité de la trémie	kg	18
Tuyau évacuation (diamètre)	cm	8
Tuyau d'évacuation	A l'arrière du poêle	
Température du conduit de gaz (nom/réduit)	°C	266/176
Débit de gaz dans le conduit (nom/réduit)	g/s	9.389/9.94
Système de combustion intermittent	Oui	
Peut être utilisé avec un système de flux combiné	Non	
Efficacité thermique	%	> 81
Autonomie (min - max)	h	7 - 16
Type combustible : Pellet (diamètre)*	mm	6
Garantie **	ans	2

*Pellets conformes à la norme CEN/TS 14961

** Sauf pièces d'usure et verre de la porte



20 ft = N/A
40 ft = N/A
HQ = N/A



L x P x H =
700x510x1160mm



Poids =
110 kg

Accessoires

Manuel d'utilisation

zibro®

home made climates

010710

CARMEN



Caractéristiques

Facile d'utilisation

Les poêles à pellets Zibro 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.

Régulation automatique

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.

Programmation

Possibilité d'une programmation sur 7 jours avec 2 programmes au choix par jour. Mise en marche, choix de la température et extinction de l'appareil selon la programmation.

Fonctionnement continu

La grande trémie de 18kg permet un fonctionnement continu avec un rechargement toutes les 7h à 16h.

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 offrent de nombreux avantages car ils allient 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 de combustion de pellets.

Design

Intemporel, le modèle Carmen est aussi conçu pour être agréable à regarder, comme un élégant complément de votre intérieur.

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 Zibro. Les pellets sont peu chers mais produisent autant de chaleur que les autres combustibles (pétrole, gaz, électricité).

Sécurité

Cet appareil dispose de 5 alarmes pour détecter la moindre anomalie. Carmen se coupe automatiquement si les conditions de fonctionnement sont anormales ou la pression trop importante.

Evacuation

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

Echangeur thermique

Une efficacité maximale de 81% 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.

Protection de surchauffe

Si la température ambiante atteint les 33°C, le système de sécurité s'enclenche et stoppe immédiatement le fonctionnement de l'appareil. Il faut appuyer sur le bouton au dos de l'appareil pour le remettre en marche.

Fabriqué en Italie

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