

ADINA 85 M-LINE



Fiche produit 2012

Gamme de produit	Poêle à pellets
Marque	Zibro
Modèle	Adina 85 M-line
Coloris	faïence noire / acier noir et gris
Code EAN	8 713 508 762 371

Caractéristiques techniques

Capacité de chauffe (min - max)*	kW	4.1 - 8.5
Consommation en pellets (min - max)	kg/h	0.91 - 1.66
Consommation électrique (min - max)	kW	0.36 - 0.09
Volume de pièce (max)	m ³	95 / 245
Niveau de CO ₂ à 13% O ₂ (nom. réduit) **	%	0.019 - 0.034
Qté moyenne de poussière à 13% O ₂ **	mg/Nm ³	25
Contrôle	Thermostatique	
Tension	V/Hz	230 / 50
Dimensions (l x p x h)	mm	522 x 466 x 950
Poids net	kg	95
Capacité de la trémie	kg	18
Tuyau évacuation (diamètre)	mm	80
Tuyau absorption (diamètre)	mm	
Evacuation	Arrière	
Température conduit gaz (nom. réduit)	°C	208 / 117
Débit de gaz dans le conduit	g/s	6.48 / 4.00
Peut être utilisé avec un système de flux combiné	Non	
Efficacité thermique (net, nominal) *	%	88
Niveau sonore (min - max)	dB(A)	37 - 50
Autonomie (min - max)	h	11 - 20
Type combustible : Pellet (diamètre)*	mm	6
Garantie	ans	2

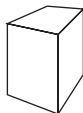
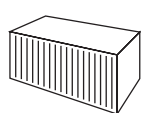
* basé sur EN14785: 2006

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

*** Pour indication

Accessoires

Manuel d'utilisation
Burner plate
Remote control
Save mode



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

l x p x h =
60 x 60 x 110
50 x 48 x 30

poids =
116



home made climates

ADINA 85 M-LINE



Programmation sur 7 jours



Evacuation arrière



Télécommande



Régulation automatique



Respectueux de l'environnement (CO2 neutre)



Programmation journalière



Mode save



Programmation de la température

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.

Céramique Majolica M-Line

Cette céramique se trouve sur l'ensemble des surfaces émettrices de chaleur, sauf sur le devant, pour assurer une rapidité de chauffe. La chaleur produite par le feu est ainsi diffusée de façon continue, même après l'arrêt du feu.

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..

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.

Télécommande

La programmation peut se faire à l'aide d'une télécommande.

Fonctionnement continu

La grande trémie de 18kg permet un fonctionnement continu avec un rechargement toutes les 11 à 20h.

Respectueux de l'environnement

Les pellets sont à base de bois et donc issus de produits naturels : leur combustion ne crée donc 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.

Sécurité

Adina 85 M-line dispose de 5 alarmes pour détecter la moindre anomalie. Il se coupe immédiatement si les conditions de fonctionnement sont anormales ou si la pression est trop importante.

De belles flammes

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

Efficacité thermique

Une efficacité minimale de 88% est garantie grâce à un échangeur thermique qui utilise l'air chaud avant qu'il ne quitte le conduit de cheminée.

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.

Récupérateur de cendres

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

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).

Evacuation

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

Superbe design innovant

Intemporel, le modèle Adina 85 M-line est aussi conçu pour être agréable à regarder - comme un élégant complément de votre intérieur.

Fabriqué en Italie

Ce poêle est fabriqué en Italie selon la norme EN 14785:2006 standard.