

L'ACCENTRA INSERT

à granulés de bois

Produit bénéficiant de l'Avis Technique N° 14/08-1312 COGRA/HARMAN

HARMAN
HOME HEATING

Circuit
de combustion étanche



Cogra®

Importateur exclusif

Accentra Insert Harman

L'Accentra Insert vous procurera plus de chaleur, un meilleur contrôle de la température et une facilité d'utilisation que vous ne trouverez dans aucun autre insert à granulés. Ses caractéristiques exceptionnelles en font le meilleur encastrable du marché.

Son adaptation aisée vous permettra de transformer un être quelconque en un efficace moyen de chauffage. Le microprocesseur intégré recense constamment la température et opère les ajustements du taux d'alimentation et de l'air de combustion de façon à avoir la bonne quantité de chaleur 24 heures sur 24. Cette remarquable technologie ne requiert de vous que le remplissage de la trémie et le choix de la température désirée. L'Accentra s'allume automatiquement, amène la température ambiante à l'exacte valeur souhaitée et s'éteindra s'il n'y a plus besoin de chaleur. Il n'existe pas d'autre insert à granulés qui offre un contrôle de la température aussi précis et fiable. Cette technologie vous donne accès à la plus large gamme de puissances et fait de l'Accentra l'appareil idéal pour garder tiède votre maison au printemps et à l'automne et pour la chauffer efficacement durant les mois d'hiver les plus froids.

Comme avec tous les poêles à granulés Harman, l'entretien est peu contraignant et le nettoyage facile. Le système d'extraction guidé Harman permet de faire glisser l'appareil hors de son logement pour l'entretien ou le nettoyage sans avoir à démonter les tuyaux d'évacuation des fumées. Ce concept innovant n'est disponible que sur les inserts à granulés Harman et donne accès aux composants clés pour l'entretien manuel.

Chez Harman, nous nous efforçons de concevoir des poêles capables de chauffer efficacement votre maison, sûrs et faciles à utiliser. L'Accentra Insert s'inscrit dans cette tradition.

Puissance

L'Accentra Insert fonctionne avec de très hauts rendements grâce à un échangeur de chaleur exclusif. Son profil en accordéon permet le transfert d'un maximum de chaleur dans la pièce. La puissance de cet insert est de 12 kW et il peut facilement chauffer une surface de 135 m² en moyenne montagne.

Descriptif

- Circuit de combustion étanche
- Allumage automatique
- Contrôle automatique de la température
- Échangeur en accordéon plus efficace
- Sonde ESP**
- Sonde d'ambiance
- Capacité trémie de 25 kg
- Alimentation possible par le côté droit ou gauche
- Système Harman d'extraction : installation et nettoyage facile**
- Nouvelle vitre plus propre de 11 dm² 1100 cm²
- Fonctionnement silencieux
- Finition et qualité d'assemblage Harman
- Garantie Harman
- Coloris disponible : gris anthracite

** Exclusivité Harman

Contrôle de la température



L'Accentra Insert n'utilise pas un thermostat comme les autres poêles à granulés mais une minuscule sonde qui envoie des informations au microprocesseur de l'appareil. Cela permet d'apporter la bonne quantité de combustible au bon moment pour assurer votre confort. L'Accentra Insert peut aussi fonctionner en "Mode Poêle" de façon à régler l'allure de l'appareil indépendamment de la sonde d'ambiance.

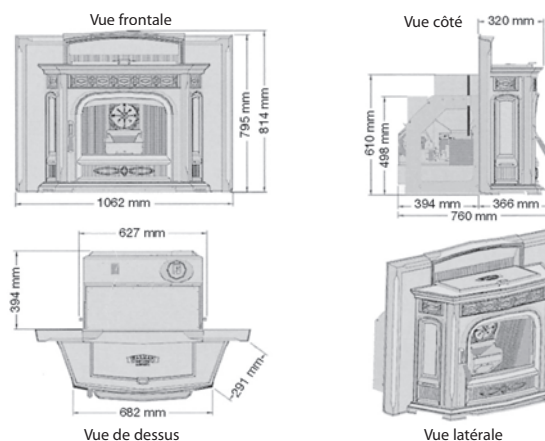
Caractéristiques

Puissance	0 à 12 kW
Capacité trémie	25 kg
Combustible	Granulés de bois
Ø Prise d'air comburant	60 mm
Hauteur	814 mm
Largeur	1062 mm
Profondeur	760 mm
Poids	204 kg
Puissance électrique	255 W (440 W cycle de démarrage)
Ø Sortie fumées	116 mm
Consommation	0,45 kg/h au mini. 2,90 kg/h au maxi.

ÉCARTS AUX MATERIAUX COMBUSTIBLES

Bord de l'entourage	0 mm
Protection de sol antérieure	153 mm
Dessus de l'insert à corniche	305 mm

Côtes et distances de sécurité



Tests de sécurité : Omni Testing Laboratory, Inc. ASTM-E1509 . ULC-C1482 . UL 127. EPA method 28A and 5G.

L'Accentra Insert HARMAN est garanti 6 ans (3 ans pour les pièces mécaniques et électriques).

NORMES EUROPÉENNES
NF EN 14785 CETIAT - Déc. 2006
AEMC MESURES EN 50366
Déc. 2006
EMITECH et BFP Électronique
EN 55014-1 Ed. 00 + A1 Ed. 01 + A2
Ed. 02
EN 55014-2 Ed. 97 + A1 Ed. 02
EN 61000-3-2 Ed. 01
EN 61000-3-3 Ed. 95 + A1 Ed. 01

EN 60 60335-1 Ed. 95
RG-03-91139-RG/BB
Date : Novembre 2003
Mesures de combustion,
températures et niveaux
sonores effectuées par l'APAVE
(Rapport N° 0256LEM196R00)



Votre distributeur

Importateur : COGRA S.A.
Zone de Gardès - 48000 MENDE (France) - www.cogra.fr

Ce document publicitaire n'est pas contractuel, HARMAN se réservant le droit de modifier et de changer les caractéristiques de ses appareils à tout moment et sans préavis. Informations données à titre indicatif. Toutes précisions complémentaires peuvent être obtenues auprès des revendeurs.