



Insert à granulé CMG INSIDE M11 C - KPV70C

Insert à granulé CMG INSIDE M11 C - KPV70C



Marque : CMG

Options disponibles :

Couleur : Noir

Descriptif :

L'engagement continue de CMG née en 1976, dans la recherche et l'expérimentation a permis d'obtenir des produits d'un très haut niveau qualitatif, les certifications internationales prestigieuses obtenues en sont la preuve.

L'INSIDE M C est un insert à granulés souvent utilisé pour la rénovation de cheminée à foyer ouvert. Mais il est aussi parfaitement adapté dans le cadre d'une création. Cet appareil est canalisable pour permettre de distribuer la chaleur en différents endroits d'une même pièce ou de répartir cette chaleur sur plusieurs pièces adjacentes. L'INSIDE M possède une grande porte entièrement couverte par une élégante paroi galbée en verre "MAGIC LIGHT".

Aujourd'hui la majeure partie des poêles doivent être paramétré manuellement en fonction du granulé utilisé (DIN+, DIN, PREMIUM....) et/ou du type de conduit (ventouse, conduit sur toiture).

Les poêles CMG se paramètrent automatiquement grâce au système KCC (Kit Contrôle Combustion), qui règle elle-même la combustion.

Le résultat de cette technologie innovatrice permet aux poêles CMG de toujours fonctionner au plus haut niveau de combustion, en garantissant un rendement élevé, une économie de granulés, une belle

flamme et des émissions polluantes faibles quelque soit le granulés utilisé, norme certification ou composition (résineux, feuillus, DIN+, DIN ou pas).

Finis les réglages des poêles, le nettoyage régulier et les dépôts au fond du creuset... Bienvenue dans un autre monde de chauffage au granulés... !!!!!

Equipements: **AIR CHAUFFAGE PAR L'AIR** La particularité du système de chauffage par l'air est sa capacité à atteindre une température de confort rapidement, à la différence du chauffage centralisé qui nécessite plus de temps pour atteindre une température de consigne. **APPAREIL PROGRAMMABLE** Cet appareil intègre une programmation des horaires de fonctionnement. Cette fonction vous permet de choisir votre température de confort en fonction de votre présence. L'appareil s'adapte par conséquent à votre rythme de vie et optimise la consommation de combustible. **KCC** La technologie KCC (Kit Contrôle de Combustion) est système exclusif développé par nos ingénieurs. Elle permet en toutes circonstances d'adapter le fonctionnement de l'appareil pour obtenir le meilleur niveau de combustion. Là où de nombreux appareils du marché nécessitent l'intervention d'un technicien, le système KCC intervient en toute autonomie pour vous garantir le meilleur fonctionnement et une utilisation économique et plus écologique du combustible. **RADIOCOMMANDE DE SÉRIE** Grâce à la radiocommande, vous pouvez accéder à toutes les fonctionnalités de votre appareil depuis votre canapé. Son écran digital, vous permet de visualiser à tout instant son état de fonctionnement et la température ambiante de votre pièce. Sa sonde de température intégrée est un atout essentiel pour augmenter votre confort et optimiser votre consommation de combustible. **VENTILATION CANALISABLE** La canalisation de l'air chaud, permet notamment d'apporter du chauffage dans les pièces adjacentes à celle où se situe l'appareil. Elle sert essentiellement pour harmoniser la température dans les différentes zones d'une pièce ou d'une habitation. La répartition du chauffage entre les différentes zones est généralement possible grâce à l'ajout de sondes de température.

ECODESIGN 2022

CE EN 14785 - 2006

Caractéristiques: **Puissance Nominale en kW** 10,2 Kw **Finitions** VERRE **Couleurs** NOIR **Modulation de puissance en kW** 4,7 – 10,2 Kw **Puissance électrique nominale** 350 W **Rendement** > 90 % **Emission de CO (13% 02)** < 0,02 % **Capacité du réservoir** 15 kg **Autonomie en fonctionnement continu** 6 – 14 h **Dimensions (L * P * H)** L70 x P57 x H60 cm **Poids en kg** 117 kg **Chambre de combustion étanche** NON **Puissance nominale sur air** 10,2 kW **Classe énergétique** A+ **Consommation de combustible** 1,04 – 2,35 kg/h **Diamètre tuyau sortie fumées** 80 mm **Entrée air combustion** 80 mm **Type d'appareil** Insert à granulés **Combustible** Granulé **Débouché conduit cheminée** Zone 1 (Toiture au-dessus du faitage) **Finition** VERRE **Option:** - Cadre de compensation INSIDE M : Ce cadre permet de combler l'espace entre l'appareil et son logement (porte de largeur 70 cm). - Kit cassette de chargement INSIDE M Cassette de chargement permettant de remplir le réservoir de granulés sans interrompre le fonctionnement et extraire l'appareil. Adapté au porte de largeur 70 cm - Kit Trémie de chargement INSIDE M Trémie de chargement permettant de remplir le réservoir de granulés sans interrompre le fonctionnement et extraire l'appareil. - Piedestal INSIDE M Piedestal réglable permettant d'installer un insert dans le cas d'une création de cheminée. **Garantie :**

Garantie 2 ans retour magasin

[Lien vers la fiche du produit](#)