



## Poêle à granulé CMG LC - 9 KW - CODE A

Poêle à granulé CMG Code A LC 9 kW



**Marque : CMG**

### **Descriptif :**

L'engagement continu 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.

Le poêle à granulés LC est un modèle dit de couloir du fait de sa faible profondeur. Equipé d'une ventilation forcée à plusieurs vitesses de soufflage. Le LC saura vous apporter le confort souhaité quel que soit la pièce où il sera installé. Le poêle est présenté avec un habillage constitué de panneaux en pierre pour une ambiance rustique et cosy.

Aujourd'hui la majeure partie des poêles doivent être paramétrés 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) et la puissance de fonctionnement APS, 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 quel que soit le granulés utilisé, norme certification ou composition (résineux, feuillus, DIN+, DIN ou pas).

Fini 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. **VENTILATION FORCÉE** La ventilation dite “forcée”, c’est-à-dire avec l’usage de ventilateurs pour propulser l’air chaud, est moyen efficace pour atteindre le bon niveau de confort notamment pour les grands volumes.

Flamme VERTE

CE EN 14785 - 2006

**Caractéristiques:** **Puissance Nominale en kW** 9 kW **Finitions** PIERRE **Couleurs** PIERRE **Modulation de puissance en kW** 2,5 – 9 kW **Puissance électrique nominale** 400 W **Rendement** > 87% **Emission de CO (13% O<sub>2</sub>)** < 0,02 % **Capacité du réservoir** 18 kg **Autonomie en fonctionnement continu** 8 – 30 h **Dimensions (L \* P \* H)** L83 x P26 x H102 cm **Poids en kg** 120 kg **Chambre de combustion étanche** NON **Puissance nominale sur air** 9 kW **Classe énergétique** A+ **Consommation de combustible** 0,59 – 2,16 kg/h **Diamètre tuyau sortie fumées** 80 mm **Entrée air combustion** 40 x 40 mm **Type d’appareil** Poêles à granulés **Combustible** Granulé **Débouché conduit cheminée** Zone 1 (Toiture au-dessus du faitage) **Esthétique** Slim **Finition** PIERRE **Option:** - Radiocommande - Thermostat d'ambiance **Garantie :**

Garantie 2 ans retour magasin

[Lien vers la fiche du produit](#)