

Poêle à granulé CMG ATLANTIS ED - 14 KW - RADIUS ED

Poêle à granulé CMG ATLANTIS ED - 14 KW - RADIUS ED



Marque: CMG

Options disponibles:

Couleur: Noir, Gris, Moka, Greige

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'ATLANTIS ED, poêle à granulés étanche sous avis technique du CSTB. Il possède une ventilation frontale doté de la technologie smart ventilation et deux sorties arrières canalisables pour vous permettre de chauffer 3 zones séparées de votre habitation. Le poêle est présenté avec un joli habillage contemporaint, rond en acier verni, complété d'une grande porte vitrée.

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).

Fini les réglages des poêles, le nettoyage régulier et les dépôts au fond du creuset... Bienvenue dans

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 nécessie 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. **ÉCRAN TACTILE** Le tableau de commande tactile se pilote avec un simple contact du doigt, vous pouvez ainsi facilement naviguer dans les différents menus de l'appareil. Son large écran digital et son fonctionnement très intuitif vous permettent de gérer votre confort en toute simplicité. KCC La technologie KCC (Kit Contrôle de Combustion) est système exclusif développé par nos ingenieurs. 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 garantie le meilleur fonctionnement et une utilisation économique et plus écologique du combustible. SMART **VENTILATION** La technologie SMART VENTILATION lorsqu'elle est acitvée, permet au poêle de fonctionner en convection naturelle sans l'assistance des ventilateurs de soufflage. L'utilisation des ventilateurs étant réservée aux besoins de montées en température rapides. La ventilation intelligente est idéale pour les montées en température douces, pour le maintien en température de votre habitation, le tout dans un silence absolu. **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.

DTA (DOCUMENT TECHNIQUE D'APPLICATION)

Flamme VERTE

ECODESIGN 2022

CE EN 14785 - 2006

Caractéristiques: Puissance Nominale en kW 14 kW Finitions ACIER Couleurs GREIGE, GRIS METALLISÉ, MOKA, NOIR Modulation de puissance en kW 5,5 – 14 kW Puissance électrique nominale 350 W Rendement > 90% Emission de CO (13% 02) < 0,02 % Capacité du réservoir 30 kg Autonomie en fonctionnement continu 8,5 -24 h Dimensions (L * P * H) L64 x P62 x H118 cm Poids en kg 170 kg Chambre de combustion étanche OUI Puissance nominale sur air 14 kW Classe énergétique A+ Consommation de combustible 1,23 -3,42 kg/h Diamètre tuyau sortie fumées 80 mm Entrée air combustion 60 mm Type d'appareil Poêles à granulés Combustible Granulé Débouché conduit cheminée Zone 2,3 (Toiture et Façade) Esthétique Ronde Finition ACIER

Option: - Thermostat d'ambiance - Kit pour raccordement air primaire Garantie :

Garantie 2 ans retour magasin

Lien vers la fiche du produit