



Chaudières à granulés CMG ARTIKA 32 kW nettoyage automatique

Chaudières à granulés CMG ARTIKA 32 kW nettoyage automatique



Marque : CMG

Descriptif :

Chaudières à granulés | Nettoyage automatique | CMG ARTIKA – 32 kW

Chaudière à granulés en acier haute performance. Le brûleur auto-nettoyant est l'un des principaux atouts de la chaudière ARTIKA. Il lui confère une qualité de combustion exceptionnelle, pour un rendement très élevé et un espacement des opérations d'entretien courant. La gestion électronique de l'ARTIKA permet de s'adapter aux différentes installations de chauffage central. Associée à un réservoir auxiliaire la chaudière ARTIKA disposera d'une autonomie supérieure à 1 semaine. Entièrement équipée, la chaudière ARTIKA est une solution de chauffage aux granulés compacte et efficace.

Équipements:

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.

EAU CHAUFFAGE PAR L'EAU

Appareils exclusivement raccordé à un chauffage centrale composé d'émetteur à eau chaude. Le chauffage centrale est moins rapide pour diffuser la chaleur, mais possède un avantage indéniable pour la diffusion d'un chaleur douce et égréable dans toutes les pièces de l'habitation. Certain modèle propose également un chauffage combiné avec principalement une diffusion de chaleur par l'eau pour les différents pièces, additionnée d'une diffusion par l'air pour la pièce principale.

ECS (EAU CHAUDE SANITAIRE)

Cet appareil peut parfaitement assurer la production d'eau sanitaire de votre habitation. L'électronique embarquée intègre déjà cette fonctionnalité. Il suffit d'ajouter les accessoires prévus à cet effet pour activer cette fonction selon le mode de production que vous aurez choisi.

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.

KIT HYDRAULIQUE 2

Cet appareil est doté des éléments suivants : 1 Soupape de sécurité 3 bar, 1 circulateur haute efficacité PWM avec système anti-gommage, 1 vase d'expansion de 8 litres, 2 sondes de température d'eau, 1 Sécurité de manque d'eau.

EN 303-5 CLASSE 5

ECODESIGN 2020

CE EN303-5 : 2012

Caractéristiques:

Puissance Nominale en kW 32 kW **Finitions** ACIER **Couleurs** GRIS **Modulation de puissance en kW** 6,2 – 28,5 kW **Puissance électrique nominale** 370 W **Rendement** > 92 % **Capacité du réservoir** 66 kg **Autonomie en fonctionnement continu** 16 – 41 h **Dimensions (L * P * H)** L97 x P75 x H126 cm **Poids en kg** 260 kg **Classe énergétique** A+ **Puissance nominale sur eau** 28,5 kW **Consommation de combustible** 2,01 – 6,69 kg/h **Capacité en eau (L)** 47 L **Diamètre tuyau sortie fumées** 100 mm **Entrée air combustion** 80 mm **Type d'appareil** Chaudières à granulés **Combustible** Granulé **Option:** - Thermostat d'ambiance -

Vis d'alimentation granulés - Couvercle réservoir auxiliaire pré-percé - Kit pour production ECS - Réservoir granulés auxiliaire **Garantie :**

Garantie 2 ans retour magasin

[Lien vers la fiche du produit](#)