



## **Thermo poêle à granulé CMG Hydro MW 24 kW TILE M**

Thermo poêle à granulé CMG Hydro MW 24 kW TILE M



**Marque :** CMG

**Référence :** TILE M 24

### **Options disponibles :**

*Couleur :* Bordeaux, Gris, Cannelle, Blanc

### **Descriptif :**

#### **Poêle à granulés HYDRO | CMG MW 24 kW TILE M**

Le poêle à granulés MW fait parti des modèles hydrauliques destinés au chauffage central. Ce mode de chauffage est idéalement complété par une ventilation d'air chaud afin d'optimiser la production de chaleur. Le MW est entièrement équipé et prêt à raccorder sur votre installation existante. Le MW est présenté ici avec un habillage associant acier et céramique.

### **Équipements:**

#### **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.

## **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.

## **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 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 1**

Cet appareil est doté des éléments suivants : 1 Purgeur automatique, 1 Soupape de sécurité 3 bar, 1 circulateur haute efficacité PWM, 1 vase d'expansion de 8 litres, 2 sondes de température d'eau.

## **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.

## **ECODESIGN 2022**

## **CE EN 14785 - 2006**

## Caractéristiques:

**Puissance Nominale en kW** 19,7 kW **Finitions** ACIER CERAMIQUE **Couleurs** BLANC, BORDEAUX, CANNELLE, GRIS **Modulation de puissance en kW** 5,9 – 19,7 kW **Puissance électrique nominale** 330 W **Rendement** > 92 % **Emission de CO (13% 02)** < 0,02 % **Capacité du réservoir** 28 kg **Autonomie en fonctionnement continu** 6 – 22 h **Dimensions (L \* P \* H)** L52 x P53,5 x H120 cm **Poids en kg** 176 kg **Puissance nominale sur air** 2,7 kW **Classe énergétique** A+ **Puissance nominale sur eau** 17 kW **Consommation de combustible** 1,27 – 4,30 kg/h **Capacité en eau (L)** 35 L **Diamètre tuyau sortie fumées** 80 mm **Entrée air combustion** 60 mm **Type d'appareil** Poêles hydrauliques à granulés **Combustible** Granulé **Esthétique** Carrée **Finition** CERAMIQUE **Option:** - Thermostat d'ambiance - Kit pour production ECS - Kit WIFI **Garantie :**

Garantie 2 ans retour magasin

[Lien vers la fiche du produit](#)