



**Poêle à bois GODIN GRENY acier peint 5,6 & 8 kw**

POELE A BOIS GRENY ACIER PEINT 5,6 & 8 KW Corps de chauffe en fonte



**Marque :GODIN**

**Options disponibles :**

*RT 2012 GODIN :*

*Technologie Eco Control :*

**POELE A BOIS GRENY 5,6 KW**

**Données Techniques min/max largeur cm 50 profondeur cm 50 hauteur cm 105 Bûches cm 33 puissance rendue kW 5,6 Ø sortie fumée cm 150/153 rendement % 77 poids total kg 216 vol. chauffant m<sup>3</sup> 70/190**

**POELE A BOIS GRENY 8 KW**

**Données Techniques min/max largeur cm 50 profondeur cm 50 hauteur cm 105 Bûches cm 33 puissance rendue kW 8 Ø sortie fumée cm 150/153 rendement % 82,4 poids total kg 218 vol. chauffant m<sup>3</sup> 70/190**

**TECHNOLOGIE ECO CONTROL**



**Le système ECO CONTROL des poêles GODIN permet de maîtriser la combustion grâce:**

- Une étanchéité optimale couplée à un système de doubles parois qui assurent un contrôle précis des arrivées d'air
- Un système de canaux qui répartit et réchauffe l'air avant son arrivée dans la chambre de combustion
- Un double système de registres:
  - + Un pour faciliter l'allumage
  - + Un autre assure une triple alimentation en air pour une optimisation maximale de la combustion

**La technologie ECO CONTROL apporte une combustion "haute performance":**

- Moins de cendres
- moins de résidus de combustion
- faible consommation de bois
- Réglage instantané de la combustion selon vos besoins

Les modèles qui disposent de cette technologie sont identifiés par ce pictogramme.

**REGULATION AUTOMATIQUE RT2012**



La RT 2012 régit les normes en matières énergétique.

Pour installer un poêle à bois en chauffage principal, les exigences sont les suivantes:

- Etanchéité des produits grâce à une arrivée d'air canalisée
- Puissance adaptée à la surface de l'habitation
- Combustion qui puisse être régulées automatiquement.

C'est ainsi que Godin à mis au point un moteur de régulation automatique des arrivées d'air.

Monté en option sur un large choix de modèle parmi la game BBC, il assure la compatibilité du poêle avec la RT2012

en tant que chauffage principal.

La télécommande fournie avec le moteur fait office de thermostat et vous permet de gérer la température souhaitée.

Elle vous assure ainsi d'obtenir automatiquement la température ambiante la plus proche de la valeur affichée.

Ce système et sa compatibilité avec la RT2012 a été testé et validée par le laboratoire notifié CTIF (Centre technique industriel Fonderie)

[Lien vers la fiche du produit](#)