



Déclaration de performance :

Declaration of performance:

N° G-5042

Numéro de série :
/ Serial number

Référence : 310103
/ Reference

Dénoté : Canadien
/ Called

Type de produit : Poêle à bois
/ Product type

Usage du produit : Appareil de chauffage
/ Use product

Type de combustible : Bois en bûche jusqu'à 50 cm
/ Fuel type

Système d'évaluation : Système 3
/ System evaluation

Nom et adresse fabricant : GODIN S.A.
/ Name and address of the manufacturer
532 rue Sadi Carnot, 02120 GUISE (France)

Nom, numéro d'identification et adresse de l'organisme certifié : / Name and address of the laboratory	Centre Technique des Industries de la Fonderie – NB 1677 44 Avenue de la Division Leclerc, 92318 SÈVRES Cedex
Normes harmonisées : / Harmonized standards	EN 13240
Numéro de rapport d'essai : / Number of test reports	TD 4080
Date du rapport : / Date of the reports	Le 13 Aout 2008

Performances déclarées

Caractéristiques essentielles / Essential feature	Performances / Performance		Référentiel / Standard
Température des produits de combustion / Temperature combustion products	Température moyenne des fumées / Flue gas temperature	345°C	EN 13240 : 2001 EN 13240 / A2 :2005
	Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	7.2 g/s	
	CO moyen (à 13% d'O ₂) / Carbon monoxide emission	0.23 %	
	CO ₂ moyen / Carbon dioxide emission	14.13 %	
Puissance calorifique / Heat output	Rendement mesuré en PCN / Efficiency at nominal heat output	79 %	EN 13240 : 2001 EN 13240 / A1 :2003 EN 13240 / A2 :2005
	Puissance / Nominal heat output	10.5 kW	
Sécurité au feu et sécurité électrique / Fire safety and electrical safety	Distance entre l'appareil et l'arrière / Distance between the module and the back wall	400 mm	EN 13240 : 2001 EN 13240 / A2 :2005
	Distance entre l'appareil et les cotés / Distance between the module and the next wall	400 mm	
	Distance entre l'appareil et le sol / Distance between the module and the floor	0 mm	
Résistance mécanique / Strength	Diamètre de buse / Spigot diameter	153 mm	EN 13240 : 2001
	Raccordement sur / Connection	40 mm	
Aptitude au nettoyage / Clean ability	NPD*		EN 13240 : 2001
Pression maximale de service / Maximum operating pressure	NPD*		EN 13240 : 2001 EN 13240 / A2 :2005
Température de surface / Surface temperature	NPD*		
Emission des produits de combustion / Emission of combustion products	NPD*		

* Performance Non Déterminée (No Performance Determined)

Mr Doisy Christian
Directeur Technique

Fait à GUISE
Le 14 juin 2013