



# Déclaration de performance :

Declaration of performance :

N° G-5621

Conformément au règlement UE 305/2011, UE 2015/1185 et UE 2015/1186



**Numéro de série :** / Serial number  
**Référence :** 310108 / Reference  
**Dénommé :** Canadien 2 / 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)

<b>Nom, numéro d'identification et adresse de l'organisme certifié :</b> / Name and address of the laboratory	CETIAT 25 Avenue des Arts 69100 VILLEURBANNE
<b>Normes harmonisées :</b> / Harmonized standards	EN 16510
<b>Numéro de rapport d'essais :</b> / Number of test reports	2531531-15
<b>Date du rapport :</b> / Date of the rapport	Le 14/10/ 2025

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	321 °C	EN 16510
	Débit massique des fumées / Flue gas mass flow	6.6 g/s	
	CO moyen (à 13% d'O <sub>2</sub> ) / Carbon monoxide emission	0.07 %	
	CO <sub>2</sub> moyen / Carbon dioxide emission	11.7 %	
Puissance calorifique / Heat output	Rendement mesuré en PCN / Efficiency at nominal heat output	79.3%	EN 16510
	Puissance / Nominal heat output	8.5 kW	
Emission des produits de combustion / Emission of combustion products	NOx (à 13% d'O <sub>2</sub> ) / Nitrogen Oxides emission	46.8 mg/Nm <sup>3</sup>	EN 16510
	COV (à 13% d'O <sub>2</sub> ) / Organic Gaseous Carbon emission	86.9mg/Nm <sup>3</sup>	
	Concentration en particules rejetées (à 13% d'O <sub>2</sub> ) / Particulate Matter emission	37.6 mg/Nm <sup>3</sup>	
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	600 mm	EN 16510
	Distance entre l'appareil et les cotés / Distance between the module and the next wall	600 mm	
	Distance entre l'appareil et le sol / Distance between the module and the floor	600 mm	
Résistance mécanique / Strength	Diamètre de buse / Spigot diameter	153 mm	EN 16510
	Raccordement sur / Connection	40 mm	
Dimensions générales / General dimensions	L x H x W	66 x 75 x 58	EN 16510
Étanchéité	Type appareil	B	EN 16510
Type de conduit / dust	Type de conduit compatible / type of compatible dust	G	EN 16510
Poids / Weight	Poids net / weight net	120 kg	EN 16510
Aptitude au nettoyage / Clean ability	NPD*		EN 16510
Pression maximale de service / Maximum operating pressure	NPD*		EN 16510
Température de surface / Surface temperature	NPD*		
Indice fiscal / Classe Flamme verte / Rendement saisonnier / Indice d'efficacité énergétique		0,4 / ★★★★★★ / 69 % / 105	

\* Performance Non Déterminée (No Performance Determined)

Mr VIGNON Eric  
Directeur Site

Fait à GUISE  
Le 14/10/2025