LORFLAM

Déclaration de conformité CE / EC declaration of conformity

Nous certifions que le produit :

LORFLAM EASY75

We affirm that the product :

est conforme aux exigences de la norme :

EN 13229:2002/A1:2003/A2:2005

fullfils the requirements of :

Fabricant / Lieu de fabrication Manufacturer / Place of production	LORFLAM SAS / FRANCE
Coordonnées Contact	LORFLAM 4 Avenue de kergroise - 56100 LORIENT – France
Modèles Models	LORFLAM EASY75
Description du produit Description of the product	Utilisation: insert à bois de type INTERMITTENT Use: intermittent burning room heater fired by solid fuel
	Particularité : appareil étanche à air canalisable, compatible RT2012 (débit fuite <3m³/h sous 10 Pa) Particularity : room-sealed appliance (leakage rate < 3m³/h under 10 Pa)
	Recommandations particulières : consulter notices d'installation et d'utilisation Particular conditions : refer to installation and user's manuals
	Combustible recommandé : bois bûche (occasionnellement bûches reconstituées) Recommanded fuel type : wood logs
	Puissance nominale : 12,9 kW Nominal Heat output : 12,9 kW
CLASSE ÉNERGETIQUE : A Energy class : A	Rendement: 78,7% Rendement saisonnier: 68,7% Seasonal Efficiency: 68,7%
	Emission de CO à 13% d'O ₂ : 1375 mg/Nm ³ CO émission in combustion products : 1375 mg/Nm ³
	Emission de poussières : 25 mg/Nm³ Particulate emissions : 25 mg/Nm³
	Taux de CO ₂ : 11,84% CO ₂ content: 11,84%
CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE: CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE ****** Apperel de classe ***** Flamme Le label du chauffage au bois www.flammeverte.org Avec le concours de l'ADEME	Débit massique des fumées : 9,05 g/s Flue gaz mass flow : 9,05 g/s
	Température des gaz de combustion à la puissance nominale : T_a 330°C, T_w (à la buse) 370°C Flue gaz temperature : T_a 330°C, T_w (at flue spigot) 370°C
	Dépression nominale du conduit : 12 Pa Nominal flue draught : 12 Pa
	Émission de OGC : 52 mg/Nm3
	Émission de Nox : 35 mg/Nm3
	Consommations/h indicatives de bois (humidité <15%): 4,05 kg à allure nominale 1,5 kg à allure réduite Indicative burning rate (moisture content <15%): 4,05 kg /hour at nominal heat output 1,5 kg /hour at slowest combustion rate
Laboratoire notifié Notified laboratory	Certificat TD4726 - TD4720 P / TD4726 - TD4720 P certificate CTIF - 44 avenue de la division Leclerc - 92310 SEVRES - France

Lorient, février 2021

SA-

Stéphane Labbé, Directeur Général