

LORFLAM

Déclaration de conformité CE / EC declaration of conformity

Nous certifions que le produit :


We affirm that the product :

LORFLAM OFEN 11

est conforme aux exigences de la norme :

fulfills the requirements of :

EN 13240 :2001 / AC :2003 / A2 :2005

Fabricant / Lieu de fabrication Manufacturer / Place of production	LORFLAM SAS / France / REP. TCHEQUE
Coordonnées Contact	LORFLAM 4 Avenue de Kergroise – 56100 LORIENT – France
Modèles Models	OFEN 11
Description du produit Description of the product	Utilisation : poêle à bois de type INTERMITTENT Use : intermittent burning stove fired by solid fuel Particularité : appareil étanche à air canalisable, compatible RT2012 (débit fuite <3m ³ /h sous 10 Pa) Particularity : room-sealed appliance (leakage rate < 3m ³ /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) Recommended fuel type : wood logs Puissance nominale : 6 kW Nominal Heat output : 6 kW Rendement : 80,2% Rendement saisonnier : 70,2% Efficiency : 80,2% Seasonal Efficiency : 70,2%
CLASSE ÉNERGETIQUE : A Energy class : A	Émission de CO à 13% d'O ₂ : 1118 mg/Nm ³ CO emission in combustion products : 1118 mg/Nm ³
INDICE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE : 0,52	Émission de poussières : 35 mg/Nm ³ Particulate emissions : 35 mg/Nm ³
	Taux de CO ₂ : 7,23% CO ₂ content : 7,23%
	Débit massique des fumées : 6,9 g/s Flue gaz mass flow : 6,9 g/s
	Température des gaz de combustion à la puissance nominale : 209°C T _w (calculée à la buse) : 252°C Flue gaz temperature : 209°C, T _w (calculated at flue spigot) : 252°C
	Dépression nominale du conduit : 12 Pa Nominal flue draught : 12 Pa
	Émission de OGC : 68 mg/Nm ³
	Émission de Nox : 111 mg/Nm ³
	Consommations/h indicatives de bois (humidité <15%) : ▪ 1,7 kg à allure nominale ▪ 1 kg à allure réduite Indicative burning rate (moisture content <15%) : ▪ 1,7 kg /hour at nominal heat output ▪ 1 kg /hour at slowest combustion rate
Laboratoire notifié Notified laboratory	Certificat SZU-30-12307-T / SZU-30-12307-T certificate SZU s.p. – benannte Stelle 1015 – Hudcova 56b – CZ-621 00 Brno – Szech Republic

Lorient, février 2021



Stéphane Labbé, Directeur Général