

LORFLAM

Déclaration de conformité CE / EC declaration of conformity

Nous certifions que le produit :

We affirm that the product :

LORFLAM OFEN 16

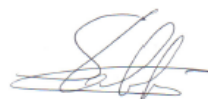
est conforme aux exigences de la norme :

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 16
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
CLASSE ÉNERGETIQUE : A Energy class : A	Puissance nominale : 8 kW Nominal Heat output : 8 kW Rendement : 78,3% Efficiency : 78,2% Rendement saisonnier : 68,3% Seasonal Efficiency : 68,3%
INDICE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE : 0,5	Émission de CO à 13% d'O ₂ : 1125 mg/Nm ³ CO emission in combustion products : 1125 mg/Nm ³ Émission de poussières : 26 mg/Nm ³ Particulate emissions : 26 mg/Nm ³ Taux de CO ₂ : 10,9% CO ₂ content : 10,9%
	Débit massique des fumées : 7,0 g/s Flue gas mass flow : 7,0 g/s Température des gaz de combustion à la puissance nominale : 315°C T _w (à la buse) 391°C Flue gas temperature : 315°C, T _w (at flue spigot) : 391°C Dépression nominale du conduit : 12 Pa Nominal flue draught : 12 Pa Émission de OGC : 69 mg/Nm ³ Émission de Nox : 139 mg/Nm ³ Consommations/h indicatives de bois (humidité <15%) : ▪ 2,6 kg à allure nominale ▪ 1 kg à allure réduite Indicative burning rate (moisture content <15%) : ▪ 2,6 kg /hour at nominal heat output ▪ 1 kg /hour at slowest combustion rate
Laboratoire notifié Notified laboratory	Certificat SZU-30-9982 / SZU-30-9982 certificate SZU s.p. – benannte stelle 1015 – Hudcova 56b – CZ-621 00 Brno – Szech Republic

Lorient, février 2021



Stéphane Labbé, Directeur Général