

# LORFLAM

Déclaration de conformité CE / EC declaration of conformity

## Nous certifions que le produit :

We affirm that the product :

## LORFLAM OFEN 13

## 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 / CROATIE
Coordonnées Contact	LORFLAM ZA de Kergoussel – 501 route de Caudan – 56850 CAUDAN – France
Modèles Models	OFEN 13
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 BBC (débit fuite <3m <sup>3</sup> /h sous 10 Pa) Particularity : room-sealed appliance (leakage rate < 3m <sup>3</sup> /h under 10 Pa)  Recommandations particulières : consulter notices d'installation et d'utilisation Particular conditions : refer to installation and user's manuals



### CLASSE ÉNERGETIQUE : A

Energy class : A

### INDICE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE :

0,5



Combustible recommandé : bois bûche (occasionnellement bûches reconstituées)  
Recommended fuel type : wood logs

Puissance nominale : 7 kW  
Plage de puissances : 5-9 kW  
Nominal Heat output : 7 kW (from 5 to 9 kW)

Rendement : 76,2%  
Efficiency : 76,2%

Émission de CO à 13% d'O<sub>2</sub> : 0,06%  
CO emission in combustion products : 0,06%  
Émission de poussières : 34 mg/Nm<sup>3</sup>  
Particulate emissions : 34 mg/Nm<sup>3</sup>  
Taux de CO<sub>2</sub> : 9,17%  
CO<sub>2</sub> content : 9,17%

Débit massique des fumées : 8,1 g/s  
Flue gaz mass flow : 8,1 g/s

Température des gaz de combustion à la puissance nominale : 296°C  
T<sub>w</sub> (calculée à la buse) : 348°C  
Flue gaz temperature : 296°C, T<sub>w</sub> (calculated at flue spigot) : 348°C

Dépression nominale du conduit : 12 Pa  
Nominal flue draught : 12 Pa

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 FSPS-Wa 2135-EN / FSPS-Wa 2135-EN certificate  
RWE POWER AG Feuerstättenprüfstelle – 50226 FRECHEN - CROATIA

Caudan, Juin 2015

Stéphane Labbé, Directeur Technique

LORFLAM

Déclaration de conformité CE LORFLAM OFEN13 – 06/2015  
LORFLAM SAS au capital de 1.500.000 euros – Siret 391 974 177 00019