

# LORFLAM

Déclaration de conformité CE / EC declaration of conformity

**Nous certifions que le produit :**

We affirm that the product :

**LORFLAM XP68-BOX OLLAIRE**

**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
Coordonnées Contact	LORFLAM ZA de Kergoussel – 501 route de Caudan – 56850 CAUDAN – France
Modèles Models	LORFLAM XP68-BOX OLLAIRE Graphite, LORFLAM XP68-BOX OLLAIRE Black
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 : aucune Particular conditions : none



**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 : 11 kW

Plage de puissances : 8-14 kW

Nominal Heat output : 11 kW (from 8 to 14 kW)

Rendement : 84%

Efficiency : 84%

Émission de CO à 13% d'O<sub>2</sub> : 0,09%

CO emission in combustion products : 0,09%

Émission de poussières : 38 mg/Nm<sup>3</sup>

Particulate emissions : 38 mg/Nm<sup>3</sup>

Taux de CO<sub>2</sub> : 9,54%

CO<sub>2</sub> content : 9,54%

Débit massique des fumées : 9,6 g/s

Flue gas mass flow : 9,6 g/s

Température des gaz de combustion à la puissance nominale :

T<sub>a</sub> 204°C, T<sub>w</sub> (à la buse) 317°C

Flue gas temperature : T<sub>a</sub> 204°C, T<sub>w</sub> (at flue spigot) 317°C

Dépression nominale du conduit : 12 Pa

Nominal flue draught : 12 Pa

Consommations/h indicatives de bois (humidité <15%) :

▪ 2 à 4 kg à allure nominale

▪ 1 kg à allure réduite

Indicative burning rate (moisture content <15%) :

▪ 2 to 4 kg /hour at nominal heat output

▪ 1 kg /hour at slowest combustion rate

Laboratoire notifié  
Notified laboratory

Certificat TD4261 / TD4261 certificate

CTIF – 44 avenue de la division Leclerc – 92310 SEVRES - France

Caudan, Mars 2014

Stéphane Labbé, Directeur Technique

**LORFLAM**

Déclaration de conformité CE LORFLAM XP68-BOX OLLAIRE – 03/2014  
LORFLAM SAS au capital de 1.500.000 euros – Siret 391 974 177 00019