

# LORFLAM

Déclaration de conformité CE / EC declaration of conformity

## Nous certifions que le produit :

We affirm that the product :

## LORFLAM XP54-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  
Tél. (+33) 2.97.81.08.54 – Fax. (+33) 2.97.76.56.31

Modèles  
Models

LORFLAM XP54-BOX OLLAIRE Graphite, LORFLAM XP54-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 < 2m<sup>3</sup>/h sous 10 Pa)

Particularity : room-sealed appliance (leakage rate < 2m<sup>3</sup>/h under 10 Pa)

Recommandations particulières : aucune  
Particular conditions : none



Combustible recommandé : bois bûche (occasionnellement bûches reconstituées)

Recommended fuel type : wood logs

Puissance nominale : 9 kW

Plage de puissances : 5-11 kW

Nominal Heat output : 9,3 kW (from 5 to 11 kW)

Rendement : 83%

Efficiency : 83%

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

CO emission in combustion products : 0,09%

Emission de poussières : 17 mg/Nm<sup>3</sup>

Particulate emissions : 17 mg/Nm<sup>3</sup>

Taux de CO<sub>2</sub> : 13,7%

CO<sub>2</sub> content : 13,7%

Débit massique des fumées : 5,6 g/s

Flue gaz mass flow : 5,6 g/s

Température des gaz de combustion à la puissance nominale :

T<sub>a</sub> 275°C, T<sub>w</sub> (à la buse) 323°C

Flue gaz temperature : T<sub>a</sub> 275°C, T<sub>w</sub> (at flue spigot) 323°C

Dépression nominale du conduit : 12 Pa

Nominal flue draught : 12 Pa

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

▪ 2 à 3 kg à allure nominale

▪ 1 kg à allure réduite

Indicative burning rate (moisture content <15%) :

▪ 2 to 3 kg /hour at nominal heat output

▪ 1 kg /hour at slowest combustion rate

INDICE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE: 0,4



Laboratoire notifié  
Notified laboratory

Certificat TD4282 / TD4282 certificate

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

Caudan, Mars 2014

Stéphane Labbé, Directeur Technique