

# LORFLAM

## Déclaration de conformité CE / EC declaration of conformity

### Nous certifions que le produit :

We affirm that the product :

**LORFLAM EASY68**

### est conforme aux exigences de la norme :

fulfills the requirements of :

**EN 13229 :2002 / A1 :2003 / A2 :2005**

Fabricant / Lieu de fabrication Manufacturer / Place of production	LORFLAM SAS / FRANCE
Coordonnées Contact	LORFLAM 4 Avenue de kergroise - 56100 LORIENT – France
Modèles Models	LORFLAM EASY68
Description du produit Description of the product	Utilisation : insert à bois de type INTERMITTENT Use : intermittent burning room heater fired by solid fuel  Particularité : appareil étanche à air canalisable, compatible RT2012 (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	Combustible recommandé : bois bûche (occasionnellement bûches reconstituées) Recommended fuel type : wood logs  Puissance nominale : 11 kW Nominal Heat output : 11 kW  Rendement : 79% Efficiency : 79%  Rendement saisonnier : 69% Seasonal Efficiency : 69%
INDICE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE : <b>0,67</b>	Emission de CO à 13% d'O <sub>2</sub> : 1480 mg/Nm <sup>3</sup> CO emission in combustion products : 1480 mg/Nm <sup>3</sup>  Emission de poussières : 39,5 mg/Nm <sup>3</sup> Particulate emissions : 39,5 mg/Nm <sup>3</sup>  Taux de CO <sub>2</sub> : 11,8% CO <sub>2</sub> content : 11,8%
	Débit massique des fumées : 12 g/s Flue gaz mass flow : 12 g/s  Température des gaz de combustion à la puissance nominale : T <sub>a</sub> 312°C, T <sub>w</sub> (à la buse) 358°C Flue gas temperature : T <sub>a</sub> 312°C, T <sub>w</sub> (at flue spigot) 358°C  Dépression nominale du conduit : 12 Pa Nominal flue draught : 12 Pa  Émission de OGC : 90 mg/Nm <sup>3</sup> Émission de Nox : 110 mg/Nm <sup>3</sup>  Consommations/h indicatives de bois (humidité <15%) : ▪ 3,2 kg à allure nominale ▪ 1,5 kg à allure réduite Indicative burning rate (moisture content <15%) : ▪ 3,2 kg /hour at nominal heat output ▪ 1,5 kg /hour at slowest combustion rate
Laboratoire notifié Notified laboratory	Certificat 1662061-1 / 1662061-1 certificate CETIAT – 25 avenue des arts – 69603 VILLEURBANNE Cedex – France

Lorient, Février 2021



Stéphane Labbé, Directeur Général