

LORFLAM

Déclaration de conformité CE / EC declaration of conformity

Nous certifions que le produit :

We affirm that the product :

LORFLAM OFEN 11

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 ZA de Kergoussel – 501 route de Caudan – 56850 CAUDAN – France
Modèles Models	OFEN 11
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 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

Puissance nominale : 6 kW
Plage de puissances : 4-8 kW
Nominal Heat output : 6 kW (from 4 to 8 kW)

CLASSE ÉNERGETIQUE : A+
Energy class : A+

Rendement : 80,18%
Efficiency : 80,18%

INDICE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE : 0,4

Émission de CO à 13% d'O₂ : 0,09%
CO emission in combustion products : 0,09%
Émission de poussières : 35 mg/Nm³
Particulate emissions : 35 mg/Nm³
Taux de CO₂ : 7,23%
CO₂ content : 7,23%

Débit massique des fumées : 6,9 g/s
Flue gaz mass flow : 6,9 g/s

Température des gaz de combustion à la puissance nominale : 209°C
T_w (calculée à la buse) : 252°C
Flue gaz temperature : 209°C, T_w (calculated at flue spigot) : 252°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 SZU-30-12307-T / SZU-30-12307-T certificate
SZU s.p. – benannte Stelle 1015 – Hudcova 56b – CZ-621 00 Brno – Szech Republic

Caudan, Novembre 2015

Stéphane Labbé, Directeur Technique