

# LORFLAM

Déclaration de conformité CE / EC declaration of conformity

## Nous certifions que le produit :

We affirm that the product :

## LORFLAM OFEN 19

## 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 19
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 RT2012 (débit fuite <3m <sup>3</sup> /h sous 10Pa) 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



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

Puissance nominale : 7,5 kW  
Plage de puissances : 4-10 kW  
Nominal Heat output : 7,5 kW (from 4 to 10 kW)

**CLASSE ÉNERGETIQUE : A+**  
Energy class : A+

Rendement : 82,7 %  
Efficiency : 82,7 %

**INDICE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE : 0.33**

Émission de CO à 13% d'O<sub>2</sub> : 0,05%  
CO emission in combustion products : 0,05%  
Émission de poussières : 28 mg/Nm<sup>3</sup>  
Particulate emissions : 28 mg/Nm<sup>3</sup>  
Taux de CO<sub>2</sub> : 9,27%  
CO<sub>2</sub> content : 9,27%

Débit massique des fumées : 6,8 g/s  
Flue gaz mass flow : 6,8 g/s

Température des gaz de combustion à la puissance nominale : 219°C  
T<sub>w</sub> (à la buse) 258°C  
Flue gaz temperature : 219°C, T<sub>w</sub> (at flue spigot) : 258°C

Dépression nominale du conduit : 11 Pa  
Nominal flue draught : 11 Pa

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

- 2,19 kg à allure nominale
  - 0,92 kg à allure réduite
- Indicative burning rate (moisture content <15%) :
- 2,19 kg /hour at nominal heat output
  - 0,92 kg /hour at slowest combustion rate



Laboratoire notifié  
Notified laboratory

Certificat 30-14098/T / 30-14098/T certificate  
SZU s.p. – benannte stelle 1015 – Hudcova 56b – CZ-621 00 Brno – Szech Republic

Caudan, Juillet 2019

Stéphane Labbé, Directeur Technique