

LORFLAM

Déclaration de conformité CE / EC declaration of conformity

Nous certifions que le produit :



We affirm that the product :

LORFLAM OFEN 20

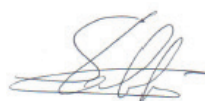
est conforme aux exigences de la norme :

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 4 Avenue de Kergroise – 56100 LORIENT – France
Modèles Models	OFEN 20
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 ³ /h sous 10Pa) 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
 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 : 7,2 kW Plage de puissances : 4-10 kW Nominal Heat output : 7,5 kW (from 4 to 10 kW) Rendement : 83,5 % Efficiency : 83,5 % Émission de CO à 13% d'O ₂ : 0,08% CO emission in combustion products : 0,08% Émission de poussières : 39,5mg/Nm ³ Particulate emissions : 39,5mg/Nm ³ Taux de CO ₂ : 9,54% CO ₂ content : 9,54% Débit massique des fumées : 5,2 g/s Flue gaz mass flow : 5,2 g/s Température des gaz de combustion à la puissance nominale : 214°C T _w (à la buse) 261°C Flue gaz temperature : 214°C, T _w (at flue spigot) : 261°C Dépression nominale du conduit : 11 Pa Nominal flue draught : 11 Pa Émission de COV : 51 mg/Nm ³ Émission de Nox : 125 mg/Nm ³ Consommations/h indicatives de bois (humidité <15%) : ▪ 1,64 kg à allure nominale ▪ 0,935 kg à allure réduite Indicative burning rate (moisture content <15%) : ▪ 1,64 kg /hour at nominal heat output ▪ 0,935 kg /hour at slowest combustion rate
Laboratoire notifié Notified laboratory	Certificat 30-12992-T-1 / 30-12992-T-1 certificate SZU s.p. – benannte stelle 1015 – Hudcova 56b – CZ-621 00 Brno – Szech Republic

Lorient, mars 2021



Stéphane Labbé, Directeur Général