

## Déclaration des performances conformément à la réglementation (UE) 305/2011

Declaration of performance according to regulation (EU) 305/2011

Fabricant / Lieu de fabrication Manufacturer / Place of production	LORFLAM SAS / FRANCE
Coordonnées Contact	LORFLAM 4 Avenue de Kergroise - 56100 LORIENT - France
Modèles Models	LORFLAM XP78 In Graphite noir / Black sérigraphié
Description du produit Description of the product	Utilisation : insert à combustible solide à bois de type continu / chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiels Use : continuous solid wood burning insert / space heating in residential buildings
Système d'évaluation Systems of assessment	Système 3 System 3
Laboratoire notifié Notified laboratory	GAS.BE - Belgique - Organisme notifié n°2013 / Notified body n°2013 a délivré le Certificat 11084-1 / has delivered the Certificate 11084-1
Spécifications techniques harmonisées Harmonized technical specification	16510-2-2

### Performances déclarées Declared performance



Classe Énergétique : A  
Energy class

Indice d'efficacité énergétique : 106  
Energetic efficiency index : 106

Résistance mécanique : NPD  
Mechanical resistance

### PARTIELLE Partial

Puissance partielle : - kW  
Partial heat output : - kW

Rendement : - %  
Efficiency : - %

Rendement saisonnier : - %  
Seasonal Efficiency : - %

Émissions de CO à 13% d'O<sub>2</sub> : - mg/Nm<sup>3</sup>  
CO emissions in combustion products : - mg/Nm<sup>3</sup>

Émissions de poussières : - mg/Nm<sup>3</sup>  
Particulate emissions : - mg/Nm<sup>3</sup>

Taux de CO<sub>2</sub> : - %  
CO<sub>2</sub> content : - %

Émissions de OGC : - mg/Nm<sup>3</sup>  
OGC emissions : - mg/Nm<sup>3</sup>

Émissions de NOx : - mg/Nm<sup>3</sup>  
NOx emissions : - mg/Nm<sup>3</sup>

Débit massique des fumées : - g/s  
Flue gaz mass flow : - g/s

Température des fumées :  
Ta : -°C, Ts (à la buse) : -°C  
Flue gaz temperature :  
Ta -°C, Ts (at flue spigot) : -°C

Dépression du conduit : 12 Pa  
Flue draught : 12 Pa

Classe du conduit de fumée (Tclass) : T400 G  
Flue pipe class (Tclass) : T400 G

Consommations/h de bois : 2,0 kg/h  
Indicative burning rate : 2,0 kg/h

Avant (dp) : 40 mm  
Sol avant (df) : 1500 mm  
Dessous (db) : 500 mm

Arrière (dr) : 40 mm  
Côté (ds) : 40 mm

### NOMINALE Nominal

Puissance nominale : 14,0 kW  
Nominal heat output maxi : 13,5 kW

Rendement : 80 %  
Efficiency : 80 %

Rendement saisonnier : 70 %  
Seasonal Efficiency : 70 %

Émissions de CO à 13% d'O<sub>2</sub> : 1375 mg/Nm<sup>3</sup>  
CO emissions in combustion products : 1375 mg/Nm<sup>3</sup>

Émissions de poussières : 15 mg/Nm<sup>3</sup>  
Particulate emissions : 15 mg/Nm<sup>3</sup>

Taux de CO<sub>2</sub> : 11,7 %  
CO<sub>2</sub> content : 11,7 %

Émissions de OGC : 109 mg/Nm<sup>3</sup>  
OGC emissions : 109 mg/Nm<sup>3</sup>

Émissions de NOx : 41 mg/Nm<sup>3</sup>  
NOx emissions : 41 mg/Nm<sup>3</sup>

Débit massique des fumées : 10,6 g/s  
Flue gaz mass flow : 10,6 g/s

Température des fumées :  
Ta : 336°C, Ts (à la buse) : 403°C  
Flue gaz temperature :  
Ta 336°C, Ts (at flue spigot) : 403°C

Dépression du conduit : 12 Pa  
Flue draught : 12 Pa

Classe du conduit de fumée (Tclass) : T400 G  
Flue pipe class (Tclass) : T400 G

Consommations/h de bois : 3 à 5 kg/h  
Indicative burning rate : 3 to 5 kg/h

Rayonnement latéral (dl) : 1500 mm  
Plafond (dc) : 750 mm

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées.  
The performance of the product identified is in conformity with the declared performance.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant.  
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Lorient, Juin 2026

Stéphane Labbé,  
Directeur Général

# LORFLAM

## Déclaration de conformité UE (DoC)

Declaration of conformity EU (DoC)

Fabricant / Lieu de fabrication  
Manufacturer / Place of production

LORFLAM SAS / FRANCE

Coordonnées  
Contact

LORFLAM  
4 Avenue de Kergroise - 56100 LORIENT - France

Modèles  
Models

LORFLAM XP78 IN Graphite noir / Black sérigraphié

Description du produit  
Description of the product

Utilisation : insert à bois de type CONTINU  
Use : continuous burning room heater fired by solid fuel  
Particularité : appareil étanche à air canalisable, débit fuite < 3 m<sup>3</sup>/h sous 10 Pa  
Particularity : room-sealed appliance (leakage rate < 3 m<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

En accord avec les directives  
According to the directives

(UE) 2015/1185

Les exigences du produit identifié sont conformes aux exigences prévues par les directives.  
The requirements of the product identified are in conformity with the requirements foreseen by the directives.  
La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.  
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Lorient, Juin 2026



Stéphane Labbé,  
Directeur Général

Norme	EN 16510
Fonction de chauffage indirect	No
Puissance thermique directe	14,0 kW
Puissance thermique indirecte	-
Fabricant	LORFLAM SAS
Marque	LORFLAM
Modèle	XP78 IN
Laboratoire notifié	GAS.BE
Numéro de rapport	Certificat 11084-1

Combustible	Combustible de référence (un seul)	Combustible(s) admissible(s)	$\eta_s$ [%]	Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale				Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				mg/Nm <sup>3</sup> 13% O <sub>2</sub> (*) (**)							
Bûches de bois, humidité $\leq 25\%$	Oui	Oui	70	15	109	1375	41				
Bois comprimé, humidité $< 12\%$	Non	Non									
Autre biomasse ligneuse	Non	Non									
Biomasse non ligneuse	Non	Non									
Anthracite et charbon maigre	Non	Non									
Coke de houille	Non	Non									
Semi coke	Non	Non									
Charbon bitumeux	Non	Non									
Briquettes de lignite	Non	Non									
Briquettes de tourbe	Non	Non									
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles	Non	Non									
Autre combustible fossile	Non	Non									
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile	Non	Non									
Autre mélange de biomasse et de combustible solide	Non	Non									

## Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement

Rendement saisonnier $\eta_s$ [%] : 70				Classe efficacité énergétique : A						
Indice efficacité énergétique : 106										
				Caractéristiques		Symbole	Valeur	Unité		
<b>Type de contrôle de la puissance thermique de la température de la pièce (un seul)</b>				<b>Puissance thermique</b>						
Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce				Non		Puissance thermique nominale		P <sub>nom</sub>	14,0	kW
Contrôle à 2 ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce				Non		Puissance thermique minimale		P <sub>min</sub>		kW
Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique				Non		<b>Rendement utile (PCI brut)</b>				
Contrôle électronique de la température de la pièce				Non		Rendement utile à la puissance nominale		$\eta_{th, nom}$	80	%
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier				Non		Rendement utile à la puissance minimale		$\eta_{th, mini}$		%
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire				Non		<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>				
<b>Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)</b>						À la puissance thermique nominale		e <sub>l, max</sub>	NC	kW
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence				Non		À la puissance thermique minimale		e <sub>l, min</sub>	NC	kW
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte				Non		En mode veille		P <sub>SB</sub>	NC	kW
Contrôle à distance				Non		<b>Puissance requise par la veilleuse permanente</b>				
						Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant)		P <sub>pilot</sub>	NC	kW

Coordonnées	Nom et adresse du fabricant mandataire
contact@lorflam.com www.lorflam.fr	LORFLAM SAS 4 avenue de Kergroise 56100 LORIENT

(\*)PM : particules, OGC : composés organiques gazeux, CO : monoxyde de carbone, NOx : oxyde d'azote  
 (\*\*\*) Requis uniquement si le facteur de correction F(2) ou F(3) est appliqué.