LORFLAM

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

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

LORFLAM SAS / FRANCE

Fabricant / Lieu de fabrication

Manufacturer / Place of production

I ORFI AM

Coordonnées Contact

4 Avenue de kergroise - 56100 LORIENT - France

Modèles Models

LORFLAM MS40 - 124 LORFLAM MS40 - 145

Description du produit

Utilisation : poêle à combustible solide à bois de type intermittent / chauffage des locaux dans les bâtiments

Description of the product

Use: intermittent solid wood burning stove / space heating in residential buildings

Système d'évaluation

Système 3 System 3

Systems of assessment Laboratoire notifié Notified laboratory

CETIAT - France - Organisme notifié n°1623 / Notified body n°1623 a délivré le Certificat B0I2530740 / has delivered the Certificate B0I2530740

Spécifications techniques harmonisées

Harmonized technical specification

EN 16510-2-1

Performances déclarées

Declared performance

Classe Énergétique : 🖪 🖁

Indice efficacité énergétique: 107 Energetic efficiency index: 107

Indice Performance Environnementale

(P.nominale): 0.43

Environmental performance index: 0,43 Indice Performance Environnementale (P. partielle): 0,56

Environmental performance index : 0,56

Distance de sécurité aux matériaux

Distance to combustible materials

Résistance mécanique : NPD

Mechanical resistance

PARTIELLE

Puissance partielle: 4,9 kW Partial heat output: 4,9 kW

Rendement: 80 % Efficiency: 80 %

Rendement saisonnier: 70 % Seasonal Efficiency: 70 %

Émission de CO à 13% d'O₂: 1250 mg/Nm³ CO emission in combustion products: 1250 mg/Nm³

Émission de poussières : 35 mg/Nm³ Particulate emissions: 35 mg/Nm3

Taux de CO2: 10,8 % CO2 content : 10.8 %

Émission de OGC: 90 mg/Nm3 OGC emissions: 90 mg/Nm3 Émission de NOx: 120 mg/Nm3 NOx emissions: 120 mg/Nm3

Débit massique des fumées : 7,2 g/s

Flue gaz mass flow: 7,2 g/s Température des fumées : Ta: 201°C, Ts (à la buse): 240°C

Flue gaz temperature :

Ta 201°C, Ts (at flue spigot) 240°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 : 1,68 kg/h

Indicative burning rate: 1,68 kg/h

Avant (dp):1400 mm Sol avant (df): 1000 mm Dessous (db): 0 mm

Arrière (dr): 500 mm Coté(ds): 500 mm

NOMINALE

Puissance nominale: 7.5 kW Nominal heat output: 7,5 kW

Rendement: 81% Efficiency: 81 %

Rendement saisonnier: 71 % Seasonal Efficiency: 71 %

Émission de CO à 13% d'O₃ : 800 mg/Nm³ CO emission in combustion products: 800 mg/Nm³

Émission de poussières : 35 mg/Nm³ Particulate emissions: 35 mg/Nm³

Taux de CO2: 13,2 % CO₂ content : 13.2 %

Émission de OGC: 70 mg/Nm3 OGC emissions: 70 ma/Nm3 Émission de NOx: 120 mg/Nm3 NOx emissions: 120 mg/Nm3

Débit massique des fumées : 7,8g/s

Flue gaz mass flow: 7,8 g/s Température des fumées : Ta : 217°C ,Ts (à la buse) : 260°C

Flue gaz temperature

Ta 217°C, Ts (at flue spigot): 260°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 : 2,23 kg/h

Indicative burning rate: 2,23 kg/h

Rayonnement latéral (dl): 1200 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 responsability of the manufacturer.

Lorient, Octobre 2025

combustibles

Stéphane Labbé, Directeur Général



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 MS40 - 124 LORFLAM MS40 - 145
Description du produit Description of the product	Utilisation : poêle à bois de type INTERMITTENT Use : intermittent burning room heater fired by solid fuel Particularité : appareil étanche à air canalisable, débit fuite < 3 m³/h sous 10 Pa Particularity : room-sealed appliance (leakage rate < 3 m³/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) Recommanded 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 responsability of the manufacturer.

Lorient, Octobre 2025

Stéphane Labbé, Directeur Général



Déclaration ECODESIGN

Selon le règlement (UE) 2015/1185 portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés à combustibles solide.



Norme	EN 16510-2-1
Fonction de chauffage indirect	No
Puissance thermique directe	7,5 kW
Puissance thermique indirecte	-
Fabricant	LORFLAMSAS
Marque	LORFLAM
Modèle	MS40 -124 / MS40-145
Laboratoire notifié	CETIAT
Numéro de rapport	Certificat B0I2530740

Combustible	Combustible de référence (un seul)	Combustible(s) admissible(s)	n _s [%]	Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale				Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale			
Compastible				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				mg/Nm³ 13% O ₂ (*)(**)							
Bûches de bois, humidité ≤25%	Oui	Oui	71	35	70	800	120				
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 $\eta_s[\%]$: 71 Indice efficacité énergétique (EEI): 107

Caractéristiques Valeur Type de contrôle de la puissance thermique de la température de la pièce (un seul) Non Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce Non Contrôle à 2 ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température e la pièce Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique Non Contrôle électronique de la température de la pièce Non Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier Non Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire Non Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options) Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence Non Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte Contrôle à distance Non

Classe efficacité énergétique : A+

Caractéristiques	Symbole	Valeur	Unité		
Puissance thermique					
Puissance thermique nominale	Pnom	7,5	kW		
Puissance thermique minimale	Pmin		kW		
Rendement utile (PCI b	orut)				
Rendement utile à la puissance nominale	$\eta_{\scriptscriptstyle th,nom}$	81	%		
Rendement utile à la puissance minimale	$\eta_{\scriptscriptstyle th,mini}$		%		
Consommation d'électricité auxiliaire					
À la puissance thermique nominale	el _{max}	NC	kW		
À la puissance thermique minimale	el _{min}	NC	kW		
En mode veille	P _{SB}	NC	kW		
Puissance requise par la veilleuse permanente					
Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant)	P _{pilot}	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.

