

## DECLARATION DE PERFORMANCE N° DP-OLI-25002

Selon le règlement (UE) N° 305/2011

<ul><li>1 - Code d'identification unique du produit</li><li>2 - Désignation de type</li><li>3 - Usage prévu du produit</li></ul>	FSTA2-CC CALORISTAR Chauffage des locaux dans des bâtiments résidentiels
4 - Nom et adresse du fabricant	OLIGER France 40 Rue du Stade – 57820 Saint-Louis – France
5 - Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 3
6 - Norme harmonisée Laboratoire notifié N° du rapport d'essai initial N° du rapport d'évaluation des performances	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-1:2022 Strojírenský zkušební ústav, s.p. (SZU), République Tchèque 30-17686/2/T 1015-AoP-30-17686/2/TZ

7 - Performances déclarées

Spécifications techniques harmonisées : EN 16510-2-1:2025

7 - Performances déclarées :	Spécifications techniques narmonisées : EN	
Produit:	Poêle à coi	mbustible solide
Caractéristiques	essentielles	Performances
Résistance mécanique et stabilité		
Capacité portante		NPD
Sécurité incendie		
Protection des matériaux combustibles		
		I II
Distance minimale par rapport aux matériaux combust	ibles – bas	d <sub>B</sub> = 0 mm
Distance minimale par rapport aux matériaux combust	ibles – sol	d <sub>F</sub> = 300 mm
Distance minimale par rapport aux matériaux combust	ibles – plafond	dc = >750 mm
Distance minimale par rapport aux matériaux combus	ibles – arrière	d <sub>R</sub> = 500 mm
Distance minimale par rapport aux matériaux combus	ibles – côté	ds = 400 mm
Distance minimale par rapport aux matériaux combus	ibles - côté par rapport à la zone de rayonnement	d∟ = 1500 mm
Distance minimale par rapport aux matériaux combusi	ibles adjacents (par exemple, meubles)	d <sub>P</sub> = 2000 mm
Hygiène, santé et environnement		
À la puissance utile nominale :		400 m =/Nm2
Émissions de monoxyde de carbone (CO)		128 mg/Nm3
Émissions d'oxydes d'azote (NOx)		98 mg/Nm3 113 mg/Nm3
Émissions de composés organiques gazeux (OGC)		17 mg/Nm3
Émissions de particules (PM)		17 mg/mino
À la cuita con cutile à abour a martialle :		
À la puissance utile à charge partielle :		254 mg/Nm3
Émissions de monoxyde de carbone (CO) Émissions d'oxydes d'azote (NOx)		118 mg/Nm3
Émissions de composés organiques gazeux (OGC)		150 mg/Nm3
Émissions de composes organiques gazeux (OCO)		30 mg/Nm3
Sécurité d'utilisation et accessibilité		
Securite a atmostion of accessionite		
Données concernant l'installation d'un conduit de	fumée à la puissance utile nominale :	
Température des fumées à la buse d'évacuation	·	270 °C
Tirage minimal		10 Pa
Débit massique des fumées		7 g/s
Données concernant l'installation d'un conduit de	fumée à la puissance utile à charge partielle :	
Température des fumées à la buse d'évacuation		284 °C
Tirage minimal		7 Pa
Débit massique des fumées		2,4 g/s
	fine ( ) des fine de réqueité incondic à la	
Données concernant l'installation d'un conduit de	tumee a des tins de securite incendie à la	
puissance utile d'essai de sécurité :	áa	T400G
Sécurité incendie pour l'installation du conduit de fum	<del></del>	

Économie d'énergie et isolation thermique	
Énergie restituée et rendement énergétique de l'appareil à la puissance utile nominale : Puissance utile émise dans la pièce Puissance utile du bouilleur, le cas échéant Rendement	7 kW NPD 81 %
Énergie restituée et rendement énergétique de l'appareil à la puissance utile à charge partielle : Puissance utile émise dans la pièce Puissance utile du bouilleur, le cas échéant Rendement	3,3 kW NPD 85 %
Rendement de chauffage des locaux : Rendement saisonnier pour le chauffage des locaux à la puissance utile nominale de l'appareil	71 %
Efficacité énergétique : - Indice d'efficacité énergétique (IEE) - Classe d'efficacité énergétique	108 A+
Consommation d'énergie électrique à la puissance utile nominale de l'appareil Consommation d'énergie électrique à la puissance utile à charge partielle de l'appareil	NPD NPD NPD
Consommation d'électricité en mode veille  Utilisation durable des ressources naturelles  Durabilité environnementale	NPD

8 – Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 7. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par : Saint-Louis, le 08 novembre 2025 Mme LANTZ blanche