



DECLARATION DE PERFORMANCE
N° DP-OLI-25002
Selon le règlement (UE) N° 305/2011

1 - Code d'identification unique du produit	FSTA2-CC
2 - Désignation de type	CALORISTAR
3 - Usage prévu du produit	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	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-1:2022
Laboratoire notifié	Strojirenský zkušební ústav, s.p. (SZU), République Tchèque
N° du rapport d'essai initial	30-17686/2/T
N° du rapport d'évaluation des performances	1015-AoP-30-17686/2/TZ
7 - Performances déclarées :	Spécifications techniques harmonisées : EN 16510-2-1:2025

Produit : Poêle à combustible solide	
Caractéristiques essentielles	Performances
Résistance mécanique et stabilité Capacité portante	NPD
Sécurité incendie Protection des matériaux combustibles Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles – bas Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles – sol Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles – plafond Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles – arrière Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles – côté Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - côté par rapport à la zone de rayonnement Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles adjacents (par exemple, meubles)	$d_B = 0$ mm $d_F = 300$ mm $d_C = >750$ mm $d_R = 500$ mm $d_S = 400$ mm $d_L = 1500$ mm $d_P = 2000$ mm
Hygiène, santé et environnement À la puissance utile nominale : Émissions de monoxyde de carbone (CO) Émissions d'oxydes d'azote (NOx) Émissions de composés organiques gazeux (OGC) Émissions de particules (PM) À la puissance utile à charge partielle : Émissions de monoxyde de carbone (CO) Émissions d'oxydes d'azote (NOx) Émissions de composés organiques gazeux (OGC) Émissions de particules (PM)	 128 mg/Nm ³ 98 mg/Nm ³ 113 mg/Nm ³ 17 mg/Nm ³ 254 mg/Nm ³ 118 mg/Nm ³ 150 mg/Nm ³ 30 mg/Nm ³
Sécurité d'utilisation et accessibilité Données concernant l'installation d'un conduit de fumée à la puissance utile nominale : Température des fumées à la buse d'évacuation Tirage minimal Débit massique des fumées Données concernant l'installation d'un conduit de fumée à la puissance utile à charge partielle : Température des fumées à la buse d'évacuation Tirage minimal Débit massique des fumées Données concernant l'installation d'un conduit de fumée à des fins de sécurité incendie à la	 270 °C 10 Pa 7 g/s 284 °C 7 Pa 2,4 g/s

puissance utile d'essai de sécurité : Sécurité incendie pour l'installation du conduit de fumée	NPD
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 Efficacité énergétique :	71 %
- Indice d'efficacité énergétique (IEE)	108
- Classe d'efficacité énergétique	A+
Consommation d'énergie électrique à la puissance utile nominale de l'appareil	NPD
Consommation d'énergie électrique à la puissance utile à charge partielle de l'appareil	NPD
Consommation d'électricité en mode veille	NPD
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 24 décembre 2025



Mme LANTZ blanche
Directrice générale