



DECLARATION DE PERFORMANCE
Selon le règlement (UE) N. 305/2011

1 - Code d'identification unique du produit	Poêle à combustibles solides sans production d'eau chaude
2 - Désignation de type	Caloritube FCAL1 - CCA
3 - Usage prévu du produit	Chauffage des locaux dans des bâtiments résidentiels
4 - Nom et adresse du fabricant (article 11-5)	OLIGER France 40 Rue du Stade - 57820 St Louis - France 03 87 07 90 26
5 - Système d'évaluation et contrôle de la constance de performance à l'annexe V	Système 3
6 - Normes européenne Laboratoire notifié N° du rapport d'essais	Selon EN 13240 :2001/A2/2005 Laboratoire CTIF enregistré sous le numéro 1677. TD n° 4782 et 4782 P

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A1	EN 13240: 2001/A2/2005
Distance minimale à respecter par rapport aux matériaux combustibles	- Paroi arrière : 300 mm - Paroi latérale : 300 mm - Sol : 300 m devant	EN 13240 :2001/A2/2005
Risque de projection de braises	Conforme	EN 13240 :2001/A2/2005
Emissions provenant de la combustion CO à 13% O ₂ Poussières COV Nox	0.006 % 29.10 mg/Nm ³ 39.4 mg/Nm ³ 114.8 mg/Nm ³	EN 13240 :2001/A2/2005
Température de surface	Conforme	EN 13240 :2001/A2/2005
Sécurité électrique	-	EN 13240 :2001/A2/2005
Aptitude au nettoyage	Conforme	EN 13240 :2001/A2/2005
Pression maximale de service	-	EN 13240 :2001/A2/2005
Température de fumée à la puissance nominale	274.9 °	EN 13240 :2001/A2/2005
Résistance mécanique (pour soutenir une cheminée)	NPD	EN 13240 :2001/A2/2005
Puissance nominale	8 kW	EN 13240 :2001/A2/2005
Rendement	80,1 %	EN 13240 :2001/A2/2005

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

Signé au nom et pour compte du fabricant :
St Louis le 03 juillet 2019

Mme LANTZ Blanche
Directrice générale