



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

1 - Code d'identification unique du produit	Poêle à combustibles solides avec production d'eau chaude
2 - Désignation de type	Alphastar Réf : BOU A6
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° 4370

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 : 250 mm - Paroi latérale : 500 mm - Sol : 0 mm	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	0.06 % 56,7 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	2,5 bars	EN 13240 :2001/A2/2005
Température de fumée à la puissance nominale	288 °	EN 13240 :2001/A2/2005
Résistance mécanique (pour soutenir une cheminée)	NPD	EN 13240 :2001/A2/2005
Puissance nominale	13 kW	EN 13240 :2001/A2/2005
Puissance du bouilleur	7,3 kW	EN 13240 :2001/A2/2005
Rendement	75,3 %	EN 13240 :2001/A2/2005

8 – Les performances du produit cité 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 au nom et pour compte du fabricant :
St Louis le 15 novembre 2012

OLIGER FRANCE S.A.
Mme LANTZ ~~blanche~~
Directrice générale
APPAREILS DE CHAUFFAGE
EN FAÏENCE
57820 SAINT-LOUIS