



# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

## règlement EU 305/2011

### n°1173292016

Les performances du produit Poêles à granulés LENI 9 ACCESS CONTROL BLANC, de type PG RITTIUM 10, sont conformes aux performances déclarées ci dessous.

L'évaluation et la vérification des performances est réalisée selon le système 3

Les performances ont été vérifiées par le laboratoire notifié : TERMOPLAM - SOFIA - NB 2608

Selon le rapport d'essai de type: N°40-06\_11\_2016

**Usage prévu: appareil de chauffage domestique.**

**Normes harmonisées**

EN 14785:2006

**Caractéristiques essentielles**

**Performance**

Tenue au feu	A1
Distances minimales aux matériaux combustibles: Arrière/cotés/avant	200/200/800 mm
Risque de chute de combustible	Conforme
Emissions de CO 13% O <sub>2</sub> à puissance nominale	0.011 %
Emissions de CO 13% O <sub>2</sub> à allure réduite	0.013 %
Températures surface	Conforme
Sécurité électrique	Conforme
Facilité de nettoyage	Conforme
Dégagement de substances dangereuses	Conforme
Pression de service maximale	NPD
Température moyenne des fumées à allure nominale	124.6 °C
Température moyenne des fumées à allure réduite	131 °C
Résistance mécanique	Conforme
Puissance thermique nominale	9.5 KW
Puissance thermique à allure réduite	3.1 KW
Rendement énergétique à allure nominale	91.06 %
Rendement énergétique à allure réduite	88.9 %

**Autres performances déclarées**

Débit massique des fumées	8.2 g/s
Tirage requis à la buse	12 Pa
Taux de CO <sub>2</sub> dans les fumées	9.37 %
Emissions de particules PM à 13% O <sub>2</sub>	18.8 mg/Nm <sup>3</sup>
Indice fiscal / Classement Flamme verte	0.1 / 7*
Etanchéité sous 10 Pa / 50 Pa	NPD / NPD
Puissance électrique des auxiliaires	160 W



**Obernai le 02/08/2017**

Le produit Poêles à granulés : LENI 9 ACCESS CONTROL BLANC a également été conçu, fabriqué et testé selon les normes ci dessous :

EN 62233:2008  
EN 61000-3-2:2006  
EN 61000-3-3:2008  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 60335-2-102:2006  
EN 60335-1:2002+A1:2004+A11:2004+A12:2006+A2:2006+A13:2008

conformément aux dispositions des Directives :

Directive Basse Tension (LVD) 2006/95/EC  
Directive Compatibilité Electro-Magnétique (EMC) 2004/108/EC  
Directive RoHS 2011/65/EU  
Directive DEEE 2012/19/EU  
Directive piles et accumulateurs 2013/56/UE

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité de SUPRA SA  
Signé pour le fabricant et en son nom par : IMBS ARNAUD responsable certification

Ce document est disponible sur le site Internet [www.supra.fr](http://www.supra.fr)

**SUPRA SA**  
28 rue du Gal Leclerc - 67210 OBERNAI - France  
Tel: +33 3 88 95 12 00 - [www.suprasa.fr](http://www.suprasa.fr)

