



DÉCLARATION DE PERFORMANCE

règlement EU 305/2011

n°1173272016

Les performances du produit Poêles à granulés LENI 7 ACCESS CONTROL BLANC, de type PG RITTIUM 8, 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°37-22_10_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 ₂ à puissance nominale	0.011 %
Emissions de CO 13% O ₂ à allure réduite	0.011 %
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	125.8 °C
Température moyenne des fumées à allure réduite	117.5 °C
Résistance mécanique	Conforme
Puissance thermique nominale	7.5 KW
Puissance thermique à allure réduite	3.2 KW
Rendement énergétique à allure nominale	91.1 %
Rendement énergétique à allure réduite	91.8 %

Autres performances déclarées

Débit massique des fumées	6.6 g/s
Tirage requis à la buse	12 Pa
Taux de CO ₂ dans les fumées	9.17 %
Emissions de particules PM à 13% O ₂	18.7 mg/Nm ³
Indice fiscal / Classement Flamme verte	0.1 / 7*
Etanchéité sous 10 Pa / 50 Pa	NPD / NPD
Puissance électrique des auxiliaires	160 W



Obernai le 30/01/2019

Le produit Poêles à granulés : LENI 7 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/UE

Directive DEEE 2012/19/UE

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 : MORGANDO ALBERTO Directeur Général

Ce document est disponible sur le site Internet www.supra.fr

