

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 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 à 13% O ₂ à puissance nominale	0.01067 %
Emissions de CO à 13% O ₂ à puissance nominale	NPD mg/Nm ³
Emissions de CO a 13% O ₂ à allure réduite	0.01336 mg/Nm ³
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	10.53 kW
Puissance thermique à allure réduite	3.1 kW
Rendement énergétique à allure nominale	91.06 %
Rendement énergétique à allure réduite	88.94 %
Rendement énergétique saisonnier	81.06 %
Emissions NOX à 13% O ₂	54.1 mg/Nm ³
Emissions COV à 13% O ₂	28.6 mg/Nm ³
Débit massique des fumées	8.24 g/s
Tirage requis à la buse	12 Pa
Taux de CO ₂ dans les fumées (CO ₂)	9.37 %
Emissions de particules PM à 13% O ₂	18.83 mg/Nm ³
Classement Flamme verte	7*
Etanchéité sous 10 Pa / 50 Pa	NPD m ³ /h / NPD m ³ /h
Puissance électrique des auxiliaires	450 W
Tension	220/240 V
Fréquence	50 Hz



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

EN 60335-1:2002+A1:2004+A11:2004+A12:2006+A2:2006+A13:2008+A14:2010
EN 60335-2-102:2006
EN 62233:2008
EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2011
EN 61000-3-3:2008
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

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
DEEE 2012/19/UE
Directive piles et accumulateurs 2008/103/CE

Le présente déclaration des performances est établie sous le seule responsabilité de SUPRA France

Signe pour le fabricant et en son nom par: Marceló, Lidia (Standards& Approvals)

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

Obernai le 19/04/2021



SUPRA FRANCE
28 Rue du Général Leclerc
67210 OBERNAI
Tél. : 03.88.95.12.00
RCS SAVERNE 441 048 576

