



DÉCLARATION DE PERFORMANCE

règlement EU 305/2011

n°1120472019

Les performances du produit Poêles à granulés ATTRACTION BLANC PORTE BLANCHE, de type PG V3 COMPACT NE, 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 : Centre Technique des Industries Aérauliques et Thermiques NB 1623

Selon le rapport d'essai de type: BOI 1414068

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	100 /100 /1000 mm
Risque de chute de combustible	Conforme
Emissions de CO 13% O ₂ à puissance nominale	0.02 %
Emissions de CO 13% O ₂ à allure réduite	0.06 %
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	159 °C
Température moyenne des fumées à allure réduite	103 °C
Résistance mécanique	Conforme
Puissance thermique nominale	7 KW
Puissance thermique à allure réduite	3 KW
Rendement énergétique à allure nominale	88 %
Rendement énergétique à allure réduite	87 %

Autres performances déclarées

Débit massique des fumées	6.3 g/s
Tirage requis à la buse	12 Pa
Taux de CO ₂ dans les fumées	8.2 %
Emissions de particules PM à 13% O ₂	59 mg/Nm ³
Indice fiscal / Classement Flamme verte	0.3 / 5*
Etanchéité sous 10 Pa / 50 Pa	NPD / NPD
Puissance électrique des auxiliaires	49 W

B.P.22 - 67216 OBERNAI CEDEX - France
28 RUE DU GENERAL LECLERC
RCS SAVERNE B 675 880 710



Obernai le 30/01/2019

Le produit Poêles à granulés : ATTRACTION BLANC PORTE BLANCHE a également été conçu, fabriqué et testé selon les normes ci dessous :

EN 62233:2008

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN 61000-3-3:2013

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

EN 60335-2-102:2006+A1:2010

EN 60335-1:2012

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

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.richardledroff.com

