

Les performances du produit Poêles à bois GABY de type F51  
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:  
SGS NB 0608

Selon le rapport d'essai de type: EZKA/2022-12/00011-1

Usage prévu: Appareil de chauffage domestique

Normes harmonisées

EN 13240:2001+A2:2004

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCE
Tenue au feu	A1
Distances minimales aux matériaux combustibles: (Arrière / cotés / avant)	400/400/1300 mm
Risque de chute de combustible	Conforme
Emissions de CO à 13% O2 à puissance nominale	0,09 % 1080 mg/Nm <sup>3</sup>
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	262 °C
Résistance mécanique	Conforme
Puissance thermique nominale	7kW
Rendement énergétique à allure nominale	78%
Rendement énergétique saisonnier	68%
Emissions NOX à 13% O2	101 mg/Nm <sup>3</sup>
Emissions COV à 13% O2	53 mg/Nm <sup>3</sup>
Débit massique des fumées	6,9 g/s
Tirage requis à la buse	12 Pa
Taux de CO2 dans les fumées	9,35 %
Emissions de particules PM à 13% O2	32 mg/Nm <sup>3</sup>
Classement Flamme verte	7*

Ce produit est conforme aux dispositions des Directives:

Directive RPC 305/2011/UE

Directive REACH 1907/2006/UE

Règlement Déléguee (UE) 2015/1186

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

Signe pour le fabricant et en son nom par:

Joseph Colantuono (Business Unit Director)

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

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

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

67210 OBERNAI, FRANCE

RCS SAVERNE 441048576

Obernai, 26/01/2023

