

Les performances du produit Poêles à bois LARRY BUCHER de type DS08S 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 Technisches Inspecties NB 0608

Selon le rapport d'essai de type : EZKA-2020-08-00018-2

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)	250/200/1000 mm
Risque de chute de combustible	Conforme
Emissions de CO à 13% O ₂ à puissance nominale	0,09 %
Emissions de CO à 13% O ₂ à puissance nominale	1080 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	313 °C
Résistance mécanique	Conforme
Puissance thermique nominale	8,5 kW
Rendement énergétique	75,4 %
Rendement énergétique saisonnier	65,4 %
Emissions NOX à 13% O ₂	97 mg/Nm ³
Emissions COV à 13% O ₂	73 mg/Nm ³
Débit massique des fumées	8,3 g/s
Tirage requis à la buse	12 Pa
Emissions de particules PM à 13% O ₂	20 mg/Nm ³
Classement Flamme verte	7*



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

Signé 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 08/06/2021