

Les performances du Poêles à bois KAMILOR type Maelie sont conformes aux performances déclarées ci-dessous :

L'évaluation et la vérification des performances est réalisée selon le SYSTEME 3

Les performances ont été vérifiées par le laboratoire notifié : GAS.BE KVVBG ARGB Brussel

Selon le rapport d'essai de type : 2023/0007 – H/2023/0001 k1

Usage prévu : Appareil de chauffage domestique intermittent sans production d'eau chaude

Normes harmonisées	EN 13240:2001+A2:2004/AC 2007
Caractéristiques essentielles	PERFORMANCE
Tenue au feu	A1
Distances minimales aux matériaux combustibles : (Arrière / côtés / avant)	100 / 100 / 1000 mm
Risque de chute de combustible	Conforme
Emission de CO à 13% O ₂ à puissance nominale	0,083 % 1038 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	230°C
Résistance mécanique	Conforme
Puissance thermique nominale	7,68 kW
Rendement énergétique à allure nominale	83,1 %
Rendement énergétique saisonnier	73 %
Emissions NOX à 13% O ₂	91,6 mg/Nm ³
Emissions COV à 13% O ₂	45,8 mg/Nm ³
Débit massique des fumées	6 g/s
Tirage requis à la buse	12 Pa
Taux de CO ₂ dans les fumées	9,61 %
Emissions de particules PM à 13% O ₂	15,6 mg/Nm ³

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité de KAMILOR

Signé pour le fabricant en son nom par : Michael DIDIER (gérant)

Contrexeville, 01/02/2023

KAMILOR
fabriqué par EURO POÊLES CHEMINEES
850 avenue des Pierrottes
88140 CONTREXEVILLE
RCS EPINAL 420507394
03 29 08 65 55

