



INVENTEZ
VOTRE
CONFORT

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Suivant le Règlement (EU) N° 305/2011

0631C - RPC - 22/01/2024

1. Code d'identification unique du produit type: **MAORI**

Appareil de chauffage domestique alimenté au bois, sans production d'eau chaude
EN 13240:2001 + A2:2004 + AC:2006

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

MAORI

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Appareil de chauffage domestique alimenté au bois, sans production d'eau chaude

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

CMG (CAMINETTI MONTEGRAPPA S.p.A. con Socio Unico)
Via A. da Bassano, n° 7/9

36020 POVE DEL GRAPPA (VI) - ITALIE - Tél: +39.0424.800.500

5. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Système 3

6. Dans le cas de performances relatives à un produit de la construction, qui rentre dans le cadre d'une norme harmonisée:

Le laboratoire notifié Centre Technique dek Industries de la Fonderie enregistré sous le numéro 1677 a effectué les tests pour la détermination des performances déclarées, sur la base de l'essai de type selon le système 3 et a délivré le rapport d'essais

4742 du 29/08/2018

7. Performances déclarées

Spécifications techniques harmonisées	EN 13240:2001 + A2:2004 + AC:2006			
Caractéristiques essentielles	Performances			
Sécurité Incendie				
Reaction au feu	A1			
Distance aux matériaux combustibles (pour les détails consultez la notice)	Distances minimales in mm:			
	à l'arrière	400	du plancher	-
	sur les côtés	200	du plafond	-
	en avant du poêle	1500		
Risque de chute de braises	Conforme			
Émission de produits de combustion		puissance th. nominale	puissance th. réduite	
	CO (13% O ₂)	0,12 %	- %	
	PM	40 mg/Nm ³	- mg/Nm ³	
Température de surface	Conforme			
Sécurité électrique	Conforme (EN 60335-2-102:2016)			
Aptitude au nettoyage	Conforme			
Pression maximale de service	- bar			
Température des fumees à la puissance nominale	T 336°C			
Résistance mécanique (pour porter un conduit de fumée)	NPD			
Puissance thermique nominale	8,0 kW			
Puissance thermique utile émise dans la pièce	8,0 kW			
Puissance thermique utile sur l'eau du bouilleur	- kW			
Rendement énergétique	à la puissance thermique nominale	a la puissance thermique réduite		
	77,0%	-%		

8. Les performances du produits identifié aux point 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par				Signature 
Personne de référence	Fonction	Date	Lieu	
ing. Andrea Tezza	Technical Manager	22/01/2024	Pove del Grappa	