

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Suivant le Règlement (EU) N° 305/2011
0650V - RPC - 13/06/2024

1. Code d'identification unique du produit type: **ID9** C077ID9 (Deville) - 7294049000V (Caminetti Montegrappa)
Appareil de chauffage domestique alimenté au pellet de bois, sans production d'eau chaude
EN 14785:2006

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:

ID9

Lilium, Roselin, Piranga, Tangara, Loria

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 pellet de 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:

Marque:

Fabricant:

DEVILLE

CAMINETTI MONTEGRAPPA S.p.A. con Socio Unico

Zone Industrielle lieu-dit « la gravette »

Via A. da Bassano, 7/9

08350 DONCHERY - FRANCE

36020 POVE DEL GRAPPA - ITALIE

Tél: +33 0324 277171

Tél: +39 0424 800500

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 et 4

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 Kiwa Italia S.p.A. (NB 0476) 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

2013198 du 12/06/2024

7. Performances déclarées

Spécifications techniques harmonisées	EN 14785:2006			
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	200	du plancher	0
	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)	0,0165 %	0,0063 %	
	PM	14 mg/Nm ³	19 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 154°C			
Résistance mécanique (pour porter un conduit de fumée)	NPD			
Puissance thermique nominale	8,9 kW			
Puissance thermique utile émise dans la pièce	8,9 kW			
Puissance thermique utile sur l'eau du bouilleur	- kW			
Rendement énergétique	à la puissance thermique nominale		a la puissance thermique réduite	
	90,9%		92,1%	

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	13/06/2024	Pove del Grappa	