



INVENTEZ
VOTRE
CONFORT

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

conformément au Règlement (UE) 305/2011
N.DoP: 1204 - CRM - 26/03/2026

1. Code d'identification unique du produit type:		EVOL 6 SDC				FR
Modèles:						
2. Usages prévus:		Appareil de chauffage domestique alimenté au pellet de bois, sans production d'eau chaude				
3. Nom, appellation commerciale enregistrée ou marque déposée et adresse du fabricant:		CMG - CAMINETTI MONTEGRAPPA S.p.A. con Socio Unico Via A. da Bassano, n° 7/9 36020 POVE DEL GRAPPA (VI) - ITALIA - Tel: +39.0424.800.500				
5. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances:					Système 3 et 4	
6. Organisme Notifié:		1722 - CEIS - Centro de Ensayos, Innovación y Servicios				
Numéro du rapport d'essai:		CEE-0003/26-2				
7. Spécification technique harmonisée:		EN 16510-1:2022 / EN 16510-2:2022				
8. Caractéristiques essentielles:						
Résistance et stabilité mécaniques						
Charge maximum d'un conduit de fumée que l'appareil peut supporter		mchim	0	kg		
Sécurité en cas d'incendie - Protection des matériaux combustibles						
Distance minimale des matériaux combustibles - fond		dB	0	mm		
Distance minimale des matériaux combustibles - sol avant		dF	0	mm		
Distance minimale des matériaux combustibles - plafond		dC	500	mm		
Distance minimale des matériaux combustibles - arrière		dR	50	mm		
Distance minimale des matériaux combustibles - côté		dS	200	mm		
Distance minimale des matériaux combustibles - rayonnement latéral		dL	0	mm		
Distance minimale des matériaux combustibles - rayonnement frontal		dP	1500	mm		
Épaisseur du matériau isolant protecteur		s		mm		
Hygiène, santé et environnement - Émission de produits de la combustion						
		nom			part	
Émission de Monoxyde de Carbone (CO à 13% O ₂)		CO	147	mg/Nm ³	299	mg/Nm ³
Émission d'Oxydes d'Azote (NOx à 13% O ₂)		NOx	118	mg/Nm ³	199	mg/Nm ³
Émission de Composés Organiques Volatils (OGC à 13% O ₂)		OCG	4	mg/Nm ³	60	mg/Nm ³
Émission de Particules (PM à 13% O ₂)		PM	11	mg/Nm ³	20	mg/Nm ³
Sécurité et accessibilité pendant le fonctionnement - Données pour l'installation sur un conduit de fumée						
		nom			part	
Température de sortie des gaz de combustion		Ts	178	°C	121	°C
Tirage minimum		p	11	Pa	11	Pa
Débit massique des gaz		Φf,g	5,1	g/s	3,9	g/s
Sécurité contre les incendies de l'installation sur le conduit de fumée - Classe de température du conduit de fumée		Tclass	T200G			
Économie d'énergie et isolation thermique - Puissance thermique, performances et performances de chauffage de la pièce						
		nom			part	
Puissance thermique		P	6,1	kW	2,9	kW
Puissance de chauffage de la pièce		PSH	6,1	kW	2,9	kW
Puissance de chauffage de l'eau, le cas échéant		PW	0,0	kW	0,0	kW
Performances		η	90,0	%	90,0	%
Performances de chauffage saisonnier de la pièce à puissance thermique nominale		ηs	87	%		
Indice d'efficacité énergétique		EEI	127	-		
Classe d'efficacité énergétique		Class	A+	-		
Consommation d'énergie électrique auxiliaire à puissance thermique nominale		elmax	0,054	kW		
Consommation d'énergie électrique auxiliaire à puissance thermique à charge partielle		elmin	0,022	kW		
Consommation d'énergie électrique auxiliaire en veille		elSB	0,003	kW		
Utilisation durable des ressources naturelles						
Durabilité environnementale		NDP				
9. Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées. Cette déclaration des performances est émise, conformément au Règlement (UE) N°305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.						
Signé pour le fabricant et en son nom par				Signature		
Personne de référence	Fonction	Date	Lieu			
ing. Andrea Tezza	Technical Manager	26/03/2026	Pove del Grappa			