

DÉCLARATION DE PERFORMANCE conformément au règlement (UE) n° 305/2011

Nr. DoP:0160-03

Modèles	MADISON 5
Usage prévu du produit	Poêle à granulés à chargement automatique
Fabricant	Cadel srl - Via Martiri della Libertà, 74 - 31025 S. Lucia di Piave (TV) - Italia
Marque	PEGASO
Système AVCP	System 3
Organisme Notifié	NB 0051
Numéro du rapport d'essai	CS20-0048554-01
Spécification technique harmonisée	EN 14785:2006

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

Stabilité et résistance mécanique	Capacité de charge	20 kg	
Sécurité incendie – protection contre les matériaux combustibles	Distance minimale des matériaux combustibles - dessous (dB)	0 mm	
	Distance minimale des matériaux combustibles - sol avant (dF)	0 mm	
	Distance minimale des matériaux combustibles - plafond (dC)	750 mm	
	Distance minimale des matériaux combustibles - arrière (dR)	40 mm	
	Distance minimale des matériaux combustibles - côté (dS)	250 mm	
	Distance minimale des matériaux combustibles - rayonnement latéral (dL)	0 mm	
	Distance minimale des matériaux combustibles - rayonnement frontal (dP)	600 mm	
	Épaisseur du matériau isolant protecteur	/	
	Conductivité thermique du matériau isolant protecteur (λd)	/	
	Classe de température du conduit de fumée	T200G	
Performances - Émissions		Puissance nominale	Potenza ridotta
	Émission de monoxyde de carbone (CO à 13 % O2)	141 mg/Nm³	235 mg/Nm ³
	Émission d'oxydes d'azote (NOX à 13 % O2)	123 mg/Nm³	121 mg/Nm³
	Émission de composés organiques volatils (OGC à 13 % O2)	4 mg/Nm³	7 mg/Nm³
	Émissions de particules (PM à 13 % O2)	17 mg/Nm³	20 mg/Nm³
Performances - Puissance et rendement	Puissance de chauffage de l'environnement	5.2 kW	2.5 kW
	Puissance de chauffage de l'eau	/	/
	Rendement - Rendement utile	89 %	91 %
Utilisation sûre et accessible - données d'installation du conduit de fumée	Température des gaz de combustion à la sortie	200 °C	138 °C
	Tirage minimum	10 Pa	2 Pa
	Masse des gaz de combustion	4.1 g/sec	2.7 g/sec
Indice d'efficacité énergétique	Efficacité énergétique saisonnière	85 ηs [%]	
	Indice d'efficacité énergétique	125	
	Classe d'efficacité énergétique (échelle A++ / G)	A+	
	Consommation électrique à la puissance nominale	62 W	
	Consommation électrique à charge partielle	15 W	
	Consommation électrique en veille	1.7 W	
Utilisation durable des ressources naturelles	Informations sur la durabilité environnementale	NPD	

Les performances du produit ci-dessus identifié sont conformes à l'ensemble des performances déclarées.

La présente déclaration de performance est délivrée conformément au règlement (UE) n° 305/2011, sous la responsabilité du fabricant ci-dessus identifié.

Santa Lucia di Piave, 05/03/20

Dassie Roberto (R&D Manager)