

## EXIGENCES D'INFORMATIONS APPLICABLES AUX DISPOSITIFS DE CHAUFFAGE DÉCENTRALISÉS À COMBUSTIBLE SOLIDE SELON LE RÈGLEMENT (EU) 2015/1185 E 2015/1186 (FICHE PRODUIT)

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 commerciale	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

Combustible	Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %			Non	
	Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %			Oui	
Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)	Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la temp. de la pièce			Non	
	Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la temp. de la pièce			Non	
	Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique			Non	
	Contrôle électronique de la temp. de la pièce			Non	
	Contrôle électronique de la temp. de la pièce et programmateur journalier			Non	
	Contrôle électronique de la temp. de la pièce et programmateur hebdomadaire			Oui	
Autres options de contrôle (sélectionner une ou	Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence			Non	
	Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte			Non	
plu_x0002_sieurs options)	Contrôle à distance			Non	
Performances - Émissions	Non	Symbole		Puissance nominale	Puissance réduite
	Émission de monoxyde de carbone (CO à 13 % O2)	COnom	COpart	141 mg/Nm³	235 mg/Nm <sup>3</sup>
	Émission d'oxydes d'azote (NOX à 13 % O2)	NOxnom	NOxpart	123 mg/Nm³	121 mg/Nm³
	Émission de composés organiques volatils (OGC à 13 % O2)	OGCnom	OGCpart	4 mg/Nm³	7 mg/Nm³
	Émissions de particules (PM à 13 % O2)	PMnom	PMpart	17 mg/Nm³	20 mg/Nm³
Performances - Puissance et rendement	Puissance de chauffage de l'environnement	Pnom	Ppart	5.2 kW	2.5 kW
	Puissance de chauffage de l'eau	Pwnom	PWpart	/	/
	Rendement - Rendement utile	ηnom	ηpart	89 %	91 %
Utilisation sûre et accessible – données d'installation du conduit de fumée	Température des gaz de combustion à la sortie	Tsnom	Tspart	200 °C	138 °C
	Tirage minimum	pnom	ppart	10 Pa	2 Pa
	Masse des gaz de combustion	фf,g nom	фf,g part	4.1 g/sec	2.7 g/sec
Efficacité en chauffage de l'environnement	Efficacité énergétique saisonnière	ης		85 ηs [%]	
	Indice d'efficacité énergétique	EEI		125	
	Classe d'efficacité énergétique (échelle A++ / G)	-		A+	
Consommation d'électricité auxiliaire	Consommation électrique à la puissance nominale	elmax		0.062 kW	
	Consommation électrique à charge partielle	elmin		0.015 kW	
	Consommation électrique en veille	elSB		0.002 kW	
Chambre étanche	Type d'appareil (étanchéité)	Туре		CC50	

Respecter les précautions spécifiques d'installation, de montage et d'entretien indiquées dans la notice accompagnant le produit, ainsi que les réglementations nationales et locales en vigueur

CADEL s.r.l.
Via Martiri della I. libertà. 74
31025 SANTA LUCIA DI PAVE 474)
Tel. 0438 150200 Jess 0438.73345
Partitis IVAA 6 2 10 2 10 90 2 6 5
REA 1127665. Rea 8 07 11 11 188646

Santa Lucia di Piave, 05/03/20

Dassie Roberto (R&D Manager)