



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

Modèles	TABLA 7 T2
Utilisation prévue du produit	Appareil de chauffage domestique alimenté au pellet de bois
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	CS19-0036365-01
Spécification technique harmonisée	EN 14785:2006

**CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES**

<b>Combustible</b>	Bûches de bois ayant un taux d'humidité $\leq 25\%$	Non			
	Bois comprimé ayant un taux d'humidité $< 12\%$	Oui			
<b>Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)</b>	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 programmeur journalier	Non			
<b>Autres options de contrôle (sélectionner une ou plu_x0002_sieurs options)</b>	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			
	Contrôle à distance	Non			
<b>Performances - Émissions</b>	Non	Symbole		Puissance nominale	Puissance réduite
	Émission de monoxyde de carbone (CO à 13 % O2)	CO <sub>nom</sub>	CO <sub>part</sub>	129 mg/Nm <sup>3</sup>	183 mg/Nm <sup>3</sup>
	Émission d'oxydes d'azote (NOX à 13 % O2)	NO <sub>xnom</sub>	NO <sub>xpart</sub>	116 mg/Nm <sup>3</sup>	103 mg/Nm <sup>3</sup>
	Émission de composés organiques volatils (OGC à 13 % O2)	OGC <sub>nom</sub>	OGC <sub>part</sub>	4 mg/Nm <sup>3</sup>	7 mg/Nm <sup>3</sup>
	Émissions de particules (PM à 13 % O2)	PM <sub>nom</sub>	PM <sub>part</sub>	14 mg/Nm <sup>3</sup>	19 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Performances - Puissance et rendement</b>	Puissance de chauffage de l'environnement	P <sub>nom</sub>	P <sub>part</sub>	7 kW	2.7 kW
	Puissance de chauffage de l'eau	P <sub>wnom</sub>	P <sub>wpart</sub>	/	/
	Rendement - Rendement utile	$\eta_{nom}$	$\eta_{part}$	89 %	93 %
<b>Efficacité en chauffage de l'environnement</b>	Efficacité énergétique saisonnière	$\eta_s$	85 $\eta_s$ [%]		
	Indice d'efficacité énergétique	EEL	125		
	Classe d'efficacité énergétique (échelle A++ / G)	-	A+		
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>	Consommation électrique à la puissance nominale	e <sub>lmax</sub>	0.072 kW		
	Consommation électrique à charge partielle	e <sub>lmin</sub>	0.019 kW		
	Consommation électrique en veille	e <sub>lSB</sub>	0.002 kW		
<b>Chambre étanche</b>	Type d'appareil (étanchéité)	Type	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 Libertà, 74  
31025 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV)  
Tel. 0438 1520200 - Fax 0438 73343  
Partita IVA 03202180265  
R.E.A. TV 227665 - Reg. Soc. Trib. TV 189948

Santa Lucia di Piave, 03/07/19

Dassie Roberto (R&D Manager)