

ERFORDERLICHE ANGABEN ZU FESTBRENNSTOFF-EINZELRAUMHEIZGERÄTEN GEMÄSS VERORDNUNG (EU) 2015/1185 UND 2015/1186 (PRODUKT DAT ENBLATT)

Modelle	ELANE 9 T1
Geplanter Einsatz des Produkts	Pelletofen mit automatischer Beladung
Hersteller	Cadel srl - Via Martiri della Libertà, 74 - 31025 S. Lucia di Piave (TV) - Italia
Markenname	PEGASO
AVCP-System	System 3
Benannte Stelle	NB 0051
Prüfberichtnummer	CS25-0121437-01
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN

Brennstoff	Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %					Nein				
brennston	Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 %					Ja				
Art der Wärmeleistung/ Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle					Nein				
	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle					Nein				
	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat						Nein			
	Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle					Nein				
	Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung						Nein			
	Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung						Ja			
Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)	Raumtemperaturkontrolle mit Prä senzerkennung					Nein				
	Raumtemperaturkontrolle mit Er kennung offener Fenster					Nein				
	Mit Fernbedienungsoption						Nein			
Leistung – Emissionen	Nein		Symbol			Nennleistung		Min. Nennwärmeleistung		
	Kohlenmonoxidemission (CO bei 13% O2)	COr	nom COp		art	160	mg/Nm³ 297		mg/Nm³	
	Emission von Stickoxiden (NOX bei 13% O2)	NO	NOxnom NOx		part	99 n	mg/Nm³ 120		O mg/Nm³	
	Emission von flüchtigen organischen Verbindungen (OGC bei 13% O2)	OG	OGCnom OGC		Cpart	3 m	ng/Nm³ 5 r		mg/Nm³	
	Feinstaubemissionen (PM bei 13% O2)	PMr	Mnom PMp		art 15 n		ng/Nm³ 20 r		ng/Nm³	
Leistung – Leistung und Wirkungsgrad	Heizleistung für den Raum		Pnon	m Ppar		t 8.5 kW			2.5 kW	
	Heizleistung für Wasser		Pwnom PV		PWpart		/		/	
	Wirkungsgrad - Thermischer Wirkungsgrad		ηnom		ηpart		89 %		90 %	
Sichere und zugängliche Nutzung – Daten zur Schornsteininstallation	Abgastemperatur am Ausgang		Tsnom T		Tspart		196 °C		125 °C	
	W6 Wärmeverteilung		pnom		ppart		12 Pa		2 Pa	
	Abgasmasse		фf,g nom ф		фf,g part		5.8 g/sec		3.1 g/sec	
Wirkungsgrad bei Raumheizung	Saisonale Energieeffizienz		ης			85 ηs [%]				
	Energieeffizienzindex		EEI			125				
	Energieeffizienzklasse (skalieren A++ / G)		-				A+			
Hilfsstromverbrauch	Elektrische Leistung bei Nennleistung		elmax				0.096 kW			
	Elektrische Leistung bei Teillast		elmin				0.014 kW			
	Elektrische Leistung im Standby		eISB				0.001 kW			
Hermetische Brennkammer	Gerätetyp (Dichtigkeit)		Туре				CC50			

Die in den entsprechenden Kapiteln der Bedienungsanleitung enthaltenen Warnhinweise und Anweisungen für die Installation und die regelmäßige Wartung befolgen. Beachten Sie die geltenden nationalen und lokalen Vorschriften

CADEL s.r.l.
Via Mattiri della Ilbe/tà, 74
31025 SANTA LUCIA DI PIAVE FTV
16. 0438 1520200 1242 pd 38.73343
Partita JUA/46 5 2 0 7 7 6 9 2 6 5
FA 1 1/2/76765 Ren. Soc. Tib. IV 188949

Santa Lucia di Piave, 02/10/25 Dassie Roberto (R&D Manager)