

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

Modelle	FLOYD 7.0
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	CS20-0056309-01
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 14785:2006

WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN

Brennstoff	Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %					Nein				
bremiston	Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 %	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				
(Mem raememangen megnen)	Mit Fernbedienungsoption					Nein				
Leistung - Emissionen	Nein		Symbol			Nen	nleistung	Min. Nennwärmeleistung		
	Kohlenmonoxidemission (CO bei 13% O2)	CO	nom COpa		art	42 mg/Nm		238 mg/Nm³		
	Emission von Stickoxiden (NOX bei 13% O2)	NO	Oxnom NOx		part	117 r	mg/Nm³	g/Nm³ 140 mg/Nm³		
	Emission von flüchtigen organischen Verbindungen (OGC bei 13% O2)	OG	OGCnom OG0		Cpart	1 mg	g/Nm³ 4 mg		g/Nm³	
	Feinstaubemissionen (PM bei 13% O2)	РМі	Inom PMp		art	15 m	ng/Nm³	³ 20 mg/Nm ³		
Leistung – Leistung und Wirkungsgrad	Heizleistung für den Raum			Pnom		i	7 kW		2.5 kW	
	Heizleistung für Wasser		Pwnom		PWpart		/		/	
	Wirkungsgrad - Thermischer Wirkungsgrad		ηnom		ηpart		90 %		91 %	
Sichere und zugängliche Nutzung – Daten zur Schornsteininstallation	Abgastemperatur am Ausgang			Tsnom		t	190 °C		113 °C	
	W6 Wärmeverteilung		pnom		ppart		10 Pa		2 Pa	
	Abgasmasse		фf,g nom		фf,g part		4.6 g/sec		2.6 g/sec	
Wirkungsgrad bei Raumheizung	Saisonale Energieeffizienz		ης				86 ηs [%]			
	Energieeffizienzindex		EEI				126			
	Energieeffizienzklasse (skalieren A++ / G)		-				A+			
Hilfsstromverbrauch	Elektrische Leistung bei Nennleistung		elmax				0.049 kW			
	Elektrische Leistung bei Teillast		elmin				0.023 kW			
	Elektrische Leistung im Standby		eISB				0.002 kW			
Hermetische Brennkammer	Gerätetyp (Dichtigkeit)					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, 23/12/20 Dassie Roberto (R&D Manager)