

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

Modelle	FLOS 7 WOOD T1
Geplanter Einsatz des Produkts	Holzofen mit manueller Beschickung
Hersteller	Cadel srl - Via Martiri della Libertà, 74 - 31025 S. Lucia di Piave (TV) - Italia
Markenname	FREEPOINT
AVCP-System	System 3
Benannte Stelle	NB 0476
Prüfberichtnummer	2013135
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13240:2001+A2:2004+AC:2007

WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN

Brennstoff	Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %					Ja				
brennston	Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 %					Nein				
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						Nein			
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	COnom COp		part 1250) ′Nm³	0 mg/Nm³		
	Emission von Stickoxiden (NOX bei 13% O2)	NOxnom		NOx	xpart 110		mg/Nm³ 0		0 mg/Nm³	
	Emission von flüchtigen organischen Verbindungen (OGC bei 13% O2)	OGCnom		ogo	GCpart 60		60 mg/Nm³		0 mg/Nm³	
	Feinstaubemissionen (PM bei 13% O2)	PMr	PMnom		PMpart		30 mg/Nm³		0 mg/Nm³	
Leistung - Leistung und Wirkungsgrad	Heizleistung für den Raum		Pnon	nom P			7 kW		0 kW	
	Heizleistung für Wasser		Pwnom		PWpart		/		/	
	Wirkungsgrad - Thermischer Wirkungsgrad		ηnom		ηpart		84 %		0 %	
Sichere und zugängliche Nutzung – Daten zur Schornsteininstallation	Abgastemperatur am Ausgang		Tsnom		Tspart		211 °C		0 °C	
	W6 Wärmeverteilung		pnom		ppart		12 Pa		0 Pa	
	Abgasmasse		фf,g nom		фf,g part		6.7 g/sec		0 g/sec	
Wirkungsgrad bei Raumheizung	Saisonale Energieeffizienz		ης			74 ηs [%]				
	Energieeffizienzindex		EEI				112			
	Energieeffizienzklasse (skalieren A++ / G)		-				A+			
Hilfsstromverbrauch	Elektrische Leistung bei Nennleistung		elmax				0.000 kW			
	Elektrische Leistung bei Teillast		elmin				0.000 kW			
	Elektrische Leistung im Standby		eISB				0.000 kW			
								551		

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

Santa Lucia di Piave, 08/05/24

Dassie Roberto (R&D Manager)