

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

Modelle	коокво
Geplanter Einsatz des Produkts	
Hersteller	Cadel srl - Via Martiri della Libertà, 74 - 31025 S. Lucia di Piave (TV) - Italia
Markenname	CADEL
AVCP-System	System 3
Benannte Stelle	
Prüfberichtnummer	
Harmonisierte technische Spezifikation	

WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN

Brennstoff	Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %				
	Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 %				
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				
Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)	Raumtemperaturkontrolle mit Prä senzerkennung			Nein	
	Raumtemperaturkontrolle mit Er kennung offener Fenster			Nein	
	Mit Fernbedienungsoption				
Leistung – Emissionen	Nein	Symbol		Potenza nominale	Potenza ridotta
	Kohlenmonoxidemission (CO bei 13% O2)	COnom	COpart	0 mg/Nm³	0 mg/Nm ³
	Emission von Stickoxiden (NOX bei 13% O2)	NOxnom	NOxpart	0 mg/Nm³	0 mg/Nm³
	Emission von flüchtigen organischen Verbindungen (OGC bei 13% O2)	OGCnom	OGCpart	0 mg/Nm³	0 mg/Nm³
	Feinstaubemissionen (PM bei 13% O2)	PMnom	PMpart	0 mg/Nm³	0 mg/Nm³
Leistung – Leistung und Wirkungsgrad	Heizleistung für den Raum	Pnom	Ppart	0 kW	0 kW
	Heizleistung für Wasser	Pwnom	PWpart	kW	kW
	Wirkungsgrad - Thermischer Wirkungsgrad	ηnom	ηpart	0 %	0 %
Sichere und zugängliche Nutzung – Daten zur Schornsteininstallation	Abgastemperatur am Ausgang	Tsnom	Tspart	0 °C	0 °C
	W6 Wärmeverteilung	pnom	ppart	0 Pa	0 Pa
	Abgasmasse	фf,g nom	фf,g part	0 g/sec	0 g/sec
Wirkungsgrad bei Raumheizung	Saisonale Energieeffizienz	ης		0 ηs [%]	
	Energieeffizienzindex	EEI		0	
	Energieeffizienzklasse (skalieren A++ / G)	-			
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	

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



Dassie Roberto (R&D Manager)