

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

Modelle	IDRO PRINCE3 12
Geplanter Einsatz des Produkts	Pelletofen mit automatischer Beladung mit integriertem Boiler
Hersteller	Cadel srl - Via Martiri della Libertà, 74 - 31025 S. Lucia di Piave (TV) - Italia
Markenname	CADEL
AVCP-System	System 3
Benannte Stelle	NB 0476
Prüfberichtnummer	2001778
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 14785:2006

WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN

Brennstoff	Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %				Nein					
brennston	Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 %						Ja			
	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle					Nein				
	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raum	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle					Nein			
Art der Wärmeleistung/	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat				Nein					
Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)	Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle					Nein				
	Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung					Nein				
	Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Woche	Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung					Ja			
Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)	Raumtemperaturkontrolle mit Prä senzerkennung					Nein				
	Raumtemperaturkontrolle mit Er kennung offener Fenster				Nein					
	Mit Fernbedienungsoption						Ja			
Leistung – Emissionen	Nein		Symbol			Nen	Nennleistung		Min. Nennwärmeleistung	
	Kohlenmonoxidemission (CO bei 13% O2)	CO	nom COpa		art	35 mg/Nm³		475 mg/Nm³		
	Emission von Stickoxiden (NOX bei 13% O2)	NO	NOxnom NOx		part	109 mg/Nm ³		75 mg/Nm³		
	Emission von flüchtigen organischen Verbindungen (OGC bei 13% O2)	OGCnom O		ogo	Cpart 2 mg		ng/Nm³ 12		2 mg/Nm³	
	Feinstaubemissionen (PM bei 13% O2)	PMr	PMnom P		part 18 n		ng/Nm³ 23 r		mg/Nm³	
Leistung – Leistung und Wirkungsgrad	Heizleistung für den Raum		Pnom		Ppart	rt 11.8 kW			3.2 kW	
	leizleistung für Wasser		Pwnom		PWpart		10,2 kW		2,2 kW	
	Wirkungsgrad - Thermischer Wirkungsgrad		ηnom		ηpart		92 %		92 %	
Sichere und zugängliche Nutzung – Daten zur Schornsteininstallation	Abgastemperatur am Ausgang		Tsnom		Tspart		136 °C		76 °C	
	/6 Wärmeverteilung		pnom		ppart		12 Pa		2 Pa	
	Abgasmasse		фf,g nom		фf,g part		9.4 g/sec		5.3 g/sec	
Wirkungsgrad bei Raumheizung	Saisonale Energieeffizienz		ης			81 ηs [%]				
	Energieeffizienzindex		EEI				122			
	Energieeffizienzklasse (skalieren A++ / G)		-				A+			
	Elektrische Leistung bei Nennleistung		elmax				0.075 kW			
	Elektrische Leistung bei Teillast		elmin				0.060 kW			
Hilfsstromverbrauch	Elektrische Leistung bei Teillast		elmir	1			0.060 KW	,		
Hilfsstromverbrauch	Elektrische Leistung bei Teillast Elektrische Leistung im Standby		elmir elSB	1			0.060 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 CADEL s.r.l.
Via Mantiri della liberta, 74
31025 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV)
161. 0438 1520200 1240 1038 73343
Partita JAAA 65 2 10 7 106 2 6 6
FA 1 17 1765 8. Res. Sca. Tib. TV 188949

Santa Lucia di Piave, 28/06/17

Dassie Roberto (R&D Manager)