

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

Modelle	MAYA IDRO 16 T2
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
Prüfberichtsnummer	2011921
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 14785:2006

WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN

Brennstoff	Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt $\leq 25 \%$	Nein			
	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 Präsenzerkennung	Nein			
	Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Nein			
	Mit Fernbedienungsoption	Ja			
Leistung - Emissionen	Nein	Symbol		Nennleistung	Min. Nennwärmeleistung
	Kohlenmonoxidemission (CO bei 13% O ₂)	CO _{nom}	CO _{part}	100 mg/Nm ³	150 mg/Nm ³
	Emission von Stickoxiden (NO _x bei 13% O ₂)	NO _{xnom}	NO _{xpart}	95 mg/Nm ³	94 mg/Nm ³
	Emission von flüchtigen organischen Verbindungen (OGC bei 13% O ₂)	OGC _{nom}	OGC _{part}	2.2 mg/Nm ³	3 mg/Nm ³
	Feinstaubemissionen (PM bei 13% O ₂)	PM _{nom}	PM _{part}	13 mg/Nm ³	18 mg/Nm ³
Leistung - Leistung und Wirkungsgrad	Heizleistung für den Raum	P _{nom}	P _{part}	16.1 kW	4.9 kW
	Heizleistung für Wasser	P _{wnom}	P _{wpart}	12,9 kW	3,4 kW
	Wirkungsgrad - Thermischer Wirkungsgrad	η_{nom}	η_{part}	93 %	96 %
Sichere und zugängliche Nutzung - Daten zur Schornsteininstallation	Abgastemperatur am Ausgang	T _{snom}	T _{spart}	139 °C	66 °C
	W6 Wärmeverteilung	p _{nom}	p _{part}	12 Pa	2 Pa
	Abgasmasse	$\phi_{f,g nom}$	$\phi_{f,g part}$	9.8 g/sec	4.5 g/sec
Wirkungsgrad bei Raumheizung	Saisonale Energieeffizienz	η_s		89 η_s [%]	
	Energieeffizienzindex	EEI		131	
	Energieeffizienzklasse (skalieren A++ / G)	-		A++	
Hilfsstromverbrauch	Elektrische Leistung bei Nennleistung	el _{max}		0.117 kW	
	Elektrische Leistung bei Teillast	el _{min}		0.076 kW	
	Elektrische Leistung im Standby	el _{SB}		0.002 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 Martiri della Libertà, 74
31025 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV)
Tel. 0438 1520200 - Fax 0438 733443
Partita IVA 03202180265
R.E.A. TV 227665 - Reg. Soc. Trib. TV 189948

Santa Lucia di Piave, 14/11/22

Dassie Roberto (R&D Manager)