

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

Modelle	KOOK 60 4.0
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	NB 0051
Prüfberichtsnummer	CS18-0021821-01
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 12815:2001+A1:2004+AC:2007

WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN

Brennstoff	Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt $\leq 25 \%$					
	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 Präsenzerkennung			Nein		
	Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster			Nein		
	Mit Fernbedienungsoption			Nein		
Leistung - Emissionen	Nein		Symbol	Nennleistung	Min. Nennwärmeleistung	
	Kohlenmonoxidemission (CO bei 13% O ₂)		CO _{nom}	CO _{part}	1209 mg/Nm ³	0 mg/Nm ³
	Emission von Stickoxiden (NOX bei 13% O ₂)		NO _{xnom}	NO _{xpart}	78 mg/Nm ³	0 mg/Nm ³
	Emission von flüchtigen organischen Verbindungen (OGC bei 13% O ₂)		OGC _{nom}	OGC _{part}	69 mg/Nm ³	0 mg/Nm ³
	Feinstaubemissionen (PM bei 13% O ₂)		PM _{nom}	PM _{part}	30 mg/Nm ³	0 mg/Nm ³
Leistung - Leistung und Wirkungsgrad	Heizleistung für den Raum		P _{nom}	P _{part}	6.2 kW	0 kW
	Heizleistung für Wasser		P _{wnom}	P _{wpart}	/	/
	Wirkungsgrad - Thermischer Wirkungsgrad		η_{nom}	η_{part}	84.1 %	0 %
Sichere und zugängliche Nutzung - Daten zur Schornsteininstallation	Abgastemperatur am Ausgang		T _{snom}	T _{spart}	168 °C	0 °C
	W6 Wärmeverteilung		p _{nom}	p _{part}	12 Pa	0 Pa
	Abgasmasse		$\phi_{f,g nom}$	$\phi_{f,g part}$	7.3 g/sec	0 g/sec
Wirkungsgrad bei Raumheizung	Saisonale Energieeffizienz		η_s		74 η_s [%]	
	Energieeffizienzindex		EEL		112	
	Energieeffizienzklasse (skalieren A++ / G)		-		A+	
Hilfsstromverbrauch	Elektrische Leistung bei Nennleistung		e _{lmax}		0.000 kW	
	Elektrische Leistung bei Teillast		e _{lmin}		0.000 kW	
	Elektrische Leistung im Standby		e _{lSB}		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

CADEL s.r.l.
Via Martiri della Libertà, 74
31025 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV)
Tel. 0438 1520200 - Fax 0438 73343
Partita IVA 08207190265
R.E.A. TV 22765 - Reg. Soc. Trib. TV 188948

Santa Lucia di Piave, 10/07/18

Dassie Roberto (R&D Manager)