

INFORMAZIONI OBBLIGATORIE PER GLI APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO D'AMBIENTE LOCALE A COMBUSTIBILE SOLIDO (REGOLAMENTO (UE) 2015/1185 COMMISSIONE EUROPEA) dal 01/01/2022			
Marchio		ANSELMO COLA	
Identificativo del modello		CUPIDO	
Funzionalità di riscaldamento indiretto:		NO	
Potenza termica diretta:	kW	8.1	
Potenza termica indiretta:	kW	--	
Combustibile preferito: UNI EN ISO 17225-2-A1		Legno compresso con tenore di umidità <12%	
Altri combustibili		NO	
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente		η_s	%
			85
Classe di efficienza energetica		A+	
Potenza termica nominale	P_{nom}	kW	8.1
Potenza termica minima (indicativa)	P_{min}	kW	2.3
Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{th,nom}$	%	90.3
Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa)	$\eta_{th,min}$	%	92.3
Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica nominale(*)	PM	mg/Nm ³ 13% O ₂	13.9
	OGC		3
	CO		78.9
	NO _x		133
Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima(*)	PM	mg/Nm ³ 13% O ₂	9
	OGC		5
	CO		152
	NO _x		119
Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica nominale	$e_{l,max}$	kW	0.091
Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica minima	$e_{l,min}$	kW	0.067
Consumo ausiliario di energia elettrica in modo stand-by	$e_{l,SB}$	kW	0.0035
Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente			
Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente		--	NO
Due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente		--	NO
Con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico		--	NO
Con controllo elettronico della temperatura ambiente		--	NO
Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero		--	NO
Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale		--	SI
Altre opzioni di controllo			
Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza		--	NO
Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte		--	NO
Con opzione di controllo a distanza		--	NO

(*)PM = particolato, OGC = composti gassosi organici, CO = monossido di carbonio, NO_x = ossidi di azoto

INFORMATION REQUIREMENTS FOR SOLID FUEL LOCAL SPACE HEATERS (REGULATION (UE) 2015/1185 EUROPEAN COMMISSION) from 01/01/2022			
Trademark			ANSELMO COLA
Model identifier(s)			CUPIDO
Indirect heating functionality:			NO
Direct heat output:		kW	8.1
Indirect heat output:		kW	--
Preferred fuel: UNI EN ISO 17225-2-A1			Compressed wood with moisture content <12 %
Altri combustibili			NO
Seasonal space heating energy efficiency of solid fuel local space heaters	η_s	%	85
Energy efficiency class			A+
Nominal heat output	P_{nom}	kW	8.1
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	kW	2.3
Useful efficiency at nominal heat output	$\eta_{th,nom}$	%	90.3
Useful efficiency at minimum heat output (indicative)	$\eta_{th,min}$	%	92.3
Space heating emissions at nominal heat output (*)	PM	mg/Nm ³ 13% O ₂	13.9
	OGC		3
	CO		78.9
	NO _x		133
Space heating emissions at minimum heat output(*)	PM	mg/Nm ³ 13% O ₂	9
	OGC		5
	CO		152
	NO _x		119
Auxiliary electricity consumption at nominal heat output	$e_{l,max}$	kW	0.091
Auxiliary electricity consumption at minimum heat output	$e_{l,min}$	kW	0.067
Auxiliary electricity consumption in stand-by mode	$e_{l,SB}$	kW	0.0035
Type of heat output/room temperature control			
Single stage heat output, no room temperature control		--	NO
Two or more manual stages, no room temperature control		--	NO
With mechanic thermostat room temperature control		--	NO
With electronic room temperature control		--	NO
With electronic room temperature control plus day timer		--	NO
With electronic room temperature control plus week timer		--	YES
Other control options			
Room temperature control with presence detection		--	NO
Room temperature control with open window detection		--	NO
With distance control option		--	NO

(*) PM =particulate matter, OGCs = organic gaseous compounds, CO = carbon monoxide, NO_x = nitrogen oxides

EXIGENCES D'INFORMATIONS APPLICABLES AUX DISPOSITIFS DE CHAUFFAGE DÉCENTRALISÉS À COMBUSTIBLE SOLIDE (RÈGLEMENT (UE) 2015/1185 DE LA COMMISSION) a partir du 01/01/2022			
Marque			ANSELMO COLA
Référence(s) du modèle			CUPIDO
Fonction de chauffage indirect:			NON
Puissance thermique directe:		kW	8.1
Puissance thermique indirecte:		kW	--
Combustible de référence: UNI EN ISO 17225-2-A1			Bois comprimé ayant un taux d'humidité <12%
Autre(s) combustible			NON
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux		η_s	%
			85
Classe d'efficacité énergétique			A+
Puissance thermique nominale		P_{nom}	kW
			8.1
Puissance thermique minimale (indicatif)		P_{min}	kW
			2.3
Rendement utile à la puissance thermique nominale		$\eta_{th,nom}$	%
			90.3
Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)		$\eta_{th,min}$	%
			92.3
Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (*)	PM	mg/Nm ₃ 13% O ₂	13.9
	OGC		3
	CO		78.9
	NO _x		133
Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (*)	PM	mg/Nm ₃ 13% O ₂	9
	OGC		5
	CO		152
	NO _x		119
Consommation d'électricité auxiliaire à la puissance thermique nominale		$e_{l,max}$	kW
			0.091
Consommation d'électricité auxiliaire à la puissance thermique minimale		$e_{l,min}$	kW
			0.067
Consommation d'électricité auxiliaire en mode veille		$e_{l,SB}$	kW
			0.0035
Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce			
Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce			--
			NON
Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce			--
			NON
Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique			--
			NON
Contrôle électronique de la température de la pièce			--
			NON
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier			--
			NON
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire			--
			OUI
Autres options de contrôle			
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence			--
			NON
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte			--
			NON
Avec option contrôle à distance			--
			NON

(*) PM = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote

ERFORDERLICHE ANGABEN ZU FESTBRENNSTOFF-EINZELRAUMHEIZGERÄTEN (VERORDNUNG (EU) 2015/1185 DER KOMMISSION) von 01/01/2022			
Marken			ANSELMO COLA
Modellkennung(en)			CUPIDO
Indirekte Heizfunktion:			NEIN
Direkte Wärmeleistung:		kW	8.1
Indirekte Wärmeleistung:		kW	--
Bevorzugter Kraftstoff: UNI EN ISO 17225-2-A1			Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt <12 %
Sonstige Brennstoffe			NEIN
Raumheizungs - Jahresnutzungsgrad		η_s	%
Energieeffizienzklasse			85
Nennwärmeleistung		P_{nom}	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)		P_{min}	kW
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärme-leistung		$\eta_{th,nom}$	%
Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärme-leistung (Richtwert)		$\eta_{th,min}$	%
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung(*)		PM	13.9
		OGC	mg/Nm ₃ 13% O ₂
		CO	3
		NO _x	78.9
Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung(*)		PM	133
		OGC	mg/Nm ₃ 13% O ₂
		CO	9
		NO _x	5
Hilfsstromverbrauch Bei Mindestwärmeleistung bei Nennwärmeleistung		eI_{max}	kW
Hilfsstromverbrauch Bei Mindestwärmeleistung		eI_{min}	kW
Hilfsstromverbrauch Im Bereitschaftszustand		eI_{SB}	kW
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle			
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			
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung		--	NEIN
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster		--	NEIN
Mit Fernbedienungsoption		--	NEIN
(*)PM = staub, OGC = gasförmige organische Verbindungen, CO = kohlenmonoxid, NO _x = stickoxide			

REQUISITOS DE INFORMACIÓN QUE DEBEN CUMPLIR LOS APARATOS DE CALEFACCIÓN DE COMBUSTIBLE SÓLIDO (REGLAMENTO (UE) 2015/1185 DE LA COMISIÓN) desde 01/01/2022			
Marca		ANSELMO COLA	
Identificador(es) del modelo		CUPIDO	
Funcionalidad de calefacción indirecta:		NO	
Potencia calorífica directa:	kW	8.1	
Potencia calorífica indirecta:	kW	--	
Combustible preferido: UNI EN ISO 17225-2-A1		Madera comprimida contenido de humedad <12%	
Other suitable fuel		NO	
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios		η_s	%
			85
Clase de eficiencia energética		A+	
Potencia calorífica nominal	P_{nom}	kW	8.1
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P_{min}	kW	2.3
Eficiencia útil a potencia calorífica nominal	$\eta_{th,nom}$	%	90.3
Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa)	$\eta_{th,min}$	%	92.3
Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica nominal (*)	PM	mg/Nm ₃ 13% O ₂	13.9
	OGC		3
	CO		78.9
	NO _x		133
Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica mínima (*)	PM	mg/Nm ₃ 13% O ₂	9
	OGC		5
	CO		152
	NO _x		119
Consumo auxiliar de electricidad potencia calorífica nominal	$e_{l,max}$	kW	0.091
Consumo auxiliar de electricidad potencia calorífica mínima	$e_{l,min}$	kW	0.067
Consumo auxiliar de electricidad en modo de espera	$e_{l,SB}$	kW	0.0035
Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione)			
Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior		--	NO
Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior		--	NO
Con control de temperatura interior mediante termostato mecánico		--	NO
Con control electrónico de temperatura interior		--	NO
Con control electrónico de temperatura interior y temporizador diario		--	NO
Con control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal		--	SÍ
Otras opciones de control			
Control de temperatura interior con detección de presencia		--	NO
Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas		--	NO
Con opción de control a distancia		--	NO

(*) PM=partículas, OGC=compuestos orgánicos gaseosos, CO=monóxido de carbono, NO_x=óxidos de nitrógeno