

INFORMAZIONI OBBLIGATORIE PER GLI APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO D'AMBIENTE LOCALE A COMBUSTIBILE SOLIDO (REGOLAMENTO (UE) 2015/1185 COMMISSIONE EUROPEA) dal 01/01/2022			
<b>Marchio</b>		<b>ANSELMO COLA</b>	
<b>Identificativo del modello</b>		<b>TERMO FOCUS PLUS</b>	
Funzionalità di riscaldamento indiretto:		SI	
Potenza termica diretta:	kW	3.1	
Potenza termica indiretta:	kW	18.1	
<b>Combustibile preferito:</b> UNI EN ISO 17225-2-A1		<b>Legno compresso</b> con tenore di umidità <12%	
Altri combustibili		NO	
<b>Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente</b>		$\eta_s$	% <b>89.4</b>
<b>Classe di efficienza energetica</b>		<b>A++</b>	
Potenza termica nominale	$P_{nom}$	kW	21.2
Potenza termica minima (indicativa)	$P_{min}$	kW	5.5
Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{th,nom}$	%	92.9
Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa)	$\eta_{th,min}$	%	95.3
Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica nominale(*)	PM	mg/Nm <sup>3</sup> 13% O <sub>2</sub>	11.9
	OGC		1.6
	CO		80.2
	NO <sub>x</sub>		141.8
Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima(*)	PM	mg/Nm <sup>3</sup> 13% O <sub>2</sub>	4.3
	OGC		1.1
	CO		121.9
	NO <sub>x</sub>		152.8
Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica nominale	$e_{l,max}$	kW	0.050
Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica minima	$e_{l,min}$	kW	0.037
Consumo ausiliario di energia elettrica In modo stand-by	$e_{l,SB}$	kW	0.0035
<b>Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente</b>			
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
<b>Altre opzioni di controllo</b>			
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<sub>x</sub> = ossidi di azoto

INFORMATION REQUIREMENTS FOR SOLID FUEL LOCAL SPACE HEATERS (REGULATION (UE) 2015/1185 EUROPEAN COMMISSION) from 01/01/2022			
<b>Trademark</b>			<b>ANSELMO COLA</b>
<b>Model identifier(s)</b>			<b>TERMO FOCUS PLUS</b>
Indirect heating functionality:			YES
Direct heat output:		kW	3.1
Indirect heat output:		kW	18.1
<b>Preferred fuel:</b> UNI EN ISO 17225-2-A1			<b>Compressed wood</b> with moisture content <12 %
Altri combustibili			NO
<b>Seasonal space heating energy efficiency of solid fuel local space heaters</b>		$\eta_s$	%
<b>Energy efficiency class</b>			<b>A++</b>
Nominal heat output		$P_{nom}$	kW
Minimum heat output (indicative)		$P_{min}$	kW
Useful efficiency at nominal heat output		$\eta_{th,nom}$	%
Useful efficiency at minimum heat output (indicative)		$\eta_{th,min}$	%
Space heating emissions at nominal heat output (*)		PM	11.9
		OGC	mg/Nm <sub>3</sub>
		CO	13% O <sub>2</sub>
		NO <sub>x</sub>	141.8
Space heating emissions at minimum heat output(*)		PM	4.3
		OGC	mg/Nm <sub>3</sub>
		CO	13% O <sub>2</sub>
		NO <sub>x</sub>	152.8
Auxiliary electricity consumption at nominal heat output		$e_{l,max}$	kW
Auxiliary electricity consumption at minimum heat output		$e_{l,min}$	kW
Auxiliary electricity consumption in stand-by mode		$e_{l,SB}$	kW
<b>Type of heat output/room temperature control</b>			
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
<b>Other control options</b>			
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<sub>x</sub> = 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			
<b>Marque</b>			<b>ANSELMO COLA</b>
<b>Référence(s) du modèle</b>			<b>TERMO FOCUS PLUS</b>
Fonction de chauffage indirect:			OUI
Puissance thermique directe:		kW	3.1
Puissance thermique indirecte:		kW	18.1
<b>Combustible de référence:</b> UNI EN ISO 17225-2-A1			<b>Bois comprimé</b> ayant un taux d'humidité <12%
Autre(s) combustible			NON
<b>Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux</b>		$\eta_s$	%
			<b>89.4</b>
<b>Classe d'efficacité énergétique</b>			<b>A++</b>
Puissance thermique nominale		P <sub>nom</sub>	kW
			21.2
Puissance thermique minimale (indicatif)		P <sub>min</sub>	kW
			5.5
Rendement utile à la puissance thermique nominale		$\eta_{th, nom}$	%
			92.9
Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)		$\eta_{th, min}$	%
			95.3
Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (*)	PM	mg/Nm <sub>3</sub> 13% O <sub>2</sub>	11.9
	OGC		1.6
	CO		80.2
	NO <sub>x</sub>		141.8
Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (*)	PM	mg/Nm <sub>3</sub> 13% O <sub>2</sub>	4.3
	OGC		1.1
	CO		121.9
	NO <sub>x</sub>		152.8
Consommation d'électricité auxiliaire à la puissance thermique nominale		e <sub>lmax</sub>	kW
			0.050
Consommation d'électricité auxiliaire à la puissance thermique minimale		e <sub>lmin</sub>	kW
			0.037
Consommation d'électricité auxiliaire en mode veille		e <sub>lSB</sub>	kW
			0.0035
<b>Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce</b>			
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
<b>Autres options de contrôle</b>			
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			
<b>Marken</b>			<b>ANSELMO COLA</b>
<b>Modellkennung(en)</b>			<b>TERMO FOCUS PLUS</b>
Indirekte Heizfunktion:			JA
Direkte Wärmeleistung:		kW	3.1
Indirekte Wärmeleistung:		kW	18.1
<b>Bevorzugter Kraftstoff:</b> UNI EN ISO 17225-2-A1			<b>Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt &lt;12 %</b>
Sonstige Brennstoffe			NEIN
<b>Raumheizungs - Jahresnutzungsgrad</b>		$\eta_s$	%
<b>Energieeffizienzklasse</b>			<b>89.4</b>
<b>Energieeffizienzklasse</b>			<b>A++</b>
Nennwärmeleistung		P <sub>nom</sub>	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)		P <sub>min</sub>	kW
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärme-leistung		$\eta_{th, nom}$	%
Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärme-leistung (Richtwert)		$\eta_{th, min}$	%
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung(*)		PM	11.9
		OGC	mg/Nm <sub>3</sub> 13% O <sub>2</sub>
		CO	1.6
		NO <sub>x</sub>	80.2
Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung(*)		PM	141.8
		OGC	4.3
		CO	mg/Nm <sub>3</sub> 13% O <sub>2</sub>
		NO <sub>x</sub>	1.1
Hilfsstromverbrauch Bei Mindestwärmeleistung bei Nennwärmeleistung		eI <sub>max</sub>	kW
Hilfsstromverbrauch Bei Mindestwärmeleistung		eI <sub>min</sub>	kW
Hilfsstromverbrauch Im Bereitschaftszustand		eI <sub>SB</sub>	kW
<b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle</b>			
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
<b>Sonstige Regelungsoptionen</b>			
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung		--	NEIN
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster		--	NEIN
Mit Fernbedienungsoption		--	NEIN

(\*)PM = staub, OGC = gasförmige organische Verbindungen, CO = kohlenmonoxid, NO<sub>x</sub> = 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			
<b>Marca</b>		<b>ANSELMO COLA</b>	
<b>Identificador(es) del modelo</b>		<b>TERMO FOCUS PLUS</b>	
Funcionalidad de calefacción indirecta:		SÍ	
Potencia calorífica directa:		kW	3.1
Potencia calorífica indirecta:		kW	18.1
<b>Combustible preferido:</b> UNI EN ISO 17225-2-A1		<b>Madera comprimida</b> contenido de humedad <12%	
Other suitable fuel		NO	
<b>Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios</b>		$\eta_s$	%
			<b>89.4</b>
<b>Clase de eficiencia energética</b>		<b>A++</b>	
Potencia calorífica nominal		$P_{nom}$	kW
			21.2
Potencia calorífica mínima (indicativa)		$P_{min}$	kW
			5.5
Eficiencia útil a potencia calorífica nominal		$\eta_{th,nom}$	%
			92.9
Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa)		$\eta_{th,min}$	%
			95.3
Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica nominal (*)		PM	11.9
		OGC	mg/Nm <sub>3</sub>
		CO	13% O <sub>2</sub>
			1.6
Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica mínima (*)		NO <sub>x</sub>	80.2
		PM	141.8
		OGC	4.3
		CO	mg/Nm <sub>3</sub>
			1.1
		NO <sub>x</sub>	121.9
			152.8
Consumo auxiliar de electricidad potencia calorífica nominal		$e_{l,max}$	kW
			0.050
Consumo auxiliar de electricidad potencia calorífica mínima		$e_{l,min}$	kW
			0.037
Consumo auxiliar de electricidad en modo de espera		$e_{l,SB}$	kW
			0.0035
<b>Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione)</b>			
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
<b>Otras opciones de control</b>			
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<sub>x</sub>=óxidos de nitrógeno