

INFORMAZIONI OBBLIGATORIE PER GLI APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO D'AMBIENTE LOCALE A COMBUSTIBILE SOLIDO REGOLAMENTO (UE) 2015/1185 - 2015/1186 COMMISSIONE EUROPEA			
Identificativo del modello		<i>NADA 140A - OMEGA DAIANA - SIGMA</i>	
Marchio		LINCAR	
Funzionalità di riscaldamento indiretto:		NO	
Potenza termica diretta (all' ambiente) :		kW	8.4
Potenza termica indiretta (all' acqua) :		kW	--
Combustibile preferito: UNI EN ISO 17225-5		Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %	
Altri combustibili		NO	
Classe di efficienza energetica		A+	
Indice di efficienza energetica		EEI	120
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente		ns	%
			80
Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica nominale(*)		PM	13
		OGC	mg/Nm ³
		CO	13% O ₂
		NOx	623
Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima(*)		PM	--
		OGC	mg/Nm ³
		CO	13% O ₂
		NOx	--
Potenza termica nominale		P _{nom}	kW
Potenza termica minima (indicativa)		P _{min}	kW
Efficienza utile alla potenza termica nominale NCV		n _{th,nom}	%
Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa)		n _{th,min}	%
Consumo ausiliario di energia elettrica - Alla potenza termica nominale		e _{l,max}	kW
Consumo ausiliario di energia elettrica - Alla potenza termica minima		e _{l,min}	kW
Consumo ausiliario di energia elettrica - In modo stand-by		e _{l,SB}	kW
Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente			
potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente		--	SI
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		--	NO
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, NOx = ossidi di azoto			
Rispettare le avvertenze e le indicazioni di installazione e manutenzione periodica riportate nei capitoli del manuale di istruzioni.			
Firma/Signature Amministratore/Director			
Reggiolo 01/06/2023			

INFORMATION REQUIREMENTS FOR SOLID FUEL LOCAL SPACE HEATERS (REGULATION (EU) 2015/1185 - 2015/1186 EUROPEAN COMMISSION)			
Model identifier(s):		NADA 140A - OMEGA DAIANA - SIGMA LINCAR	
Trademark:		LINCAR	
Indirect heating functionality:		NO	
Direct heat output (Space heat output):		kW	8.4
Indirect heat output (Water heat output):		kW	--
Preferred fuel: UNI EN ISO 17225-5		Wood logs with moisture content ≤ 25 %	
Other suitable fuel:		NO	
Energy Efficiency Class		A+	
Energy Efficiency Index		EEI	120
Seasonal space heating energy efficiency of solid fuel local space heaters		ns	%
		PM	13
		OGC	mg/Nm ³
		CO	13% O ₂
		NOx	623
			82
		PM	--
		OGC	mg/Nm ³
		CO	13% O ₂
		NOx	--
Nominal heat output		P _{nom}	kW
Minimum heat output (indicative)		P _{min}	kW
Useful efficiency at nominal heat output NCV		n _{th,nom}	%
Useful efficiency at minimum heat output (indicative)		n _{th,min}	%
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
Type of heat output/room temperature control			
single stage heat output, no room temperature control		--	YES
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		--	NO
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, NOx = nitrogen oxides			
Comply with the warnings and instructions concerning installation and routine maintenance provided in the instruction manual.			
Reggiolo 01/06/2023		Firma/Signature Amministratore/Director 	

EXIGENCES D'INFORMATIONS APPLICABLES AUX DISPOSITIFS DE CHAUFFAGE DÉCENTRALISÉS À COMBUSTIBLE SOLIDE RÈGLEMENT (EU) 2015/1185 - 2015/1186 DE LA COMMISSION						
Référence(s) du modèle				NADA 140A - OMEGA DAIANA - SIGMA LINCAR		
Marque				NO		
Fonction de chauffage indirect :				NO		
Puissance thermique directe (a l'ambiance) :	kW			8.4		
Puissance thermique indirecte (à l'eau) :	kW			--		
Combustible de référence: UNI EN ISO 17225-5				Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %		
Autre(s) combustible:				NO		
Classe d'Efficacité Énergétique				A+		
Indice d'efficacité énergétique	IEE			120		
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	Ns	%	80			
Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (*)	PM	mg/Nm ³ 13% O ₂	13			
	OGC		30			
	CO		623			
	NO _x		82			
Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (*)	PM	mg/Nm ³ 13% O ₂	--			
	OGC		--			
	CO		--			
	NO _x		--			
Puissance thermique nominale	P _{nom}	kW	8.4			
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	kW	--			
Rendement utile à la puissance thermique nominale (PCI brut)	N _{th,nom}	%	89.5			
Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	N _{th,min}	%	--			
Consommation d'électricité auxiliaire - À la puissance thermique nominale	el _{max}	kW	--			
Consommation d'électricité auxiliaire -À la puissance thermique minimale	el _{min}	kW	--			
Consommation d'électricité auxiliaire - En mode veille	el _{SB}	kW	--			
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		--	OUI			
contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce		--	NO			
contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique		--	NO			
contrôle électronique de la température de la pièce		--	NO			
contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier		--	NO			
contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire		--	NO			
Autres options de contrôle						
contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence		--	NO			
contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte		--	NO			
Avec option contrôle à distance		--	NO			
(*)P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NO _x = oxydes d'azote.						
Respecter les avertissements et les indications sur l'installation et l'entretien périodique fournis dans les chapitres du manuel d'instructions.						
Reggiolo 01/06/2023	Firma/Signature Amministratore/Director					

REQUISITOS DE INFORMACIÓN QUE DEBEN CUMPLIR LOS APARATOS DE CALEFACCIÓN DE COMBUSTIBLE SÓLIDO REGLAMENTO (EU) 2015/1185 E 2015/1186 DE LA COMISIÓN			
Identificador(es) del modelo			NADA 140A - OMEGA DAIANA - SIGMA
Marca			LINCAR
Funcionalidad de calefacción indirecta:			NO
Potencia calorífica directa (al ambiente) :	kW	8.4	
Potencia calorífica indirecta: (al agua) :	kW	--	
Combustible preferido: UNI EN ISO 17225-5			Madera en tronco, contenido de humedad ≤ 25 %
Otros combustibles apropiados:			NO
Clase de eficiencia energética			A+
Índice de eficiencia energética	EEI	120	
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios	ns	%	80
Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica nominal (*)	PM	mg/Nm ³ 13% O ₂	13
	OGC		30
	CO		623
	NOx		82
Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica mínima (*)	PM	mg/Nm ³ 13% O ₂	--
	OGC		--
	CO		--
	NOx		--
Potencia calorífica nominal	P _{nom}	kW	8.4
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P _{min}	kW	--
Eficiencia útil a potencia calorífica nominal (PCN)	n _{th,nom}	%	89.5
Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa)	n _{th,min}	%	--
Consumo auxiliar de electricidad - A potencia calorífica nominal	el _{max}	kW	--
Consumo auxiliar de electricidad - A potencia calorífica mínima	el _{min}	kW	--
Consumo auxiliar de electricidad - En modo de espera	el _{SB}	kW	--
Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior			
Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior	--		SI
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	--		NO
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, NOx = óxidos de nitrógeno			
Respete las advertencias y las indicaciones de instalación y mantenimiento periódico, detalladas en los capítulos del manual de instrucciones.			
Reggiolo 01/06/2023	Firma/Signature Amministratore/Director		