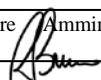


INFORMAZIONI OBBLIGATORIE PER GLI APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO D'AMBIENTE LOCALE A COMBUSTIBILE SOLIDO REGOLAMENTO (UE) 2015/1185 - 2015/1186 COMMISSIONE EUROPEA					
Identificativo del modello			ALICE 480AZ	ALICE 490AZ	
Marchio			LINCAR	LINCAR	
Funzionalità di riscaldamento indiretto:			NO	NO	
Potenza termica diretta (all' ambiente) :		kW	5.6	6.1	
Potenza termica indiretta (all' acqua) :		kW	--	--	
Combustibile preferito: UNI EN ISO 17225-5			Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %	Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %	
Altri combustibili			NO	NO	
Classe di efficienza energetica			A+	A+	
Indice di efficienza energetica		EEI	114	120	
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente		η_s	%	76	80
Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica nominale(*)		PM		10	11
		OGC	mg/Nm ³	32	32
		CO	13% O ₂	609	630
		NO _x		103	89
Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima(*)		PM		--	--
		OGC	mg/Nm ³	--	--
		CO	13% O ₂	--	--
		NO _x		--	--
Potenza termica nominale		P _{nom}	kW	5.6	6.1
Potenza termica minima (indicativa)		P _{min}	kW	--	--
Efficienza utile alla potenza termica nominale NCV		η _{th, nom}	%	85.5	89.5
Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa)		η _{th, min}	%	--	--
Consumo ausiliario di energia elettrica - potenza termica nominale	Alla	e _{l, max}	kW	--	--
Consumo ausiliario di energia elettrica - potenza termica minima	Alla	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	SI	
due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente		--	NO	NO	
con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico		--	NO	NO	
con controllo elettronico della temperatura ambiente		--	NO	NO	
con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero		--	NO	NO	
con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale		--	NO	NO	
Altre opzioni di controllo					
controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza		--	NO	NO	
controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte		--	NO	NO	
con opzione di controllo a distanza		--	NO	NO	
(*)PM = particolato, OGC = composti gassosi organici, CO = monossido di carbonio, NO _x = ossidi di azoto					
Rispettare le avvertenze e le indicazioni di installazione e manutenzione periodica riportate nei capitoli del manuale di istruzioni.					
Reggiolo 01/10/2022		 Firma/Signature Amministratore/Director			

INFORMATION REQUIREMENTS FOR SOLID FUEL LOCAL SPACE HEATERS (REGULATION (EU) 2015/1185 - 2015/1186 EUROPEAN COMMISSION)					
Model identifier(s):			<i>ALICE 480AZ</i>	<i>ALICE 490AZ</i>	
Trademark:			<i>LINCAR</i>	<i>LINCAR</i>	
Indirect heating functionality:			NO	NO	
Direct heat output (Space heat output) :		kW	5.6	6.1	
Indirect heat output (Water heat output) :		kW	--	--	
Preferred fuel: UNI EN ISO 17225-5			Wood logs with moisture content $\leq 25\%$	Wood logs with moisture content $\leq 25\%$	
Other suitable fuel:			NO	NO	
Energy Efficiency Class			A+	A+	
Energy Efficiency Index		EEI	114	120	
Seasonal space heating energy efficiency of solid fuel local space heaters		η_s	%	76	80
Space heating emissions at nominal heat output (*)		PM	mg/Nm ³ 13% O ₂	10	11
		OGC		32	32
		CO		609	630
		NO _x		103	89
Space heating emissions at minimum heat output(*)		PM	mg/Nm ³ 13% O ₂	--	--
		OGC		--	--
		CO		--	--
		NO _x		--	--
Nominal heat output		P _{nom}	kW	5.6	6.1
Minimum heat output (indicative)		P _{min}	kW	--	--
Useful efficiency at nominal heat output NCV		$\eta_{th, nom}$	%	85.5	89.5
Useful efficiency at minimum heat output (indicative)		$\eta_{th, min}$	%	--	--
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	YES	
two or more manual stages, no room temperature control		--	NO	NO	
with mechanic thermostat room temperature control		--	NO	NO	
with electronic room temperature control		--	NO	NO	
with electronic room temperature control plus day timer		--	NO	NO	
with electronic room temperature control plus week timer		--	NO	NO	
Other control options					
room temperature control, with presence detection		--	NO	NO	
room temperature control, with open window detection		--	NO	NO	
with distance control option		--	NO	NO	
(*) PM = particulate matter, OGCs = organic gaseous compounds, CO = carbon monoxide, NO _x = nitrogen oxides					
Comply with the warnings and instructions concerning installation and routine maintenance provided in the instruction manual.					
Reggiolo 01/10/2022			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			ALICE 480AZ	ALICE 490AZ		
Marque			LINCAR	LINCAR		
Fonction de chauffage indirect :			NO	NO		
Puissance thermique directe (a l'ambiance) :		kW	5.6	6.1		
Puissance thermique indirecte (à l'eau) :		kW	--	--		
Combustible de référence: UNI EN ISO 17225-5			Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %		
Autre(s) combustible:			NO	NO		
Classe d'Efficacité Énergétique			A+	A+		
Indice d'efficacité énergétique		IEE	114	120		
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux		η_s	%	76	80	
Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (*)	PM	mg/Nm ³ 13% O ₂	10	11		
	OGC		32	32		
	CO		609	630		
	NO _x		103	89		
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	5.6	6.1	
Puissance thermique minimale (indicative)		P _{min}	kW	--	--	
Rendement utile à la puissance thermique nominale (PCI brut)		η _{th,nom}	%	85.5	89.5	
Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)		η _{th,min}	%	--	--	
Consommation d'électricité auxiliaire - la puissance thermique nominale		A	e _{l,max}	kW	--	--
Consommation d'électricité auxiliaire - À la puissance thermique minimale			e _{l,min}	kW	--	--
Consommation d'électricité auxiliaire - En mode veille			e _{l,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	OUI		
contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce		--	NO	NO		
contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique		--	NO	NO		
contrôle électronique de la température de la pièce		--	NO	NO		
contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier		--	NO	NO		
contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire		--	NO	NO		
Autres options de contrôle						
contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence		--	NO	NO		
contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte		--	NO	NO		
Avec option contrôle à distance		--	NO	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 01/10/2022			Firma/Signature	Administratore/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			<i>ALICE 480AZ</i>	<i>ALICE 490AZ</i>	
Marca			<i>LINCAR</i>	<i>LINCAR</i>	
Funcionalidad de calefacción indirecta:			NO	NO	
Potencia calorífica directa (al ambiente) :		kW	5.6	6.1	
Potencia calorífica indirecta: (al agua) :		kW	--	--	
Combustible preferido: UNI EN ISO 17225-5			Madera en tronco, contenido de humedad ≤ 25 %	Madera en tronco, contenido de humedad ≤ 25 %	
Otros combustibles apropiados:			NO	NO	
Clase de eficiencia energética			A+	A+	
Índice de eficiencia energética		EEI	114	120	
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios		η_s	%	76	80
Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica nominal (*)		PM		10	11
		OGC	mg/Nm ³	32	32
		CO	13% O ₂	609	630
		NO _x		103	89
Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica mínima (*)		PM		--	--
		OGC	mg/Nm ³	--	--
		CO	13% O ₂	--	--
		NO _x		--	--
Potencia calorífica nominal		P _{nom}	kW	5.6	6.1
Potencia calorífica mínima (indicativa)		P _{min}	kW	--	--
Eficiencia útil a potencia calorífica nominal (PCN)		η _{th, nom}	%	85.5	89.5
Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa)		η _{th, min}	%	--	--
Consumo auxiliar de electricidad - A potencia calorífica nominal		e _{l, max}	kW	--	--
Consumo auxiliar de electricidad - A potencia calorífica mínima		e _{l, min}	kW	--	--
Consumo auxiliar de electricidad - En modo de espera		e _{l, SB}	kW	--	--
Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior					
Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior		--	SI	SI	
Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior		--	NO	NO	
Con control de temperatura interior mediante termostato mecánico		--	NO	NO	
Con control electrónico de temperatura interior		--	NO	NO	
Con control electrónico de temperatura interior y temporizador diario		--	NO	NO	
Con control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal		--	NO	NO	
Otras opciones de control					
Control de temperatura interior con detección de presencia		--	NO	NO	
Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas		--	NO	NO	
Con opción de control a distancia		--	NO	NO	
(*) PM = partículas, OGC = compuestos orgánicos gaseosos, CO = monóxido de carbono, NO _x = óxidos de nitrógeno					
Respete las advertencias y las indicaciones de instalación y mantenimiento periódico, detalladas en los capítulos del manual de instrucciones.					
Reggiolo 01/10/2022			Firma/Signature  Amministratore/Director		