

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	I49A GAIA V - I49A GAIA VL I49A GAIA SX V - I49A GAIA SX VL I49A AURORA V - I49A AURORA VL I49A VALENTINA V				
Funzionalità di riscaldamento indiretto:	NO				
Potenza termica diretta (all' ambiente) :	kW	6.3			
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	115			
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	ns	%	78		
Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica nominale(*)	PM OGC CO NOx	mg/Nm ³ 13% O ₂	10 34 633 84		
Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima(*)	PM OGC CO NOx	mg/Nm ³ 13% O ₂	-- -- -- --		
Potenza termica nominale	P _{nom}	kW	6.3		
Potenza termica minima (indicativa)	P _{min}	kW	--		
Efficienza utile alla potenza termica nominale NCV	n _{th,nom}	%	85.9		
Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa)	n _{th,min}	%	--		
Consumo ausiliario di energia elettrica - potenza termica nominale	Alla el _{max}	kW	--		
Consumo ausiliario di energia elettrica - potenza termica minima	Alla el _{min}	kW	--		
Consumo ausiliario di energia elettrica - In modo stand-by	el _{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.

INFORMATION REQUIREMENTS FOR SOLID FUEL LOCAL SPACE HEATERS (REGULATION (EU) 2015/1185 - 2015/1186 EUROPEAN COMMISSION)			
Model identifier(s):			I49A GAIA V - I49A GAIA VL I49A GAIA SX V - I49A GAIA SX VL I49A AURORA V - I49A AURORA VL I49A VALENTINA V
Indirect heating functionality:			NO
Direct heat output (Space heat output) :	kW		6.3
Indirect heat output (Water heat output) :	kW		--
Preferred fuel: UNI EN ISO 17225-5			Wood logs with moisture content \leq 25 %
Other suitable fuel:			NO
Energy Efficiency Class			A+
Energy Efficiency Index	EEI		115
Seasonal space heating energy efficiency of solid fuel local space heaters	n_s	%	78
Space heating emissions at nominal heat output (*)	PM	mg/Nm ³ 13% O ₂	10
	OGC		34
	CO		633
	NO _x		84
Space heating emissions at minimum heat output(*)	PM	mg/Nm ³ 13% O ₂	--
	OGC		--
	CO		--
	NO _x		--
Nominal heat output	P _{nom}	kW	6.3
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	kW	--
Useful efficiency at nominal heat output NCV	n _{th,nom}	%	85.9
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, NO _x = nitrogen oxides			
Comply with the warnings and instructions concerning installation and routine maintenance provided in the instruction manual.			

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		I49A GAIA V - I49A GAIA VL I49A GAIA SX V - I49A GAIA SX VL I49A AURORA V - I49A AURORA VL I49A VALENTINA V	
Fonction de chauffage indirect :		NO	
Puissance thermique directe (a l'ambiance) :		kW	6.3
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	115
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux		ns	%
Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (*)		PM	10
		OGC	34
		CO	633
		NOx	84
Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (*)		PM	--
		OGC	--
		CO	--
		NOx	--
Puissance thermique nominale		P _{nom}	kW
Puissance thermique minimale (indicative)		P _{min}	kW
Rendement utile à la puissance thermique nominale (PCI brut)		n _{th,nom}	%
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 programmeur journalier		--	NO
contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur 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, NOx = oxydes d'azote.			
Respecter les avertissements et les indications sur l'installation et l'entretien périodique fournis dans les chapitres du manuel d'instructions.			

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			I49A GAIA V - I49A GAIA VL I49A GAIA SX V - I49A GAIA SX VL I49A AURORA V - I49A AURORA VL I49A VALENTINA V
Funcionalidad de calefacción indirecta:			NO
Potencia calorífica directa (al ambiente) :	kW		6.3
Potencia calorífica indirecta: (al agua) :	kW		--
Combustible preferido: UNI EN ISO 17225-5			Madera en tronco, contenido de humedad $\leq 25\%$
Otros combustibles apropiados:			NO
Clase de eficiencia energética			A+
Índice de eficiencia energética	EEI		115
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios	ns	%	78
Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica nominal (*)	PM		10
	OGC	mg/Nm ³	34
	CO	13% O ₂	633
	NOx		84
Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica mínima (*)	PM		--
	OGC	mg/Nm ³	--
	CO	13% O ₂	--
	NOx		--
Potencia calorífica nominal	P _{nom}	kW	6.3
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P _{min}	kW	--
Eficiencia útil a potencia calorífica nominal (PCN)	n _{th,nom}	%	85.9
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.