

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		V-STEEL	V-STEEL CERAMICA
Marchio		VULCANIA	VULCANIA
Funzionalità di riscaldamento indiretto:		NO	
Potenza termica diretta (all' ambiente) :		kW	6.7
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	119
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente		ns	%
		PM	25
Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica nominale(*)		OGC	mg/Nm ³
		CO	13% O ₂
		NOx	921
		PM	85
Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima(*)		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 - 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
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.			
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):		V-STEEL	V-STEEL CERAMICA
Trademak:		VULCANIA	VULCANIA
Indirect heating functionality:		NO	
Direct heat output (Space heat output) :	kW	6.7	
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	119	
Seasonal space heating energy efficiency of solid fuel local space heaters	ns	%	80
Space heating emissions at nominal heat output (*)	PM	mg/Nm ³ 13% O ₂	25
	OGC		68
	CO		921
	NOx		85
Space heating emissions at minimum heat output(*)	PM	mg/Nm ³ 13% O ₂	--
	OGC		--
	CO		--
	NOx		--
Nominal heat output	P _{nom}	kW	6.7
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	kW	--
Useful efficiency at nominal heat output NCV	n _{th,nom}	%	89.5
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 01/10/2022	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		V-STEEL	V-STEEL CERAMICA
Marque		VULCANIA	VULCANIA
Fonction de chauffage indirect :		NO	
Puissance thermique directe (a l'ambiance) :	kW	6.7	
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	119	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	Ns	%	80
Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (*)	PM		25
	OGC	mg/Nm ³	68
	CO	13% O ₂	921
	NO _x		85
Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (*)	PM		--
	OGC	mg/Nm ³	--
	CO	13% O ₂	--
	NO _x		--
Puissance thermique nominale	P _{nom}	kW	6.7
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	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
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 01/10/2022	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		V-STEEL	V-STEEL CERAMICA
Marca		VULCANIA	VULCANIA
Funcionalidad de calefacción indirecta:			NO
Potencia calorífica directa (al ambiente) :	kW		6.7
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		119
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios	ns	%	80
Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica nominal (*)	PM		25
	OGC	mg/Nm ³	68
	CO	13% O ₂	921
	NO _x		85
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	6.7
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, 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		