DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

In base al regolamento (UE) n. 305/2011 92-CPR-07.2013

L.)				
<u> </u>	Codice identificativo unico del prodotto-tipo	TRIO		
2.)	Usi previsti del prodotto conformemente	roo	m heater in residential buildings	
3.)	Nome o marchio registrato del fabbricante	RIKA	A Innovative Ofentechnik GmbH	
		Mül	llerviertel 20	
		A-4	563 Micheldorf	
1.)	Nome e indirizzo del mandatario	And	lreas Bloderer	
5.)	Sistema di valutazione e verifica della costanza della	C	2	
	prestazione	Syst	tem 3	
5.)	Il laboratorio di prova notificato ha effettuato la prova iniziale	e 0051		
L	secondo il sistema 3. Laboratorio notificato #	OOST		
	Numero rapporto di prova (in base al System 3)	n.A.		
7.)	Specifica tecnica armonizzata	EN	16510-2-1:2022	
3.)	Caratteristiche essenziali			
ĺ	Resistenza meccanica			
F	Per supportare il camino	0 kg		
F	Sicurezza antincendio			
F	Distanza da mat. comb	do =	retro	100 mm
	Distanza minima		lato	100 mm
	Distanza milima		soffitto	750 mm
	}			
			piano davanti	800 mm
			lato	200 mm
		d _L =	area di irraggiamento laterale	200 mm
		d _B =	fondo	0 mm
		Tipo	o di materiale e spessore del materiale isolante protettivo	NPD
Ī	Igiene, salute e tutela ambientale			
	Emissioni a potenza termica nominale al 13% di O2			
L	Monossido di carbonio (CO)		<=1250 mg/Nm³	
L	Azoto (NOx)		<=200 mg/Nm³	
L	Carbonio organico gassoso (OGC)		<=120 mg/Nm³	
Ļ	Polveri (PM)		<=40 mg/Nm³	
F	Emissioni a potenza termica ridotta al 13% di O2 Monossido di carbonio (CO) <=1250 mg/Nm³			
F	Azoto (NOx)		<=1250 mg/Nm³ <=200 mg/Nm³	
H	Carbonio organico gassoso (OGC)		<=120 mg/Nm³	
F	Polveri (PM)		<=40 mg/Nm³	
Sicurezza e accessibilità durante l'uso				
F	Dati relativi all'installazione su camino a potenza termica nominale			
F	Temperatura al condotto di scarico fumi ~ 220 °C			
Ī	Pressione minima di mandata		12 Pa	
	Portata massica dei gas di scarico		~7,3 g/s	
Γ	Dati relativi all'installazione su camino a potenza termica ride	otta		
	Temperatura al condotto di scarico fumi		~ 200 °C	
	Pressione minima di mandata		12 Pa	
Ţ	Portata massica dei gas di scarico		~3,9 g/s	
	Dati relativi all'installazione su camino in relazione alla sicure	ezza ar	tincendio	
	Sicurezza antincendio per l'installazione su camino T400G			
F	Risparmio energetico e isolamento termico			
Ļ	Potenza termica ed efficienza energetica dell'apparecchio a p	otenz		
F	Capacità di riscaldamento degli ambienti		8,0 kW	
ŀ	Capacità di riscaldamento dell'acqua		NPD	
ŀ	Efficienza Potenza termica ed efficienza energetica dell'apparecchio a r	no+c=-	>=80 %	
ŀ	Potenza termica ed efficienza energetica dell'apparecchio a potenza termica ridotta Capacità di riscaldamento degli ambienti 4,0 kW			
ŀ	Capacità di riscaldamento degli ambienti Capacità di riscaldamento dell'acqua		4,0 kW NPD	
ŀ	Efficienza		>=80 %	
۲	Efficienza di riscaldamento degli ambienti			
	=	mica n	>=70 %	
ŀ	Efficienza annua di riscaldamento degli ambienti a potenza terr		Indice di efficienza energetica (IEE)	>=107 - <13
-	Efficienza annua di riscaldamento degli ambienti a potenza teri Efficienza energetica		Classe di efficienza energetica	A+
-	Efficienza energetica		Classe di efficienza energetica - kW	A+
- - - -				A+
	Efficienza energetica Consumo energetico a potenza termica nominale		- kW	A+
	Consumo energetico a potenza termica nominale Consumo energetico a potenza termica ridotta		- kW - kW	A+
- - - - -	Consumo energetico a potenza termica nominale Consumo energetico a potenza termica ridotta Consumo energetico in modalità standby Uso sostenibile delle risorse naturali Sostenibilità ecologica		- kW - kW - kW	
9.)	Consumo energetico a potenza termica nominale Consumo energetico a potenza termica ridotta Consumo energetico in modalità standby Uso sostenibile delle risorse naturali Sostenibilità ecologica	e prest	- kW - kW - kW	

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

