DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

In base al regolamento (UE) n. 305/2011 95-CPR-07.2013

a \		251	CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O		
1.)	Codice identificativo unico del prodotto-tipo		O III MULTIAIR		
2.)	Usi previsti del prodotto conformemente	roo	m heater in residential buildings		
3.)	Nome o marchio registrato del fabbricante	RIKA	A Innovative Ofentechnik GmbH		
			llerviertel 20		
		A-4.			
4.)	Nome e indirizzo del mandatario	And	lreas Bloderer		
5.)	Sistema di valutazione e verifica della costanza della	System 3			
	prestazione	Sysi	em s		
6.)	Il laboratorio di prova notificato ha effettuato la prova iniziale	1746			
	secondo il sistema 3. Laboratorio notificato #	1/40			
	Numero rapporto di prova (in base al System 3)	n.A.	n.A.		
7.)	Specifica tecnica armonizzata	EN 16510-2-6:2022			
8.)	Caratteristiche essenziali				
	Resistenza meccanica				
-	Per supportare il camino				
-	Sicurezza antincendio				
-	Distanza da mat. comb	d- =	retro	100 mm	
	Distanza minima		lato	100 mm	
	Distaliza Illililila				
			soffitto	500 mm	
			piano davanti	800 mm	
		d _F =	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				
Ī	Monossido di carbonio (CO)		<250 mg/Nm³		
Ī	Azoto (NOx)		<200 mg/Nm³		
	Carbonio organico gassoso (OGC)		<60 mg/Nm³		
Ļ	Polveri (PM) <20 mg/Nm³				
ļ	Emissioni a potenza termica ridotta al 13% di O2				
-	Monossido di carbonio (CO)		<300 mg/Nm³		
-	Azoto (NOx)		<200 mg/Nm³		
-	Carbonio organico gassoso (OGC) Polveri (PM)		<60 mg/Nm³ <20 mg/Nm³		
-	Sicurezza e accessibilità durante l'uso		<zu ilig="" nilli<="" td=""><td></td></zu>		
-					
-	Dati relativi all'installazione su camino a potenza termica nominale Temperatura al condotto di scarico fumi ~160 °C				
-	Temperatura al condotto di scarico fumi	ressione minima di mandata		3 Pa	
-	Portata massica dei gas di scarico		~ 6,5 g/s		
-	Dati relativi all'installazione su camino a potenza termica ridotta				
-	•	Ulla	#WERT!		
-	Temperatura al condotto di scarico fumi Pressione minima di mandata		#WERT! 3 Pa		
ŀ	ortata massica dei gas di scarico		-		
ŀ	Dati relativi all'installazione su camino in relazione alla sicurezza antincendio				
ŀ	Sicurezza antincendio per l'installazione su camino III relazione ana sicurezza antincendio				
ŀ	Risparmio energetico e isolamento termico				
ŀ	Potenza termica ed efficienza energetica dell'apparecchio a potenza termica nominale				
ŀ	Capacità di riscaldamento degli ambienti		9 kW		
ľ	Capacità di riscaldamento dell'acqua		NPD		
Ī	Efficienza		>90 %		
ſ	Potenza termica ed efficienza energetica dell'apparecchio a potenza termica ridotta				
ľ	Capacità di riscaldamento degli ambienti 2,5 kW				
Ī	Capacità di riscaldamento dell'acqua		NPD		
	Efficienza >90 %				
L	Efficienza di riscaldamento degli ambienti				
Ĺ	Efficienza annua di riscaldamento degli ambienti a potenza termica no				
	Efficienza energetica		Indice di efficienza energetica (IEE) Classe di efficienza energetica	>=107 - <130	
ŀ	Consumo energetico a potenza termica nominale		Classe di efficienza energetica A+ 0,02 kW		
ŀ	Consumo energetico a potenza termica nominaie Consumo energetico a potenza termica ridotta		0,02 kW 0,01 kW		
ŀ	Consumo energetico in modalità standby		0,001 kW		
f	Uso sostenibile delle risorse naturali				
ļ	Sostenibilità ecologica NPD				
9.)	-	Le prestazioni del prodotto sopra indicato corrispondono alla/e prestazione/i dichiarata/e. Il produttore sopra indicato è l'unico responsabile della redazione			
	della dichiarazione di prestazione ai sensi del Regolamento (UE				

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

