

DICHIAZAZIONE DI PRESTAZIONE

In base al regolamento (UE) n. 305/2011
0045-CPR-07.2013

1.)	Codice identificativo unico del prodotto-tipo	CORSO			
2.)	Usi previsti del prodotto conformemente	room heater in residential buildings			
3.)	Nome o marchio registrato del fabbricante	RIKA Innovative Ofentechnik GmbH Müllerviertel 20 A-4563 Micheldorf			
4.)	Nome e indirizzo del mandatario	Andreas Bloderer			
5.)	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione	System 3			
6.)	Il laboratorio di prova notificato ha effettuato la prova iniziale secondo il sistema 3. Laboratorio notificato #	1746			
	Numero rapporto di prova (in base al System 3)	PL-25026-06-P			
7.)	Specifica tecnica armonizzata	EN16510-1:2022; EN 16510-2-6:2022			
8.)	Caratteristiche essenziali				
	Resistenza meccanica				
	Per supportare il camino	25 kg			
	Sicurezza antincendio				
	Distanza da mat. comb	d_R = retro	100 mm		
	Distanza minima	d_S = lato	100 mm		
		d_C = soffitto	500 mm		
		d_P = verso materiali combustibili adiacenti (ad es. mobili)	800 mm		
		d_F = piano davanti	0 mm		
		d_L = area di irraggiamento laterale	0 mm		
		d_B = fondo	0 mm		
		Tipo di materiale e spessore del materiale isolante protettivo	NPD		
	Igiene, salute e tutela ambientale				
	Emissioni a potenza termica nominale al 13% di O₂				
	Monossido di carbonio (CO)	85 mg/Nm ³			
	Azoto (NOx)	136 mg/Nm ³			
	Carbonio organico gassoso (OGC)	5 mg/Nm ³			
	Polveri (PM)	14 mg/Nm ³			
	Emissioni a potenza termica ridotta al 13% di O₂				
	Monossido di carbonio (CO)	222 mg/Nm ³			
	Azoto (NOx)	122 mg/Nm ³			
	Carbonio organico gassoso (OGC)	4 mg/Nm ³			
	Polveri (PM)	22 mg/Nm ³			
	Sicurezza e accessibilità durante l'uso				
	Dati relativi all'installazione su camino a potenza termica nominale				
	Temperatura al condotto di scarico fumi	182 °C			
	Pressione minima di manda	12 Pa			
	Portata massica dei gas di scarico	5,4 g/s			
	Dati relativi all'installazione su camino a potenza termica ridotta				
	Temperatura al condotto di scarico fumi	112 °C			
	Pressione minima di manda	10 Pa			
	Portata massica dei gas di scarico	2 g/s			
	Dati relativi all'installazione su camino in relazione alla sicurezza antincendio				
	Sicurezza antincendio per l'installazione su camino	T200G			
	Risparmio energetico e isolamento termico				
	Potenza termica ed efficienza energetica dell'apparecchio a potenza termica nominale				
	Capacità di riscaldamento degli ambienti	8,0 kW			
	Capacità di riscaldamento dell'acqua	NPD			
	Efficienza	90,7 %			
	Potenza termica ed efficienza energetica dell'apparecchio a potenza termica ridotta				
	Capacità di riscaldamento degli ambienti	2,5 kW			
	Capacità di riscaldamento dell'acqua	NPD			
	Efficienza	93,8 %			
	Efficienza di riscaldamento degli ambienti				
	Efficienza annua di riscaldamento degli ambienti a potenza termica nominale	80 %			
	Efficienza energetica	Indice di efficienza energetica (IEE)	121		
		Classe di efficienza energetica	A+		
	Consumo energetico a potenza termica nominale	0,015 kW			
	Consumo energetico a potenza termica ridotta	0,014 kW			
	Consumo energetico in modalità standby	0,004 kW			
	Uso sostenibile delle risorse naturali				
	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) n. 305/2011.				

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Andreas Bloderer / Product management
Micheldorf, 13.11.2025



Innovative Ofentechnik GmbH
A-4563 Micheldorf, Müllerviertel 20
Tel: +43 (0)752/686-14, Fax DW-43
www.rika.at