

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

1.)	Codice identificativo unico del prodotto-tipo	Masterpiece 1951 (+ RAO/MA)		
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 #	51		
	Numero rapporto di prova (in base al System 3)	CS25-0124299-01		
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 Distanza minima	d _R =	retro	100 mm
		d _S =	lato	250 mm
		d _C =	soffitto	750 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		
	Igiene, salute e tutela ambientale			
	Emissioni a potenza termica nominale al 13% di O2			
	Monossido di carbonio (CO)	13 mg/Nm³		
	Azoto (NOx)	99 mg/Nm³		
	Carbonio organico gassoso (OGC)	1 mg/Nm³		
	Polveri (PM)	7 mg/Nm³		
	Emissioni a potenza termica ridotta al 13% di O2			
	Monossido di carbonio (CO)	160 mg/Nm³		
	Azoto (NOx)	113 mg/Nm³		
	Carbonio organico gassoso (OGC)	3 mg/Nm³		
	Polveri (PM)	45 mg/Nm³		
	Sicurezza e accessibilità durante l'uso			
	Dati relativi all'installazione su camino a potenza termica nominale			
	Temperatura al condotto di scarico fumi	219 °C		
	Pressione minima di mandata	12 Pa		
Portata massica dei gas di scarico	6,8 g/s			
Dati relativi all'installazione su camino a potenza termica ridotta				
Temperatura al condotto di scarico fumi	106 °C			
Pressione minima di mandata	10 Pa			
Portata massica dei gas di scarico	3,8 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	10,0 kW			
Capacità di riscaldamento dell'acqua	NPD			
Efficienza	90 %			
Potenza termica ed efficienza energetica dell'apparecchio a potenza termica ridotta				
Capacità di riscaldamento degli ambienti	3,0 kW			
Capacità di riscaldamento dell'acqua	NPD			
Efficienza	92 %			
Efficienza di riscaldamento degli ambienti				
Efficienza annua di riscaldamento degli ambienti a potenza termica no	80 %			
Efficienza energetica	Indice di efficienza energetica (IEE)		120	
	Classe di efficienza energetica		A+	
Consumo energetico a potenza termica nominale	0,014 kW			
Consumo energetico a potenza termica ridotta	0,01 kW			
Consumo energetico in modalità standby	0,003 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, 02.06.2026

