

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

In base al regolamento (UE) n. 305/2011
6060-CPR-07.2013

1.)	Codice identificativo unico del prodotto-tipo	ADUO / ADUO MA (EN16510-2-6)		
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-25032-01-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 Distanza minima	d _R =	retro	100 mm
		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	
	Igiene, salute e tutela ambientale			
	Emissioni a potenza termica nominale al 13% di O2			
	Monossido di carbonio (CO)	29 mg/Nm³		
	Azoto (NOx)	92 mg/Nm³		
	Carbonio organico gassoso (OGC)	1 mg/Nm³		
	Polveri (PM)	8 mg/Nm³		
	Emissioni a potenza termica ridotta al 13% di O2			
	Monossido di carbonio (CO)	143 mg/Nm³		
Azoto (NOx)	94 mg/Nm³			
Carbonio organico gassoso (OGC)	3 mg/Nm³			
Polveri (PM)	30 mg/Nm³			
Sicurezza e accessibilità durante l'uso				
Dati relativi all'installazione su camino a potenza termica nominale				
Temperatura al condotto di scarico fumi	166 °C			
Pressione minima di mandata	12 Pa			
Portata massica dei gas di scarico	5,8 g/s			
Dati relativi all'installazione su camino a potenza termica ridotta				
Temperatura al condotto di scarico fumi	122 °C			
Pressione minima di mandata	10 Pa			
Portata massica dei gas di scarico	1,8 g/s			
Dati relativi all'installazione su camino in relazione alla sicurezza antincendio				
Sicurezza antincendio per l'installazione su camino	T400G			
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 %			
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	94,4 %			
Efficienza di riscaldamento degli ambienti				
Efficienza annua di riscaldamento degli ambienti a potenza termica nominale	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	0,011 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, 02.12.2025



Innovative Ofentechnik GmbH
A-4563 Micheldorf, Müllerviertel 20
Tel.: +43 (0)7582/686-14, Fax DW -43
www.rika.at

Andreas Bloderer