

# DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN

Conforme al reglamento (UE) n. 305/2011  
0035-CPR-07.2013

1.)	Código de identificación único del producto-tipo	INTERNO	
2.)	Usos previstos del producto de conformidad con las	room heater in residential buildings	
3.)	Nombre o marca registrada del fabricante	RIKA Innovative Ofentechnik GmbH Müllerviertel 20 A-4563 Micheldorf	
4.)	Nombre y dirección del mandatario	Andreas Bloderer	
5.)	Sistema de valoración y verificación de la constancia de la prestación	System 3	
6.)	El laboratorio de ensayos notificado ha realizado el ensayo inicial según el sistema 3. Laboratorio notificado #	1746	
	Número de informe de prueba (según el System 3)	PL-25026-22-P	
7.)	Especificación técnica armonizada	EN16510-1:2022; EN 16510-2-6:2022	
8.)	<b>Características esenciales</b>		
	<b>Resistencia mecánica</b>		
	De soporte de la chimenea	25 kg	
	<b>Seguridad contra incendios</b>		
	Distancia de mat. comb. Distancia mínima	d <sub>R</sub> = trasero	≥ installation dimensions mm
		d <sub>S</sub> = lateral	≥ installation dimensions mm
		d <sub>C</sub> = techo	≥ installation dimensions mm
		d <sub>P</sub> = a materiales combustibles adyacentes (por ejemplo, muebles)	400 mm
		d <sub>F</sub> = suelo delantero	≥ installation dimensions mm
		d <sub>L</sub> = área de radiación lateral	800/200/12008 mm
		d <sub>B</sub> = suelo	400/≥ installation dimensions mm
	Tipo y grosor del material aislante protector		NPD
	<b>Higiene, salud y protección del medio ambiente</b>		
	<b>Emisiones a potencia térmica nominal con 13 % de O<sub>2</sub></b>		
	Monóxido de carbono (CO)	60 mg/Nm³	
	Nitrógeno (NOx)	115 mg/Nm³	
	Carbono orgánico gaseoso (OGC)	3 mg/Nm³	
	Polvo (PM)	14 mg/Nm³	
	<b>Emisiones a potencia térmica reducida con 13 % de O<sub>2</sub></b>		
	Monóxido de carbono (CO)	177 mg/Nm³	
	Nitrógeno (NOx)	103 mg/Nm³	
	Carbono orgánico gaseoso (OGC)	3 mg/Nm³	
	Polvo (PM)	25 mg/Nm³	
	<b>Seguridad y accesibilidad durante el uso</b>		
	<b>Datos de instalación en chimenea a potencia térmica nominal</b>		
	Temperatura en el tubo de escape	180 °C	
	Presión mínima de suministro	12 Pa	
	Caudal másico de gases de escape	4,5 g/s	
	<b>Datos de instalación en chimenea a potencia térmica reducida</b>		
	Temperatura en el tubo de escape	101 °C	
	Presión mínima de suministro	10 Pa	
	Caudal másico de gases de escape	1,9 g/s	
	<b>Datos de instalación en chimenea en relación con la seguridad contra incendios</b>		
	Seguridad contra incendios para la instalación en chimenea	T200G	
	<b>Ahorro de energía y aislamiento térmico</b>		
	<b>Potencia térmica y eficiencia energética del dispositivo a potencia térmica nominal</b>		
	Capacidad de calefacción	7,0 kW	
	Capacidad de calefacción de agua	NPD	
	Eficiencia	90,1 %	
	<b>Potencia térmica y eficiencia energética del dispositivo a potencia térmica reducida</b>		
	Capacidad de calefacción	2,5 kW	
	Capacidad de calefacción de agua	NPD	
	Eficiencia	93,9 %	
	<b>Eficiencia de calefacción</b>		
	Eficiencia anual de calefacción a potencia térmica nominal	%	
	Eficiencia energética	Índice de Eficiencia Energética (IEE) Clase de eficiencia energética	0
		Consumo de energía a potencia térmica nominal	80
	Consumo de energía a potencia térmica reducida	0,015 kW	
	Consumo de energía en modo de espera	0,009 kW	
	Uso sostenible de los recursos naturales	0,004 kW	
	<b>Sostenibilidad ecológica</b>		
	El rendimiento del producto mencionado corresponde al/los rendimie	NPD	
9.)	0		

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Andreas Bloderer / gestión de productos  
Micheldorf, 18.11.2025



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

*Handwritten signature of Andreas Bloderer*