

## DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN

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

1.)	Código de identificación único del producto-tipo	LOOK R3	
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-25026-32-P	
7.)	Especificación técnica armonizada	EN 16510-2-1:2022	
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.	$d_R$ = trasero $d_S$ = lateral $d_C$ = techo $d_P$ = a materiales combustibles adyacentes (por ejemplo, muebles) $d_F$ = suelo delantero $d_L$ = área de radiación lateral $d_B$ = suelo	100 mm 100 mm 500 mm 800 mm 0 mm 0 mm 0 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)	749 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Nitrógeno (NOx)	104 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Carbono orgánico gaseoso (OGC)	23 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Polvo (PM)	31 mg/Nm <sup>3</sup>	
	<b>Emisiones a potencia térmica reducida con 13 % de O<sub>2</sub></b>		
	Monóxido de carbono (CO)	527 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Nitrógeno (NOx)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Carbono orgánico gaseoso (OGC)	15 mg/Nm <sup>3</sup>	
	Polvo (PM)	16 mg/Nm <sup>3</sup>	
	<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	298 °C	
	Presión mínima de suministro	12 Pa	
	Caudal máximo de gases de escape	6,3 g/s	
	<b>Datos de instalación en chimenea a potencia térmica reducida</b>		
	Temperatura en el tubo de escape	273 °C	
	Presión mínima de suministro	9 Pa	
	Caudal máximo de gases de escape	6,2 g/s	
	<b>Datos de instalación en chimenea en relación con la seguridad contra incendios</b>		
	Seguridad contra incendios para la instalación en chimenea	T400G	
	<b>Ahorro de energía y aislamiento térmico</b>		
	<b>Potencia térmica y eficiencia energética del dispositivo a potencia térmica nominal</b>		
	Capacidad de calefacción	8,0 kW	
	Capacidad de calefacción de agua	NPD	
	Eficiencia	81,8 %	
	<b>Potencia térmica y eficiencia energética del dispositivo a potencia térmica reducida</b>		
	Capacidad de calefacción	4,0 kW	
	Capacidad de calefacción de agua	NPD	
	Eficiencia	83 %	
	<b>Eficiencia de calefacción</b>		
	Eficiencia anual de calefacción a potencia térmica nominal	72 %	
	Eficiencia energética	Índice de Eficiencia Energética (IEE) Clase de eficiencia energética Consumo de energía a potencia térmica nominal	108 A+
	Consumo de energía a potencia térmica reducida	0,003 kW	
	Consumo de energía en modo de espera	0,003 kW	
	Uso sostenible de los recursos naturales	0,002 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, 28.01.2026



Innovative Ofentechnik GmbH  
A-4563 Micheldorf, Müllerviertel 20  
Tel: +43 (0)782/686-14, Fax DW-43  
www.rika.at