

DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN

Conforme al reglamento (UE) n. 305/2011
6060-CPR-07.2013

1.)	Código de identificación único del producto-tipo	PARO / PARO MA (EN16510-2-6)	
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-25032-01-P	
7.)	Especificación técnica armonizada	EN16510-1:2022; EN 16510-2-6:2022	
8.)	Características esenciales		
	Resistencia mecánica		
	De soporte de la chimenea	25 kg	
	Seguridad contra incendios		
	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
	Higiene, salud y protección del medio ambiente		
	Emisiones a potencia térmica nominal con 13 % de O₂		
	Monóxido de carbono (CO)	29 mg/Nm ³	
	Nitrógeno (NOx)	92 mg/Nm ³	
	Carbono orgánico gaseoso (OGC)	1 mg/Nm ³	
	Polvo (PM)	8 mg/Nm ³	
	Emisiones a potencia térmica reducida con 13 % de O₂		
	Monóxido de carbono (CO)	143 mg/Nm ³	
	Nitrógeno (NOx)	94 mg/Nm ³	
	Carbono orgánico gaseoso (OGC)	3 mg/Nm ³	
	Polvo (PM)	30 mg/Nm ³	
	Seguridad y accesibilidad durante el uso		
	Datos de instalación en chimenea a potencia térmica nominal		
	Temperatura en el tubo de escape	166 °C	
	Presión mínima de suministro	12 Pa	
	Caudal máximo de gases de escape	5,8 g/s	
	Datos de instalación en chimenea a potencia térmica reducida		
	Temperatura en el tubo de escape	122 °C	
	Presión mínima de suministro	10 Pa	
	Caudal máximo de gases de escape	1,8 g/s	
	Datos de instalación en chimenea en relación con la seguridad contra incendios		
	Seguridad contra incendios para la instalación en chimenea	T400G	
	Ahorro de energía y aislamiento térmico		
	Potencia térmica y eficiencia energética del dispositivo a potencia térmica nominal		
	Capacidad de calefacción	8,0 kW	
	Capacidad de calefacción de agua	NPD	
	Eficiencia	90 %	
	Potencia térmica y eficiencia energética del dispositivo a potencia térmica reducida		
	Capacidad de calefacción	2,5 kW	
	Capacidad de calefacción de agua	NPD	
	Eficiencia	94,4 %	
	Eficiencia de calefacción		
	Eficiencia anual de calefacción a potencia térmica nominal	80 %	
	Eficiencia energética	Índice de Eficiencia Energética (IEE) Clase de eficiencia energética Consumo de energía a potencia térmica nominal	120 A+
	Consumo de energía a potencia térmica reducida	0,014 kW	
	Consumo de energía en modo de espera	0,011 kW	
	Uso sostenible de los recursos naturales	0,004 kW	
	Sostenibilidad ecológica		
	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, 02.12.2025



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