

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.)	Características esenciales																	
	Resistencia mecánica																	
	De soporte de la chimenea	25 kg																
	Seguridad contra incendios																	
	Distancia de mat. comb. Distancia mínima	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">d_R = trasero</td><td style="padding: 2px;">≥ installation dimensions mm</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">d_S = lateral</td><td style="padding: 2px;">≥ installation dimensions mm</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">d_C = techo</td><td style="padding: 2px;">≥ installation dimensions mm</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">d_P = a materiales combustibles adyacentes (por ejemplo, muebles)</td><td style="padding: 2px;">400 mm</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">d_F = suelo delantero</td><td style="padding: 2px;">≥ installation dimensions mm</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">d_L = área de radiación lateral</td><td style="padding: 2px;">800/200/12008 mm</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">d_B = suelo</td><td style="padding: 2px;">400/≥ installation dimensions mm</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Tipo y grosor del material aislante protector</td><td style="padding: 2px;">NPD</td></tr> </table>	d_R = trasero	≥ installation dimensions mm	d_S = lateral	≥ installation dimensions mm	d_C = techo	≥ installation dimensions mm	d_P = a materiales combustibles adyacentes (por ejemplo, muebles)	400 mm	d_F = suelo delantero	≥ installation dimensions mm	d_L = área de radiación lateral	800/200/12008 mm	d_B = suelo	400/≥ installation dimensions mm	Tipo y grosor del material aislante protector	NPD
d_R = trasero	≥ installation dimensions mm																	
d_S = lateral	≥ installation dimensions mm																	
d_C = techo	≥ installation dimensions mm																	
d_P = a materiales combustibles adyacentes (por ejemplo, muebles)	400 mm																	
d_F = suelo delantero	≥ installation dimensions mm																	
d_L = área de radiación lateral	800/200/12008 mm																	
d_B = suelo	400/≥ installation dimensions 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)	60 mg/Nm ³																
	Nitrógeno (NOx)	115 mg/Nm ³																
	Carbono orgánico gaseoso (OGC)	3 mg/Nm ³																
	Polvo (PM)	14 mg/Nm ³																
	Emisiones a potencia térmica reducida con 13 % de O₂																	
	Monóxido de carbono (CO)	177 mg/Nm ³																
	Nitrógeno (NOx)	103 mg/Nm ³																
	Carbono orgánico gaseoso (OGC)	3 mg/Nm ³																
	Polvo (PM)	25 mg/Nm ³																
	Seguridad y accesibilidad durante el uso																	
	Datos de instalación en chimenea a potencia térmica nominal																	
	Temperatura en el tubo de escape	180 °C																
	Presión mínima de suministro	12 Pa																
	Caudal máscio de gases de escape	4,5 g/s																
	Datos de instalación en chimenea a potencia térmica reducida																	
	Temperatura en el tubo de escape	101 °C																
	Presión mínima de suministro	10 Pa																
	Caudal máscio de gases de escape	1,9 g/s																
	Datos de instalación en chimenea en relación con la seguridad contra incendios																	
	Seguridad contra incendios para la instalación en chimenea	T200G																
	Ahorro de energía y aislamiento térmico																	
	Potencia térmica y eficiencia energética del dispositivo a potencia térmica nominal																	
	Capacidad de calefacción	7,0 kW																
	Capacidad de calefacción de agua	NPD																
	Eficiencia	90,1 %																
	Potencia térmica y eficiencia energética del dispositivo a potencia térmica reducida																	
	Capacidad de calefacción	2,5 kW																
	Capacidad de calefacción de agua	NPD																
	Eficiencia	93,9 %																
	Eficiencia de calefacción																	
	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																
	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, 18.11.2025



Innovative Ofentechnik GmbH
A-4563 Micheldorf, Müllerviertel 20
Tel.: +43 (0)752/686-14, Fax DW: -43
www.rika.at