

DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN

Conforme al reglamento (UE) n. 305/2011
9806-CPR-07.2013

1.)	Código de identificación único del producto-tipo	VIVO (RAO/PGI) 6kW																								
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-25048-2-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="width: 15%;">d_R</td><td>= trasero</td><td style="width: 15%;">100 mm</td></tr> <tr> <td>d_S</td><td>= lateral</td><td>100 mm</td></tr> <tr> <td>d_C</td><td>= techo</td><td>900 mm</td></tr> <tr> <td>d_P</td><td>= a materiales combustibles adyacentes (por ejemplo, muebles)</td><td>800 mm</td></tr> <tr> <td>d_F</td><td>= suelo delantero</td><td>0 mm</td></tr> <tr> <td>d_L</td><td>= área de radiación lateral</td><td>0 mm</td></tr> <tr> <td>d_B</td><td>= suelo</td><td>0 mm</td></tr> <tr> <td colspan="2">Tipo y grosor del material aislante protector</td><td>NPD</td></tr> </table>	d _R	= trasero	100 mm	d _S	= lateral	100 mm	d _C	= techo	900 mm	d _P	= a materiales combustibles adyacentes (por ejemplo, muebles)	800 mm	d _F	= suelo delantero	0 mm	d _L	= área de radiación lateral	0 mm	d _B	= suelo	0 mm	Tipo y grosor del material aislante protector		NPD
d _R	= trasero	100 mm																								
d _S	= lateral	100 mm																								
d _C	= techo	900 mm																								
d _P	= a materiales combustibles adyacentes (por ejemplo, muebles)	800 mm																								
d _F	= suelo delantero	0 mm																								
d _L	= área de radiación lateral	0 mm																								
d _B	= suelo	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)	22 mg/Nm ³																								
	Nitrógeno (NOx)	72 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)	233 mg/Nm ³																								
	Nitrógeno (NOx)	68 mg/Nm ³																								
	Carbono orgánico gaseoso (OGC)	6 mg/Nm ³																								
	Polvo (PM)	3 mg/Nm ³																								
	Seguridad y accesibilidad durante el uso																									
	Datos de instalación en chimenea a potencia térmica nominal																									
	Temperatura en el tubo de escape	171 °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	105 °C																								
	Presión mínima de suministro	10 Pa																								
	Caudal máscio de gases de escape	3,4 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	6 kW																								
	Capacidad de calefacción de agua	NPD																								
	Eficiencia	91,3 %																								
	Potencia térmica y eficiencia energética del dispositivo a potencia térmica reducida																									
	Capacidad de calefacción	2,5 kW																								
	Capacidad de calefacción de agua	NPD																								
	Eficiencia	91,3 %																								
	Eficiencia de calefacción																									
	Eficiencia anual de calefacción a potencia térmica nominal	81 %																								
	Eficiencia energética	Índice de Eficiencia Energética (IEE) Clase de eficiencia energética																								
		122																								
		Consumo de energía a potencia térmica nominal																								
		A+																								
	Consumo de energía a potencia térmica reducida	0,012 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, 03.12.2025



Innovative Ofentechnik GmbH
A-4563 Micheldorf, Müllerviertel 20
Tel: +43 (0)752/666-14, Fax DW: -43
www.rika.at