

DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN

Conforme al reglamento (UE) n. 305/2011
4606-CPR-07.2013

1.)	Código de identificación único del producto-tipo	SWING R4 6 kW	
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-25026-36-P	
7.)	Especificación técnica armonizada	EN 16510-2-1:2022	
8.)	Características esenciales		
	Resistencia mecánica		
	De soporte de la chimenea	25 kg	
	Seguridad contra incendios		
	Distancia de mat. comb. Distancia mínima	d _R = trasero	100 mm
		d _S = lateral	100 mm
		d _C = techo	500 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)	870 mg/Nm ³	
	Nitrógeno (NOx)	103 mg/Nm ³	
	Carbono orgánico gaseoso (OGC)	43 mg/Nm ³	
	Polvo (PM)	21 mg/Nm ³	
	Emisiones a potencia térmica reducida con 13 % de O₂		
	Monóxido de carbono (CO)	- mg/Nm ³	
	Nitrógeno (NOx)	- mg/Nm ³	
	Carbono orgánico gaseoso (OGC)	- mg/Nm ³	
	Polvo (PM)	- mg/Nm ³	
	Seguridad y accesibilidad durante el uso		
	Datos de instalación en chimenea a potencia térmica nominal		
	Temperatura en el tubo de escape	235 °C	
	Presión mínima de suministro	12 Pa	
	Caudal másico de gases de escape	6 g/s	
	Datos de instalación en chimenea a potencia térmica reducida		
	Temperatura en el tubo de escape	- °C	
	Presión mínima de suministro	- Pa	
	Caudal másico de gases de escape	- g/s	
	Datos de instalación en chimenea en relación con la seguridad contra incendios		
	Seguridad contra incendios para la instalación en chimenea	-	
	Ahorro de energía y aislamiento térmico		
	Potencia térmica y eficiencia energética del dispositivo a potencia térmica nominal		
	Capacidad de calefacción	6,0 kW	
	Capacidad de calefacción de agua	NPD	
	Eficiencia	83,9 %	
	Potencia térmica y eficiencia energética del dispositivo a potencia térmica reducida		
	Capacidad de calefacción	- kW	
	Capacidad de calefacción de agua	NPD	
	Eficiencia	- %	
	Eficiencia de calefacción		
	Eficiencia anual de calefacción a potencia térmica nominal	74 %	
	Eficiencia energética	Índice de Eficiencia Energética (IEE) Clase de eficiencia energética	111
		Consumo de energía a potencia térmica nominal	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	
	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, 20.03.2026



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