

DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN

Conforme al reglamento (UE) n. 305/2011
5606-CPR-07.2013

| | | | |
|-----|--|---|--|
| 1.) | Código de identificación único del producto-tipo | LOOK R3 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-25026-33-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. | 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) | 994 mg/Nm ³ | |
| | Nitrógeno (NOx) | 113 mg/Nm ³ | |
| | Carbono orgánico gaseoso (OGC) | 47 mg/Nm ³ | |
| | Polvo (PM) | 19 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 | 260 °C | |
| | Presión mínima de suministro | 12 Pa | |
| | Caudal máximo 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 máximo 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 | T400G | |
| | 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 % | |
| | 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 | 73 % | |
| | Eficiencia energética | Índice de Eficiencia Energética (IEE) Clase de eficiencia energética Consumo de energía a potencia térmica nominal | 110 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, 28.01.2026



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