

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

In base al regolamento (UE) n. 305/2011
94-CPR-07.2013

| | | | |
|---|---|---|---------|
| 1.) | Codice identificativo unico del prodotto-tipo | DOMO II (RAH/RAO/PGI/MA) | |
| 2.) | Usi previsti del prodotto conformemente | room heater in residential buildings | |
| 3.) | Nome o marchio registrato del fabbricante | RIKA Innovative Ofentechnik GmbH Müllerviertel 20 A-4563 Micheldorf | |
| 4.) | Nome e indirizzo del mandatario | Andreas Bloderer | |
| 5.) | Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione | System 3 | |
| 6.) | Il laboratorio di prova notificato ha effettuato la prova iniziale secondo il sistema 3. Laboratorio notificato # | 1746 | |
| | Numero rapporto di prova (in base al System 3) | PL-25026-01-P | |
| 7.) | Specifica tecnica armonizzata | EN 16510-2-6:2022 | |
| 8.) | Caratteristiche essenziali | | |
| | Resistenza meccanica | | |
| | Per supportare il camino | 0 kg | |
| | Sicurezza antincendio | | |
| | Distanza da mat. comb Distanza minima | d_R = retro | 100 mm |
| | | d_S = lato | 100 mm |
| | | d_C = soffitto | 1000 mm |
| | | d_P = piano davanti | 800 mm |
| | | d_F = lato | 200 mm |
| | | d_L = area di irraggiamento laterale | 100 mm |
| | | d_B = fondo | 0 mm |
| | | Tipo di materiale e spessore del materiale isolante protettivo | NPD |
| | Igiene, salute e tutela ambientale | | |
| | Emissioni a potenza termica nominale al 13% di O₂ | | |
| | Monossido di carbonio (CO) | 10 mg/Nm ³ | |
| | Azoto (NO _x) | 87 mg/Nm ³ | |
| | Carbonio organico gassoso (OGC) | 3 mg/Nm ³ | |
| | Polveri (PM) | 3 mg/Nm ³ | |
| | Emissioni a potenza termica ridotta al 13% di O₂ | | |
| | Monossido di carbonio (CO) | 171 mg/Nm ³ | |
| | Azoto (NO _x) | 94 mg/Nm ³ | |
| | Carbonio organico gassoso (OGC) | 3 mg/Nm ³ | |
| | Polveri (PM) | 20 mg/Nm ³ | |
| | Sicurezza e accessibilità durante l'uso | | |
| | Dati relativi all'installazione su camino a potenza termica nominale | | |
| | Temperatura al condotto di scarico fumi | 200 °C | |
| | Pressione minima di mandata | 3 Pa | |
| Portata massica dei gas di scarico | 6,1 g/s | | |
| Dati relativi all'installazione su camino a potenza termica ridotta | | | |
| Temperatura al condotto di scarico fumi | 60 °C | | |
| Pressione minima di mandata | 3 Pa | | |
| Portata massica dei gas di scarico | 2,2 g/s | | |
| Dati relativi all'installazione su camino in relazione alla sicurezza antincendio | | | |
| Sicurezza antincendio per l'installazione su camino | T200G | | |
| Risparmio energetico e isolamento termico | | | |
| Potenza termica ed efficienza energetica dell'apparecchio a potenza termica nominale | | | |
| Capacità di riscaldamento degli ambienti | 10,0 kW | | |
| Capacità di riscaldamento dell'acqua | NPD | | |
| Efficienza | 90 % | | |
| Potenza termica ed efficienza energetica dell'apparecchio a potenza termica ridotta | | | |
| Capacità di riscaldamento degli ambienti | 3,0 kW | | |
| Capacità di riscaldamento dell'acqua | NPD | | |
| Efficienza | 97 % | | |
| Efficienza di riscaldamento degli ambienti | | | |
| Efficienza annua di riscaldamento degli ambienti a potenza termica nominale | 79 % | | |
| Efficienza energetica | Indice di efficienza energetica (IEE) | 120 | |
| | Classe di efficienza energetica | A+ | |
| Consumo energetico a potenza termica nominale | 0,02 kW | | |
| Consumo energetico a potenza termica ridotta | 0,01 kW | | |
| Consumo energetico in modalità standby | 0,003 kW | | |
| Uso sostenibile delle risorse naturali | | | |
| Sostenibilità ecologica | NPD | | |
| 9.) | Le prestazioni del prodotto sopra indicato corrispondono alla/e prestazione/i dichiarata/e. Il produttore sopra indicato è l'unico responsabile della redazione della dichiarazione di prestazione ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011. | | |

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Andreas Bloderer / Product management
Micheldorf, 09.09.2025



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