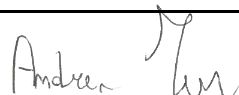


DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

de acuerdo con el Reglamento (UE) 305/2011
N.DoP: 1001 - CRM - 02/07/2025

| | | | | | | |
|---|-------------------|--|-----------------|---|------|--------------------|
| 1. Código de identificación única del producto tipo: | | MIRANO 8 Wi-Fi PLUS | | | | ES |
| Modelos: | | P64463x (Invicta) - 72410542xxI (CM) | | | | |
| 2. Usos previstos: | | Aparato para calefacción doméstica, alimentado con pellets de madera, sin producción de agua caliente | | | | |
| 3. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante: | | INVICTA Zone Industrielle lieu-dit « la gravette » 08350 DONCHERY – FRANCE - Tél: +33 0324 277171 | | | | |
| 5. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: | | Sistema 3 y 4 | | | | |
| 6. Entidad Notificada: | | 0476 - Kiwa Cermet Italia S.p.A. | | | | |
| Número del informe de prueba: | | 2013940 | | | | |
| 7. Especificación técnica armonizada: | | EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022 | | | | |
| 8. Características esenciales | | | | | | |
| Resistencia mecánica y estabilidad | | | | | | |
| Carga máxima de una chimenea que el aparato puede soportar | | mchim | 0 | kg | | |
| Seguridad en caso de incendio - Protección de materiales combustibles | | | | | | |
| Distancia mínima de materiales combustibles - parte inferior | | dB | 0 | mm | | |
| Distancia mínima de materiales combustibles - suelo frontal | | dF | 0 | mm | | |
| Distancia mínima de materiales combustibles - techo | | dC | 750 | mm | | |
| Distancia mínima de materiales combustibles - parte trasera | | dR | 200 | mm | | |
| Distancia mínima de materiales combustibles - lado | | dS | 200 | mm | | |
| Distancia mínima de materiales combustibles - radiación lateral | | dL | 0 | mm | | |
| Distancia mínima de materiales combustibles - radiación frontal | | dP | 1500 | mm | | |
| Grosor del material aislante protector | | s | 0 | mm | | |
| Higiene, salud y medio ambiente - Emisión de productos de la combustión | | | | | | |
| | | nom | | part | | |
| Emisión de Monóxido de Carbono (CO al 13% O ₂) | | CO | 116 | mg/Nm ³ | 161 | mg/Nm ³ |
| Emisión de Óxidos de Nitrógeno (NOx al 13% O ₂) | | NOx | 97 | mg/Nm ³ | 99 | mg/Nm ³ |
| Emisión de Compuestos Orgánicos Volátiles (OGC al 13% O ₂) | | OCG | 1 | mg/Nm ³ | 4 | mg/Nm ³ |
| Emisión de Material Particulado (PM al 13% O ₂) | | PM | 15 | mg/Nm ³ | 20 | mg/Nm ³ |
| Seguridad y accesibilidad en el uso - Datos para la instalación a una chimenea | | | | | | |
| | | nom | | part | | |
| Temperatura de salida de los gases de combustión | | Ts | 169 | °C | 125 | °C |
| Tiro mínimo | | p | 10 | Pa | 9 | Pa |
| Flujo másico de gases de combustión | | Φf,g | 5,8 | g/s | 3,5 | g/s |
| Seguridad contra incendios de la instalación a la chimenea - Clase de temperatura de la chimenea | | Tclass | T200G | | | |
| Ahorro de energía y conservación del calor - Potencia térmica, eficiencia y eficiencia de calefacción de espacios | | | | | | |
| | | nom | | part | | |
| Potencia térmica | | P | 8,0 | kW | 3,4 | kW |
| Potencia térmica para calefacción de espacios | | PSH | 8,0 | kW | 3,4 | kW |
| Potencia térmica del agua, si aplica | | PW | 0,0 | kW | 0,0 | kW |
| Eficiencia | | η | 89,0 | % | 90,0 | % |
| Eficiencia estacional de calefacción de espacios a potencia térmica nominal | | ηs | 86 | % | | |
| Índice de eficiencia energética | | EEI | 126 | - | | |
| Clase de eficiencia energética | | Class | A+ | - | | |
| Consumo de energía auxiliar eléctrica a la potencia calorífica nominal | | elmax | 0,053 | kW | | |
| Consumo de energía auxiliar eléctrica a la potencia calorífica en carga parcial | | elmin | 0,033 | kW | | |
| Consumo de energía auxiliar eléctrica en modo de espera | | eISB | 0,002 | kW | | |
| Uso sostenible de los recursos naturales | | | | | | |
| Sostenibilidad ambiental | | NDP | | | | |
| 9. El rendimiento del producto identificado arriba está en conformidad con el conjunto de rendimiento declarado. Esta declaración de rendimiento se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) No. 305/2011, bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante arriba identificado. | | | | | | |
| Firmado a nombre y por cuenta del fabricante por | | | | Firma | | |
| Persona de referencia | Función | Fecha | Lugar |  | | |
| ing. Andrea Tezza | Technical Manager | 02/07/2025 | Vivier-au-Court | | | |