

Idioma: ESP

## REQUISITOS DE INFORMACIÓN QUE DEBEN CUMPLIR LOS APARATOS DE CALEFACCIÓN DE COMBUSTIBLE SÓLIDO

| Marca commercial:  |                                       |  |            |                             |          |            |                |                             |  |         |     |  |  |  |
|--|---------------------------------------|--|------------|-----------------------------|----------|------------|----------------|-----------------------------|--|---------|-----|--|--|--|
| Tipo:  |                                       |  |            |                             |          |            |                |                             |  |         |     |  |  |  |
| Identificador(es) del modelo: MIRA ETANCHE 8 Wi-Fi SDC   |                                       |  |            |                             |          |            |                |                             |  |         |     |  |  |  |
| Modelos equivalentes:  |                                       |  |            |                             |          |            |                |                             |  |         |     |  |  |  |
|  |                                       |  |            |                             |          |            |                |                             |  |         |     |  |  |  |
| Funcionalidad de calefacción indirecta:  |                                       |  |            |                             |          |            | ☑ no           |                             |  |         |     |  |  |  |
| Potencia calorífica directa:   |                                       |  |            |                             |          | 8,0 kW     |                |                             |  |         |     |  |  |  |
| Potencia calorífica indirecta: 0,0 kW  |                                       |  |            |                             |          |            |                |                             |  |         |     |  |  |  |
|  |                                       |  |            |                             |          |            |                |                             |  |         |     |  |  |  |
| Combustible  | Combustible<br>preferido<br>[sì / no] | Otros<br>combustibles<br>apropiados<br>[sì / no] | ηs<br>[%]  | calefacción de espacios a   |          |            |                | calefo                      | Emisiones resultantes de la<br>calefacción de espacios a<br>potencia calorífica mínima |         |     |  |  |  |
|  |                                       |  | [10]       | PM                          | OGC      | со         | NOX            | PM                          | OGC  | со      | NOX |  |  |  |
|  |                                       |  |            | mg/Nm³ (13%O <sub>2</sub> ) |          |            | m              | mg/Nm³ (13%O <sub>2</sub> ) |  |         |     |  |  |  |
| Madera comprimida, contenido de humedad < 12 %   | ☑ sì                                  | ☑ no   | 87%        | 20                          | 20       | 300        | 200            | 20                          | 60   | 300     | 200 |  |  |  |
| lase de eficiencia energética:   |                                       |  |            |                             |          | A+         |                |                             |  |         |     |  |  |  |
| Indice de eficiencia energética (EEI):   |                                       |  |            |                             | 128      |            |                |                             |  |         |     |  |  |  |
|  |                                       |  |            |                             |          |            |                |                             |  |         |     |  |  |  |
| CARACTERÍSTICAS AL FUNCIONAR EXCLUSIVAMENTE CON EL COMBUSTIBLE PREFERIDO:  |                                       |  |            |                             |          |            |                |                             |  |         |     |  |  |  |
|  |                                       |  |            |                             |          |            |                |                             |  |         |     |  |  |  |
|  | OTENCIA CALORÍ                        | FICA   | FICA       |                             |          |            |                |                             |  |         |     |  |  |  |
| Potencia calorífica nominal  | P <sub>nom</sub>                      | 8,0  |            |                             |          |            |                |                             | kW   |         |     |  |  |  |
| Potencia calorífica mínima (indicativa)  | $P_{min}$                             | 3,7  |            |                             |          |            |                | kW                          |  |         |     |  |  |  |
| FFICIEN  | ICIA ÚTIL (PCN DE                     | FÁRRICA)   |            |                             |          |            |                |                             |  |         |     |  |  |  |
| Eficiencia útil a potencia calorífica nominal  | η <sub>th,nom</sub>                   | 91,0   |            |                             |          |            |                |                             | %  |         |     |  |  |  |
| Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa)  | η <sub>th,min</sub>                   | 91,1   |            |                             |          |            |                |                             |  | %       |     |  |  |  |
|  |                                       |  |            |                             |          |            |                |                             |  |         |     |  |  |  |
| CONSUMO AUXILIAR DE ELECTRICIDAD   |                                       |  |            |                             |          |            |                |                             |  |         |     |  |  |  |
| A potencia calorífica nominal  | el <sub>max</sub>                     |  |            | 0,06                        |          |            |                |                             | kW   |         |     |  |  |  |
| A potencia calorífica mínima  En modo do espera  | el <sub>min</sub>                     | 0,050  |            |                             |          |            |                |                             |  | kW      |     |  |  |  |
| En modo de espera el <sub>SB</sub> 0,002 kW  |                                       |  |            |                             |          |            |                |                             |  |         |     |  |  |  |
| NECESIDAD DE ENERGÍA DEL PILOTO PERMANENTE   |                                       |  |            |                             |          |            |                |                             |  |         |     |  |  |  |
| Necesidad de energía del piloto (si procede)   | P <sub>pilot</sub> n.a.               |  |            |                             |          |            |                |                             |  | kW      |     |  |  |  |
| TIPO DE CONTROL DE DOTE  |                                       | / ADED ATI                                       |            | 77100                       |          |            |                |                             |  |         |     |  |  |  |
| TIPO DE CONTROL DE POTENCIA CALORÍFICA/DE TEMPERATURA INT  Con control electrónico de temperatura interior y temporizador sema-nal |                                       |  |            |                             |          |            | ( <sub>F</sub> | :2)                         |  | 7%      |     |  |  |  |
| con control electronico de temperatura interior y temponzador sema-nai   |                                       |  |            |                             |          |            | (,             | -2)                         |  | 1 /0    |     |  |  |  |
| OTRAS OPCIONES DE CONTROL  |                                       |  |            |                             |          |            |                |                             |  |         |     |  |  |  |
| Con opción de control a distancia  |                                       |  |            |                             |          |            | (F             | 3)                          |  | 1%      |     |  |  |  |
|  |                                       |  |            |                             |          |            |                |                             |  |         |     |  |  |  |
| Observar cualesquiera precauciones específicas para la instalación, el montaje o manto   | enimiento del aparat                  | o de calefacción loca                            | l, conteni | do en el i                  | manual d | le instruc | ciones q       | ue acom                     | paña al p  | roducto |     |  |  |  |

INFORMACIÓN DE CONTACTO EMITIDO EL: PERSONA EMPODERADA:

Invicta Group

Zone Industrielle Lieu-dit "La Gravette" - 08350 DONCHERY - FR

Tél: +33 (0)3 24 27 71 71

www.invicta-group.fr | accueil@invicta-group.fr

07/08/2025

Ing. Andrea Tezza Technical Manager