

# RS-122

**zibro**  
made by **TOYOTOMI**

## ESTUFA DE PARAFINA DE MECHA PORTÁTIL



Prolonga la vida útil de la mecha

- POTENCIA 2.2 Kw
- CONSUMO COMBUSTIBLE 0,229 L/H
- VOLUMEN A CALENTAR 35 - 80 m3
- ALTITUD MÁXIMA 1500m
- POSICIÓN DE MECHA 1 - 2 - 3



Accesorios incluidos:



Tapón del depósito y Filtro de combustible TIPO A

Mecha TIPO F

MADE IN JAPAN



4 años de Garantía

MADE IN JAPAN: Fabricada de acuerdo con ISO 9000:2000 estándares en Japón e ISO 14001, con 4 años de garantía.



| MODELO                                  | RS-122                 |                 |
|---|------------------------|-----------------|
| Marca                                   | Zibro made by Toyotomi |                 |
| Línea de producto                       | Estufa de mecha        |                 |
| Tipo de quemador                        | Una llama              |                 |
| Potencia                                | KW / h                 | 2.2             |
| Superficie a calentar                   | m2                     | 14 - 32         |
| Volumen a calentar                      | m3                     | 35 - 80         |
| Capacidad del depósito                  | L                      | 4.0             |
| Consumo de combustible                  | L / h                  | 0.229           |
| Autonomía                               | h                      | 17.5            |
| Posible funcionamiento a altitud máxima | m                      | 1.500           |
| Diámetro de la mecha                    | mm                     | 6.5 - 8.5       |
| Tipo de mecha                           | Glass Fiber Felt       | Tipo F          |
| Dimensiones de la estufa                | mm                     | 422 x 281 x 446 |
| Dimensiones embalaje                    | mm                     | 465 x 325 x 500 |
| Peso de la estufa                       | kg                     | 6.5             |
| Peso con embalaje                       | kg                     | 8.5             |
| Garantía                                | años                   | 4 (ampliable)*  |
| Baterías (no incluidas)                 | 4 unidades             | "C"             |
| Color                                   | Negro                  |                 |
| Código EAN                              | 4963505710996          |                 |

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESTACADAS

CALOR POR RADIACIÓN INFRARROJA



MECHA DE LARGA DURABILIDAD



TRIPLE APAGADO DE SEGURIDAD



ENCENDIDO AUTOMÁTICO

DEPÓSITO EXTRAÍBLE, HASTA 17.5 H DE  
FUNCIONAMIENTO CONTINUO

SENSOR DE TEMPERATURA

SISTEMA ANTIVUELCO

INDICADOR NIVEL DE  
COMBUSTIBLEBomba de trasvase y Baterías tipo C (LR14)  
no incluidas

**MODELO DE MECHA:** Sin necesidad de instalación, esta estufa no necesita cables ni sistemas de evacuación para su uso, lo que la convierte en una fuente de calor muy cómoda. Calor rápido y envolvente.

**NUEVO SISTEMA DE EXTENSION DE LA MECHA (posición 1-2-3):** El nuevo modelo incluye tres posiciones de mecha que permite subir la posición de la mecha en tres ocasiones, lo que prolonga su vida útil.



**COMBUSTIÓN LIMPIA:** La cámara de combustión de TOYOTOMI genera una combustión de máxima calidad, que alcanza el máximo rendimiento de la parafina con una combustión más perfecta y limpia.

**ALTO RENDIMIENTO:** La estufa ZIBRO tiene una eficiencia calorífica del 99% gracias al calentamiento por radiación infrarroja.

**LARGA DURABILIDAD DE LA MECHA:** La mecha de fibra de vidrio de carbono asegura que se prolongue la duración de la vida útil de la misma.

**LARGA DURABILIDAD DE LA MECHA:** Gracias al sistema original patentado por TOYOTOMI que incluye este modelo, además de obtener un buen rendimiento de la mecha, permite que se prolongue la duración de la vida útil de la misma gracias a sus tres posiciones de funcionamiento.

**TRIPLE APAGADO DE SEGURIDAD:** 1) Pulsando el botón de seguridad. 2) El apagado automático que es activado en el caso de golpeo o vuelco. 3) Por seguridad se apaga automáticamente en el caso de una inadecuada calidad del aire.

**ENCENDIDO AUTOMÁTICO CON PIEZO ELÉCTRICO:** Uso sencillo, incluso para su encendido. Para ello, simplemente se ha de girar el mando hacia la derecha, la mecha prende mediante una chispa, gracias a su piezoeléctrico.

**DEPÓSITO EXTRAÍBLE:** Esta estufa está provista de un depósito extraíble de 4 L, asegurando un tiempo de combustión de máximo 17,5 horas.

**SISTEMA ANTIVUELCO:** Este sistema apaga por seguridad la estufa en caso de ser golpeada.

**DISEÑO:** Esta estufa es parte del más actual diseño "Zibro made by Toyotomi", que podrá ser reconocido por su diferenciado estilo y color.

**MADE IN JAPAN:** Fabricada de acuerdo con ISO 9000:2000 estándares en Japón e ISO 14001, con 4 años de garantía.