

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.