

RS-24 ESTUFA DE PARAFINA PORTÁTIL

zibro[®]

made by **TÖYÖTÖMI**

Línea de producto	Estufa de mecha
Tipo de quemador	Una llama
Potencia	2.4 kw
Superficie a calentar	16 - 34 m ²
Volumen a calentar	40 - 85 m ³
Capacidad del depósito	4,0 L
Consumo de combustible	0.229 L/h
Autonomía	16 h
Posible funcionamiento a Altitud máxima de (m)	1.500
Diámetro de la mecha mm	6.5 – 8.5
Tipo de mecha	Filtro (tipo F) Long Life
Dimensiones de la estufa	428x295x453 mm
Dimensiones embalaje	480x340x510 mm
Peso de la estufa	7.5 kg
Peso con embalaje	9.5 kg
Garantía	4 años
Nuevo Negro Inox	EAN: 4963505710835



Bomba manual de trasvase incluida en la caja!



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

SENSOR DE TEMPERATURA: Esta estufa está equipada con un sensor de temperatura que apagará la estufa en caso de ventilación insuficiente.

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

ENCENDIDO AUTOMÁTICO CON PIEZO ELÉCTRICO: La estufa es de uso sencillo, incluso para su encendido. Para ello, simplemente se ha de girar el mando giratorio hacia la derecha y pulsar el botón de encendido que encenderá el aparato mediante una chispa gracias a su piezoeléctrico.

DEPÓSITO EXTRAIBLE: Esta estufa está provista de un depósito extraíble de 4 L, asegurando un tiempo de combustión de máximo 12,78 horas.

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

TRIPLE SEGURIDAD DE APAGADO:

Hay tres métodos de apagado en el modelo RS-24:

1. Pulsando el botón de emergencia o seguridad.
2. El apagado automático que es activado en el caso de golpe o vuelco
3. Esta estufa está equipada con un sensor de temperatura que apagará la estufa cuando la temperatura en la habitación exceda de 32° C y en caso de ventilación insuficiente.

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 a ISO 9000:2000 estándares en Japón e ISO 14001, con 4 años de garantía.

ACCESORIOS: Bomba trasvase manual, tapón de transporte, instrucciones en 6 idiomas.

TÖYÖTÖMI
Japanese Technology

65th
Anniversary
since 1949

