R 14 T

ESTUFAS PORTÁTILES



Ficha de producto 2013

Línea de productos	Estufa de parafina líquida
Tipo	Control
Marca	Zibro
Modelo	R 14 T
Color	Negro
Código EAN	8713508744605

Especificaciones Técnicas

Tipo de quemador		Una llama
Capacidad calorífica	KW	2.7
Volumen del ambiente a calentar	m²	24-38
	m^3	60-95
Consumo	ltr/hr	0.281
	g/hr	225
Capacidad del depósito	ltr	4.0
Autonomía del depósito	hr	14.2
Diámetro de la mecha	mm	9 - 11
Cantidad y tipo de pilas		2xD - 1,5 V
Dimensiones (ancho x prof x alto) *	mm	428 x 295 x 453
Peso	kg	8.0
Garantía **	años	4

- * Incluye la placa de base
- ** Excepto la resistencia de encendido, la bomba manual, el cristal y la mecha

PVG

PVG España S.A.
Pol. Ind. San José de Valderas II
Comunidad "La Alameda"
C / Aurora Boreal, 19
28918 LEGANÉS (Madrid)
tel: +34 91 611 31 13
fax: +34 91 612 73 04
email: pvgspain@zibro.com

Accesorios

•	0	Ø	•	®	•	(1)	P
	•	• •	• • • •	•••			

CE 4







AN x P x AL = 480 x 340 x



Peso Total = 10.5 kg Piezas de repuesto más importantes

Descripción	Modelo	Código EAN
Mecha de fibra de vidrio	F	8713508001517
Depósito extraible	D	8713508401607
Tapa de depósito	А	8713508400600
Filtro de depósito	С	8713508401003
Resistencia de encendido		8713508400402
Mecha		8713508724645
Cilindro de cristal		8713508020808
Tapón de transporte		8713508402505
Bomba Manual		8713508400105



R 14 T

Características

No requiere instalación: Esta estufa puede utilizarse sin necesidad de cables ni sistemas de evacuación, lo que la convierte en una fuente de calor muy cómoda de utilizar.

Alta eficiencia energética: Esta estufa tiene un 99,9% de eficiencia energética con la radiación infraroja emitida.

Wick-stop: El sistema Wick-Stop facilita el ajuste de la mecha, lo que asegura una combustión limpia.

Sistema antivuelco: La estufa deja de funcionar automáticamente en caso de golpe o vuelco.

Botón de Emergencia: La estufa está equipada con un botón de apagado instantáneo en caso de emergencia.

Sensor de temperatura: En caso de falta de ventilación, la estufa se apaga automáticamente.

Fabricada en Japón: Esta estufa ha sido fabricada conforme a los Standars de Control de Calidad de la Norma ISO 9000:2000

Diseño: Producto exclusivo de la línea Zibro