

R233 TC

ESTUFAS PORTÁTILES



Ficha de Producto

Gama	Estufas de Parafina Líquida
Línea de Producto	Control
Marca	Tectro
Modelo	R 233 TC
Color	Marrón
Código EAN	8713508773582

Especificaciones Técnicas

Tipo de quemador	Un quemador	
Potencia	kW	2.3
Volumen de la estancia a calentar	m ²	15 - 33
	m ³	37 - 82
Consumo	ltr/hr	0.240
	g/hr	192
Capacidad del depósito	ltr	4.2
Autonomía del depósito	hr	17.5
Tipo de pilas (Pilas no incluidas)	tamaño "D" x 2	
Dimensiones (ancho x prof x alto) *	mm	455 x 295 x 495
Peso neto	kg	8.9
Garantía **	años	2

* incluyendo la placa base

** excepto la resistencia de encendido, bomba de trasvase manual, ciliindro (s) de vidrio y mecha

Accesorios

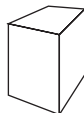
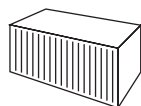
Tapón de transporte

Manual de instrucciones

Filtro de depósito

Piezas de repuesto más importantes

Descripción	Modelo	Código EAN
Mecha de fibra de vidrio	N	
Depósito extraíble		
Resistencia de encendido		
Tapón de transporte		
Filtro de depósito		
Tapón de rosca		



20 ft = 340
40 ft = 687
HQ = 855

AN x PR x AL =
480 x 320 x 525 mm

Peso bruto =
10.8 kg

TECTRO

R 233 TC ESTUFAS PORTÁTILES

DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE EXTRAÍBLE

Depósito de combustible extraíble

SISTEMA ANTIVUELCO

Sistema antivuelco

BOTÓN DE APAGADO DE EMERGENCIA

Botón de apagado de emergencia

TAPA SUPERIOR DE SEGURIDAD

Tapa superior de seguridad

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 usar.

Alta eficiencia energética:

Esta estufa tienen un 99.99% heat de eficiencia energética con la radiación infrarroja emitida.

Altura de llama ajustable:

La altura de llama puede ser ligeramente ajustada. Esto asegura una combustión limpia.

Sistema antivuelco:

La estufa dejará de funcionar en caso de golpe o vuelco.

Tapa superior de seguridad:

La estufa está equipada con una tapa superior de seguridad, que mantiene la temperatura de la parte superior de la estufa relativamente baja, mejorando la seguridad.

Botón de apagado:

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

Sensor de temperatura:

Esta estufa se apaga automáticamente cuando la temperatura ambiente es demasiado alta, evitando el riesgo por falta de oxígeno.
