## **SRE 0031 TC**

# Estufa de parafina láser



#### Ficha de producto

Linea de productos	Estufa parafina láser
Marca	Qlima
Modelo	SRE 0031 TC
Color	Gris metalizado
Código EAN	8713508709543

#### Especificaciones técnicas

Tipo de quemador		Sistema de quemador de inyección electrónica (BI)
Potencia nominal	kW	1,08 / 3,10
Para habitaciones de hasta	m²	21 - 48
	m³	50 - 120
Consumo (máx.)	l/h	0,323
	g/h	258
Capacidad del depósito	1	5
Autonomía (mínmáx.)	h	15,5 - 44
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Potencia consumida en modo precalefacción	W	335
Potencia consumida en modo calefacción	W	78 - 123
Presión sonora	dB(A)	28 - 35
Dimensiones (an x p x al)	mm	371 x 299 x 429
Peso neto	kg	8
Garantía	años	4

Seguridad

Sistema antivuelco - Apagado de seguridad - Protección contra el sobrecalentamiento - Tapa de seguridad -Bloqueo niños

Todos los datos se miden de acuerdo con las normas pertinentes de la UE aplicables en el momento de la producción. Sólo para uso indicativo.



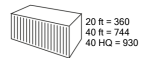
Estufa de parafina láser, Tapón de transporte, Manual de uso

Contenido del paquete

Accesorios y piezas de recambio disponibles

Descripción Código EAN







AN x P x AL



Peso bruto 9.5 kg



### **SRE 0031 TC**

## Estufa de parafina láser



4 años de garantía



Dispositivo antivuelco



Temporizador



Modo de ahorro



Sistema de control avanzado



Anti-congelación



Bloqueo niños



Termostato ajustable



Apagado de seguridad



Fabricado en Japón

**Quemador high-tech:** Esta estufa está equipada con un quemador que calienta de forma rapida y gradual. Esto proporciona una sensación muy agradable.

**Fuzzy logic:** Esta estufa está equipada con un sistema de control de temperatura autorregulable. El modo de calefacción se puede configurar de acuerdo a los requisitos deseados.

**Operación semi-automática:** Esta estufa está equipada con un reloj programable de 24 horas y un control termostático integrado para mantener la temperatura deseada

**Diseño sin mecha:** Proporciona calefacción limpia y económica sin necesidad de mantenimiento o reemplazo de mechas.

**Display digital:** La pantalla digital ayuda a mantener el control de todas las funciones importantes de la estufa.

Características de seguridad: Esta estufa está equipada con un sensor de calidad de combustión, un protector contra el sobrecalentamiento, un sensor antivuelco, una tapa de seguridad y un termostato de quemador para una combustión sin riesgos.

Cierre a prueba de niños: Cuando se presiona este botón, se bloquearán todas las funciones, excepto el botón de encendido / apagado.

**Control automático del flujo de aire:** La velocidad del ventilador incorporado es autorregulable, dependiendo del modo de combustión de la estufa.

**Automatic extension operation mode:** Cuando el depósito de combustible está casi vacío, la pantalla mostrará que el depósito debe ser rellenado. El modo de operación de extensión se activa y la estufa cambia al modo de combustión más bajo durante más de una hora.

**Gran autonomía:** El depósito de combustible de 5 litros asegura una calor confortable hasta ||MaxAutonomy|| horas.

Salida de calor adicional: Toda la energía eléctrica consumida se emite en la habitación para ser calentada.

**Sistema antiolor:** El sistema de calefacción perfectamente equilibrado quema casi el 100% de todos los humos y gases durante todo el proceso de combustión (arranque, calentamiento, enfriamiento). El resultado es una experiencia de calefacción confortable y sin olores desagradables.

**Funcionamiento silencioso:** Al calentar la habitación, el dispositivo emite una cantidad limitada de ruido. También en la fase de arranque, el calentador produce muy poco ruido.

**Made in Japan:** Esta estufa está fabricada de conformidad con el ISO 9000:2015 Quality Control Standard.

Bolsa de transporte incluida: Fundamental para el transporte de la estufa.

Garantía: 4 años de garantía, excluída la bomba