

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)
Potenza	kW	1,08 / 3,10
Para habitaciones de hasta	m ²	21 - 48
	m ³	50 - 120
Consumo (máx.)	l/h	0,323
	g/h	258
Capacidad depósito	l	5
Autonomía (mín.-máx.)	h	15,5 - 44
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Potencia consumida en modo precalentamiento	W	335
Potencia consumida (min.)	W	78 - 123
Presión sonora	dB(A)	28 - 35
Dimensiones (an x p x al) ¹	mm	371 x 299 x 429
Peso neto	kg	8
Garantía ²	años	4

Seguridad

Interruptor de vuelco - Stop de seguridad -
Protección contra sobrecalentamiento -
Parte superior segura - Bloqueo niños

¹ incluyendo placa base

² excepto bomba de combustible manual

Contenido del paquete

Estufa parafina láser, Tapon de transporte, Manual de usuario

Accesorios (no incluido)

Descripción	Código EAN



4 años garantía



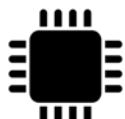
Dispositivo antivuelco



Temporizador



Modo de ahorro



Sistema control avanzado



Protección anticongelación



Bloqueo niños



Termostato ajustable



Parada de seguridad

MADE IN JAPAN

Fabricado en Japón

Características

Quemador high-tech: Esta estufa está equipada con un quemador que calienta extremadamente rápido de forma 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 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: El display digital ayuda a realizar un seguimiento 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 sobrecalentamiento, un sensor antivuelco, una tapa segura y un termostato de quemador para una combustión segura.

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

Control automático de 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: La gran 5 l depósito de combustible buena para hasta 44 horas de calor confortable.

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 confortable 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.

Reciclabilidad: Más del 90% de la estufa puede ser reciclada.

Made in Japan: Esta estufa está fabricada de acuerdo a ISO 9000:2015 Quality Control Standard.

Bolsa de transporte: Fundamental para el transporte del dispositivo, está incluida en la caja.

Garantía: 4 años de garantía, excluida la bomba