# **SRE 0031 TC**

# Estufa 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)
Potenza	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 depósito	I	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 (min.)	W	78 - 123
Presión sonora	dB(A)	28 - 35
Dimensiones (an x p x al) <sup>1</sup>	mm	371 x 299 x 429
Peso neto	kg	8
Garantía <sup>2</sup>	años	4

#### Seguridad

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

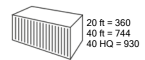
## Contenido del paquete

Estufa parafina láser, Tapon de transporte, Manuel de usuario

### Accesorios (no incluido)

Descripción	•	•	Código EAN







**AN x P x AL** 41,7 x 34,7 x 49,0 cm



**Peso bruto** 9.5 kg



¹ incluyendo placa base

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> excepto bomba de combustible manual

## **SRE 0031 TC**

# Estufa parafina láser

#### 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..

**Sisatema 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.

ity Control Ota



Dispositivo antivuelco



I emporizador



Modo de ahorro



Sistema control avanzado



Protección anticongelación



Bloqueo niños



Termostato ajustable



Parada de seguridad



Fabricado en Japón