



Ficha de producto

Linea de productos	Estufa parafina láser
Marca	Qlima
Modelo	SRE 4034 C
Color	Plata
Código EAN	8713508782010

Especificaciones técnicas

Tipo de quemador	Sistema de quemador de inyección electrónica (BI)	
Potencia nominal	kW	1,19 / 3,40
Para habitaciones de hasta	m ²	22 - 60
	m ³	53 - 135
Consumo (máx.)	l/h	0,354
	g/h	283
Capacidad del depósito	l	5
Autonomía (mín.-máx.)	h	14 - 40
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Potencia consumida en modo precalentamiento	W	335
Potencia consumida (min.)	W	70 - 130
Presión sonora	dB(A)	26 - 39
Dimensiones (an x p x al) ¹	mm	436 x 313 x 435
Peso neto	kg	9
Garantía ²	años	4

Sistema antivuelco - Apagado de seguridad - Protección contra el sobrecalentamiento - Tapa de seguridad - Sensor CO₂ - Bloqueo niños

Seguridad

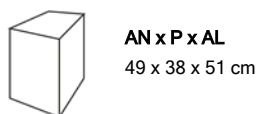
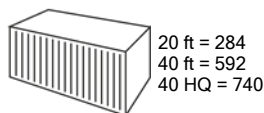
¹ incluyendo placa base
² excepto bomba de combustible manual

Contenido del paquete

Estufa de parafina láser, Bomba manual de sifón, Tapón de transporte, Manual de uso

Accesorios y piezas de recambio disponibles

Descripción	Código EAN



Qlima

Sensor CO₂

4 años de garantía



Depósito extraíble



Temporizador



Bloqueo niños



Anti-congelación



Modo de ahorro

MADE IN JAPAN

Fabricado en Japón



Pantalla incorporada



Dispositivo antivuelco

Características

Modo "Smart Save": La función 'SAVE' permite mantener la temperatura establecida en la habitación. Esto ahorra mucha energía.

Función anti-congelación: Seleccionar el modo "SAVE" para una temperatura más baja (5°C) y activar la función de prevención de congelación.

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.

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

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

Características de seguridad: Esta estufa está equipada con un sistema de seguridad que la apaga automáticamente después de aproximadamente 40 horas de uso continuado. Utilizar la parada de seguridad para apagar la estufa inmediatamente.

Temporizador de 3 horas: El dispositivo se apagará automáticamente después de 3 horas de uso.

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

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.

Tapa de seguridad: Esta estufa está equipada con una tapa de seguridad. La temperatura de la placa superior se mantiene relativamente baja para mejorar la seguridad.

Bomba manual de combustible de tipo "sifón": Esta estufa se suministra con una bomba para el rellenado del depósito de combustible.

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

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.

Sensor CO₂: Esta estufa está equipada con sensor de CO₂. El usuario es informado cuándo es necesaria la ventilación adicional. La estufa se apagará si la habitación no será suficientemente ventilada.

Tapón de "manos limpias": Una nueva forma de manipular fácilmente el tapón del depósito de combustible extraíble sin tocarlo.

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.

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

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

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

