

SRE 8040 C

HEATER



Ficha de producto

Gama	Estufa de Parafina Líquida
Línea de producto	Electrónicas
Marca	Qlima
Modelo	SRE 8040 C
Color	Plata
Código EAN	8713508768410

Especificaciones técnicas

Tipo de quemador	Sistema de Inyección Electrónica	
Potencia	kW	1.28 - 4.00
Volumen de la estancia a calentar	m ²	26 - 69
	m ³	65 - 170
Consumo	ltr/hr	0.134 - 0.416
	g/hr	107 - 333
Capacidad del depósito	ltr	9.0
Autonomía	hr	21 - 67
Voltaje / Frec	V / Hz	230 / 50
Potencia consumida en modo precalentamiento	W	428
Potencia consumida en modo calefacción	W	88 - 162
Nivel sonoro (min - máx)	dB(A)	25 - 39
Dimensiones (an x pr x al)	mm	466 x 349 x 445
Peso neto	kg	12.1
Garantía	años	4

* incluyendo la placa base

Accesorios

Manual de instrucciones

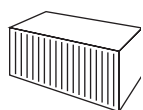
Tapón de transporte

Bomba de trasvase manual

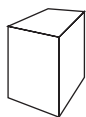
Filtro de combustible

Piezas de repuesto más importantes

Descripción	Modelo	Código EAN
Depósito extraíble + Tapón manos limpias	9L	
Tapón de transporte		
Filtro de combustible		



20 ft = 244
40 ft = 508
HQ = 610



AN x PR x AL =
521 x 413 x 519 mm



Peso
bruto =
14.1 kg

Qlima
HOME MADE CLIMATES

SRE 8040 C HEATER



CO₂-sensor



Automatic extension mode



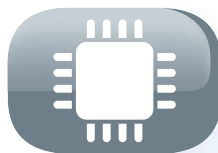
Automatic tip-over switch



Day timer



Save mode



Fuzzy Logic



Freezing prevention



Child proof lock



Room temperature thermistor



Safety stop



Made in Japan

Características

Sensor CO₂: Esta estufa está equipada con un sensor de CO₂. La estufa se apagará cuando la estancia no esté lo suficientemente ventilada.

Exclusivo sistema de combustión: Esta estufa está equipada con un sistema de combustión que calienta de forma rápida y muy gradual. Este sistema da una mayor sensación de calor confortable en toda la estancia.

Fuzzy logic: Esta estufa está equipada con un sistema de temperatura autorregulable. El modo calefacción puede fijarse según los requisitos.

Funcionamiento semiautomático: Esta estufa está equipada con un temporizador programable de 24 horas y un control termostático integrado para mantener la temperatura ambiente deseada.

Modelo electrónico: Las estufas electrónicas dan un calor limpio y económico sin necesidad de mantener o reemplazar la mecha.

Display LCD: El display digital permite programar todas las funciones importantes de la estufa.

Dispositivos de seguridad: Para asegurar una perfecta combustión, la estufa está equipada con un sensor que asegura la calidad de la misma. Incorpora además una protección que evita el sobrecalentamiento, un sistema antivuelco, parte superior fría y un termómetro que proporcionan una combustión completamente segura.

Parada automática: Este sistema adicional de seguridad corta automáticamente el funcionamiento de la estufa después de 36 horas de funcionamiento continuo. Use el botón de emergencia cuando quiera parar la estufa de manera inmediata.

Modo SAVE: El modo SAVE permite tener la temperatura deseada en la estancia, generando un ahorro en el consumo de energía. También está indicado para activar la función de anticongelación, pulsando el modo SAVE al nivel más bajo de temperatura (5°C).

Bloqueo de seguridad para niños: Esta estufa está dotada de un botón que bloquea todas las funciones de la estufa, excepto el botón de encendido y apagado.

Tapón manos limpias: Una nueva forma de desenroscar el tapón del depósito sin llegar a tocar el tanque directamente.

Control automático del ventilador: La velocidad del ventilador se regula de forma automática, dependiendo del modo de calefacción seleccionado.

Modo extensión automático: Cuando el depósito esté prácticamente vacío de combustible, el display LCD avisa de la necesidad de rellenar el depósito. Con este modo extensión, es posible prolongar la duración más de una hora, al nivel de calefacción más bajo.

Gran autonomía: El depósito de 9 litros permite una autonomía de 67 horas de funcionamiento continuo.

Salida de calor adicional: Toda la energía eléctrica consumida se emite a la calefacción a calentar.

Sistema Anti-olor: El sistema de calefacción perfectamente equilibrado, quema casi el 100% de todos los humos y gases durante todo el proceso de combustión (puesta en marcha - calefacción - enfriamiento). El resultado es una cómoda experiencia de calefacción sin olores desagradables.

Operación silenciosa: Al calentar la habitación, el dispositivo produce solo una cantidad limitada de sonido. También, en la fase de puesta en marcha, el calentador produce muy poco sonido.

Encendido silencioso: La estufa está equipada con un sistema de encendido cerámico que no produce sonido durante el arranque. El nivel sonoro de la estufa calentándose es muy bajo.

Reciclable: Casi un 90% del material de la estufa puede ser reciclado.

Fabricada en Japón: Esta estufa ha sido fabricada conforme a los estándares de control de calidad de la Norma ISO 9000:2000.