

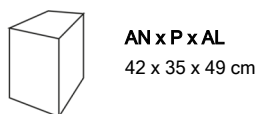
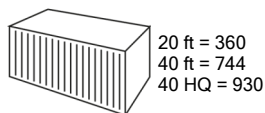


## Ficha de producto

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	m <sup>2</sup>	21 - 48
	m <sup>3</sup>	50 - 120
Consumo (máx.)	l/h	0,323
	g/h	258
Capacidad del depósito	l	5
Autonomía (mín.-máx.)	h	15,5 - 44
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Potencia consumida en modo precalentación	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.*

## Contenido del paquete

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

## Accesorios y piezas de recambio disponibles

Descripción	Código EAN

# Qlima

guarantee  
**4**  
YEARS

4 años de garantía



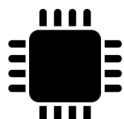
Dispositivo antivuelco



Temporizador



Modo de ahorro



Sistema de control avanzado



Anti-congelación



Bloqueo niños



Termostato ajustable



Apagado de seguridad

**MADE IN  
JAPAN**

Fabricado en Japón

**Quemador high-tech:** Esta estufa está equipada con un quemador que calienta de forma rápida 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  $||\text{MaxAutonomy}||$  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, excluida la bomba