

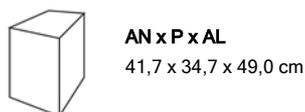
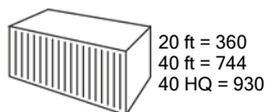


Ficha de producto

Linea de productos	Estufa parafina láser
Marca	Qlima
Modelo	SRE 3631 TC-2
Color	Gris metalizado
Código EAN	8713508773438

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
Tanque de agua de capacidad	l	5
Autonomía	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	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 - Sensor de CO₂ -
 Bloqueo niños

¹ incluyendo placa base

² excepto bomba de combustible manual

Contenido del paquete

Estufa parafina láser, Bomba de sifón, Tapon de transporte, Manuel de usuario

Accesorios (no incluido)

Descripción	Código EAN

Qlima

Sensor CO₂

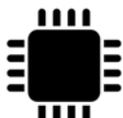
Dispositivo antivuelco



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.

Easy touch cap: Una nueva forma de manipular fácilmente el tapón del depósito de combustible extraíble sin tocarlo.

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.