

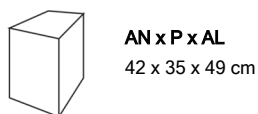
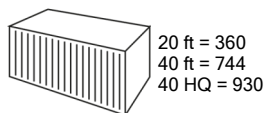


Ficha de producto

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)
Potencia nominal	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
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 precalentamiento	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, Bomba combustible

Accesorios y piezas de recambio disponibles

Descripción	Código EAN

Qlima

guarantee
4
YEARS

4 años de garantía



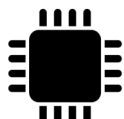
Dispositivo antivuelco



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.

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

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.