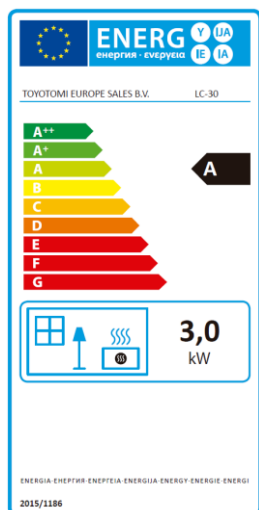


LC-2130

zibro
made by **TOYOTOMI**

ESTUFA ELECTRÓNICA DE PARAFINA PORTÁTIL



- POTENCIA 0.8 - 3.0 Kw
- CONSUMO COMBUSTIBLE 0,083 - 0,313 L/H
- VOLUMEN A CALENTAR 48 - 120 m³
- ALTITUD MÁXIMA 1.900m
- SISTEMA ANTI-OLOR (ENCENDIDO, FUNCIONAMIENTO Y APAGADO)
- APAGADO SILENCIOSO Y SIN OLOR
- BOMBA MANUAL DE TRASVASE INCLUIDA

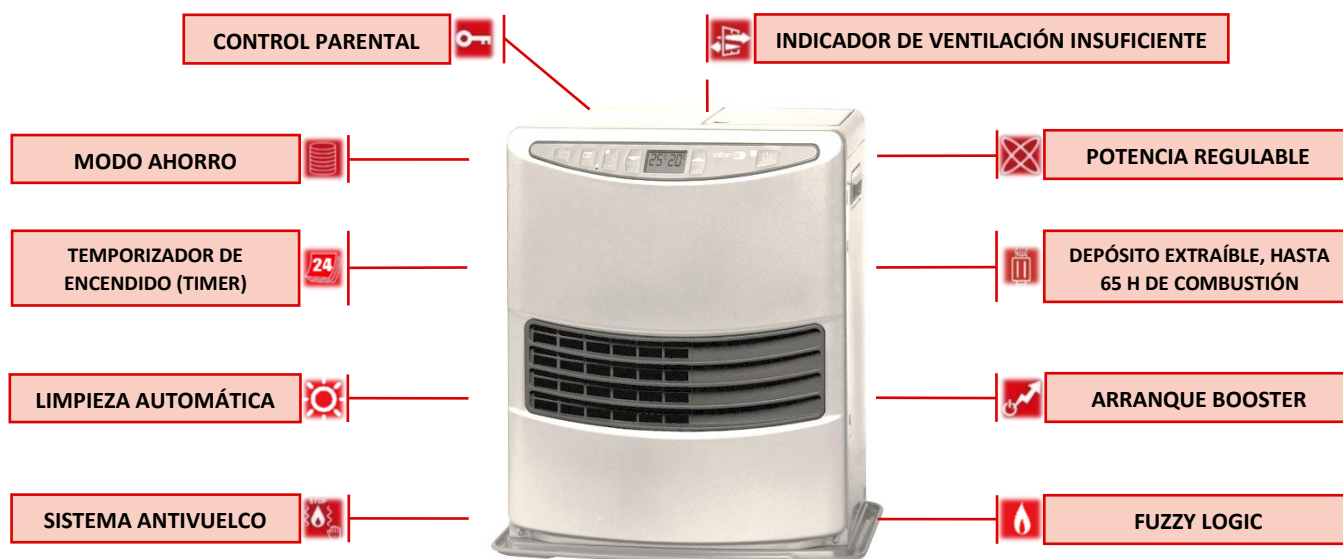


MADE IN JAPAN: Fabricada de acuerdo a ISO 9000:2000 estándares en Japón e ISO 14001, con 4 años de garantía.



MODELO	LC-2130	
Marca	Zibro made by Toyotomi	
Línea de producto	Estufa Laser Electrónica	
Tipo de quemador	Inyección electrónica	
Potencia	KW / h	0.8 - 3.0
Consumo modo pre-calefacción	W	320
Consumo modo calefacción	W	13
Tiempo de encendido	Seg.	150
Voltaje / Frecuencia	V / Hz	220 / 50
Superficie a calentar	m ²	19 - 48
Volumen a calentar	m ³	48 - 120
Capacidad del depósito	L	5.4
Consumo de combustible	L / h	0.083 - 0.313
Autonomía	h	17.3 - 65
Posible funcionamiento a altitud máxima	m	1.900
Nivel sonoro	dB	18 - 35
Dimensiones de la estufa	mm	376 x 296 x 428
Dimensiones embalaje	mm	428 x 340 x 485
Peso de la estufa	kg	8
Peso con embalaje	kg	10
Garantía	años	4
Color	Gris plata	
Código EAN	4963505731441	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESTACADAS

**EXCLUSIVO SISTEMA ANTI-OLOR:**

- **APAGADO SIN OLOR:** Evita que el combustible entre en el quemador mientras se apaga la estufa para un apagado silencioso y sin olor.
- **ENCENDIDO PROGRESIVO:** Reduce el olor en el encendido.
- **SISTEMA DE CONDUCTO DEL AIRE:** que minimiza el olor durante el funcionamiento.

TEMPORIZADOR DE ENCENDIDO (TIMER): Permite encender la estufa a una hora previamente programada.

MODO AHORRO: El nuevo modo "SAVE" mantiene la temperatura con el menor consumo.

AJUSTE DE ALTURA ELECTRÓNICO: Ajuste del modo de combustión en función de la altitud de funcionamiento, hasta **1.900m**.

LIMPIEZA AUTOMÁTICA: Cuando la estufa funciona 2 horas de forma continua, el modo de limpieza automática comenzará a limpiar internamente la cámara de combustión durante 5 minutos.

FUZZY LOGIC: Sistema auto control regulador de temperatura, que permite mantener constante la temperatura de la estancia, modulando el consumo y realizando también el autodiagnóstico del aparato. Este sistema, además encenderá la estufa hasta con 30 minutos de antelación, si detecta que no va a alcanzar la temperatura programada, a la hora deseada.

FUNCIONAMIENTO SEMIAUTOMÁTICO: Para obtener un ajuste de consumo óptimo, el aparato dispone de 5 ciclos de modo de combustión: Alto <> Medio-Alto <> Medio <> Medio-Bajo <> Bajo.

CONTROL AUTOMÁTICO DEL VENTILADOR: La velocidad del ventilador incorporado se regula automáticamente en función del modo de combustión de la estufa.

ARRANQUE BOOSTER: Si durante el encendido la temperatura ambiente es 5°C inferior a la temperatura de ajuste, la estufa funcionará con un 10% más de potencia durante los primeros 5 minutos y así alcanzar la temperatura deseada más rápidamente.

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD: Dispositivo antivuelco, protector de sobrecalentamiento, dispositivo de seguridad de encendido, dispositivo de seguridad de la combustión, indicador de falta de ventilación y sensores de llama que apagan la estufa en caso de combustión ineficiente.

BLOQUEO DE SEGURIDAD PARA NIÑOS: Bloquea todas las funciones, excepto el botón ON/OFF.

FUNCIÓN AUTO DIAGNOSIS: Muestra en el display eventuales fallos.

DEPÓSITO EXTRAÍBLE: Capacidad de 5,4 L, asegurando hasta 65 horas de combustión.

INDICADOR DE NIVEL DE COMBUSTIBLE: Muestra que el depósito debe ser rellenado en los próximos 10 minutos.