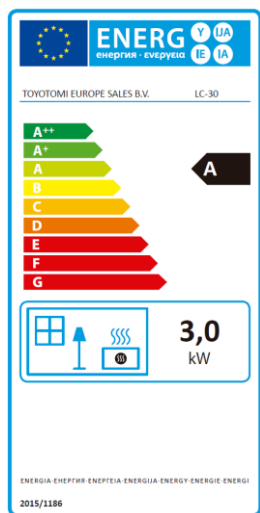


LC-30 2019-2020

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
- NUEVA BOMBA DE COMBUSTIBLE MAS SILENCIOSA Y CON MENOS OLOR AL APAGADO
- BOMBA MANUAL DE TRASVASE INCLUIDA

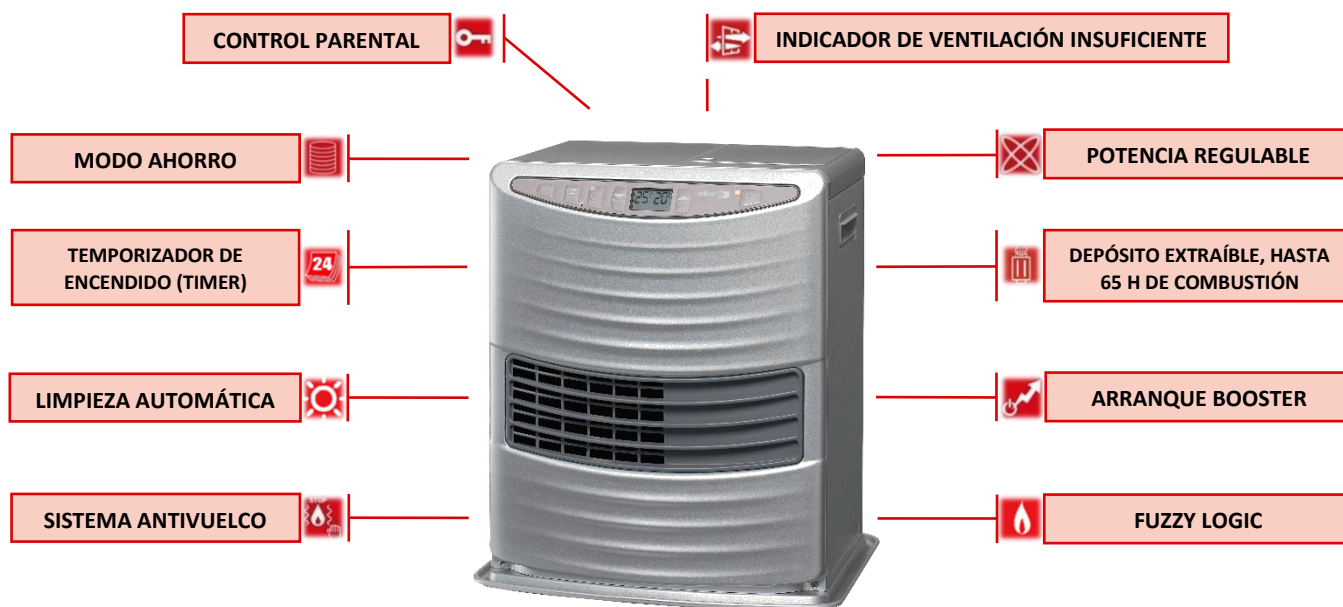


MADE IN JAPAN: Fabricada de acuerdo a ISO 9000:2000 estándares en Japón e ISO 14001, con 4 años de garantía.



MODELO	LC-30	
Marca	Zibro made by Toyotomi	
Línea de producto	Estufa Laser Electrónica	
Tipo de quemador	Inyección electrónica	
Potencia	KW / h	0.8 - 3.0
Potencia modo pre-calefacción	W	320
Potencia modo calefacción (min-max)	W	8 - 13
Tiempo de encendido	Seg.	150
Voltaje / Frecuencia	V / Hz	220 / 50
Superficie a calentar	m2	19 - 48
Volumen a calentar	m3	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	4963505722838	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESTACADAS



NUEVA BOMBA DE COMBUSTIBLE: Evita que el combustible entre en el quemador mientras se apaga la estufa reduciendo la emisión de olor en el apagado, esta nueva bomba es aún más silenciosa.

AMPLIACIÓN DEL TIEMPO DE ENCENDIDO: Reduce el olor en el encendido.

NUEVO SISTEMA DE CONDUCTO DE AIRE: Más eficiente y menos olor.

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.