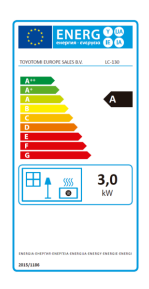


ESTUFA ELECTRÓNICA DE PARAFINA PORTÁTIL









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





















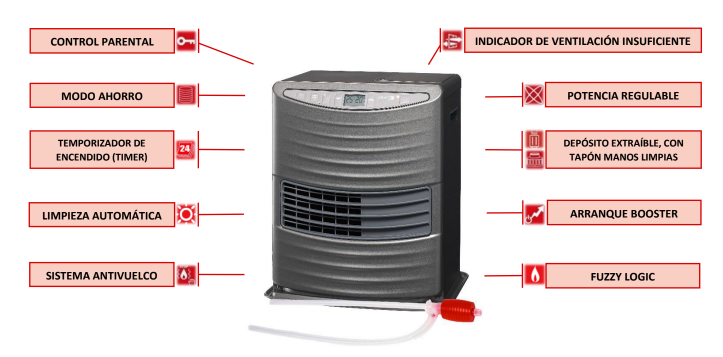




MODELO		LC-130
Marca		Zibro made by Toyotomi
Línea de producto		Estufa Laser Electrónica
Tipo de quemador		Inyección electrónica
Potencia	KW / h	0.8 - 3.0
Potencia modo precalefacción	W	320
Potencia modo calefacción	W	13
Tiempo de encendido	Seg.	150
Voltaje / Frecuencia	V / Hz	220 / 50
Superficie a calentar	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 oscuro metálico
Código EAN		4963505730246



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.

TAPÓN MANOS LIMPIAS: Proporciona una mayor comodidad en la apertura del depósito de combustible.

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-Bajo <> Bajo.

CONTROL AUTOMATICO 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.