

SRE 1730 TC-2 HEATER



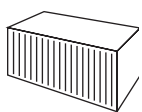
Ficha de producto

Gama	Estufas de Parafina Líquida
Línea de producto	Electrónicas
Marca	Webber
Modelo	SRE 1730 TC-2
Color	Negro
Código EAN	8713508773575

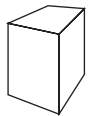
Especificaciones técnicas

Tipo de quemador	Sistema de Inyección Electrónica	
Potencia	kW	1.08 - 3.0
Volumen de la estancia a calentar	m ²	20 - 48
	m ³	48 - 120
Consumo	ltr/hr	0.113 - 0.313
	g/hr	90 - 250
Capacidad del depósito	ltr	5.0
Autonomía del depósito	hr	16 - 44
Voltaje / Frec	V / Hz	230 / 50
Potencia consumida en modo precalentamiento	W	335
Potencia consumida en modo calefacción	W	78 - 123
Nivel sonoro (min - máx.)	dB(A)	28 - 35
Dimensiones (AN x PR x AL) *	mm	371 x 299 x 429
Peso neto	kg	7.7
Garantía	años	2

* incluyendo la placa base



20 ft = 360
40 ft = 744
HQ = 930



AN x PR x AL =
417 x 347 x 490 mm



Peso
bruto =
9,2 kg

WEBBER

SRE 1730 TC-2 HEATER

AUTOMATIC EXTENSION MODE

Automatic extension mode

AUTOMATIC TIP-OVER SWITCH

Automatic tip-over switch

DAY TIMER

Day timer

FREEZING PREVENTION

Freezing prevention

CHILD PROOF LOCK

Child proof lock

ROOM TEMPERATURE THERMISTOR

Room temperature thermistor

SAFETY STOP

Safety stop

Características

Exclusivo sistema de combustión: Esta estufa está equipada con un sistema de combustión que calienta de forma rápida y gradual. Este sistema da una mayor sensación de calor confortable en toda la estancia.

Sistema semi-automático: La estufa viene equipada con una función que le permite programar el encendido de la estufa en las siguientes 24 horas y un termostato integrado para controlar la temperatura deseada.

Modelo electrónico: Las estufas electrónicas dan un calor limpio y económico sin necesidad de mantener o reemplazar la mecha.

Display LCD: El display digital permite programar todas las funciones importantes de la estufa.

Dispositivos de seguridad: Esta estufa está equipada con un sensor de la calidad de la combustión, una protección que evita el sobrecalentamiento, un sistema antivuelco, una parte superior fría y un termómetro para una combustión completamente segura.

Sistema de seguridad: Este sistema de seguridad adicional corta automáticamente el funcionamiento de la estufa después de 36 horas de funcionamiento continuo. Use el botón de emergencia cuando quiera apagar la estufa de manera inmediata.

Bloque de seguridad para niños: Esta estufa está dotada de un botón que bloquea todas las funciones de la estufa, excepto el botón de encendido y apagado.

Tapón manos limpias: Una nueva forma de desenroscar el tapón del depósito sin llegar a tocar el depósito directamente.

Control automático del ventilador: La velocidad del ventilador incorporado es automática, dependiendo del modo de funcionamiento seleccionado.

Larga autonomía: El depósito de 5 litros permite una autonomía de 44 horas de funcionamiento continuo.

Salida de calor adicional: Toda la electricidad consumida se emite a la habitación que ha de ser climatizada.

Operación silenciosa: Al calentarse la habitación, la máquina emite muy poco ruido. Durante el proceso de encendido, la estufa es muy silenciosa.

Reciclable: Más de un 90% del material de la estufa puede ser reciclado.

Fabricada en Japón: Esta estufa ha sido fabricada conforme a los estándares de control de calidad de la normativa ISO 9000:2000.

MADE IN JAPAN

Made in Japan