

CALENTADOR ELÉCTRICO
MODELO BOLDO
MANUAL DE FUNCIONAMIENTO



NO SE REQUIERE VENTILACIÓN
PRODUCE CALOR EFICIENTE SEGURO
ANTES DE USAR, POR FAVOR, LEA COMPLETAMENTE ESTE MANUAL DE
FUNCIONAMIENTO.
220 VOLTIOS 1400 VATIOS
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA SU USO FUTURO

Guía de Referencia Rápida

1. Antes de enchufar el aparato a un tomacorriente conveniente, primero verifique que el interruptor automático para la salida esté activado.
2. El calentador puede emitir un ligero olor inofensivo cuando se utiliza por primera vez. Este olor es normal y es causado por el calentamiento inicial de las piezas internas del calentador y no volverá a ocurrir.
3. Si el calentador no emite calor, consulte su Guía Práctica del usuario para obtener información adicional.

PRECAUCIÓN

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

NO ABRIR

NO CONTIENE PIEZAS QUE DEBA MANIPULAR EL USUARIO.

TEMPERATURA ALTA

MANTENGA LOS CABLES ELÉCTRICOS, CORTINAS Y OTROS MUEBLES AL MENOS 1 METRO ALEJADOS DEL FRENTA DEL CALENTADOR Y COSTADOS DEL MISMO.

ADVERTENCIA

RIESGO DE INCENDIO- MANTENGA EL MATERIAL COMBUSTIBLE LEJOS DEL FRENTA DEL CALENTADOR. EL MANTENIMIENTO DEBE HACERSE SÓLO CUANDO EL CALENTADOR ESTÁ DESENCUFADO DE LA FUENTE DE PODER.

PRECAUCIÓN PARA EL CAMBIO DE ESFERAS

SUSTITUIR SOLAMENTE CON ESFERAS CLARAS E14, TIPO CANDELA (FIJACIÓN DE ROSCA).

MÁXIMA CLASIFICACIÓN PARA TODAS LAS LÁMPARAS. 220-240 VOLTIOS, 40 VATIOS.

Las bombillas no están cubiertas por la garantía.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD:

Cuando se utilizan aparatos eléctricos, para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones a personas, hay ciertas precauciones que deben seguirse, incluyendo las siguientes:

1. Lea todas las instrucciones antes de usar.
2. Este calentador está caliente cuando está en uso. Para evitar quemaduras, no permita que la piel toque las superficies calientes. Si cuenta con una manija, úsela siempre para desplazar este calentador.
3. Mantenga los materiales combustibles, tales como muebles, almohadas, ropa de cama, papeles, ropa y cortinas por lo menos a 7 cm de distancia tanto de la parte frontal como de los costados del calentador.
4. Ponga extremo cuidado cuando use cualquier calentador cerca de niños o inválidos y cuando el calentador está en funcionamiento y desatendido.
5. Siempre desconecte el calentador cuando no esté en uso.
6. No haga funcionar ningún calentador con el cable o enchufe dañado o después de que el calentador no funciona correctamente o se ha caído o dañado de alguna manera. Lleve el calentador a un centro de servicio autorizado para su reparación.
7. No lo utilice al aire libre.
8. Este calentador no se debe usar en baños, lavaderos u otros lugares similares. Nunca coloque los calentadores donde puedan caer en una bañera o recipiente con agua.
9. No coloque el cable debajo de alfombras. No cubra el cable con alfombras, tapetes o similares. Coloque el cable lejos de áreas de tráfico y donde no se puedan tropezar.
10. Para desconectar el calentador, gire el control de apagado a "off" y luego retire el enchufe del tomacorriente.
11. Conectar solamente a un enchufe con toma a tierra.
12. No inserte ni permita que objetos extraños penetren en la ventilación o abertura de escape ya que esto puede causar una descarga eléctrica o un incendio, o dañar el calentador.
13. Para evitar un posible incendio, no bloquee la entrada de aire o escape de ninguna manera.
14. No utilizar sobre superficies blandas, como una cama, donde las aberturas se pueden bloquear.
15. Un calentador tiene partes que producen chispas y arcos eléctricos. No lo use en áreas donde se utilizan o almacenan líquidos como gasolina, pintura o inflamables.
16. Use este calentador sólo como se describe en el manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede causar incendio, choque eléctrico o lesiones a las personas.
17. Evite el uso de cables de extensión ya que la extensión se puede sobrecalentar y provocar un riesgo de incendio.

18. No golpee el cristal del calentador.
19. Use siempre salidas de tierra, con fusibles y polarizadas en buen estado.
20. Siempre desconecte la energía antes de realizar cualquier operación de limpieza o mantenimiento, o la reubicación de la calefacción.
21. Cuando transporte o almacene el calentador manténgalo en un lugar seco, libre de vibraciones excesivas y almacénelo así para evitar daños.
22. El efecto de la llama es impulsado por un motor y es normal que éste haga un poco de ruido, ya que gira lentamente y ayuda a crear el efecto maravilloso efecto 3D de la llama. Algunas habitaciones tienen más o menos mobiliario que otros lo que resulta en mayor o menor amplificación del ruido.
23. A pesar del esfuerzo por hacer que los materiales de embalaje se mantengan fuera de la bolsa de plástico que cubre el calentador en la caja, hay una remota posibilidad que algún empaque puede alojarse en la parte del calentador de la unidad. Si esto le ocurre en la inspección cercana, por favor eliminarlo. Cuando se enciende el calentador por primera vez es normal que el calentador emita un olor de "calentador nuevo" que pasa rápidamente.
24. Usted puede notar un poco de luz que viene de debajo o por los lados de la unidad. Esto es normal y los agujeros permiten que la unidad pueda 'respirar'. No intente bloquear estos orificios.
25. Este calentador es para ser utilizado en un Voltaje de 220/240, 6.4 ~ 6.7 AMP. No debe usarse en un tomacorriente controlado por un interruptor o regulador de intensidad. El cable suministrado con el calentador, tiene un enchufe de espiga 2, la clavija redonda es para que sea puesta a tierra. Si un receptáculo ranura 2 no está disponible, debe utilizar un adaptador, y éste debe ser conectado a tierra a la caja de salida. Evite conectar otros aparatos en el mismo circuito de calefacción.

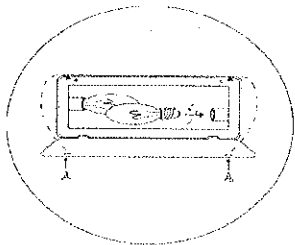
"GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES"

Cuando la función de calor se utiliza por primera vez, un ligero olor puede estar presente. Esto es normal y no debe ocurrir de nuevo a menos calentador no se utiliza durante un periodo prolongado de tiempo.

Efecto de llama / Sustitución de Bombillas

¡Precaución! Las bombillas pueden llegar a estar muy calientes, antes de tocarlas, deje por lo menos 10 minutos para que las bombillas se enfríen.

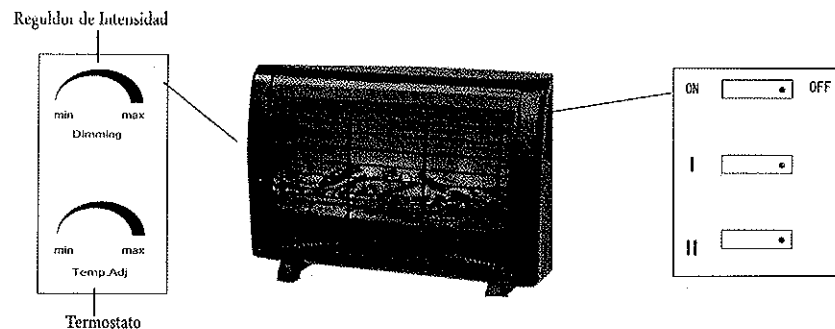
El efecto de llama en este calentador de horno eléctrico es creado por una bombilla de 40 vatios con una base de enchufe E14 (pequeña). Utilice solamente este tipo de bombillas. Para dar servicio a las bombillas, desenchufe el cable de alimentación del tomacorriente, localice el panel de acceso en la parte posterior de la estufa. Quite los tornillos y el panel. Las bombillas pueden aflojarse o pueden ser dañadas durante el envío. Si el efecto de llama no funciona correctamente, revise para asegurarse de que ambas lámparas están bien ajustadas y se encuentran en buenas condiciones. Reemplace las bombillas cuando sea necesario. Vuelva a colocar el panel de acceso. No opere sin el panel de acceso no está en su lugar. No retire la tapa posterior del calentador; no contiene piezas que le sean útiles al usuario.



Controles / Operación

Después de leer las instrucciones de seguridad y el manual completo, asegúrese de que los controles estén en la posición de apagado "off". Los controles se encuentran en el lado posterior del calentador. El panel de control en este calentador eléctrico de efecto de llama tiene tres interruptores de ajuste de calor y dos perillas de ajuste, como se ilustra a continuación.

"On/Off" Encendido/Apagado	Presione para encender o apagar el calentador.
Fuego Bajo I	Presione para seleccionar la salida de calor 700Vatios.
Fuego Alto II	Presione este y el interruptor de Fuego Bajo I para seleccionar la salida de calor de 1400Vatios.
Regulador de Intensidad	Gire el botón "Dimmer" o regulador de intensidad para seleccionar el nivel del efecto de llama deseado.
Temperatura	Gire la perilla de temperatura para regular el calor.



Control del Límite de Temperatura

Este calentador está equipado con un control del límite de temperatura. Si el calentador alcanza su temperatura segura, (115 grados Celsius), el calentador se apagará automáticamente. Para restablecer: Desenchufe la unidad de la pared, espere 5 minutos, conecte de nuevo y seguir utilizando.

Mantenimiento

Apague el calentador y desenchúfelo del tomacorriente. Use una aspiradora o un plumero para mantener el calor y el área de ventilación limpia de polvo y suciedad. El exterior del horno se debe limpiar con un paño húmedo o una gamuza. No use limpiadores abrasivos, líquidos, aerosoles ni limpiadores que puedan rayar la superficie.

¡Gracias por comprar este Calentador Eléctrico!