

MANUAL DE USUARIO

CALENTADOR DE TORRE

K-CA150T



Lea el manual de instrucciones antes de comenzar a operar el equipo

Gracias por comprar este producto KALLEY.

Para mayor información por favor visítenos en www.kalley.com.co o contáctenos de manera gratuita a la línea 01 8000 524 065

KALLEY



Instrucciones importantes

IMPORTANTE:

Lea este manual de usuario cuidadosamente para que se familiarice completamente con su nuevo producto antes del primer uso.

Al momento de usar electrodomésticos, siempre se deben seguir precauciones básicas para reducir el riesgo de incendio, de una descarga eléctrica o de una lesión a una persona.

Estas precauciones son:

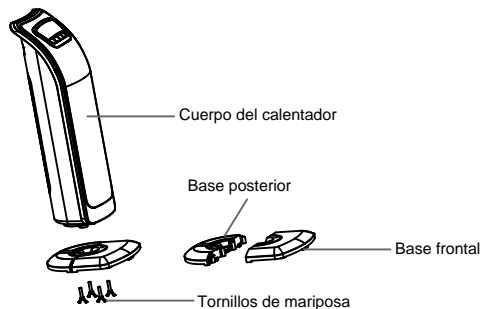
1. Lea todas las instrucciones antes de usar el calentador.
2. El calentador alcanza una alta temperatura cuando esta en uso. Para evitar quemaduras, no toque los lugares calientes. Procure utilizar la manija superior para mover el calentador. Mantenga objetos inflamables como muebles, cojines, colchas, papeles, telas y cortinas por lo menos a 1 metro de el frente, los lados y la parte posterior del calentador.
3. Se requiere extrema precaución cuando el calentador esta cerca de un niño o un invalido y cuando el calentador se deja solo operando sin atención.
4. Desconecte siempre el calentador cuando no este en uso.
5. Nunca opere el calentador si este tiene daños en su cable o conector, ni después de haber tenido problemas con el funcionamiento de este (después de caídas o daños). Deshágase del calentador o devuélvalo a un centro de servicio autorizado para que lo revisen y lo reparen.
6. No lo use al aire libre.
7. Este calentador no esta hecho para usarse en baños, áreas de lavandería, ni lugares similares.
8. No debe cubrir el cable con tapetes, muebles u otros objetos del hogar.
9. Asegure que el calentador este apagado para desconectarlo.
10. No inserte objetos a los puntos de ventilación o aperturas de escape, ya que pueden causar una descarga eléctrica, un incendio o dañar el calentador.
11. Para prevenir un posible incendio, no bloquee entradas ni salidas de aire. No usar la unidad en superficies suaves como una cama, donde las aperturas se pueden bloquear.
12. Un calentador tiene partes calientes o chispas en el interior. No lo use en áreas en que haya gasolina, pintura o líquidos inflamables cerca.
13. Use este calentador solo como se describe en este manual. Cualquier otro uso que no se recomienda aquí puede causar fuego, generar una descarga eléctrica o lesionar a una persona.
14. Conecte siempre el calentador directamente a un toma de pared. Nunca lo use con una extensión o un toma reubicable.
15. Este calentador consume 12.5 Amperios cuando esta operando. Para prevenir sobrecargar un circuito, no conecte el calentador a un circuito que ya tiene otros artefactos trabajando.
16. Es normal que el conector se sienta caliente al tacto, sin embargo si hay un mal ajuste entre el toma y el conector puede haber recalentamiento y se puede dañar el conector. Contáctese con un eléctrico para reemplazar el tomacorriente que este flojo o desgastado.

Información Importante

17. La salida de este calentador puede variar y su temperatura puede ser tan intensa que pueda quemar la piel expuesta. El uso del calentador no es recomendado para personas con una sensibilidad alta al calor o una inhabilidad para reaccionar y evitar quemaduras.
18. Guarde estas instrucciones.

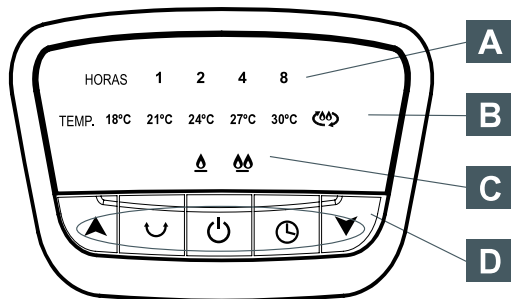
Instrucciones de montaje

1. Saque la base y los cuatro tornillos de mariposa de la caja de cartón.
2. Ponga la base frontal en la base posterior y únalas.
3. Ponga la base circular en el cuerpo del calentador y atornille los cuatro tornillos de mariposa en los huecos del cuerpo.



Instrucciones de operación


Importante: Su calentador está equipado con un enchufe de corriente alterna polarizado (el conector tiene una pata más ancha que la otra). Este conector solo entrará a un toma corriente de una manera específica. Esta es una característica para la seguridad. Si usted es incapaz de conectar el conector en el toma, intente volteándolo. Si el conector aun no entra, contáctese con un centro de servicio autorizado para reemplazar el conector. No anule el sistema de seguridad de el conector polarizado.





Funciones del panel de control:

- A. Área de ajuste del temporizador.
- B. Área de ajuste de la temperatura.
- C. Área de ajuste de la potencia.
- D. Teclas para el control de las funciones.

- Ubique el calentador en una superficie firme sin obstrucciones y por lo menos a 1 metro de cualquier pared o de objetos como muebles, cortinas, plantas o materiales inflamables.
- Conecte la unidad en un tomacorriente de 120 Voltios.
- **Ajuste de potencia:** cuando presiona inicialmente la tecla de encendido, la unidad va a empezar a trabajar a una potencia alta (HI) y a una temperatura de 30°C. Presione  varias veces para seleccionar el modo de operación deseado en una secuencia, empieza en HI, sigue a LO y luego a STANDBY, donde vuelve a empezar.
 - **LO:** El ventilador y los elementos calentadores operan a 900W.
 - **HI:** El ventilador y los elementos calentadores operan a 1500W.
- **Ajuste de la Temperatura:** cuando el calentador esta trabajando, presione la flecha que mira hacia arriba y la flecha que mira hacia abajo para fijar la temperatura deseada entre 18°C y 30°C con incrementos de 3°C. La unidad seleccionara el modo de operación basándose en 2 condiciones:
 - Si la temperatura seleccionada es mayor que la temperatura ambiente, el calentador va a seguir calentando hasta que la temperatura ambiente llegue a la temperatura seleccionada.

Cuando la temperatura ambiente llega a la temperatura seleccionada, el calentador va a parar de calentar y la luz LED de ajuste de la temperatura va a seguir alumbrando de manera intermitente. El calentador va a volver a calentar cuando la temperatura ambiente caiga por debajo de la temperatura seleccionada. El calentador va seguir apagándose y prendiéndose para mantener la temperatura seleccionada por el usuario.

- Si la temperatura seleccionada es menor o igual a la temperatura ambiente, la lámpara de ajuste de la temperatura va a alumbrar de manera intermitente y la unidad va a dejar de calentar. Cuando la temperatura ambiente caiga por debajo de la temperatura seleccionada, la unidad comenzara a calentar. El calentador va a apagarse y prenderse para mantener la temperatura seleccionada por el usuario.
- **Modo máximo:** cuando el modo máximo es seleccionado, la función para fijar la temperatura se desactivara, y el calentador va a calentar continuamente en el nivel de potencia seleccionado.

Nota: cada vez que el calentador se enciende, calentara a altas temperaturas (HI) por dos minutos. Después de esto, el calentador operara según las instrucciones anteriores. Cuando se apagan los elementos calentadores, el motor del ventilador seguirá funcionando por aproximadamente 15 segundos antes de apagarse. Esta es una función para la seguridad que esta diseñada para que la unidad no se recaliente.

Información Importante

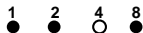


- **Ajuste del temporizador:** cuando el calentador esta encendido, este se puede programar para apagarse automáticamente. La programación se hace entre 1 y 15 horas con incrementos de 1 hora.

En el panel están los números 1, 2, 4 y 8 en la parte superior, pertenecientes a las horas del temporizador ⌚. Cuando se presiona el reloj del temporizador repetidamente hasta que las cuatro luces están prendidas, el calentador se programa para apagarse en 15 horas máximo ($1+2+4+8=15$ horas). Los indicadores de luces cambian para indicar el tiempo restante antes de que el calentador se apague.

Por ejemplo:

- Cuando se selecciona apagar el calentador dentro de 11 horas, se prenden las luces de los números 1, 2 y 8 ($1+2+8=11$).



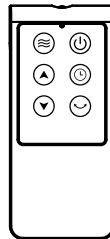
- Después de 5 horas, se apagaran las luces de 1 y 8 y se prenderán las luces de 2 y 4, indicando que la unidad se apagara en 6 horas ($2+4=6$).



- Para cancelar el temporizador, oprima el reloj ⌚ del temporizador repetidamente hasta que todas las luces de 1,2,4 y 8 se apaguen.

- **Ajuste para que el calentador empiece a girar:** el calentador empezara a girar presionando la tecla de oscilación una vez. Para detener el movimiento del calentador, presione esta tecla otra vez. Esta función solo es valida cuando el calentador esta funcionando.

Control Remoto



Usando el control: el control remoto tiene 6 teclas que tienen las siguientes funciones:

- ⏻ Presione para prender el calentador y vuelva a presionar para apagarlo.
- ≈ Presione este botón para seleccionar el nivel de potencia deseado: nivel de potencia bajo (LO) o nivel de potencia alto (HI).
- ▲ Botón para ajustar la temperatura, presiónelo cuando quiera incrementar la temperatura.
- ▼ Botón para ajustar la temperatura, presiónelo cuando quiera disminuir la temperatura.
- ⌚ Presione este botón repetidamente para fijar el temporizador.
- ↻ Presione para que la unidad empiece a girar, vuélvalo a presionar cuando quiera que se detenga.



Insertando las pilas:

1. Presione hacia abajo la tapa del compartimento de las pilas y deslícela hacia fuera.
2. Inserte las pilas, asegurándose de que el lado positivo de estas este en la dirección correcta, según la marcación interna de el compartimento de las pilas.
3. Cierre el compartimento deslizando la tapa.

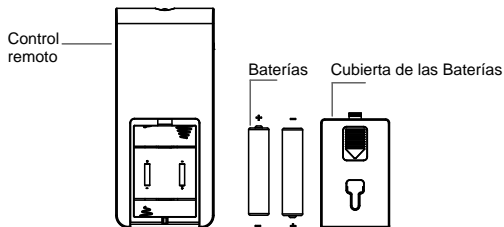
Notas:

No mezcle pilas nuevas y viejas.

No mezcle pilas recargables, alcalinas y estándar.

Remueva las pilas del control remoto si no lo va a utilizar por un largo periodo de tiempo.

No se incluyen pilas.



Apagado al caer

Como una medida de seguridad, la unidad se apagará cuando se caiga al piso. Si esto ocurre simplemente apague el calentador, póngalo en su posición normal y vuélvalo a prender.

PRECAUCION: Este calentador incluye un apagado térmico que apaga el calentador si se recalienta por condiciones anormales. Si esto ocurre, apague el calentador y desconéctelo. Busque y remueva cualquier objeto cercano a el calentador. Déjelo enfriar por unos minutos y luego vuélvalo a conectar para que vuelva a operar normalmente.

Funciones adicionales

Entre las funciones adicionales del calentador esta una manigueta para transportar fácilmente el calentador entre habitaciones.

Información Importante



Soluciones a los posibles problemas

Si el calentador no esta operando, siga estas instrucciones:

- Asegúrese de que el breaker de su circuito o el fusible estén trabajando apropiadamente.
- Asegúrese de que el calentador este conectado y que la salida de electricidad este funcionando apropiadamente.
- Fíjese que no haya ninguna obstrucción. Si llegara a haber una, apague el calentador, desconéctelo y espere unos minutos a que este se enfríe. Remueva cuidadosamente la obstrucción. Vuelva a conectar el calentador y préndalo según las instrucciones de operación.

NOTA: SI TIENE UN PROBLEMA CON SU CALENTADOR, POR FAVOR MIRE LA INFORMACIÓN DE LA GARANTÍA DONDE ESTÁN LAS INSTRUCCIONES A SEGUIR.

POR FAVOR NO INTENTE ABRIR O REPARAR EL CALENTADOR USTED MISMO. SI LO HACE PUEDE PERDER LA GARANTÍA Y CAUSAR DAÑOS O HERIDAS.

SI EL PROBLEMA SIGUE SUCEDIENDO ACÉRQUESE A UN CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO.

Limpeza y almacenamiento

Es recomendado que se limpie el calentador al menos una vez al año para asegurar que este trabaje de manera adecuada.

APAGUE SIEMPRE LA UNIDAD Y DESCONECTE EL CALENTADOR ANTES DE LIMPIARLO.

Asegúrese de guardar la caja donde viene para guardarlo cuando no este en uso.

- Apague el calentador, desconéctelo y espere que se enfríe.
- Use un trapo seco para limpiar solo las superficies externas del calentador.
- No use ningún producto de limpieza ni detergente.
- Nunca sumerja el calentador en agua.
- Empaque el calentador en el cartón original y guárdelo en un lugar fresco y seco.

Especificaciones

Numero del modelo: NT15-13C.

Voltaje: 120V, 60Hz.

Corriente: máxima continua: 12.5 Amperios.

Salida: 5200 BTUs.

Potencia: LO=900 Vatios, HI=1500 Vatios.

La tolerancia de todas las especificaciones no debe exceder mas del 105%.

Notas



Notas



The logo features the word "KALLEY" in a bold, italicized, sans-serif font. A thick, white, curved line arches over the text, starting from the left side of the 'K' and ending at the right side of the 'Y'.

KALLEY