

Calentador de Ambiente
K-CAG20

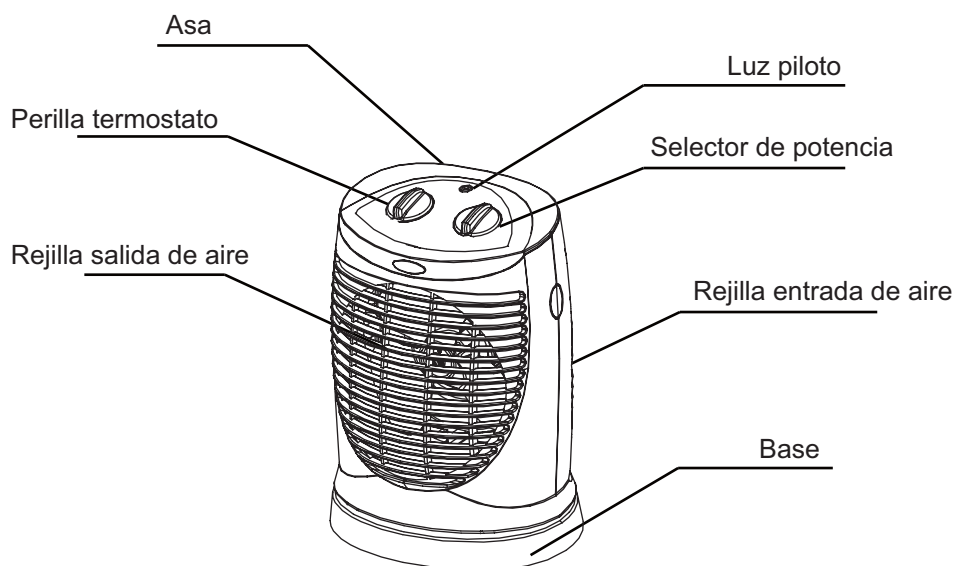
MANUAL DE USUARIO



KALLEY

Por favor conserve estas instrucciones.

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

NOMBRE DE LAS PARTES**PRECAUCIONES**

- Lea atentamente todas las instrucciones antes de usar.
- No manipule el enchufe o el artefacto con las manos húmedas.
- No utilizar en baños o lugares cerrados con mucha humedad, tampoco en lugares donde hay combustibles, pinturas o cualquier material inflamable.
- No use el artefacto si el cordón o enchufe están dañados. Si no funciona como debe, si ha sufrido algún golpe o ha caído sobre alguna superficie mojada. Hagalo revisar por personal especializado de nuestros servicios técnicos autorizados Kalley.
- Según normas de seguridad este artefacto no debe ser instalado inmediatamente debajo de un enchufe de pared.
- No cubra el artefacto cuando esta funcionando. No lo use cerca de cortinas o elementos inflamables.

PRECAUCIONES



- No use el artefacto para secar ropa.
- No sumerja el cuerpo en agua u otro líquido.
- No use alargadores de características y capacidad de corriente inferior al cordón/enchufe, tampoco utilice enchufes triples.
- Este artefacto requiere para su funcionamiento que la instalación eléctrica de su domicilio cuente con cables y enchufes de pared de una capacidad mínima de 10 amperios. En caso contrario, no enchufar, pues podría producirse un recalentamiento de los enchufes y/o daños a la red eléctrica. La garantía no cubre fallas provocadas por enchufes de pared defectuosos o de características distintas a las recomendadas por este manual.
- Este artefacto debe funcionar apoyándolo sobre una superficie estable y rígida, siempre en posición vertical.
- Desconecte de la red eléctrica tirando del enchufe, nunca del cordón.
- Mantenga siempre el artefacto desenchufado si no va a ser utilizado. Antes de desenchufar asegúrese que la perilla selector de temperatura este en posición "0".
- No obstruya ni inserte objetos por las rejillas de ventilación puesto que podría generar un calentamiento excesivo.
- Artefacto solo para uso doméstico, no para uso comercial o industrial.
- **ELIMINACIÓN:** No elimine los aparatos eléctricos con la basura normal, utilizar las instalaciones recogida selectiva de residuos. Contacte a su gobierno local para obtener información sobre los sistemas de recogida disponibles.
- Si los aparatos eléctricos son dispuestos en rellenos sanitarios o vertederos de sustancias peligrosas pueden filtrarse a las aguas subterráneas y entrar en la cadena alimentaria, dañando su salud y bienestar.

FUNCIONAMIENTO

1. Antes de enchufar el termo ventilador, ubíquelo sobre una superficie plana y estable.
2. Verifique que el selector de potencia este en posición "0" (apagado).
3. Conecte el enchufe a una toma de corriente que este en buen estado y con una capacidad de al menos 10 amperios.

FUNCIONAMIENTO

4. Gire la perilla termostato hasta la posición "MAX".
5. Gire el selector de potencia usando como guía la siguiente tabla de funciones. La luz piloto se encenderá.

Posición Selector de potencia	Función	Potencia
0	Apagado	-
1	Potencia baja	1200 W
2	Potencia alta	2000 W
	Potencia baja con oscilación	1200 W
	Potencia alta con oscilación	2000 W

6. Cuando la habitación alcance la temperatura deseada, gire la perilla termostato en sentido contrario a los punteros del reloj justo hasta que se apague la luz piloto. De este modo el termostato volverá a encenderse alternadamente, manteniendo constante la temperatura de la habitación.
7. Para apagar el termo ventilador, gire la perilla termostato hasta la posición "MIN". Luego gire el selector de potencia hasta la posición "0".(apagado)

CONTROL DE SEGURIDAD

Su calentador está equipado con un dispositivo de seguridad "Double Protector"

- (1) Este apaga el calentador térmico inmediatamente en caso de calentamiento excesivo o mal funcionamiento, se volvera a encender, cuando la temperatura se reduce a un nivel normal.
- (2) También se apaga el calentador, por el fusible térmico en caso de sobrecalentamiento o de mal funcionamiento y no funciona por algún razón accidental.

Si el recalentamiento o mal funcionamiento continúa, devuelva el calentador a un agente de servicio aprobado Kalley para su análisis.

La causa más común de sobrecalentamiento es depósitos de polvo o pelusa dentro de el calentador, asegúrese de que estos depósitos se eliminan regularmente desconectando la unidad realice la limpieza de las salidas de aire y la rejilla frontal.

LUZ PILOTO

Este termo ventilador está equipado con un indicador luminoso que se ilumina cuando el calentador esté enchufado y encendido. Seguirá iluminado incluso si el termostato ha completado un ciclo de los elementos de calefacción. Esta función es para que el usuario sea consciente de que el calentador está en funcionamiento y este está manteniendo la temperatura de la habitación.

Cuando no desee que la calefacción controle la temperatura ambiente, gire la perilla de control a "0" (apagado) y desconecte el cordón de el enchufe.

LIMPIEZA

- Apague, desenchufe y deje enfriar el artefacto antes de limpiar.
- No lave el cuerpo, solo límpielo con un paño levemente húmedo, no use detergentes o elementos abrasivos.
- Jamás sumerja el cuerpo del artefacto en agua u otro líquido.
- Después de un tiempo de uso. Elimine pelusas que pudieran estar atrapadas en las rejillas de entrada o de salida de aire.
- Guarde el termo ventilador en un lugar seco y seguro.

RECUERDE - Los calentadores eléctricos portátiles están diseñados para el calentamiento de un sitio, o como una fuente de calor suplementaria. No están destinados a ser fuentes principales de calor durante la temporada de calefacción normal.

Nota: Puede haber rastro de humo u olor cuando la unidad comienza a funcionar por primera vez. No se alarme. Esto indica que una gota de aceite cayó sobre la bobina de calentamiento durante el proceso de fabricación. Se evapora rápidamente, y no debe volver a ocurrir.

KALLEY

