



ABRILA

Termoventilador MELODIA



Lea cuidadosamente todas las instrucciones antes de utilizar el aparato y guárdelas para uso futuro.

Preparación antes del uso del termoventilador:

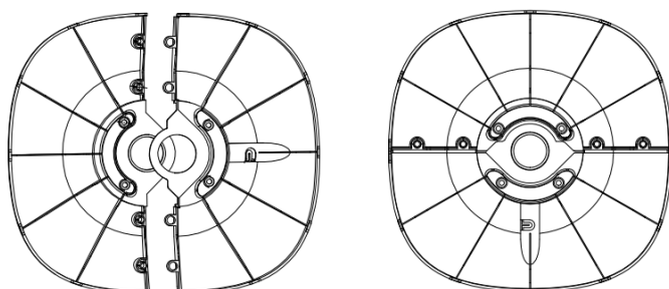
1. Verifique si el voltaje eléctrico de la fuente de alimentación principal y la carga del enchufe coinciden con el voltaje nominal y la potencia indicados en la etiqueta de clasificación del aparato.
2. Compruebe que la clavija del aparato y el enchufe de la pared están en buenas condiciones de uso y son compatibles.
3. Coloque el aparato en una superficie estable y plana sin riesgo de caídas.
4. Asegúrese de que hay suficiente espacio para el buen funcionamiento del termoventilador, es decir debe haber al menos 50 cm alrededor del aparato, y justo por donde sale el aire caliente debe haber 120 cm. de distancia hasta cualquier obstáculo.

Precauciones de seguridad:

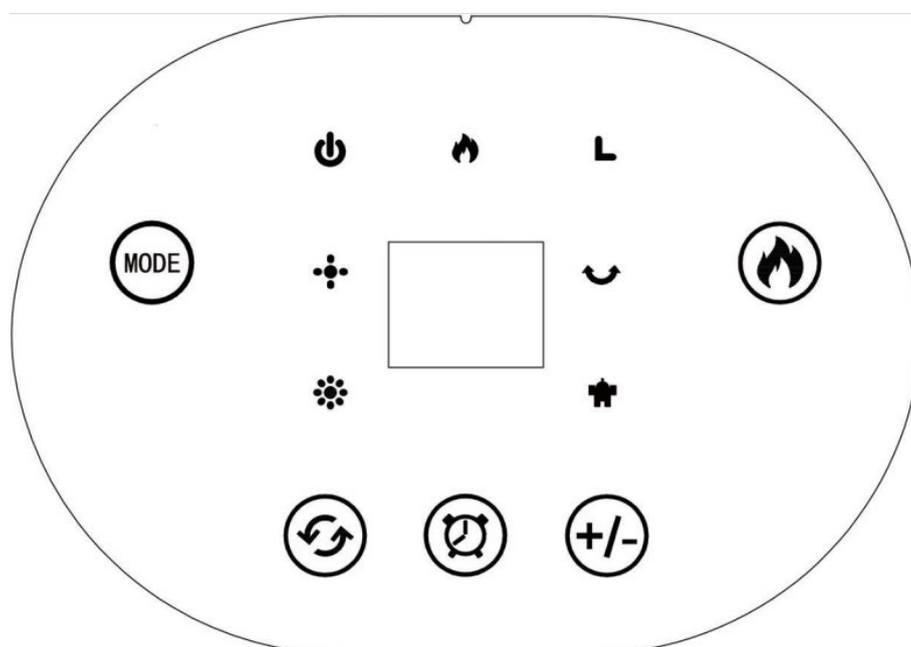
1. No cubra el calentador de ventilador en ningún momento durante su uso.
2. No lo cuelgue en la pared.
3. No lo use sobre la alfombra con pelo largo.
4. No use el calentador en las inmediaciones de una bañera, ducha o piscina.
5. No inserte palos ni ningún otro objeto en la entrada o salida de aire del aparato.
6. No coloque el aparato inmediatamente debajo de un enchufe eléctrico.
7. No coloque el aparato cerca de un fuego.
8. Mantenga a los niños alejados del calentador.
9. Mantenga objetos inflamables y explosivos alejados del calentador.
10. En caso de mal funcionamiento o funcionamiento anormal, no intente abrir o reparar el aparato en casa, debe hacerlo un profesional cualificado.
11. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por un profesional cualificado.

Instrucciones de ensamblaje

1. Pase el cable de alimentación a través de la parte central y sujete firmemente la base izquierda con la base derecha, luego ajuste la posición del cuerpo con la posición de la base y fije los tornillos de la base con un destornillador.
2. Pase el cable de alimentación a través del espacio de la base



VISTA DEL PANEL DE CONTROL



INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO CÓMO OPERAR

1. Antes de enchufar el cable en una tomacorriente eléctrica, asegúrese de que el suministro eléctrico en su área coincida con el indicado en la etiqueta de clasificación en la unidad.
2. Retire cuidadosamente el calentador de la bolsa de plástico y el cartón.
3. Coloque el calentador en una superficie firme y nivelada.
4. Coloque el botón principal en la posición "O". Enchufe el cable en un tomacorriente eléctrico de 220-240V CA. Coloque el botón principal en la posición "-" en la parte trasera del calentador, y con el sonido "BEE", se encenderá la luz.
5. Encienda el calentador presionando el botón "MODE". La unidad mostrará la temperatura ambiente actual y soplará aire frío.
6. Al presionar el botón "+/-" y el botón "+/-" con la luz "✦" encendida, comience a ajustar la temperatura adecuada (la temperatura más alta que puede ajustar es de hasta 49°C). Cuando la temperatura ajustada sea más alta que la temperatura ambiente, la unidad comenzará con un ajuste de calor, y en este momento se encenderá "✦". Si continúa presionando "+/-", la temperatura ajustada será aún más alta. La unidad comenzará un total de 2 ajustes de calor. En este momento, el botón "✦" se iluminará. Si continúa presionando "+/-", la temperatura ajustada alcanzará 49°C y luego la temperatura volverá a partir de 10°C.
7. Presione el botón "MODE" una vez para ajustar a la configuración de calor bajo y se encenderá "✦". Presione dos veces para ajustar a la configuración de calor alto y se encenderá "✦". Cuando presione este botón por tercera vez, volverá a la configuración de solo soplo de aire frío.
8. Al presionar el botón "🌀" con la luz "☺" encendida, puede activar o desactivar la oscilación del calentador.
9. Al presionar el botón "🕒" con la luz "L" encendida, puede configurar el temporizador de 1 a 24 horas.
10. Cuando desee apagar el calentador, presione el botón "MODE", en este momento el símbolo de la "hoja del ventilador" brillará y, al mismo tiempo, todo el calentamiento se apagará y solo soplará el ventilador. Después de soplar durante 30 segundos, el calentador se apagará solo y el botón "🔌" se volverá de color ROJO.
11. Al presionar el botón "🔥" con la luz "🔥" encendida, puede activar o desactivar la pantalla de llamas del calentador. La función de visualización de llamas es solo para decoración, no para iluminación.

Botón de oscilación

Este aparato también tiene la función de oscilación. Para activar la función, presiona el botón "  " con la luz "  " encendida. Para detenerla, vuelve a presionar el botón de oscilación con la luz "  " apagada.

FUNCION TEMPORIZADOR

Esta función funcionará en cualquier modo. La función de temporizador te permite establecer la duración de funcionamiento de 1 hora a 24 horas.

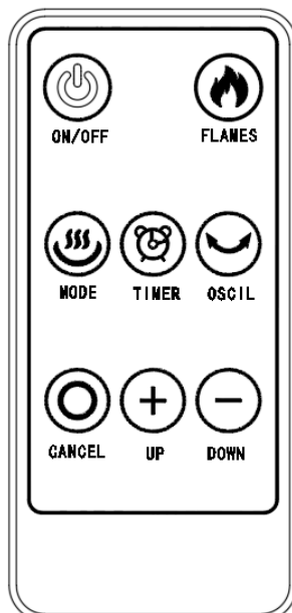
Presionando el botón "  " aumenta la duración de funcionamiento en 1 hora cada vez que se presiona el botón. Una vez que se ha establecido el temporizador, este contará hacia atrás las horas, disminuyendo de 1 hora en 1 hora, mostrando en la pantalla el tiempo de funcionamiento restante hasta que el calefactor se apague automáticamente. Al presionar el botón del temporizador una vez más después de que la pantalla refleje 24 horas, el calefactor volverá a funcionar de forma continua.

INSTRUCCIONES DEL TERMOSTATO

1. Para ajustar la temperatura, presiona el botón "  " para aumentar la temperatura deseada hasta un máximo de 49°C, y continúa presionando "  " para restablecerla desde 10°C hasta 49°C.
2. Cuando la temperatura del aire descienda 2 grados por debajo de la temperatura establecida, el calefactor comenzará a calentar con 1300 W.
3. Cuando la temperatura del aire descienda 4 grados por debajo de la temperatura establecida, el calefactor comenzará a calentar con 2000 W.
4. Cuando la temperatura del aire sea 1 grado más alta o \geq que la temperatura establecida, el calefactor soplará aire frío.
5. La temperatura se puede ajustar desde 10 grados hasta 49 grados.

Control remoto

Utilice una batería de litio CR2025 de 3V para el control remoto.



1. "ON/OFF" Botón principal de encendido y apagado
2. "MODE" FRÍO, TEMPLADO, CALIENTE 3 ajustes para seleccionar
3. "TIMER" Configuración del temporizador de 1 a 24 horas
4. "OSCIL" Función de oscilación para el calefactor
5. "CANCEL" Apagar la luz del calefactor, función de bloqueo para niños
6. "UP" Ajuste de temperatura para aumentar
7. "DOWN" Ajuste de temperatura para disminuir
8. "FLAMES" Función de visualización de llamas

SISTEMAS DE SEGURIDAD

Para evitar riesgos para las personas o daños a los componentes internos, el calentador cuenta con un sistema de seguridad que apagará automáticamente el aparato si se alcanza el límite de seguridad de calor. Si se produce sobrecalentamiento: Apague el termoventilador, desenchúfelo y espere de 5 a 10 minutos para que se enfríe la unidad. Después de que el termoventilador se hay enfriado, vuelva a enchufarlo y utilícelo normalmente. Si el aparato no funciona correctamente, desconecte el enchufe inmediatamente del enchufe de pared y lleve el termoventilador a un servicio técnico autorizado.

PROTECTOR DE INTERRUPTOR ANTI-VUELCO:

Este calentador está equipado con un interruptor de seguridad de vuelco que apaga automáticamente el elemento calefactor si el termoventilador no está en posición vertical, el termoventilador volverá a funcionar normalmente cuando se vuelva a colocar en posición vertical.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

- 1 Limpie la entrada y salida de aire del aparato regularmente.
- 2 Antes de limpiar el aparato, apague primero el calentador, luego retire el enchufe de la toma de corriente y espere hasta que el aparato se enfríe.
- 3 Use un paño húmedo para limpiar la superficie del aparato, evite que el agua entre en el interior del aparato, seque el aparato antes de usarlo o guardarlo.

Advertencia ·

Este electrodoméstico no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que se les haya dado supervisión o instrucciones sobre el uso del electrodoméstico por una persona responsable de su seguridad. · Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico. · Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar un peligro.



Esta marca indica que este producto no debe ser desechado con otros residuos domésticos en la UE. Para prevenir posibles daños al medio ambiente o a la salud humana debido a la eliminación de residuos no controlada, recíclelo de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recolección o contacte al minorista donde se compró el producto. Ellos pueden tomar este producto para reciclaje seguro para el medio ambiente.