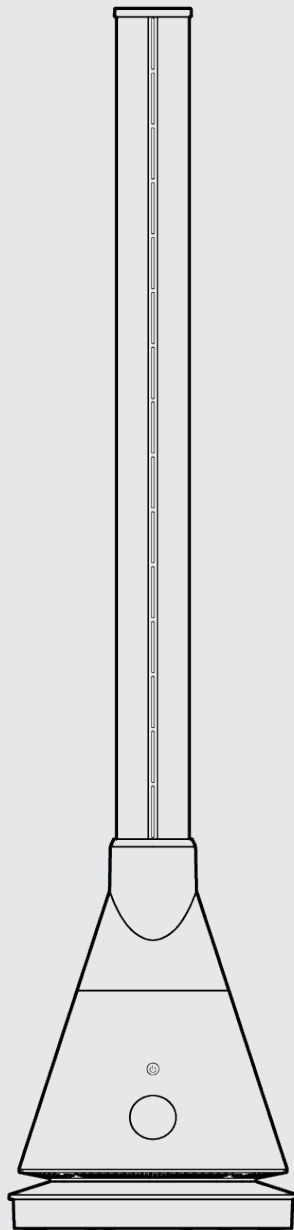




Multi -3-EN-1

Calentador | Ventilador de refrigeración y esterilizador de aire



VS001-W (Blanco)
VS001-B (Negro)

Fabricado en China

Vybra Solutions Ltd, 5 Kingsway, Andover, UK

Antes de utilizar el aparato, lea estas instrucciones y consérvelas para futuras consultas

1. Información de seguridad importante

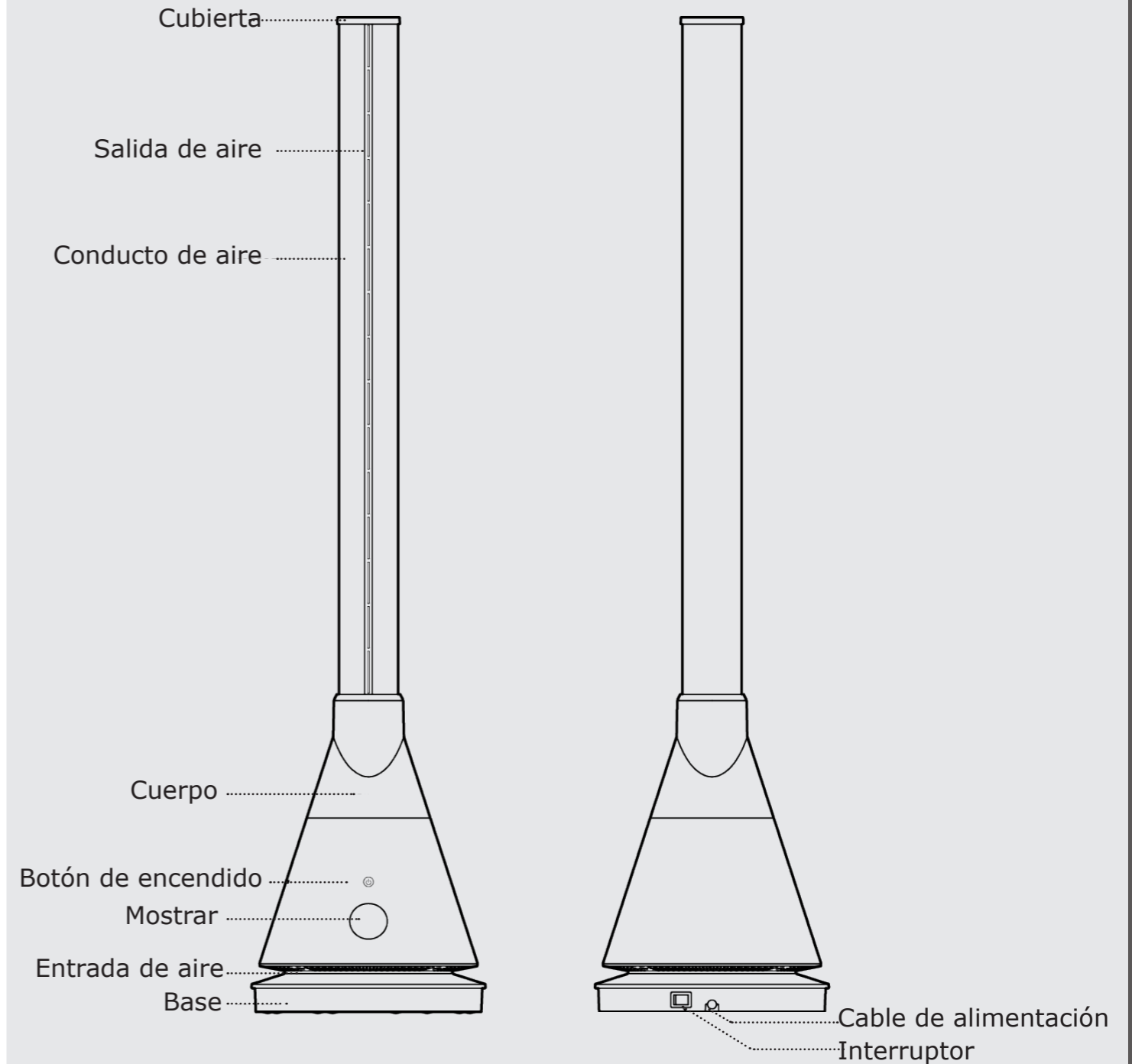
ADVERTENCIA

Cuando se utilicen aparatos eléctricos, deben seguirse siempre las precauciones básicas para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones a las personas. Esto también se aplicará a las siguientes instrucciones:

1. Este aparato es apto solo para uso en interiores y no debe utilizarse en exteriores.
2. El aparato no debe ser reparado o modificado por personas no expertas o por personal de reparación no autorizado.
3. Antes de conectar la fuente de alimentación, compruebe que la tensión nominal coincide con la de su vivienda.
4. Mantenga el aparato a una distancia mínima de 1,5 metros de cualquier fuente de fuego o material inflamable y no lo exponga a la luz solar directa.
5. El aparato no debe utilizarse cerca de objetos inflamables o explosivos o sensibles al calor, a la deformación, a la decoloración o al deterioro. No utilice el aparato en lugares con gran cantidad de polvo.
6. Nunca encienda o apague el aparato conectando o desconectando el enchufe en lugar de utilizar el interruptor de encendido/apagado.
7. Para evitar el sobrecalentamiento, no cubra el calentador.
8. Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, no introduzca nunca cables u otros objetos extraños en las aberturas del aparato.
9. No utilice el aparato directamente al lado o debajo de la toma de corriente. Asegúrese de que la toma de corriente esté detrás del ventilador cuando el aparato esté en uso.
10. No conecte otros aparatos de alta potencia a la misma toma de corriente.
11. No utilice el aparato cerca de bañeras, duchas o piscinas.
12. Este aparato debe conectarse a una toma de corriente fija que lleve la marca CE/UKCA y que corresponda a la corriente nominal. No utilices ninguna regleta de enchufes.
13. Existe riesgo de incendio cuando el aparato está cubierto o mal colocado. No utilice programadores o temporizadores que pongan en marcha el aparato automáticamente.
14. Si el aparato falla, apague inmediatamente el aparato y desenchufe el cable de alimentación.
15. Antes de utilizar el aparato, compruebe el cable de alimentación y el enchufe. Para evitar cualquier peligro, los cables de alimentación dañados no deben ser desmontados ni sustituidos por el usuario. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el departamento de mantenimiento del fabricante o por un profesional similar.
16. Para evitar cualquier accidente, los niños, las personas mayores o los pacientes que hayan perdido su capacidad de cuidar de sí mismos deben utilizar este aparato bajo la supervisión de un adulto.

2. Descripción del producto

Equipado con elementos calefactores PTC, este producto genera calor a través de aire caliente que puede aumentar rápidamente la temperatura de la habitación. Sin llama abierta, seguro, eficiente y con ahorro de energía.



Eckdaten

Modelo nº: VS001-W (Blanco) VS001-B (Negro)

Tensión nominal: 220-240V~

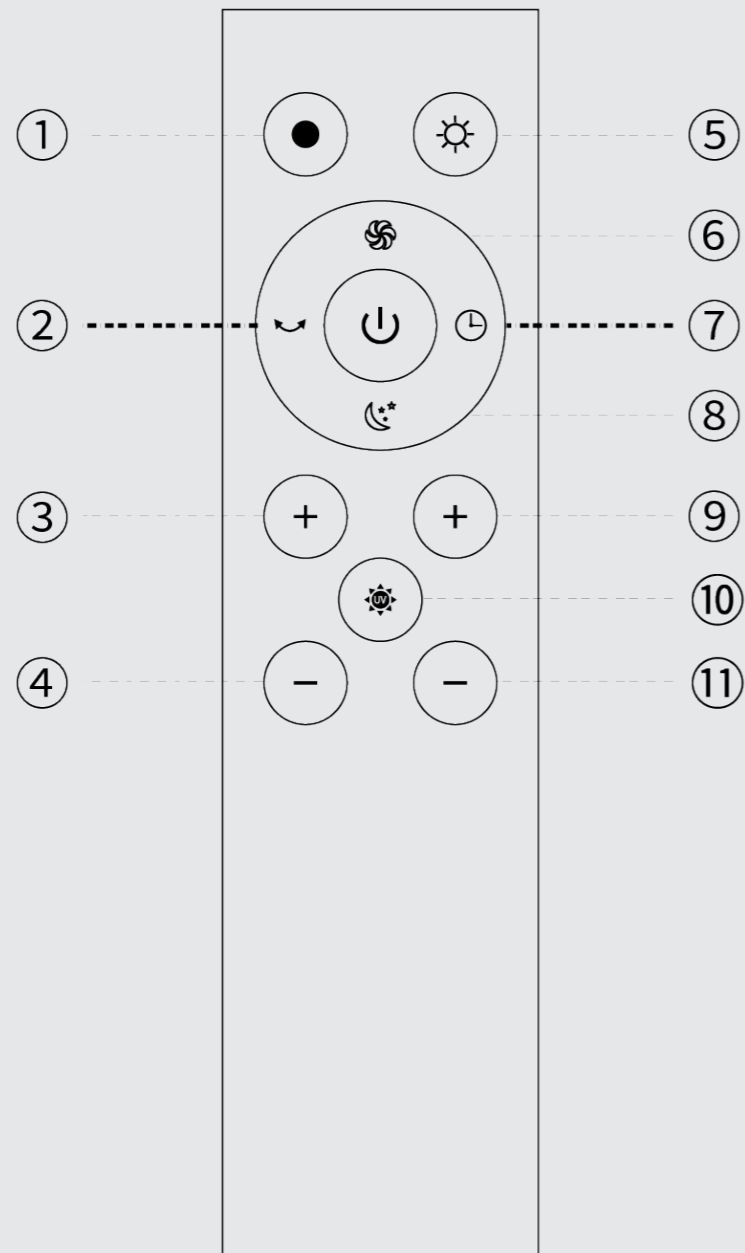
Frecuencia nominal: 50-60Hz

Potencia de salida: 2000W(H)/30W(B)

Ángulo de oscilación: 80°

Temporizador: 1-8 h.

3. Mando a distancia



- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. Modo de refrigeración | 7. Temporizador |
| 2. Modo de oscilación | 8. Modo de reposo |
| 3. Para aumentar la velocidad del aire | 9. Para aumentar la temperatura |
| 4. Para reducir la velocidad del aire | 10. UV-Sterilisierung |
| 5. Modo de calefacción | 11. Para reducir la temperatura |
| 6. Modo Turbo | |

Nota:

Quando se acciona el mando a distancia, la alarma principal emitirá un "pitido".



El aparato se puede encender y apagar pulsando el botón "ON/OFF".



Pulse el botón de modo de reposo en el mando a distancia. La pantalla indica "L" y la velocidad del aire se minimiza. Pulse de nuevo el botón para salir del modo de reposo. (También puede salir del modo actual pulsando el botón "velocidad del aire +").



Pulse el botón de modo turbo en el mando a distancia. La pantalla indica "H" y la velocidad del aire es máxima. Pulse de nuevo el botón para salir del modo turbo. (También puede salir del modo actual pulsando el botón "velocidad del aire +").



Pulse el botón de oscilación para activar el modo de oscilación. El ventilador puede oscilar a la izquierda y a la derecha en 80°. Vuelva a pulsar el botón para detener el modo de oscilación.



Pulse esta tecla para encender la lámpara germicida UV. En la pantalla se lee "U". La lámpara UV se apagará después de una hora de funcionamiento. Pulse de nuevo el botón para apagar la lámpara UV germicida.



En el modo de refrigeración, el LED se ilumina en azul. Pulse este botón para activar el modo de refrigeración. Nota: El modo de refrigeración es el modo por defecto del aparato.



Para aumentar la velocidad del aire, pulse el botón "+" en el lado izquierdo del mando a distancia. Para disminuir la velocidad del aire, pulse el botón "-" en el lado izquierdo del mando a distancia. El modo de refrigeración ofrece 9 opciones de velocidad diferentes. El modo de calefacción ofrece 4 opciones de velocidad diferentes.



En el modo de calefacción, los números se muestran en rojo. Pulse este botón para activar el modo de calefacción. Nota: En el modo de calefacción, no hay funciones turbo ni de reposo disponibles.

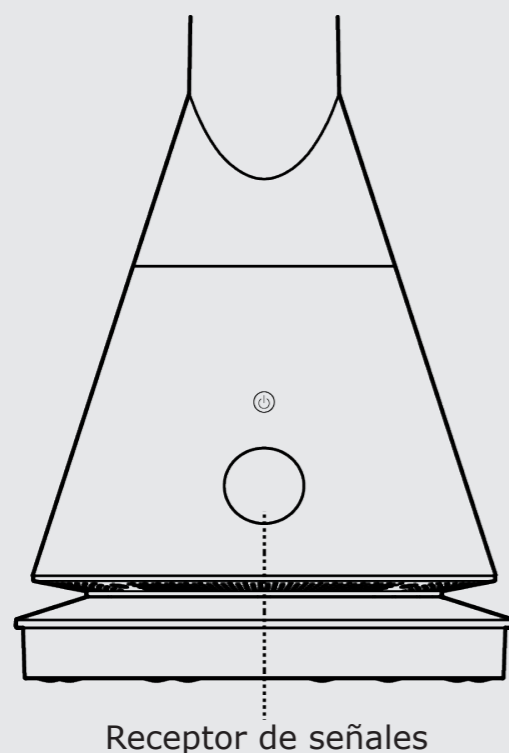


Pulse el botón de temperatura situado en la parte derecha del mando a distancia para ajustar la temperatura cuando el aparato está en modo de calefacción (1-30°C). Nota: Este botón no funciona en el modo de refrigeración.

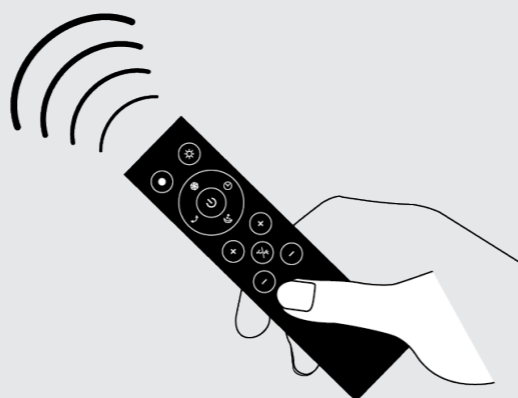


Pulse el botón del temporizador en el mando a distancia para ajustar el temporizador entre 1 y 8 horas.

4. Cómo utilizar el mando a distancia



Para maximizar la señal del mando a distancia, éste debe apuntar al receptor de la señal del mando a distancia en la pantalla.
Distancia efectiva: 5 m



Advertencia:

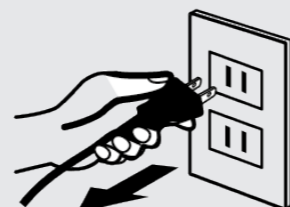
Cuando los aparatos se controlan a distancia, puede producirse un solapamiento de frecuencias. Utilice el mando a distancia para evitar un mal uso.

1. Este calefactor sin aspas puede reaccionar cuando se utilizan mandos a distancia para hacer funcionar otros aparatos.
2. Al utilizar el mando a distancia de esta estufa sin escobillas, también pueden reaccionar otros aparatos eléctricos.

Al pulsar el botón de encendido/apagado del mando a distancia, el aparato no se apaga por completo, sino que solo pasa al modo de espera.

Si no utiliza el aparato, apáguelo con el interruptor del aparato principal.

Si no se va a utilizar el aparato durante un periodo de tiempo prolongado, desenchúfelo de la red.



5. Instrucciones para utilizar el modo de calefacción

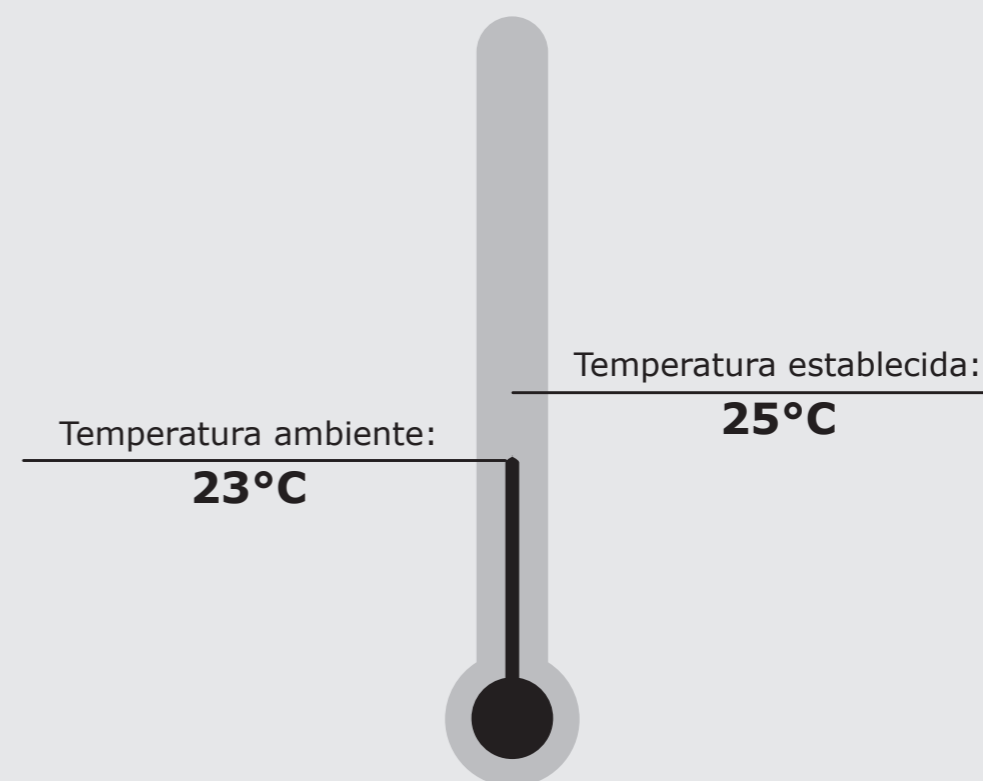
Pulse el botón del modo de calefacción. La temperatura ambiente se mostrará en la pantalla.

Pulse el botón de temperatura para ajustar la temperatura deseada. La pantalla parpadea y permite ajustar la temperatura entre 1 y 30°C.

Para que se active la función de calefacción, la temperatura ajustada debe ser superior a la temperatura ambiente.

Una vez que la temperatura ambiente haya alcanzado la temperatura establecida, el flujo de aire caliente se detendrá y se convertirá en una brisa fresca.

Si la temperatura ambiente es inferior a la temperatura ajustada, la función de calefacción se activará automáticamente.



Temperatura ajustada > temperatura ambiente: función de calefacción activada.
Ajuste de la temperatura \leq temperatura ambiente: función de calefacción desactivada.

Nota: El ajuste de temperatura por defecto es de 25 °C.

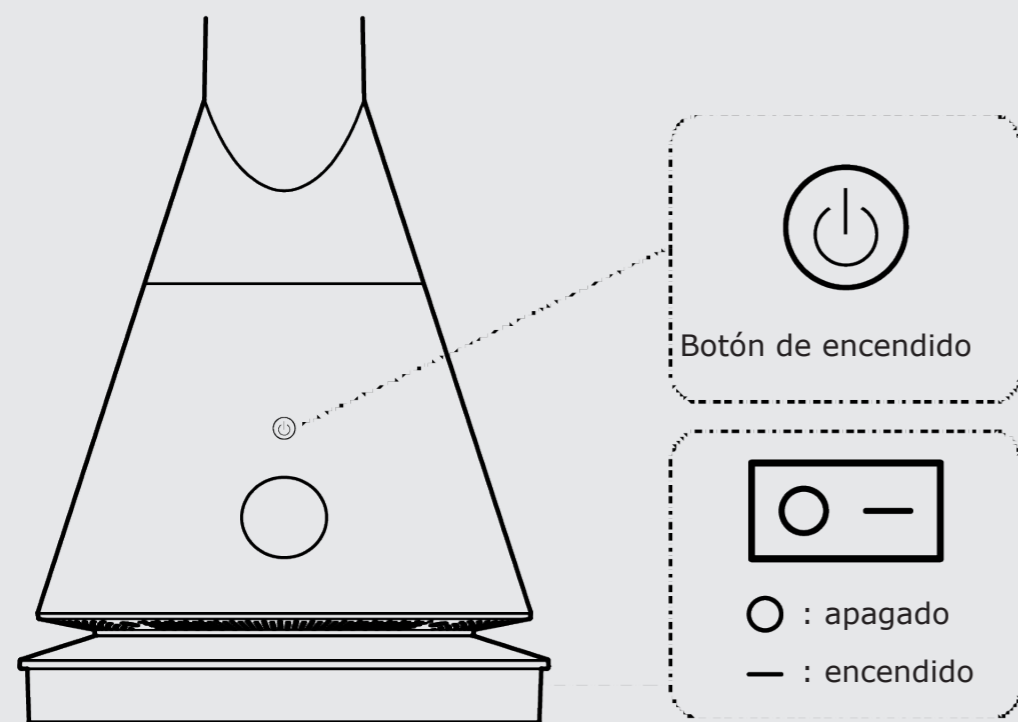
Si la temperatura ambiente es inferior a 0 °C en el modo de calefacción, la pantalla solo muestra 01. No puede mostrar ningún valor de temperatura negativo. Si el aparato ha estado funcionando en modo calefacción durante más de 9 horas, se apagará automáticamente.

Utilice el interruptor del aparato o el mando a distancia para reiniciar el aparato.

Modo calefacción:

Utilice el mando a distancia para ajustar la temperatura. La temperatura no se puede ajustar directamente en el aparato.

6. Electrodomésticos



Inserte el enchufe en la toma de corriente y pulse el interruptor de encendido para poner en marcha el aparato. El aparato pasa al modo de espera:

Pulse el botón de encendido del aparato. La alarma le indicará que pulse y el ventilador comenzará a funcionar. Mantenga pulsado el botón de encendido durante 2 segundos. La alarma le avisará dos veces y dejará de funcionar cuando suelte el botón.

Cómo ajustar la velocidad del aire

Cuando el aparato está en funcionamiento: Pulse el botón principal de encendido para ajustar la velocidad del aire. Puede elegir entre 9 ajustes diferentes.

Modo de oscilación

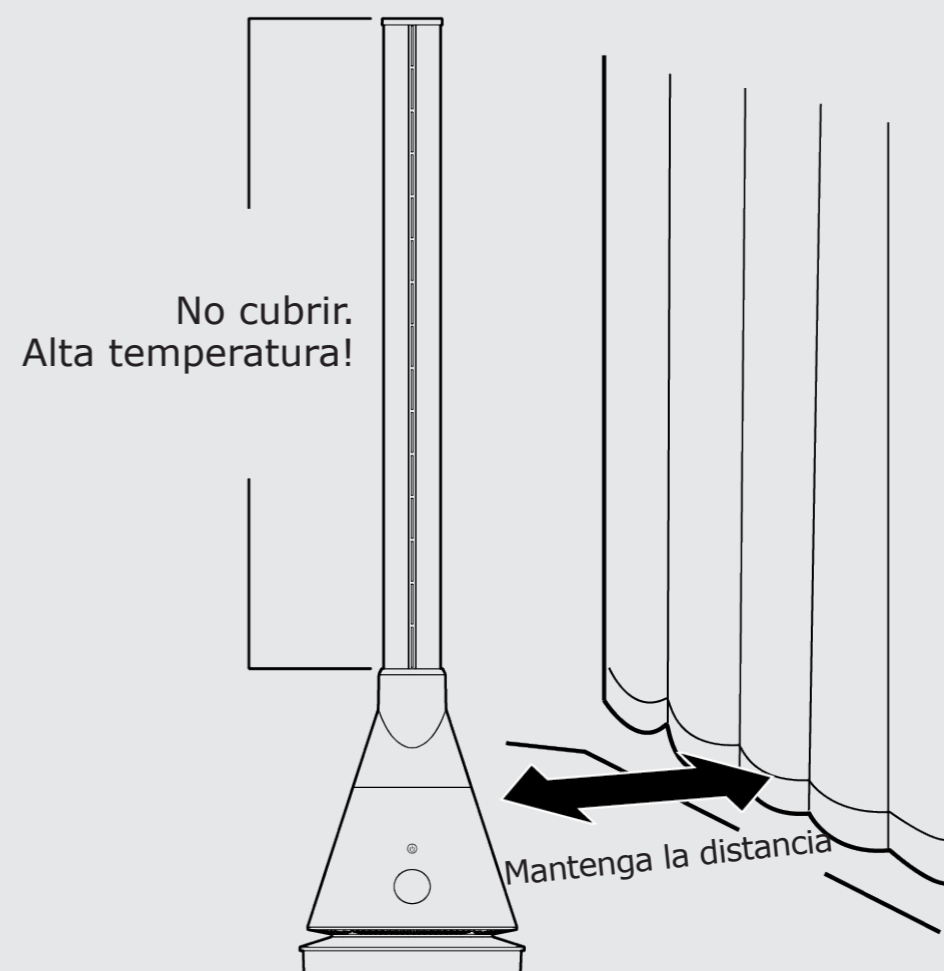
Mantenga pulsado el botón de encendido durante 1 segundo. La alarma emitirá un pitido y el ventilador comenzará a oscilar.

Vuelva a mantener pulsado el botón de encendido durante 1 segundo. La alarma emitirá un pitido y el ventilador dejará de oscilar.

7. Lugar de instalación y precauciones

Ubicación

Coloque el aparato en posición horizontal. Para evitar que el aparato se caiga si hay una inclinación, asegúrese de no colocarlo sobre una superficie blanda. No utilice el aparato en entornos de alta temperatura y humedad (baño, cocina).



No coloque ningún objeto en un área de 1 metro

Sistema de seguridad: Der Heizlüfter ist mit einem Equipado con un sensor de protección contra el sobrecalentamiento y una conmutación automática, este aerotermostato se apagará automáticamente si se vuelca accidentalmente o se sobrecalienta. Si el sensor se activa, desenchufe el aparato y deje que se enfríe. Compruebe si hay algún obstáculo y retírelo antes de volver a poner en marcha el aerotermostato y asegúrese de colocarlo en una superficie estable y nivelada.

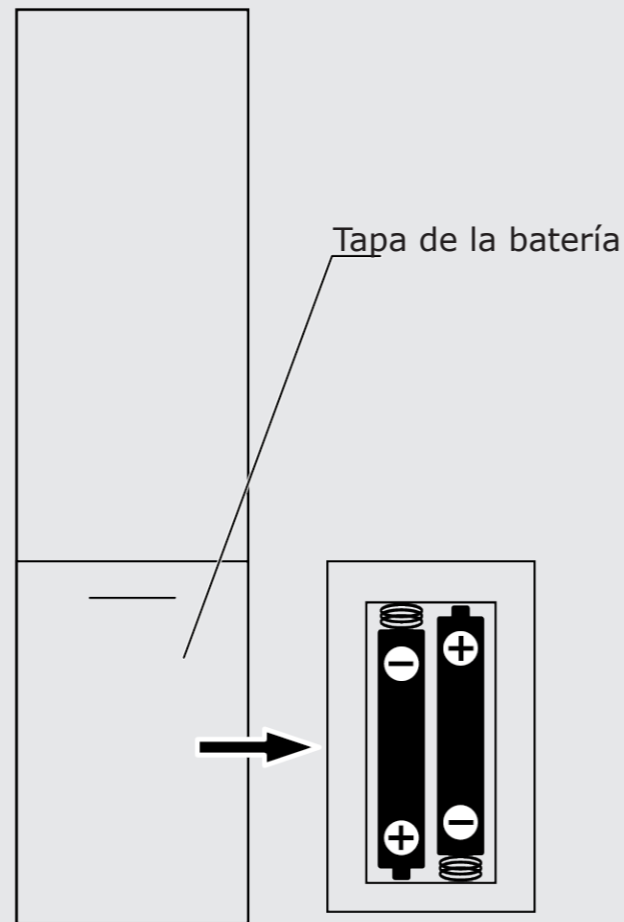
8. Inserción de la batería y resolución de problemas

Cómo colocar las pilas:

1. Abra la tapa de las pilas del mando a distancia.

2. Inserte dos pilas secas AAA nuevas (nº 7).

3. Cierre la tapa de las pilas del mando a distancia.



Compruebe que las pilas se han colocado correctamente.

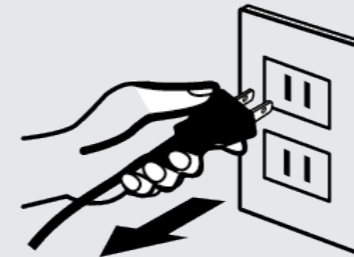
Solución de problemas

Mal funcionamiento	Causa y remedio
El aparato no funciona aunque esté conectado a la red eléctrica.	Compruebe que la clavija se ha introducido correctamente en el enchufe eléctrico.
El mando a distancia no funciona.	¿Se han agotado las pilas? ¿Se han colocado correctamente las pilas? ¿Está el mando a distancia alineado con el receptor de la señal?

Si ninguno de los métodos mencionados funciona, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente. No desmonte ni repare el aparato usted mismo.

9. Mantenimiento y cuidado

Desenchufe la fuente de alimentación antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento o limpieza



El aparato no debe colocarse en el agua ni exponerse a salpicaduras de agua. De lo contrario, podría dañarse. No utilice aceite de plátano, gasolina, alcohol, lejía ni objetos metálicos para limpiar la superficie del aparato, ya que estas sustancias/objetos podrían provocar la decoloración de la superficie.

Cómo limpiar la superficie

Limpie la superficie con un paño suave y seco.

Si la superficie está muy sucia, límpiela con un paño suave empapado en un detergente suave diluido en agua.

Utilice un paño suave y seco para secar la superficie.

Entrada/salida de aire

Utilice un cepillo suave o una aspiradora para eliminar el polvo de la entrada y salida de aire. Asegúrese de limpiar el aparato cuando haya una pequeña cantidad de polvo. Demasiado polvo no es saludable y reducirá la eficiencia del ventilador.

Mando a distancia

Utilice un paño suave y seco para limpiar suavemente la superficie del mando a distancia.

Si el mando no se va a utilizar durante un periodo de tiempo prolongado, retire las pilas para prolongar su vida útil.

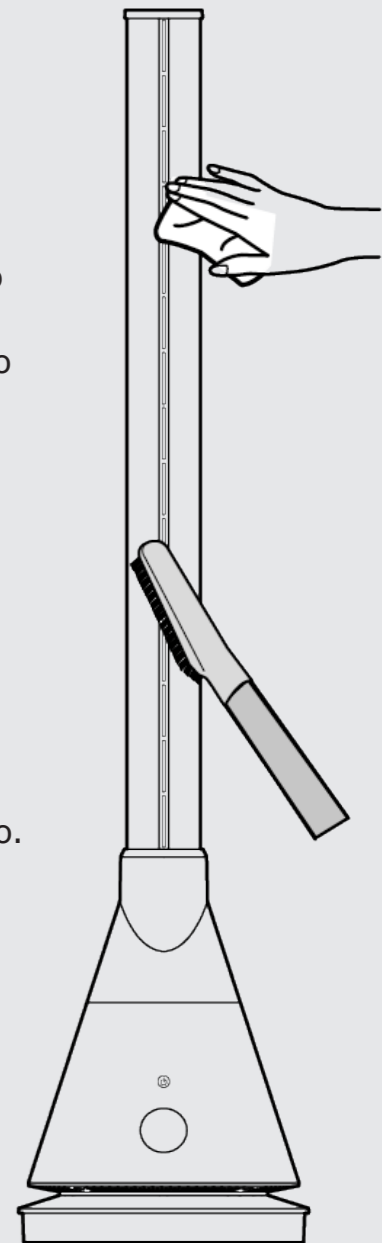
Almacenamiento

Si no se va a utilizar el aparato durante un periodo de tiempo prolongado, se puede guardar en una bolsa o funda de plástico.

No guarde el aparato en lugares sometidos a vibraciones (maleteros de coches) y no lo guarde cerca de aparatos eléctricos con función de refrigeración/calefacción.

No exponga el aparato a la luz directa del sol y no lo utilice en ambientes de alta temperatura y humedad.

Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños pequeños.



10 Cómo conectar el aparato con la aplicación

1. El teléfono debe estar conectado a una red Wi-Fi.
2. Descargue la aplicación "TUYA smart" o "SMART life" o escanee uno de los siguientes códigos QR:



TUYA smart



SMART life

3. Cuando use la aplicación por primera vez, tendrá que crear una cuenta.
4. Mantenga pulsada la pantalla LED durante 5 segundos hasta que emita 3 pitidos. Cuando aparezca "F" y parpadee, pulse "Confirm" para continuar.
5. Seleccione su red Wi-Fi e introduzca su contraseña. Pulse "Confirm" para continuar.
5. Inicie sesión en la aplicación y haga clic en "+" o "añadir dispositivo" en la esquina superior derecha. Haga clic en "todos los dispositivos" en el lado derecho y seleccione el ventilador.
6. La aplicación se emparejará automáticamente con el aparato. Una vez que se haya encontrado el aparato, se le notificará. Ahora puede cambiar el nombre de su aparato. Pulse "Hecho" para finalizar el proceso.

Escanea para descargar tu Manual de usuario de la



11 Una guía para las redes de 2,4 GHz y 5 GHz

Si posee un enrutador de "doble banda" (identificado en la etiqueta en la parte posterior), tendrá la opción de usar dos bandas en su hogar: 2.4GHz y 5GHz.

¿Cuál es la diferencia entre 2,4 GHz y 5 GHz?

Cada dispositivo habilitado para Wi-Fi en su hogar puede conectarse a una de las bandas de 2,4 GHz o 5 GHz a la vez. La red de 2,4 GHz es un poco más lenta, pero puede cubrir un área grande, ya que la señal es más efectiva para penetrar paredes gruesas. La red de 5 GHz es más rápida pero tiene un alcance más corto, lo que ofrece una mejor conexión para los dispositivos cercanos. Vale la pena señalar que algunos dispositivos conectados, como los teléfonos inteligentes más antiguos, no son compatibles con las redes de 5 GHz.

¿Cómo puedo saber qué banda estoy usando por defecto?

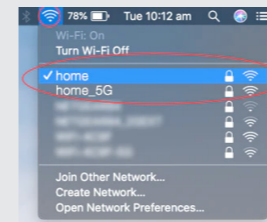
La mayoría de los enrutadores de doble banda se configurarán con dos redes WiFi separadas de manera predeterminada. A menudo, la red de 5 GHz suele tener "5G" o "AC" al final de su nombre. Si este no es el caso, es posible que el enrutador esté seleccionando la banda automáticamente o que el enrutador o el dispositivo no admitan 5 GHz. (Nota: WiFi de 5 GHz no debe confundirse con redes móviles inalámbricas 5G). Algunos enrutadores realizarán automáticamente un escaneo rápido para determinar qué canales tienen la menor interferencia y elegir la mejor opción para su dispositivo. En otros casos, su dispositivo se conectará a su red preferida, que podría ser la red a la que se conectó más recientemente o la que haya seleccionado manualmente con más frecuencia.

Para ver a qué banda estás conectado, abre las preferencias de WiFi en tu dispositivo. Ya sea que esté usando un teléfono, tableta, computadora, TV u otro dispositivo conectado, debería poder ver dos opciones de red WiFi en la configuración. Desde allí, puede seleccionar cuál prefiere usar. use.

¿Cómo cambio entre 2,4 GHz y 5 GHz en mi dispositivo?

Windows

- Haga clic en el ícono WiFi en la esquina inferior derecha de la barra de tareas.
- Luego haga clic en la red que desea usar de la lista de redes disponibles.
- Haga clic en Conectar (escriba la contraseña y haga clic en Siguiente si es la primera vez que se conecta a esta red).

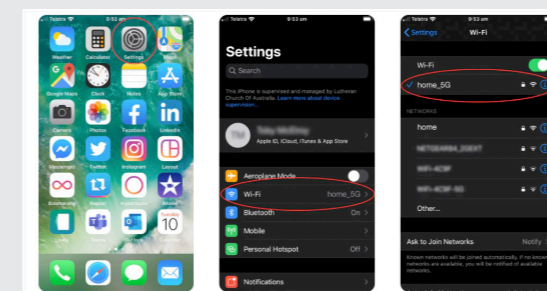


Apple Mac

- Haga clic en el icono WiFi en la barra de menú superior
- Luego seleccione la red que desea usar de la lista de redes disponibles.
- Si corresponde: escriba la contraseña cuando se le solicite y haga clic en Unirse.

Apple IOS

- En la mayoría de los dispositivos iOS, puede tocar Configuración > WiFi.
- A continuación, seleccione la red que desea utilizar de la lista de redes disponibles
- Si corresponde: escriba la contraseña y haga clic en Unirse.Join.



Android

- En la mayoría de los dispositivos Android, puede tocar Configuración > Conexiones > WiFi.
- Luego seleccione la red que desea usar de la lista de redes disponibles.
- Si corresponde: ingrese la contraseña, luego haga clic en Conectar.

