

Mini Deshumedecedor Deerma

Olvidate de la humedad y mantente cómodo todo el día.

Elimina la humedad y mantiene fresco espacios pequeños. Deerma ha realizado esfuerzos constantes para estudiar la tecnología de deshumidificación que finalmente resuelve el problema de la humedad en el aire y logra el objetivo de una deshumidificación rápida.

Manual de usuario

DEM-CS10M/DEM-CS20M/DEM-CS30M/
DEM-CS40M/DEM-CS50M/DEM-CS60M/
DEM-CS70M/DEM-CS80M/DEM-CS90M

Gracias por su compra de nuestro producto
Lea atentamente el manual antes del uso

Parámetros del producto

Nombre del producto: Mini Deshumecedor Deerma

Modelo del producto:

DEM-CS10M/DEM-CS20M/DEM-CS30M/

DEM-CS40M/DEM-CS50M/DEM-CS60M/

DEM-CS70M/DEM-CS80M/DEM-CS90M

Potencia nominal: 20W

Voltaje/frecuencia nominal: 220V~/50Hz

Material del producto: ABS

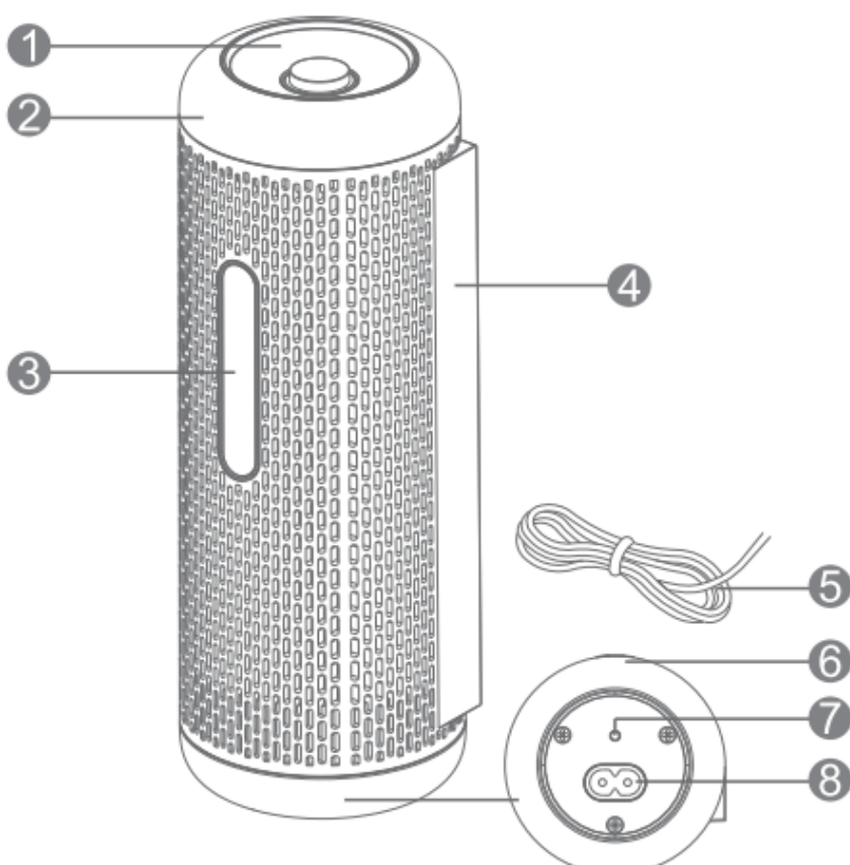
Tamaño del producto: 75*75*206mm

Norma de aplicación: GB4706.1-2005 Q/VWT
001-2017

Lista de empaque

Nombre de componente	Cantidad
Equipo principal	1
Cable de alimentación	1
Manual de usuario	1
Tarjeta de garantía	1

Diagrama de la estructura del producto



- | | |
|---|--|
| 1 Cubierta decorativa | 2 Cubierta superior |
| 3 Ventana transparente | 4 Base de soporte |
| 5 Cable de alimentación | 6 Cubierta inferior |
| 7 Luz indicadora de la fuente de alimentación | 8 Toma de corriente de la fuente de alimentación |

Método de uso

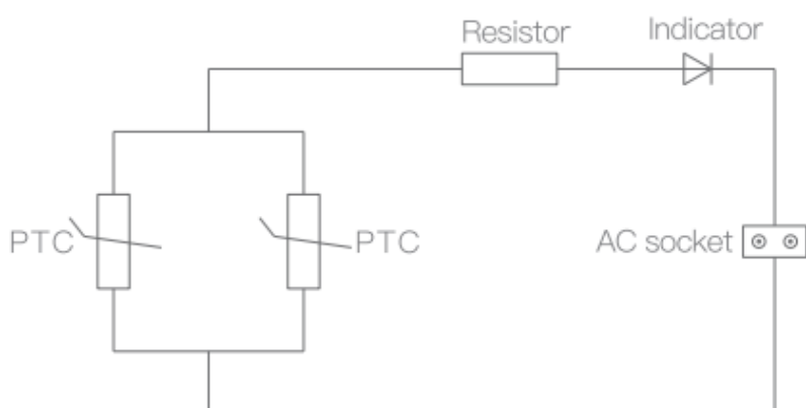
1. Cuando lo use por primera vez, compruebe si las partículas higroscópicas de la ventana de la pantalla son de color naranja. Si parece verde oscuro, enciéndalo para que se vuelva a naranja.

2. Cuando las partículas higroscópicas en la ventana de la pantalla son de color naranja, significa que el deshumecedor puede comenzar el trabajo de deshumedecimiento. Por favor, colóquelo en un armario, gabinete y otros espacios que necesiten la protección contra la humedad.

3. Cuando las partículas higroscópicas en la ventana de la pantalla del deshumecedor son de color verde oscuro, significa que el deshumecedor ha absorbido completamente la humedad, por favor enciéndalo durante 12-15 horas, hasta que el color de las partículas higroscópicas en la ventana de la pantalla cambia a naranja, significa que la humedad se ha descargado completamente y se restablece el poder de deshumedecimiento, ya se puede continuar usando (si la ventana de la pantalla no se vuelve naranja después de 15 horas de encendido, significa que todavía hay humedad que no se ha descargado por completo, continúe enchufándolo para calentar unas horas).

Diagrama de circuito

(Este diagrama es solo para referencia y en caso de cualquier cambio, perdone no avisar particularmente. Se prevalecerá el producto real, y el derecho de interpretación final pertenece a la empresa.)





Las partículas higroscópicas son de color naranja, lo que significa que se puede deshumedecer.

Las partículas higroscópicas son de color verde oscuro, lo que significa que están llenas de humedad y debe conectarse a la fuente de alimentación para eliminar la humedad.

Las partículas higroscópicas se vuelven al color naranja, indicando que el deshumedecimiento se ha completado y se puede continuar utilizando.

Consejos:

1. Este producto se puede colocar vertical u horizontalmente. Cuando se coloca horizontalmente, el plano de la base de soporte debe mirar hacia afuera y no la cubra con cualquier objeto y mantenga una distancia de 10 cm a otros objetos.
2. Coloque el producto verticalmente cuando se enciende para el deshumedecimiento, el efecto del deshumedecimiento será mejor.
3. Durante el proceso de encendido y el restablecimiento, se descargará vapor de agua y el cuerpo del equipo generará un ligero calor; está prohibido colocar el producto sobre un material de cuero suave con poca disipación de calor durante el proceso de encendido para evitar daños al producto.

Precauciones

1. Por favor, lea atentamente las instrucciones antes del uso y guárdelas bien.
2. Utilice solo accesorios / repuestos especificados por el fabricante.
3. La tasa de absorción de humedad variará según el ambiente, la humedad y la estación, y al mismo tiempo afectará la velocidad de cambio de color de las partículas higroscópicas en la ventana de la pantalla.
4. Cuando se restablece la fuente de alimentación, la tasa de cambio de color y la caída de color son normales. Si la ventana de la pantalla no vuelve a naranja después de 15 horas de encendido, significa que todavía hay humedad que no se ha descargado por completo; continúe enchufándolo para calentar unas horas.
5. Este es un producto de bajo consumo de energía, incluso si está enchufado por más tiempo del recomendado, no causará ningún daño al producto o al medio ambiente.

Precauciones de seguridad

- 1.No lo monte en ninguna fuente de calor.
- 2.No coloque ninguna fuente de peligro en este producto.
- 3.Cuando se enciende el producto, la luz indicadora de la fuente de alimentación se iluminará y generará un poco calor en el cuerpo del equipo, lo que es normal.
- 4.Cuando se enciende el producto, evite cubrirlo con cualquier objeto para evitar daños al producto.
- 5.Cuando se enciende el producto, en la ventana de la pantalla se muestra el vapor de agua y el deshumedecimiento por las partículas higroscópicas, produciendo sonidos leves, lo cual es normal.
- 6.Cuando se enciende el producto, mantenga una distancia de 10 cm o más a otros objetos para aumentar la convección del aire y evitar daños al producto.
- 7.Este producto debe ser reemplazado o reparado por los técnicos aprobados por la empresa o calificados.
- 8.No lo sumerja en agua directamente para evitar daños al producto o peligro de fuga eléctrica.
- 9.Los niños y los ancianos deben usarlo bajo supervisión y guía.
- 10.Si se encuentra alguna anomalía (como olor anormal), por favor apague la fuente de alimentación lo antes posible y comuníquese con nuestro servicio postventa. No lo repare sin permiso para evitar peligros.
- 11.Si el cable flexible de la fuente de alimentación está dañado, debe reemplazarse con un cable flexible especial u otros componentes especiales adquiridos por el fabricante o el departamento de mantenimiento y reparación.

Análisis y solución de fallas

La luz indicadora no se ilumina cuando está encendido

Análisis de causa: la fuente de alimentación no está encendida o existe falla.

Solución:

Vuelva a conectar la fuente de alimentación, si no funciona correctamente, comuníquese con el centro de servicio postventa de Deerma.

La luz indicadora ilumina, pero no se puede secar

Análisis de causa: la humedad no se ha descargado por completo

Solución: continúe enchufándolo para calentar unas horas.

Notas: Si después del análisis de los fenómenos anteriores, la falla todavía no se puede eliminar, por favor póngase en contacto con el centro de servicio posventa de nuestra empresa. Está estrictamente prohibido que los no profesionales desmonten el producto por sí mismos.

Nota:

Este manual ha sido cuidadosamente revisado, en caso de existir errores de imprenta o malentendidos en el contenido, la empresa se reserva el derecho de interpretación.

La función, apariencia o color del producto está sujeto a cambios sin previo aviso. El producto real prevalecerá.



Para compra de nuevos productos, asesorías, servicio técnico o uso de garantías ingrese a nuestra web oficial.

Sitio web
oficial



Twino S.A.C.
Av. Santo Toribio Nro. 115 Ofic. 301
San Isidro-Lima