



Aspiradora Anti-Ácaros Deerma

Desempolva y mata ácaros para disfrutar de un mejor momento de sueño.

La tecnología de limpieza de ácaros de rayos ultravioleta coopera con la gran succión, penetra profundamente para matar insectos de ácaros en su cama, mantiene su cama limpia en todo momento para brindarle un buen sueño

Manual de usuario
CM800/CM810

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

Análisis y solución de fallas

La aspiradora no funciona en absoluto:

1. El enchufe de alimentación no está bien insertado.
2. El interruptor de la máquina no está encendido.
3. La fuente de alimentación no está encendida.

Soluciones:

1. Inserte bien el enchufe.
2. Encienda el interruptor de la máquina.
3. Verifique la fuente de alimentación.

La potencia de aspiración se reduce:

1. La entrada de aire está obstruida por materias extrañas.
2. La caja recolectora de polvo está llena de basura.
3. Hay demasiado polvo en filtro HEPA.

Soluciones:

1. Elimine los objetos obstruidos.
2. Elimine la basura a tiempo.
3. Limpie el filtro HEPA.

La luz UV no está encendida:

1. Los rodillos en la parte inferior de la máquina no están presionados hacia abajo.
2. Está obstruido por suciedad.
3. El cable de la luz UV está suelto.
4. La luz UV está dañada.

Soluciones:

1. Presione los rodillos hacia abajo con un poco de fuerza.
2. Apague la máquina, y limpie la luz.
3. Póngase en contacto con el servicio posventa, y conecte el cable.
4. Póngase en contacto con el servicio posventa, y reemplace la luz UV.



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

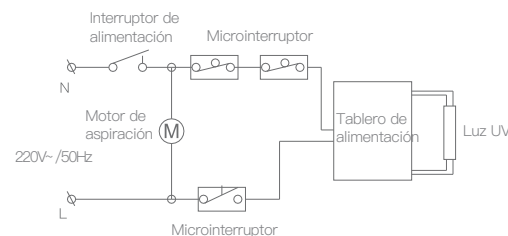
Para compra de nuevos productos, asesorías, servicio técnico o uso de garantías ingrese a nuestra web oficial.

Alcance

1. Este producto sólo debe utilizarse en ambientes interiores como camas, sofás, mantas, etc. y no debe utilizarse como aspiradora normal en ambientes industriales o en interiores.
2. Este producto es un producto eléctrico, por favor evite utilizarlo bajo la lluvia, el agua o en lugares húmedos (por ejemplo, baños, aseos, lavanderías, etc.) para evitar cortocircuitos o fugas.
3. No utilice este producto en entornos potencialmente peligrosos como gasolineras, depósitos de petróleo, plantas químicas y otros lugares inflamables y explosivos.
4. No utilice este producto para limpiar el tóner de las impresoras láser y fotocopiadoras para evitar dañar la máquina o provocar un incendio o explosión.
5. No coloque este producto cerca de lugares de alta temperatura, como hornos y chimeneas, para evitar que se deforme la carcasa o se dañe la máquina.
6. No utilice este producto para limpiar los siguientes objetos:
 - 1) Objetos calientes, como colillas de cigarrillos, colillas de carbón, fósforos, etc.
 - 2) Los líquidos o semilíquidos, como agua, gasolina, kerosene, diesel, pintura, alcohol, detergentes, etc.
 - 3) Fragmentos o partículas punzantes como: vidrio, limaduras de hierro, etc.
 - 4) Sustancias tóxicas y nocivas como: ácido sulfúrico, corrosivos y agentes de erosión, etc.

Esquema eléctrico

Este esquema solo sirve para referencia, y se actualizará sin previo aviso. Se prevalecerá el producto real. y la empresa se reserva el derecho de interpretación final.



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.

Eficacia del producto

Los rayos ultravioletas con una longitud de onda de 240–270 nm pueden destruir la capacidad del ADN para producir proteínas y replicarse. Después del daño del ADN y del ARN de las bacterias y los virus, se pierde la capacidad de producir proteínas y reproducirse. La tecnología de desinfección UV-C está reconocida en todo el mundo por su eficacia en la desinfección de bacterias, virus y otros agentes patógenos, ya que las bacterias y los virus mueren rápidamente, y tiene una eficacia bacteriostática incomparable. El efecto antibacteriano de los rayos UV sobre las bacterias y los virus se produce generalmente en un segundo.

Fuente de alimentación

1. El voltaje nominal del producto es de 220V. No conecte la fuente de alimentación de otros niveles de tensión al producto.
2. El cable de alimentación se conecta al motor mediante una toma de corriente. Si el cable de alimentación flexible está dañado, debe ser reemplazado por los profesionales del fabricante, su departamento de mantenimiento o los departamentos similares para evitar peligros.
3. Mantenga las manos secas cuando enchufe o desenchufe el cable de alimentación para evitar descargas eléctricas.
4. Cuando no se utiliza el producto durante mucho tiempo, apague el interruptor de alimentación del producto y desenchufe el cable de alimentación.

Consejos

Cuando se utiliza la aspiradora anti-ácaros por primera vez o de forma continua, puede haber demasiados ácaros adheridos al filtro HEPA. La aspiradora anti-ácaros se detendrá automáticamente y arrancará la protección de enfriamiento. Saque el filtro HEPA para eliminar los depósitos y reinicie la máquina después de 20 minutos.

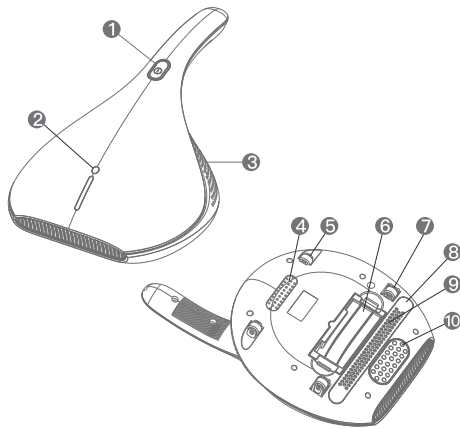
Parámetros del producto

Nombre del producto: Aspiradora Anti-Ácaros Deerma
 Modelo del producto: CM800/CM810
 Voltaje/frecuencia nominal: 220V~/50Hz
 Potencia nominal: 450W
 Vacío máximo (kPa): ≥ 13 kPa
 Ruido (dB): ≤ 82 dB
 Estándares aplicables:
 GB4706.1-2005, GB4706.7-2014 GB4343.1-2018,
 GB17625.1-2012

Lista de empaque

Nombre de componente	Cantidad
Equipo principal	1
Cepillo de limpieza	1
Manual de usuario	1
Tarjeta de garantía	1

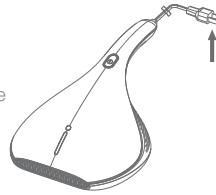
Diagrama de la estructura del producto



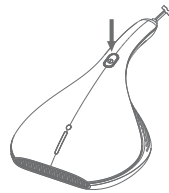
- 1 Botón de encendido/apagado
- 2 Luz indicadora
- 3 Salida de aire
- 4 Salida de aire caliente
- 5 Rodillo pequeño
- 6 Contenedor de residuos
- 7 Rodillo grande
- 8 Protector de LV
- 9 Luz UV
- 10 Vibrador

Métodos de uso

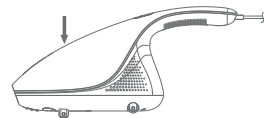
1. Inserte el enchufe del cable de alimentación en la toma de corriente para encender la fuente de alimentación.



2. Presione el botón de encendido el motor de aspiración principal y el motor de vibración se ponen en marcha y la máquina entra en el estado de aspiración y vibración. Al mismo tiempo, la salida de aire caliente en la parte inferior de la máquina tiene salida de aire caliente y la máquina enciende la función de secado por aire caliente.

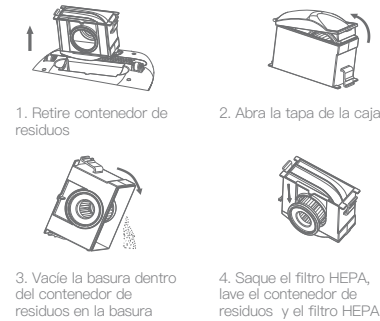


3. Sostenga el mango con la mano, presione hacia abajo las dos ruedas de inducción de la parte delantera con un poco de fuerza para activar el microinterruptor, la luz UV se enciende y la máquina entra en el estado de aspiración, vibración, secado por aire caliente y esterilización con luz ultravioleta.



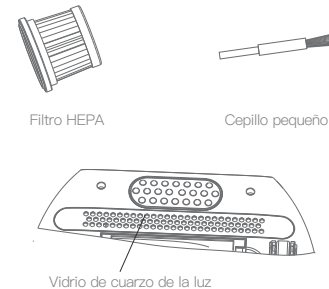
Limpieza de la caja recolectora de polvo

Apague la máquina, desenchufe el cable de alimentación, vuelva la máquina, presione con fuerza la máquina y saque las hebillas en ambos lados para levantar la caja recolectora de polvo, abra la tapa de la caja, vacíe la basura normalmente o lavar con agua.



Limpieza rutinaria

- Cualquier trabajo de limpieza y mantenimiento rutinario sólo debe llevarse a cabo después de desenchufar la fuente de alimentación de la aspiradora.
- Para garantizar el efecto de limpieza y prolongar la vida útil del motor, limpie el contenedor de residuos o el elemento filtrante a tiempo, si el contenedor de residuos o el elemento filtrante están dañados, reemplácelos a tiempo.
- La luz UV-C equipado con este producto tiene penetración débil. Mantenga la luz UV libre de polvo, manchas de aceite, etc.
- La superficie de la aspiradora no debe limpiarse con agua o aceite comestible para evitar daños a la máquina u otros accidentes. Se puede limpiar con un paño seco o un trapo humedecido con agua, pero no se permite que el agua penetre en el interior de la máquina.
- La luz UV y el filtro se pueden limpiar con un cepillo pequeño si se manchan de polvo durante el uso.
- El elemento filtrante de HEPA es una pieza vulnerable. Si se daña después de varias limpiezas, comuníquese con nuestro servicio posventa a tiempo. Cómpralo y sustitúyalo a tiempo después de confirmar el modelo.



Almacenamiento y mantenimiento

- Cuando no utilice la máquina durante mucho tiempo, colóquela en un lugar fresco y seco, no coloque la máquina expuesta a la luz solar directa ni en un lugar húmedo.
- No se debe apilar objetos pesados encima de la máquina para evitar el aplastamiento.
- Si el producto (especialmente la luz UV) falla, póngase en contacto con nosotros rápidamente. No desmonte ni repare el producto usted mismo.

Características del producto

- Durante el uso, por favor preste atención a los siguientes puntos:
- Está estrictamente prohibido irradiar cualquier parte del cuerpo humano (ojos, manos, cara, etc.), animales o plantas directamente con la luz UV en su estado normal de funcionamiento (efectivamente encendida) para evitar lesiones.
 - Este producto está equipado con un diseño de seguridad patentado, no altere artificialmente el dispositivo de protección del producto, para no reducir el factor de seguridad del producto o causar accidentes.
 - No apunte la luz UV en estado de funcionamiento normal (efectivamente encendida) a una misma zona durante mucho tiempo, para no dañar el objeto de limpieza.
 - No coloque las manos bajo la luz UV cuando esté normalmente encendida para evitar que se queme la piel.
 - No permita que los ancianos, los niños o las personas con conciencia limitada la usen solos, para evitar que se produzcan daños a las personas, a los animales o a las plantas en el proceso de uso incorrecto y desconocido.
 - Durante el uso, si la luz UV es anormal (no brilla, o repentinamente brillante u oscura), por favor comuníquese con nuestro servicio posventa a tiempo. No inspeccione, desmonte ni repare el producto por sí mismo.
 - La luz UV solo se encenderá cuando se coloque horizontalmente y está en uso normal.