

Clean Air
Optima®

Purificador de aire
2en1: Purificador y
humidificador

Manual **CA-807**



Especificaciones de producto

Nombre de producto	Clean Air Optima CA-807
Voltaje y frecuencia nominal	AC 220 - 230 V, 50 Hz
Consumo de potencia nominal	344W (humidificación rápida)/44W (humidificación natural)
Modo	Inteligencia Artificial, Sueño, Bebé, Protección de la salud
Humedad	400ml/h(humidificación rápida) / 200ml/h(humidificación natural)
Volumen del tanque de agua	5 Litros
Humidificación continua	12h(humidificación rápida) / 25h(humidificación natural)
Adecuado para habitaciones hasta	70m ² / 175m ³ / 750ft ²
Peso	6,9 Kg
Dimensión (mm)	391(ancho) x 238(largo) x 444(alto)

Contenido

Antes de usar	Precauciones para la seguridad.....	04
	Nombre y función de cada parte	10
Uso	Como instalar.....	12
	Preparación antes de usar	13
	Notas.....	14
	Como usar	15
	Como limpiar	19
Antes de reportar el problema	Si se considera como problema	23
Guía de servicio	Servicio / Garantía.....	24

Precaución para la seguridad

- Asegúrese de seguir las indicaciones a continuación porque son para prevenir riesgos o daños inesperados al usar los productos.
- La precaución relacionada con la seguridad se puede dividir de la siguiente manera dependiendo del tamaño del riesgo esperado en caso de instalación incorrecta y daño y nivel de riesgo de urgencia.



Warning

En caso de lesiones graves o muerte causada por la violación de la indicación



Caution

En caso de lesiones leves o productos dañados causados por la violación de la indicación



Este símbolo de imagen es el que levanta la conciencia sobre los hechos y la organización que puede plantear un riesgo.



Este símbolo es el que indica la prohibición.



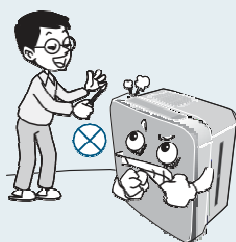
Este símbolo es el que indica cumplimiento obligatorio.



Warning

No desarme ni repare el producto.

- Una operación anormal puede provocar descargas eléctricas, lesiones e incendios.
- Consulte con el centro de servicio al cliente.



Conecte el enchufe después de identificar si la tensión es 220 - 230V y 50Hz.

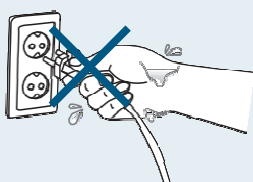
- Puede causar un fallo eléctrico o un incendio.



Retire el enchufe durante la limpieza.

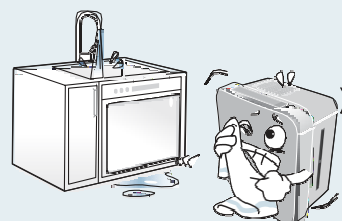
Además, no lo saque ni lo conecte con las manos mojadas.

- Puede causar descarga eléctrica o un incendio



No sumerja o rocíe el marco principal en agua.

- Puede causar un fallo eléctrico o un incendio.

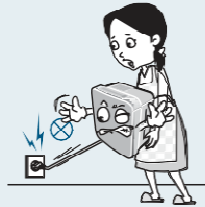




Warning

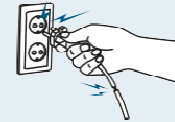
No mueva el purificador mientras esta en uso.

- Puede causar errores o descargas eléctricas.



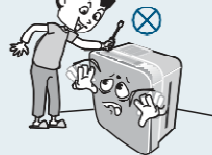
No usar en caso de adaptador de corriente está dañado o la toma eléctrica está suelta.

- Puede causar descarga, cortocircuito eléctrico e incendio. En caso de que el cable de alimentación esté dañado, infórmelo a la tienda que lo compró y cámbielo por otro producto.



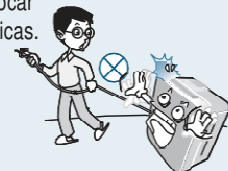
No coloque objetos extraños como dedos o metal en el puerto de descarga y succión.

Tenga cuidado para que los niños no pongan sus dedos porque pueden lastimarse.



No dañe, procese, doble a la fuerza, tire, tuerza o ate la cuerda. Y no coloque cosas pesadas o ponga cosas pesadas en el cable.

- El cable dañado puede provocar incendios y descargas eléctricas.



No permita que los niños se acerquen, toquen o manipulen el producto.

- Puede causar descargas o lesiones.



Cuando desconecte el enchufe, no tire del cable y sujete el zócalo. Conecte después de limpiar la suciedad en el enchufe de alimentación.

- Esto puede causar electrocución, corte o incendio.



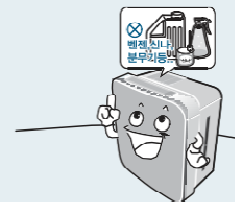
Reemplace el tanque con agua nueva.

- Mantenga el tanque de agua limpio, y ponga agua corriente en el tanque.
- Puedes usar agua del grifo.
- Usar el producto sin limpiar puede ser una causa importante de mal olor | con hongos o varios gérmenes prosperando.



No lo limpie con benceno y diluyente, ni rocíe pesticidas.

- Puede causar rotura, incendio o daño eléctrico.



No mantenga el producto en un lugar donde los rayos directos o el calentador puedan alcanzar.

- Puede causar deformidad o manchas.

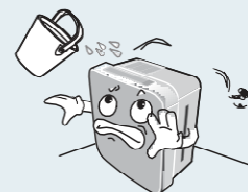


No ponga agua en el nebulizador.

- Puede causar rotura, incendio o daño eléctrico.



Warning



Precauciones para la seguridad



Cuando el agua está en el adaptador de corriente, desenchufe y llame al servicio al cliente.

- Puede causar descargas eléctricas e incendios.



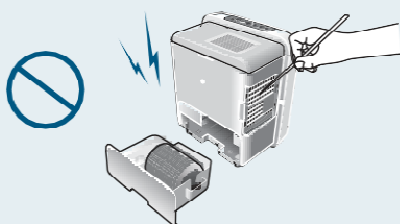
Cuando haya ruido, olor a quemado y humo provenientes del producto, corte inmediatamente la energía y el contacto con el centro de servicio.

- Puede ser un defecto

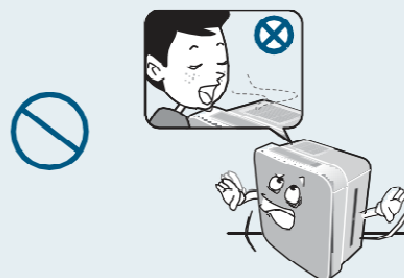


No coloque otro objeto extraño como metal en el producto dentro.

- Puede causar lesiones y descargas eléctricas.

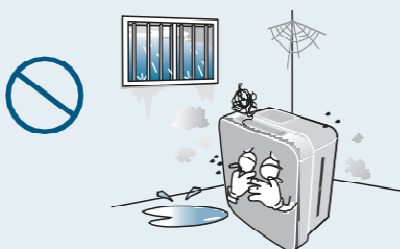


No respire la humedad del producto directamente.



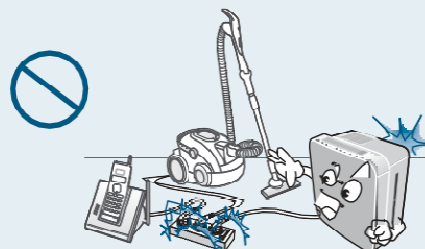
No lo instale en lugares húmedos, sucios o donde le pueda alcanzar el agua.

- Puede causar descargas eléctricas e incendios.



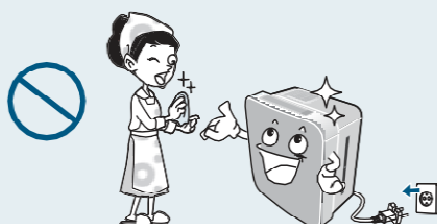
No lo use con el enchufe de varios productos puestos en una toma eléctrica al mismo tiempo.

- Puede causar errores y fuego.



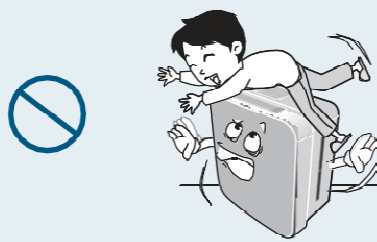
Al limpiar, corte la corriente y límpielo después de que el ventilador se detenga.

- Puede causar lesiones y descargas eléctricas.



No se siente ni se apoye sobre el equipo.

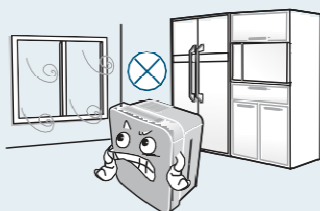
- Puede causar daños.





No lo use cerca de la ventana y el aire acondicionado. Evite el lugar donde la humedad del producto puede entrar en contacto directo con el techo, la pared, los muebles o el electrodoméstico.

- Puede dañar el sensor de humedad.



Cuando haya ruido, olor a quemado y humo provenientes del producto, corte inmediatamente la energía y el contacto con el centro de servicio.

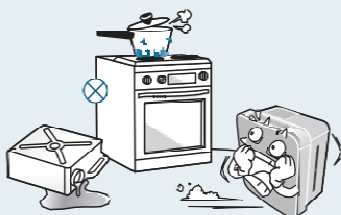
- Puede causar deformación o daños.



Cloro, ácidos y otros

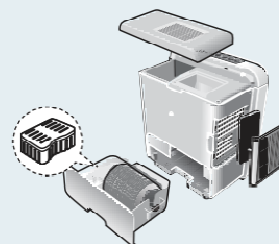
No coloque combustibles, cigarrillos o incienso cerca del producto.

- Pueden causar un incendio.



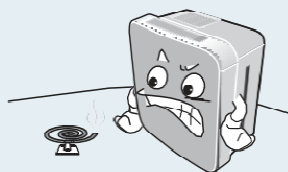
Asegúrese de colocar las piezas en el lugar original después de la limpieza. (Páginas 19 - 22)

- No use el producto sin el filtro ECO, el tanque de agua o la cubierta. Puede causar errores.



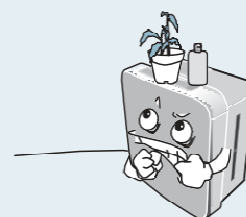
No use el producto cuando se usa pesticida de tipo fumador o humeante para interiores.

- Dado que la materia acumulada puede emitirse desde el puerto de descarga, puede dañar la salud.



No coloque cosas sobre el producto.

- Puede causar lesiones, descargas eléctricas y errores.



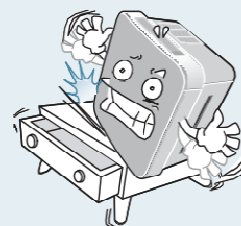
Cuando no se usa durante un tiempo prolongado, desconecte el enchufe y vacíe el agua.

- Puede causar descargas eléctricas e incendios.
- Aumenta el riesgo de hongos.



Instale el producto en una superficie fuerte y plana.

- Puede causar la caída del producto o la formación de agua, sobrecalentamiento y provocar un incendio o fallo eléctrico.

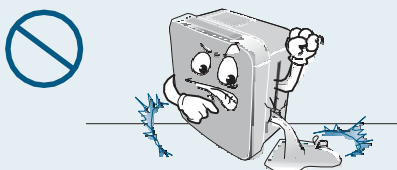


Precauciones para la seguridad



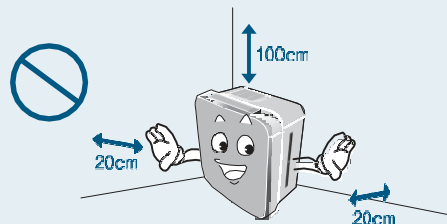
No use si el tanque de agua está dañado.

- Puede hacer que el agua del producto caiga en el tanque, provocando descargas eléctricas y errores.



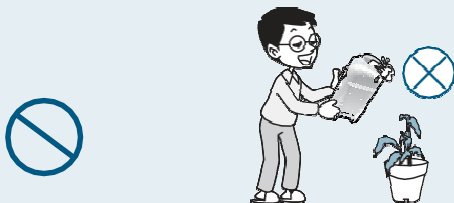
Al usar el producto, no lo acerque a la pared.

- Para un óptimo funcionamiento es necesario un espacio mínimo.



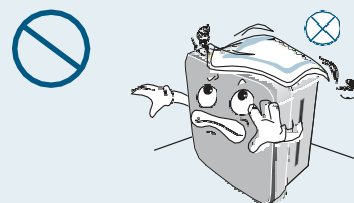
No beba ni reutilice el agua que queda en el marco y el tanque de agua.

- Puede empeorar la calidad del agua y causar otro accidente inesperado.



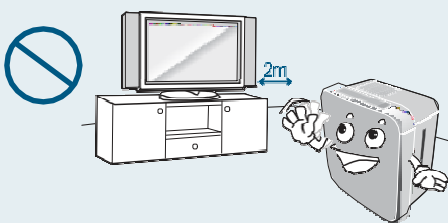
No bloquee el puerto de descarga.

- No bloquee el puerto de descarga con una cortina o una toalla. Puede causar errores.



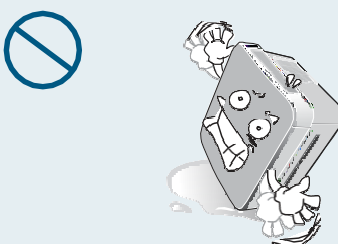
No lo use cerca del lugar donde el campo magnético es fuerte, como microondas o TV.

- Puede causar interferencias en el sensor.



No tire el marco del cuerpo.

- Úselo después de conectarlo al enchufe de manera estable y seco.



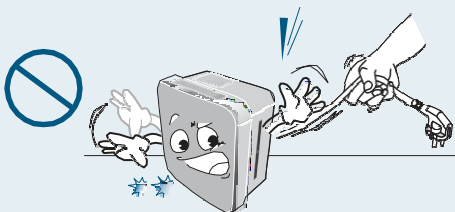
Cuando el producto no se usa, no lo guarde durante mucho tiempo con agua en el tanque.

- Los hongos o varios gérmenes pueden aumentar.



No mueva el producto tirando del cable.

- Puede causar descargas eléctricas e incendios.





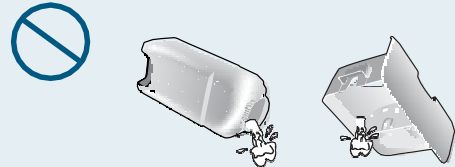
Conéctelo a la corriente cuando el tanque de agua esté lleno y completamente seco.

- Puede causar descargas eléctricas e incendios.



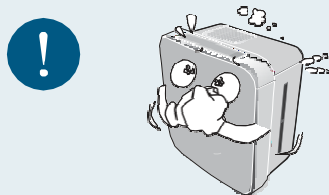
Vaciar el agua en caso de que se congele.

- Vierta el agua restante en el marco del cuerpo, como el tanque de agua.



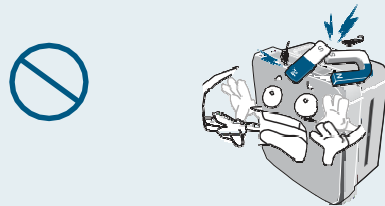
Si va a mover el producto, vacíe el tanque y el marco del mismo.

- Mover el producto con agua restante en el marco del cuerpo puede hacer que el agua se sobrecaliente.



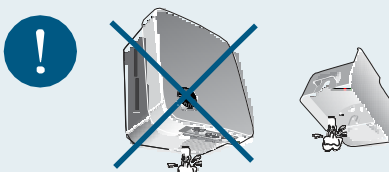
No ponga imanes o metales encima del producto.

- Puede causar errores.



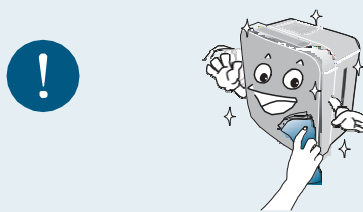
No vacíe el agua que queda en el tanque sujetando el bastidor y drene el agua retirando el tanque de agua.

- El agua en el marco del cuerpo puede causar errores.



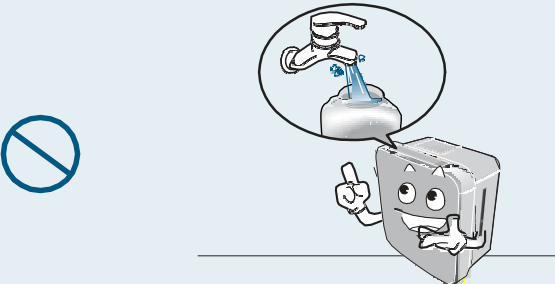
Limpié el equipo con regularidad.

- Vea el apartado "como limpiar". (páginas 19 a 22)
- La contaminación grave puede causar aumento de hongos, mal olor y humedad baja.



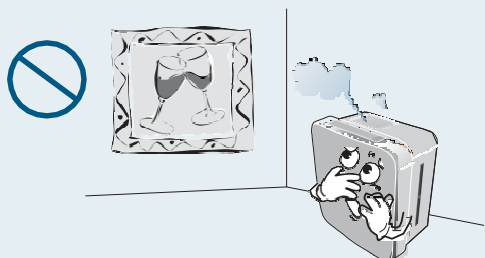
Use agua limpia del grifo en lugar de agua caliente a 40 ° C o con sal, detergentes químicos.

- Usar agua caliente puede causar errores de producto.



No use para la preservación de alimentos, obras de arte y revistas académicas.

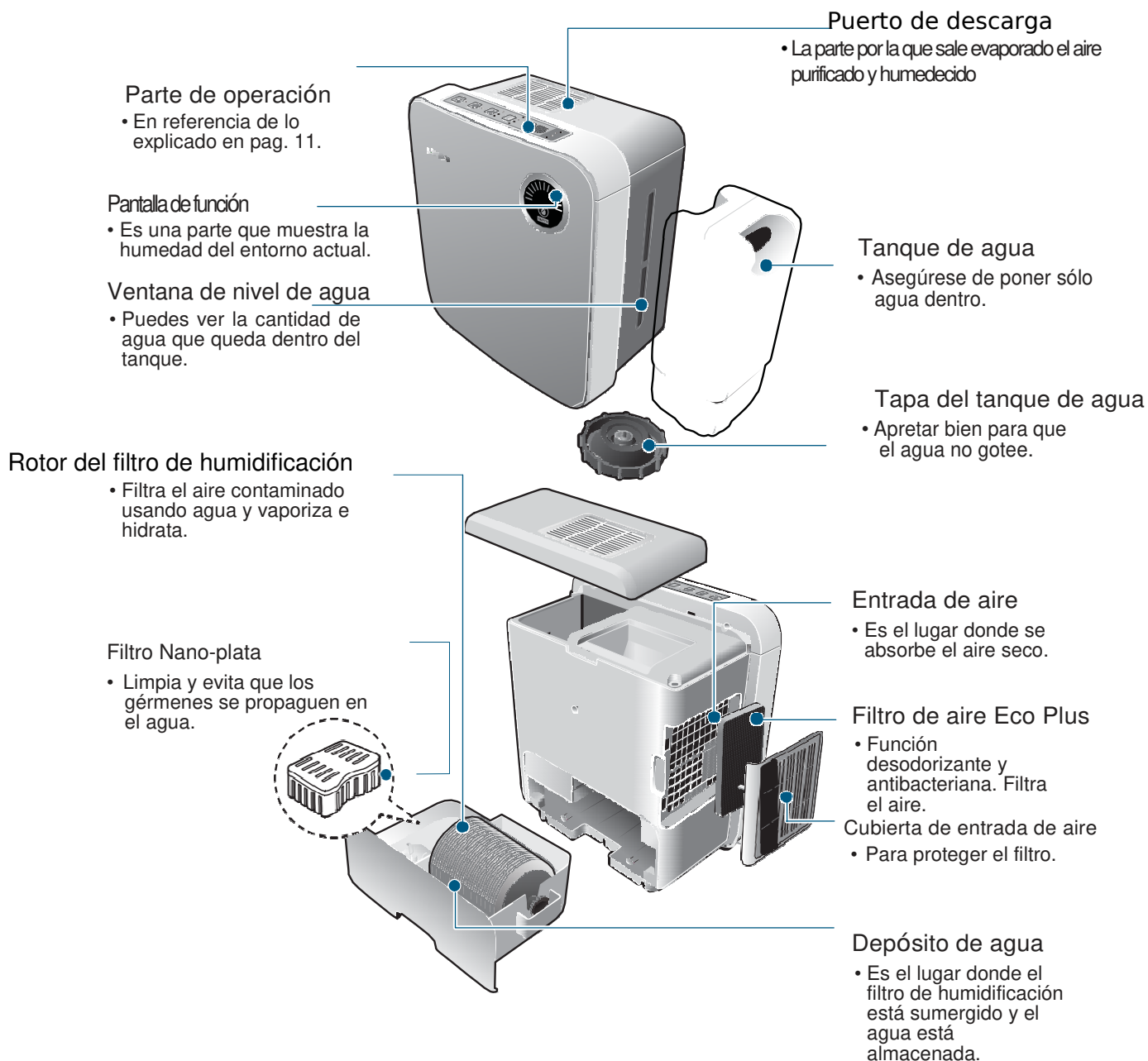
- Puede causar bajo rendimiento.



Nombre y función de cada parte

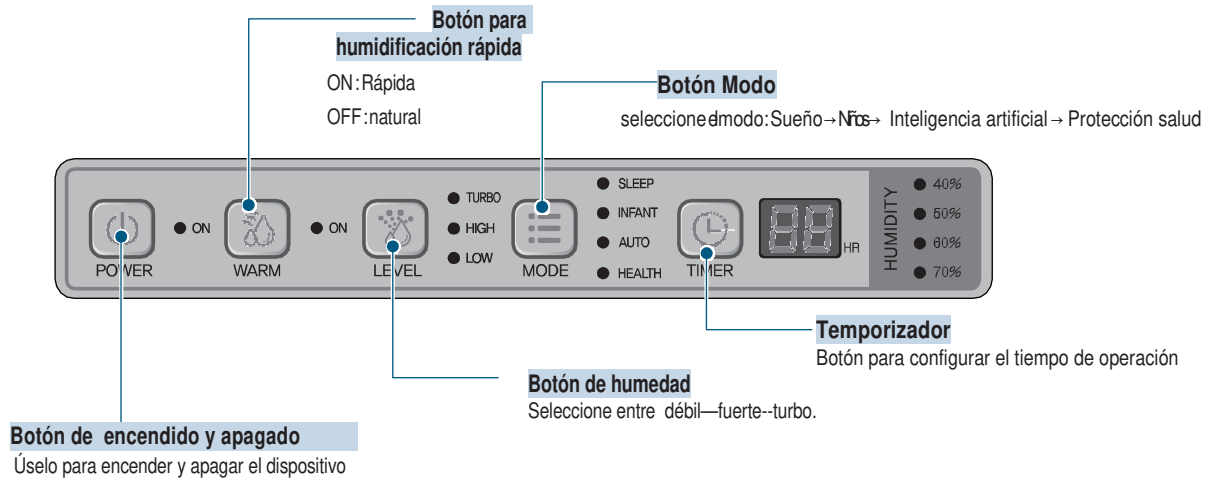
Antes de usar

Nombre de partes internas

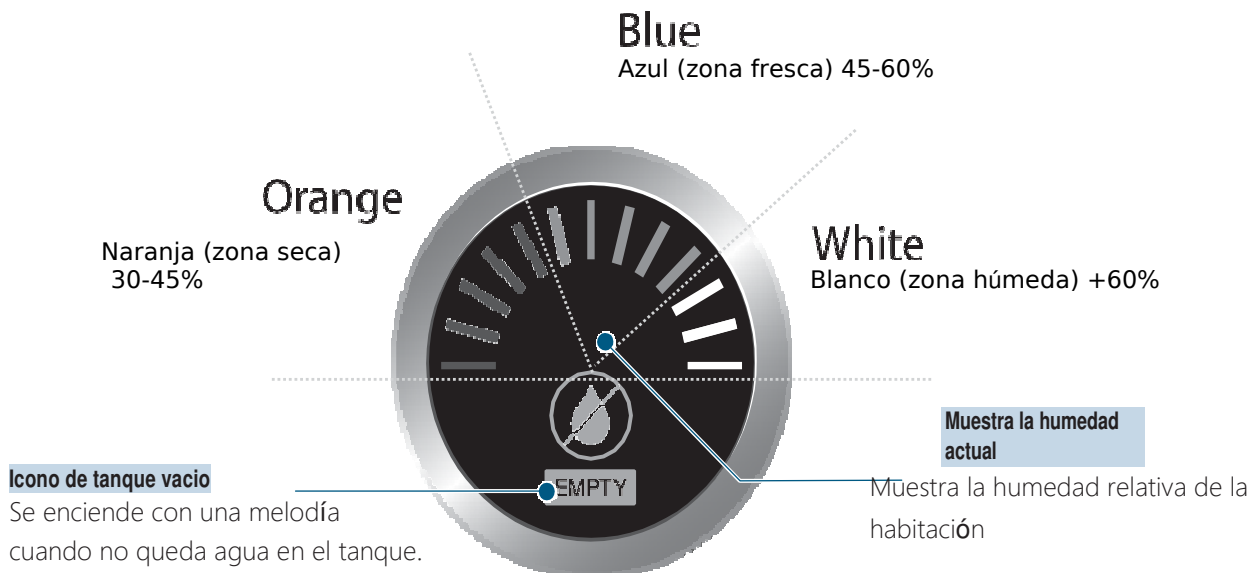


Nombre y función de cada parte

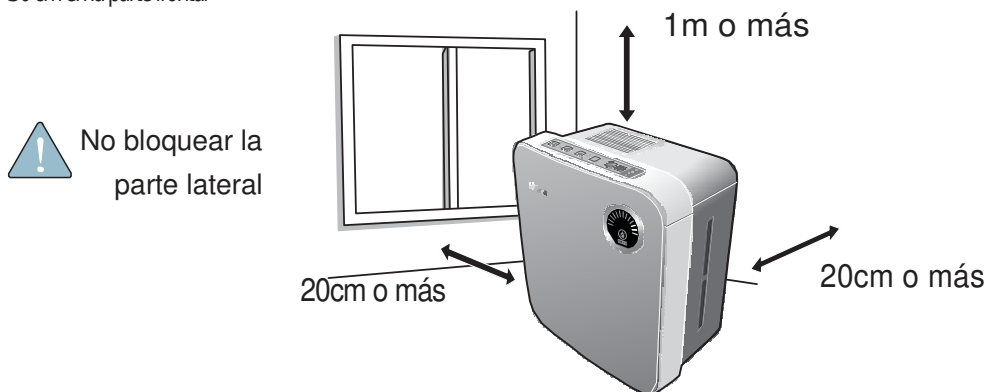
Parte de operaciones



Parte de pantalla de humedad




- El cuerpo debe estar situado en un suelo plano y estable donde el aire circule correctamente.
 - Si está instalado en una zona céntrica de la habitación, se generará una corriente de aire más efectiva.
 - 1m de distancia o más del techo
 - 20cm de distancia o más de las paredes laterales
 - 30 cm en la parte frontal



- Cuando mueva el cuerpo del dispositivo o no lo use por un tiempo prolongado desconecte el cable de alimentación y retire el agua del tanque (puede rebosar y dañar el producto o facilitar la reproducción de gérmenes y baterías)
- No incline el cuerpo mientras se está utilizando, puede desbordar el agua.
- No lo ubique en un espacio donde la entrada y la salida de aire puedan estar bloqueadas.
- Debe estar instalado a una distancia de 2m o más de dispositivos como TV, radio, microondas y demás (si está situado cerca de estos dispositivos, puede generar ruidos)
- Si está situado cerca de un altavoz o de una cocina eléctrica que genere un campo electromagnético puede dañar el sensor de nivel de agua.
- No lo utilice cerca de un radiador o de una ventana que le toquen los rayos de sol.
- El cuerpo debe estar instalado en un sitio plano, si se instala en un sitio inclinado el sensor de nivel de agua puede resultar en el apagado del producto.

- Use en interiores con una humedad baja.
 - Si se utiliza en un lugar con humedad alta, no funcionará debido a su detector automático de humedad.

Preparaciones previa al uso

-  No coloque sustancias inflamables dentro del tanque de agua. Puede encender.

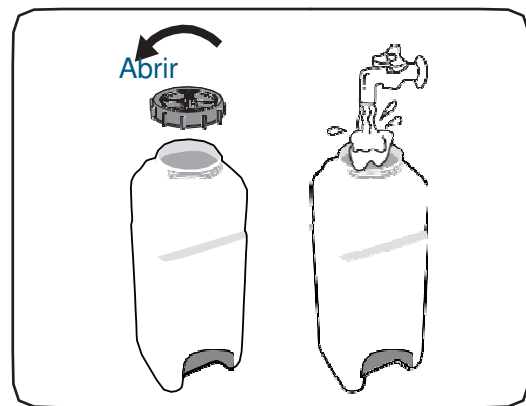
Reemplazo de agua • Reemplace cada día con agua limpia.

- 1- Abra el tanque de agua y levántelo hacia fuera.



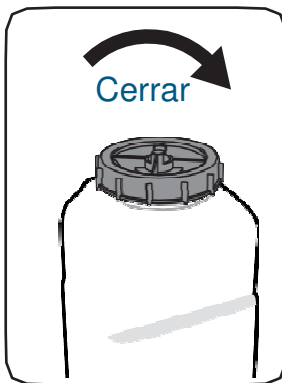
- 2- Abra el tapón del tanque y rellénelo.

- Primero saque todo el agua residual que haya quedado en el tanque.



- 3- Cierre el tapón del tanque de agua.


- Asegúrese de que está bien cerrado.



- 4- Ponga el tanque de agua en el cuerpo y cierre la cubierta.

- Inserte en la dirección correcta marcada en la manija del tanque de agua y colóquelo desde la parte posterior de la tapa del tanque de agua.



-  Use agua corriente siempre por debajo de 40°C.
- Está prohibido usar productos químicos, agua sucia y agua con aromáticos o detergentes, etc.
 - Puede cambiar la forma del cuerpo y provocar roturas.

Sistema de humidificación por evaporación

- No verá vapor salir.
 - Como es una evaporación natural sin agua hirviendo, no se verá el vapor.
- El aire que sale del ventilador no es caliente.
 - Debido a que el calor absorbido se pierde durante la evaporación, el agua no se calienta. Puede ser bueno dependiendo del lugar o de la habitación.
- **Puede configurar la humidificación rápida**
 - Si la humidificación rápida está configurada, puede aumentar por método híbrido.
- **Dependiendo de la temperatura, la humedad puede cambiar.**

En caso de alta humedad ambiental o baja temperatura, la humedad puede cambiar.

 - Durante el modo manual de operación, si funciona durante más de 2 horas a más del 70% de humedad, la humedad puede cambiar a condición Débil y funciona. (Si la humedad es inferior al 60% durante la operación, puede volver a la condición normal.)



Operación del sensor

- Funciona automáticamente basado en la humedad de su alrededor.
 - Detecta la humedad relativa que le rodea automáticamente y mantiene la humedad óptima.
 - en un modo establecido.
 - La humedad puede ser visualizado diferente en el mismo entorno debido a una diferencia de temperatura o corriente de aire, y así sucesivamente

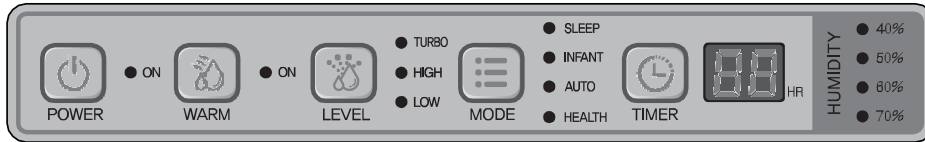
Pantalla de humedad interior ● Muestra la humedad actual.

- Lámpara de humedad actual medida a través de un sensor en el cuerpo con 3 colores.
 - Es un sensor de humidificación de un cuerpo interno para mostrar el estado de humedad medido.
 - La humedad puede ser visualizado diferente en el mismo entorno debido a una diferencia de temperatura o corriente de aire, y así sucesivamente
 - Puede mostrar una figura diferente de otros humidificadores.
 - Debido a la influencia de la temperatura y la humedad del cuerpo, la estabilización de la pantalla puede llevar un tiempo.



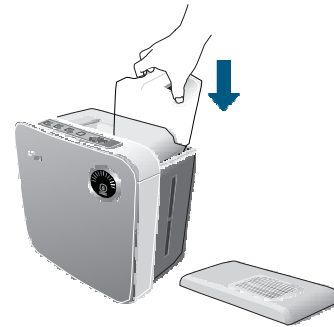
Instrucciones de uso

Botones de operación



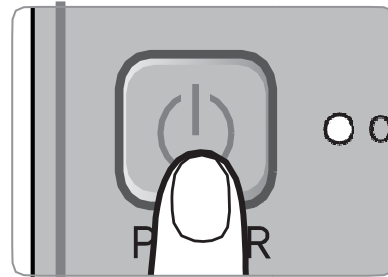
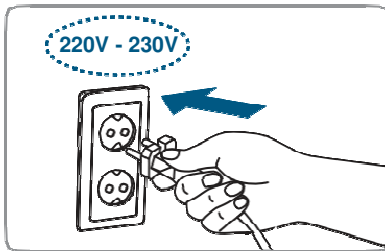
- Coloque el tanque de agua dentro del cuerpo.

※ Se requieren 20 segundos para que el agua se llene en el tanque de agua después de colocar el tanque de agua dentro del cuerpo. Conecte la corriente y opere cuando la pantalla "Vacío" desaparezca.



- Enchufe el cable de alimentación en un enchufe de 220V -230V y presione el botón de encendido. Escuchará una melodía.

- La configuración inicial es [Modo Manual /ECO-AIR /Humidificación-Turbo./Tme-Co]
- Después de enchufarlo, cree un agradable ambiente interior basado en el método de operación.
- Desenchúfelo si no lo usa.
- Cuando el cable de alimentación se desenchufe durante su funcionamiento, la parte de salida no estará cerrada. Debes presionar el botón de encendido para apagarlo.



Puntos a considerar

- Se puede obtener una humedad más agradable si se usa agua que se haya enfriado por completo después de hervir o agua del grifo que se mantiene durante un día.
- Cuando no lo use durante un período prolongado de tiempo, elimine el agua del depósito y el tanque de agua.

Instrucciones de uso

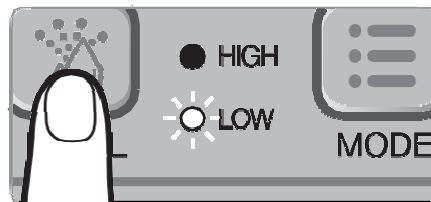
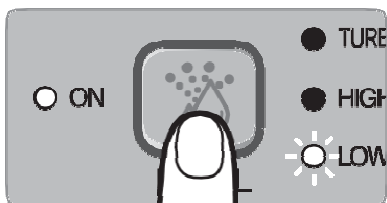
Como usar la humidificación



Puntos a considerar

- Si la humedad inicial es menor al 30% seleccionando turbo en el nivel de humidificación la humedad se aumentará rápidamente.
- La configuración inicial es TURBO.

- Ajuste la cantidad de humidificación presionando el botón de “Humidificación”.
 - Si se presiona el botón de nivel de humidificación, se muestra en secuencia de Bajo -> Alto -> Turbo repetidamente.



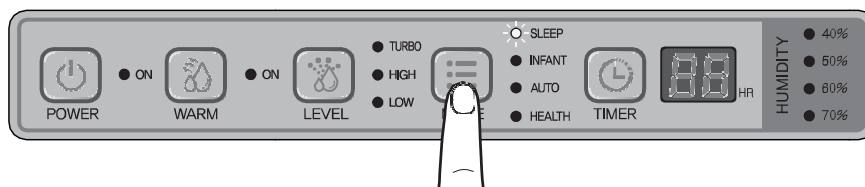
Como usar “Modo”

- Presione el botón de modo.
- Puede ser operado en el orden Sleep → **Health** → Artificial intelligence → Health protection- Manual.
 - Presione [Humidity][Mode] para retornar al modo Manual.
- Si la humedad actual es mayor que la humedad interior adecuada, puede detener la humidificación y el ventilador puede funcionar en la condición Débil

1. Sleep (Modo sueño)

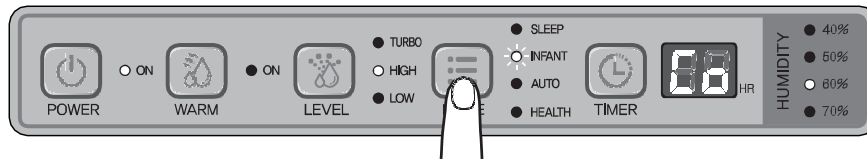
Condición de bajo ruido para no molestar al descanso.

✗ Todos los LED apagados y Sleep LED encendido. La cantidad de humidificación es débil.



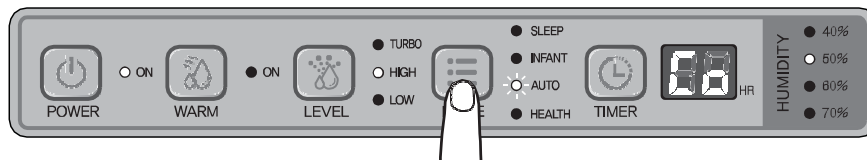
2. Infant (Modo niño)

✘ Para mantener el 66% de humedad, adecuada para los niños. La operación fuerte y débil pueden ser usadas.



3. Auto (Modo inteligencia artificial)

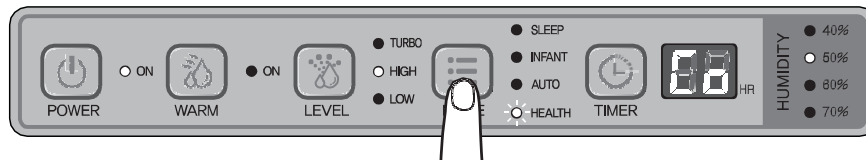
✘ Para mantener el 66% de humedad, adecuada para los niños. La operación fuerte, débil y turbo pueden ser usadas.



4. Healt (Modo protección de salud)

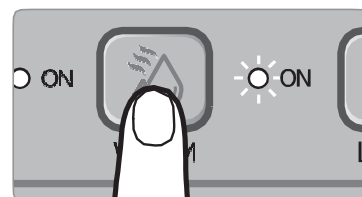
✘ Para mantener la humedad adecuada para prevenir el frio y proteger la piel. La operación fuerte, débil y turbo pueden ser usadas.

El control de la humedad depende de la temperatura. Entre 10-40° la humedad puede variar entre 50-70%.



Como usar la humidificación rápida (Warm)

- Presiona humidificación rápida (WARM) si quieres humidificar la habitación rápidamente
- Es posible mantener el ambiente limpio con la humedad aumentada el doble.



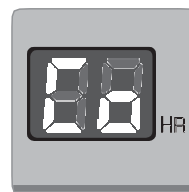
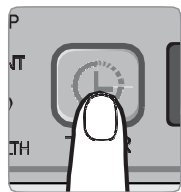
Instrucciones de uso

Como usar la "Función Tiempo"



Puntos a considerar

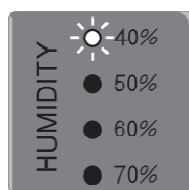
- El temporizador puede ser usado en todos los modos, al cambiar el modo puede ser cancelado
- Presione el botón "Timer" para configurar el tiempo de operación.
 - Cuando se presiona el botón "Timer", se muestra la secuencia repetidamente: Co (continuo) → 01 → 02 → 03 → 04 → 05 → 06 → 07 → 08 → Co (continuo).
 - Cuando se llega al tiempo seleccionado, el humidificador se detiene automáticamente con el botón LED encendido y en estado de reposo.
 - Cuando el agua se agota, se ilumina Empty con un sonido y la humidificación se detiene.



Mostrando la humedad actual

- . Dependiendo de la humedad actual, el LED de la parte de operación esta encendido.

Parte de
operación



Muestra
la
humedad



- 40% se muestra en caso de menos del 49% de humedad actual.
- 50% se muestra en caso de 50-69% de humedad actual.
- 60% se muestra en caso de 60-69% de humedad actual.
- 70% se muestra en caso de más del 70% de humedad actual.

30% rango	40% rango	50% rango	60% rango
30%~33%	40%~43%	50%~53%	60%~63%
34%~36%	44%~46%	54%~56%	64%~66%
37%~39%	47%~49%	57%~59%	67%~69%

El rango para mostrar LED Bar por un nivel es el siguiente

Como limpiar el equipo

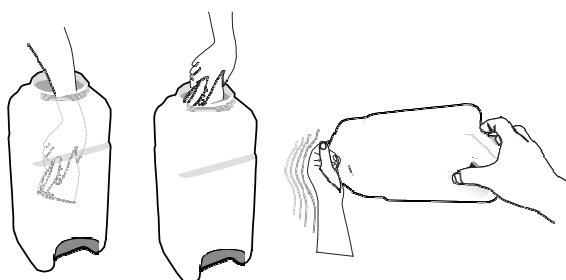


Antes de limpiar el equipo usted DEBE desconectarlo de la corriente.

✳ Límpielo periódicamente. Si está muy sucio el equipo trabajara con un nivel inferior de rendimiento con dificultad o mal olor.

Depósito de Agua (Diario)

- Llene el tanque con agua, ciérrelo con la tapa y agítelo 4 o 5 veces.
 - No agregue productos químicos en el tanque.
 - Con un paño limpie la parte interna del tanque.



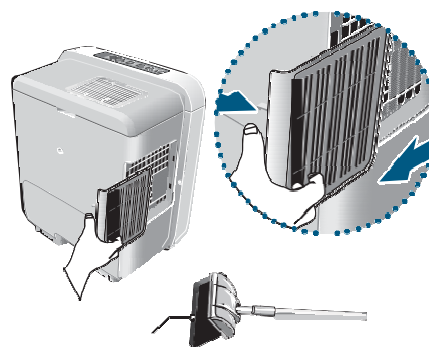
Cuerpo (Siempre que lo vea sucio)

- Ponga muy poca cantidad de detergente natural de cocina humedecido en un paño suave. Después de eliminar el exceso utilice el paño para limpiar el cuerpo del equipo. Luego limpie la superficie con un paño seco.
 - No use benceno, detergente alcalino, detergente en polvo, etc. para evitar rayar, deformar o cambiar el color.



Filtro ECO-Air Plus

- Se recomienda limpiarlo una vez a la semana para una humidificación más agradable.
 - Retire el polvo en la superficie del filtro ECO-AirPlus empleando un limpiador o una aspiradora en nivel suave.
 - No limpie el filtro ECO-AirPlus con agua. Si es limpiado con agua, obtendrá un mal funcionamiento.
 - No use el equipo con el filtro ECO-Air Plus.
 - Reemplace el filtro de Nano-planta 1x por año
 - Reemplace el filtro ECO-Air 1x cada 6 meses



Filtro

¿Dónde comprarlo?

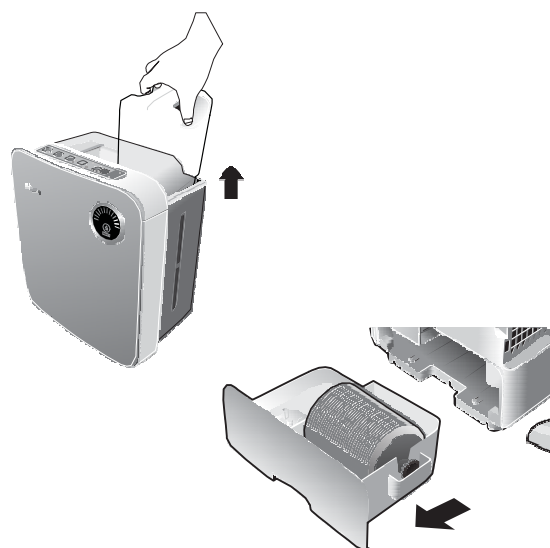
<https://www.gavri.es/>

Limpiar la base de agua dos veces por semana

1º Retirar la tapa del depósito de agua y el depósito de agua.

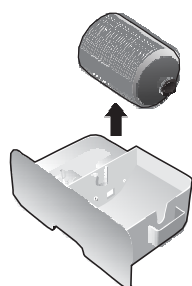


2º Retirar el tanque de agua.



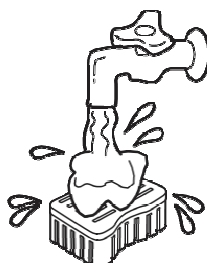
3º Retire el filtro de humidificación (Rotor) y el filtro de nano plata.

▪ Cuando los espacios del filtro de humidificación estén sucios límpielos referencia pag 22.



4º Quite el agua acumulada en la base

▪ Antes de quitar el agua, saque del tanque el filtro de humidificación y el filtro de nano plata.

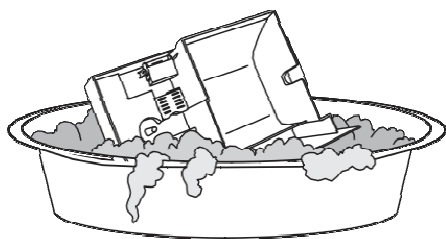


▪ Limpie el filtro Nano plata con abundante agua

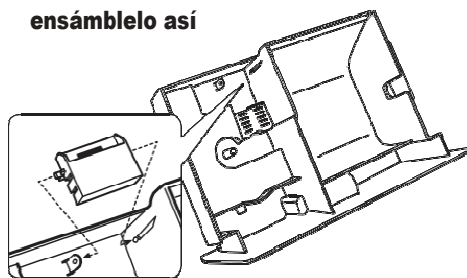


Como limpiar

5º Use una esponja suave para limpiar la base de agua.



► **Cuando el sensor de agua se caiga, ensámblelo así**



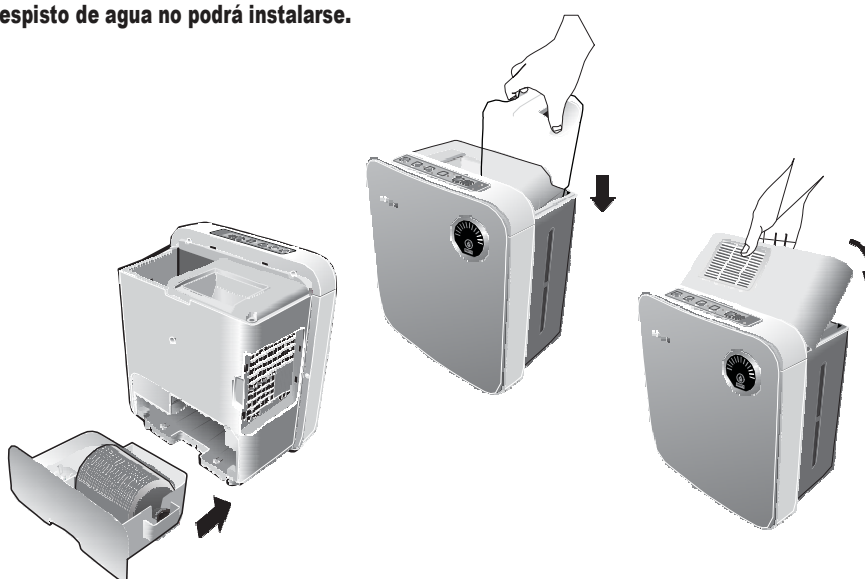
- 1 - Coloque el sensor de agua en la parte presentada.
- 2 - La parte del eje del sensor de nivel de agua debe insertarse en el orificio del tanque de agua.
- 3 - La parte opuesta al sensor de nivel de agua debe insertarse en el orificio del tanque de agua.

6º Ponga el filtro de humidificación (Rotor) e instale la base de agua en el cuerpo del equipo.

- Verifique la dirección de inserción cuando coloque el filtro de humidificación en la base.
- **Cuando la base de agua no está insertada el depósito de agua no podrá instalarse.**

7º Ponga el depósito de agua y luego su tapa correspondiente.

- **Verifique la dirección de inserción del tanque de agua antes de ponerlo.**



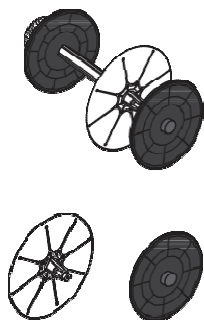
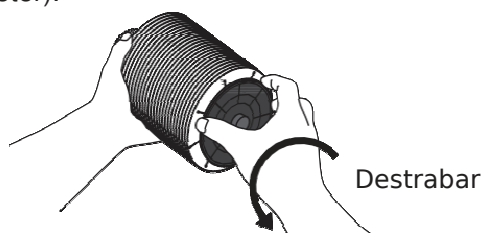
Limpieza del filtro humidificador (Rotor) cada 2 – 3 semanas



Puntos a considerar

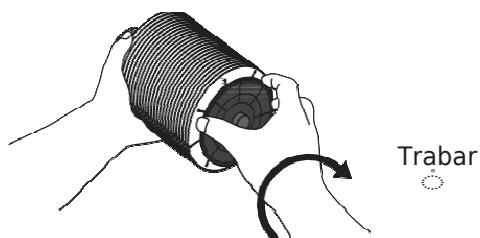
- Puede haber musgo dependiendo de la calidad del agua. Si está muy contaminado, límpielo.
- No use benceno, tinner, detergentes alcalinos, detergente en polvo, etc.
- ※ **Para remover el filter de humidificación (Rotor) refiérase a la pag 20.**

1º Desarme el filtro de humidificación (Rotor).



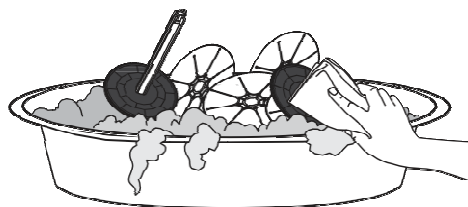
3º Ensamble el filtro de humidificación (Rotor).

- 1 – Inserte el filtro de humidificación en la ranura del eje.



- 2 – Después de armarlo gire a la derecha para trabarlo.

2º Remoje el filtro de humidificación (Rotor) en agua y limpie usando una esponja suave.

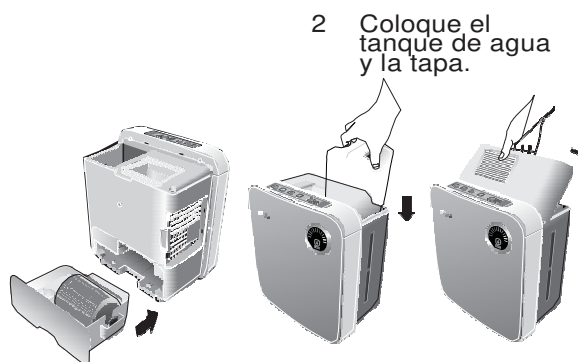


(Como limpiar el Filtro de humidificación)

Si la suciedad no se va, debe remojarse en agua tibia (menos de 40°C) con detergente neutro disuelto por aproximadamente 3 horas y enjuagar con abundante agua. (Si se emplea agua muy caliente o hirviendo se puede deformar el filtro)

4º Después de poner el filtro de humidificación (Rotor) en la base de agua, ponga el tanque de agua y su cubierta.

- Coloque el depósito de agua luego de poner la base de agua.



1 – Instale el filtro de humidificación (Rotor)

¿Cómo solucionar un problema?

USO



Si pieza que hay un problema incluso luego de verificar los siguientes pasos, detenga el uso para prevenir un accidente. Desconecte el equipo de la red eléctrica y contáctese con el centro de atención al vendedor. Tel: +34 934 613 072 (España) por email: contacto@gavri.es

No repare el equipo por su cuenta, porque es un riesgo repara estos equipos en el hogar.

Situación	Pasos a realizar	Página de referencia
No enciende	<ul style="list-style-type: none"> ¿Está el cable del equipo conectado a la electricidad? 	
	<ul style="list-style-type: none"> ¿Está el depósito de agua bien instalado?? < Asegúrese que este instalado. 	P. 21
	<ul style="list-style-type: none"> ¿Está la lámpara del suministro de agua encendida? < Asegúrese que el tanque de agua este instalado. < Y que el tanque de agua este lleno. 	15P
No se enciende la lámpara de complementación de agua	<ul style="list-style-type: none"> ¿El depósito de agua está con agua? < Llene el depósito de agua con agua. 	13P
	<ul style="list-style-type: none"> ¿Falta alguna pieza en el tanque de agua? < Inserte o revise el depósito de agua. 	21P
	<ul style="list-style-type: none"> ¿Falta el sensor de agua en la base de agua? < Instale o revise el sensor de nivel del agua. 	21P
Fugas de agua	<ul style="list-style-type: none"> ¿Está bien cerrada la tapa del depósito de agua? < Revise la tapa del depósito de agua. 	13P
	<ul style="list-style-type: none"> ¿El equipo está inclinado? < Utilice el equipo solo en lugares firmes y rectos. 	12P
Suciedad o moho en el tanque de agua	<ul style="list-style-type: none"> Luego de un periodo largo de uso se acumula tierra o material duro que ella con el agua. < Asegúrese de limpiar periódicamente el equipo. 	19~22P
Sonido de operación incluso cuando se detiene	<ul style="list-style-type: none"> ¿El sonido es similar a una salpicadura? < Viene del tanque de agua enviando agua a la base de agua. (esto no es un error) 	
Una baja humidificación	<ul style="list-style-type: none"> Si la humedad interior es mayor o la temperatura es baja, la humidificación se puede reducir. 	14P
	<ul style="list-style-type: none"> ¿Está el filtro de aire cerrado? < Revise la sección "Como limpiar el equipo". 	19P
	<ul style="list-style-type: none"> Usted puede sentir que la humidificación es baja si utiliza el equipo en lugares espaciosos. 	



Información de medio ambiente

Este producto no puede ser arrojado a un contenedor normal al final de su vida útil, debe ser enviado a un contenedor de punto de reciclaje de materiales eléctricos y equipos electrónicos. El símbolo indica esto en el producto, el manual de instrucciones o el embalaje.

Los materiales son reutilizables de acuerdo con su etiquetado. Al reciclar, reutilizar materiales u otras formas de utilizar dispositivos viejos, usted hace una contribución importante para proteger nuestro medio ambiente.

Pregunte por el centro de eliminación apropiado en el ayuntamiento.

Servicio

Garantía

Clean Air Optima garantiza que su purificador de aire esté libre de defectos en materiales y / o mano de obra por hasta dos años después de la compra inicial. Si se producen fallas en el material o en la fabricación, Clean Air Optima proporciona un dispositivo de reemplazo con las mismas o mejores propiedades. La garantía no cubre cualquier daño causado por descuido en la manipulación, accidente, abuso, falta de limpieza y mantenimiento u otro uso que no sea obviamente compatible con la información contenida en estas instrucciones de uso. Nosotros recomendamos en caso de falla, junto con el recibo de venta original más una breve descripción del defecto encontrado, devuelva el equipo. Tome en este caso, su proveedor o, si eso no es posible, con el contacto Clean Air Optima. Si el defecto en el dispositivo es diferente a material y / o mano de obra, se facturarán los costos de procesamiento o reparación.

Clean Air Optima

Gavri.es

Bilbao 89, 08005

Barcelona

Tel: 934613072

E-mail: contacto@gavri.es

Internet: <http://gavri.es>



Clean Air
Optima®

