

User Manual

Manual
del usuario

EASY
HOME®

TRUE-HEPA DESKTOP AIR PURIFIER + FAN

PURIFICADOR DE AIRE Y VENTILADOR DE
ESCRITORIO TRUE-HEPA



English.....3

Español...13

Main parts

1. Fan
2. Air outlet
3. Air purifier
4. Air Purifier/UV light indicator
5. Fan power on/off
6. Air purifier power on/off
7. Air intake
8. HEPA filter
9. Power adapter
10. HEPA filter chamber



Contents of packaging

- Desktop air purifier + fan
- HEPA filter
- Adapter
- Instruction manual

Table of contents

Parts list	2
Table of Contents	3
Important safety instructions	4
User instructions	8
Replacing the filter	9
Troubleshooting	10
Cleaning and maintenance	11
Other useful information	12
Technical specifications	12
Storage	12

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed.

PLEASE READ AND SAVE ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THE TRUE-HEPA DESKTOP AIR PURIFIER + FAN.

KEEP AWAY FROM WATER!

1. Read all instructions. Use this unit only for its intended use as described in these operating instructions.
2. To protect against electrical shock, do not immerse power cord or plug in water or any other liquid. This is an electrical appliance. To avoid the risk of electrical shock or serious personal injury, always operate with dry hands.
3. Close supervision is necessary when any appliance is being used by or near children. This product is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning the use of the unit by a person responsible for their safety.
4. The air purifier + fan is intended for indoor household use only and not for commercial or industrial appliances.
5. DO NOT allow the air purifier + fan to be used as a toy.
6. ALWAYS turn the air purifier + fan off before removing the plug from the outlet. Unplug it immediately after using and before cleaning.
7. DO NOT allow the air purifier + fan to become wet or damp.
8. NEVER submerge the air purifier + fan in water or any other liquids.
9. DO NOT unplug by pulling on the cord. To unplug, grasp the plug, not the cord. Unplug the power cord before moving, cleaning, or storing the air purifier + fan.
10. NEVER drop or insert any object into any opening on the air purifier + fan.
11. NEVER block the air openings, or place on soft surface, such as a bed or sofa, as this could cause the unit to tip over thus blocking the air intake opening.
12. DO NOT place anything on top of the air purifier + fan.
13. DO NOT obstruct the airflow. Avoid contact with moving parts.

14. DO NOT use this air purifier + fan in damp areas such as bathrooms or other humid environments, near fireplaces or in areas where flammable or combustible vapors or products may exist.
15. DO NOT operate the air purifier + fan if its cord or plug is damaged, after the appliance has malfunctioned, or after it has been dropped or damaged in any way. Always follow the warranty instructions.
16. DO NOT let the cord hang over the edge of a table or counter or touch hot surfaces. Do not place near a hot gas or electric burner.
17. DO NOT operate the air purifier + fan without the filter in place.
18. DO NOT operate the air purifier + fan directly adjacent to curtains, plants, window covers, etc. to avoid accidental entanglement or create a fire hazard.
19. DO NOT use this air purifier + fan near a window or under direct sunlight.
20. DO NOT operate the air purifier + fan in an area where gasoline, paint or any such flammable liquids are used or stocked.
21. Keep the cord away from heavy traffic areas. To avoid fire hazard, NEVER put cord under rugs, near heat registers, radiators, or stoves.
22. NEVER use the power cord to pick up, carry, drag, pull, or lift the air purifier and fan. Do not pull the cord against or around sharp corners or edges. This could result in injury to the user and/or damage the cord.
23. ALWAYS place the air purifier + fan where it is not easily knocked over by persons in the household.
24. Do not operate the air purifier + fan in any greasy environment such as a kitchen. This product is not intended to filter oil or grease from air.
25. To maintain operating efficiency, user should not operate the air purifier + fan 24 hours a day, seven days a week.
26. DO NOT run the cord under carpeting. Do not cover the cord with throw rugs, runners, or similar coverings. Do not route cord under furniture or appliances. Arrange the cord away from traffic areas and where it will not be tripped over.
27. The use of attachments is not recommended and may cause hazards.
28. NEVER look directly at UV Bulb when illuminated doing so can cause temporary or chronic damage to eyesight or may even result in loss of vision. UV Bulb is harmful to bare skin and eyes. To prevent exposure to ultraviolet light, disconnect the power to the unit before servicing any part of the air purifier + fan. NEVER operate air purifier + fan if the housing is damaged or cracked.
29. **WARNING:** To reduce the risk of fire or electrical shock, do not use this air purifier + fan with any solid-state speed control device.

SAVE ALL INSTRUCTIONS!

Safety instructions

WARNING Read and understand all instructions. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire, or serious personal injury. The warnings, cautions, and instruction discussed in this instruction manual cannot cover all possible conditions and situations that may occur. It must be understood by the operator that common sense and caution are a factor which cannot be built into this product but must be supplied by the operator.

ELECTRIC POWER

If the electric circuit is overloaded by other appliances, your air purifier + fan and/or appliances may not operate properly. The air purifier + fan should be operated on a separate electrical circuit from other operating appliances.

FCC PART 15

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interferences that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experience radio/TV technician for help.



SAFETY WARNING

Although your desktop air purifier + fan is easy to operate, for your safety, the warnings below must be followed:

1. Do not place the air purifier + fan near a heat source.
2. Never leave the air purifier + fan unattended while connected to the electrical outlet.
3. Use the air purifier + fan on a stable flat surface away from water.
4. Do not unplug from the wall outlet by pulling on the supply cord.
5. To avoid any accidents, never cover the air grill when the air purifier + fan is in operation.
6. The air purifier + fan must be unplugged:
 - A. After each use.
 - B. If it appears to be faulty.
 - C. Before cleaning or maintenance.

THIS PRODUCT IS INTENDED FOR HOUSEHOLD USE ONLY.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

User instructions

Before first use

1. Check to make sure all parts are included and that there is no damage to the unit or its parts.
2. Place the air purifier + fan in the desired location. Select a sturdy, level surface to for proper air flow.
3. Do not place the unit on metal shelving. The air purifier + fan may be placed on a nightstand, table, or desk. Make sure the outlet grill faces away from the nearest wall or furniture.

How to use

1. Press the bottom power button to activate and deactivate air purifier mode. The blue light on the front of the unit will be illuminated when the air purifier is activated.
2. Press the top power button for fan use. Press fan button one two or three times to select fan speed. Press once for low, press twice for a medium and three times for the high. A long press on the power button will turn the fan off. A light will illuminate with each level of the fan speed. All lights will remain illuminated if the fan is on high fan speed.
3. Both the air purifier and the fan can be used at the same time.
4. The fan head can adjust up to 90 degrees, for preferred comfort level. Simply lift the head (the fan part) up from the base. There will be a slight click when picking it up because it is being removed from a locked position to the degree of your choice. When placing the fan head back down to original position there will be a slight click. That sound is locking the fan back to its original position.
5. Softly tap the power button to reach desired speed. This will cycle from LOW, MEDIUM, HIGH.

NOTE: WHEN THE UNIT IS NOT IN USE, TURN THE UNIT OFF AND UPLUG IT.

Replacing the filter

There is not a filter reset indicator. On average, the filter needs to be replaced every 3-6 months. Life expectancy of the filter depends on the air quality and use of the unit. For information on replacement filters, please contact customer service.

1. ALWAYS turn off and unplug the air purifier + fan from the power outlet before replacing the filter.
2. To access the filter chamber, turn the unit upside down. Twist to open the chamber cover. Make sure the chamber cover lines up to the unlock position and lift the cover off.
3. Discard the old filter. **DO NOT** attempt to wash the filter.
4. Insert the new filter into the unit.
5. Once you have placed the new filter in the unit, place the chamber cover back on. Then twist to make sure the chamber cover lines up to the lock position. Then turn the unit right side up.

HEPA Filter

The purpose of this filter is to capture dust and allergen particles.

Troubleshooting

DO NOT attempt to repair the air purifier + fan yourself.

PROBLEM	SOLUTION
If the desk top air purifier does not operate:	<ul style="list-style-type: none">▪ Check that the filter is inserted, and the chamber cover is screwed into place.▪ Make sure the air purifier + fan is plugged in all the way into the unit and the wall outlet.▪ Make sure the power cord is plugged into a working power outlet.▪ If the above solutions do not work, please contact customer service.
If the air flow is reduced:	<ul style="list-style-type: none">▪ Make sure that the intake and outlet grills are not blocked and are free of debris.▪ Make sure the filter is clean, it may need to be replaced.▪ If the above solutions do not work, please contact customer service.

Cleaning and Maintenance

CAUTION:

Always be sure that the air purifier + fan is OFF and unplugged from the power source before cleaning or attempting to store the item. **DO NOT IMMERSE THE AIR PURIFIER + FAN IN WATER OR ANY OTHER LIQUID.**

1. Clean the air purifier + fan once a month to ensure there is no dust build up that can affect the performance of the fan.
2. Before cleaning, turn the air purifier + fan off and unplug from electrical outlet.
3. Once unplugged, the exterior of the unit may be cleaned by wiping with a lightly damp cloth. Wipe off excess dust with a lint free cloth.
4. If you wish to lightly clean the inside of the air purifier, remove HEPA filter, and only use a dry, soft cloth to lightly wipe it down.
5. A vacuum cleaner brush attachment can be used to clean the fan guards. This will help remove lint and dirt from inside the fan.
DO NOT ATTEMPT TO TAKE THE FAN APART.
NOTE: A can of compressed air may also be used to help push any excess dirt out of the fan and into the vacuum cleaner.
6. DO NOT immerse the air purifier + fan in water and never allow water to enter the motor housing.
7. DO NOT allow water to get into the intake and outlet grills.
8. DO NOT use gasoline, paint thinner or other chemicals to clean the air purifier + fan.

DO NOT USE ANY ABRASIVE MATERIAL TO CLEAN THE SURFACE!

DO NOT IMMERSE THE AIR PURIFIER + FAN INTO WATER OR ANY LIQUID

Other useful information

Technical specifications

Model Number	AP1408-UL
Rated voltage:	12V d.c.
Adapter Input:	100-240V~50-60Hz 0.5A
Adapter output:	12V 1A

Storing

- Always store the air purifier + fan in a cool and dry location.
- Do not place any heavy items on top of item during storage as this may result in possible damage.
- DO NOT store the air purifier + fan where it can fall into water or other liquids.
- To ensure that there is no dust build up during storage, it is recommended that the air purifier + fan is stored unplugged and in an enclosed space. If possible, store in original packaging.

Service center

If you have any questions in regard to the operation of this air purifier + fan, please contact our service center at:

Tel: 1-888-367-7373

Business Hours: Mon-Fri 10:00am – 5:00pm EST

Email: help@myproduct.care



Environmental protection

If the air purifier + fan should no longer work at all, please make sure that it is disposed of in an environmentally friendly way.

Piezas principales

1. Ventilador
2. Salida de aire
3. Purificador de aire
4. Indicador de luz UV/Purificador de aire
5. Encendido/apagado del ventilador
6. Encendido/apagado del purificador de aire
7. Entrada de aire
8. Filtro HEPA
9. Adaptador de alimentación
10. Cámara del filtro HEPA



Contenido del paquete

- Purificador de aire y ventilador de escritorio
- Filtro HEPA
- Adaptador
- Manual de instrucciones

Índice

Lista de piezas	13
Índice	14
Instrucciones importantes de seguridad	15
Instrucciones para el usuario	20
Reemplazo del filtro.....	21
Solución de problemas.....	22
Limpieza y mantenimiento.....	23
Otra información útil	24
Especificaciones técnicas	24
Almacenamiento.....	24

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Al usar aparatos eléctricos, siempre se deben seguir precauciones básicas de seguridad.

POR FAVOR, LEA Y GUARDE TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR EL PURIFICADOR DE AIRE Y VENTILADOR DE ESCRITORIO TRUE-HEPA.

¡MANTÉNGALO ALEJADO DEL AGUA!

1. Lea todas las instrucciones. Use la unidad solo para el uso previsto tal como se describe en las instrucciones de uso.
2. Para protegerse contra una descarga eléctrica, no sumerja el cable de alimentación o el enchufe en agua u otro líquido. Este aparato es un electrodoméstico. Para evitar el riesgo de descarga eléctrica o lesiones graves, siempre debe usarlo con las manos secas.
3. Es necesaria una atenta supervisión cuando el aparato es usado por niños o cerca de estos. Este producto no está destinado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con disminución en sus capacidades físicas, sensoriales o mentales; o con falta de experiencia y conocimiento, a menos de que hayan recibido supervisión o instrucciones relativas al uso de la unidad por una persona responsable de su seguridad.
4. El purificador de aire y ventilador está diseñado para uso doméstico en interiores, no para uso comercial o industrial.
5. NO permita que el purificador de aire y ventilador se use como un juguete.
6. Apague SIEMPRE el purificador de aire y ventilador antes de desenchufarlo del tomacorriente. Desenchúfelo inmediatamente después de usarlo y antes de limpiarlo.
7. NO permita que el purificador de aire y ventilador se moje o humedezca.
8. NUNCA sumerja el purificador de aire y ventilador en agua ni en ningún otro líquido.
9. NO lo desenchufe tirando del cable. Para desconectarlo, agarre el enchufe, no

el cable. Desconecte el cable antes de mover, limpiar o guardar el purificador de aire y ventilador.

10. NUNCA deje caer ni inserte ningún objeto en las aberturas del purificador de aire y ventilador.
11. NUNCA bloquee las aberturas de aire ni lo coloque sobre una superficie suave como un sofá o una cama, ya que esto podría hacer que la unidad se voltee y bloquee la abertura de entrada de aire.
12. NO coloque nada encima del purificador de aire y ventilador.
13. NO obstruir el flujo de aire. Evite el contacto con las piezas en movimiento.
14. NO use este purificador de aire y ventilador en áreas húmedas como baños u otros ambientes húmedos, cerca de llamas o en áreas donde puedan haber vapores o productos inflamables o combustibles.
15. NO use el purificador de aire y ventilador si el cable o el enchufe están dañados, después de una avería o si se ha caído o dañado de cualquier manera. Siempre siga las instrucciones de la garantía.
16. NO deje que el cable cuelgue sobre el borde de una mesa o mostrador, ni que toque las superficies calientes. No la coloque cerca de hornillas de gas o eléctricas.
17. NO utilice el purificador de aire y ventilador sin el filtro colocado.
18. NO utilice el purificador de aire y ventilador junto a cortinas, plantas, cubiertas de ventanas, etc., para evitar enredos accidentales o un posible riesgo de incendio.
19. NO utilice este purificador de aire y ventilador cerca de una ventana o bajo la luz directa del sol.
20. NO use el purificador de aire y ventilador en áreas donde se utiliza o almacena gasolina, pintura u otros líquidos inflamables.
21. Mantenga el cable alejado de zonas concurridas. Para evitar el riesgo de incendio, NUNCA deje el cable bajo alfombras, cerca de calefactores, radiadores, estufas u otros calentadores.
22. NUNCA use el cable de alimentación para levantar, transportar, jalar, tirar o recoger el purificador de aire y ventilador. No jale el cable contra o alrededor de bordes afilados o esquinas. Esto podría causar lesiones al usuario y/o daños al cable.
23. SIEMPRE coloque el purificador de aire y ventilador donde las personas del hogar no lo volteen con facilidad.
24. NO utilice el purificador de aire y ventilador en un entorno grasoso, como una cocina. Este producto no está diseñado para filtrar aceite o grasa del aire.

25. Para mantener la eficiencia durante el funcionamiento, el usuario no debe utilizar el purificador de aire y ventilador durante las 24 horas del día, los siete días de la semana.
26. NO tienda el cable por debajo de las alfombras. No cubra el cable con tapetes, alfombras o cubiertas similares. No tienda el cable por debajo de los muebles o equipos electrodomésticos. Coloque el cable lejos de áreas de tráfico y donde no pueda provocar tropezones.
27. El uso de accesorios no se recomienda y podría causar riesgos.
28. NUNCA vea directo la bombilla UV cuando está encendida ya que puede causar daños temporales o crónicos a su visión o incluso puede perderla. La bombilla UV es dañina para la piel y los ojos. Para evitar la exposición a la luz ultravioleta, desconecte la alimentación de la unidad antes de dar mantenimiento a cualquier pieza del purificador de aire y ventilador. NUNCA utilice el purificador de aire y ventilador si la carcasa está dañada o rota.
29. **ADVERTENCIA:** Para reducir los riesgos de incendio o descarga eléctrica, no use este purificador de aire y ventilador con ningún regulador de intensidad/reostato de estado sólido.

¡GUARDE TODAS LAS INSTRUCCIONES!

Instrucciones de seguridad

ADVERTENCIA Lea y comprenda todas las instrucciones. Si no sigue todas las instrucciones que se enumeran a continuación, puede producirse una descarga eléctrica, un incendio o lesiones personales graves. Las advertencias, precauciones e instrucciones que se detallan en este manual de instrucciones no cubren todas las condiciones y situaciones posibles que podrían suceder. El operador debe entender que el sentido común y la precaución son factores que no se pueden incluir en el producto, sino que los debe aportar el operador mismo.

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

Si el circuito eléctrico está sobrecargado con otros electrodomésticos, estos y/o el purificador de aire y ventilador podrían no funcionar correctamente. El purificador de aire y ventilador se debe utilizar en un circuito eléctrico diferente al de otros aparatos en funcionamiento.

PARTE 15 DE LA FCC

Este dispositivo cumple la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Advertencia: Los cambios o modificaciones a esta unidad no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

AVISO: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias molestas en las comunicaciones de radio.

Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias molestas en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda intentar corregir la interferencia por medio de una o más de las siguientes medidas:

- *Reorientar o reubicar la antena receptora.*
- *Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.*
- *Conectar el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.*
- *Consultar al distribuidor o un técnico experimentado de radio/televisión para obtener ayuda.*



ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Si bien el purificador de aire y ventilador es fácil de utilizar, se deben cumplir las siguientes advertencias por razones de seguridad:

1. No coloque el purificador de aire y ventilador cerca de una fuente de calor.
2. No deje nunca el purificador de aire y ventilador desatendido mientras está conectado a la red eléctrica.
3. Utilice el purificador de aire y ventilador en una superficie de trabajo plana y estable lejos del agua.
4. No lo desenchufe del tomacorriente jalando del cable de alimentación.
5. Para evitar accidentes, nunca cubra la rejilla de aire mientras el purificador de aire y ventilador está en funcionamiento.
6. El purificador de aire y ventilador debe desconectarse:
 - A. Después de cada uso.
 - B. Si parece estar defectuoso.
 - C. Antes de cualquier operación de limpieza o mantenimiento.

**ESTE PRODUCTO ESTÁ DESTINADO EXCLUSIVAMENTE PARA
USO DOMÉSTICO.**

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Instrucciones para el usuario

Antes del primer uso

1. Compruebe que no falte ninguna pieza y que la unidad y sus componentes no presenten daños.
2. Coloque el purificador de aire y ventilador en el lugar deseado. Seleccione una superficie firme y nivelada que ofrezca suficiente flujo de aire.
3. No coloque la unidad sobre un estante de metal. El purificador de aire y ventilador se puede colocar sobre una mesa de luz, mesa o escritorio. Asegúrese de que la rejilla de salida esté orientada en dirección opuesta de la pared o mueble más cercano.

Modo de empleo

1. Presione el botón inferior de encendido para activar y desactivar el modo de purificación de aire. La luz azul en el frente de la unidad se encenderá cuando el purificador de aire se active.
2. Presione el botón inferior de encendido para usar el ventilador. Pulse el botón FAN (ventilador) una, dos o tres veces para seleccionar la velocidad del ventilador. Una vez para baja, dos veces para intermedia y tres veces para alta. Una pulsación larga del botón de encendido apagará el ventilador. Se encenderá una luz por cada nivel de velocidad del ventilador. Todas las luces permanecerán encendidas si el ventilador está en velocidad alta.
3. Tanto el purificador de aire como el ventilador se pueden usar al mismo tiempo.
4. El cabezal del ventilador se puede ajustar hasta 90 grados para más comodidad. Tan solo levante el cabezal (la parte del ventilador) de la base. Habrá un clic ligero cuando lo levante porque se lo está quitando de una posición de bloqueo al ángulo de su elección. Cuando coloque el cabezal del ventilador de regreso en la posición original oírá un ligero clic. Ese sonido es que el ventilador se bloquea en su posición original.
5. Pulse ligeramente el botón de encendido/apagado para lograr la velocidad deseada. Esto ajustará secuencialmente la velocidad BAJA, MEDIA y ALTA del ventilador.

NOTA: CUANDO LA UNIDAD NO ESTÉ EN USO, APAGUE LA UNIDAD Y DESENCHÚFELA.

Reemplazo del filtro

No hay un indicador de reposición del filtro. En promedio, el filtro se debe reemplazar cada 3-6 meses. La expectativa de vida del filtro depende de la calidad del aire y del uso de la unidad. Para obtener información sobre filtros de repuesto, póngase en contacto con Servicio al cliente.

1. SIEMPRE apague y desenchufe el purificador de aire y ventilador del tomacorriente antes de reemplazar el filtro.
2. Para acceder a la cámara del filtro, invierta la unidad. Gire para abrir la cubierta de la cámara. Asegúrese de que la cubierta de la cámara se alinee a la posición de desbloqueo y levante la cubierta para extraerla.
3. Deseche el filtro viejo. **NO** intente lavar el filtro.
4. Inserte el filtro nuevo en la unidad.
5. Una vez que haya colocado el filtro nuevo en la unidad, vuelva a colocar la cubierta de la cámara. Asegúrese de que la cubierta de la cámara se alinee a la posición de bloqueo. Encienda la unidad estando recta.

Filtro HEPA

El propósito de este filtro es capturar polvo y partículas alergénicas.

Solución de problemas

NO intente reparar el purificador de aire y ventilador por cuenta propia.

PROBLEMA	SOLUCIÓN
Si el purificador de aire de escritorio no funciona:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verifique que el filtro esté insertado y que la cubierta de la cámara esté atornillada en su lugar. ▪ Asegúrese de que el purificador de aire y ventilador esté conectado tanto a la unidad como al tomacorriente de pared. ▪ Asegúrese de que el cable de alimentación está enchufado en un tomacorriente activo. ▪ Si lo anterior no funciona, comuníquese con el servicio de atención al cliente al número proporcionado.
Si el flujo de aire está reducido:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Asegúrese de que las rejillas de entrada y salida no estén bloqueadas y que no tengan suciedad. ▪ Asegúrese de que el filtro esté limpio; puede que deba reemplazarlo. ▪ Si lo anterior no funciona, comuníquese con el servicio de atención al cliente al número proporcionado.

Limpieza y mantenimiento

PRECAUCIÓN:

Asegúrese siempre de que el purificador de aire y ventilador esté APAGADO y desenchufado de la fuente de alimentación antes de limpiarlo o guardarlo. **NO SUMERJA EL PURIFICADOR DE AIRE Y VENTILADOR EN AGUA NI NINGÚN LÍQUIDO.**

1. Limpie el purificador de aire y ventilador una vez al mes para asegurarse de que no se acumule polvo que pueda afectar su rendimiento.
2. Antes de limpiar, apague el purificador de aire y ventilador y desenchúfelo.
3. Una vez desenchufado, puede limpiar el exterior de la unidad con un paño apenas húmedo. Limpie el exceso de polvo con un paño sin pelusa.
4. Si desea limpiar con suavidad el interior del purificador de aire, quite el filtro HEPA y use solo un paño seco y suave para frotarlo con suavidad.
5. Puede usarse un aspirador con un cepillo de limpieza para limpiar los protectores del ventilador. Esto ayudará a eliminar la pelusa y la suciedad del interior del ventilador.

NO INTENTE DESMONTAR EL VENTILADOR.

NOTA: También puede usarse un bote de aire comprimido para ayudar a expulsar la suciedad del ventilador para que el aspirador pueda succionarla.

6. NO sumerja el purificador de aire y ventilador en agua y no permita que entre agua a la carcasa del motor.
7. NO permita que el agua ingrese en las rejillas de entrada y salida.
8. NO use gasolina, solvente de pintura u otros productos químicos para limpiar el purificador de aire y ventilador.

¡NO USE MATERIALES ABRASIVOS PARA LIMPIAR LA SUPERFICIE!

NO SUMERJA EL PURIFICADOR DE AIRE Y VENTILADOR EN AGUA NI NINGÚN LÍQUIDO

Otra información útil

Especificaciones técnicas

Número de modelo	AP1408-UL
Tensión nominal:	12 V d.c.
Entrada del adaptador:	100-240 V~50-60 Hz 0.5 A
Salida del adaptador:	12 V 1 A
Bombilla UV:	3 W

Almacenamiento

- El purificador de aire y ventilador debe guardarse siempre en un lugar fresco y seco.
- No coloque objetos pesados sobre el aparato mientras permanezca guardado, ya que esto podría dañar la unidad.
- NO guarde el purificador de aire y ventilador donde pueda caer al agua u otros líquidos.
- Para asegurarse de que no se acumule polvo durante el almacenamiento, se recomienda que el purificador de aire y ventilador se guarde desenchufado y en un lugar cerrado. De ser posible, guárdelo en su embalaje original.

Centro de servicio

Si tiene alguna pregunta sobre la operación de este purificador de aire y ventilador, póngase en contacto con nuestro centro de servicio en:

Tel.: 1-888-367-7373

Horario de atención: De lunes a viernes de 10:00 a.m. a 5:00 p.m. hora del Este

Correo electrónico: help@myproduct.care



Protección medioambiental

Si el purificador de aire y ventilador deja de funcionar, asegúrese de que se deseché de forma respetuosa con el medio ambiente.



Made in China

DIST. & SOLD EXCLUSIVELY BY:

ALDI

BATAVIA, IL 60510

AFTER SALES SUPPORT •
SERVICIO POSVENTA

706421



US

1-888-367-7373

help@myproduct.care

MODEL/MODELO

AP1408-UL

04/2022

1

YEAR WARRANTY
AÑO DE GARANTÍA