

Honeywell

INSIGHT® SERIES

HEPA Air Purifiers

Owner's Manual



HPA080



HPA180

HPA080 SERIES
HPA180 SERIES

Questions? Contact us

1-800-332-1110

www.HoneywellPluggedIn.com/contact-us

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ AND SAVE THESE SAFETY INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS AIR PURIFIER

When using electrical appliances, basic precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and injury to persons, including the following:

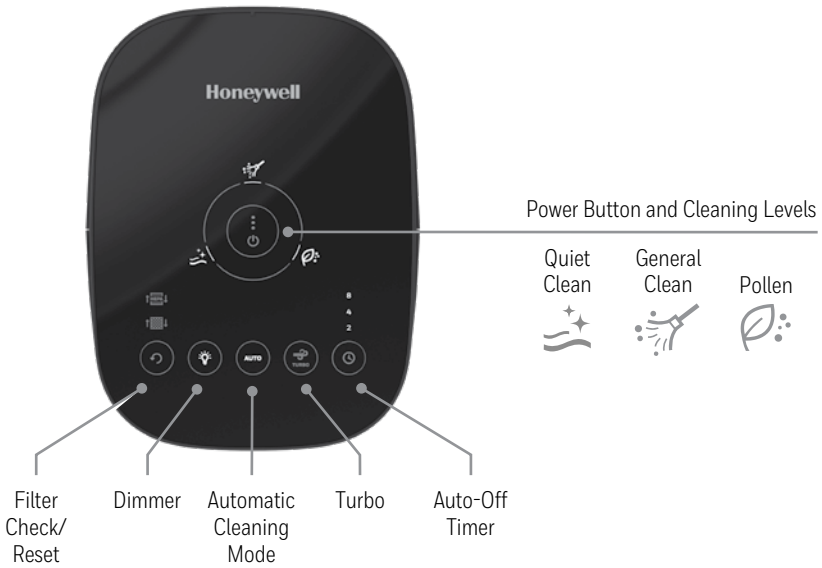
1. Read all instructions before operating the air purifier.
2. Place air purifier where it is not easily overturned by persons in the household.
3. **ALWAYS** turn the air purifier controls to the **OFF** position and unplug from the wall outlet when not in use.
4. To disconnect the air purifier, make sure the unit is powered **OFF** then grip the plug and pull it from the wall outlet. **NEVER** pull by the cord.
5. **DO NOT** use any product with a damaged cord or plug, any product that malfunctions, or any product that has been dropped or damaged in any manner. Keep the cord away from heated surfaces.
6. **DO NOT** use air purifier outdoors.
7. **DO NOT** use air purifier unless it is fully assembled.
8. **DO NOT** run power cord under carpets, and **DO NOT** cover with throw rugs. Arrange cord such that it will not be a tripping hazard.
9. **DO NOT** use air purifier where combustible gases or vapors are present.
10. **DO NOT** expose the air purifier to rain, or use near water, in a bathroom, laundry area or other damp location.
11. The air purifier **MUST** be used in its upright position.
12. **DO NOT** allow foreign objects to enter ventilation or exhaust opening as this may cause electric shock or damage to the air purifier. **DO NOT** block air outlets or intakes.
13. Locate air purifier near the outlet and **DO NOT** use with extension cord or power strip.
14. This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug is intended to fit only one way in a polarized outlet. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. **DO NOT** attempt to defeat this safety feature.
15. A loose fit between the AC outlet (receptacle) and plug may cause overheating and a distortion of the plug. Contact a qualified electrician to replace loose or worn outlet.
16. **DO NOT** sit, stand or place heavy objects on the air purifier.
17. **ALWAYS** disconnect power supply before servicing.
18. Keep out of reach of children and pets.
19. Filters may be harmful if ingested. Avoid breathing dust when changing filters.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

FOR FCC COMPLIANCE INFORMATION, PLEASE SEE LAST PAGE OF THIS MANUAL.

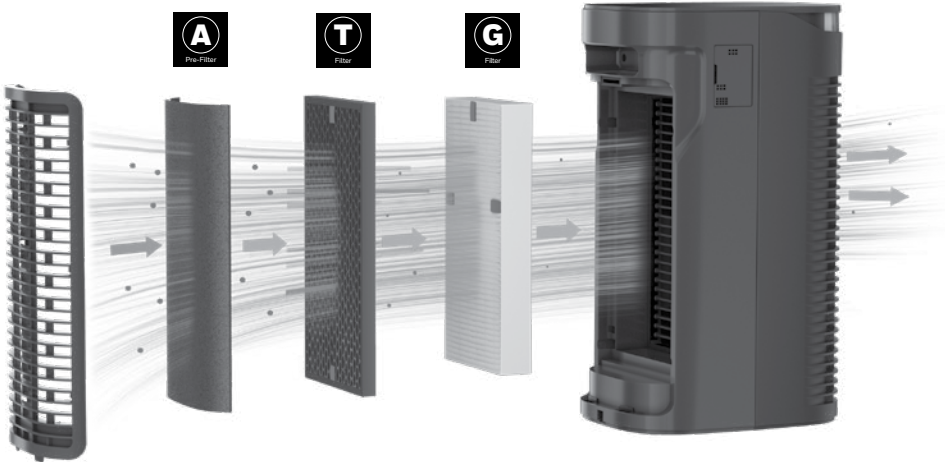
 **WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT USE THIS AIR PURIFIER WITH ANY SOLID-STATE SPEED CONTROL DEVICE.**

GETTING TO KNOW YOUR AIR PURIFIER



GETTING TO KNOW YOUR AIR PURIFIER (CONTINUED)

The Honeywell InSight® Series Air Purifier delivers powerful HEPA filtration and features a cutting-edge design that provides valuable indoor air quality information from a distance.



Pre-Filter

Helps capture VOCs, odors and larger airborne particles



Enhanced Odor & VOC Filter (Optional)

Helps reduce odors and Volatile Organic Compounds (VOCs) from pets or smoke (sold separately)



Certified HEPA Filter

Captures the following microscopic airborne allergens and particles: dust, pollen, pet dander, dust mite debris and smoke as small as 0.3 microns from the air that passes through the filter*

+ Non-living Allergens

REPLACEMENT FILTERS

To help ensure stated product performance, use only Certified Honeywell Replacement Filters. You can purchase Genuine Honeywell Filters at the retailer where you purchased your air purifier or order directly from www.HoneywellPluggedIn.com.



Pre-Filter



Models:
HRF-AP1
(Odor Reducing)
HRF-APP1
(VOC & Odor Reducing)



HEPA Filter



Models:
HRF-G1 (One pack)
HRFG2 (Two pack)



Enhanced Odor & VOC Filter (Optional)






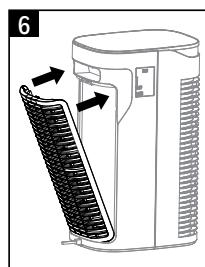
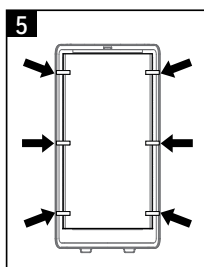
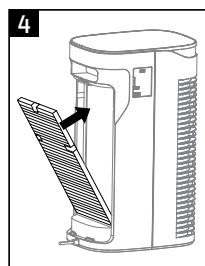
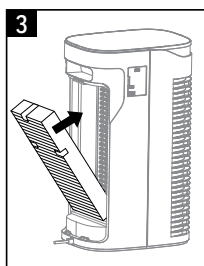
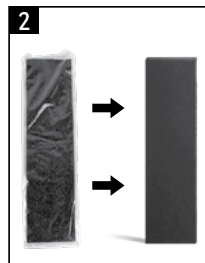
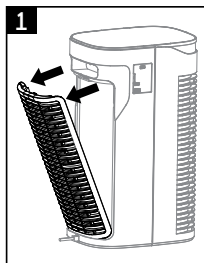
Models:
HRFTS1 (Smoke)
HRFTP1 (Pet)

GETTING STARTED

1. Ensure that the unit is powered off and unplugged.
2. Select a firm, level, and flat location. Ensure the front of the unit faces away from the closest wall or furniture and that no grilles are blocked. Portable air purifiers are more effective in rooms where all doors and windows are closed.

NOTE: If the unit is placed on a light-colored carpet, a small mat or rug should be used underneath to prevent staining. This is especially important in homes with contamination from smoking, fireplaces, or where candles are burned.

3. Remove the rear grille by grasping the sides of the grille and pulling forward. (Fig. 1)
4. Remove the Pre-Filter and HEPA Filter(s) from the air purifier. Remove protective plastic wrap from filters. (Fig. 2)
5. Place the Certified HEPA Filter(s)  back into the air purifier housing ensuring that the red removal pull tabs are facing outwards (this will facilitate filter removal later). (Fig. 3)
6. If using the Optional Enhanced Odor and VOC Filter(s)  (sold separately), place in front of the HEPA Filter(s) with the removal pull tabs facing outwards. (Fig. 4)
7. Place the Pre-Filter  on the rear grille and secure by placing the edges under the fasteners. (Fig. 5)
8. Replace the rear grille by placing the tabs on the bottom of the grille into the slots on the unit. Gently push the top of the grille until secure. (Fig. 6)










ENERGY STAR

The energy efficiency of this ENERGY STAR certified model is measured based on a ratio between the model's CADR for Smoke and the electrical energy it consumes, or CADR/Watt.




This product earned the ENERGY STAR label by meeting strict energy efficiency guidelines set by the U.S. EPA. Room air cleaners have demonstrated the potential for improving air quality and providing health benefits. EPA does not endorse manufacturer claims regarding the degree to which a specific product will produce healthier indoor air.

OPERATION

1. Ensure that the plastic wrap has been removed from the filters and the filters are replaced in the unit. Next, plug the power cord into a working electrical outlet.
2. Tap Power Button  to turn on the air purifier. The air purifier will start automatically on the Quiet Clean  setting until another cleaning level is selected. Continue tapping  to choose a different cleaning level. With each tap, one of the cleaning level icons will illuminate.
QUIET CLEAN  : Quietest setting and optimized to capture small particles.
GENERAL CLEAN  : Recommended for dust and general, everyday air cleaning.
POLLEN  : Optimizes pollen capturing performance during pollen season.
3. To shut off, either tap the Power Button  until the air purifier cycles through all the cleaning levels and shuts off or press and hold the Power Button for three seconds.



TURBO MODE

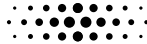
When Turbo mode is selected , the air purifiers will operate at the highest cleaning level and maximizes its ability to help clean the air and help reduce odors and VOCs quickly. Tapping the Turbo button again will return the air purifier to the previous cleaning setting.



AUTOMATIC CLEANING MODE & AIR QUALITY INDICATOR

These air purifier models are equipped with VOC Sensors that detect the level of VOCs in the room and provide a visual display to indicate air quality. The Air Quality Indicator color display is located on the InSight Display. The VOC Sensor is constantly monitoring the air and the Air Quality Indicator  light will illuminate either green, yellow, or red depending on the level of VOCs detected in the room:

Green – Good air quality. There is a low level of VOCs detected.



Yellow – Moderate air quality. There is a moderate level of VOCs detected.

Red – Poor air quality. There is an elevated level of VOCs detected.


VOCs are gases that are emitted from certain household cleaning, home improvement, and even common home decor products.

When the Auto mode is activated, the air purifier will automatically operate at the appropriate cleaning level to reduce the VOCs that are detected in the room. To select this mode, tap the Auto button **AUTO** and the icon will illuminate on the control panel to indicate the setting has been activated.

NOTE: Upon start up, the unit may take a few minutes to calibrate and measure the air quality. During this time, the Air Quality Indicator will pulse between green, yellow, and red until the air quality is determined. When the appropriate reading is determined, the indicator will then remain a solid color.


OPERATION (CONTINUED)

8 Auto-Off Timer

- 4 The Timer option allows you to select how long the air purifier will run before it automatically shuts off.
- 2 There are three pre-set run times: 2, 4, and 8 hours. Do not use this option if you want the air purifier to run continuously. To set the timer, tap the Timer button  until the desired setting (2, 4 or 8 hours) is illuminated. To exit the Timer mode, tap until the Timer button light shuts off.



CONTROL PANEL DIMMER

The Dimmer option allows you to adjust the brightness of the LEDs on the control panel and the InSight Display. This is helpful if you are looking to adjust the brightness depending on the time of day that the unit will be used. To adjust brightness, tap the Dimmer button  once to dim the lights to LOW. Tap the button twice and it will shut the lights OFF. Please note that the dimmer button will remain on at 20% illumination and will not completely shut off so that the unit can be located in a dark room. All of the other lights will shut off. Tap the Dimmer button a third time to return the brightness to HIGH.









FILTER CHECK/RESET

These air purifier models each have two electronic filter checks to remind you when it is time to replace the Pre-Filter, Optional Enhanced Odor and VOC Filter(s), and HEPA Filter(s) based on the air purifier's hours of use. When it is time to replace the filters, one of the filter icon lights will illuminate above the Filter Check/Reset indicator light to identify which filter needs to be replaced at that time. For more detailed information, see the next section.



FILTER REPLACEMENT

When the Filter Reset indicator light(s) illuminate(s), it is time to replace one or more of the filters.

Indicator Light	Filter*	When to Replace	Number of Filters Needed
	Pre-Filter: Honeywell A or A+ Pre-Filter  	Every 3 months	1 Pre-Filter
	Optional Enhanced Odor & VOC Filter: Honeywell T Filter 		1 Enhanced Odor & VOC Filter for the HPA080 Series 2 Enhanced Odor & VOC Filters for the HPA180 Series
	Honeywell HEPA G Filter 	Every 12 months	1 HEPA Filter for the HPA080 Series 2 HEPA Filters for the HPA180 Series

*For specific filter models, reference the **Replacement Filters** section of this manual (Page 4).

See the **Getting Started** section for filter replacement instructions (Page 5).

To help ensure stated product performance, use only Certified Honeywell Replacement Filters. You can purchase Genuine Honeywell Filters at the retailer where you purchased your air purifier or order directly from www.HoneywellPluggedIn.com.

These replacement intervals are intended as guidelines only. Performance of any filter media is dependent upon the concentration of particles going through the system. High concentrations of particles such as dust, pet dander, and smoke will reduce the useful performance of the filters.



NOTE: The Pre-Filter, Enhanced Odor & VOC Filter and HEPA Filters are NOT washable and should NOT be vacuumed.



DO NOT immerse them in water.

⚠ WARNING: FILTERS MAY BE HARMFUL IF INGESTED. AVOID BREATHING DUST WHEN CHANGING FILTERS.

RESET FILTER CHECK INDICATOR

After you have replaced the appropriate filters, plug the unit back in. The Pre-Filter/Enhanced Odor and VOC Filter and/or HEPA Filter Reset Light will remain on until it is reset.


Pre-Filter and Enhanced Odor & VOC Filter Reset:
 With the unit powered **OFF**, press the **Filter Reset** button  2 times within one second. The Pre-Filter/Enhanced Odor & VOC Filter Indicator Light will blink twice to indicate the timer has been reset and will then turn off.


HEPA Filter Reset:
 With the unit powered **OFF**, press and hold the **Filter Reset** button  for two seconds. The HEPA Filter Indicator Light will blink twice to indicate the timer has been reset and will then turn off.

CLEANING AND STORAGE

We recommend that you clean the air purifier at least once every 3 months and before extended storage. Use only a dry cloth to wipe the external surfaces of the air purifier.

DO NOT USE WATER, WAX, POLISH, OR ANY CHEMICAL SOLUTION.

If your Air Purifier will not be used for more than 30 days, we recommend that you:

- Remove the HEPA Filters from the unit.
- Wrap the HEPA Filters in an air tight plastic bag.
- Remove the Pre-Filter and Enhanced Odor and VOC Filters and place them in an air tight plastic bag.

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

My Air Purifier is starting to make noise and the air output is less. What's wrong?

The filters may be dirty. High amounts of particles can block the pores in the filter and stop the air from moving through it. Replace the Filters. The HEPA Filters should be replaced every year and the Pre-Filter and Enhanced Odor and VOC Filters should be replaced every 3 months. Please note these are guidelines only and filters should be checked periodically as individual home conditions may vary. To help ensure the unit is performing properly, replace with Certified Genuine Honeywell Filters.

How long should I run my Air Purifier?

In general, the unit will be most effective when doors and windows are closed. It is recommended that you run your air purifier while you are at home to help clean the air. If desired or conditions warrant, you may run your air purifier 24 hours a day.

Can I wash any of the filters in my Air Purifier?

No. Washing the filters will ruin them.

What are VOCs?

Volatile Organic Compounds (VOCs) are emitted from various solids and liquids such as paints, cleaning supplies, building materials, and permanent markers. Some of these compounds can have higher concentrations indoors than outside.

Why did my Air Purifier suddenly turn on a higher setting?

Is the air purifier set to Automatic Cleaning Mode? If it is, the unit may have sensed a higher level of VOCs and has adjusted the cleaning level accordingly.

CONSUMER RELATIONS

We are here to help.

Call us toll-free at: **1-800-332-1110**

Visit: www.HoneywellPluggedIn.com/contact-us

Please be sure to specify the model number of the unit you are contacting us about. The model number is located on the bottom of the unit.

NOTE: If you experience a problem, please contact consumer relations first or see your warranty. Do not return to the original place of purchase. Do not attempt to open the motor housing yourself, doing so may void your warranty and cause damage to the air purifier or personal injury.

5 YEAR LIMITED WARRANTY

You should first read all instructions before attempting to use this product.

- A.** This 5 year limited warranty applies to repair or replacement of product found to be defective in material or workmanship. This warranty does not apply to damage resulting from commercial, abusive, unreasonable use or supplemental damage. Defects that are the result of normal wear and tear will not be considered manufacturing defects under this warranty. **KAZ IS NOT LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY NATURE, ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ON THIS PRODUCT IS LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THIS WARRANTY.** Some jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages or limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you also may have other rights which vary from jurisdiction to jurisdiction. This warranty applies only to the original purchaser of this product from the original date of purchase.
- B.** At its option, Kaz will repair or replace this product if it is found to be defective in material or workmanship.
- C.** This warranty does not cover damage resulting from any unauthorized attempts to repair or from any use not in accordance with the instruction manual.
- D.** This warranty does not cover the HEPA Filters, Pre-Filters, or Enhanced Odor and VOC Filters except for material or workmanship defects.

Please go to www.HoneywellPluggedIn.com/warranty-registration to register your product and receive product information updates and new promotional offers.

Honeywell

Purificadores de Aire HEPA

SERIE INSIGHT®

Manual del Usuario



HPA080

HPA180

SERIES HPA080
SERIES HPA180

¿Preguntas? Contáctenos

1-800-332-1110

www.HoneywellPluggedIn.com/contact-us

IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ANTES DE UTILIZAR ESTE PURIFICADOR DE AIRE

El uso de aparatos eléctricos requiere las siguientes precauciones básicas para reducir el riesgo de incendio, de descarga eléctrica y para evitar lesiones corporales, incluyendo lo siguiente:

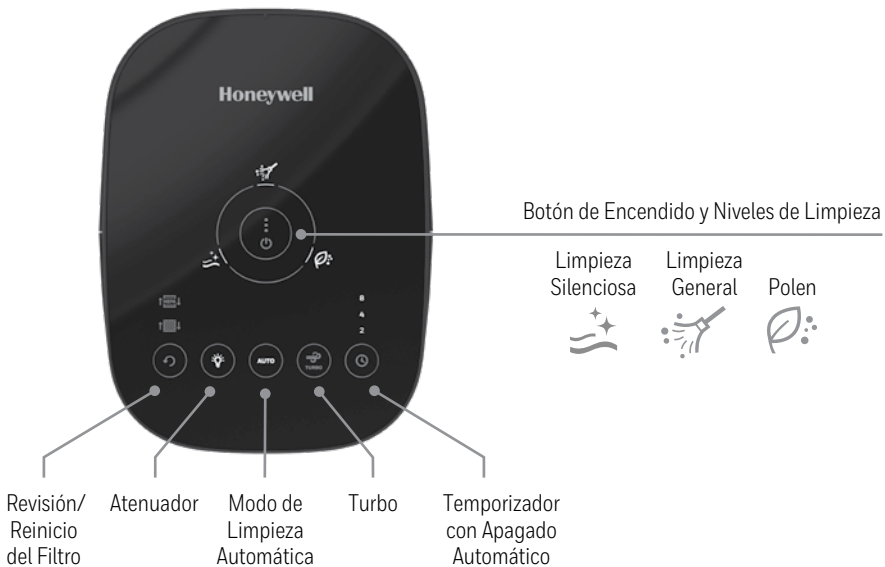
1. Lea todas las instrucciones antes de hacer funcionar el purificador de aire.
2. Coloque el purificador de aire en un lugar seguro, donde no pueda ser derribado fácilmente por personas en el hogar.
3. **SIEMPRE** coloque los controles del purificador de aire en posición de **APAGADO** y desconecte del tomacorriente cuando no esté en uso.
4. Para desconectar el purificador de aire, asegúrese que la unidad esté **APAGADA** después sujete el enchufe y jale para sacar del tomacorriente. **NUNCA** jale del cable.
5. **NO** use ningún producto con el cable o el enchufe dañados, ningún producto que funcione mal, o ningún producto que se haya caído o dañado de cualquier manera. Mantenga el cable lejos de las superficies calientes.
6. **NO** use el purificador de aire en exteriores.
7. **NO** use el purificador de aire a menos que esté totalmente ensamblado.
8. **NO** pase el cable debajo de alfombras, y **NO** cubra con tapetes. Acomode el cable de manera que no cause tropiezos.
9. **NO** use el purificador de aire donde haya gases o vapores inflamables.
10. **NO** exponga el purificador de aire a la lluvia o lo utilice a proximidad del agua, en el baño, lavandería u otro lugar húmedo.
11. El purificador de aire **DEBE** utilizarse en su posición vertical.
12. **NO** permita que objetos extraños entren en los orificios de ventilación ni en las salidas de aire, ya que esto podría causar una descarga eléctrica o dañar el purificador de aire. **NO** obstruya las entradas ni salidas de aire.
13. Coloque el purificador de aire cerca del tomacorriente y **NO** use un cable de extensión o contacto múltiple.
14. Este artefacto viene con un enchufe polarizado (una clavija es más ancha que la otra). Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, este enchufe está diseñado para entrar de manera unidireccional en un tomacorriente polarizado. Si el enchufe no encaja completamente en el tomacorriente, inviértalo. Si aún no encaja, contacte a un electricista calificado. **NO** intente anular esta característica de seguridad.
15. Una mala conexión entre el tomacorriente de CA (receptáculo) y el enchufe puede provocar sobrecalentamiento y la deformación del enchufe. Contacte a un electricista calificado para reemplazar el tomacorriente flojo o desgastado.
16. **NO** se sienta ni se pare sobre el purificador de aire, ni coloque objetos pesados encima de éste.
17. **SIEMPRE** desconecte antes de realizar el mantenimiento.
18. Mantenga fuera del alcance de niños y mascotas.
19. Los filtros pueden ser dañinos si se ingieren. Evite respirar el polvo al cambiar los filtros.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

PARA INFORMACIÓN SOBRE EL CUMPLIMIENTO FCC, POR FAVOR CONSULTE LA ÚLTIMA PÁGINA DE ESTE MANUAL.

 **ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, NO USE ESTE PURIFICADOR DE AIRE CON UN DISPOSITIVO DE CONTROL DE VELOCIDAD TRANSISTORIZADO.**

CONOZCA SU PURIFICADOR DE AIRE



CONOZCA SU PURIFICADOR DE AIRE (CONTINUACIÓN)

El Purificador de Aire de la Serie InSight® Honeywell ofrece una potente filtración HEPA y cuenta con un diseño de vanguardia que proporciona valiosa información a distancia.



Prefiltro

Ayuda a capturar los COVs, olores y partículas más grandes en el aire



Filtro de Olor Mejorado y COV (Opcional)

Ayuda a reducir los olores y los Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs) de las mascotas o humo (se vende por separado)



Filtro HEPA Certificado

Captura los siguientes alérgenos y partículas microscópicas en el aire: polvo, polen, caspa de mascotas, desechos de ácaros del polvo y humo, tan pequeños como 0.3 micras grandes del aire que pasa a través del filtro*

+ Alérgenos inertes

FILTROS DE REEMPLAZO

Para ayudar a garantizar el rendimiento indicado del producto, utilice solo Filtros de Reemplazo Certificados de Honeywell. Puede comprar los Filtros Originales de Honeywell en la tienda donde compró su purificador de aire o en www.HoneywellPluggedIn.com.



Prefiltro



Modelos:
HRF-AP1 (Reductor de Olores)
HRF-APP1 (Reductor de Olores y COV)



Filtro HEPA



Modelos:
HRF-G1 (Paquete con uno)
HRFG2 (Paquete con dos)



Filtro de Olor Mejorado y COV (Opcional)







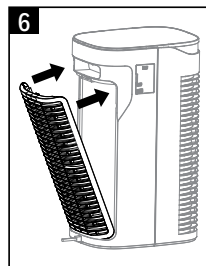
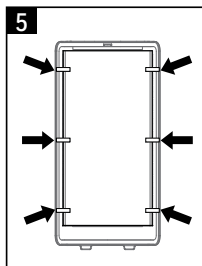
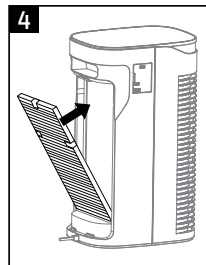
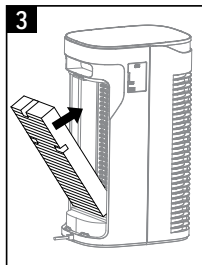
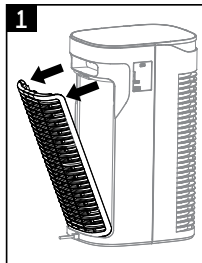
Modelos:
HRFTS1 (Humo)
HRFTP1 (Mascota)

INICIO

1. Asegúrese que la unidad esté apagada y desconectada.
2. Seleccione un lugar firme, nivelado y plano. Asegúrese que la parte frontal de la unidad esté alejada de la pared o los muebles más cercanos y que las rejillas no estén bloqueadas. Los purificadores de aire portátiles son más eficaces en las habitaciones donde todas las puertas y ventanas estén cerradas.

NOTA: Si la unidad se coloca sobre una alfombra de color claro, se debe utilizar un tapete o alfombrilla debajo del aparato para evitar manchas. Esto es especialmente importante en hogares con contaminación por fumar, chimeneas, o donde se prenden velas.

3. Retire la rejilla frontal sujetando los lados de la rejilla y tirando hacia adelante. (Fig. 1)
4. Retire el Prefiltro y el(los) Filtro(s) HEPA del purificador de aire. Retire la envoltura protectora de plástico de los filtros. (Fig. 2)
5. Coloque el(los) Filtro(s) HEPA Certificado(s)  de nuevo en la carcasa del purificador de aire asegurándose que las lengüetas de extracción rojas estén orientadas hacia afuera (esto facilitará la eliminación del filtro más adelante). (Fig. 3)
6. Si utiliza el(los) Filtro(s) de Olor Mejorado y COV Opcional  (se venden por separado), colóquelos frente a los Filtros HEPA  con las lengüetas de extracción hacia afuera. (Fig. 4)
7. Coloque el Prefiltro  en la rejilla trasera y asegúrelo colocando los bordes debajo de los sujetadores. (Fig. 5)
8. Vuelva a colocar la rejilla frontal colocando las pestañas en la parte inferior de la rejilla en las ranuras de la unidad. Empuje suavemente la parte superior de la rejilla hasta asegurarla. (Fig. 6)






ENERGY STAR


La eficiencia energética de este modelo con certificación ENERGY STAR se mide en función de una relación entre el CADR del modelo para el Humo y la energía eléctrica que consume, o CADR/Watt.




Este producto obtuvo el sello de ENERGY STAR al cumplir las estrictas pautas de eficiencia energética establecidas por la EPA de EE. UU. Los purificadores de aire de la habitación han demostrado el potencial para mejorar la calidad del aire y proporcionar beneficios para la salud. La EPA no respalda las afirmaciones del fabricante con respecto al grado en que un producto específico producirá aire interior más saludable.

OPERACIÓN

1. Asegúrese que la envoltura de plástico haya sido retirada de los filtros y volver a colocar los filtros en la unidad. A continuación, enchufe el cable de alimentación en un tomacorriente en funcionamiento.
2. Presione el Botón de Encendido  para encender el purificador de aire. El purificador de aire iniciará automáticamente en el ajuste de Limpieza Silenciosa  hasta que seleccione otro nivel de limpieza. Continúe presionando  para seleccionar un nivel de limpieza diferente. Con cada toque, uno de los iconos de nivel de limpieza se iluminará.

LIMPIEZA SILENCIOSA  : Ajuste más silencioso y optimizado para capturar las partículas pequeñas.


LIMPIEZA GENERAL  : Recomendado para el polvo y limpieza del aire diaria general.

POLEN  : Optimiza el rendimiento de la captura de polen durante la temporada de polen.

3. Para apagarlo, presione el Botón de Encendido  hasta que el purificador de aire pase por todos los niveles de limpieza y se apague o presione y mantenga presionado el Botón de Encendido durante 3 segundos.




MODO TURBO

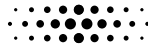
Quando se selecciona el modo Turbo , los purificadores de aire funcionarán al nivel de limpieza más alto y maximizará su habilidad para ayudar a limpiar el aire y ayudar a reducir los olores y COVs rápidamente. Este ajuste opera el purificador de aire en el nivel de limpieza más alto y maximiza su capacidad para ayudar a limpiar el aire y ayuda a reducir rápidamente los olores y COVs. Presionar nuevamente el botón Turbo regresará al purificador de aire a su ajuste de limpieza anterior.



MODO DE LIMPIEZA AUTOMÁTICO E INDICADOR DE CALIDAD DEL AIRE

Estos selectos modelos de purificador de aire están equipados con Sensores COV que detectan el nivel de COVs en la habitación y proporcionan una pantalla visual para indicar la calidad del aire. La visualización de color del Indicador de Calidad del Aire está ubicada en la Pantalla InSight. El Sensor de COV está constantemente monitoreando el aire y la luz del Indicador de Calidad del Aire  se iluminará en verde, amarillo, o rojo dependiendo del nivel de COVs detectados en la habitación:

Verde – Buena calidad del aire. Se detecta un nivel bajo de COVs.



Amarillo – Moderada calidad del aire. Se detecta un nivel moderado de COVs.

Rojo – Mala calidad del aire. Se detecta un nivel elevado de COVs.


Los COVs son gases que se emiten de ciertas limpiezas domésticas, mejoras del hogar, e incluso productos comunes de decoración para el hogar.

Quando se activa el modo Automático, el purificador de aire funcionará automáticamente en el nivel de limpieza adecuado para reducir los COVs que se detectan en la habitación. Para seleccionar este modo, presione el botón Auto **AUTO** y el icono se iluminará on el panel de control para indicar que el ajuste se ha activado.

NOTA: Al arrancar, la unidad puede tardar unos minutos en calibrar y medir la calidad del aire. Durante este tiempo, el Indicador de Calidad del Aire pulsará entre verde, amarillo y rojo hasta que se determine la calidad del aire. Cuando se determine la lectura adecuada, el indicador permanecerá como color sólido.


OPERACIÓN (CONTINUACIÓN)

8 TEMPORIZADOR CON APAGADO AUTOMÁTICO

4 La opción del temporizador le permite seleccionar el tiempo de funcionamiento del purificador de aire antes de que se apague automáticamente. Hay tres tiempos de ejecución preestablecidos: 2, 4 y 8 horas. No use esta opción si desea que el purificador de aire opere continuamente. Para ajustar el Temporizador, presione el botón del Temporizador  hasta que se ilumine el ajuste deseado (2, 4 y 8 horas). Para salir del modo del Temporizador, presione hasta que se apague la luz del botón del Temporizador.



ATENUADOR DEL PANEL DE CONTROL

La opción del Atenuador le permite ajustar el brillo de los LEDs en el panel de control y en la Pantalla InSight. Esto es útil si está buscando ajustar el brillo dependiendo de la hora del día en la que se utilizará la unidad. Para ajustar el brillo, presione una vez el botón del Atenuador  para atenuar las luces a BAJA. Presione el botón dos veces y se APAGARÁN las luces. Tenga en cuenta que el botón del Atenuador permanecerá en un 20% de iluminación y no se apagará completamente para que la unidad pueda ser ubicada en una habitación oscura. Todas las otras luces se apagará. Presione el botón del Atenuador una tercera vez para regresar el brillo a ALTA.








REVISIÓN/REINICIO DEL FILTRO

Estos modelos de purificador de aire tienen cada uno dos revisiones electrónicas de filtro para recordarle cuándo es el momento de cambiar el Prefiltro, el(los) Filtro(s) de Olor Mejorado y COV Opcional y, el(los) Filtro(s) HEPA basado en las horas de uso del purificador de aire. Cuando sea el momento de reemplazar los filtros, una de las luces del icono del filtro se iluminará sobre la luz del indicador de Revisión/Reinicio del Filtro para identificar qué filtro debe reemplazarse en ese momento. Para obtener información más detallada, consulte la siguiente sección.



REEMPLAZO DEL FILTRO

Cuando se ilumine la(s) luz(luces) del indicador de Reinicio del Filtro, es momento de reemplazar uno o más de los filtros.

Luz Indicadora	Filtro*	Cuándo Reemplazar	Número de Filtros Necesarios
	Prefiltro: Prefiltro A o A+ de Honeywell 	Cada 3 meses	1 Prefiltro
	Filtro de Olor Mejorado y COV Opcional: Filtro T de Honeywell 		1 Filtro de Olor Mejorado y COV para las Series HPA080 2 Filtros de Olor Mejorado y COV para las Series HPA180
	Filtro HEPA G de Honeywell 	Cada 12 meses	1 Filtro HEPA para las Series HPA080 2 Filtros HEPA para las Series HPA180

*Para modelos específicos de filtro, consulte la sección **Filtros de Reemplazo** de este manual (Página 14).

Consulte la sección **Inicio** para obtener las instrucciones de reemplazo del filtro (Página 15).

Para ayudar a garantizar el rendimiento indicado del producto, utilice solo Filtros de Reemplazo Certificados de Honeywell. Puede comprar los Filtros Genuinos de Honeywell en la tienda donde compró su purificador de aire u ordenar directamente en www.HoneywellPluggedIn.com.

Estos intervalos de reemplazo están pensados únicamente como pautas. El rendimiento de cualquier medio filtrante depende de la concentración de partículas que pasan a través del sistema. Las altas concentraciones de partículas como el polvo, la caspa de mascotas, y el humo reducirán el rendimiento útil de los filtros.

NOTA: El Prefiltro, el Filtro de Olor Mejorado y COV y los Filtros HEPA no son lavables y no deben aspirarse.

NO los sumerja en agua.


⚠ ADVERTENCIA: LOS FILTROS PUEDEN SER DAÑINOS SI SE INGIEREN. EVITE RESPIRAR EL POLVO AL CAMBIAR LOS FILTROS.

REINICIAR EL INDICADOR DE REVISIÓN DEL FILTRO

Después de reemplazar los filtros adecuados, vuelva a enchufar la unidad. La Luz de Reinicio del Prefiltro/Filtro de Olor Mejorado y COV y/o Filtro HEPA permanecerá encendida hasta que se reinicie.




Reinicio del Prefiltro y Filtro de Olor Mejorado y COV:

Con la unidad **APAGADA**, presione el botón de **Reinicio del Filtro**  2 veces en un segundo. La luz indicadora del Prefiltro/Filtro de Olor Mejorado y COV parpadeará dos veces para indicar que el temporizador se ha reiniciado y luego se apagará.



HEPA Filter Reset:

Con la unidad apagada, mantenga presionado el botón de **Reinicio del Filtro**  durante 2 segundos. La luz indicadora del Filtro HEPA parpadeará dos veces para indicar que el temporizador se ha reiniciado y luego se apagará.

LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

Le recomendamos que limpie su purificador de aire al menos una vez cada 3 meses y antes de un almacenamiento prolongado. Use sólo un paño seco para limpiar las superficies externas del purificador de aire. **NO USE AGUA, CERA, O NINGUNA SOLUCIÓN QUÍMICA.**

Si su Purificador de Aire no se utilizará durante más de 30 días, le recomendamos que:

- Retire los Filtros HEPA de la unidad.
- Envuelva los Filtros HEPA en una bolsa de plástico hermética.
- Retire el Prefiltro y los Filtros de Olor Mejorado y COV y los coloque en una bolsa de plástico hermética.

PREGUNTAS MÁS FRECUENTES

Mi Purificador de Aire está empezando a hacer ruido y la salida de aire es menor. ¿Qué pasa?

Los filtros pueden estar sucios. La alta concentración de partículas pueden bloquear los poros del filtro y evitar que el aire pase. Cambie los Filtros. Los Filtros HEPA deben reemplazarse cada año y el Prefiltro y el Filtro de Olor Mejora y COV debe reemplazarse cada 3 meses. Por favor tenga en cuenta que estas son sólo pautas y los filtros deben revisarse periódicamente, ya que las condiciones individuales del hogar pueden variar. Para ayudar a garantizar que la unidad funcione correctamente, reemplace por Filtros Genuinos Certificados de Honeywell.

¿Cuánto tiempo debo operar mi Purificador de Aire?

En general, la unidad será más eficaz cuando las puertas y ventanas estén cerradas. Se recomienda que opere su purificador de aire cuando esté en casa para ayudar a limpiar el aire. Si lo desea o las condiciones lo justifican, puede operar su purificador de aire las 24 horas del día.

¿Puedo lavar alguno de los filtros en mi Purificador de Aire?

No. Lavar los filtros los arruinará.

¿Qué son los COVs?

Los Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs) se emiten de varios sólidos y líquidos, como pinturas, artículos de limpieza, materiales de construcción, y marcadores permanentes. Algunos de estos compuestos pueden tener constantemente tienen concentraciones más altas en interiores que en el exterior.

¿Por qué mi Purificador de Aire repentinamente se encendió en el ajuste alto?

¿El purificador de aire está ajustado en Modo de Limpieza Automática? Si es así, la unidad puede haber detectado un nivel más alto de COV y por lo que ha ajustado el nivel de limpieza en consecuencia.

SERVICIO AL CLIENTE

Preguntas o comentarios.

Llámenos lada gratuita al: **1-800-332-1110**

O visite nuestro sitio web: www.HoneywellPluggedIn.com/contact-us

Por favor asegúrese de especificar el número de modelo de la unidad sobre la que se pone en contacto con nosotros. El número de modelo está ubicado en la parte inferior de la unidad.

NOTA: Si experimenta un problema, por favor contacte primero a servicio al cliente o consulte su garantía. No devuelva la unidad al lugar original de compra. No intente abrir la carcasa del motor usted mismo, hacerlo podría anular la garantía y causar daño en el purificador de aire o provocar lesiones personales.

GARANTÍA LIMITADA DE 5 AÑOS

Antes de usar este producto, por favor lea completamente las instrucciones.

- A.** La presente garantía limitada de 5 años cubre la reparación o reemplazo del producto si éste presente un defecto de fábrica o de mano de obra. Esta garantía excluye todo daño resultante del uso comercial, abusivo o inadecuado del producto, o de daños asociados. Los defectos resultantes del desgaste normal no se consideran defectos de fábrica en virtud de la presente garantía. **KAZ NO SERÁ CONSIDERADA RESPONSABLE DE DAÑOS FORTUITOS O INDIRECTOS DE NINGÚN TIPO. TODA GARANTÍA IMPLÍCITA DE CALIDAD COMERCIAL O DE CONVENIENCIA CON UN FIN ESPECÍFICO RELACIONADA CON ESTE PRODUCTO TENDRÁ LA MISMA VIGENCIA QUE LA PRESENTE GARANTÍA.** En ciertos lugares no se permite la exclusión o limitación de daños fortuitos o indirectos, ni los límites de duración aplicables a una garantía implícita. Por consiguiente, es posible que estas limitaciones o exclusiones no se apliquen en su caso. Esta garantía le confiere ciertos derechos legales específicos. Es posible que usted también tenga otros derechos legales, los que varían según la jurisdicción. La presente garantía sólo es válida para el comprador original del producto a partir de la fecha de compra.
- B.** A su discreción, Kaz reparará o reemplazará el presente producto si se constata que presenta un defecto de fábrica o de manos de obra.
- C.** Esta garantía no cubre los daños ocasionados por tentativas de reparación no autorizadas o por todo uso que no esté en concordancia con el presente manual.
- D.** Esta garantía no cubre los filtro HEPA, los Prefiltros, o los Filtros de Olor Mejorado y COV con la excepción de defectos de material o de mano de obra.

Por favor visite www.HoneywellPluggedIn.com/warranty-registration para registrar su producto y reciba actualizaciones de información del producto y nuevas ofertas promocionales.

FCC COMPLIANCE / CUMPLIMIENTO DE LA FCC

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 experienced radio TV technician for help.

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.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites correspondientes para un dispositivo digital Clase B, según la Parte 15 de las Normas de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones de EE.UU.). Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de frecuencias de radio y, si no es instalado y usado de acuerdo a las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no ocurrirán las interferencias en una instalación determinada. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, que se pueden identificar encendiendo y apagando el equipo, recomendamos al usuario que intente solucionar las interferencias tomando una o más de las siguientes medidas:

- Cambiar la orientación o posición de la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente del que está conectado el receptor.
- Consultar al proveedor o a un técnico de radio TV con experiencia para recibir ayuda.

ADVERTENCIA: Cambios o modificaciones hechos a esta unidad que no hayan sido expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.



© 2023 All Rights Reserved.

Kaz USA, Inc., a Helen of Troy Company
400 Donald Lynch Blvd., Suite 300, Marlborough, MA 01752

Honeywell is a trademark of Honeywell International Inc., used under license by Helen of Troy Limited.

InSight® is a registered trademark of Helen of Troy Limited.

Contact us at 1-800-332-1110 or www.HoneywellPluggedIn.com

The ENERGY STAR name and marks are registered trademarks owned by the U.S. EPA.

Made in China

© 2023 Todos los Derechos Reservados

Kaz USA, Inc., una Empresa de Helen of Troy
400 Donald Lynch Blvd., Suite 300, Marlborough, MA 01752

Honeywell es una marca registrada de Honeywell International Inc., utilizada bajo licencia por Helen of Troy Limited.

InSight® es una marca registrada de Helen of Troy Limited.

Contáctenos al teléfono 1-800-332-1110 o al sitio web www.HoneywellPluggedIn.com

El nombre y la marca ENERGY STAR son marcas registradas propiedad de U.S. EPA.

Hecho en China