

Distribuido por
HoMEDICS®

GARANTÍA LIMITADA POR DOS AÑOS

HoMedics vende sus productos con la intención de que no tengan defectos de fabricación ni de mano de obra por un plazo de dos años a partir de la fecha de compra original, con las siguientes excepciones. HoMedics garantiza que sus productos no tendrán defectos de material ni de mano de obra bajo condiciones de uso y servicio normales. Esta garantía se extiende únicamente a consumidores y no a distribuidores.

Para obtener servicio de garantía en su producto HoMedics, póngase en contacto con un Representante de Relaciones con el Consumidor por el teléfono 1-800-466-3342 para obtener asistencia. Asegúrese de tener a mano el número de modelo del producto.

HoMedics no autoriza a nadie, incluyendo, pero sin limitarse a, distribuidores, posteriores consumidores compradores del producto a un distribuidor, o compradores remotos, a obligar a HoMedics de forma alguna más allá de las condiciones aquí establecidas. La garantía de este producto no cubre daños causados por uso inadecuado o abuso, accidente, conexión de accesorios no autorizados, alteración del producto, instalación inadecuada, reparaciones o modificaciones no autorizadas, uso inadecuado de la fuente de energía/electricidad, cortes de energía, caída del producto, funcionamiento incorrecto o daño de una pieza de funcionamiento debido al no cumplimiento del mantenimiento recomendado por el fabricante, daños durante el transporte, robo, descuido, vandalismo, condiciones climáticas, pérdida de uso en el período durante el cual el producto está en una instalación de reparación o a la espera de piezas o reparación, o cualquier otra condición, sin importar cual sea, que se encuentre fuera del control de HoMedics.

Esta garantía es válida únicamente si el producto es comprado y operado en el país en el cual se compró el producto. Un producto que requiera modificaciones o adaptación para habilitar su funcionamiento en cualquier país que no sea aquél para el que fue diseñado, fabricado, aprobado y/o autorizado, o la reparación de productos dañados por estas modificaciones no están cubiertos bajo esta garantía.

LA GARANTÍA AQUÍ ESTABLECIDA SERÁ LA ÚNICA Y EXCLUSIVA GARANTÍA. NO HABRÁ NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA NI IMPLÍCITA, INCLUYENDO NINGUNA GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O APTITUD NI NINGUNA OTRA OBLIGACIÓN POR PARTE DE LA COMPAÑÍA CON RESPECTO A PRODUCTOS CUBIERTOS POR ESTA GARANTÍA. HoMEDICS NO TENDRÁ RESPONSABILIDAD ALGUNA POR NINGÚN DAÑO INCIDENTAL, CONSECUENTE NI ESPECIAL. BAJO NINGÚN CONCEPTO ESTA GARANTÍA REQUERIRÁ MÁS QUE LA REPARACIÓN O CAMBIO DE ALGUNA PIEZA O PIEZAS QUE SE HALLEN DEFECTUOSAS DENTRO DEL PERÍODO DE VIGENCIA DE ESTA GARANTÍA. NO SE EFECTUARÁN REEMBOLSOS. SI NO HAY PIEZAS DE REPUUESTO DISPONIBLES PARA LOS MATERIALES DEFECTUOSOS, HoMEDICS SE RESERVA EL DERECHO DE REALIZAR SUSTITUCIONES EN VEZ DE REPARAR O CAMBIAR.

Esta garantía no se extiende a la compra de productos abiertos, usados, reparados, embalados otra vez y/o abiertos y vueltos a cerrar, incluyendo entre otras cosas la venta de dichos productos en sitios de remate por Internet y/o la venta de dichos productos por revendedores o mayoristas. Todas y cada una de las garantías cesarán y terminarán inmediatamente con respecto a cualquier producto o pieza del mismo que estén reparados, cambiados, alterados o modificados sin el consentimiento previo explícito y por escrito de HoMedics.

Esta garantía le proporciona derechos legales específicos. Es posible que usted tenga derechos adicionales que pueden variar de un país a otro. Debido a las regulaciones de ciertos países, es posible que algunas de las limitaciones y exclusiones no se apliquen en su caso.

Por más información con respecto a nuestra línea de productos en los EE.UU., visítenos en: www.homedics.com

HoMedics® es una marca registrada de HoMedics, LLC.
©2014 HoMedics, LLC. Todos los derechos reservados.

IB-AR35

Distributed by
HoMEDICS®

Total Clean UV-C Tower Air Cleaner



**Instruction Manual and
Warranty Information**

AR-35

El manual en español
empieza a la página15

2year
limited warranty

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS:

WHEN USING ELECTRICAL PRODUCTS, ESPECIALLY WHEN CHILDREN ARE PRESENT, BASIC SAFETY PRECAUTIONS SHOULD ALWAYS BE FOLLOWED, INCLUDING THE FOLLOWING:

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING

DANGER – TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK:

- Always unplug the air cleaner from the electrical outlet immediately after using and before cleaning.
- Keep cord away from heated surfaces.
- Always place the air cleaner on a firm, level surface.
- Always place the air cleaner at least six (6) inches away from walls and three (3) feet from heat sources such as stoves, radiators, or heaters.
- DO NOT operate where aerosol (spray) products are being used or where oxygen is being administered.
- DO NOT reach for an appliance that has fallen into water. Unplug it immediately.
- DO NOT place or store appliance where it can fall or be pulled into a tub or sink.
- DO NOT place in or drop into water or other liquid.
- Keep dry - DO NOT operate in a wet or moist conditions.
- Check your air cleaner cord and plug connections. Faulty wall outlet connections or loose plugs can cause the outlet or plug to overheat. Be sure the plug fits tightly in the outlet.

WARNING - TO REDUCE THE RISK OF BURNS, FIRE, ELECTRIC SHOCK OR INJURY TO PERSONS:

- Extreme caution is necessary when any air cleaner is used by or near children or invalids and whenever the air cleaner is left operating and unattended.
- Always unplug the air cleaner when not in use.
- Do not operate the air cleaner with a damaged cord or plug, or after the air cleaner malfunctions, has been dropped or damaged in any manner. Return to HoMedics Consumer Relations for examination, electrical or mechanical adjustment, or repair.
- This air cleaner is not intended for use in bathroom, laundry areas and similar moist indoor locations. Never locate air cleaner where it may fall into a bathtub or other water container.
- Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners or similar coverings. Do not route cord under furniture or appliances. Arrange cord away from traffic areas where it can be tripped over.
- To disconnect the air cleaner, first turn controls to the OFF position, then remove plug from outlet.
- Do not tilt or move the air cleaner while it is in operation. Shut off and remove plug from outlet before moving.
- Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause an electric shock or fire, or damage the air cleaner.
- To prevent a possible fire, do not block air intakes or exhaust in any manner. Do not use on soft surface, like a bed, where openings may become blocked.
- Use this air cleaner only for its intended use as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock, or injury to persons.
- DO NOT use outdoors.



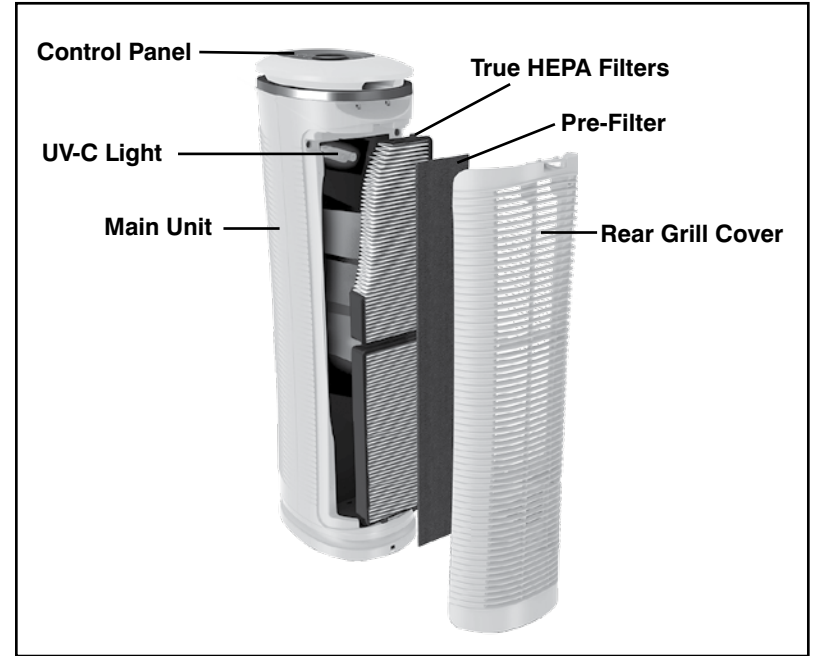
This product earned the ENERGY STAR by meeting strict energy efficiency guidelines set by the US EPA. US EPA does not endorse any manufacturer claims of healthier indoor air from the use of this product.

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

SAVE THESE IMPORTANT INSTRUCTIONS FOR EASY REFERENCE

Input voltage	120 V
Rated Frequency	60 HZ
Power	65 Watts
Weight	12.5 lbs
Noise Level	<60 dB
Unit Height	28"

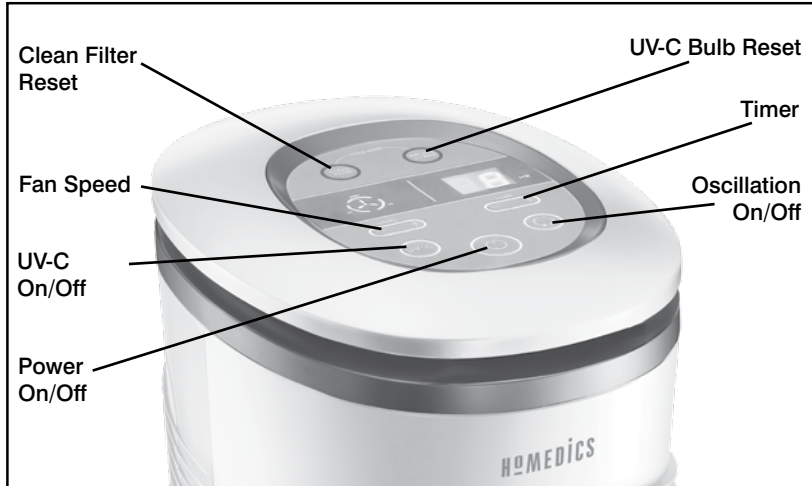
Main Features of the HoMedics Tower Air Cleaner



Technical Specifications

NOTE: This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of 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. To do so could result in an electric shock hazard.

Control Panel



Operating Instructions

Turning the Unit On

- Take the air cleaner out of the box and remove the clear protective plastic bag.
- Place the air cleaner on a firm level surface.
- Before turning the air cleaner ON, you need to confirm that the filters are firmly in place and did not become loose during shipping.

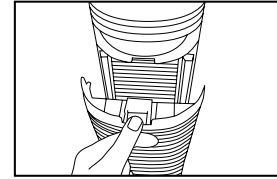


Fig. 1

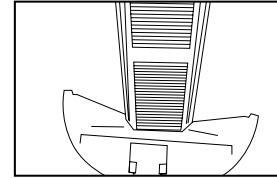


Fig. 2

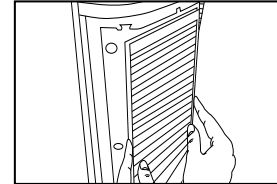


Fig. 3

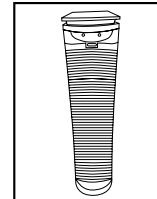


Fig. 4

1. To check filters, open the rear cover by gently pushing down on the release tab on the top of the rear grill cover. Fig. 1

2. Open the grill cover outward until the tabs at the bottom of the grill cover easily slide away from the unit. Fig. 2



3. The True HEPA filters will be resting inside the unit. Make sure that the filters are firmly seated inside of the unit. Fig. 3

4. Place the tabs at the bottom of the grill cover into the base of the unit. Gently push the grill cover back into place until you hear a click sound indicating that the grill cover is firmly latched. Fig. 4

Connect the power cord into a standard AC outlet.

NOTE: Unit will not operate unless filters and grill are properly installed.


1. On/Off and Speed Settings

- To turn the air cleaner on, press the ON/OFF  button on the control panel. When the air cleaner is on, the ON/OFF button on the control panel will be lit and the air cleaner will start to operate on LOW speed.
- Once the air cleaner is ON, press the SPEED+ button to increase the fan speed to the MED setting. Press again to increase the fan speed to HIGH setting. To decrease the fan speed, press the SPEED- button until your desired setting is reached. The fan speed setting is indicated by the illuminated ring around the fan symbol.
- To turn the air cleaner OFF, simply press the ON/OFF  button on the control panel.

2. Timer

There are four possible timer settings: 2 (two) hours, 4 (four) hours, 8 (eight) hours, and 12 (twelve) hours. To activate the timer press the TIMER+ button on the control panel. Each time the + button is pressed, it will display the successive settings. To return to a setting already passed, press the TIMER- button. Once a timer setting has been selected, it will remain displayed on the TIMER screen. To operate continuously, cycle down through all timer settings until no timer setting is displayed.

3. Oscillation

To activate the oscillation feature, press the  button. To stop oscillation, press the button a second time. Unit will not automatically realign with foot when oscillation is stopped. To achieve alignment, stop oscillation at the moment the body becomes aligned with the foot.

4. Germicidal UV-C Bulb

The UV-C technology in this air cleaner kills germs, bacteria and viruses. To activate the UV-C bulb, press the UV-C button on the control panel. To turn the UV-C bulb off, press the button again.

5. Clean Filter Indicator

The air cleaner is equipped with a CLEAN FILTER indicator to let you know when it is time to clean the True HEPA filters, about every 480 hours of use. When the True HEPA filters are ready to be cleaned, the CLEAN FILTER indicator will light up on the control panel.

If the air cleaner is used daily, we recommend cleaning the True HEPA filters more frequently.

Once the True HEPA filters have been cleaned, press and hold the CLEAN FILTER button until it beeps to reset the Indicator.

Cleaning the True HEPA Filters

Make sure that the air cleaner is turned OFF and unplugged from the outlet before cleaning.

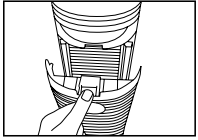


Fig. 5

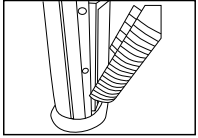


Fig. 6

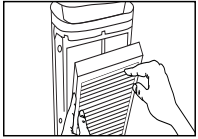


Fig. 7

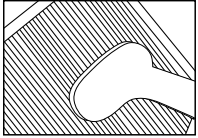


Fig. 8

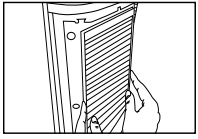


Fig. 9

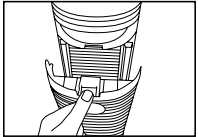


Fig. 10

1. Open the rear grill cover by gently pushing down on the tab on the top of the grill cover. Fig. 5
2. Open the grill cover outward until the tabs at the bottom of the grill cover easily slide away from the unit. Fig. 6
3. Remove the True HEPA filters from the main unit. Fig. 7
Note: There are two True HEPA filters in this air cleaner.
4. Use the brush attachment with your vacuum cleaner. Run the attachment along both sides of the True HEPA filters, cleaning thoroughly between the accordion folds of the filters. Fig. 8
5. Place the clean True HEPA filters back in the main unit, making sure they are firmly seated inside the unit. Fig. 9
6. Place the tabs at the bottom of the grill cover into the base of the unit. Gently push the grill cover back into place until you hear a click sound indicating that the grill cover is firmly latched. Fig. 10

DO NOT USE WATER OR ANY HOUSEHOLD CLEANERS OR DETERGENTS TO CLEAN THE TRUE HEPA FILTERS.

Replacing True HEPA Filter

With regular cleaning the life of the True HEPA filter is approximately 12-18 months under typical household usage and conditions. We recommend replacing your filters every year. To purchase replacement True HEPA filters, model # AT-OFL, go back to your retailer (where you purchased your air cleaner), or visit www.homedics.com.

After cleaning or replacing the True HEPA filters, be sure to reset the filter indicator by pressing the CLEAN/RESET FILTER INDICATOR BUTTON for several seconds until an audible chime sounds and the light turns off.

Replace UV-C Bulb Indicator

The UV-C Bulb is equipped with a REPLACE UV-C BULB indicator to let the user know it is time to replace the bulb. When the bulb needs to be changed, the REPLACE UV-C BULB indicator will light up on the control panel. Once the UV-C bulb has been replaced, press and hold the REPLACE UV-C BULB button until it beeps to reset the indicator. **To purchase a replacement UV-C bulb, model # PP-AROTUV, visit www.homedics.com.**

Replacing the UV-C Bulb

1. Unplug unit and allow bulb to cool.
2. Open and remove the rear grill cover.
3. Remove the upper True HEPA filter.
4. Use a screwdriver to remove two screws and detach the metal UV-C bulb cover.
5. Grasp the UV-C bulb firmly and pull it from the bulb socket.
6. Replace the new UV-C bulb and push it into the bulb socket.
7. Replace the metal UV-C bulb cover.
8. Replace the rear grill cover.

NOTE: UV-C bulb contains Mercury (Hg). Dispose of according to Local, State and Federal Law / www.lamprecycle.org

Cleaning and Maintenance

For best performance, we recommend:

- Vacuum the True HEPA filters using the brush attachment of your vacuum cleaner once a month
- NEVER use water or any household cleaners or detergents to clean the True HEPA filters
- Clean off the outside of the unit with a dry cloth once a month
- NEVER use water, wax, polish, or any chemical solution to clean the outside of the unit
- Clean off the grill cover using a damp cloth or the brush attachment of your vacuum once a month
- NEVER use wax, polish, or any chemical solution to clean the grill cover
- Replace the True HEPA filters every 12-18 months
- If you will not be using the air cleaner for an extended period of time, please store in the box, or a cool, dry place.

Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Solution
Unit will not operate	<ul style="list-style-type: none">• Unit is not plugged in• No power at unit	<ul style="list-style-type: none">• Plug unit in• Press the POWER button to turn the power on• Check circuits, fuses, try a different outlet
Reduced airflow or poor filtering	<ul style="list-style-type: none">• The front grill may be blocked• True HEPA filters may be clogged	<ul style="list-style-type: none">• Check to make sure nothing is blocking the back grill and air outlet• Check and clean filters• Replace the filters
Excessive noise	<ul style="list-style-type: none">• The unit is not level	<ul style="list-style-type: none">• Place the unit on a flat, even surface

Distributed by
HOMEDICS®

LIMITED TWO YEAR WARRANTY

HoMedics sells its products with the intent that they are free of defects in manufacture and workmanship for a period of two years from the date of original purchase, except as noted below. HoMedics warrants that its products will be free of defects in material and workmanship under normal use and service. This warranty extends only to consumers and does not extend to Retailers.

To obtain warranty service on your HoMedics product, contact a Consumer Relations Representative by telephone at 1-800-466-3342 for assistance. Please make sure to have the model number of the product available.

HoMedics does not authorize anyone, including, but not limited to, Retailers, the subsequent consumer purchaser of the product from a Retailer or remote purchasers, to obligate HoMedics in any way beyond the terms set forth herein. This warranty does not cover damage caused by misuse or abuse; accident; the attachment of any unauthorized accessory; alteration to the product; improper installation; unauthorized repairs or modifications; improper use of electrical/power supply; loss of power; dropped product; malfunction or damage of an operating part from failure to provide manufacturers recommended maintenance; transportation damage; theft; neglect; vandalism; or environmental conditions; loss of use during the period the product is at a repair facility or otherwise awaiting parts or repair; or any other conditions whatsoever that are beyond the control of HoMedics.

This warranty is effective only if the product is purchased and operated in the country in which the product is purchased. A product that requires modifications or adoption to enable it to operate in any other country than the country for which it was designed, manufactured, approved and/or authorized, or repair of products damaged by these modifications is not covered under this warranty.

THE WARRANTY PROVIDED HEREIN SHALL BE THE SOLE AND EXCLUSIVE WARRANTY. THERE SHALL BE NO OTHER WARRANTIES EXPRESS OR IMPLIED INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS OR ANY OTHER OBLIGATION ON THE PART OF THE COMPANY WITH RESPECT TO PRODUCTS COVERED BY THIS WARRANTY. HOMEDICS SHALL HAVE NO LIABILITY FOR ANY INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL OR SPECIAL DAMAGES. IN NO EVENT SHALL THIS WARRANTY REQUIRE MORE THAN THE REPAIR OR REPLACEMENT OF ANY PART OR PARTS WHICH ARE FOUND TO BE DEFECTIVE WITHIN THE EFFECTIVE PERIOD OF THE WARRANTY. NO REFUNDS WILL BE GIVEN. IF REPLACEMENT PARTS FOR DEFECTIVE MATERIALS ARE NOT AVAILABLE, HOMEDICS RESERVES THE RIGHT TO MAKE PRODUCT SUBSTITUTIONS IN LIEU OF REPAIR OR REPLACEMENT.

This warranty does not extend to the purchase of opened, used, repaired, repackaged and/or resealed products, including but not limited to sale of such products on Internet auction sites and/or sales of such products by surplus or bulk resellers. Any and all warranties or guarantees shall immediately cease and terminate as to any products or parts thereof which are repaired, replaced, altered, or modified, without the prior express and written consent of HoMedics.

This warranty provides you with specific legal rights. You may have additional rights which may vary from state to state. Because of individual state regulations, some of the above limitations and exclusions may not apply to you.

For more information regarding our product line in the USA, please visit: www.homedics.com

1.800.466.3342
8:30 a.m. – 7:00 p.m.
(EST) M – F

e-mail:
cservice@homedics.com

HoMedics® is a registered trademark of HoMedics, LLC.
©2014 HoMedics, LLC. All rights reserved.
IB-AR35

Distribuido por
HOMEDICS®

Limpiador de aire Total Clean UV-C en torre



Manual de instrucciones
e información de garantía

AR-35

2 años
garantía limitada

IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

CUANDO UTILICE PRODUCTOS ELÉCTRICOS, ESPECIALMENTE CUANDO HAY NIÑOS PRESENTES, SIEMPRE SE DEBEN CUMPLIR CIERTAS PRECAUCIONES BÁSICAS DE SEGURIDAD, INCLUYENDO LO SIGUIENTE:

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR

PELIGRO – PARA REDUCIR EL RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO:

- Siempre desenchufe el limpiador de aire del tomacorriente inmediatamente después de usarlo y antes de limpiarlo.
- Mantenga el cable alejado de superficies calientes.
- Siempre coloque el limpiador de aire sobre una superficie firme y nivelada.
- Siempre coloque el limpiador de aire por lo menos a 6 (seis) pulgadas de distancia de las paredes y a 3 (tres) pies de las fuentes de calor, como hornos, radiadores o calentadores.
- NO lo haga funcionar donde se utilizan productos de rociado por aerosol ni donde se está administrando oxígeno.
- NO intente tomar un artefacto que haya caído al agua. Desenchufe inmediatamente.
- NO coloque ni guarde el artefacto en un lugar donde pueda caerse o ser tirado hacia una tina o pileta.
- NO lo coloque ni lo deje caer en agua ni en ningún otro líquido.
- Manténgalo seco - NO lo haga funcionar si está mojado o húmedo.
- Controle el cable del limpiador de aire y las conexiones del enchufe. Las conexiones defectuosas en el tomacorriente de la pared o los enchufes sueltos pueden hacer que el tomacorriente o el enchufe se sobrecalienten. Asegúrese de que el enchufe encaje justo en el tomacorriente.

ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE QUEMADURAS, CHOQUE ELÉCTRICO, INCENDIO O LESIONES A LAS PERSONAS:

- Desenchufe siempre el limpiador de aire cuando no lo esté usando.
- No haga funcionar el limpiador de aire con un cable o un enchufe dañado, o después de que limpiador de aire no funcione adecuadamente, se haya caído o dañado de cualquier manera. Devuelva a Atención al consumidor de HoMedics para que lo examinen, lo ajusten eléctrica o mecánicamente o lo reparen.
- Este limpiador de aire no está diseñado para usarse en baños, áreas de lavado de ropa ni en ubicaciones húmedas similares en interiores. Nunca coloque el limpiador de aire donde pueda caer a una tina u otro contenedor de agua.
- No pase el cable por debajo de alfombras. No cubra el cable con tapetes, tapetes para corredor ni cubiertas similares. No pase el cable por debajo de muebles o electrodomésticos. Coloque el cable alejado de las áreas de tránsito en donde pueda ocasionar tropezones.
- Para desconectar el limpiador de aire, primero coloque todos los controles en la posición "OFF" (apagado) y luego retire el enchufe del tomacorriente.
- No incline ni mueva el limpiador de aire mientras esté en funcionamiento. Apáguelo y retire el enchufe del tomacorriente antes de cambiarlo de lugar.
- No introduzca ni permita que entren objetos extraños por cualquier abertura de ventilación o de escape ya que esto puede causar una descarga eléctrica o incendio, o dañar el limpiador de aire.
- Para evitar un posible incendio, no bloquee de ninguna forma las entradas ni los escapes de aire. No utilice sobre una superficie blanda, como una cama, en donde las aberturas puedan obstruirse.
- Utilice este limpiador de aire solamente para el uso para el cual está diseñado y como se describe en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede causar incendio, descarga eléctrica o lesiones a las personas.
- NO lo use en exteriores.



Este producto obtuvo la certificación ENERGY STAR cumpliendo estrictas pautas de eficiencia energética establecidas por US EPA. US EPA no respalda ninguna declaración del fabricante sobre aire interior más saludable a partir del uso de este producto.

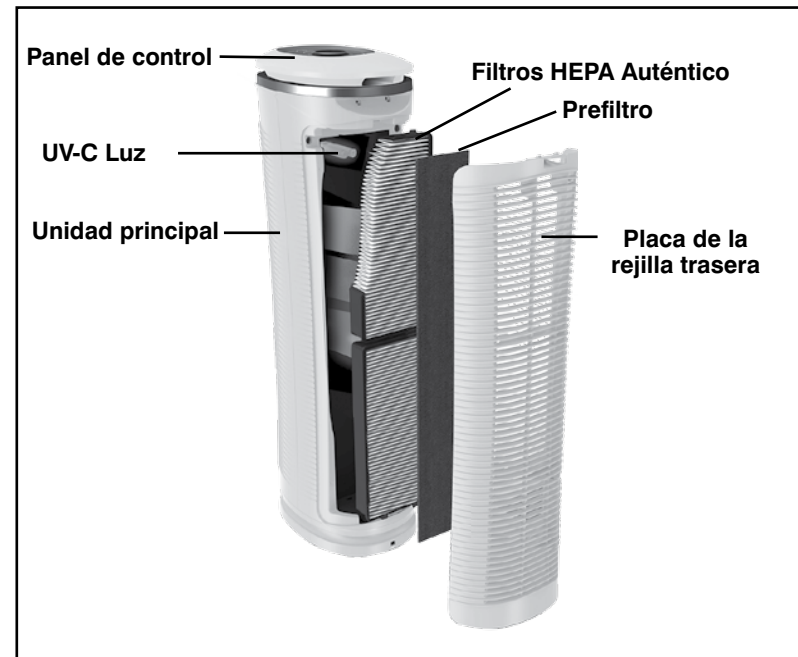
La eficiencia energética de este modelo calificado según ENERGY STAR se mide basándose en una relación entre CADR (tasa de suministro de aire limpio) para el polvo y la energía eléctrica que consume o CADR/vatio.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES IMPORTANTES PARA SU FÁCIL REFERENCIA

Especificaciones técnicas

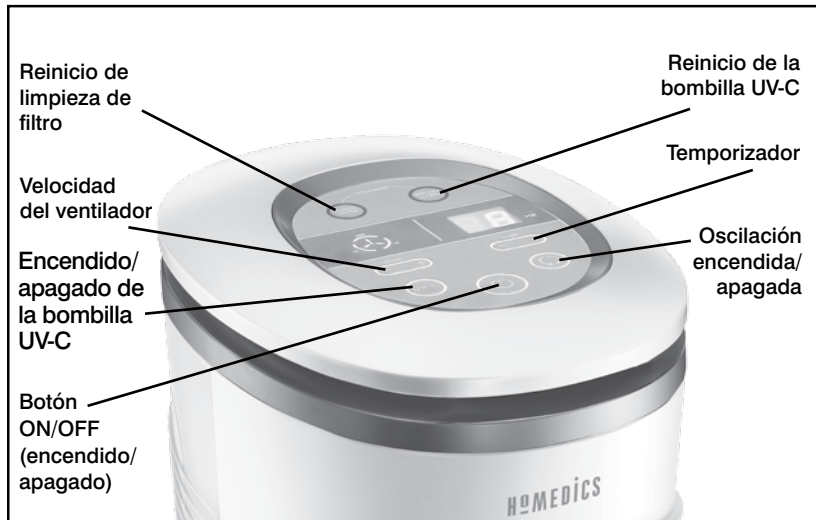
Tensión de entrada	120V
Frecuencia nominal	60 HZ
Potencia	65 vatios
Peso	12.5 lbs
Nivel de Ruido	<60 dB
Unidad de altura	28 pulgadas

Funciones principales del limpiador de aire en torre HoMedics



NOTA: este artefacto tiene un enchufe polarizado (una paleta es más ancha que la otra). Para reducir el riesgo de descargas, este enchufe está diseñado para calzar de una sola forma en un tomacorriente polarizado. Si el enchufe no encaja completamente en el tomacorriente, invierta el enchufe. Si aún así no encaja, póngase en contacto con un electricista calificado. **NO** intente destruir esta característica de seguridad. Hacerlo podría tener como resultado un peligro de choque eléctrico.

Panel de control



Instrucciones de uso

Para encender la unidad

- Retire el limpiador de aire de la caja y quite la bolsa plástica protectora transparente.
- Coloque el limpiador de aire sobre una superficie firme y nivelada.
- Antes de encender el limpiador de aire, debe asegurarse de que los filtros se encuentre bien asegurado y que no se haya aflojado en el envío.

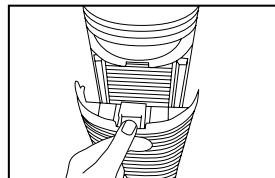


Fig. 1

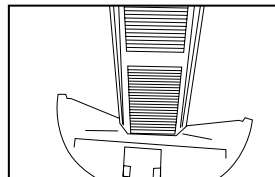


Fig. 2

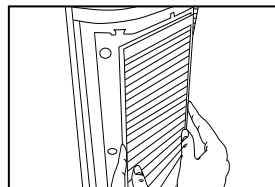


Fig. 3

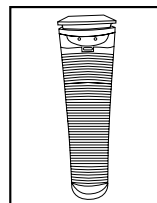




Fig. 4

1. Para revisar los filtros, abra la rejilla trasera empujando suavemente hacia abajo la pestaña de liberación que se encuentra en la parte superior de esa rejilla. Fig. 1
 2. Abra hacia afuera la bandeja hasta que las pestañas de la base de la rejilla se deslicen fácilmente fuera de la unidad. Fig. 2
 3. Los filtros HEPA estará apoyado dentro de la unidad. Asegúrese de que los filtros se encuentre bien apoyado dentro de la unidad. Fig. 3
 4. Coloque las guías que se encuentran de cada lado de la parte inferior de la rejilla en la base de la unidad. Empuje suavemente hacia atrás hasta que escuche un clic que indica que la rejilla se encuentra bien firme. Fig. 4
- Conecte el cable en un tomacorriente estándar de CA.

NOTA: La unidad no funcionará a menos que los filtros y la parrilla se han instalado correctamente.


1. Encendido/apagado y configuración de velocidad

- Para encender el limpiador de aire, presione el botón  ON/OFF (encendido/apagado) en el panel de control. Cuando el limpiador de aire esté encendido, el botón ON/OFF del panel de control estará encendido y el limpiador de aire comenzará a funcionar a velocidad BAJA.
- Una vez que el limpiador esté encendido, presione el botón SPEED+ (más velocidad) para aumentar la velocidad del ventilador a la configuración MED (media). Presione otra vez para aumentar la velocidad del ventilador a la configuración HIGH (alta). Para disminuir la velocidad del ventilador, presione el botón SPEED- (menos velocidad) hasta lograr la configuración deseada. La configuración de velocidad del ventilador se indica en el anillo iluminado que se encuentra alrededor del ícono del ventilador.
- Para apagar el limpiador de aire, simplemente presione el botón  ON/OFF (encendido/apagado) en el panel de control.

2. Temporizador

Existen cuatro configuraciones posibles de temporizador: 2 (dos) horas, 4 (cuatro) horas, 8 (ocho) horas y 12 (doce) horas. Para activar el temporizador presione el botón TIMER+ (aumentar temporizador) del panel de control. Cada vez que se presiona el botón +, se mostrarán las configuraciones sucesivas. Para volver a una configuración que ya se pasó, presione el botón TIMER- (disminuir temporizador). Una vez seleccionada la configuración del temporizador, continuará mostrándose en la pantalla del temporizador. Para dejar en funcionamiento de forma continua, pase por todas las configuraciones del temporizador hasta que no se muestre una configuración en el temporizador.

3. Oscilación

Para activar la función de oscilación, presione el botón . Para detener la oscilación, presione el botón nuevamente. La unidad no se realineará automáticamente con el pie cuando se detenga la oscilación. Para lograr la alineación, detenga la oscilación en el momento en que el cuerpo se alinea con el pie.

4. Bombilla UV-C

La tecnología UV-C en este limpiador de aire mata gérmenes, bacterias y virus. Para activar la bombilla UV-C, presione el botón UV-C del panel de control. Para apagar la bombilla UV, presione el botón.

5. Indicador de limpiar filtro

El limpiador de aire cuenta con un indicador CLEAN FILTER (limpiar filtro) para avisarle cuando sea momento de limpiar los filtros HEPA, aproximadamente cada 480 horas de uso. Cuando los filtros HEPA estén listos para limpiarse, se encenderá la luz indicadora de limpieza del filtro (CLEAN FILTER) en el panel de control.

Asegúrese de que el limpiador de aire esté apagado y desenchufado del tomacorrientes antes de limpiar.

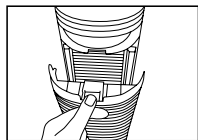


Fig. 5

1. Abra la rejilla trasera empujando suavemente hacia abajo la pestaña de liberación que se encuentra en la parte superior de la rejilla. (Fig. 5)

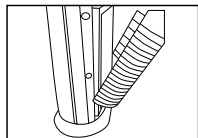


Fig. 6

2. Abra la placa hacia afuera hasta que las lengüetas de la parte inferior de la placa de la rejilla se deslicen fácilmente por la unidad. (Fig. 6)

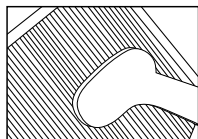


Fig. 7

3. Quitar los filtros HEPA de la unidad principal. (Fig. 7)

Nota: Este purificador de aire tiene dos filtros HEPA.

4. Use el accesorio de cepillo con su aspiradora. Haga correr el accesorio a lo largo de ambos lados de los filtros HEPA, limpiando bien entre los pliegues de acordeón de los filtros. (Fig. 8)



5. Vuelva a colocar los filtros HEPA en la unidad principal, asegurándose de que queden bien calzados en la unidad. (Fig. 9)

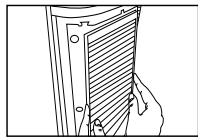


Fig. 9

6. Coloque las lengüetas que se encuentran en la parte inferior de la rejilla en la base de la unidad. Empuje suavemente hacia atrás hasta que escuche un clic que indica que la rejilla se encuentra bien firme. (Fig. 10)

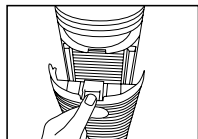


Fig. 10

NO USE AGUA NI OTROS LIMPIADORES O DETERGENTES DOMÉSTICOS PARA LIMPIAR EL FILTRO HEPA.

Cambio de filtro HEPA

Con la limpieza regular la vida útil del filtros HEPA es de aproximadamente 12 a 18 meses en condiciones de hogar y uso típicas. Recomendamos cambiar su filtros todos los años. Para comprar filtros HEPA de repuesto, modelo AT-OFL, diríjase a su distribuidor (en donde compró su limpiador de aire) o visite www.homedics.com.

Después de limpiar o cambiar el filtro HEPA, asegúrese de reiniciar el indicador de filtro presionando el BOTÓN INDICADOR LIMPIEZA/REINICIO DE FILTRO durante varios segundos hasta que se escuchen sonidos de campanadas y las luces se apaguen.

Cambio del indicador de bombilla UV-C

La bombilla UV-C está equipada con un indicador REPLACE UV-C BULB (cambiar bombilla UV-C) para avisar al usuario que es momento de cambiar la bombilla. Cuando es necesario cambiar la bombilla, se enciende el indicador REPLACE UV-C BULB (cambiar bombilla UV-C) en el panel de control. Una vez reemplazada la bombilla UV-C, mantenga presionado el botón REPLACE UV-C hasta que haga un pitido para reiniciar el indicador. **Para comprar una bombilla UV-C de repuesto, modelo PP-AROTUV, visite www.homedics.com.**

Cómo cambiar una bombilla UV-C

1. Desenchufe la unidad y deje enfriar la bombilla.
2. Abra y retire la rejilla trasera.
3. Quite el filtro HEPA superior.
4. Use un destornillador para quitar dos tornillos y retirar la cubierta de metal de la bombilla UV-C.
5. Tome con firmeza la bombilla UV-C y retírela del portalámparas.
6. Coloque la nueva bombilla UV-C y empújela dentro del portalámparas.
7. Vuelva a colocar la cubierta de metal de la bombilla UV-C.
8. Vuelva a colocar la rejilla trasera.

NOTA: la bombilla UV-C contiene mercurio (Hg). Deseche de acuerdo con las leyes locales, estatales y federales / www.lamprecycle.org

Limpieza de los filtros HEPA.

Limpieza y mantenimiento

Para un mejor desempeño, recomendamos:

- aspire los filtros HEPA usando el accesorio de cepillo de su aspiradora una vez al mes
- NUNCA use agua ni ningún otro limpiador o detergente doméstico para limpiar los filtros HEPA
- Limpie el exterior de la unidad con un paño seco una vez al mes
- NUNCA use agua, cera, lustrador ni ninguna otra solución química para limpiar la parte externa de la unidad
- Limpie la placa de la rejilla usando un paño húmedo o el accesorio de cepillo de su aspiradora una vez al mes
- NUNCA use cera, lustrador ni ninguna otra solución química para limpiar la placa de la rejilla
- Cambie los filtros HEPA cada 12 a 18 meses
- Si usted no va a utilizar el filtro de aire durante un largo período de tiempo, por favor guarde en la caja, o en un lugar fresco y seco.

Solución de problemas

Problema	Posible causa	Solución
La unidad no funciona	<ul style="list-style-type: none">• La unidad no está enchufada• No hay corriente en la unidad	<ul style="list-style-type: none">• Conecte la unidad• Pulse el botón POWER a conectar la alimentación• Revise los circuitos, fusibles, pruebe con un toma diferente
Reducción del flujo de aire filtrado o pobres	<ul style="list-style-type: none">• La parrilla delantera se puede bloquear• Los filtros HEPA puede estar obstruida	<ul style="list-style-type: none">• Verifique que nada esté bloqueando la rejilla frontal y salida de aire• Revise y limpie los filtros• Reemplace los filtros
El ruido excesivo	<ul style="list-style-type: none">• La unidad no está nivelada	<ul style="list-style-type: none">• Coloque la unidad sobre una superficie plana y uniforme