

Honeywell

16 x 20 x 1

Superior Allergen Air Filter Filtro de Aire Alergético Superior



The Home Depot
Rating System †
Sistema de Índice de Rendimiento
de The Home Depot †

<p>FPR 10</p> <p>PREMIUM (10+)</p> <ul style="list-style-type: none"> Dust/Lint Airborne Dust Mite Debris Pollen¹ Pet Dander Mold Spores Bacteria Microscopic Allergens Virus Carriers Odor Most Smoke Smog Particles 	<p>FPR 9</p> <p>BEST (8-9)</p> <ul style="list-style-type: none"> Dust/Lint Airborne Dust Mite Debris Pollen¹ Pet Dander Mold Spores Bacteria Microscopic Allergens Virus Carriers Most Smoke 	<p>FPR 7</p> <p>BETTER (6-7)</p> <ul style="list-style-type: none"> Dust/Lint Airborne Dust Mite Debris Pollen¹ Pet Dander Mold Spores Bacteria 	<p>FPR 4</p> <p>GOOD (4-5)</p> <ul style="list-style-type: none"> Dust/Lint Airborne Dust Mite Debris Pollen¹ Pet Dander
--	--	---	--

Quality Air

PROVIDING UP TO
90-DAY
Airflow
Performance
Lasts up to 3 Months
Proporciona
rendimiento del flujo
de aire hasta por
90 días.



Electrostatically Charged
Electrostaticamente Cargado

Honeywell

16 x 20 x 1

Superior Allergen Air Filter Filtro de Aire Alergético Superior



Superior Allergen Air Filter Filtro de Aire Alergético Superior

Up to **90%** efficient at filtering large household air particles from the air passing through the filter*
Hasta 90% de eficacia al filtrar partículas grandes en el aire del hogar que pasa a través del filtro*

Honeywell

Change your filter with the season.

Determining how often to change your filter is dependent on many factors in your home:

- Use of an electrostatic pleated filter or a basic fiberglass filter
- Pets in the home
- Fireplace / Stove / Candle smoke
- Windows open / closed
- Home improvement projects

Your home environment may suggest that you change your filter once a month or once every three months. Using the change of season as an easy reminder to change your furnace filter will help keep your HVAC system running efficiently.

Cambia tu filtro con la temporada.

La frecuencia con que debes cambiar tu filtro depende de muchos factores en tu hogar:

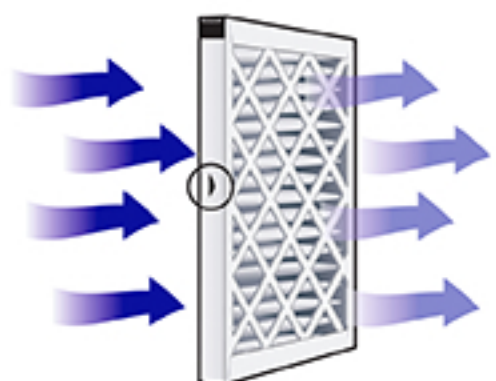
- El uso de un filtro plisado electrostático o un filtro básico de fibra de vidrio
- Mascotas en la casa
- Chimenea/Estufa/humo de Vela
- Ventanas abiertas/cerradas
- Proyectos de mejoras del hogar.

Dependiendo del ambiente de tu hogar, puede ser necesario que cambies el filtro una vez al mes o una vez cada tres meses. Usar los cambios de temporada como un recordatorio fácil de cuándo cambiar el filtro de tu calefactor, ayudará a que tu sistema HVAC funcione eficientemente.

Installation Instructions Instrucciones de instalación



Arrows show direction of AIR FLOW through filter.
Las flechas muestran la dirección del FLUJO DE AIRE a través del filtro.



1. Remove plastic wrap and paper insert from filter. Do not cut or remove cardboard frame.
2. Insert filter into the designated opening in your home furnace or air conditioning system with the arrow on the frame pointing towards the blower motor.

1. Retira la envoltura de plástico y la pieza interior de papel del filtro. No cortes ni retires el marco de cartón.
2. Coloca el filtro en la abertura correspondiente del sistema de calefacción o aire acondicionado con la flecha del marco apuntando hacia el motor del ventilador.

Increase Comfort, Save Energy and Protect Your Home with Honeywell Products Mayor Confort, Ahorro de energía y Protección para tu Hogar



Honeywell Thermostats
Save up to 33% on your energy bill**
Termostatos de Honeywell
Ahorra hasta 33% en tu factura de energía**



Honeywell Humidifiers
Add moisture to your entire home
Humectadores de Honeywell
Humidifican todo el hogar

Trust The Home Depot for all Your Heating & Cooling Needs
Repair • Maintenance • Installation

- We service all brands
- We install the leading brands of equipment
- All work is performed by our background-screened and badged local Authorized Service Providers
- All work is backed by **The Home Depot**

1-800-HOMEDEPOT (ext. 260)
www.homedepot.com/heatingandcooling

* Relative performance rating based on full efficiency testing of new filters at 3-10 micron particles when tested in accordance with ASHRAE standard 52.2
* Índice de rendimiento relativo basado en pruebas de eficiencia de filtros nuevos de 3-10 partículas de micrómetro cuando se probaron de acuerdo con la norma ASHRAE 52.2

** If used as directed. Savings may vary depending on geographic region and usage.
** Cuando se utiliza de acuerdo a las instrucciones. Los ahorros dependerán de la frecuencia de uso y la zona geográfica.

† FPR (Filter Performance Rating) is a rating system proprietary to The Home Depot that tests the filter's ability to capture 1) large particles, 2) small particles, and 3) weight gain (filter lifetime).
† El FPR (Índice de Desempeño del Filtro) es un sistema de clasificación propiedad de The Home Depot, que prueba la capacidad del filtro de 1) capturar partículas grandes, 2) partículas pequeñas y 3) aumento del peso del filtro (la vida útil del filtro).

‡ Based on filter life using a filter's dust holding capacity when tested per ASHRAE 52.2-2007
‡ Basado en la vida útil de un filtro usando la capacidad de retención cuando se prueba de acuerdo con ASHRAE 52.2-2007

The Honeywell Trademark is used under license from Honeywell International Inc. Honeywell International Inc. makes no representations or warranties with respect to this product.
La marca Honeywell se usa bajo licencia de Honeywell International Inc. Honeywell International Inc. no hace ningún tipo de representación o garantía con respecto a este producto.

© 2017 All Rights Reserved. PPA Industries, Inc. Hickory, NC 28601 Manufactured in USA.
Todos los derechos reservados. Manufacturado en EE. UU.
1-866-606-2708



Proof of Purchase/Comprobante de Compra Model/Modelo 1HW9FPR16201