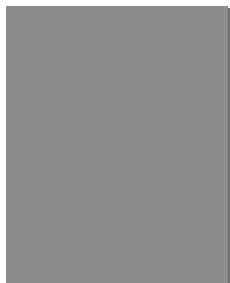


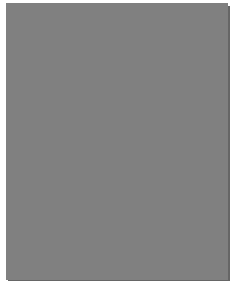
Absorber

Easy Installation: **Installs in minutes.** All you need is a pair of heavy-duty scissors.

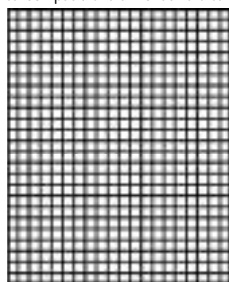
Filter Parts included/ Piezas del filtro incluidas



one green filter pad / una almohadilla filtrante verde



one black carbon pad / una almohadilla e carbon negro

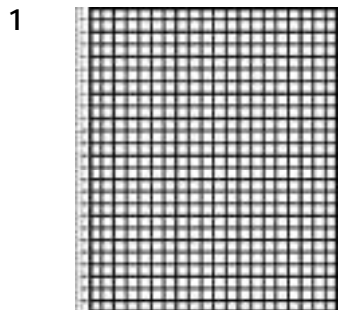


one plastic grid / una rejilla de plástico

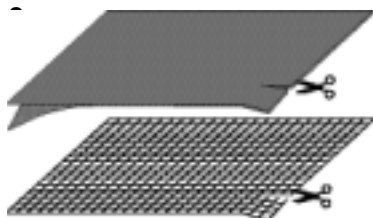


five plastic fasteners/ cinco sujetadores de plástico

A: Measure & cut filter parts/ Mida y corte las piezas del filtro

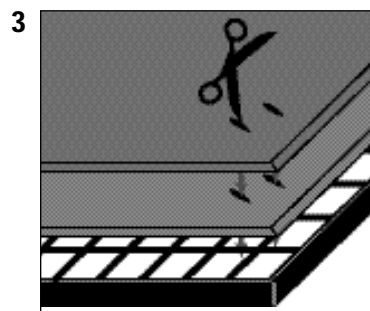


Measure your old filter as a guide for filter size.
Mida el filtro viejo como guía para el tamaño adecuado.



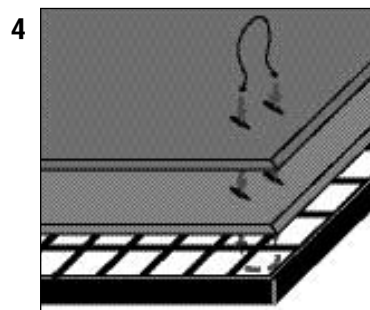
Using heavy-duty scissors - cut filter pads and plastic grid to appropriate size.

Use tijeras comunes para cortar las almohadillas filtrantes y la rejilla de plástico al tamaño adecuado.



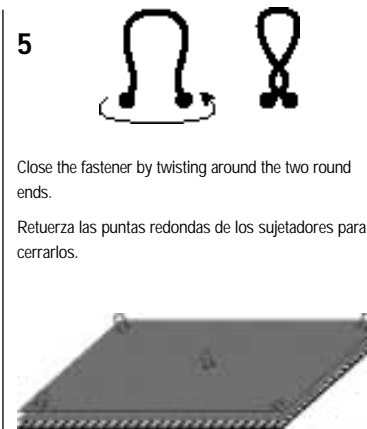
Use pointed end of heavy-duty scissors to punch two holes through both pads in the corner of the filter pads.

Con la punta aguda de las tijeras comunes perfora dos agujeros a través de ambas almohadillas en la esquina de las almohadillas filtrantes.



Insert the plastic fastener: open the fastener by spreading the two round ends apart. Thread the two round ends down through the holes in pads, and around plastic grid line.

Introduzca el sujetador de plástico: ábralo separando ambas puntas redondas. Haga pasar las dos puntas redondas hacia abajo a través de los agujeros perforados en las almohadillas y alrededor de los filamentos de la rejilla de plástico.



Close the fastener by twisting around the two round ends.

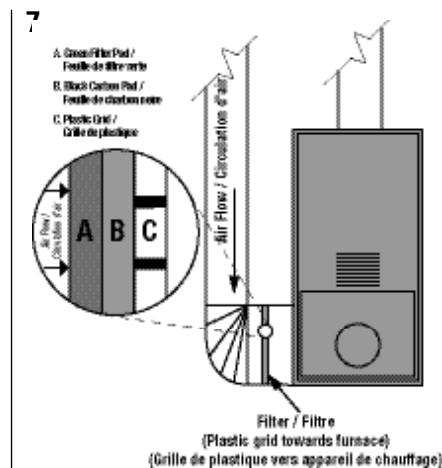
Retuerza las puntas redondas de los sujetadores para cerrarlos.



6

Repeat steps 3-5 to position four remaining fasteners.

Repita los pasos 3 a 5 para colocar los cuatro sujetadores restantes.



Verify airflow direction of system before installing filter. Place the filter in your furnace/ac system. Make sure to insert the filter so that airflow enters the green side first. Air should exit the filter through the black carbon pad and lastly the plastic grid. **Plastic grid faces furnace.**

Antes de instalar el filtro, verifique la dirección del flujo de aire del sistema. Coloque el filtro en su sistema de calefacción/aire acondicionado. Asegúrese de colocar el filtro de modo que el flujo de aire ingrese primero por el lado verde. El aire debe salir del filtro por la almohadilla de carbon negro y últimamente por la rejilla de plástico. **La rejilla de plástico estará orientada hacia el calefactor.**

Remember to replace filter at least every 90 days.

Recuerde reemplazar el filtro cada 90 días como mínimo.