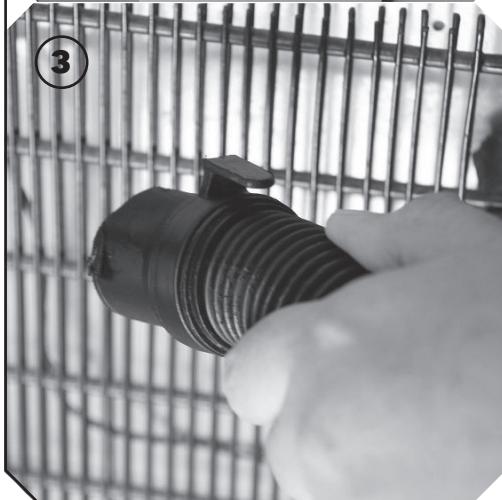


HOW TO CLEAN REFRIGERATOR COILS

... AND WHY IT MATTERS!

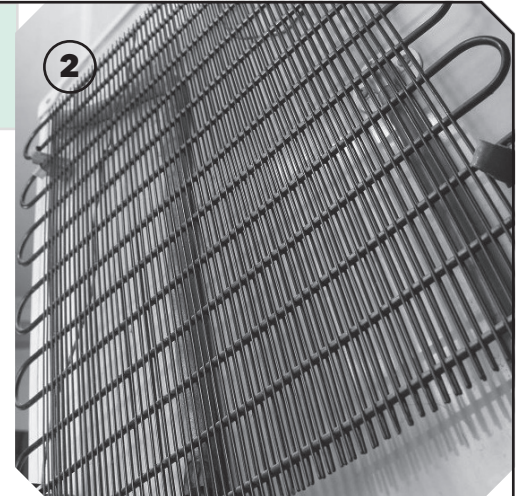
Your refrigerator is one of the largest, most-used appliances in your home. It requires only minimal maintenance – just simple cleaning of the condenser coils, which disperse heat. If the coils are covered with dust, gunk or pet hair, they cannot diffuse the heat properly and will not run efficiently. A bigger problem can result if the compressor burns out from having to run constantly because of the grimy coating. This can be an expensive problem. The bottom line? A minor investment in time once a year can save you cold cash down the line.



MATERIALS YOU WILL NEED

- Vacuum cleaner with hose
- Damp cloth

- 1.** Locate the refrigerator's coil, a grid-like structure, or fan that will likely have a covering or grate protecting it. The coil is usually concealed behind the front toe kick or in the back. Some newer models have internal coils, so if you don't find them in the front or back, this may be the case with your fridge.
- 2.** If the coil is in the back, slide the refrigerator away from the wall, removing the plug from the electrical outlet when possible. You may also need to disconnect the line to the water dispenser or icemaker to allow enough room to work.
- 3.** Gently vacuum and clean the coil. Using the brush or crevice attachment, carefully vacuum the dust and dirt wherever you see it. If you have pulled the fridge out, vacuum and wipe down the sides and back of the fridge and the floor.
- 4.** Once the floor is dry, plug in the refrigerator and rearrange the power cord and supply lines so they don't get a kink or stuck under the weight of the refrigerator. Slide the refrigerator back into place. Be sure to replace the toe kick panel if this was removed.



COMO LIMPIAR EL SERPENTIN DEL REFRIGERADOR

... Y POR QUE ES IMPORTANTE

Su refrigerador es uno de los más grandes y más utilizados electrodomésticos en su hogar. Requiere un mínimo mantenimiento, tan simple como una limpieza del serpentín del condensador, que dispersan el calor. Si el serpentín está cubierto por ejemplo de polvo, suciedad o pelo de mascotas, este no trabajara de manera eficiente al no poder disipar el calor adecuadamente. Un problema mayor y más costoso puede resultar si el compresor se quema al funcionar constantemente debido a una capa de suciedad acumulada. ¿El lado positivo? Tan solo una pequeña inversión oportuna una vez al año, permite ahorrar mucho dinero a futuro:



MATERIALES QUE VA A NECESITAR

- Aspirador con la manguera
- paño humedo

1. Primero localice el serpentín del refrigerador, una estructura en forma de rejilla, o un ventilador que probablemente tendrá un recubrimiento o rejilla de protección. El serpentín está normalmente oculto detrás de la placa inferior frente o en la parte de atrás. Algunos modelos más nuevos tienen serpentines internos, así que si usted no los encuentra en el frente o en la espalda, esto puede ser el caso de su refrigerador.

2. Si el serpentín está en la parte de atrás, deslice el refrigerador lejos de la pared para permitir suficiente espacio para trabajar. Quite el enchufe de la toma de alimentación eléctrica cuando sea posible. También puede ser necesario desconectar la tubería para el dispensador de agua o máquina de hielo.

3. aspire suavemente y limpie el serpentín. Usando un cepillo o la boquilla para rincones de la aspiradora, aspire cuidadosamente el polvo y la suciedad acumulada donde quiera que lo vea. Si ha retirado la nevera, aspire y limpie los laterales y la parte trasera de la nevera y el suelo.

4. Una vez que el piso esté seco, conecte el refrigerador y reorganice el cable de alimentación y de suministro de agua, asegurándose que no queden retorcidos o atrapados debajo del refrigerador. Deslice el refrigerador de nuevo a su lugar y asegúrese de reemplazar el panel de zócalo si es que fue removido para la limpieza.

