
Equipos Electrodomésticos (*Major Appliances*)

Tengo un congelador adicional. Su funcionamiento me está costando mucho dinero, ¿cómo puedo disminuir el costo?

¿Hay algo simple y barato que pueda hacer para ahorrar energía en mi refrigerador?

¿Es buena idea ventilar mi secadora de ropa hacia el interior de la casa para capturar el aire caliente durante el invierno?

¿Cuál es el propósito de la etiqueta negra y amarilla "EnergyGuide" en los aparatos electrodomésticos, y qué indica?

¿Puedo ahorrar energía al utilizar un horno de microondas o tostador para cocinar y descongelar comida?

¿Hay alguna manera simple en la que yo pueda ahorrar energía y dinero en mi lavaplatos?

Recientemente programé la temperatura de mi calentador de agua a 120° y he notado manchas y residuos de jabón en mis platos. ¿Necesito programar el calentador de agua a 140°?

¿Cómo puedo ahorrar energía y dinero al lavar y secar la ropa?

P. Tengo un congelador adicional. Su funcionamiento me está costando mucho dinero, ¿cómo puedo disminuir el costo?

R. Los refrigeradores y congeladores están entre los aparatos que consumen más energía en las casas. Un congelador adicional es económico cuando usted puede comprar y congelar grandes cantidades de comida. Si el congelador está vacío o casi vacío, procure utilizar el compartimiento del congelador en su refrigerador y apague el congelador adicional.

P. ¿Hay algo simple y barato que pueda hacer para ahorrar energía en mi refrigerador?

R. Sí. Asegúrese de que el empaque de la puerta se encaja perfectamente para mantener el aire frío en su interior. Limpie regularmente los filtros en espiral (localizados en el fondo o en la parte de atrás), y evite sobrellenar el refrigerador. Se necesita un espacio suficiente para que el aire frío pueda circular.

P. ¿Es buena idea ventilar mi secadora de ropa hacia el interior de la casa para capturar el aire caliente durante el invierno?

R. Definitivamente no. El aire caliente que sale de la ventilación, contiene toda la humedad que ha sido removida de la ropa. Esta humedad puede causar problemas como la condensación excesiva en ventanas y un daño estructural a largo plazo.

P. ¿Cuál es el propósito de la etiqueta negra y amarilla "EnergyGuide" en los aparatos electrodomésticos, y qué me indica?

R. Estas etiquetas le permiten comparar costos de energía de aparatos electrodomésticos. La mayoría tendrá una escala horizontal mostrando el modelo menos eficiente, el más eficaz, y dónde su aparato en particular se ubica en la escala. También tienen una tabla que le permite estimar su costo anual de energía basado en los rangos actuales de costos de gas. Como en las evaluaciones de rendimiento por millas en los automóviles, su costo real puede variar dependiendo del uso. Los costos de energía están normalmente basados en promedios nacionales y no en estimaciones locales.

<http://www1.eere.energy.gov/consumer/tips/energyguide.html>

P. ¿Puedo ahorrar energía al utilizar un horno de microondas o tostador para cocinar y descongelar comida?

R. Sí. Los microondas son excelentes para descongelar y recalentar comida ya preparada, y usan mucho menos electricidad que una parrilla eléctrica u horno. Los hornos para tostar también usan menos electricidad y son buenos para calentar o cocinar cantidades pequeñas de comida.

P. ¿Hay alguna manera simple en la que yo pueda ahorrar energía y dinero en mi lavaplatos?

R. Ponga las cargas lo más llenas cuando sea posible (esto también ahorra agua), y utilice la programación de "secado con aire" o bien, abra la puerta después de completar el ciclo, en lugar de utilizar el ciclo de "secado con aire caliente".

P. Recientemente programé la temperatura de mi calentador de agua a 120° y he notado manchas y residuos de jabón en mis platos. ¿Necesito programar el calentador de agua a 140°?

R. Posiblemente, pero antes de que lo haga, pruebe uno de los jabones líquidos más nuevos para lavaplatos. Estos productos generalmente trabajan bien a temperaturas de agua más bajas. Si usted necesita aumentar la temperatura del calentador de agua, primero intente subir a 130°. Esto puede resolver el problema y al mismo tiempo le permitirá ahorrar energía y dinero.

P. ¿Cómo puedo ahorrar energía y dinero al lavar y secar la ropa?

R. Siempre utilice las programaciones apropiadas de temperaturas más bajas (para lavadoras y secadoras). Si su lavadora tiene una programación para la nivelación del agua, ajuste el nivel de acuerdo a la carga que esta por lavarse. Evite el secado en exceso de la ropa y siempre procure poner cargas llenas tanto para la lavadora como para la secadora. Cuando sea posible intente utilizar un "secador de ropa solar" o tendedero.