

consejos para ahorrar dinero



de We Energies

We[®]

We Energies- Energía en la que usted puede confiar

Sin costo
Bajo costo

**MANERAS
DE AHORRAR**

.....▶
¿Está buscando maneras de ahorrar dinero en su factura? Vea este folleto con algunos consejos sin costo y de bajo costo que puede intentar hacer.

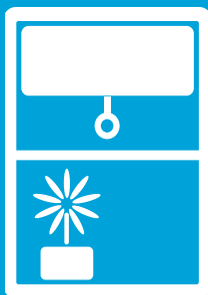
**Sigüentes
pasos**

**MÁS FORMAS
DE AHORRAR**

Si usted ya puso en práctica los consejos de sin costo y bajo costo, y quiere ser aún más eficiente y ahorrador de energía, aquí hay algunas ideas para que las considere.

.....▶

CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO



Sin costo

Utilice persianas y cortinas que ayuden a mantener el calor y el frío. Ábralas para aprovechar el calor del sol durante el invierno y ciérrelas para bloquear el calor durante el verano. Haga de esto un hábito.

Ajuste su termostato cuando esté dormido y mientras está fuera de casa. Usted puede ahorrar hasta un 10% al año en el costo de calefacción y aire acondicionado con simple mente bajar de 7 a 10 grados Fahrenheit de la temperatura normal que programa para 8 horas al día. Recomendamos que la temperatura cuando usted esté en casa sea de 68 F en el invierno y 78 F en el verano.

68°
78°

Deje el interruptor del ventilador en "auto" así el ventilador se prenderá solamente cuando la caldera trabaje. Dejar el ventilador en "encendido" (on) hace que trabaje todo el tiempo aún cuando la calefacción o aire acondicionado no se necesiten.

CALDERA O AIRE ACONDICIONADO



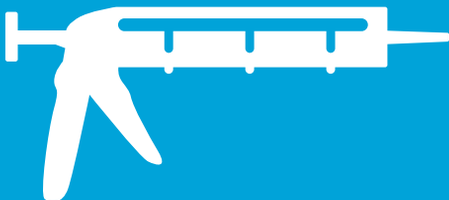
Elija calderas y aires acondicionados eficientes cuando sea el momento de reemplazarlos. Las calderas y los aires acondicionados son caros de operar y reemplazar. Pero si usted necesita uno nuevo, no asuma que el tamaño del que tiene actualmente es el apropiado. Revise los puntajes en eficiencia de las unidades.

CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO

Baje el termostato a 55 F cuando utilice la chimenea. Las chimeneas más viejas y de leña tienden a ser ineficientes y costosas, pues sacan más aire caliente de la casa a través de la chimenea que el que el fuego puede producir. Así es que baje el termostato cuando esté enfrente del fuego. Después de que las brazas encendidas se hayan acabado, cierre el tiro de la chimenea para mantener el aire caliente en la casa.



Bajo costo



Selle las grietas y cuarteaduras de las ventanas, puertas y los revestimientos de la casa con macilla y cintas aislantes. Esto previene la pérdida de aire frío o caliente y mejora la comodidad en su hogar.

AFUE 92

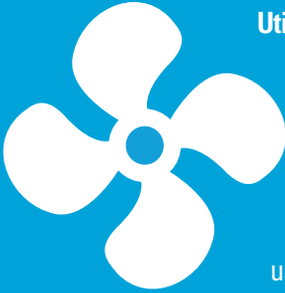
SEER 14

Calderas con AFUE (Eficiencia Anual por Consumo de Energía, por sus siglas en inglés) con un puntaje de por lo menos 92 y con un motor soplador eléctricamente eficiente (ECW o velocidad variante) son las mejores.

Si usted utiliza mucho su aire acondicionado central, busque un modelo con un SEER (Puntaje de Uso Eficiente de Energía por Temporada, por sus siglas en inglés) de un puntaje de 14 o más para mayor eficiencia.

“Enfoque en la Energía” (en Wisconsin) y “Acción Eficiente” (en Michigan) pueden ofrecerle reembolsos por utilizar calderas y aires acondicionados de alta eficiencia. Visite estas páginas de internet para más información: we-energies.com • focusonenergy.com • efficiencyunited.com

CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO



Utilice los ventiladores, aún si tiene el aire acondicionado. Hacer circular el aire hace que se sienta más fresco. Utilizar el aire acondicionado y el ventilador al mismo tiempo significa que, para ahorrar energía, usted puede programar la temperatura del termostato más alta de lo que normalmente lo usa. Tome en cuenta que usar los ventiladores cuando usted no está alrededor hace muy poco.

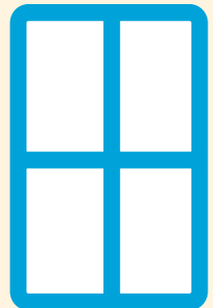
Es algo parecido a una brisa en un día caluroso, el aire moviéndose alrededor de su cuerpo es lo que lo hace sentir más fresco.

Instale un termostato programable para su comodidad y conveniencia. Este puede apagar la calefacción o el aire acondicionado cuando usted está por fuera (como cuando se va al trabajo) y lo prende cuando usted está en su casa. Usted puede programarlo para bajar la temperatura cuando se va a dormir y que se prenda en la mañana. Esto se ajusta automáticamente usted no tiene que preocuparse de hacerlo.

Haga regularmente mantenimiento a su caldera y aire acondicionado. El mantenimiento lo mantendrá trabajando de manera segura y eficiente y le ahorra dinero cuando estén trabajando por largos periodos.

VENTANAS

Si usted está buscando como ahorrar en energía, el remplazar las ventanas debe ser su prioridad menor, ya que remplazar ventanas implica una inversión importante. Sin embargo, si usted va a remplazar sus ventanas por alguna otra razón – apariencia, condensación, comodidad - busque las ventanas aprobadas por ENERGY STAR.



UTILICE GAS NATURAL

Considere cambiar a gas natural. Comparado con otras formas tradicionales de fuentes de energía, es la manera más barata de calentar su casa, el agua, secar su ropa y cocinar.

LUZ

Sin costo

Apague las luces cuando nadie las necesite.



Bajo costo

Utilice los reguladores de intensidad de luz para adentro y un temporizador o sensores de movimientos, para la luz de afuera.

Busque la etiqueta azul y blanca de ENERGY STAR en los focos compactos fluorescentes (CFL por sus siglas en inglés) o en los focos



emisores de luz de diodo (LED por sus siglas en inglés). Estos utilizan hasta 75% menos energía que los focos de luz incandescente normales.

INSPECCIÓN DE ENERGÍA EN SU HOGAR

Contrate a un profesional para que haga una inspección. Busque a alguien con conocimientos que pueda localizar por donde se gasta más la energía en su casa y que le explique qué puede hacer para arreglarla y cuánto puede ahorrar al hacerlo.

Las fugas de aire son una de las cosas que se buscará durante la inspección de energía. Arreglar estas fugas hará su casa más cómoda y ahorrara dinero.

Visite focusonenergy.com para programar una inspección gratis con ENERGY STAR. Usted puede ser elegible para recibir de manera gratuita ahorros en energía.

“Acción Eficiente” ofrece un tutorial de inspeccionen usted mismo su hogar. Encuentre detalles en Efficiencyunited.com.



ELECTRODOMÉSTICOS Y ELECTRÓNICOS

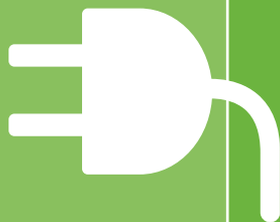
Sin costo



Ahorre energía y extienda la vida de su ropa al elegir el ciclo de secado que usa el **sensor** de humedad en lugar de elegirlo por tiempo. Los sensores de humedad monitorizan el secado y paran cuando ya no hay humedad. Esto ahorra tiempo y dinero y además previene el sobre secado lo cual puede producir que se encoja la ropa.

Para ahorrar energía, cuelgue la ropa, además reduce las arrugas, elimina la estática y reduce el deterioro en su ropa. El secado con el aire incluso toma menos tiempo sobre todo ahora que se usan las lavadoras de alta eficiencia.

Desconecte todos los aparatos electrónicos que no esté utilizando, especialmente cuando se va de vacaciones. Cuando regrese, conéctelos solo cuando los necesite.



Siguientes pasos | MÁS FORMAS DE AHORRAR.....➔

ENERGY STAR®



Busque la etiqueta azul y blanca de ENERGY STAR. Las computadoras, televisiones, lavadoras, secadoras, electrodomésticos de cocina e incluso los ventiladores tienen la etiqueta ENERGY STAR en la caja. Estos aparatos utilizan menos electricidad, le ahorran dinero y hasta le pueden ayudar a ahorrar agua también.

ELECTRODOMÉSTICOS Y ELECTRÓNICOS

Tome todas las ventajas a las características de manejo de energía de su computadora y consola de juegos. La configuración de las características que vienen de la fábrica, no siempre son las más eficientes, así es que revise las características y ajústelas si es necesario. Apague su computadora o consola cuando termine para ahorrar aún más.

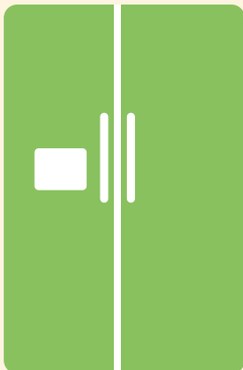
Deshágase del electrodoméstico extra que no necesita para ahorrar hasta \$120 por año en su factura. “Focus on Energy/Enfoque de la Energía” (en Wisconsin) y “Efficiency United/Acción Eficiente” (en Michigan), se llevarán los viejos para reciclarlos y le pagarán una remuneración por reciclar. **Para más detalles visite focusonenergy.com o efficiencyunited.com.**

Bajo costo

Utilice un enchufe múltiple para sus equipos electrónicos. Muchos electrónicos consumen energía aún cuando no los está utilizando. Los comúnmente llamados “vampiros de energía”, son dispositivos que gastan alrededor de \$100 al año. Conectar los cargadores, computadoras e impresoras a un enchufe múltiple le permite apagarlos con un solo interruptor. Mejor aún, utilice los enchufes múltiples inteligentes pues éstos apagan automáticamente cuando no están en uso.



REFRIGERADORES Y CONGELADORES



Averigüe si vale la pena reemplazar su refrigerador o congelador. La eficiencia de electrodomésticos mejora cada año, así es que los refrigeradores y congeladores viejos gastan más que los nuevos modelos. Su refrigerador viejo puede estar usando el doble de energía que uno de modelo nuevo aprobado por ENERGY STAR. Visite www.energystar.gov/refrigerators y utilice la función de “Cálculo para el Retiro de Refrigeradores” para descubrir cuánto puede ahorrar.

CALENTADOR DE AGUA

Sin costo

Revise que el calentador de agua esté programado a 120 F. Si no, ajústelo.

Llene su lavadora de ropa y el lavavajillas cada vez que lo use. Las cargas llenas son más eficientes.

Utilice una temperatura más baja en su lavadora de ropa. Asegúrese siempre de enjuagar con agua fría y cuando lave escoja el ciclo de lavado con agua fría en lugar de tibia o caliente.



Bajo costo

Instale grifos ahorradores de agua con aireación así como regaderas que no utilicen más de 1.5 galones de agua por minuto.



CALENTADOR DE AGUA

Los calentadores de agua sin tanque pueden ser más baratos cuando operan pero más caros para instalar, especialmente si usted está remplazando un modelo viejo de tanque y si necesita trabajos de plomería. Compare estimados entre los modelos sin tanque y los modelos con tanque de alta eficiencia antes de comprar para ver qué es lo mejor para usted. Si tiene que instalar un calentador de agua eléctrico porque su casa no tiene acceso al gas natural, considere optar por un modelo con bomba. Los calentadores con bomba pueden ser dos o tres veces más eficientes que un calentador convencional de guardar agua.



FUENTES ADICIONALES

Lleve sus ahorros en energía aún más lejos, obtenga más información y ahorre dinero en mejoras eficientes.

We Energies



Inscríbese en “Mi Cuenta” (My Account) en we-energies.com. Ahí podrá tener consejos personalizados para ahorrar energía, información mensual de su factura y además podrá pagar en línea. Vaya a “Mi Cuenta” en we-energies.com para comenzar. Puede llamarnos también a cualquier hora al 800-242-9137 para obtener respuesta a cualquiera de sus preguntas sobre energía.

Enfoque en la Energía (Wisconsin)

“Enfoque en la Energía” (Focus on Energy) es un programa a lo largo del Estado de Wisconsin sobre energía eficiente y es el socio que nos provee información sobre energía eficiente, servicios y reembolsos en efectivo a nuestros clientes. Para nuevas ofertas y para aprender más, visite focusonenergy.com o llame al **800-762-7077**.

“Enfoque en la Energía” también pueden decirle si usted cumple con los requisitos para que los profesionales realicen trabajos en su hogar y que otros contratistas hagan mejoras en la energía de su casa.

Acción Eficiente (Michigan)

“Acción Eficiente” (Efficiency United) educa a los clientes acerca de la eficiencia en la energía y ofrece soluciones de costos efectivos así como reembolsos por reducir el uso de energía. Aprenda sobre programas de energía eficiente, herramientas educativas tiendas y socios en efficiencyunited.com o llamando al **877-367-3191**.

Otros sitios de internet relacionados:

Energy Star: energystar.gov
Departamento de Energía de Estados Unidos: energy.gov

