

EN DONDE TU HOGAR UTILIZA MAS ENERGIA?

En promedio, casi la mitad del uso de energía en los hogares se destina a calefacción y refrigeración. El calentador de agua (el segundo que mas usa energía), la iluminación y la refrigeración son usos durante todo el año que representan alrededor del 25% del uso de energía en el hogar, según el Departamento de Energía.

El mantenimiento regular y los pequeños cambios en el uso diario de estos sistemas pueden ayudar a la eficiencia. **Echa un vistazo a algunos consejos útiles en el diagrama que se encuentra dentro.**



COMO PUEDE EMPEZAR?

Estos son algunos recursos rápidos y sencillos de Focus on Energy para ayudarte a empezar:

- » Paquetes de ahorro de energía GRATIS con productos esenciales de ahorro de energía. Pídalo a través del mercado en línea: focusonenergymarketplace.com.
- » El mercado en línea también tiene muchos ahorros en productos de eficiencia energética que puede agregar a su hogar, como termostatos inteligentes.
- » Aprenda mas acerca de energía eficiente y formas de ahorrar en proyectos a través del blog: focusonenergy.com/blog.
- » Herramienta de Evaluación energetica del hogar GRATIS en línea, 10 minutos del inicio hasta el final: focusonenergy.myenergyxpert.com.

QUE PASA CON LOS PROYECTOS MAS GRANDES?

Los proyectos de mejoras para el hogar más rentables y energéticamente eficientes se dirigen a los usuarios de alto consumo de energía:

- » **Aislamiento y mejoras de aislamiento** reduzca la tension en su sistema de calefacción y refrigeración.
- » **Actualizaciones eficientes** de equipos de calentamiento de agua puede ahorrar hasta 300 dolares al ano.
- » **Actualizaciones de equipos de calefacción y refrigeración** puede ahorrar hasta 30% del uso de energia.

Focus on Energy puede proporcionar recursos financieros y profesionales en proyectos como estos: focusonenergy.com/get-started.

Quien puede participar en Focus on Energy?

Si tu hogar esta en Wisconsin y usted es un usuario de una empresa de electricidad/gas participante, usted puede tomar ventaja de Focus on Energy.

No está seguro de si su empresa de servicios públicos participa? Visite focusonenergy.com/participating-utilities.

REDUCIENDO EL GASTO DE ENERGIA EN WISCONSIN

Focus on Energy, el programa estatal de eficiencia energética y energía renovable de las empresas de servicios públicos de Wisconsin, ayuda a los residentes y empresas elegibles a ahorrar energía y dinero mientras protegen el medio ambiente. El enfoque en la información, los recursos y los incentivos financieros de energía energética ayudan a implementar proyectos de eficiencia energética y energía renovable que de otro modo no se completarían.

SU GUIA DIY PARA AHORRAR ENERGIA EN EL HOGAR



Pequeños cambios de bricolaje pueden reducir los costos y tener un gran impacto en la eficiencia energética de su hogar.

FOCUS ON ENERGY® esta aqui para ayudarte a empezar.



CONSEJOS PARA AHORRAR

EMPIEZA CON ALGO PEQUEÑO

Muchos de estos son pequeños cambios que puedes hacer tú mismo, pero para aquellos que no lo son, **Focus on Energy puede ayudarte.**

HORNO Y ESTUFA

Use electrodomésticos de mesa como una olla de cocción lenta o una máquina para hacer pizza, o use un microondas para preparar alimentos en lugar de su estufa u horno eléctrico.

REFRIGERADOR Y CONGELADOR

Aspire el polvo de las bobinas del condensador y asegúrese de que los sellos de las puertas no tengan fugas. Manténgalo lleno de productos alimenticios. Desconéctelo o recíclolo si no lo usa a diario.

AGUA CALENTADOR

Fijar el agua a una temperatura no superior a 120 grados. Drenar sedimento del tanque en al menos una vez por año. Aislar tubos hasta la primera curva.

DESHUMECADOR

Ajuste el nivel de humedad a 65% y reducir en pequeños incrementos hasta alcanzar el nivel de confort deseado. Aspire el polvo de las bobinas del condensador y limpie los filtros mensualmente durante el uso intensivo.

HORNO

Reemplace el filtro mensualmente durante el invierno. Use un **termostato inteligente** para ajustar la temperatura a 68 grados cuando esté en casa y a 62 grados cuando esté fuera.

DISPOSITIVOS DE AGUA

Repare las fugas, instale **cabezales de ducha y aireadores de grifos de bajo consumo**. Tome duchas en lugar de baños y limite el tiempo de ducha a cinco minutos.

AISLAMIENTO

Aísle el ático a un valor R entre 38 y 49 años.

LUMINARIA

Reemplace las lámparas de uso más frecuente por **LED**. Reemplace otras lámparas con LED a medida que fallen.

CALENTADOR ELECTRIC

Evite el uso de calefactores portátiles si es posible. Úselo solo cuando el espacio esté ocupado. Mantenga la calefacción eléctrica del zócalo a baja temperatura cuando esté ausente y aumente la temperatura al nivel deseado solo cuando la habitación esté ocupada.

VENTANAS

Selle las fugas de aire alrededor de los cristales y los marcos de las ventanas con masilla. Para las ventanas más antiguas de un solo panel, instale un **kit de sellado de aire de plástico** en invierno o instale contraventanas interiores o exteriores.

UNIDAD DE AC

Haga que la unidad de aire acondicionado sea revisada profesionalmente anualmente. Use un **termostato inteligente** para apagar el aire acondicionado cuando esté fuera y ajústelo a 78 grados cuando esté en casa. Baje o apague las unidades de ventana cuando no esté.

LAVADORA Y SECADORA

Lavar y secar cargas completas. Mantenga la secadora, el filtro de pelusa y la ventilación libres de residuos.

VENTILADORES DE TECHO

Configurar los ventiladores de techo para que mejoren la eficiencia. En verano ajusta el ventilador para que gire hacia abajo; en invierno ajusta el ventilador para que gire hacia arriba a baja velocidad.

LAVAPLATOS

Lavar cargas completas. Apague la función de secado automático y seque los platos al aire al final del ciclo.