



CONSEJOS PARA AHORRAR DINERO

Para Ahorrar Dinero Conserve Energía

El encontrar maneras de conservar en las áreas donde se usa la mayoría de energía le ahorrará dinero.

El costo de energía de una casa promedio está principalmente en la calefacción (35%) y el aire acondicionado (20%). El calentador de agua también suma una gran porción en la cuenta mensual (20%).

Consejos Para La calefacción y el Aire Acondicionado

- **Ponga su termostato a ahorrar.** Trate de dejarlo en 65 grados en el invierno y 78 en el verano.
- **No pague por calentar o enfriar un hogar vacío.** Piense en instalar un termostato programable para regular la calefacción o el aire mientras esté fuera de su casa.
- **Cambie su ropa no el termostato.** Vístase en capas de ropa en el invierno. En el verano, póngase ropa de tela más delgada y que le quede más suelta.
- **No desperdicie energía:** ¡Le cuesta dinero! Revise si en su hogar hay escapes o agujeros alrededor de las puertas y ventanas. Asegúrese de sellarlos. Mantenga cerrada la compuerta de la chimenea si no la está utilizando. De otra manera, el aire caliente se escapa por la chimenea. Instale aislante térmico en los pisos, paredes y techos.
- **Compre inteligentemente:** Cuando tenga que comprar un nuevo sistema de calefacción y enfriamiento, compre el sistema de energía más eficiente que pueda pagar.
- **No lo utilice si no lo necesita:** reduzca o elimine la utilización de leños de gas, parrillas a gas, u otros electrodomésticos a gas que no sean esenciales.



Termostatos Programables: La Comodidad se Ajusta a su Horario

¿Le gusta llegar a su casa y encontrarla calientita y acogedora en el invierno y agradablemente fresca en el verano? Un termostato programable le permitirá ajustar sus necesidades de calefacción o frío a su horario.

De esta manera, no gastará dinero en mantener su casa cómoda mientras no haya nadie. KUB recomienda ajustar su termostato a 78 en el verano y a 65 en el invierno. Cada cambio de grado le ahorra el 1% en la cuenta por calefacción o aire acondicionado.

¿Sabía usted...?

... que un refrigerador/congelador gasta hasta el 5% del total de la energía promedio en el hogar? Si tiene dos, considere guardar la comida en uno y retirar el segundo. Empezará a ahorrar inmediatamente.

... cuánto cuesta poner a funcionar los leños a gas? La mayoría de los leños gastan entre 25.000 y 60.000 BTU (Unidades termales británicas). En nuestra área el costo está entre 53 centavos y 1.26 dólares por hora por el uso de leños de gas, dependiendo del índice BTU de su leño. Puede no parecer mucho pero haga la suma del tiempo total durante todo un mes.



Calentador de Agua



- Bajar el termostato a 120 grados
- Reparar las fugas en los grifos de agua
- Usar agua fría para lavandería
- Instalar aislante alrededor del calentador/tubería de agua
- Usar menos agua
- Instalar duchas de baja presión y grifos con aireación
- Instalar aislante alrededor del tanque/tubería de agua caliente (sin bloquear los conductos ventilación.) Esto le ahorrará entre 8 a 20 dólares al año.
- Drenar unos cuantos galones de agua del tanque cada seis meses para remover el sedimento e incrementar la eficiencia y vida del calentador.
- Usar un temporizador para el calentador de agua de las unidades eléctricas.
- Apagar el calentador de agua cuando no vaya a estar. (A menos que haya riesgo de una congelada)

Lavadora/Secadora

- Lavar cargas completas, pero no la sobrecargue.
- Usar agua tibia o fría.
- Enjuagar en agua fría.
- Usar el nivel del agua adecuado para la carga.
- Secar la ropa junta de peso similar.
- Limpiar el filtro de pelusas después de cada carga.
- No dejar que la ropa se seque demasiado
- Poner a secar la siguiente carga antes que la secadora se enfríe.
- Mantener limpio el ducto de ventilación.

Refrigerador/Congelador

- Mantener la puerta cerrada.
- Aspirar los espirales cada tres meses.
- Enfriar las comidas a temperatura ambiente antes de refrigerarlas.
- No ponerlos cerca a fuentes de calor.
- Dejar suficiente espacio alrededor de la nevera.
- Mantener el congelador lleno (poner recipientes con agua).
- Revisar regularmente las puertas.
- Pensar en reemplazar las unidades que tengan más de diez años.
- Desconectar las neveras/congeladores extras que tenga, si es posible.

Lavaplatos

- Lavar cargas completas pero sin sobrecargar.
- Secar al aire ahorrará 30% de energía.
- Escoger ciclos cortos para usar menos agua caliente y ahorrar hasta 25% de costos en el calentador de agua.
- Los lavaplatos que usan poca agua (desde 1994) usan de siete a diez galones por ciclo. Escoger lo más bajo que sea práctico para sus necesidades.
- Poner su calentador de agua a 120 grados si su lavaplatos puede calentar agua a 140 grados.
- Mantener limpios los filtros y desagües.
- No utilizar el ciclo de pre-enjuague si no tiene que hacerlo: La mayoría de los modelos más nuevos no requieren el ciclo de pre-enjuague.

Hornos/Placas de Cocina



- Precalentar solo cuando sea necesario (productos horneados). Diez minutos deberían ser suficientes.
- Usar el horno: es más eficiente que los quemadores de estufa.
- Mantener cerrado el horno. Cada vez que se abre, la temperatura baja de 25 a 50 grados.
- Descongelar la comida en el refrigerador así cocinará más rápidamente.
- Ponerles las tapas a las ollas y sartenes mientras cocina.
- Ajuste el tamaño del sartén al quemador.
- El microondas: usa menos energía.

Iluminación Eléctrica

- Apagar las luces cuando salga de la habitación.
- Mantener limpias las lámparas y artefactos de iluminación.
- Utilizar lámparas pequeñas para tareas específicas en vez de la luz de la habitación.
- Utilizar lámparas de piso y lámparas colgantes cerca a las esquinas. Las paredes reflejarán la luz.
- Abrir cortinas y persianas en los días soleados y frescos.
- Utilizar un foco para reemplazar varios. Un bombillo de 100 vatios es más eficiente que dos bombillos de cincuenta vatios.

Ahorre Dinero Con Bombillos Compactos de Luz Fluorescente

Un foco compacto de luz fluorescente (CFL, por sus siglas en inglés) puede ahorrar \$40 o más en costos de electricidad durante toda la vida del mismo. Los focos CFL utilizan menos energía que los bombillos incandescentes, producen la misma luz, y dura diez veces más.

Los focos CFL ofrecen ahorros más grandes cuando se ponen en electrodomésticos que son utilizados por más de quince minutos a la vez. Ofrecen un beneficio mínimo si son utilizados en closets, por ejemplo.

Las guías de Energy Star del gobierno federal sugieren utilizar focos CFL en lámparas abierta que permiten el flujo de aire.

Algunos ejemplos son las lámparas de mesa y piso, lámparas colgantes, candelabros de pared y lámparas para el exterior de la casa.