



Servicios Adicionales

Para más productos útiles e ideas, considere lo siguiente.

Iluminación Exterior Mas seguridad para su casa.

Protección contra Cambios de Voltaje Protege los aparatos electrónicos contra los dañinos cambios de voltaje.

Cuentas Acomodadas a su Presupuesto (Budget Billing) Nivelas sus facturas de pago de electricidad entre los meses altos y bajos.

Pago en Internet (e-bill) Permite que pague su factura convenientemente en el Internet visitando www.AlabamaPower.com.

Para más información y para pedir productos o servicios de
Alabama Power llame al 1-800-999-APCO (2726).

www.AlabamaPower.com



©2003 Alabama Power Company

Eche una mirada más cercana a

la eficacia del uso de energía en su casa



consejos simples para ahorrar en su uso de energía.



BUSINESS REPLY MAIL

FIRST CLASS MAIL PERMIT NO. 2953 BIRMINGHAM, AL

POSTAGE WILL BE PAID BY ADDRESSEE

Alabama Power Company

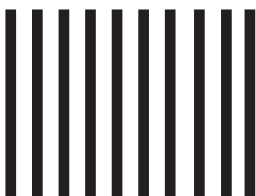
6N-0861

P.O. Box 2641

Birmingham, Alabama 35282-9462



NO POSTAGE
NECESSARY
IF MAILED
IN THE
UNITED STATES





Calentando y Enfriando

En una casa típica, el 54% de la electricidad se usa para calentar

y enfriar, por eso aquí es donde usted puede encontrar el potencial más grande para economizar.



Cierre las Cortinas/ Abra las Cortinas

Para ayudar a conservar su casa fresca durante el verano, cierre las cortinas en el lado más

soleado de la casa durante el día. Durante el invierno, permita que el sol entre para calentar su casa.

Cerrar las Compuertas de la Chimenea Cuando la chimenea no está en uso, si las compuertas de paso de aire están abiertas, estas permitirán que el calor o el frío escapen por la chimenea.

Revise los Filtros Los calentadores y los sistemas de enfriamiento trabajan más eficazmente cuando pueden respirar libremente. Para esto, revise los filtros mensualmente y cámbielos si es necesario.

Ductos Limpios El polvo no permite el flujo normal de aire en los ductos.

Ductos de Retorno de Aire – Revise para estar seguro que los ductos de retorno de aire no estén bloqueados por muebles o cortinas.

Revise Succiones de Aire Externas – Limpie los arbustos y asegúrese de que estén suficientemente lejos de la unidad del aire acondicionado para permitir la circulación del aire.

Revise la Máquina del Aire Acondicionado Revise la máquina que está fuera de la casa al menos cada dos años, sobre todo si permanece prendida más de lo normal.

Automatic Un termostato programable ahorra energía mientras usted se ha ido y ajusta la temperatura para cuando usted vuelva.

Agregue Ventilación al Atico Ventile su ático para sacar el calor y usted notará la diferencia en toda la casa.

Agregue una Brisa Los Ventiladores de Techo cuestan menos de un centavo por la hora de uso.

Manténgase Frío/Manténgase Caliente Revise las estradas o

salidas de aire alrededor de las puertas y ventanas y tápelos. Utilice mazilla caulk y cintas insoladoras de temperatura, estas son fáciles de aplicar, baratas y le ayudarán a ahorrar energía.

Invierta en Ventanas para Tormentas y Puertas Estos mantienen fuera el aire no deseado.

Utilice Material de Aislamiento Térmico Agregue bastante material de aislamiento térmico a su ático para una evaluación R-30, y para acortar espacios para una evaluación R-19. Al construir una nueva casa, aisle paredes exteriores para una evaluación R-15 a R-19.

Compare Eficiencia Un sistema de aire acondicionado con una evaluación VIDENTE más alta y un sistema de calefacción con una evaluación HSPF más alta le dará más eficiencia.

Para información de cómo actualizar su calefactor y el sistema de aire acondicionado con una bomba de calefacción y empezar a ahorrar un 50% en cuentas de calefacción y aire acondicionado, llame al 1-800-990-APCO (2726).

Calefacción de agua

En la mayoría de las casas, el costo de calentamiento de agua es segundo después de la calefacción y el aire acondicionado. Aquí están algunas maneras simples de ahorrar.



Verifique el Control de la Temperatura Para el uso general, una temperatura de 120 grados es considerada normal.

Tome una Ducha Usa la mitad de agua caliente que un baño en la tina.

Detenga las Goteras Repare los grifos rotos, y no permite que el agua caliente corra mientras se afeita o lava los platos.

Use un Cronómetro Caliente el agua cuando la necesita, no cuando usted está fuera de la casa.

Limpie su Calentador de Agua Una o dos veces un año, desague el tanque para vaciar el sedimento.

Mantenga el Agua Caliente Envuelva el tanque de agua con una manta aislante, y aisle las tuberías que están en espacios que no tienen calefacción.

Para averiguar cómo conseguir un calentador de agua gratis para cambiar de gas a electricidad, llame al 1-800-990-APCO (2726).

¡Ahorre aun más ahora!

Por favor responda a las siguientes preguntas para ayudarnos a servirle mejor.

Tiene una bomba de calefacción eléctrica? Sí No

Tiene un calentador de agua eléctrico? Sí No

Construirá una nueva casa en los próximos 2 años? Sí No

Revise lo siguiente para mayor información de cómo usted puede:

Mejorar su sistema de calefacción y de aire acondicionado con una bomba de calefacción y ahorre el 50% en los costos de calentar y enfriar su casa.

Cambie el calentador de gas por un calentador de agua eléctrico y recibirá un calentador de agua gratis.

Nombre _____

Dirección _____

Ciudad _____ Estado _____ Zip _____

Teléfono (_____) _____ E-mail _____

Encendiendo las Luces

Busque Eficacia - Use bombillas de alta-eficiencia en las luces que usa la mayor parte del tiempo, y considere cambiar a fluorescentes. Estos producen más luz, duran más tiempo y gastan de ¼ a 1/3 menos energía.

Apague el Interruptor - Cuando usted deje el cuarto, apague las luces que usted no estará usando.

Encienda una Lámpara - Para trabajos de detalle, use una lámpara y mantenga el resto del cuarto con menos luz.

Tome el Tiempo Correctamente - Las células fotoeléctricas, los cronómetros exteriores y los sensores de movimiento le darán luz cuando usted lo necesite y la apagará automáticamente.