



Boletín de Información de CUB Español:

Todos Podemos Ahorrar Dinero Sin Pasar Frío

Gratis y fácil:

1. **Ponga atención a su calefactor de habitaciones.** Bájelo la graduación un poco mientras anda activo(a) dentro de su casa. ¡Programa el termostato de su calorífero a 68°! Cada grado ayuda a bajar su factura. Y a la hora de dormir bájelo a 55 grados.
2. **Evite desperdiciar energía.** Apague luces y aparatos electrónicos que no estén en uso. Cierre ventiladores de calor en cuartos no utilizados y cierre puertas para evitar el costo extra en los mismos. Desconecte su segundo refrigerador si puede pasarla sin él. Los refrigeradores añaden de 10 al 25 por ciento a su cuenta.
3. **Baje la temperatura en su calentador de agua caliente.** Gradúe su calentador de agua a la temperatura "normal" o, a 120 grados. Cuando salga por cierto número de días, use la graduación de vacaciones, si la tiene disponible, o bájelo todavía más, si su calentador de agua está en lo máximo de temperatura caliente, podría ahorrar del 7 al 11 por ciento sobre el calentamiento de agua.
4. **Tome baños rápidos.** Pase menos minutos en la regadera y ahorre cientos de galones de agua caliente al mes y reduzca sus costos por el calentamiento de la misma.

Gaste poco, y ahorre algo más:

5. **Reponga o limpie los filtros de su sistema de calefacción.** Filtros sucios previenen circulación del aire y usan más energía.
6. **Cambie focos de luz incandescente.** Use focos compactos fluorescentes porque usan 75% menos energía que los incandescentes.
7. **Tape las rendijas de aire.** Use cinta aislante o mastique alrededor de puertas y ventanas para no dejar entrar aire frío o salir el caliente, durante el invierno.
8. **Instale regaderas de bajo flujo.** Regaderas y llaves de agua de bajo flujo reducen en grande el uso de agua caliente, ahorrando de 10 al 16% sobre el costo de agua caliente.

Invierta un poco, ahorre mucho:

9. **Si está planeando alguna remodelación** o solo necesita aparatos nuevos invierta en los de eficacia energética.
10. **Escoja artículos de línea blanca Energy Star.** Aparatos eléctricos que reúnen los estándares estrictos del gobierno federal reciben categoría de Energy Star. Un refrigerador Energy Star usa como 20 por ciento de energía menos que uno estándar y como el 46 por ciento menos que uno fabricado en 1980.
11. **Use aislamiento en el techo.** Considere instalar aislante o aumentar su actual nivel de aislamiento hasta un R-38 para reducir costos de 5 al 25 por ciento.
12. **Reponga las ventanas.** Ventanas Energy Star pueden reducir calefacción o enfriamiento hasta un 15%.

Inquilinos, al alquilar un apartamento o casa pregunten:

Calefacción/Aire acondicionado:

¿Quién paga la electricidad? ¿Quién paga el gas natural?

Pregunte al arrendador o propietario exactamente qué artículos de energía debe pagar usted. Planee de antemano el pago de los costos por los servicios públicos.

¿Quién paga el aire acondicionado?

El inquilino normalmente paga el aire acondicionado, a menos que la energía esté incluida en el pago del alquiler (renta).

¿Qué tipo de sistema de calefacción tiene la casa/apartamento?

Los tipos comunes de sistemas de calefacción son el zócalo radiante eléctrico, la calefacción de aire forzado, de agua caliente o por vapor. El tipo más caro es el del zócalo radiante eléctrico.

¿Dónde está ubicado el termostato?

Usted puede controlar su comodidad si el termostato está ubicado en su apartamento. Es posible que un apartamento más antiguo de dos o tres unidades tenga solamente un sistema de calefacción con un termostato. Si la calefacción no está incluida en su alquiler, averigüe cómo se divide la cuenta de la calefacción.

Aparatos eléctricos y de gas natural:

¿Qué aparatos están incluidos en el apartamento/la casa?

- Asegúrese de que los aparatos proporcionados por el propietario funcionen apropiadamente.
- El costo del funcionamiento de las secadoras y las cocinas de gas (hornillos) es de hasta la mitad de lo que cuesta utilizar los aparatos eléctricos.
- Normalmente es más costoso el uso de refrigeradores que tienen el congelador en un lado que los modelos que tienen el congelador en la parte superior o inferior. El funcionamiento de los refrigeradores más nuevos es mucho menos costoso que el de los modelos más viejos.
- No espere que una unidad de aire acondicionado colocada en la pared o ventana vaya a enfriar un apartamento con varios cuartos.