



Consejos Para Ahorrar Energía en el Invierno.

- ❄️ **AISLE:** La clave para evitar que el aire acondicionado se escape es aislar los desvanes y paredes. También acondicione las puertas y ventanas.
- ❄️ **CALEFATEO Y CINTA AISLADORA:** ¿Siente ráfagas de aire frío por las ventanas y puertas? Asegúrese de calefatear o utilizar cinta aisladora para evitar que el aire acondicionado salga y el aire frío entre.
- ❄️ **CALEFACCIÓN:** Por cada grado que le baje a su termostato se puede ahorrar de tres al cinco por ciento de su cuenta de energía. Mantenga su termostato en 70 grados o menos y póngase un suéter si siente frío.
- ❄️ **TERMOSTATOS AUTOMÁTICOS:** Si instala un termostato automático le ahorrará dinero y mantendrá su casa cómoda con el ajuste automático de la temperatura cuando duerma o se encuentra fuera.
- ❄️ **CALENTADOR:** Cambie un calentador viejo e ineficiente con uno de alta eficiencia (92% AFUE). Sin importar que tipo de calentador tenga ahora, asegúrese de cambiarle los filtros de cada dos a cuatro meses.
- ❄️ **LUZ:** Cambie los focos o bombillas incandescentes con bombillas fluorescentes compactas (conocidas en inglés como CFL), las cuales dispersan menos calor y reducen el cobro de luz a la mitad. Los focos CFL también duran de siete a diez veces más que los incandescentes.
- ❄️ **CALEFACCIÓN DEL AGUA:** En promedio, el 14 por ciento de su cuenta de energía es por calentar el agua. Dése regaderazos más breves y use las maquinas lavarropa y lavatrastes sólo cuando estén completamente llenas. No olvide envolver su calentador de agua con una manta aisladora y en fijarle la temperature en 120 grados o menos.
- ❄️ **CUBIERTAS DE VENTANAS:** Abra las cubiertas de sus ventanas en los días soleados para dejar entrar el sol. Ciérrelas por la noche o en los días nublados para mantener el aire frío fuera. Utilice cortinas o persianas en todas las ventanas para reducir la pérdida de calor por los vidrios.
- ❄️ **CHIMENEAS:** Reduzca el costo por el uso de su chimenea con una limpieza e inspección profesional anual.
- ❄️ **CALENTADORES PORTÁTILES:** El uso de calentadores portátiles o individuales no se recomienda por el peligro que representan. Sin embargo, si no puede dispensar de uno, asegúrese que el calentador portátil tenga indicaciones hechas por un laboratorio de prueba independiente (como el US, CSA o ETL) y que tengan un dispositivo de apagado automático que funcione cuando el calentador sea derribado. Nunca deje un calentador portátil que esté encendido sin supervision y colóquelo por lo menos a tres pies de distancia de cualquier cosa que pueda encenderse o quemarse lo cual incluye muebles, ropa, cortinas artículos para la cama y las personas.

