



6 Selle los escapes de aire No permita que entre aire frío.

Es fácil localizar fugas de aire en su casa durante un día frío y ventoso. Camine por su casa para ver si hay corrientes de aire frío entrando desde:

- Ventanas
- Puertas exteriores
- Entradas de plomería/cables
- Zócalos

Selle los hoyos grandes inmediatamente para detener la pérdida de calefacción o aire acondicionado. Use piezas grandes de aislante térmico o trapos, o cubra los orificios con cartón y selle con cinta adhesiva de conductos. Los hoyos pequeños y grietas pueden repararse con calafateo u otros materiales de climatización.

Asegúrese que el tiro de la chimenea está cerrado cuando la chimenea no está en uso. También puede bloquear corrientes en la chimenea colocando láminas de madera o cartón grueso frente a la chimenea cuando ésta no esté en uso.

7 Instale ventanas contra tormentas Mantenga el aire caliente adentro y el aire frío afuera.

Si usted no está en capacidad de instalar de forma permanente ventanas contra tormentas, he aquí una forma económica de reducir la pérdida del calor en la casa: coloque plástico en las ventanas. Adherir láminas de plástico delgado sobre las ventanas de vidrio sencillo puede reducir la necesidad de elevar el ajuste de temperatura en su casa. Para más comodidad, deje el plástico colocado durante todo el año.

8 Ocúpese de los filtros del sistema Limpiar o cambiar.

Los filtros de aire acondicionado y calefacción deben recibir atención cada mes para lograr la eficiencia máxima. Los filtros de malla metálica pueden lavarse y volverse a usar, mientras que los filtros de fibra de vidrio deben cambiarse. Anote la medida del filtro que necesita reemplazar y siga las indicaciones de instalación del producto.

9 Ajuste los controles del refrigerador Datos escalofriantes sobre los refrigeradores.

Su refrigerador opera 24 horas al día durante todo el año. Para aumentar su eficiencia, ajuste la temperatura del refrigerador entre 38° y 40° y la sección del congelador en 0°. Abra las puertas lo menos posible y ciérrelas pronto para evitar pérdidas en la temperatura. La acumulación de escarcha de una pulgada o más, hará que el motor funcione más tiempo para mantener los alimentos fríos, por lo que deberá descongelarlo cuando sea necesario.

Desconecte los refrigeradores o congeladores que no estén en uso. Por razones de seguridad, asegure las puertas de enseres desconectados.

10 Inicie un plan de ahorro de energía Ahorre energía y dinero.

Use estas sugerencias para desarrollar su propio plan de ahorro de energía. Vea lo fácil que puede ser reducir el consumo y ahorrar dinero.

- Use ajustes de eficiencia energética en el termostato
- Reduzca el ajuste del calentador de agua
- Aísle el calentador de agua
- Controle el flujo de agua
- Lave la ropa en agua fría, séquela al sol
- Selle las fugas de aire
- Instale ventanas contra tormentas
- Cambie/limpie mensualmente los filtros del sistema
- Ajuste los controles del refrigerador
- Comience ahora mismo a ahorrar dinero en energía



MLGW Residential Services
528-4188

www.mlgw.com

10/16/MLGW/7M/CW-KCF

10 maneras de reducir su factura de energía

