



Washington
Gas

Administre sus costos de energía

Sepa cómo administrar mejor sus facturas de calefacción este invierno al mismo tiempo que mantiene su hogar seguro, calentito y además ahorra energía

LA SEGURIDAD ES LO PRIMERO

Haga una cita hoy mismo para que un técnico especializado en gas natural, calificado y con licencia, realice una inspección exhaustiva de su sistema de calefacción, incluyendo el calentador, el calentador de agua, todas las llamas piloto y las cámaras de combustión, los sistemas de ventilación y los termostatos. Una inspección anual y el mantenimiento adecuado pueden marcar la diferencia entre un sistema de calefacción que funciona segura y eficientemente y uno que deja de funcionar en la noche más fría del año.

CONSUMO EFICIENTE DE ENERGÍA

Siga ahora mismo estos sencillos pasos, que le cuestan poco o nada, y planifique hacer mejoras más significativas en lo que se refiere al consumo de energía en un futuro.

1 Por lo general, el 34% de la cantidad a pagar en su factura tiene que ver con la calefacción de su hogar por lo que se recomienda que además de la inspección anual, se asegure de **limpiar y cambiar los filtros de aire frecuentemente** — por lo menos una vez al mes durante la temporada de frío (y de calor). Esto ayudará a que su sistema funcione adecuada y eficientemente.

2 Ajuste el termostato a una temperatura cómodamente baja en el invierno. **Considere instalar un termostato programable** que sea compatible con su sistema de calefacción. Asegúrese de que cuente con la etiqueta de **ENERGY STAR®**.

3 Para su seguridad y para ahorrar energía, **nunca fije el calentador de agua a una temperatura superior a los 120 grados Fahrenheit**. Si el control del calentador no tiene números, fije la temperatura a *Warm (Tibia)* o *Low (Baja)*.

4 El Departamento de Energía de E.U. (DOE) indica que es posible ahorrar hasta el 10% de sus costos por consumo de energía si reduce las fugas de aire en su hogar. **Selle todas las puertas y ventanas** por las que se fugue aire. Visite www.washingtongas.com y haga clic en **Energy Efficiency Video** para obtener más consejos sobre cómo ahorrar energía.



