

October 2013 Bill Insert

¿Está listo para el frío?

Llame al (256) 532-8342 para solicitar servicio de iluminación piloto para su sistema de calefacción de gas natural.

Más consejos a continuación.

Ahorrar energía y \$\$\$

Siguiendo estos consejos de eficiencia durante el invierno

Revise el aislamiento del ático: En la mayoría de las casas, una de las áreas más significativas de la pérdida de calor es a través del techo. Asegúrese de que su ático tenga un nivel manta de aislamiento que cubre completamente las vigas del techo. Los niveles de aislamiento se miden en valores R y Huntsville Utilities recomienda un nivel mínimo de R-25 y un nivel óptimo de R-38. Las aberturas de acceso al ático y las escaleras desplegadas situadas dentro de la estructura también deben ser aisladas y sus bordes sellados.

Selle las ventanas: Revise los bordes exteriores de las ventanas de los espacios de aire. Si existen grietas, el re calafateo es una de las medidas más costo efectivas que usted puede tomar. Las contraventanas son muy costo efectivas si se aplica sobre vidrio simple, especialmente si se usa una junta de vinil. Si las ventanas están en mal estado, el plástico claro puede ser aplicado como una medida temporal en el interior de la ventana para sellar contra la infiltración de aire. Para los estuches de sellos de ventana utilice un secador de pelo para encoger el plástico hasta que quede transparente. Estos estuches están disponibles en las tiendas de materiales de construcción comunes.

Selle las puertas exteriores: Si la luz del sol se puede ver entrando desde alrededor de los bordes o por debajo de la puerta, usted debe planificar un viaje a una tienda de materiales de construcción para sellar los lados verticales y horizontales y/o comprar un nuevo umbral para la puerta. Estas son medidas muy costo efectivas y vale la pena su tiempo y esfuerzo.

Termostato: Los niveles de comodidad en relación con la temperatura son diferentes para la mayoría de las personas haciendo que la recomendación de una sola temperatura sea impráctica. Nuestra sugerencia durante los meses de invierno: comience con un ajuste de 68°. Si esta temperatura es demasiado baja, suba el ajuste del termostato dos grados hasta que esté cómodo. Cada vez que suba el ajuste del termostato, espere un aumento de 5% en los costos de la calefacción (70° equivale a aproximadamente un 5% más, un ajuste de 74° aumentará aproximadamente un 15%). Con este consejo de energía en mente, los suéteres y/o las mantas podrían para ser una de sus medidas de ahorro de energía más costo efectivo.

¿Reemplazar su sistema de calefacción? El programa de eficiencia es una manera de asegurarse de instalar un sistema de energía eficiente. Utilice un contratista de la red de calidad de contratista, por sus siglas en inglés (QCN). Los técnicos de Huntsville Utilities inspeccionan su nuevo sistema para asegurarse de que es energéticamente eficiente. Envíe un correo electrónico a energy@hsvutil.org para obtener una lista de contratistas.

Estos y más consejos adicionales pueden encontrarse en www.hsvutil.org , www.energyright.com y www.energystar.gov .

Prepare su sistema de calefacción de gas para el invierno

Huntsville Utilities recomienda una inspección anual por un profesional proveedor de servicios de aparato de calefacción para garantizar un funcionamiento seguro y eficiente de su sistema. Esta inspección profesional debe incluir:

- Instalar filtros limpios.
- Aceite del motor del ventilador y revisar las correas de transmisión.
- Limpiar el moho y suciedad de los quemadores.
- Inspeccione los conductos de ventilación y asegurar que todos están conectados correctamente.
- Inspeccione todas las entradas y salidas de aire y asegurar que se encuentren abiertas y despejadas.
- Si su casa está equipada con un detector de monóxido de carbono, asegúrese de que está en buen estado de funcionamiento.

Para solicitar iluminación piloto por Huntsville Utilities llame al (256) 532-8342, lunes a viernes de 7 a.m. – 3 p.m. Llame temprano para evitar demoras. Una vez que llegue el clima frío, puede haber una espera de 2 a 3 días para el servicio de iluminación piloto debido al gran número de solicitudes. Huntsville Utilities sólo encenderá pilotos y no hace servicio o reparación de electrodomésticos. Puede aplicarse un cargo por servicio.

Huntsville Utilities es un proveedor de servicios residenciales públicos (electricidad, gas y agua) que ofrece igualdad de oportunidades. Nosotros no discriminamos en los términos, las condiciones, o las provisiones de nuestros servicios basados en la raza, religión, color, sexo, discapacidad, estado familiar u origen nacional.