

2016 December Energía Conexiones Todos los estados

Kathleen Brodeur en la portada. Veamos si podemos conseguir que ella envíe la escritura de la mano de "entregando un futuro brillante en el Año Nuevo"

Sobre: Regalo de la Energía

Dar el regalo de la energía

No importa en qué época del año, usted puede dar a alguien un pago en su factura de energía. Los certificados de regalo de NorthWestern Energy son una gran manera de ayudar a un miembro de la familia, amigo o colega que puede estar luchando para pagar su factura de energía, y están disponibles durante todo el año. Simplemente pague por adelantado una parte de su factura de energía, y una vez que recibamos su pago, ponemos un crédito en la cuenta del destinatario y le enviamos el certificado. Usted puede comprar un regalo de energía en cualquier cantidad llamando a nuestros Centros de Contacto con el Cliente durante el horario comercial normal o visite cualquiera de nuestras ubicaciones de Servicio al Cliente.

Mantenga sus medidores y respiraderos libres de nieve y hielo

Lluvia o brillo, nuestros lectores de medidores proporcionan un servicio valioso. La obtención de lecturas reales significa que su factura se basa en el consumo real de su hogar y no es una estimación. En Montana, normalmente no entramos en la propiedad; Más bien leemos los medidores a distancia con una furgoneta. Los únicos medidores que normalmente se leen a mano son los medidores de demanda. Sin embargo, es importante que los medidores se mantengan libres de nieve, hielo y escombros para que podamos obtener una señal del medidor. En Dakota del Sur, todavía leemos todos los metros. Los clientes de NorthWestern Energy que calientan sus hogares con gas natural o que tienen gas natural u otros aparatos que queman combustible deben asegurarse de que sus respiraderos de escape de los electrodomésticos estén limpios de soplar y derrapar nieve - especialmente después de una tormenta de invierno. Las rejillas de ventilación bloqueadas pueden resultar en una pérdida de calor o acumulación de monóxido de carbono mortal en la estructura.

La compañía también alienta a sus clientes a limpiar la nieve con cuidado de los medidores de gas natural. Esto ayudará a evitar que un regulador de gas natural se congele, lo que interrumpiría el flujo normal de gas natural en una casa o edificio. También facilitará a nuestros empleados la lectura de su medidor o la interrupción del servicio de gas natural en caso de una emergencia.

Una buena regla práctica para practicar es que cuando usted pala su calzada o acera, también palar un camino hasta el medidor y eliminar la nieve de encima o alrededor de él.

Echa un vistazo a nuestro canal NorthWestern Energy en You Tube para obtener un video informativo sobre este tema. Vaya a [www.youtube.com](http://www.youtube.com) y busque en NorthWestern Energy.

Consejos para ahorrar energía en invierno

Cuando la temporada cambia a inviernos fríos, tendemos a usar más energía tratando de mantenernos calientes y tostados dentro de nuestros hogares. Estos son algunos consejos para ayudar a disminuir el uso de energía en su hogar durante el cambio de estaciones:

Bajar los termostatos. Para la mayoría de la gente, un ajuste de alrededor de 68 grados es cómodo

cuando usted y su familia se están moviendo alrededor de la casa y cerca de 62 grados cuando cada uno está durmiendo o lejos.

Cuando está lejos de casa. Instale un termostato programable, por lo que hace el pensamiento para usted. Puede bajar automáticamente el calor por la noche cuando todo el mundo está durmiendo y se enciende durante el día cuando todo el mundo está en el trabajo o en la escuela.

Compruebe la temperatura del calentador de agua. Recomendamos un ajuste de 120 grados para la eficacia y la seguridad. Con los detergentes de hoy en día, la ropa y los platos están limpios. Cualquier temperatura más alta, o temperaturas por encima de 120 grados aumentan los riesgos de escaldadura, especialmente para los niños mayores o jóvenes. Debido a que envolver su calentador de agua con una manta de aislamiento ayuda a mantener el calor dentro del tanque, reduciendo la cantidad de energía que usted paga para mantener el agua caliente cuando lo necesite. El envoltorio mejora la eficiencia y puede encontrar fácilmente uno en su ferretería local.

Revise su casa para los borradores. Las puertas que usan calafateo, barrido o barrido de puertas para sellar fugas alrededor de puertas y ventanas son efectivas. Echa un vistazo a nuestro sitio web para ver videos sobre cómo hacerlo usted mismo. [NorthWesternEnergy.com/save-energy-money/residential-services/efficiency-plus-rebates-and-programs/montana/how-to-videos](http://NorthWesternEnergy.com/save-energy-money/residential-services/efficiency-plus-rebates-and-programs/montana/how-to-videos) instalar tan pronto como sea posible. Reemplace sus viejas bombillas incandescentes con CFLs o LEDs de alta eficiencia. Sugerimos instalar productos de alta eficiencia en lugares donde la luz se usa tres horas al día o más. Elija productos que proporcionen al menos tantos "lúmenes" como el bulbo que está reemplazando y lea el embalaje para ver que está clasificado para la ubicación donde desea utilizarlo. La temperatura del color importa. La tradicional luz cálida y suave tiene una temperatura de color de 2.700 K donde la luz diurna o blanca brillante es de 5.000k. La etiqueta ENERGY STAR® le ayuda a encontrar los productos que se prueban para la calidad. Todo está en el paquete para ayudarle a hacer la mejor elección.

Conectate con nosotros

Conéctese con nosotros en las redes sociales. Es una gran manera de mantenerse al día en todo, desde consejos de ahorro de energía hasta lo que está sucediendo durante un corte de luz. Tome unos minutos para encontrarnos y por favor, como nosotros en su sitio favorito de medios sociales!

Se anuncian los ganadores. Imagen de la clave

Gracias por participar en el crucigrama 2016 "Entendiendo su cuenta"