

Proyectos Priorizados por el Reembolso

Costo medio: Reembolso típicamente en 5-10 años

- Compre solamente electrodomésticos que sean calificado ENERGY STAR®
- Instale ventanas de tormenta de calidad sobre ventanas de un panel

Costo alto: Reembolso típicamente en menos de 20 años

- Reemplace el sistema de enfriamiento viejo por un acondicionador de aire clasificado ENERGY STAR® o una bomba de calor
- Reemplace el sistema de calefacción viejo con un horno clasificado ENERGY STAR® o una bomba de calor
- Reemplace ventanas-el reembolso variara dependiendo de la condición de la infiltración de aire y el aislamiento de las ventanas existentes

Eche un vistazo a los incentivos EnergywiseSM disponibles de su Utilidad de Energía Pública

Conservadores de Energía Lista de Compras



Nebraska Public Power District

Always there when you need us

1/11
G136456.ZIP

ENERGYWISESM
Use Menos. Gaste Menos. Haga Más.



Conservadores de Energía Lista de Compras

Electricidad

- Lámparas Fluorescentes Compactas (CFL's) Clasificado ENERGY STAR ®
- Termómetro de Refrigerador
- Contadores de tiempo para lámparas y electrodomésticos
- Regletas de enchufes para proteger el aumento de energía
- Regletas de enchufes para ahorrar energía

Sellar el Conducto

- UL 181 sellador de masilla (goma)
- Cinta de aluminio

Sellar Ventilación

- Pistola de masilla
- Masilla, 50 Anos (silicona de 100% es el mejor)
- Espuma de aerosol (use la espuma con la expansión correcta para el trabajo específico)
- Cuerda de masilla
- Coberturas de espuma para el interruptor y la toma de corriente
- Tapas de seguridad de enchufe para la seguridad del niño
- Juegos de plásticos para ventana de tormenta
- Tapón de la chimenea

Uso Eficiente del agua de Calefacción

- Aireador de grifo del baño (0.5 gpm)
- Cabeza de ducha (1.75 gpm 0 menos)
- Aireador de control del flujo del fregadero (2.2 gpm 0 menos)
- Aislamiento para la pipa de agua (con etiquetas pegajosas)
- Manta para el calentador de agua
- Cinta de aluminio clasificada UL (para la manta del calentador de agua)

Contacte a su utilidad local o visite su sitio web para más información sobre los incentivos Energywise (\$\$), o puede completar una auditoria de energía gratis.

Proyectos Priorizados por el Reembolso

Ahorros inmediatos de energía sin costo

- Apague luces y ventiladores de techo en cuartos desocupados
- Fije el calentador de agua a 120°F, a menos que el lavaplatos requiera 140°
- Lave solamente cargas completas de platos y ropa
- Desconecte electrónicos y cargadores que no estén en uso
- Limpie los rollos de condensador del refrigerador una vez al año
- Utilice el ajuste para ahorrar energía en todos sus electrodomésticos
- Descongele su congelador una vez al año

Bajo Costo: Reembolso típicamente en menos de un año

- Reemplace los filtros del horno cada 2-3 meses
- Asegúrese que el sistema de calefacción y enfriamiento este limpio y mantenimiento regular
- Reemplace burletes alrededor de la puerta y ventanas
- Calafeteo alrededor de todas las penetraciones de la pared exterior
- Use lámparas Fluorescentes Compactas
- Repare goteaderos de grifos y retretes
- Selle fugas grandes en los tubos de calefacción
- Instale juegos de plástico para ventanas de tormenta en ventanas ineficientes
- Instale aireadores de grifo de flujo y cabezas de ducha

Costo medio: Reembolso típicamente en menos de 4 años

- Instale un sistema de Ventilación de Recuperación de Energía (EVR) para tener aire fresco y filtrado
- Con casas más apretadas, sea consciente de la presión de aire de interior para que:
 1. Evite de atraer radón y vapor de agua en su hogar
 2. Evite corrientes de aire peligrosas de las chimeneas
- Instale y utilice un termostato programable
- Aislé las paredes del sótano que están bajo nivel a R-10 o más
- Aislé paredes expuestas de sótano a R-18 o más
- Aislé las vigas de borde del sótano a R-18 o más
- Aislé las paredes exteriores a lo menos R-13
- Aislé el ático a lo menos R-49
- Aislé pisos expuestos a lo menos R-30
- Aislé techos abovedados a lo menos R-25