



\$30
REBATE
FOR YOUR OLD
REFRIGERATOR

SAVE UP TO
\$140
PER YEAR ON
ENERGY COSTS

See ya later refrigerator.

YOUR OLD REFRIGERATOR USES UP TO FOUR TIMES THE ELECTRICITY OF A NEW ONE.

So, why not recycle it? You could save up to \$140 a year on your utility bills. We'll even haul it away free of charge and give you a \$30 incentive. Plus, recycling that fridge will help reduce Nevada's carbon footprint which means a lot of leftover clean air for our future.

Call 1-877-289-8260 or visit NVEnergy.com for a *FREE* pickup.



This program is funded by NV Energy and is available on a first-come, first-served basis until funding is expended. Refrigerators and freezers must be in working condition and at least 10 cubic feet in size. Customers must own the unit(s) being recycled. Limit two units per residential address. A check for \$30 per unit will be mailed to the NV Energy customer within four weeks after the appliance collection. Some restrictions may apply.



Incentivo de

\$30

POR SU
REFRIGERADOR
VIEJO

Ahorre hasta

\$140

ANUALMENTE
EN LOS COSTOS
DE ENERGÍA

Hasta luego refrigerador.

SU REFRIGERADOR VIEJO CONSUME HASTA CUATRO VECES MÁS ENERGÍA QUE UNO NUEVO.

¿Entonces, por qué no reciclarlo? Pudiera ahorrar hasta \$140 por año en su recibo de electricidad.

Además, nos llevamos su refrigerador viejo sin ningún costo y le daremos un incentivo de \$30.

Reciclar su refrigerador ayudará a reducir la huella del carbono de Nevada, lo que quiere decir un futuro limpio para los demás.

Llame al 1-877-289-8260 o visite NVEnergy.com para participar en el programa.



Este programa es financiado por NV Energy y se ofrece a los usuarios primero en llegar, primero en recibir hasta que los fondos se agoten. Los refrigeradores y congeladores deben de funcionar y tener más de diez pies cúbicos en tamaño. Los usuarios deben ser dueños de los refrigeradores y/o congeladores. Un cheque de \$30 será enviado al usuario dentro de cuatro semanas después de haber recibido la solicitud. Algunas restricciones aplican.