

El equipo debe comprarse entre el 1 de enero de 2023 y el 31 de diciembre de 2023, e instalarse y funcionar antes de enviar la solicitud de reembolso final. Los reembolsos e incentivos se otorgan por orden de llegada. Revise la lista completa de calificaciones y condiciones que se encuentra [en línea](#).

Como novedad en 2023, MidAmerican Energy ofrece descuentos instantáneos para unidades centrales de calefacción a gas natural y aires acondicionados centrales residenciales. Los reembolsos prescriptivos tradicionales están disponibles para bombas de calor con fuente de aire, unidades minisplits y termostatos inteligentes. Consulte la sección Reembolsos para obtener más detalles.

DESCUENTOS INSTANTÁNEOS

El programa de Descuentos Instantáneos ofrece incentivos para la compra e instalación de equipos calificados de eficiencia energética. Al trabajar con un proveedor de descuentos instantáneos, el descuento se deduce automáticamente del precio de compra, por lo que los clientes no tienen que completar ninguna documentación. Encuentre un proveedor de descuentos instantáneos a través de la herramienta de búsqueda "Find a Contractor" (Encuentre a un contratista) de MidAmerican en [MidAmericanEnergy.com/ee](#). Los aliados comerciales que trabajen con un distribuidor participante que desee figurar como proveedor de descuentos instantáneos en la herramienta de búsqueda pueden comunicarse con un embajador de aliados comerciales.

Equipo	Calificaciones	Rango de descuento instantáneo
Unidades centrales de calefacción a gas natural – Certificación AHRI®	<225 MBtuh y AFUE 90% o superior	\$60 - \$213.75/unidad
Aires acondicionados centrales – Certificación AHRI	<65 MBtuh y SEER ≥ 16 y EER ≥ 11.8	\$101.25 - \$412.50/unidad
	<65 MBtuh y SEER2 ≥ 15.2 y EER2 ≥ 11.2	

REEMBOLSOS

Las solicitudes deben enviarse en un plazo de 90 días posteriores a la factura del distribuidor o antes del 31 de diciembre de 2023, lo que ocurra primero. Las solicitudes se pueden enviar en línea en [MidAmericanEnergy.com/ee](#). Para los reembolsos prescriptivos (que no incluyen reembolsos por termostatos inteligentes), el pago del reembolso no puede exceder el 50% del costo de instalación (mano de obra y materiales o equipos razonables; MidAmerican determinará la razonabilidad). El costo de instalación incluye solo la mano de obra del contratista y no contempla la mano de obra interna. Los reembolsos por termostatos inteligentes no pueden exceder el 50% del precio de compra, sin incluir los costos de instalación.

Equipo	Calificaciones	Reembolso para el cliente
Bomba de calor con fuente de aire – Certificación AHRI <ul style="list-style-type: none"> La bomba de calor con fuente de aire debe reemplazar un sistema de calefacción eléctrica La bomba de calor con fuente de aire debe ser la fuente principal, tanto para calefacción como para refrigeración El sistema de respaldo/suplementario debe ser calefacción eléctrica 	<65 MBtuh (la serpentina y el condensador deben coincidir con las especificaciones de AHRI)	
	SEER de 16-16.9, EER ≥ 12 y HSPF ≥ 8.7	\$400/unidad
	SEER de 17-17.9, EER ≥ 12 y HSPF ≥ 8.7	\$500/unidad
	SEER superior a 18, EER ≥ 12 y HSPF ≥ 8.7	\$600/unidad
Termostatos inteligentes <ul style="list-style-type: none"> MidAmerican debe proporcionar el combustible de calefacción principal a su hogar El termostato inteligente debe comprarse, instalarse, conectarse a Internet a través de Wi-Fi y registrarse con el fabricante antes de enviar la solicitud de reembolso El reembolso solo está disponible para el recambio de termostatos manuales o programables existentes 	ENERGY STAR®	hasta \$75/unidad
Bomba de calor minisplit sin conductos para todo el hogar – Certificación AHRI <ul style="list-style-type: none"> Debe ser una unidad con tecnología Inverter La unidad debe ser una fuente primaria de calefacción y refrigeración para todo el hogar y debe tener una capacidad mínima de calefacción de 12 MBTUH El hogar debe tener, como mínimo, cinco años de antigüedad La unidad debe ser la fuente primaria de calefacción y refrigeración para calefacción/refrigeración suplementarias para la habitación individual existente Debe reemplazar el calor generado por resistencias eléctricas No son elegibles los sistemas de solo enfriamiento Los equipos sin conductos conectados a un sistema de distribución central de HVAC deben solicitar un reembolso de bomba de calor con fuente de aire El sistema debe instalarse en una vivienda unifamiliar (independiente o adjunta, esto incluye condominios, dúplex y casas adosadas) o una propiedad multifamiliar con todas las unidades bajo una tarifa residencial de MidAmerican; cada casa o unidad residencial debe tener un sistema de calefacción y refrigeración exclusivo (no califican los sistemas de calefacción o refrigeración central para varias unidades en una propiedad multifamiliar) 	<65 MBtuh (la serpentina y el condensador deben coincidir con las especificaciones de AHRI)	
	SEER de 18-21, EER mín. de 12 y HSPF de 10	\$200/tonelada
	SEER >21, EER mín. de 12 y HSPF de 10	\$300/tonelada



REEMBOLSOS

Las solicitudes deben enviarse en un plazo de 90 días posteriores a la factura del distribuidor o antes del 31 de diciembre de 2023, lo que ocurra primero. Las solicitudes se pueden enviar en línea en [MidAmericanEnergy.com/ee](https://www.midamericanenergy.com/ee). Para los reembolsos prescriptivos (que no incluyen reembolsos por termostatos inteligentes), el pago del reembolso no puede exceder el 50% del costo de instalación (mano de obra y materiales o equipos razonables; MidAmerican determinará la razonabilidad). El costo de instalación incluye solo la mano de obra del contratista y no contempla la mano de obra interna. Los reembolsos por termostatos inteligentes no pueden exceder el 50% del precio de compra, sin incluir los costos de instalación.

Equipo	Calificaciones	Reembolso para el cliente
Bomba de calor minisplit sin conductos suplementaria para espacios existentes – Certificación AHRI <ul style="list-style-type: none"> Debe ser una unidad con tecnología Inverter El hogar debe tener, como mínimo, cinco años de antigüedad La unidad debe ser la fuente primaria de calefacción y refrigeración para calefacción/refrigeración suplementarias para la habitación individual existente Cooling-only systems are not eligible No son elegibles los sistemas de solo enfriamiento El sistema debe instalarse en una vivienda unifamiliar (independiente o adjunta, esto incluye condominios, dúplex y casas adosadas) o una propiedad multifamiliar con todas las unidades bajo una tarifa residencial de MidAmerican; cada casa o unidad residencial debe tener un sistema de calefacción y refrigeración exclusivo (no califican los sistemas de calefacción o refrigeración central para varias unidades en una propiedad multifamiliar) 	<65 MBtuh (la serpentina y el condensador deben coincidir con las especificaciones de AHRI)	
	SEER de 18-21, EER mín. de 12 y HSPF de 10	\$100/tonelada
	SEER >21, EER mín. de 12 y HSPF de 10	\$150/tonelada
Bomba de calor minisplit sin conductos suplementaria para nuevos espacios (es decir, adición de habitaciones) – Certificación AHRI <ul style="list-style-type: none"> Debe ser una unidad con tecnología Inverter El hogar debe tener, como mínimo, cinco años de antigüedad La unidad debe ser la fuente primaria de calefacción y refrigeración para calefacción/refrigeración suplementarias para la habitación individual existente No son elegibles los sistemas de solo enfriamiento El sistema debe instalarse en una vivienda unifamiliar (independiente o adjunta, esto incluye condominios, dúplex y casas adosadas) o una propiedad multifamiliar con todas las unidades bajo una tarifa residencial de MidAmerican; cada casa o unidad residencial debe tener un sistema de calefacción y refrigeración exclusivo (no califican los sistemas de calefacción o refrigeración central para varias unidades en una propiedad multifamiliar) 	<65 MBtuh (la serpentina y el condensador deben coincidir con las especificaciones de AHRI)	
	SEER de 18-21, EER mín. de 12 y HSPF de 10	\$10/tonelada
	SEER >21, EER mín. de 12 y HSPF de 10	\$150/tonelada

HOME CHECK® ONLINE

Ahorre dinero, ahorre energía e incorpore comodidad a su hogar con una evaluación de energía gratuita HomeCheck Online. Esta herramienta proporciona una descripción general de su consumo de energía y pone al alcance de su mano ideas de ahorro energético. Visite [MidAmericanEnergy.com/homecheck-online](https://www.midamericanenergy.com/homecheck-online) e inicie sesión en su cuenta de MidAmerican para obtener más información. Personalice su evaluación energética en línea al actualizar su perfil de acuerdo con sus preferencias. Si necesita ayuda para usar la herramienta en línea, llame al 877-932-0616.

RECICLAJE DE ELECTRODOMÉSTICOS

Equipo	Reembolso para el cliente	Reembolso para el cliente
Refrigeradores/congeladores <i>Los electrodomésticos deben operar correctamente (funcionamiento y refrigeración)</i>	10 pies cúbicos o más; no se aceptan tamaños comerciales	\$50/unidad

SUMMERSAVERSM

Al participar en el programa SummerSaver, acepta permitir que MidAmerican controle su unidad de aire acondicionado en los días de semana más calurosos (no incluye fines de semana ni feriados) entre las 2:00 p. m. y las 7:00 p. m. (o durante períodos más cortos dentro de ese rango horario). El programa SummerSaver se ejecuta de junio a septiembre. MidAmerican ofrece dos opciones de dispositivos para participar: un termostato inteligente o un receptor de control de carga (LCR). Los clientes que califiquen para la opción del termostato inteligente recibirán un incentivo de final de temporada de \$30 por cada año de participación. Los clientes que tengan un LCR instalado recibirán un incentivo de final de temporada de \$30 el primer año y un incentivo de \$20 en los años siguientes.

GLOSARIO

- AFUE** - Annual Fuel Utilization Efficiency (Eficiencia de Utilización Anual de Combustible): relación de la producción de calor anual de la unidad central de calefacción o la caldera en comparación con la energía total anual de combustibles fósiles consumida por una unidad o caldera.
- AHRI** - Air Conditioning, Heating and Refrigeration Institute (Instituto de Aire Acondicionado, Calefacción y Refrigeración): proporciona pruebas estandarizadas y certificación para equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado (heating, ventilation and air conditioning, HVAC).
- HSPF** - Heating Seasonal Performance Factor (Factor de Rendimiento Estacional de Calefacción): clasificación estandarizada que se utiliza para comparar la eficiencia energética entre las bombas de calor con fuente de aire y los sistemas split.
- SEER** - Seasonal Energy Efficiency Rating (Clasificación de Eficiencia Energética Estacional): indica la cantidad relativa de energía necesaria para suministrar un resultado de refrigeración específico.