

Oferta de Bomba de Calor 2025-2026

Detalles y Condiciones

Esta oferta está disponible para sistemas de bomba de calor con conductos y sin conductos vendidos a clientes de PGE que sean propietarios de su vivienda y sean el cliente registrado ubicado en el territorio de servicio de PGE donde se instala el sistema.

Detalles de la oferta según lo siguiente:

- Los contratistas participantes están ofreciendo las siguientes ofertas especiales desde el 1 de diciembre de 2025 hasta el 31 de enero de 2026:
 - Oferta de mantenimiento de bomba de calor con conductos incluye:
 - Mantenimiento de bombas de calor con conductos existentes por \$139.
 - La oferta de mantenimiento de bomba de calor sin conductos incluye:
 - Mantenimiento de bombas de calor sin conductos de un cabezal existentes por \$139.
- Para instalaciones de bombas de calor nuevas, el cliente recibe un descuento instantáneo de \$200 con la instalación del nuevo sistema de bomba de calor, cortesía de un contratista aprobado por PGE.
- Si el cliente compra una nueva bomba de calor y esa bomba de calor reemplaza la calefacción eléctrica en el área principal de la vivienda, el cliente puede recibir hasta \$3,000 de incentivo en efectivo para una bomba de calor con conductos y hasta \$1,800 de incentivo en efectivo para una bomba de calor sin conductos de Energy Trust de Oregon.
- No todas las instalaciones calificarán para los incentivos en efectivo de Energy Trust de Oregon y algunas instalaciones pueden calificar para incentivos en efectivo de menor o mayor valor. Consulte con Energy Trust de Oregon y un contratista aprobado por PGE participante para obtener más detalles. Los incentivos en efectivo están sujetos a cambios.
- Los clientes deben tener un sistema de bomba de calor existente instalado y elegir entre los siguientes contratistas participantes: Advantage Heating and Air Conditioning y O'Leary Air.

Continuado en la página siguiente.

Ofertas de Bomba de Calor: 1 de diciembre de 2025 al 31 de enero de 2026

	Bomba de Calor con Conductos	Bomba de Calor sin Conductos
Valor de la Oferta	Obtenga un mantenimiento en su sistema de bomba de calor existente y reciba un reembolso instantáneo de \$90. Valor total: \$229 Costo total para el cliente: \$139	Obtenga un mantenimiento en su sistema de bomba de calor existente y reciba un reembolso instantáneo de \$90. Valor total: \$229 Costo total para el cliente: \$139
Número de Modelo	Todos los sistemas de bomba de calor con conductos	Todos los sistemas de bomba de calor sin conductos de cabezal único
Contratistas Participantes	Advantage Heating and O'Leary Air	Advantage Heating and O'Leary Air
Inclusiones de la Oferta	<p>Como parte del mantenimiento, el técnico inspeccionará:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todos los dispositivos de seguridad • Conexiones eléctricas • Niveles de refrigerante • Rendimiento del capacitor • Contactor • Serpentín del condensador • Amperaje del compresor • Amperaje del motor del ventilador exterior • Amperaje y operación del soplador interior • Amperaje del elemento de calor eléctrico <p>Adicionalmente, el técnico se asegurará de que la bomba de calor esté funcionando con eficiencia máxima e instalará un filtro estándar de 1".</p>	<p>Como parte del mantenimiento, el técnico inspeccionará:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todos los dispositivos de seguridad • Conexiones eléctricas • Niveles de refrigerante • Rendimiento del capacitor • Contactor • Serpentín del condensador • Amperaje del compresor • Amperaje del motor del ventilador exterior • Amperaje y operación del soplador interior • Amperaje del elemento de calor eléctrico <p>Adicionalmente, el técnico se asegurará de que la bomba de calor esté funcionando con eficiencia máxima e inspeccionará y limpiará el filtro de aire.</p>
Exclusiones de la Oferta	Excluye reparaciones, filtros especiales y limpieza profunda.	Excluye reparaciones, filtros especiales y limpieza profunda.