

Oferta de bombas de calor 2024

Detalles y condiciones

Esta oferta está disponible para sistemas de bomba de calor con y sin conductos vendidos a clientes de PGE que son los propietarios de su hogar y el cliente registrado que se encuentra en el territorio de servicio de PGE en el cual está instalado el sistema.

Los detalles de la oferta se describen a continuación:

- El cliente recibe un descuento de cortesía inmediato de \$200 por parte de un contratista aprobado por PGE. Consulte más abajo la lista de contratistas participantes.
- Del **1 de mayo al 30 de junio de 2024**, los contratistas participantes brindan las siguientes ofertas especiales:
 - **Oferta de bombas de calor por conductos:**
 - Instale un nuevo sistema de bomba de calor Ruud RP17 y reciba la unidad interior gratis. Esto tiene un valor de hasta \$3,585.
 - **Oferta de bombas de calor sin conductos:**
 - Instale un sistema de bomba de calor sin conductos Daikin y reciba un cabezal de pared gratis. Esto tiene un valor de hasta \$1,500. Los números de modelo incluyen la serie RX, RXL, MXS, MXL y RXM.
- **Si la bomba de calor del cliente reemplaza la calefacción eléctrica** en el área central de la casa, el cliente puede recibir hasta [\\$3,000 de incentivo en efectivo](#) por una bomba de calor por conductos y hasta [\\$1,800 de incentivo en efectivo](#) por una bomba de calor sin conductos de Energy Trust of Oregon (Fondo de Energía de Oregón).
- **No todas las instalaciones calificarán para los incentivos en efectivo de Energy Trust, y algunas podrían calificar para incentivos en efectivo de menor o mayor valor.** Consulte con Energy Trust y un contratista participante aprobado por PGE para conocer los detalles. Los incentivos en efectivo están sujetos a cambios.
- Hay opciones de financiación disponibles que se pueden aprovechar a través de los contratistas aprobados de PGE.
- Hay ofertas disponibles para otros tipos de sistemas. Los sistemas se adaptarán para satisfacer sus gustos y las necesidades de su hogar de la mejor manera. Consulte con un contratista participante aprobado por PGE para conocer los detalles.

El cliente debe instalar un sistema de bomba de calor que califique y elegir entre los siguientes modelos con y sin conductos y contratistas participantes:

Continúa en la página siguiente.

Ofertas de bombas de calor Daikin y Ruud:
1 de mayo a 30 de junio de 2024

	Bombas de calor por conductos Ruud	Bomba de calor sin conductos Daikin
Valor de la oferta	<p>Instale un nuevo sistema de bomba de calor Ruud RP17 y reciba la unidad interior gratis. Esto tiene un valor de hasta \$3,585.</p> <p>El sistema debe ser instalado por un contratista de bombas de calor aprobado por PGE y que participe en la oferta que finaliza el 30 de junio de 2024.</p>	<p>Instale una bomba de calor sin conductos de una sola zona Daikin y reciba un cabezal de pared gratis. Esto tiene un valor de hasta \$1,500.</p> <p>El sistema debe ser instalado por un contratista de bombas de calor autorizado por PGE y que participe en la oferta que finaliza el 30 de junio de 2024.</p>
Número de modelo	Sistemas de bomba de calor RP17.	Serie RX, RXL, MXS, MXL y RXM.
Contratistas participantes	<p>Melton's Heating</p> <p>Focus Heating</p> <p>Best Owner Direct</p> <p>Robben and Sons</p>	<p>The Heat Pump Store</p> <p>Focus Heating</p> <p>Melton's Heating</p> <p>Best Owner Direct</p> <p>Comfort Solutions</p> <p>Mt. Hood Ductless</p> <p>Robben and Sons</p>
Elementos incluidos en la oferta	Instalación del sistema RP17 y unidad interior gratuita para el propietario de la vivienda.	La instalación incluye lo siguiente: Tubería refrigerante de 15 pies (4,5 m) como máximo, 1 unidad interior (el propietario puede agregar más por un costo adicional), almohadilla, bloques de soporte, revestimiento de la tubería, cables de control, mano de obra y materiales para completar la instalación.
Exclusiones de la oferta	No se incluye mano de obra adicional, trabajo eléctrico, bombas, tiras calefactoras, permisos, bomba de condensado e instalaciones no básicas, como estructurales o eléctricas y reparaciones o modificaciones estéticas. Los costos reales de los artículos eléctricos, los permisos y la instalación pueden variar. El costo inicial será más alto, y los incentivos en efectivo y créditos impositivos se recibirán más tarde.	Quedan excluidos los permisos, la bomba de condensado y las instalaciones no básicas, como reparaciones, modificaciones o agregados estructurales, eléctricos o estéticos. Los costos reales de los artículos eléctricos, los permisos y la instalación pueden variar. El costo inicial será más alto, y los incentivos en efectivo y créditos impositivos se recibirán más tarde.