

Descuentos con BayREN Home+

¡Obtenga descuentos en efectivo de la Red de Energía Regional del Área de la Bahía (conocido por sus siglas en inglés BayREN)!

El Programa BayREN Home+ le ofrece una oportunidad para convertir su hogar en uno ahorrador de energía que sea más cómodo, duradero y seguro. Reducirá el consumo de energía y mejorará el confort y la calidad del aire en el interior, a la vez que agrega valor a su hogar, todo a su propio ritmo y de acuerdo a su presupuesto.

Hay descuentos disponibles para las mejoras de eficiencia energética elegibles, incluyendo sellado de aire, sellado de conductos, aislamiento, unidades de calefacción y climas de alta eficiencia, calentadores de agua de alta eficiencia, y más. Los descuentos se otorgan por orden de llegada de la solicitud y están disponibles para los residentes calificados del Área de la Bahía con casas construidas en el 2001 o antes. Los clientes deben finalizar las mejoras elegibles con un contratista participante de BayREN para poder recibir un descuento. Los descuentos tienen un tope de \$5,000 por cliente elegible¹. Los descuentos por medida individual no pueden superar el costo de la medida.

Este formulario pretende proporcionar un resumen general de las medidas y los descuentos de BayREN. Se recomienda a los clientes interesados trabajar con un contratista participante, conectarse a BayRENresidential.org o comunicarse con un Asesor de Energía de BayREN al (866) 878-6008 o advisor@bayren.org para registrarse para los descuentos.

Medidas elegibles y montos de los descuentos del programa

Medida	Monto del descuento Home+
Medidas de mantenimiento y operaciones	
Termostato inteligente (debe aparecer en la lista de productos calificados ENERGY STAR como termostato de comunicación inteligente)	\$150
Sellado de conductos \leq 5% de fuga total	\$400
Medidas para la estructura del edificio	
Aislamiento del ático \geq R-44 (incluye sellado del aire del ático)	\$0.75 por pie cuadrado (sin exceder \$1,000 por hogar)
Aislamiento de paredes \geq R-13 (postes de 2'x4') o \geq R-19 (postes de 2'x6')	\$2.00 por pie cuadrado (sin exceder \$1,000 por hogar)

¹El cliente no debe haber recibido previamente un descuento por el mismo producto o equipo de parte de más de un programa de eficiencia energética que ofrezca descuentos, financiamiento u otras rebajas financiadas con dólares de los clientes de PG&E, en los últimos tres años en caso de medidas de operación y mantenimiento, y ocho años en caso de medidas de calefacción, ventilación y aire acondicionado, y de la estructura de edificios. Los clientes no pueden exceder el tope de \$5,000 durante un período de ocho años.



Medidas de calefacción y enfriamiento

Unidad central de calefacción a gas de alta eficiencia $\geq 95\%$ AFUE (debe reemplazar a la unidad central de calefacción existente)	\$850
Aparato de aire acondicionado central dividido de alta eficiencia. ≥ 17 SEER Aparato de aire acondicionado central en paquete de alta eficiencia. ≥ 16 SEER (debe reemplazar toda la carga asociada con el sistema de aire acondicionado central existente)	\$500
Bomba de calor de alta eficiencia ≥ 17 SEER / 9.4 HSPF (debe reemplazar toda la carga asociada con el sistema de calefacción eléctrica o la bomba de calor)	\$1,000

Medidas de calefacción del agua

Calentador de agua a gas de depósito de alta eficiencia ≥ 0.70 EF, o calentador de agua instantáneo de consumo medio $0.64 \geq$ UEF, de consumo alto ≥ 0.68 UEF, de ≥ 0.82 EF o ≥ 0.87 UEF (debe reemplazar el calentador de agua de depósito a gas existente)	\$400
Calentador de agua con bomba de calor de ≥ 3.24 EF o ≥ 3.1 UEF (debe reemplazar el calentador de agua de depósito a gas existente)	\$1,500

Descuentos de bono

Combine una o más medidas de estructura del edificio con una medida de calefacción o enfriamiento (las medidas deben ser realizadas simultáneamente).	\$500
Reducir el tamaño del sistema de calefacción y/o enfriamiento en comparación con el sistema existente (requiere una reducción de <i>entrada</i> mínima de 12 kBTU o de 1 tonelada).	\$100
Sellado de aire del edificio con una reducción total de fugas de $\geq 30\%$ (debe combinarse con otra medida, de lo contrario, se requiere una prueba previa y una posterior con puerta sopladora para que reúna los requisitos de medida independiente de la estructura del edificio).	\$150
Prueba posterior de seguridad de aparatos de combustión (CAS) (Se requiere la prueba posterior CAS para todas las medidas. No está disponible como un descuento independiente. Sólo una por dirección de servicio)	\$150

