

Especificaciones de los electrodomésticos para los reembolsos de FutureFit Homes

Resumen de los reembolsos			
Electrodoméstico		Reembolso	Reembolso para clientes que califican por sus ingresos
Calentador de agua con bomba de calor (HPWH, por sus siglas en inglés)	Reemplazo de calentador de agua de gas	\$2,000	\$3,000
	Reemplazo de calentador de agua con resistencia eléctrica	\$500	\$1,500
Sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado con bomba de calor (HP HVAC, por sus siglas en inglés)	Reemplazo de caldera a gas	\$2,500	\$3,500
	Reemplazo de caldera con resistencia eléctrica	\$1,000	\$2,000
Cocina de inducción	Reemplazo de cocina/estufa de gas Cocina de inducción	\$500	\$750
	Reemplazo de cocina/estufa con resistencia eléctrica	\$100	\$350
Precableado, cableado y dispositivos divisores/pausadores de circuitos		\$500 por circuito o dispositivo, hasta \$2,000	\$750 por circuito o dispositivo, hasta \$3,000
Mejora de la infraestructura eléctrica		\$1,000	\$2,000
Batería de cocina de inducción		Hasta \$250	Hasta \$250
Bonificación por Todo Eléctrico por quitar el medidor de gas		\$500	\$500

- Las viviendas unifamiliares, las unidades de vivienda accesorias, las casas móviles o prefabricadas y los edificios multifamiliares pequeños (4 unidades o menos) son elegibles para los reembolsos de SVCE.
- Cada unidad de vivienda puede optar a los siguientes *reembolsos básicos*:
 - 1 calentador de agua con bomba de calor (HPWH)
 - 1 sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado con bomba de calor (HP HVAC)
 - 1 cocina de inducción
 - 1 reembolso por precableado de hasta 4 circuitos, cableado o dispositivos de gestión de la carga
- Cada unidad de vivienda también puede optar a los siguientes *reembolsos adicionales*, siempre que se instale al mismo tiempo un calentador de agua con bomba de calor; un sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado con bomba de calor; una cocina de inducción o precableado; cableado o un dispositivo de gestión de la carga:
 - 1 mejora de la infraestructura eléctrica
 - 1 reembolso por una batería de cocina de inducción, si se combina con la cocina de inducción
 - 1 reembolso por quitar el medidor de gas (por edificio, se debe quitar todos los medidores de gas para poder optar a 1 bonificación por "todo eléctrico")
- Los sistemas que proporcionan tanto calefacción de ambientes como calentamiento de agua son elegibles para un reembolso por cada uno (un reembolso por HPWH y un reembolso por HP HVAC). Los sistemas deben incluir un componente de bomba de calor.

- Los clientes que califican por sus ingresos disfrutan de mayores reembolsos en todos los electrodomésticos y complementos.
- El importe de los reembolsos no puede superar los costos del proyecto.
- Los reembolsos solo se concederán si los electrodomésticos y complementos cumplen las especificaciones requeridas que se indican en las páginas siguientes. Las especificaciones recomendadas no son obligatorias, pero pueden ayudar a reducir el consumo de energía del sistema y mejorar el confort del cliente.

Reembolsos básicos

Reembolsos básicos		Especificaciones requeridas	Especificaciones recomendadas
Calentador de agua con bomba de calor (HPWH)	Reemplazo del gas	Factor de energía uniforme (UEF) de 3.3 o superior, a menos que se trate de un sistema de calentador de agua con bomba de calor de 120 V o de un sistema dividido. Capacidad igual o superior a 40 galones. Los calentadores de agua instantáneos y sin tanque no califican.	Compatible con Wi-Fi o equipado con el módulo CTA-2045 para permitir la conectividad a la red eléctrica. Válvula mezcladora termostática
	Reemplazo de resistencia eléctrica	Se debe quitar el calentador de agua a gas existente. Puede combinarse con el reembolso por precableado del HPWH. Se requiere comprobante del permiso.	
HP HVAC	Reemplazo de la caldera a gas	Índice de eficiencia energética estacional (SEER, por sus siglas en inglés) de 17 o más para la eficiencia de refrigeración; SEER2 de 16 o más, o bombas de calor de velocidad variable Son elegibles los sistemas centrales con conductos y los mini-split sin conductos No es necesario que haya aire acondicionado	Bomba de calor que pueda usar Wi-Fi Conductos existentes sellados según lo requiere el código de energía del Título 24. Conductos de reemplazo aislados a un mínimo de R-8
	Reemplazo de resistencia eléctrica	Se debe quitar la caldera a gas existente. No se permiten sistemas de combustible dual Puede combinarse con el reembolso por precableado del HP HVAC Se requiere comprobante del permiso	
Cocina de inducción	Reemplazo del gas	Son elegibles tanto las cocinas independientes como las cocinas con placa de inducción integrada Se debe instalar una placa de inducción/cocina de 24 in. o más. No se permiten estufas y/o hornillos portátiles.	Placa de inducción con certificación ENERGY STAR
	Reemplazo de resistencia eléctrica	Se debe quitar la estufa/placa de gas existente. Puede combinarse con el reembolso por precableado para inducción Se requiere factura y recibo No se requiere comprobante del permiso	

Reembolsos básicos, continuación

Reembolsos básicos	Especificaciones requeridas	Especificaciones recomendadas
<p>Precableado, cableado y dispositivos divisores/pausadores de circuitos</p>	<p>Todos los circuitos deben estar cableados a la fuente (cable y disyuntor).</p> <p>Los circuitos elegibles incluyen: secadora, cocina/estufa, calentador de agua y calefacción.</p> <p>Los costos del precableado deben desglosarse por circuito en la factura del contratista.</p> <p>El precableado de HPWH, HP HVAC y cocinas de inducción puede combinarse con descuentos en HPWH, HP HVAC y electrodomésticos de inducción.</p> <p>No se puede precablear solo para el circuito de carga de vehículo eléctrico (EV); se debe precablear para al menos otro circuito más.</p> <p>Los pausadores o divisores de circuitos son elegibles para el incentivo de precableado; los pausadores o divisores de circuitos no pueden combinarse con un reembolso por circuito de EV o de secadora.</p> <p>Instalación conforme al Código Eléctrico de California.</p> <p>Requiere comprobante del permiso para el precableado.</p>	<p>Ejemplo de tensión y amperaje de un circuito precableado: secadora (240 V, 30 A), placa de cocina/estufa (240 V, 40-50 A), calentador de agua (240 V, 30 A) y calefacción (240 V, 30 A).</p> <p>Solo se dará un reembolso por 1 circuito de cocina por vivienda, aunque se instalen 2 circuitos para una placa de cocina y un horno eléctricos.</p> <p>Los circuitos de la secadora y de la placa de cocina/estufa deben instalarse a menos de 4 pies del aparato de gas existente para permitir el reemplazo eléctrico.</p>

Reembolsos adicionales

Reembolsos adicionales	Especificaciones requeridas
Mejora de la infraestructura eléctrica	<p>La infraestructura eléctrica elegible incluye: El reemplazo, la actualización o reubicación de un panel de servicio principal. La instalación de un subpanel. La instalación de un centro de carga/disyuntor inteligente. La mejora de un alimentador detrás del medidor y/o la desconexión secundaria/desconexión principal de la unidad de vivienda.</p> <p>No se puede combinar con el reembolso para el panel del asistente de almacenamiento de SVCE.</p> <p>Instalación conforme al Código Eléctrico de California.</p> <p>Se requiere comprobante del permiso.</p>
Precableado del circuito de carga del EV	<p>El circuito debe estar conectado a la fuente (cable y disyuntor); no es necesario que el circuito esté conectado a un cargador de EV.</p> <p>Ejemplo de tensión y amperaje de circuito precableado para cargador de vehículo eléctrico (<i>no obligatorio</i>): 240 V, 40 A</p> <p>Los pausadores o los divisores de circuitos no pueden combinarse con un reembolso por circuito de EV.</p> <p>Los costos del precableado deben desglosarse en la factura del contratista.</p> <p>Requiere comprobante del permiso para el circuito.</p> <p>Instalación conforme al Código Eléctrico de California.</p>
Batería de cocina de inducción	<p>Debe combinarse con el reembolso por cocina de inducción</p> <p>Se requiere factura de compra</p>
Bonificación por Todo Eléctrico por quitar el medidor de gas	<p>Se debe quitar completamente el medidor de gas existente de la vivienda o del edificio</p> <p>Se requiere comprobante de haber quitado el medidor.</p>