

INCENTIVOS PARA EQUIPOS DE CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO 2021

Ayudándole a calentar y enfriar su hogar por menos

Cuando le interesa la eficiencia energética, la calefacción y el aire acondicionado son buenas áreas donde realizar mejoras. De hecho, representan casi la mitad del consumo de energía en el hogar. Ya sea que se trate de equipos de calefacción, de aire acondicionado, o termostatos inteligentes, FOCUS ON ENERGY® ofrece una gama de opciones de incentivos para ayudar a que su hogar funcione tan eficientemente como sea posible. Es uno de los modos en los que podemos resolver retos de energía juntos.

Es hora de hacer mejoras si:

- ❑ Su equipo de calefacción y aire acondicionado no es confiable, eficiente, o tiene más de 15 años.
- ❑ Ud. ha escuchado ruidos excesivos del ventilador o estallidos y golpes provenientes de su horno de calefacción.
- ❑ Ud. tiene un termostato manual o programable que Ud. no retrocede con regularidad.
- ❑ Sus facturas de energía han aumentado.

Hay ayuda disponible:

Ud. trabajará con un contratista independiente que le ayudará a seleccionar e instalar el equipo correcto y a solicitar sus incentivos de Focus on Energy. Los contratistas aliados (Trade Ally) asociados reciben entrenamiento y recursos que ayudan a destacarlos, en comparación con otros contratistas. Para encontrar un contratista aliado calificado, visite focusenergy.com/findtradeally.

Una vez finalizados sus proyectos, envíe su solicitud de incentivos dentro de 60 días de la instalación. Las solicitudes y los detalles completos están disponibles en focusenergy.com/heatingandcooling. Use la solicitud en línea para un procesamiento más rápido.



Sus beneficios

- Facturas de energía más bajas
- Mayor comodidad en el hogar
- Incentivos financieros
- Soporte técnico
- Tranquilidad

Incentivos del 2021 para equipos de calefacción y aire acondicionado

Efectivo el 15 de abril de 2021. Los incentivos están sujetos a cambios.

Equipo de Calefacción y Aire Acondicionado	Nivel 1	Nivel 2
	Incentivo	Incentivo
Horno de Gas Natural de Etapa Singular o Múltiple con ECM y 95% AFUE	\$50	\$350
Horno de Gas Natural de Etapa Singular o Múltiple con ECM y 96% AFUE	\$100	\$450
Horno de Gas Natural de Etapa Múltiple con ECM y 97%+ AFUE	\$150	\$550
Bomba de Calor de Combustible Dual (Bomba de calor con fuente de aire y horno nuevo o existente de propano o aceite) Bomba de calor con ductos de clasificación SEER 15+, HSPF 8.5 +	\$300	\$300
Bomba de Calor de Combustible Dual (Bomba de calor con fuente de aire y horno nuevo o existente de propano o aceite) Bomba de calor con ductos de clasificación SEER 15+, HSPF 8.5 +	\$1,000	\$1,000
Reemplazo de ECM (tiene que reemplazar un motor PSC existente)	\$25	\$25
95%+ AFUE Caldera de Calefacción Residencial de Gas Natural con 95%+ AFUE	\$400	\$550
Calentador de Agua Indirecto instalado a la misma vez que una caldera que califique	\$100	\$150
Caldera de Combinación de Gas Natural con 95%+ AFUE	\$500	\$675
Termostato inteligente instalado por un contratista de HVAC calificado. Para uso con horno de gas natural, caldera de gas natural o bomba de calor con fuente de aire solamente.	\$50	\$50
Unidad Vertical de Paquete Singular, ≥ 90%+ Eficiencia Termal, NG, ≥ 10.0 EER Enfriamiento	\$150	\$150
Unidad Vertical de Paquete Singular, ≥ 90%+ Eficiencia Termal, NG	\$100	\$100
Bomba de Calor Terminal en Paquete < 8,000 BTUh, ≥ 10.7 EER y ≥ 3.1 COP	\$100	\$100
Bomba de Calor Terminal en Paquete 8,000–9,999 BTUh, ≥ 10.4 EER y ≥ 3.0 COP	\$100	\$100
Bomba de Calor Terminal en Paquete 10,000–12,999 BTUh, ≥ 9.9 EER y ≥ 2.9 COP	\$100	\$100
Bomba de Calor Terminal en Paquete ≥ 13,000 BTUh, ≥ 9.3 EER y ≥ 2.9 COP	\$100	\$100
Bomba de Calor Geotérmica o con Fuente del Suelo	\$750	\$750

Nota: Comuníquese con su contratista aliado comercial para asegurar que el equipo que Ud. instale sea elegible para los incentivos de Focus on Energy. Las listas de equipos elegibles y los requisitos completos de elegibilidad están disponibles en focusenergy.com/heatingandcooling. Los contratistas aliados comerciales son contratistas independientes que trabajarán directamente con usted. Focus on Energy no garantiza la entrega de servicios del contratista aliado comercial que usted escoja.

Incentivos para el aislamiento y sellado contra el aire

Efectivo el 1 de abril de 2021. Los incentivos están sujetos a cambios.

Para disfrutar de lo mejor en comodidad del hogar y ahorrar al máximo, considere realizar mejoras en el aislamiento y el sellado contra el aire, o incluso una evaluación de energía. Ud. recibirá generosos incentivos financieros cuando realice sus mejoras.

Aislamiento y Sellado Contra el Aire en Hogar Unifamiliar	Incentivo de Nivel 1	Incentivo de Nivel 2	Aislamiento y Sellado Contra el Aire en Hogar Multifamiliar	Incentivo
Sellado Contra el Aire Certificado por ENERGY STAR®	\$450	\$750	Sellado del Aire y Aislamiento del Ático, Existente ≤ R-11	\$0.70 por pie cuadrado de espacio del ático
Aislamiento del Ático	\$350	\$450	Sellado del Aire y Aislamiento del Ático, Existente de R-12 a R-19	\$0.40 por pie cuadrado de espacio del ático
Aislamiento de Cimientos	\$100	\$150	Sellado del Aire y Aislamiento del Ático, Existente de R-20 a R-38	\$0.25 por pie cuadrado de espacio del ático
Aislamiento de Paredes	\$300	\$300		
Aislamiento y Sellado de Ductos	\$50	\$50		

¿Califica Ud. para los incentivos del Nivel 2?

Ud. podría ser elegible para los incentivos mayores del Nivel 2 si los ingresos de su hogar caen bajo los límites superiores detallados abajo.

Tamaño del Hogar	Límite Superior de Ingresos Anuales
1	\$39,841
2	\$52,101
3	\$64,360
4	\$76,619
5	\$88,877

Siga estos pasos para ser preaprobado para los incentivos del Nivel 2:

- 1 Descargue la Solicitud de Elegibilidad de Ingresos en focusenergy.com/residentialapps o llame al **855.339.8866**.
- 2 Recopile los documentos requeridos y envíe su solicitud.
- 3 Reciba la notificación de aprobación y dé marcha adelante con sus proyectos.

Aprenda más en focusenergy.com/heatingandcooling o llame al 855.339.8866.

REDUCIENDO EL DESPERDICIO DE ENERGÍA POR TODO WISCONSIN

Los incentivos están sujetos a cambios y no pueden exceder los costos del proyecto. Focus on Energy, el programa estatal de las compañías de energía de Wisconsin para la eficiencia energética y la energía renovable, ayuda a los residentes y negocios elegibles a ahorrar dinero y energía mientras protegen el medio ambiente. La información, los recursos y los incentivos financieros de Focus on Energy ayudan a implementar proyectos de eficiencia energética y energía renovable que de otro modo no se podrían realizar.