

Las rebajas serán efectivas para instalaciones realizadas a partir del 15 de marzo de 2024. Asegúrate de consultar la información más reciente en nuestra pagina www.cngc.com/energy-efficiency.

Medidas para Viviendas Nuevas y Existentes	Especificaciones básicas	Incentivo
Horno ¹	98% AFUE Mínimo o superior 95% AFUE Mínimo o superior	\$1,200 \$800
Hogar (chimenea) ²	70% EnerGuide FE (Eficiencia de la chimenea)	\$300
Caldera de condensación ¹ (solo calefacción de espacios)	95% AFUE Mínimo o superior	\$1,500
Sistema combinado de calor radiante ^{1 & 3}	95% AFUE Mínimo o superior	\$1,500
Calentador de agua sin tanque de condensacion ³	0.91 UEF Mínimo o superior	\$700
Lavadora de ropa ³ ENERGY STAR®	El modelo debe elegirse de la lista de lavadoras con certificación ENERGY STAR® :https://www.energystar.gov/products/clothes_washers	\$50
Puerta de entrada exterior (no corrediza) ¹	El factor U debe ser menor o igual a 0,21. Se requiere la etiqueta del Consejo Nacional de Calificación de Fenestración (NFRC)	\$100
Termostato inteligente ¹	Debe estar conectado al Wifi de Casa.	\$75
Medidas de viviendas existentes	Especificaciones básicas	Incentivo
Termostato programable ¹	Modelos de 7 días (flexibilidad)/5+2 (semana laboral/fin de semana)/5+1+1 día	\$50
Ventanas ¹ Debe reemplazar las ventanas existentes de panel unico	El factor U debe ser menor o igual a 0.22 El factor U debe ser menor o igual a 0.30	\$9.00/pies ² \$5.00/pies ²
Aislamiento del Ático ^{1 & 4}	El aislamiento debe ser igual o superior a R-60, o la cavidad debe estar llena hasta R-49. El aislamiento previo del ático no debe exceder R-19.	\$2.00/pies ²
Aislamiento del Piso ^{1 & 4}	El aislamiento debe ser igual o superior a R-30, o la cavidad debe estar llena hasta R-19. El aislamiento previo del piso no debe exceder R-11.	\$2.00/pies ²
Aislamiento de Pared/Techo Inclinado ^{1 & 4}	El aislamiento debe ser igual o superior a R-11, o estar lleno de cavidades. El aislamiento previo de la pared no debe exceder R-4.	\$2.00/pies ²
Aislamiento de Conductos ^{1 & 6}	El aislamiento debe ser igual o superior a R-8 y debe informarse en pies lineales. El aislamiento previo del conducto no debe exceder R-0	\$2.00/pies lineal
Sellado de Conductos ¹	Requiere que un mínimo del 30% de los conductos aplicables estén fuera del espacio acondicionado.	\$500
Sellado de Aire Prescriptivo ^{1 & 4}	Solo elegible con instalación de aislamiento del ático. Debe cumplir con las especificaciones de BPA para el sellado de áticos y espacios bajos. Debe haber aislamiento del ático.	\$150
Sellado de Aire para Toda la Casa ^{1, 4, & 5}	Reducción mínima de 400 CFM50 mediante pruebas de puerta previas y posteriores al soplador	\$500
Paquete de Vivienda Existente A ^{5 & 6}	Cualquiera de las dos medidas de aislamiento realizadas al mismo tiempo con un mínimo de 1,000 pies cuadrados en total	\$250
Paquete de Vivienda Existente B ^{5 & 6}	Los mismos requisitos que el paquete A más sellado de aire para toda la casa	\$1,000

Programa de Eficiencia Energetica de WA

Lista de Medidas de Reembolso



In the Community to Serve®

Aplica Ya!



Programa de Eficiencia Energetica de WA

Incentivos Para Casas Nuevas y Existentes



In the Community to Serve®

Aplica Ya!



**CNGC Energy Efficiency Rebate
Processing 1600 Iowa Street,
Bellingham, WA 98229**

Advertencias Sobre las Medidas

1. La casa debe tener calefacción con gas natural y no puede haber una bomba de calor eléctrica sin ductos de múltiples zonas o de flujo de refrigerante variable (VRF).
2. Debe utilizar un dispositivo de encendido intermitente. Las chimeneas sin ventilación no son elegibles. Base de datos EnerGuide: https://oee.nrcan.gc.ca/pml-lmp/index.cfm?action=app.search-recherche&appliance=FIRE-PLACE_G
3. El CNGC debe proporcionar combustible para calentar agua para todos los incentivos para el calentamiento de agua. Uso común de indi El tanque recto sin encendido es aceptable para su uso con engrasador AFUE B aprobado al 95 % cuando sea necesario.
4. El aislamiento y todas las medidas de sellado de aire deben ser realizadas por un aliado comercial calificado del CNGC. Visita www.cngc.com/energy-efficiency para obtener una lista de contratistas calificados por CNGC en su área.
5. Requiere los Anexos 9.4A y 5.S3A del informe de pruebas de seguridad de combustión del Departamento de Comercio [Blower-Door Diagnostic-Test-Report.pdf](#). La reducción de fugas debe ser verificada y documentada mediante pruebas de puerta de soplador antes y después.
6. Los conductos deben sellarse antes de instalar el aislamiento del conducto para calificar. Los contratistas de HVAC pueden instalar aislamiento y sellado de conductos.

Requisitos de Elegibilidad

- Las solicitudes deben recibirse dentro de los 90 días posteriores a la fecha de instalación.
- Las solicitudes deben ser clientes de CNGC del estado de Washington en el programa de tarifas residenciales 503 (consulte su factura del CNGC).
- Las casas deben calentarse con gas natural para ser elegibles para el reembolso por calefacción de espacios y climatización
- Las medidas deben ser instaladas por un contratista con licencia del estado de Washington en buena posición, excepto las puertas, termostatos y lavadoras de ropa. Los conductos deben estar sellados antes de que se instale el aislamiento de los mismos.

Cómo Calificar para Incentivos

- Establezca su elegibilidad visitando www.cngc.com/energy-efficiency o llamando 866.626.4479
- Instalar mejoras en el hogar que ahorren energía. Comuníquese con un aliado comercial de CNGC o un contratista con licencia de WA para instalar la medida elegible. Visite el siguiente enlace para obtener una lista de contratistas de CNGC Trade Ally. <https://cngcconnect.my.site.com/tradeally/s/search?sector=Residential>. Si instala aislamiento o sellado de aire, debe utilizar un aliado comercial de CNGC.
- Envíe su solicitud. Aplique en línea en www.cngc.com/energy-efficiency. Las solicitudes en papel pueden enviarse con una copia de su factura a: