

Cascade Natural Gas

Incentivos Comerciales e Industriales de WA

Reembolsos efectivos en instalaciones a partir del 15 de marzo de 2024

Calefacción	<p>Hornos de aire caliente: \$6.00/kBtu/h Horno de condensación de alta eficiencia: mínimo 91 % AFUE Ej: 120 kBtu/h x \$6/ kBtu/h = \$720</p> <p>Calentador de unidad HVAC: \$5.00/kBtu/h Condensación de alta eficiencia: mínimo 91 % AFUE Ej: 180 kBtu/h x \$5/ kBtu/h = \$900</p> <p>Calefacción radiante: \$15,00/kBtu/h Calefacción radiante de fuego directo Ej: 180 kBtu/h x \$15/ kBtu/h = \$2,700</p> <p>Instale cualquier equipo de HVAC y reciba un bono de incentivo de \$100. Se aplica a calderas de aire caliente, calentadores de unidades HVAC, calentadores radiantes y calderas de condensación y de eficiencia media.</p>	<p>Trampa de vapor para caldera - \$125 Mínimo 300 kBtu en; Presión de vapor a 25 psig o > Solo actualización</p> <p>Ventilación con control de demanda: \$50/tonelada nominal 5 toneladas ≤ Capacidad de refrigeración de la unidad ≤ 20 toneladas Se requiere aprobación previa</p> <p>Caldera de condensación de alta eficiencia: \$10,25/kBtu/h Eficacia térmica mínima del 94 % y entrada de 300 kBtu Ej: 1600 kBtu/h x \$10.25/ kBtu/h = \$16,400</p>
Equipo de servicio de alimentos	<p>Plancha de gas - \$600 ENERGY STAR® ≥38 % de eficacia de cocción/ ≤2650 Btu/h pies cuadrados Tasa de inactividad</p> <p>Horno de rejilla doble - \$2,700 FSTC calificado ≥50 % de eficacia de cocción/ ≤3500 Btu/h/tasa de inactividad Rejilla D</p>	<p>Horno de convección a gas - \$800 ENERGY STAR® ≥44% de eficacia de cocción/tasa de inactividad ≤13 000 Btu/h</p> <p>Horno transportador a gas - \$700 ≥42% de eficiencia de horneado probada</p>
Climatización	<p>Ventanas - (solo actualización) El preexistente debe ser de un solo panel; La publicación debe ser ENERGY STAR® Zona Norte Factor U ≤ 0,30 - \$7.50/pie² cuadrado Factor U ≤ 0,22 - \$9.00/ pie²</p> <p>Aislamiento del piso - (solo actualización) R-30 mínimo: \$1,25/pie cuadrado</p> <p>Aislamiento del techo - (solo actualización) R-30 mínimo: \$2.00/pie²</p>	<p>Aislamiento del ático - (solo actualización) Mín R-30 - \$2.00/pie² Mín R-45 - \$2.50/pie²</p> <p>Aislamiento de tuberías de fluido caliente - (solo actualización) >140F, <200F, aislamiento de 1.5" - \$15.00 por pie lineal, ≥ 200F, aislamiento de 2.5" - \$25.00 por pie lineal</p> <p>Aislamiento de pared - (solo actualización) Mínimo R-19 - \$2.00/pie²</p>
Agua	<p>Kits de Ahorro de Energía - GRATIS Válvula pulverizadora de prelavado de cocina</p> <p>Calentador de agua sin tanque de agua caliente sanitaria .87 UEF/ eficiencia térmica - \$120/gpm .93 UEF/ eficiencia térmica - \$150/gpm Ej: 0.93 UEF 6 GPM x \$150/gpm = \$900</p> <p>Controles de recirculación de ACS: \$200 Bomba ACS de funcionamiento continuo. Sólo actualización. Se requiere aprobación previa.</p>	<p>Tanques de agua caliente sanitaria: \$3,00/kBtu/hora Tanque de condensación, eficiencia térmica mínima del 91% Ej: 199 kBtu/h x \$3.00/ kBtu/h = \$597</p> <p>Lavandería con inyección de ozono - \$9,000 Inyección Venturi o difusión de burbujas: mínimo 125 lb. capacidad total de lavadora/extractor. Se requiere aprobación previa.</p>

Vea la página 2 para revisar todos los términos y condiciones, incluidos los requisitos específicos del equipo.

Agrupe y ahorre además de su incentivo estándar!
Instalar calefacción radiante y mejorar el aislamiento para un aumento del 10%

Dos medidas de aislamiento, mín. 1,000 pies² +\$500
Dos Equipos de Cocina +\$300, Tres Equipos de Cocina +\$500

Si está planificando mejoras de equipos o edificios que no se ajustan a los incentivos estándar, pero que reducen significativamente el consumo de gas natural, llame al 866.450.0005 para conocer las oportunidades de proyectos personalizados.

Calificaciones Generales

- Cliente comercial o industrial nuevo o existente de Cascade Natural Gas Corporation en uno de los siguientes programas de tarifas: 504, 505, 511, 570
- Equipos de alta eficiencia, es decir, equipos de calefacción, calentamiento de agua y cocina instalados como reemplazo, modernización o nuevos, en lugar de eficiencia estándar
- Hay incentivos personalizados disponibles; comuníquese con el representante del programa si el equipo que se está instalando no está en la lista de incentivos prescriptivos adjunta
- Cada equipo solo podrá recibir un incentivo
- Las solicitudes deben presentarse dentro de los 90 días posteriores a la fecha de instalación. Por favor contacte al programa si su proyecto no cumple con este requisito
- Los incentivos pueden estar sujetos a cambios y solo son aplicables a las medidas aprobadas dentro del Plan Bienal de Conservación al momento de la instalación
- La instalación debe cumplir con todos los requisitos de los códigos federales, estatales y locales
- Llame al 866-450-0005 o visite www.cngc.com/energy-efficiente/commercial o envíe un correo electrónico a conserve@cngc.com para revisar las calificaciones y la elegibilidad

Requisitos Específicos del Equipo

- Se requiere mantenimiento y reemplazo regular de la trampa de vapor cada siete (7) años, solo modernización
- Las aplicaciones de calentadores de agua sin tanque deben incluir el número de serie.
- Para HVAC empaquetado existente con caldera a gas y secciones de enfriamiento de expansión directa DCV; El controlador debe cumplir con las pautas avanzadas de control de tejados de la empresa de servicios públicos conjunta.
- La elegibilidad para el incentivo depende del uso de agua doméstica alimentada con gas natural que sirva al equipo o accesorio de medida específico.
- No califican los proyectos de aislamiento en espacios con aislamiento funcional existente. Se considera aislamiento funcional cualquier aislamiento existente con una antigüedad inferior a 30 años. El edificio/espacio aislado deberá ser calentado con gas natural proporcionado por el CNGC. El aislamiento del techo se define como el aislamiento que se instala encima de la plataforma del techo. El valor mínimo del Poste R-19 se aplica sólo donde las paredes existentes tienen una cavidad de aislamiento interna. Si el aislamiento existente está dañado hasta el punto de ser ineficaz o se aplica en una cobertura irregular, se debe quitar el aislamiento y se debe corregir la condición que provocó la ineficacia/daño antes de que se considere el reembolso. El valor R del aislamiento debe cumplir con las especificaciones de la tarifa vigente del CNGC.
- Para ser considerado para la financiación de incentivos, la capacidad de producción del equipo de calefacción solicitado generalmente no debe exceder los requisitos de los días de diseño de invierno en más del 25%. Cuando se propongan múltiples unidades en paralelo, no se incentivarán capacidades de calefacción mayores o iguales al 100 % de redundancia.

Como calificar para los incentivos de CNGC

1. **Establecer elegibilidad:**
Llame al 1.866.450.0005 o visite www.cngc.com/energy-efficiency para conocer los requisitos del programa.
2. **Instale actualizaciones de eficiencia energética:**
Comuníquese con un contratista autorizado o uno de nuestros aliados comerciales para instalar medidas elegibles.
3. **Presentar la solicitud:**
Disponible en línea en www.cngc.com/energy-efficiency. Firmar y adjuntar:
 - Solicitud
 - Factura de
 - Factura que muestra el costo total, el número de modelo y los valores R de las medidas

Envíe los Formularios a:

Cascade Natural Gas Corporation,
c/o TRC
111 SW Columbia Street, Suite 945
Portland, OR 97201

Una vez recibida la solicitud completa, espere de seis a ocho semanas para el procesamiento y el pago.



In the Community to Serve®