



CLEAN HEAT RHODE ISLAND INCENTIVOS DEL PROGRAMA

Incentivos Residenciales

Incentivos Residenciales		
Tipo de Equipo	Requisito de Eficiencia	Monto del Reembolso
Bomba de Calor de fuente de aire	Conducto Central AHRI: SEER >= 15, HSPF >= 9; O SEER2 >=14.3, HSPF2 >=7.7	\$1,000/ton
	Mezcla multizona con ductos y sin ductos AHRI: SEER >= 15, HSPF >= 9; O SEER2 >=14.3, HSPF2 >=7.7	
	Sin ductos Lista de Bombas de Calor para Climas Fríos de NEEP	
Bomba de Calor de Fuente Terrestre (Geotérmica)	Equipos compatibles con ENERGY STAR y AHRI	\$1,250/ton
Calentador de agua con bomba de calor	Certificación ENERGY STAR UEF 3.30	\$750
Calentador de agua con bomba de calor (circuito de 120 v/15 amp)	Certificación ENERGY STAR UEF 2.20	\$750
Calentador de agua con bomba de calor de sistema dividido	Certificación ENERGY STAR UEF 2.20	\$1,500
Actualización del servicio eléctrico	> 200 amp	\$500

Elegibilidad del Cliente para Incentivos Residenciales

El equipo debe ser instalado por un contratista incluido en la Red de Instaladores de Bombas de Calor de Clean Heat Rhode Island.

Los propietarios unifamiliares o multifamiliares de una unidad con medidor y calefacción individuales pueden ser elegibles para recibir este incentivo.

Disponible para todos los clientes de servicios públicos de Rhode Island, incluidos Block Island Power Company, Pascoag Utility District o Rhode Island Energy.

Debe desplazar la calefacción de petróleo, propano o gas natural. Se permite el desplazamiento parcial, no se requiere en toda la casa.

- Se requiere una certificación de que la bomba de calor se utilizará para calefacción primaria en las zonas que calentará y enfriará.

Debe tener una tarifa de servicio eléctrico residencial. Se pueden hacer excepciones para edificios agrícolas residenciales con códigos de tarifas comerciales o edificios de usos múltiples con unidades residenciales, según el caso.

Las toneladas se calculan en función de la capacidad de refrigeración. (1 tonelada = 12.000 BTU).

Los incentivos residenciales tienen un límite de \$10,000 por hogar.

La actualización del servicio eléctrico debe dar como resultado un servicio de al menos 150 amperios y debe coincidir con la instalación de una bomba de calor de aire o de tierra o un calentador de agua con bomba de calor que califique.

Los proyectos pueden estar sujetos a un proceso de garantía de calidad por parte de los administradores del programa Clean Heat Rhode Island.

Para obtener una lista completa de términos y definiciones, visite [ENLACE](#)

Estos incentivos y requisitos están sujetos a cambios en cualquier momento a exclusivo criterio de la Oficina de Recursos Energéticos de Rhode Island.

CleanHeatRI@AbodeEM.com

www.CleanHeatRI.com

(401) 341-6183



Clean Heat
Rhode Island



CLEAN HEAT RHODE ISLAND

INCENTIVOS DEL PROGRAMA

Incentivos Residenciales Elegibles por Ingresos

Incentivos Residenciales Elegibles por Ingresos		
Tipo de Equipo	Requisito de Eficiencia	Monto del Reembolso
Bomba de Calor con Fuente de Aire	Lista de Bombas de Calor para Climas Fríos y Climatización de NEEP	100% del costo, incluida la actualización del servicio eléctrico
Calentador de Agua con Bomba de Calor	Certificación ENERGY STAR UEF 3.30	100% del costo, incluida la actualización del servicio eléctrico
Calentador de agua con bomba de calor (circuito de 120 v / 15 amp)	Certificación ENERGY STAR UEF 2.20	100% del costo, incluida la actualización del servicio eléctrico

Elegibilidad del Cliente para Incentivos Residenciales Elegibles por Ingresos

Los propietarios unifamiliares o multifamiliares de una unidad con medidor y calefacción individuales pueden ser elegibles para recibir este incentivo.

Disponible para todos los clientes de servicios públicos de Rhode Island, incluidos Block Island Power Company, Pascoag Utility District y Rhode Island Energy

Cualquiera de los siguientes programas calificará a un cliente para el programa de ingresos elegibles: SNAP, LIHEAP o Tarifa de descuento de energía de Rhode Island.

- Alternativamente, los clientes pueden calificar según sus ingresos a través del proceso de solicitud. Más información está disponible en el sitio web del programa.

Debe desplazar la calefacción de petróleo o propano. **El gas natural no es elegible.** Se permite el desplazamiento parcial de combustible; No se requiere el desplazamiento de toda la casa.

- Se requiere una certificación de que la bomba de calor se utilizará para calefacción primaria en las zonas que calentará y enfriará.

El incentivo para mejorar el servicio eléctrico no debe exceder los \$3,000.

Todos los proyectos están sujetos a un proceso de garantía de calidad por parte de los administradores del programa Clean Heat Rhode Island.

El incentivo para mejorar el servicio eléctrico no debe exceder los \$3,000.

Todos los proyectos están sujetos a procesos de aprobación previa y posterior a la instalación de control de calidad por parte de los administradores del programa Clean Heat Rhode Island. Para obtener una lista completa de términos y definiciones, visite [ENLACE](#)

Estos incentivos y requisitos están sujetos a cambios en cualquier momento a exclusivo criterio de la Oficina de Recursos Energéticos de Rhode Island.



CLEAN HEAT RHODE ISLAND

INCENTIVOS DEL PROGRAMA

Nueva Construcción Residencial

Incentivos para Nuevas Construcciones Residenciales			
Tipo de Equipo		Requisito de Eficiencia	Monto del Reembolso
Bomba de Calor de Fuente de Aire	Conducto Central	AHRI: SEER >= 15, HSPF >= 9; O SEER2 >=14.3, HSPF2 >=7.7	\$750/ton
	Mezcla multizona con ductos y sin ductos	AHRI: SEER >= 15, HSPF >= 9; O SEER2 >=14.3, HSPF2 >=7.7	
	Sin ductos	Lista de Bombas de Calor para Climas Fríos de NEEP	
Bomba de Calor de Fuente Terrestre (Geotérmica)		Equipos compatibles con ENERGY STAR y AHRI	\$750/ton

Elegibilidad del Cliente a Incentivos para Nuevas Construcciones Residenciales

Disponible para todos los clientes de servicios públicos de Rhode Island, incluidos Block Island Power Company, Pascoag Utility District y Rhode Island Energy.

Debe ser una casa de nueva construcción o una renovación/adición por un total de >= 400 pies cuadrados nuevos de espacio acondicionado.

- Se requiere una certificación para confirmar el tamaño de la renovación/adición.
- Se requiere una certificación de que la bomba de calor se utilizará para calefacción primaria en las zonas que calentará y enfriará.

Las toneladas se calculan en función de la capacidad de refrigeración. (1 tonelada = 12.000 BTU).

Los incentivos residenciales tienen un límite de \$10,000 por hogar.

Los proyectos pueden estar sujetos a un proceso de garantía de calidad por parte de los administradores del programa Clean Heat Rhode Island.

Para obtener una lista completa de términos y definiciones, visite [ENLACE](#)

Estos incentivos y requisitos están sujetos a cambios en cualquier momento a exclusivo criterio de la Oficina de Recursos Energéticos de Rhode Island.

CleanHeatRI@AbodeEM.com

www.CleanHeatRI.com

(401) 341-6183



Clean Heat
Rhode Island



CLEAN HEAT RHODE ISLAND

INCENTIVOS DEL PROGRAMA

Incentivos Comerciales

Incentivos Comerciales							
Tipo de Equipo	Capacidad del Equipo	EER	IEER	COP	Reembolso	Cantidad Máxima para 16 ton	
Bomba de Calor de Fuente de Aire	<5.4 ton	NEEP's Cold Climate Heat Pump List			\$2,500/ton	\$40,000	
	≥ 5.4 Ton y < 11.3 Ton	11.8	15.4	3.5			
	≥ 11.3 Ton y < 16 Ton	10.9	14.6	3.4			
Bombas de Calor de Flujo de Refrigerante Variable (VRF)	≥ 5.4 Ton y < 11.3 Ton	11.3	18.9	3.4 @47F	\$3,500/ton	\$56,000	
	≥ 11.3 Ton y < 16 Ton	10.9	18	3.3 @47F			
Bombas de Calor Geotérmicas (Bucle cerrado)	Salmuera / Aire	< 11.3 Ton	17.1	-	3.6	\$4,500/ton	\$72,000
	Salmuera / Agua	< 5.4 Ton	16.1	-	3.1		
		≥ 5.4 Ton y < 11.3 Ton	16.1	-	3		
Calentador de Agua con Bomba de Calor	<= 80 galones	UEF >= 3.2			\$1,000	N/A	
	81-120 galones	COP >= 3.6			\$2,200		
Calentador de Agua con Bomba de Calor Central	>=120 galones	COP >= 3.5			\$2,500/ton	\$40,000	

Elegibilidad del Cliente a Incentivos Comerciales

Debe ser una pequeña o mediana empresa con ingresos brutos anuales en el año anterior de menos de \$30 millones o una organización sin fines de lucro.

Disponible para todos los clientes comerciales de servicios públicos de Rhode Island, incluidos Block Island Power Company, Pascoag Utility District y Rhode Island Energy.

Debe desplazar la calefacción de petróleo, propano o gas natural. Se permite el desplazamiento parcial del combustible, no se requiere el desplazamiento de todo el edificio.
- Se requiere una certificación de que la bomba de calor se utilizará para calefacción primaria en la(s) zona(s) que calentará y enfriará.

Los montos de los incentivos tendrán un límite de 16 toneladas, aunque el equipo instalado puede pesar más de 16 toneladas.

Las toneladas se calculan en función de la capacidad de refrigeración. (1 tonelada = 12.000 BTU).

Los montos de los incentivos tienen un límite de 16 toneladas, aunque el equipo instalado puede pesar más de 16 toneladas.

Se requiere aprobación previa antes de la instalación.

Los proyectos pueden estar sujetos a un proceso de garantía de calidad por parte de los administradores del programa Clean Heat Rhode Island.

Para obtener una lista completa de términos y definiciones, visite [ENLACE](#)

Estos incentivos y requisitos están sujetos a cambios en cualquier momento a exclusivo criterio de la Oficina de Recursos Energéticos de Rhode Island.

CleanHeatRI@AbodeEM.com

www.CleanHeatRI.com

(401) 341-6183



Clean Heat
Rhode Island