



# CLEAN HEAT RHODE ISLAND INCENTIVOS DO PROGRAMA

## Incentivos Residenciais

Incentivos Residenciais			
Tipo de Equipamento	Requerimento de Eficiência	Valor do Reembolso	
Bomba de Calor de Fonte de Ar	Duto central	AHRI: SEER $\geq$ 15, HSPF $\geq$ 9; OU SEER2 $\geq$ 14.3, HSPF2 $\geq$ 7.7	\$1,000/ton
	Misto de múltiplas zonas de dutos e sem dutos	AHRI: SEER $\geq$ 15, HSPF $\geq$ 9; OU SEER2 $\geq$ 14.3, HSPF2 $\geq$ 7.7	
	Sem dutos	Lista de Bombas para Clima Frio da NEEP	
Bomba Fonte Subterrânea (Geotérmica)	ENERGY STAR & AHRI Equipamento equivalente	\$1,250/ton	
Bomba para aquecedor de água	ENERGY STAR certificação UEF 3.30	\$750	
Bomba p/ aquecedor de água (120volt/15amp circuito)	ENERGY STAR certificação UEF 2.20	\$750	
Split-System Bomba para aquecedor de água	ENERGY STAR certificação UEF 2.20	\$1,500	
Atualização do Serviço Elétrico	> 200 amp	\$500	

### Elegibilidade do Cliente para Incentivos Residenciais

O equipamento deve ser instalado por um empreiteiro listado na Rede de Instaladores de Bombas de Calor Clean Heat Rhode Island

Proprietários de residências singulares ou multifamiliares com medição e aquecimento individuais podem ser elegíveis para receber este incentivo.

Disponível para todos os clientes de serviços públicos de Rhode Island, incluindo Block Island Power Company, Pascoag Utility District ou Rhode Island Energy.

Deve substituir o aquecimento a óleo, propano ou gás natural. A substituição parcial é permitida mas a substituição total não é obrigatória.

- É necessário um atestado de que a bomba de calor será utilizada para aquecimento primário na(s) zona(s) onde irá aquecer e refrigerar.

Deve estar em uma tarifa de eletricidade residencial. Exceções podem ser feitas para edifícios agrícolas residenciais com códigos de tarifas comerciais, ou edifícios multiuso com unidades residenciais, dependendo do caso.

As toneladas são calculadas com base na capacidade de refrigeração. (1 tonelada = 12.000 BTU).

Os incentivos residenciais são limitados a US\$ 10.000 por família.

A atualização do serviço elétrico deve resultar em serviço de pelo menos 150Amp e deve coincidir com a instalação de uma bomba de calor de fonte de ar ou subterrânea qualificada ou de um aquecedor de água com bomba de calor.

Os projetos podem estar sujeitos a um processo de garantia de qualidade pelos administradores do programa Clean Heat Rhode Island.

Para obter uma lista completa de termos e definições, visite [LINK](#)

Estes incentivos e requisitos estão sujeitos a alterações a qualquer momento, a critério exclusivo do Gabinete de Recursos de Energia de Rhode Island.

CleanHeatRI@AbodeEM.com

www.CleanHeatRI.com

(401) 341-6183





# CLEAN HEAT RHODE ISLAND INCENTIVOS DO PROGRAMA

## Incentivos Residenciais para Renda Elegível

Incentivos Residenciais para Renda Elegível		
Tipo de Equipamento	Requerimento de Eficiência	Valor do Reembolso
Bomba de Fonte de Ar	Lista de Bombas para Clima Frio da NEEP e Climatização	100% do custo, incluindo atualização de serviço elétrico
Bomba para aquecimento de água	ENERGY STAR certificação UEF 3.30	100% do custo, incluindo atualização de serviço elétrico
Bomba para aquecimento de água (120volt/15amp circuito)	ENERGY STAR certificação UEF 2.20	100% do custo, incluindo atualização de serviço elétrico

**Elegibilidade do Cliente para Incentivos Residenciais para Renda Elegível**

Proprietários de residências singulares ou multifamiliares com medição e aquecimento individuais podem ser elegíveis para receber este incentivo.

Disponível para todos os clientes de serviços públicos de Rhode Island, incluindo Block Island Power Company, Pascoag Utility District ou Rhode Island Energy.

Qualquer um dos programas a seguir qualificará um cliente para o programa de renda elegível: SNAP, LIHEAP ou Rhode Island Energy Discount Rate.

- Alternativamente, os clientes podem verificar se qualificam por meio de inscrição. Para mais informações, acesse o site do programa.

Deve substituir o aquecimento a óleo ou propano. **Gás natural não qualifica.** A substituição parcial é permitida mas a substituição total não é obrigatória.

- É necessário um atestado de que a bomba de calor será utilizada para aquecimento primário na(s) zona(s) onde irá aquecer e refrigerar.

O incentivo para atualização do serviço elétrico não deve exceder US\$ 3.000.

Todos os projetos estão sujeitos a um processo de garantia de qualidade pelos administradores do programa Clean Heat Rhode Island.

O incentivo para atualização do serviço elétrico não deve exceder US\$ 3.000.

Todos os projetos estão sujeitos a processos de pré-aprovação e pós-instalação de garantia de qualidade pelos administradores do programa Clean Heat Rhode Island. Para obter uma lista completa de termos e definições, visite [LINK](#)

Estes incentivos e requisitos estão sujeitos a alterações a qualquer momento, a critério exclusivo do Gabinete de Recursos de Energia de Rhode Island.

CleanHeatRI@AbodeEM.com  
www.CleanHeatRI.com  
(401) 341-6183





# CLEAN HEAT RHODE ISLAND INCENTIVOS DO PROGRAMA

## Construção Residencial Nova

Incentivos para Construção Residencial Nova			
Tipo de Equipamento		Requerimento de Eficiência	Valor do Reembolso
Bomba de Fonte de Ar	Duto Central	AHRI: SEER $\geq$ 15, HSPF $\geq$ 9; OU SEER2 $\geq$ 14.3, HSPF2 $\geq$ 7.7	\$750/ton
	Misto de múltiplas zonas de dutos e sem dutos	AHRI: SEER $\geq$ 15, HSPF $\geq$ 9; OU SEER2 $\geq$ 14.3, HSPF2 $\geq$ 7.7	
	Sem dutos	Lista de Bombas para Clima Frio da NEEP	
Bomba Fonte Subterrânea (Geotérmica)		ENERGY STAR & AHRI Equipamento equivalente	\$750/ton
Elegibilidade do Cliente para Construção Residencial Nova			
Disponível para todos os clientes de serviços públicos de Rhode Island, incluindo Block Island Power Company, Pascoag Utility District ou Rhode Island Energy.			
Deve ser uma construção residencial nova ou reforma/adição totalizando $\geq$ 400 pés quadrados de espaço condicionado novo			
<ul style="list-style-type: none"><li>• É necessário um atestado para confirmar o tamanho da renovação/adição.</li><li>• É necessário um atestado de que a bomba de calor será utilizada para aquecimento primário na(s) zona(s) onde irá aquecer e refrigerar.</li></ul>			

As toneladas são calculadas com base na capacidade de refrigeração. (1 tonelada = 12.000 BTU).

Os incentivos residenciais são limitados a US\$ 10.000 por família.

Os projetos podem estar sujeitos a um processo de garantia de qualidade pelos administradores do programa Clean Heat Rhode Island. Para obter uma lista completa de termos e definições, visite [LINK](#)

Estes incentivos e requisitos estão sujeitos a alterações a qualquer momento, a critério exclusivo do Gabinete de Recursos de Energia de Rhode Island.



# CLEAN HEAT RHODE ISLAND INCENTIVOS DO PROGRAMA

## Incentivos para Comercio

Incentivos para Comércio							
Tipo de Equipamento	Capacidade do Equipamento		COP			Rebate	Capacidade Máxima 16 Tons
Bomba de Fonte de Ar	<5.4 tons		Lista Bombas para Clima Frio da NEEP			\$2,500/ton	\$40,000
	≥ 5.4 Tons and < 11.3 Tons		11.8	15.4	3.5		
	≥ 11.3 Tons and < 16 Tons		10.9	14.6	3.4		
Bomba com Refrigerante de Vazão Variada (VRF)	≥ 5.4 Tons and < 11.3 Tons		11.3	18.9	3.4 @47F	\$3,500/ton	\$56,000
	≥ 11.3 Tons and < 16 Tons		10.9	18	3.3 @47F		
Bomba de Fonte Subterrânea (Circuito fechado)	Salmoura/ar	< 11.3 Tons	17.1	-	3.6	\$4,500/ton	\$72,000
	Salmoura/água	< 5.4 Tons	16.1	-	3.1		
		≥ 5.4 Tons and < 11.3 Tons	16.1	-	3		
Bomba para aquecimento de água	<= 80 Galão		UEF >= 3.2			\$1,000	N/A
	81-120 Galão		COP >= 3.6			\$2,200	
Bomba central para aquecimento de água	>=120 Galão		COP >= 3.5			\$2,500/ton	\$40,000
Elegibilidade do Cliente para Incentivos para Comércio							
Deve ser uma empresa de pequeno ou médio porte com receita bruta anual no ano anterior inferior a US\$ 30 milhões ou uma organização sem fins lucrativos.							
Disponível para todos os clientes comerciais de serviços públicos de Rhode Island, incluindo Block Island Power Company, Pascoag Utility District e Rhode Island Energy.							
Deve substituir o aquecimento a óleo, propano ou gás natural. A substituição parcial é permitida mas a substituição total não é obrigatória. - É necessário um atestado de que a bomba de calor será utilizada para aquecimento primário na(s) zona(s) onde irá aquecer e refrigerar.							
Os valores dos incentivos serão limitados a 16 toneladas, embora o equipamento instalado possa ser superior a 16 toneladas.							

As toneladas são calculadas com base na capacidade de refrigeração. (1 tonelada = 12.000 BTU).

Os valores dos incentivos são limitados a 16 toneladas, embora o equipamento instalado possa ser maior que 16 toneladas.

É necessária pré-aprovação antes da instalação.

Os projetos podem estar sujeitos a um processo de garantia de qualidade pelos administradores do programa Clean Heat Rhode Island. Para obter uma lista completa de termos e definições, visite [LINK](#)

Estes incentivos e requisitos estão sujeitos a alterações a qualquer momento, a critério exclusivo do Gabinete de Recursos de Energia de Rhode Island.

CleanHeatRI@AbodeEM.com

www.CleanHeatRI.com

(401) 341-6183

