

Incentivos instantáneos para sistemas HVAC comerciales e industriales de Rhode Island

Vigente a partir del 1 de enero de 2025



Rhode Island Energy™
a PPL company

Medidas para los clientes con tarifas comerciales

Solo para uso interno del distribuidor

Aires acondicionados enfriados por aire									
Tipo de equipo	Tipo de unidad	Subcategoría	Categoría de tamaño	Nivel	Eficiencia de refrigeración en carga completa	Eficiencia de refrigeración en carga parcial	Eficiencia de calefacción	Descuento mínimo sobre el precio de venta al cliente (\$/t)*	Incentivo total para distribuidores (\$/t)**
Enfriamiento por aire	AC	Sistema split y paquete único	<65 kBtuh (<5,4 toneladas)	1	11,5 EER2	14,3 SEER2	-	\$30	\$60
				2	11,5 EER2	16,2 SEER2	-	\$90	\$180
Enfriamiento por aire	AC	Sistema split y paquete único	≥65 kBtuh y <135 kBtuh (≥5,4 toneladas y <11,3 toneladas)	1	12,0 EER	13,5 IEER	-	\$30	\$60
				2	12,0 EER	18,0 IEER	-	\$100	\$200
Enfriamiento por aire	AC	Sistema split y paquete único	≥135 kBtuh y <240 kBtuh (≥11,3 toneladas y <20 toneladas)	1	11,5 EER	13,0 IEER	-	\$25	\$50
				2	11,5 EER	17,5 IEER	-	\$75	\$150
Enfriamiento por aire	AC	Sistema split y paquete único	≥240 kBtuh y <760 kBtuh (≥20 toneladas y <63,3 toneladas)	1	10,1 EER	12,0 IEER	-	\$25	\$50
				2	10,1 EER	16,0 IEER	-	\$75	\$150
Enfriamiento por aire	AC	Sistema split y paquete único	≥760 kBtuh (≥63,3 toneladas)	1	9,8 EER	13,0 IEER	-	\$25	\$50
				2	9,8 EER	16,0 IEER	-	\$75	\$150

Bombas de calor enfriadas por aire										
Tipo de equipo	Tipo de unidad	Subcategoría	Categoría de tamaño	Nivel	Eficiencia de refrigeración en carga completa	Eficiencia de refrigeración en carga parcial	Eficiencia de calefacción	AHRI HCR	Descuento mínimo sobre el precio de venta al cliente (\$/t)*	Incentivo total al distribuidor (\$/t)**
Enfriamiento por aire	HP	Bombas de calor centrales	<5,4 toneladas	-	-	15,2 SEER2	8,1 HSPF2	60 %	\$125	\$250
		Bomba de calor de alta presión (MSHP) con o sin conductos Multizona		-	-	15,2 SEER2	8,1 HSPF2	58 %	\$125	\$250
		MSHP sin conductos de zona única		-	-	15,2 SEER2	8,5 HSPF2	58 %	\$125	\$250
Enfriamiento por aire	HP	Sistema split y paquete único	≥65 kBtuh y <135 kBtuh (≥5,4 toneladas y <11,3 toneladas)	1	11,1 EER	13,5 IEER	3,4 COP	-	\$50	\$100
				2	11,1 EER	18,0 IEER	3,4 COP	-	\$112,50	\$225
Enfriamiento por aire	HP	Sistema split y paquete único	≥135 kBtuh y <240 kBtuh (≥11,3 toneladas y <20 toneladas)	1	10,7 EER	12,5 IEER	3,3 COP	-	\$40	\$80
				2	10,7 EER	17,0 IEER	3,3 COP	-	\$100	\$200
Enfriamiento por aire	HP	Sistema split y paquete único	≥240 kBtuh y <760 kBtuh (≥20 toneladas y <63,3 toneladas)	1	9,6 EER	12,0 IEER	3,3 COP	-	\$20	\$40
				2	9,6 EER	16,0 IEER	3,3 COP	-	\$75	\$150

Incentivos instantáneos para sistemas HVAC comerciales e industriales de Rhode Island

Vigente a partir del 1 de enero de 2025



Rhode Island Energy™
a PPL company

Medidas para los clientes con tarifas comerciales

Solo para uso interno del distribuidor

Aires acondicionados y bombas de calor enfriados por agua o por evaporación															
Tipo de equipo		Tipo de unidad	Subcategoría	Categoría de tamaño		Nivel	Eficiencia de refrigeración en carga completa	Eficiencia de refrigeración estacional/en carga parcial	Eficiencia de calefacción	Descuento mínimo sobre el precio de venta al cliente (\$/t)*	Incentivo total al distribuidor (\$/t)**				
Enfriamiento por agua	HP alimentada por agua	Sistema split y paquete único	Cualquier tamaño	1	14,0 EER		-		4,6 COP	\$37,50					
					17,0 EER		-		4,6 COP	\$100					
Enfriamiento por agua	HP geotérmica de circuito cerrado	Sistema split y paquete único	Cualquier tamaño	1	15,0 EER		-		3,4 COP	\$75					
Enfriamiento por agua	HP geotérmica de circuito cerrado	Sistema split y paquete único	Cualquier tamaño	1	19,0 EER		-		4,0 COP	\$75					
Enfriamiento por agua o evaporación	AC	Sistema split y paquete único	<65 kBtuh (<5,4 toneladas)	1	13,5 EER		14,0 IEER		-		\$25				
Enfriamiento por agua o evaporación	AC	Sistema split y paquete único	≥65 kBtuh y <240 kBtuh (≥5,4 toneladas y <20 toneladas)	1	13,0 EER		15,5 IEER		-		\$25				
Enfriamiento por agua o evaporación	AC	Sistema split y paquete único	≥240 kBtuh (≥20 toneladas)	1	12,5 EER		14,5 IEER		-		\$20				
Flujo de refrigerante variable (VRF)															
Tipo de equipo	Tipo de unidad	Subcategoría	Categoría de tamaño	Nivel	Eficiencia de refrigeración en carga completa	Eficiencia de refrigeración en carga parcial	Eficiencia de calefacción	Descuento mínimo sobre el precio de venta al cliente (\$/t)*	Incentivo total al distribuidor (\$/t)**						
Enfriamiento por aire	HP	VRF	≥65 kBtuh y <135 kBtuh (≥5,4 toneladas y <11,3 toneladas)	1	11,5 EER		20,0 IEER		3,4 COP	\$125					
				2	11,5 EER		24,0 IEER		3,8 COP	\$175					
Enfriamiento por aire	HP	VRF	≥135 kBtuh y <240 kBtuh (≥11,3 toneladas y <20 toneladas)	1	11,0 EER		18,0 IEER		3,3 COP	\$125					
				2	11,0 EER		24,0 IEER		3,6 COP	\$175					
Enfriamiento por aire	HP	VRF	≥240 kBtuh ≥20 toneladas	1	9,6 EER		18,0 IEER		3,3 COP	\$125					
				2	9,6 EER		24,0 IEER		3,6 COP	\$175					
Enfriamiento por agua	HP	VRF	≥65 kBtuh y <135 kBtuh (≥5,4 toneladas y <11,3 toneladas)	1	12,5 EER		22,0 IEER		4,4 COP	\$125					
				2	12,5 EER		26,0 IEER		4,8 COP	\$175					
Enfriamiento por agua	HP	VRF	≥135 kBtuh y <240 kBtuh (≥11,3 toneladas y <20 toneladas)	1	11,0 EER		20,0 IEER		4,2 COP	\$125					
				2	11,0 EER		24,0 IEER		4,8 COP	\$175					
Enfriamiento por agua	HP	VRF	≥240 kBtuh ≥20 toneladas	1	11,0 EER		17,0 IEER		4,0 COP	\$125					
				2	11,0 EER		20,0 IEER		4,6 COP	\$175					
Controles del economizador de entalpía dual (cuando se instala con equipos nuevos que califican)															
Equipo				Descuento mínimo al cliente (\$/unidad)*				Incentivo total (\$/unidad)**							
Economizador del aire exterior que utiliza dos sensores de entalpía				\$125				\$250							

Controles del economizador de entalpía dual (cuando se instala con equipos nuevos que califican)			
Equipo			
Economizador del aire exterior que utiliza dos sensores de entalpía		\$125	

Incentivos instantáneos para sistemas HVAC comerciales e industriales de Rhode Island

Vigente a partir del 1 de enero de 2025



Rhode Island Energy™
a PPL company

Medidas para los clientes con tarifas comerciales

Solo para uso interno del distribuidor

Bombas circuladoras con motor de conmutación electrónica (ECM) para instalaciones de calefacción hidráulicas o de agua caliente sanitaria			
Tamaño de la bomba ECM	Descuento mínimo al cliente (\$/unidad)	Incentivo total (\$/unidad)**	Estipendio del distribuidor por proyecto
≤1/6 HP	\$100	\$100	\$10
>1/6 HP y ≤3/4 HP	\$100	\$200	N/A
>3/4 HP y ≤3 HP	\$200	\$400	N/A

Unidades condensadoras de alta eficiencia (HECU) para enfriamiento

Tamaño del equipo	Incentivo al cliente (\$/HP)	Estipendio del distribuidor por proyecto
≥1 HP y ≤3 HP	\$400	\$50
>3 HP y ≤6 HP	\$200	\$50

Bombas de agua comerciales de alta eficiencia con clasificación PEI

Tipo de bomba	Categoría de tamaño de bomba (HP nominal)	Medición de la eficiencia (PEI)	Clasificación energética (ER)	Descuento mínimo sobre el precio de venta al cliente (\$/HP/ER)*	Incentivo total (\$/HP/ER)**
Velocidad constante	≥1 HP y <5 HP	<0,96	≥5	\$2,50	\$5,00
	≥5 HP y <50 HP	<0,96	≥5	\$1,25	\$2,50
	≥50 HP y <200 HP	<0,96	≥5	\$0,25	\$0,50
Velocidad variable	≥1 HP y <5 HP	<0,49	≥52	\$0,75	\$1,50
	≥5 HP y <50 HP	<0,49	≥52	\$0,375	\$0,75
	≥50 HP y <200 HP	<0,49	≥52	\$0,10	\$0,20

Ventiladores comerciales de recuperación de calor y energía

Equipo	Tipo de combustible	Eficiencia total de AHRI 1060	Descuento mínimo al cliente (\$/CFM)*	Incentivo total (\$)**
Ventiladores comerciales de recuperación de calor y energía	A gas	≥60 %	\$0,50	\$1,00

Ventiladores de alto volumen y baja velocidad (HVLS)

Diámetro del ventilador (pies)	Incentivo (\$/unidad)	Estipendio del distribuidor (\$/unidad)
8-13,99	\$1.000	\$50
14-17,99	\$1.500	
>18	\$2.000	

Incentivos instantáneos para sistemas HVAC comerciales e industriales de Rhode Island

Vigente a partir del 1 de enero de 2025



Rhode Island Energy™
a PPL company

Medidas para los clientes con tarifas comerciales

Solo para uso interno del distribuidor

Ventiladores con certificación FEI (ventiladores y sopladores)						
Tipo de ventilador	Tipo de sistema de ventilador	Categoría de tamaño (HP del motor)	Nivel	Medición de la eficiencia (FEI)	Incentivo (\$/motor HP)	Estipendio del distribuidor (\$/unidad)
Variable	Con conducto	≥1 y <5 HP	1	≥1,25	\$60	\$50
			2	≥1,40	\$120	
Variable	Con conducto	≥5 HP	1	≥1,25	\$40	\$50
			2	≥1,40	\$80	
Ventilador eléctrico de techo	Sin conducto	≥1 y <20 HP	1	≥1,25	\$40	\$50
			2	≥1,40	\$80	

Unidades de evaporación de alta eficiencia		
Elegibilidad de medición	Incentivo (\$/ventilador)	Estipendio del distribuidor (\$/unidad)
Debe incluir motores EC, controles de motor integrados, EEV y controles de descongelación.	\$250	\$50

Comercial: Las ventas que totalizan 10 o más unidades, o bien \$8.000 o más en incentivos de iniciativa totales deben recibir aprobación previa para garantizar los incentivos.

*Este es el monto mínimo de incentivo que debe reflejarse en una reducción de precio por cada venta elegible. Se recomienda a los distribuidores utilizar el saldo restante del incentivo para ofrecer una reducción de precio adicional en cualquier momento.

**Este importe incluye el descuento sobre el precio de venta. Se espera que el descuento instantáneo se transfiera al consumidor final.

Es posible que se requieran verificaciones en las instalaciones.

Al recibir el incentivo durante la compra de un distribuidor inscrito, el equipo no podrá considerarse para ningún otro programa de incentivos de Rhode Island Energy. Los incentivos y los equipos que califican están sujetos a cambios en cualquier momento. Para obtener más información sobre el programa, visite:

Calefacción: rienergy.com/RI-Business/Energy-Saving-Programs/Heating

Enfriamiento: rienergy.com/RI-Business/Energy-Saving-Programs/Cooling

¹ La capacidad del equipo es la establecida por AHRI o la capacidad en las condiciones de la calificación AHRI para unidades sin una calificación AHRI.

² La eficiencia de calefacción se aplica solo para bombas de calor.

³ HCR – Relación de capacidad de calefacción (17 °F/47 °F)

Si tiene alguna pregunta, comuníquese con Energy Solutions, implementador del programa, al **617-440-5467**.