Jersey Central Power & Light Programa de Descuentos Instantáneos

Acerca del programa
El Programa de Descuentos Instantáneos les proporciona incentivos a los distribuidores o vendedores de HVAC participantes por vender equipos de HVAC calificados a usuarios finales o contratistas que les prestan sus servicios a usuarios finales. Los distribuidores reciben incentivos de JCP&L, que se los transfieren a clientes o contratistas. Los descuentos instantáneos están disponibles solo para edificios existentes. Los proyectos de construcciones nuevas no son elegibles.

Requisitos para los descuentos instantáneos en equipos de HVAC

- 1. Los descuentos instantáneos se proporcionan al nivel de distribuidor o vendedor.
- 2. Un cliente que desea un incentivo para estos productos debe buscar un distribuidor o contratista elegible que trabaje con un distribuidor elegible. Para $ver \ una \ lista \ de \ distribuidores, \ visite: \ https://bizsolutions.energysavenj.com/wp-content/uploads/2023/07/BR_Instant-Discounts-Distributor-List_v7.pdf.$
- 3. Cuando se exijan diferentes requisitos de eficiencia según el tipo de calefacción y este no se conozca, asuma los requisitos de eficiencia para la resistencia eléctrica o sin calefacción.

Para más información sobre todas nuestras ofertas, visite bizsolutions energysaveNJ.com o comuníquese con nosotros al 866-527-5249 o a energysaveNJ@trccompanies.com

EQUIPOS DE HVAC					
Descripción de equipos de HVAC	Eficiencia calificada	Incentivo	Requisitos de eficiencia energética		
HVAC UNITARIO: SISTEMA DE PAQUETE ÚNICO O DIVIDIDO					
HVAC unitario, sistema de paquete único, < 5.4 toneladas, nivel 1	≥ 15.2 SEER2	Hasta \$800	Certificado por ENERGY STAR, ASHRAE 90.1 - 2019		
HVAC unitario, sistema de paquete único, < 5.4 toneladas, nivel 2	≥ 17.1 SEER2	Hasta \$1,100			
HVAC unitario, sistema dividido, < 5.4 toneladas, nivel 1	≥ 15.2 SEER2	Hasta \$800			
HVAC unitario, sistema dividido, < 5.4 toneladas, nivel 2	≥ 17.1 SEER2	Hasta \$1,100			
HVAC unitario, sistema de paquete único y dividido, ≥ 5.4 toneladas y < 11.25 toneladas, nivel 1 y nivel 2	Resistencia eléctrica o sin calefacción ≥ 15.5 IEER	- Hasta \$2,300	ASHRAE 90.1 - 2019		
	Combustibles fósiles y todos los demás ≥ 15.3 IEER				
HVAC unitario, sistema de paquete único y dividido, ≥ 11.25 toneladas y < 20 toneladas, nivel 1 y nivel 2	Resistencia eléctrica o sin calefacción ≥ 14.9 IEER	Hasta \$4,000	ASHRAE 90.1 - 2019		
	Fossil Fuels and All Other ≥ 14.7 IEER				
HVAC unitario, sistema de paquete único y dividido, ≥ 20 toneladas y < 63.3 toneladas, nivel 1 y nivel 2	Resistencia eléctrica o sin calefacción ≥ 13.9 IEER	Hasta \$9,500	ASHRAE 90.1 - 2019		
	Combustibles fósiles y todos los demás ≥ 13.7 IEER				
HVAC unitario, sistema de paquete único y dividido, < 63.3 toneladas, nivel 1 y nivel 2	Resistencia eléctrica o sin calefacción ≥ 13.1 IEER	- Hasta \$9,500	ASHRAE 90.1 - 2019		
	Combustibles fósiles y todos los demás ≥ 12.9 IEER				
BOMBA DE CALOR DE FUENTE DE AIRE: SISTEMA DE PAQUETE ÚNICO O DIVIDIDO					
Bomba de calor de fuente de aire, paquete único, < 5.4 toneladas, nivel 1	≥ 15.2 SEER2 ≥ 7.2 HSPF2	Hasta \$800			
Bomba de calor de fuente de aire, paquete único, < 5.4 toneladas, nivel 2	≥ 17.1 SEER2 ≥ 7.2 HSPF2	Hasta \$1,100	ENERGY STAR Certified ASHRAE 90.1 - 2019		
omba de calor de fuente de aire, sistema dividido, < 5.4 toneladas, nivel 1	≥ 15.2 SEER2 ≥ 7.8 HSPF2	Hasta \$800			
Bomba de calor de fuente de aire, sistema dividido, < 5.4 toneladas, nivel 2	≥ 17.1 SEER2 ≥ 7.8 HSPF2	Hasta \$1,100			



Jersey Central Power & Light Programa de Descuentos Instantáneos

EQUIPOS DE HVAC					
Descripción de equipos de HVAC	Eficiencia calificada	Incentivo	Requisitos de eficiencia energética		
BOMBA DE CALOR DE FUENTE DE AIRE: SISTEMA DE PAQUETE ÚNICO O DIVIDIDO					
Bomba de calor de fuente de aire, sistema de paquete único y dividido, ≥ 5.4 tone- ladas y < 11.25 toneladas, nivel 1 y nivel 2	Resistencia eléctrica o sin cale- facción, ≥ 14.8 IEER ≥ 3.6 COP	- Hasta \$2,300	ASHRAE 90.1 - 2019		
	Combustibles fósiles y todos los demás, ≥ 14.6 IEER ≥ 3.6 COP				
Bomba de calor de fuente de aire, sistema de paquete único y dividido, ≥ 11.25 toneladas y < 20 toneladas, nivel 1 y nivel 2	Resistencia eléctrica o sin cale- facción, ≥ 14.2 IEER ≥ 3.5 COP	Hasta \$4,000	ASHRAE 90.1 - 2019		
	Combustibles fósiles y todos los demás, ≥ 14 IEER ≥ 3.5 COP				
AIRES ACONDICIONADOS Y BOMBAS DE CALOR CON TERMINALES EMPAQUETADOS					
Aire acondicionado de paquete vertical único, < 5.4 toneladas, nivel 1	≥ 11.6 EER	Hasta \$800	- ASHRAE 90.1 - 2019		
Aire acondicionado de paquete vertical único, < 5.4 toneladas, nivel 2	≥ 12.4 EER	Hasta \$1,100			
Aire acondicionado con terminales empaquetados,< 7,000 BTU/h	≥ 12.5 EER	Hasta \$200	ASHRAE 90.1 - 2019		
Aire acondicionado con terminales empaquetados,≥ 7,000 BTU/h ≤ 15,000 Btu/h	≥ 10.9 EER				
Aire acondicionado con terminales empaquetados,> 15,000 BTU/h	≥ 10 EER				
Bomba de calor con terminales empaquetados, < 7000 BTU/h PTHP ≥ 7,000 BTU/h ≤ 15,000 Btu/h	≥ 12.5 EER ≥ 3.5 COP	Hasta \$250	ASHRAE 90.1 - 2019		
Bomba de calor con terminales empaquetados, ≥ 7000 BTU/h ≤ 15,000 Btu/h	≥ 10.9 EER ≥ 3.2 COP				
Bomba de calor con terminales empaquetados, > 15,000 BTU/h	≥ 10 EER ≥ 3 COP				
AIRE ACONDICIONADO O BOMBA DE CALOR SIN CONDUCTOS, MINISPLIT					
Aire acondicionado sin conductos, minisplit	≥ 15.2 SEER2	Hasta \$750	ENERGY STAR ASHRAE 90.1 - 2019		
Bomba de calor sin conductos, minisplit	≥ 15.2 SEER2 ≥ 7.8 HSPF2				
CONTROLES DE HVAC					
Termostato inteligente	El producto debe estar en la lista de UL o de un laboratorio de pruebas reconocido nacionalmente (Nationally Recognized Testing Laboratory,	\$100 por termostato	ASHRAE 90.1 - 2019		
Termostato controlado según ocupación: eléctrico		\$90 por termostato			
Controles del economizador de entalpía doble	NRTL) de la OSHA. El control o el termostato se debe instalar solo en equipos eléctricos de HVAC.	\$250 por controles			

