

Service Guard Terms and Conditions

Effective Aug. 15, 2012

Appliance Repair Plans

Key, Bronze, Silver, Gold, Gold+, Heating, Cooling and Heating & Cooling Combo

1. Your Service Guard Key, Bronze, Silver, Gold, Heating, Cooling, or Heating and Cooling Plan (the “Program”) coverage begins upon receipt by Service Guard, a division of Black Hills Energy (the “Company”) of your (a) verbal acceptance of these Terms and Conditions; (b) request to be enrolled in the Program; or (c) first payment for the Program. Coverage will extend for a period of 12 months (the “Term”), unless earlier terminated as provided herein. The Program will automatically renew for an additional 12-month period unless terminated by either you or the Company upon at least seven days’ advance written notice to the Company prior to the end of the Term or by the Company at any time for any reason upon 30-days’ written notice to you. Rates for service may be increased and these Terms and Conditions may be modified upon 30-days’ advance written notice by the Company. You may terminate your enrollment in the Program prior to the effective date of any such increase or modification by providing written notice to the Company. If you terminate your enrollment in the Program prior to the end of the Term, you are liable to the Company for the lesser of (x) the monthly fees owed for the remainder of the Term, or (y) the difference between the cost of all repairs covered during the Term and the monthly fees previously paid during the Term. You may switch from the Program to another plan offered by the Company one time each calendar year upon notice to the Company.

2. As a condition to coverage under the Program, you certify that all appliances, to the best of your knowledge, are reasonably clean and safely accessible and are in good operating condition as of the date that your coverage begins. Conditions existing at

the time of enrollment in the Program will not be covered. The Company reserves the right to determine any preexisting conditions. Appliances must meet applicable state and local law requirements in order to be eligible for coverage under the Program.

3. The Company is not liable for charges for service or parts you purchase from others.

4. The Program covers the cost to repair covered appliances, subject to the restrictions contained in these Terms and Conditions. The Program is not intended to be an insurance policy or a substitute for an insurance policy. The Company does not warrant against the failure of covered appliances.

5. The Program applies only to residential grade equipment and only to the primary appliance of each type of covered appliance. We reserve the right to deny coverage of appliances or systems that have missing and/or altered serial numbers. The Program excludes recalled parts and appliances. Coverage for additional appliances can be obtained at an additional cost.

6. Emergency no-heat service for furnaces is available 24 hours a day, 7 days per week. All other service will be scheduled during normal business hours based on repair workload, parts availability and weather conditions; provided, however, that such service may be scheduled during non-business hours at an additional cost.

7. Repair services will not be scheduled or provided if your account contains a past due balance. Late payment charges equal to 1.5% of your past due balance will be applied to your account for any amount past due 30 days or greater. Your enrollment in the Program may be terminated by the Company for non-payment upon thirty (30) days notice with payment of all balances due and a 12 month wait period required for re-enrollment.

8. Appliances may wear out beyond repair. If the cost of labor and parts to repair a covered appliance in its current condition and age exceeds its current market value or replacement parts are no longer available, the Company reserves the right to not repair the appliance. The Company is not responsible for the cost to replace any such covered appliance.

9. You may transfer your enrollment in the Program (a) to another party within the Company’s service area with the prior written consent of the Company, or (b) to your new residence within the Company’s service area.

10. The Company reserves the right to select the parts used and to restrict certain makes of appliances from eligibility under the Program due to availability of parts.

11. The Company, its agents, employees and contractors shall not be responsible for any damages, loss, injury or illness caused by delays, unavailable parts, labor difficulties or any other conditions beyond the Company’s control. The Company’s liability is limited to the cost to repair a covered appliance, subject to other restrictions contained in these Terms and Conditions. In no event will the Company be liable for special, indirect, consequential or punitive damages.

12. The Company reserves the right to select qualified contractors to fulfill its obligation under the Program.

13. The Program may be subject to tax in your community or state.

14. The Company warrants its work for a period of 90 days. This warranty is limited to the Company’s repair of any defective work. This is the only warranty made by the Company. ALL OTHER WARRANTIES, INCLUDING THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE EXPRESSLY DISCLAIMED.

WHAT IS NOT COVERED BY THE PROGRAM?

1. The Program does not cover appliances, parts, materials or conditions not listed herein.

2. The Program does not cover microwave ovens, clocks, range exhaust hoods and timers which do not control an appliance function, flexible gas appliance connectors, zone air dampers, pump bodies, boiler zone valve bodies, condenser coils, evaporator coils, piping, radiators, expansion tanks, boiler sections, air/water filters, air cleaners, humidifiers, chimneys, chimney liners, venting, water tanks, anode rods, heat exchangers, appliance insulation panels, shelves/racks and liners (including glass), light bulbs, trim, solar equipment, induction cooking, rotisserie motors, gas air conditioners, noise not affecting operation of the appliance, or damage to any appliance due to sediment build-up, rust, corrosion or improper venting.

3. The Program does not cover materials, parts or labor required as a result of appliances not used according to manufacturers specifications, abuse, misuse, vandalism, fire or other casualty, freezing, acts of nature, power or water supply outages, water damage or any other conditions beyond the Company’s control.

4. The Program does not cover the installation, disconnection, or cleaning of appliances, treatment of boiler water, cooling coils or air ducts, setting airflow, venting radiators, or draining expansion tanks. The program does not cover food spoilage due to a covered appliance malfunction. The program does not cover refrigerators located in unconditioned space.

5. The Program does not cover repairs necessitated by design deficiencies or incorrect sizing or installation of appliances. The Program does not cover upgrading or improvement of appliances, systems and/or equipment including, but not limited to, bringing appliances, systems and/or equipment up to code.

6. The Program does not cover removal, repair, recovering or reconstruction of walls, floors and/or ceilings.

7. The Program does not cover space heaters when used as supplemental heat.

8. The Program does not cover Amana HTM, Lennox CompleteHeat or Glo-Core furnaces or Heatmaker Boiler systems, portable air conditioner units, hybrid water heaters, tankless water heaters, combination domestic hot water/central heating systems, air to air exchangers (HRV), commercial grade equipment or geothermal well fields.

9. The Company shall not be required to remove asbestos, repair or perform maintenance on appliances that may be contaminated with asbestos or other hazardous materials, or perform any service in conditions that may present a health or safety risk to the technician.

COVERED PARTS

Covered appliances vary by plan type; please refer to your Welcome Kit for details on what appliances your plan covers.

Water Heater Combustion blower and motor Drain valve Flame Sensor Flame spreader Gas valve Heating element Ignition module Igniter Internal Fuse Limit control Main burner Manifold Pilot burner and assembly Pressure switch Regulator Relief valve Spill Switch Thermocouple Thermostat	Thermostat Top burners Touch pad controls Touch pads Transformers	Central Heating Aquastat Belts Boiler zone valves (head only) Blower bearings Blower shaft Blower wheels Capacitors Circuit boards Circulation pump (motor only) Condensate Pump Door Safety Switch Fan and/or limit controls Fan motor Flame electrode Flame spreader Forced draft fan Forced draft motor Fuel regulator Furnace service switch Gas valve Heating element Ignition control module Igniter Inducer fan/motor assembly Internal Fuse Internal wiring (other than complete wiring) Low-water cut-off Main burner Manifold Pilot burner Pressure gauge Pressure switch Pulleys Pump coupler Relay Relief valve Safety interlock switches Sensor Sequencer Sight glass Thermal fuse Thermocouple Thermostat Transformer
Range (both countertop and oven) Appliance Cord Door hinges Door springs Door switches Fan control Fan motor Fan switches Flame spreaders Gas valves Gaskets and seals Glass cook top Glass doors Handles Heating elements Ignition modules Igniter Insulation panels Internal Fuse Knobs Leveling legs Light switches Manifold Oven burners Pilot burner assembly Printed circuit controls Process control switches Process control timer Programmed cooking controls Receptacles Regulator Relay Self-cleaning elements Self-cleaning latches Self-cleaning solenoids Sensor Thermistors Thermocouple	Dryer Appliance cord Auto laundry product dispensers Bearings Belts Blower wheel Cable Capacitor Control timer Door catch Door switch Door seals Drive motor Drum baffles Drum supports and glides Electronic dry control boards Exhaust blower Flame sensor Flame spreader Gas valve Gaskets and seals Handles Heating element Heating element switch Igniter Internal Fuse and fusible links Knobs Leveling legs Limit control Lint filter Main burner Pilot burner assembly Printed circuit timer control Pulleys Relay Sensor (moisture/ dryness) Rollers Selector Shafts Solenoids and coils Springs Switch Regulator Thermistors Thermocouple Thermostat Touch pads Touch pad controls Transformer Vent cleaning**	Air Conditioner Appliance cord (window only) Bearings Belts Capacitor Circuit boards Compressor* Condenser fan blades Condenser fan motor Condensate Pump Control-type switches Expansion valve Filter dryer

Leak repair (minor sealed system where accessible) Pulleys Relay Service valves Thermostat Transformer Valve caps	Transmission* Tub water seals Water pump	Reverse switch Rotor Safety switches Seals Shredder (stationary and rotor) Sink flange Sink gasket Stator
Heat Pump Bearings Belts Capacitor Circuit boards Compressor* Condenser fan motor Condensate Pump Control type switches Defrost control Defrost heaters Expansion valves Fan blades (indoor and outdoor) Fossil fuel kits Internal Fuse Leak repair (minor sealed system where accessible) Outdoor thermostats and controls Pulleys Relay Reversing valve Service valves Thermostat Transformer Valve caps	Refrigerator Appliance cord Capacitor Coil cleaning Compressor overload Compressor* Condenser drain heater Condenser fan blades Condenser fan motor Control-type switches Defrost element Defrost fan Defrost thermostat Defrost timer Door closers Door hinges Door seals and gaskets Door shims Drain hose Electronic sensing/ monitoring systems Evaporator fan motor and blade Handles Ice/water dispenser Icemaker Internal Fuse Knobs Leak repair (excludes sealed system) Leveling legs and wheels Light switch Microswitch Mullion defrost heater Relay Stile heater Thermistors Thermostat Thermostatic control dampers Touch pads Water inlet valves	Dishwasher Check valve Chemical and detergent dispensers Door gaskets Door hinges Door springs Door switch Drain solenoid Fill valve Guides Handles Heat/moisture purge blower and motor Heating element Hoses Impellers Knobs Leveling legs Motor Motor relay Motor seals Printed circuit controls Pump Rollers Spray arms Spray tower Timer/control Touch pads Water seals Wax motor
Clothes Washer Agitator Appliance cord Auto laundry product dispenser Balancing devices Bearings Belts Controls (electronics and switches) Brake assembly Clutch Door glass Door switch Drain hose Drive block Drive coupler Drive motor Pulleys Fill hoses Internal Fuse Gaskets Handles Inlet water valve Knobs Leveling legs Lid hinges Lid switch Relays Sequencer Shift levers Snubber Solenoids Splash ring Temperature sensing board Timer Touch panels	Freezer Appliance cord Capacitor Compressor* Condenser fan blades Condenser fan motor Control-type switches Door seals Defrost element Defrost timer Drain hoses Evaporator fan motor Handles Hot gas defrost heater Leak repair (minor sealed system) Refrigerant accumulators and receivers Refrigerant charging Relay Stile heaters Thermostat	Electrical System Components and parts within the perimeter of the main foundation Ballasts Door chime unit Fuse holders and breakers Main panel Outlets Plungers Push button switches Solenoids Standard switches Transformers Wiring
		*On appliances through 8 years of age based on the appliance serial number. ** Up to 8 feet of exposed vent.



Service Guard

Términos y Condiciones

Efectivo el 15 de agosto

Planes de reparación de electrodomésticos

Key, Bronze, Silver, Gold, Gold+, Heating, Cooling and Heating & Cooling Combo

Términos y Condiciones

1. La cobertura de su Plan de Service Guard Key, Bronze, Silver, Gold, Gold+, Heating, Cooling, o Heating and Cooling (el “Programa”) comienza cuando Service Guard, una división de Black Hills Energy (la “Empresa”) reciba su (a) aceptación verbal de estos Términos y Condiciones; (b) solicitud de inscripción en el Programa; o (c) el primer pago por el Programa. La cobertura se extiende por un período de 12 meses (el “Período de vigencia”), a menos que se le dé término de manera anticipada, como se estipula en el presente documento. El Programa se renovará de manera automática por un período adicional de 12 meses, a menos que usted o la Empresa le den término con un aviso por escrito a la otra parte con un mínimo de siete días de anticipación al vencimiento del Período de vigencia. Las tarifas de servicio pueden aumentar y estos Términos y Condiciones pueden ser modificados por la Empresa con un aviso por escrito con 30 días de anticipación. Puede cancelar su inscripción en el Programa antes de la fecha de vigencia de tales aumentos o modificaciones mediante un aviso por escrito a la Empresa. Si cancela su inscripción en el Programa antes de que se cumpla el Período de vigencia, será responsable del pago a la Empresa de (x) las cuotas mensuales adeudadas por el resto del Período de vigencia, o (y) la diferencia entre el costo de todas las reparaciones cubiertas durante el Período de vigencia y las cuotas mensuales pagadas anteriormente durante dicho período, lo que sea menor. Se puede cambiar del Programa a otro plan que ofrezca la Empresa una vez por año calendario con un aviso por escrito a la Empresa.

2. Como condición para recibir la cobertura de este Programa, usted certifica que todos sus electrodomésticos, a su entender, se encuentran razonablemente limpios, se puede acceder a ellos en forma segura y se encuentran en buenas condiciones de funcionamiento a partir a la fecha en que comienza su cobertura. El Programa no cubrirá las condiciones existentes al momento de la inscripción en el mismo. La Empresa se reserva el derecho de determinar las condiciones preexistentes. Los electrodomésticos deben cumplir los requisitos de los códigos para recibir la cobertura del Programa.



3. La Empresa no es responsable de cobros por servicio o piezas que haya comprado a terceros.

4. El Programa cubre el costo de reparación de los electrodomésticos cubiertos, sujeto a las restricciones que se describen en estos Términos y Condiciones. El Programa no es una póliza de seguro ni un sustituto de dicho documento. La Empresa no garantiza que los electrodomésticos cubiertos no vuelvan a fallar.

5. El Programa se aplica sólo a los equipos de tipo residencial y sólo al electrodoméstico principal de cada tipo de electrodoméstico cubierto. Nos reservamos el derecho de negar la cobertura de los electrodomésticos o sistemas sin números de serie o de aquellos electrodomésticos cuyos números de serie hayan sido alterados. Se excluyen las piezas o electrodomésticos retirados del mercado. Se puede obtener cobertura para electrodomésticos adicionales pagando un costo adicional.

6. El servicio de emergencia para aparatos de calefacción se encuentra disponible las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Todos los otros servicios se programarán durante el horario de atención normal en base a la carga de trabajo de reparación, la disponibilidad de las piezas y las condiciones climáticas; sin embargo, dicho servicio se puede programar fuera del horario de atención normal por un costo adicional.

7. Los servicios de reparación no se programarán ni proporcionarán si existe un saldo vencido en su cuenta. Cargos por pago atrasado equivalente al 1.5 % de su saldo vencido, será aplicado a su cuenta por cualquier cantidad vencida por más de 30 días o más. Su inscripción en el Programa puede ser terminada por la Empresa por falta de pagos después de (30) días del envío de una notificación requiriéndose el pago de todo el balance y la espera de 12 meses para inscribirse nuevamente en el Programa.

8. Los electrodomésticos se pueden desgastar más allá de toda reparación posible. Si el costo de la mano de obra y de las piezas para la reparación de un electrodomésticos cubierto en su condición actual superan su valor de mercado actual, o si los repuestos ya no se encuentran disponibles, la Empresa se reserva el derecho de no reparar el electrodoméstico. La Empresa no es responsable de los costos del reemplazo de ningún electrodoméstico cubierto.

9. Puede transferir su inscripción en el Programa (a) a otra persona dentro del área de servicio de la Empresa con el previo consentimiento por escrito de la Empresa, o (b) a su nuevo domicilio dentro del área de servicio de la Empresa.

10. La Empresa se reserva el derecho de seleccionar las piezas que se utilicen y a restringir la participación de ciertas marcas de electrodomésticos en el Programa, debido a la disponibilidad de las piezas.

11. La Empresa, sus agentes, empleados y contratistas no serán responsables de ningún daño, pérdida, lesión o enfermedad causada por demoras, piezas no disponibles, dificultades relacionadas con la mano de obra u otras condiciones que estén fuera del control de la Empresa. La responsabilidad de la Empresa se limita a los costos de reparación de los electrodomésticos cubiertos, sujetos a otras restricciones que se describen en estos Términos y Condiciones.

En ningún caso, la Empresa será responsable por daños especiales, indirectos, por consecuencia o punitivos.

12. La Empresa se reserva el derecho de seleccionar contratistas calificados para cumplir su obligación de acuerdo con el Programa.

13. El Programa puede estar sujeto a impuestos en su comunidad o estado.

14. La Empresa garantiza su trabajo por un período de 90 días. Esta garantía se limita a la reparación de cualquier trabajo defectuoso hecho por la Empresa. Ésta es la única garantía que proporciona la Empresa. Se niegan expresamente todas las otras garantías, lo que incluye las garantías de comerciabilidad e idoneidad para un propósito en particular.

¿QUÉ NO CUBRE EL PROGRAMA?

1. El Programa no cubre electrodomésticos, piezas, materiales o condiciones que no aparezcan aquí.

2. El Programa no cubre hornos de microondas, relojes, campanas extractoras para cocina y temporizadores que no controlen una función del electrodoméstico, conectores flexibles de electrodoméstico a gas, reguladores de aire de zona, armazón de bombas, armazón de válvulas de zona de calderas, espiral del condensador, espiral del evaporador, tuberías, radiadores, tanques de expansión, secciones de calderas, filtros de aire/agua, purificadores de aire, humidificadores, chimeneas, revestimiento de chimeneas, ventilación, tanques de agua, barras de ánodo, intercambiadores de calor, paneles de aislamiento de electrodomésticos, estantes, bastidores y revestimientos (incluyendo cristales), bombillas, acabados, equipos solares, cocinas de inducción, motores para asador, sistemas de aire acondicionado a gas, ruidos que no afecten el funcionamiento del electrodoméstico o daños causados por la acumulación de sedimentos, óxido, corrosión o ventilación inadecuada.

3. El Programa no cubre los materiales, las piezas ni la mano de obra necesaria debido a electrodomésticos no usados de acuerdo a las especificaciones del fabricante, abuso, uso inadecuado, vandalismo, incendio u otra eventualidad, congelamiento, fenómenos naturales, cortes del suministro eléctrico o de agua, daño por inundación o cualquier otra condición ajena al control de la Empresa.

4. El Programa no cubre la instalación o desconexión de electrodomésticos o la limpieza de electrodomésticos, tratamiento de agua de calderas, serpientes de enfriamiento o ductos de aire, ajuste de circulación, ventilación de de radiadores, o vaciado de tanques de expansión. El Programa no cubre la descomposición de alimentos debido al malfuncionamiento con cobertura de un electrodoméstico. El Programa no cubre refrigeradores ubicados en un espacio no acondicionado.

5. El Programa no cubre las reparaciones necesarias por deficiencias de diseño, tamaño incorrecto o la instalación de los electrodomésticos. El Programa no cubre la actualización o mejora de electrodomésticos, sistemas o equipos, lo que incluye, entre otros, modificar los electrodomésticos, sistemas y equipos para que cumplan los códigos.

6. El Programa no cubre el retiro, la reparación, la restauración o la reconstrucción de paredes, pisos o cielos rasos.

7. El Programa no cubre calentadores de ambiente cuando se usan como calefacción suplementaria.

8. El Programa no cubre hornos Amana HTM, Lennox CompleteHeat Glo-Core o sistemas de calderas Heatmaker, unidades portátiles de aire acondicionado, calentadores de agua híbridos, calentadores de agua sin tanque, combinaciones de sistemas domésticos de agua caliente/ calefacción central, intercambiadores de aire a aire (HRV), equipos de tipo comercial o campos de pozos geotérmicos.

9. No se le solicitará a la Empresa la remoción de asbesto, reparar o realizar el mantenimiento de electrodomésticos que puedan estar contaminados con asbesto u otros materiales peligrosos, ni realizar mantenimiento en condiciones que puedan representar un riesgo para la salud o seguridad del técnico.

PARTES CUBIERTAS

La cobertura de electrodomesticos varía por plan; por favor refiérase a su Paquete de Bienvenida para detalles de cuales electrodométicos estan cubiertos por su plan.

Calentador de agua Ventilador y motor de combustión Válvula de drenaje Detector de llama Propagador de llama Válvula de gas Elemento de calefacción Módulo de encendido Dispositivo de encendido Fusible interno Limitador de temperatura Quemador principal Múltiple Quemador del piloto y conjunto Presostato Regulador Válvula de alivio Interruptor de derrame Termopar Termostato	de procesos Controles de cocción programada Receptáculos Regulador Relé Elementos de autolimpieza Sujetadores de autolimpieza Solenoides de autolimpieza Sensor Termistores Termopar Termostato Quemadores superiores Controles de placa táctil Placas táctiles Transformadores	Filtro de pelusas Quemador principal Conjunto de quemador del piloto Control de temporizador de circuito impreso Poleas Relé Sensor (humedad/ sequedad) Rodillos Selector Ejes Solenoides y bobinas Resorte Interruptor Regulador Termistores Termopar Termostato Placas táctiles Controles de placa táctil Transformador Limpieza del orificio de ventilación**	Calefacción central Termostato para el agua Correas Válvulas de cámara de combustión (sólo la cabeza) Rodamientos del ventilador impelente Eje del ventilador impelente Ruedas del ventilador impelente Condensadores Tableros de circuitos Bomba de circulación (sólo motor) Bomba de condensación Interruptor de seguridad de la puerta Controles del ventilador o limitadores de temperatura Motor del ventilador Electrodo de llama Propagador de llama Ventilador de tiro forzado Motor de tiro forzado Regulador de combustible Interruptor de servicio del horno
Estufa (encimera y hormo) Cable del artefacto Bisagras de la puerta Muelles de la puerta Interruptores de la puerta Control del ventilador Motor del ventilador Interruptores del ventilador Propagadores de llama Válvulas de gas Juntas y sellos Encimera de vidrio Puertas de vidrio Manillas Elementos de calefacción Módulos de encendido Dispositivo de encendido Paneles aislantes Fusible interno Perillas Patatas de nivelación Interruptores de luz Múltiple Quemadores del horno Conjunto de quemador del piloto Controles de circuito impreso Interruptores de control de procesos Temporizador de control	Secadora Cable del artefacto Dispensadores de producto para lavado automático Rodamientos Correas Rueda del ventilador impelente Cable Condensador Temporizador de control Pestillo de la puerta Interruptor de la puerta Cierres herméticos para puertas Motor de accionamiento Deflectores del tambor Soportes y láminas de deslizamiento del tambor Tableros de control de secado electrónico Ventilador aspirante Detector de llama Propagador de llama Válvula de gas Juntas y sellos Manillas Elemento de calefacción Interruptor de elemento de calefacción Dispositivo de encendido Fusible interno y eslabones fusibles Perillas Patatas de nivelación Limitador de temperatura		

Válvula de gas Elemento de calefacción Módulo de control de encendido Dispositivo de encendido Conjunto de ventilador/ motor inductor Fusible interno Cableado interno (que no sea el cableado completo) Cierre por bajo nivel de agua Quemador principal Múltiple Quemador del piloto Manómetro Presostato Poleas Acoplador de bomba Relé Válvula de alivio Interruptores cortacorriente de seguridad Sensor Secuenciador Visor Fusible térmico Termopar Termostato Transformador	Dispositivos de equilibrio Rodamientos Correas Controles (electrónicos e interruptores) Conjunto de freno Embrague Cristal de la puerta Interruptor de la puerta Manguera de drenaje Polea Acoplador de accionamiento Motor de accionamiento Poleas Mangueras de llenado Fusible interno Juntas Manillas Válvula de entrada de agua Perillas Patatas de nivelación Bisagras de la tapa Interruptor de la tapa Relés Secuenciador Palancas de inversión Amortiguador Solenoides Anillo guardasalpicaduras Placa detectora de temperatura Temporizador Paneles táctiles Transmisión* Cierres hidráulicos de cuba Bomba de agua	Juntas de la puerta Bisagras de la puerta Muelles de la puerta Interruptor de la puerta Solenoides de drenaje Válvula de llenado Manillas Motor y ventilador impelente de purga de calor/humedad Elemento de calefacción Mangueras Impulsores Perillas Patatas de nivelación Motor Relé del motor Sellos del motor Controles de circuito impreso Bomba Brazos rociadores Torre rociadora Temporizador/Control Placas táctiles Cierres hidráulicos Accionador de cera
Aire acondicionado Cable del artefacto (sólo ventana) Rodamientos Correas Condensador Tableros de circuitos Compresor* Bomba de condensación Aspas del ventilador del condensador Motor del ventilador del condensador Interruptores de control Válvula de expansión Deshidratador con filtro Reparación de filtraciones (sistema menor sellado donde esté accesible) Poleas Relé Válvulas de servicio Termostato Transformador Tapas de la válvula	Refrigerador Cable del artefacto Condensador Limpieza del serpentín Sobrecarga del compresor Compresor* Calentador de drenaje del condensador Aspas del ventilador del condensador Motor del ventilador del condensador Interruptores de control Elemento de desescarche Ventilador de desescarche Termostato de desescarche Temporizador de desescarche Cierres de la puerta Bisagras de la puerta Sellos y juntas de la puerta Cuñas de la puerta Manguera de drenaje Sistemas de detección/ monitoreo electrónico Motor y aspas del ventilador del evaporador Manillas Dispensador de hielo/agua Máquina de hacer hielo Fusible interno Perillas Reparación de filtraciones (se excluyen sistemas sellados) Patatas niveladoras y ruedas Interruptor de luz Microinterruptor Calentador de desescarche de mainel Relé Calentador de montante Termistores Termostato Amortiguadores de control termostático Placas táctiles Válvulas de entrada de agua	Congelador Cable del artefacto Condensador Compresor* Aspas del ventilador del condensador Motor del ventilador del condensador Interruptores de control Cierres herméticos para puertas Elemento de desescarche Temporizador de desescarche Mangueras de drenaje Motor del ventilador del evaporador Manillas Calentador de deses carche por gas caliente Reparación de filtraciones (sistema meno sellado) Acumuladores y receptores de refrigerante Carga de refrigerante Relé Calentadores de montante Termostato
Bomba calorífica Rodamientos Correas Condensador Tableros de circuitos Compresor* Bomba de condensación Motor del ventilador del condensador Interruptores de control Control de desescarche Calefactores de desescarche Válvulas de expansión Aspas del ventilador (interiores y exteriores) Equipos de combustible fósil Fusible interno Reparación de filtraciones (sistema menor sellado donde esté accesible) Termostatos y controles para exteriores Poleas Relé Válvula de inversión Válvulas de servicio Termostato Transformador Tapas de la válvula	Lavaplatos Válvula de retención Dispensadores de productos químicos detergentes	Triturador de basura Condensador Interruptor por lotes en el cuello Interruptor inverso Rotor Interruptores de seguridad Sellos Triturador (fijo y con rotor) Brida del sumidero Junta del sumidero Estator
Lavadora de ropa Agitador Cable del artefacto Dispensador de producto para lavado automático		Sistema eléctrico Componentes y piezas dentro del perímetro del cimiento principal Resistencias Unidad de timbre de puerta Portafusibles y disyuntores Panel principal Pulsadores de salidas Interruptores de botones pulsadores Solenoides Interruptores estándar Transformadores Cableado
		* En electrodomésticos de hasta 8 años de antigüedad.
		**Hasta 8 pies del respiradero expuesto