

Service Guard Terms and Conditions

Effective Sept. 19, 2015

Replacement Coverage

Silver, Bronze, Gold, Gold+, Heating, Cooling and Heating/Cooling Replacement Coverage

Terms and Conditions

1. Your Service Guard replacement coverage (the “Program”) 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 and for any reason upon 30-days’ advanced 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. If the Company decides not to repair a covered appliance or part, the Company will replace the appliance with a new one of similar kind, quality and operating features. The Company will attempt to, but will not be obligated to, provide an exact match in color, type or brand. The replacement value will be limited to a maximum of up to \$2,500.00 each for furnace and air conditioners; and up to \$1,500.00 each on all other covered appliances. The replacement will include installation of the new appliance and hauling away of the old appliance, which will become the property of the Company once replaced. No part of the replacement will be in cash or credit.

4. The decision to repair or replace will be at the sole discretion of the Company. The decision may be based on the covered part not being available, the fact that the appliance is no longer worth the cost of repair, or some other reason. You will be advised of the replacement plan and the specific appliance chosen to replace your existing appliance. If code requirements necessitate or the replacement otherwise results in an upgrade, you will be responsible for the additional retail and installation costs associated with the upgrade. Additionally, you may choose to upgrade to a different model or brand of appliance by paying to the Company the difference in retail cost and any added installation cost before the purchase is made.

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

6. 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.

7. 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 or altered serial numbers. The Program excludes recalled parts and appliances. Coverage for additional appliances can be obtained at an additional cost.

8. 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.

9. 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.

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 valves bodies, piping, radiators, expansion tanks, boiler sections, air/water filters, air cleaners, humidifiers, chimneys, chimney liners, venting, water tanks, anode rods, 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 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 or disconnection of appliances not replaced under these terms and conditions; or cleaning of appliances, cooling coils or air ducts, treatment of boiler water, setting airflow, venting radiators, air ducts 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 or Lennox CompleteHeat, 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	Insulation panels	Blower wheel	Springs
Combustion blower and motor	Internal fuse	Cable	Switch
Drain valve	Knobs	Capacitor	Regulator
Flame sensor	Leveling legs	Control timer	Thermistors
Flame spreader	Light switches	Door catch	Thermocouple
Gas valve	Manifold	Door switch	Thermostat
Heating element	Oven burners	Door seals	Touch pads
Ignition module	Pilot burner	Drive motor	Touch pad controls
Igniter	assembly	Drum baffles	Transformer
Internal fuse	Printed circuit controls	Drum supports and glides	Vent cleaning**
Limit control	Process control switches	Electronic dry control boards	Central heating
Main burner	Process control timer	Exhaust blower	Aquastat
Manifold	Programmed cooking controls	Flame sensor	Belts
Pilot burner and assembly	Receptacles	Flame spreader	Boiler zone valves (head only)
Pressure switch	Regulator	Gas valve	Blower bearings
Regulator	Relay	Gaskets and seals	Blower shaft
Relief valve	Self-cleaning elements	Handles	Blower wheels
Spill switch	Self-cleaning latches	Heating element	Capacitors
Thermocouple	Self-cleaning solenoids	Heating element switch	Circuit boards
Thermostat	Sensor	Igniter	Circulation pump (motor only)
Range	Thermistors	Internal fuse and fusible links	Condensate pump
(Both countertop and oven)	Thermocouple	Leveling legs	Door safety switch
Appliance cord	Thermostat	Limit control	Knobs
Door hinges	Top burners	Lint filter	Fan and/or limit controls
Door springs	Touch pad controls	Main burner	Fan motor
Door switches	Touch pads	Pilot burner	Flame electrode
Fan control	Transformers	assembly	Forced draft fan
Fan motor	Dryer	Printed circuit timer control	Forced draft motor
Fan switches	Appliance cord	Pulleys	Fuel regulator
Flame spreaders	Auto laundry product dispensers	Relay	Furnace service switch
Gas valves	Bearings	Sensor (moisture /dryness)	Gas valve
Gaskets and seals	Belts	Rollers	Heating element
Glass cook top		Selector	Ignition control module
Glass doors		Shafts	Igniter
Handles		Solenoids and coils	Inducer fan/motor assembly
Heating elements			
Ignition modules			
Igniter			

Internal fuse	accessible)	Door hinges	(stationary and rotor)
Internal wiring (other than complete wiring)	Outdoor thermostats and controls	Door seals and gaskets	Sink flange
Pulleys	Pulleys	Door shims	Sink gasket
Low-water cut-off	Relay	Drain hose	Stator
Main burner	Reversing valve	Electronic sensing/monitoring systems	Dishwasher
Manifold	Service valves	Thermostat	Check valve
Pilot burner	Transformer	Valve caps	Chemical and detergent dispensers
Pressure gauge			Door gaskets
Pressure switch			Door hinges
Pulleys			Door springs
Pump coupler	Clothes washer		Door switch
Relay	Agitator		Drain solenoid
Relief valve	Appliance cord		Fill valve
Safety interlock switches	Auto laundry product dispenser		Guides
Sensor	Balancing devices		Handles
Sequencer	Bearings		Heat/moisture purge blower and motor
Sight glass	Belts		Heating element
Thermal fuse	Controls (electronics and switches)		Hoses
Thermocouple	Controls (electronics and switches)		Impellers
Thermostat	Brake assembly		Knobs
Transformer	Clutch		Leveling legs
Air conditioner	Appliance cord (window only)		Motor
Appliance cord	Bearings		Motor relay
Belts	Belts		Motor seals
Capacitor	Capacitor		Printed circuit controls
Circuit boards	Compressor		Pump
Compressor	Condenser		Rollers
Condenser	fan blades		Spray arms
fan blades	Condenser fan motor		Spray tower
Condenser fan motor	Condensate pump		Timer/control
Condensate pump	Handles		Touch pads
Control-type switches	Inlet water valve		Water seals
Drum supports and glides	Knobs		Wax motor
Electronic dry control boards	Leveling legs		Freezer
Exhaust blower	Lid hinges		Appliance cord
Flame sensor	Lid switch		Capacitor
Flame spreader	Relays		Compressor
Gas valve	Sequencer		Condenser fan blades
Handles	Shift levers		Condenser fan motor
Heating element	Snubber		Control-type switches
Heating element switch	Solenoids		Door seals
Igniter	Splash ring		Defrost element
Internal fuse and fusible links	Temperature sensing board		Defrost timer
Leveling legs	Timer		Drain hoses
Limit control	Touch panels		Evaporator fan motor
Lint filter	Transmission		Handles
Main burner	Tub water seals		Hot gas defrost heater
Pilot burner	Water pump		Leak repair (minor sealed system)
Printed circuit timer control			Refrigerant accumulators
Relay			And receivers
Sensor (moisture /dryness)			Refrigerant charging
Rollers			Relay
Selector			Stile heaters
Shafts			Thermostat
Solenoids and coils			Garbage disposal
			Capacitor
			Batch switch in collar
			Defrost element
			Defrost fan
			Defrost
			Defrost thermostat
			Defrost timer
			Door closers

Touch pads

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

*Repair only

** Up to 8 feet of exposed vent.



Service Guard

Términos y Condiciones

Efectivo 19 de septiembre

Planes de Reemplazo

Silver, Bronze, Gold, Gold+, Heating, Cooling and Heating/Cooling Replacement Coverage

Términos y Condiciones

1. La cobertura de su Plan de Service Guard 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 periodo 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 legales del estado o localidad para recibir la cobertura del Programa.

3. Si la empresa decide no reparar un electrodoméstico cubierto o en parte, la Empresa sustituye el electrodoméstico con uno nuevo de tipo, calidad y características de funcionamiento similares. La Empresa intentará, pero no estará obligada, a reemplazar el electrodoméstico exacto en color, tipo o marca. El valor de reemplazo se limitará a un máximo de \$2,500.00 por calefacción central y acondicionadores de aire: y hasta \$1,500.00 cada uno en todos los demás electrodoméstico. La sustitución incluirá la instalación del nuevo electrodoméstico y el traslado del viejo, el cual pasará a ser propiedad de la Empresa una vez que se haya echo el reemplazo. Ninguna parte de la sustitución será en efectivo o crédito.



4. La decisión de reparar o reemplazar será a discreción única de la Empesa. La decisión puede basarse en la falta de disponibilidad de la parte requerida, el hecho de que el valor del electrodoméstico ya no supere el costo de la reparación, o alguna otra razón. A usted se le avisará del plan de reemplazo y del electrodoméstico específico escogido para reemplazar el existente. Si los requerimientos del código lo exigen o el reemplazo resulta en un electrodoméstico mejor, usted será responsable por el costo adicional de compra e instalación asociados con la mejora. Además, usted podra escoger un electrodoméstico de mejor marca o un modelo diferente, pagando a la Empresa la diferencia del precio de venta al público y cualquier costo adicional por instalación, antes de que la compra se realice.

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

6. El Programa cubre el costo de reparación de los electrdomésticos cubiertos, sujeto a las restricciones en estos Términos y Condiciones. El Programa no tiene la intención de ser una póliza de seguro o la sustitución de una póliza de seguro. La Empresa no garantiza que los electrodomésticos cubiertos no vuelvan a fallar.

7. 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 electrodoméstico retirados del mercado. Se puede obtener cobertura para electrodomésticos adicionales pagando un costo adicional.

8. 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 asignada a reparaciones, 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.

9. 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, serán aplicados 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 pago después de treinta (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.

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 queno 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 electrodomésticos a gas, reguladores de aire de zona, armazón de bombas, armazón de válvulas de zona de calderas, 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, paneles de aislamiento de artefactos, 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 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 no remplazados bajo estos Términos y Condiciones o la limpieza de electrodomésticos, serpentes de enfriamiento o ductos de aire, tratamiento de agua de calderas, ajuste de circulación de agua, ventilación de de radiadores, ductos de aire o vaciado de tanques de expansión. El Programa no cubre la descomposición de alimentos debido al malfuncionamiento 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 incorrecta de los

electrodomésticos. El Programa no cubre la actualización o mejora de electrodomésticos, sistemas oequipos, lo que incluye, entre otros, modificar los electrodomésticos, sistemas y equipos para que cumplan con el código.

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 aparatos de calefacción 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 tipocomercial 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, ni realizar mantenimiento en condiciones que puedan representar un riesgo para la salud o seguridad del técnico.

PARTES CUBIERTAS

La cobertura de electrodomésticos varía por plan; por favor refiérase a su Paquete de Bienvenida para detalles de cuales electrodomésticos 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 Interruprtor 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 luz 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 Patas de nivelación Interruptores de luz Múltiple Quemadores del horno Conjunto de quemador del piloto Dispositivo de encendido Fusible interno y eslabones fusibles Perillas Patas de nivelación Limitador de temperatura	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 Patas de nivelación Limitador de temperatura		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

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

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
Cierres herméticos para puertas

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
Tapas de la válvula

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

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

*Solo Reparacion

**Hasta 8 pies del respiradero expuesto.

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
Patas 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

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 desescarche por gas caliente
Reparación de filtraciones (sistema meno sellado)
Acumuladores y receptores de refrigerante
Carga de refrigerante
Relé
Calentadores de montante
Termostato

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