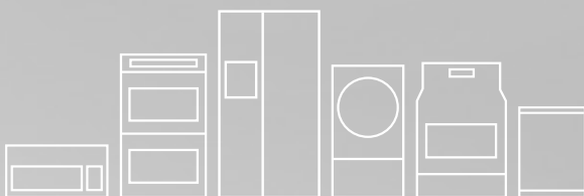


FRIGIDAIRE

Todo acerca del

uso y cuidado

de su congelador



ÍNDICE

Registro de producto.....	2	Ajuste del control de temperatura.....	6
Instrucciones importantes de seguridad.....	2	Cuidado y limpieza.....	6
Primeros pasos.....	4	Falla de energía.....	7
Características opcionales.....	5	Antes de solicitar servicio técnico.....	8
Consejos para el ahorro de energía.....	5	Garantía de los electrodomésticos grandes.....	9

REGISTRO DE PRODUCTO

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Lea y conserve estas instrucciones

Esta guía del propietario le brinda instrucciones específicas sobre el funcionamiento de su modelo. Use su electrodoméstico solamente como se indica en esta guía. Estas instrucciones no tienen por objeto cubrir todas las posibles condiciones y situaciones que se puedan presentar. Cuando se instale, opere o repare cualquier electrodoméstico, se debe tener cuidado y sentido común.

Anote los números de modelo y de serie

Anote los números de modelo y de serie en el espacio proporcionado a continuación.

Número de modelo : _____

Número de serie : _____

Fecha de compra : _____

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD



ADVERTENCIA

Lea todas las instrucciones antes de usar esta unidad.

Definiciones

Este es el símbolo de alerta de seguridad. Se usa para alertar sobre peligros potenciales de lesiones personales. Obedezca todos los mensajes de seguridad que tengan este símbolo para evitar posibles lesiones personales o la muerte.



PELIGRO

PELIGRO indica una situación de peligro inminente que, si no se evita, podría causar lesiones graves o la muerte.



ADVERTENCIA

Una indicación de ADVERTENCIA representa una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, podrá tener como resultado la muerte o una lesión grave.



PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, podría causar lesiones personales leves o moderadas.



IMPORTANTE

IMPORTANTE indica información de instalación, funcionamiento o mantenimiento que es importante, pero que no está relacionada con la seguridad.



ADVERTENCIA

Para su seguridad

- No almacene ni utilice gasolina u otros líquidos inflamables cerca de este o cualquier otro electrodoméstico. Lea las advertencias sobre inflamabilidad y otros peligros que aparecen en las etiquetas del producto.
- No opere la unidad en presencia de vapores explosivos.
- Retire y descarte cualquier espaciador utilizado para asegurar los estantes durante el transporte. Los objetos pequeños son un peligro de ahogo para los niños.
- Retire todas las grampas del cartón. Las grampas pueden causar cortes severos y también destruir acabados si entran en contacto con otros electrodomésticos o muebles.



ADVERTENCIA

Seguridad de los niños

- Destruya la caja de cartón, las bolsas de plástico y cualquier material de empaque exterior inmediatamente después de que la unidad sea desempacado. Los niños nunca deben jugar con estos artículos. Las cajas de cartón cubiertas con alfombras, sábanas, láminas de plástico o envoltura de plástico pueden convertirse en cámaras herméticas y causar asfixia rápidamente.
- Las hieleras, electrodomésticos desechados son un atractivo peligroso para los niños.
- Retire la tapa de cualquier electrodoméstico que no esté en uso, incluso si se va a desechar.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD



PELIGRO

PELIGRO – Peligro de incendio o explosión. Se ha utilizado un refrigerante inflamable. No utilice dispositivos mecánicos para descongelar el frigorífico. No perforo las tuberías del frigorífico.

PELIGRO – Peligro de incendio o explosión. Se ha utilizado un refrigerante inflamable. Deberá repararlo únicamente personal de servicio cualificado. No perforo las tuberías del frigorífico.



PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN – Riesgo de fuego o explosión. Se ha utilizado un refrigerante inflamable. Consulte el manual de reparación o la guía del usuario antes de revisar este producto. Siga todas las precauciones de seguridad.

PRECAUCIÓN – Riesgo de fuego o explosión. Deseche el refrigerador de acuerdo con las normativas locales y federales. Se ha utilizado un refrigerante inflamable.

PRECAUCIÓN – Peligro de incendio o explosión debido al perforamiento de las tuberías del frigorífico. Siga las instrucciones de uso detenidamente. Se ha utilizado un refrigerante inflamable.



ADVERTENCIA

Eliminación adecuada de su electrodoméstico

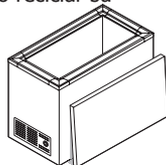
Riesgo de que los niños queden atrapados

Los riesgos de que los niños queden atrapados o sufran asfixia al jugar dentro de un electrodoméstico no son problemas del pasado. Los electrodomésticos desechados o abandonados todavía son peligrosos, aun cuando se dejen abandonados "solo por algunos días". Si se va a deshacer de su electrodoméstico usado, siga las instrucciones a continuación para evitar accidentes.

Recomendamos usar métodos de reciclaje y eliminación responsables. Consulte con su compañía eléctrica local o visite www.recyclemyoldfridge.com para obtener más información sobre cómo reciclar su electrodoméstico viejo.

Antes de desechar su viejo electrodoméstico :

- Retire la tapa.
- Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan trepar fácilmente dentro.
- Solicite a un técnico calificado que retire el refrigerante.



ADVERTENCIA

Evite los riesgos de incendios o choques eléctricos. No use un cordón de extensión o un adaptador para el tomacorriente. No saque ninguna espiga del enchufe del cordón eléctrico.

Tomacorriente de pared con conexión a tierra



Bajo ninguna circunstancia corte, extraiga o desvíe las patas de conexión a tierra.



Cable de alimentación con enchufe de tres patas con conexión a tierra

INSTRUCCIONES IMPOR- TANTES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA

Información eléctrica

Siga estas instrucciones para garantizar el funcionamiento correcto de los mecanismos de seguridad de este electrodoméstico.

- Consulte la placa de serie para obtener la clasificación eléctrica correcta. El cordón eléctrico está equipado con un enchufe de tres clavijas con conexión a tierra para su protección contra riesgos de choque eléctrico. Debe enchufarse directamente en un tomacorrientes de tres patas con la conexión a tierra adecuada, protegido con un fusible de retardo de 15 amp. o disyuntor. El receptáculo debe instalarse de acuerdo a los códigos y ordenanzas locales. Consulte a un electricista calificado. Evite conectar el refrigerador a un circuito de interruptor de falla de conexión a tierra (GFI). No use un cable de extensión ni un adaptador.
- No tire del cable para desenchufar la unidad. Sujete siempre el enchufe con firmeza y sáquelo directamente del tomacorrientes para evitar daños al cable eléctrico.
- Desenchufe el electrodoméstico antes de limpiar o reemplazar una lámpara para evitar una descarga eléctrica.
- Puede haber problemas de funcionamiento si se presentan variaciones de 10% o más en el voltaje. La operación del electrodoméstico con energía insuficiente puede dañar el compresor. Este daño no está cubierto por la garantía. Si usted sospecha que el voltaje de su hogar es alto o bajo, consulte a su compañía de electricidad para que lo comprueben.
- No enchufe la unidad en un tomacorrientes controlado por un interruptor de pared o cable retirable para evitar que el electrodoméstico se apague accidentalmente.
- No doble, anude o apriete el cordón eléctrico de ninguna manera.

INSTRUCCIONES IMPOR- TANTES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA

Otras Precauciones

- Para descongelar el electrodoméstico, desenchufe siempre la unidad primero.
- Nunca desenchufe el refrigerador tirando del cordón eléctrico. Siempre sujete firmemente el enchufe y tire en dirección recta hacia afuera del tomacorriente, para evitar dañar el cordón eléctrico.
- Si gira el control a la posición OFF el compresor se apaga, pero no se desconecta la energía a los otros componentes eléctricos.

PRIMEROS PASOS

Esta Guía de uso y cuidado le proporciona instrucciones de funcionamiento generales sobre su modelo. Use su unidad solamente como en ella se indica. **Antes de encender la unidad, siga estos importantes primeros pasos.**

Ubicación

Elija un lugar que esté cerca de un tomacorriente con conexión a tierra.

Para obtener el funcionamiento más eficiente, la unidad debe ubicarse en un lugar en el cual las temperaturas aleatorias no excedan los 110 °F (43 °C). Las temperaturas de 32 °F (0 °C) o inferiores NO afectarán el funcionamiento. No se recomienda el uso de calentadores de compresor adicionales.

Deje espacio alrededor de la unidad para permitir una buena circulación de aire. Deje un espacio de 4 pulgadas (101,6 mm) a los lados del electrodoméstico para una circulación adecuada.

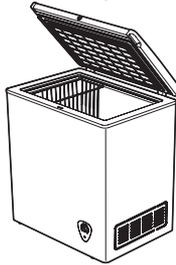
Nivelación

Las cuatro esquinas inferiores del electrodoméstico deben estar apoyadas firmemente sobre un piso estable. Si es necesario, coloque cuñas de metal o madera

entre las almohadillas de las patas y el piso. El piso debe ser lo suficientemente fuerte para sostener al unidad completamente cargado.

Limpieza

- Lave cualquier parte extraíble, el interior del electrodoméstico y el exterior con detergente suave y agua tibia. Limpie a seco. **NO UTILICE LIMPIADORES AGRESIVOS EN ESTAS SUPERFICIES.**
- No utilice hojas de navaja u otros instrumentos filosos, que puedan rayar la superficie del electrodoméstico cuando retire las etiquetas adhesivas. Cualquier pegamento que quede de las etiquetas puede retirarse con una mezcla de agua tibia y detergente suave, o toque el residuo con el lado pegajoso de la cinta que ya haya retirado. **NO RETIRE LA PLACA DE NÚMERO DE SERIE.**



- El electrodoméstico debe ser colocado en la sección más fría de la habitación, alejado de los artefactos que producen calor o de los ductos de la calefacción y fuera de la luz directa del sol.

- Deje que los alimentos calientes se enfríen a la temperatura ambiente antes de colocarlos en el congelador. Al llenar demasiado el electrodoméstico, el compresor debe funcionar por períodos más largos. Los alimentos que se congelan demasiado lentamente pueden perder calidad o echarse a perder.
- Asegúrese de que los alimentos están envueltos debidamente y seque los envases antes de colocarlos en la unidad. Esto reduce la acumulación de escarcha dentro del electrodoméstico.
- Las parrillas del congelador no deben ser forradas con papel de aluminio, papel de cera o toallas de papel. Los forros interfieren con la circulación del aire frío, disminuyendo la eficacia del electrodoméstico.
- Organice y coloque etiquetas en los alimentos para reducir la continua apertura de la tapa y las búsquedas prolongadas. Saque tanto artículos como sea necesario de una sola vez y cierre la puerta tan pronto como sea posible.

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

Drenaje de descongelación

El drenaje de descongelación entrega un método de drenaje del agua durante la limpieza y descongelación. Vea "Descongelación" en la sección de **limpieza y cuidado**.

Luz de Encendido

La luz indicadora de Encendido comunica que el electrodoméstico se encuentra conectado adecuadamente al suministro de energía. La luz brilla incluso cuando el control de temperatura se encuentra APAGADO. Si se apaga la luz, diríjase a la sección **El electrodoméstico no funciona** en la **ANTES DE SOLICITAR SERVICIO TÉCNICO**.

AJUSTE DEL CONTROL DE TEMPERATURA

CUIDADO Y LIMPIEZA

Período de enfriamiento

- Para almacenamiento seguro de alimentos, permita 4 horas para que el electrodoméstico se enfríe completamente. La unidad trabajará de manera continuada durante las primeras horas. Los alimentos que ya se encuentran congelados pueden guardarse en el electrodoméstico luego de las primeras horas de funcionamiento. Los alimentos sin congelar NO deben guardarse en la unidad hasta que el mismo haya estado en funcionamiento durante 4 horas.
- Cuando cargue la unidad, congele solamente 3 libras de alimentos frescos por pie cúbico de espacio en el electrodoméstico a la vez. Distribuya parejamente los paquetes a congelar en todo la unidad. No es necesario girar la perilla de control a una configuración más fría mientras congela alimentos.

Control de temperatura

El control de temperatura está ubicado dentro del electrodoméstico en los modelos en posición vertical y en la pared externa frontal. Sin embargo, el control de temperatura es ajustable para proveer un rango de temperaturas para su satisfacción personal. Si se desea una temperatura más fría, gire la perilla de control de temperatura hacia MAX y permita 24 horas para que la temperatura entre ajustes se establezca.



PRECAUCIÓN

Los objetos húmedos se pegan a las superficies metálicas frías. No toque las superficies metálicas interiores con las manos húmedas o mojadas.

Períodos entre descongelamientos

Para evitar descongelamientos frecuentes, utilice ocasionalmente un raspador plástico para eliminar la escarcha. Raspe con movimientos de tirar. Nunca utilice un instrumento metálico para retirar la escarcha.



PRECAUCIÓN

El electrodoméstico debe estar desenchufado (para evitar peligro eléctrico) de la fuente de energía al descongelar la unidad.

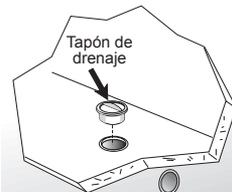
Descongelamiento

Es importante descongelar y limpiar el electrodoméstico cuando se haya acumulado entre $\frac{1}{4}$ y $\frac{1}{2}$ pulgadas de escarcha. La escarcha tiende a acumularse más rápido en la parte superior del electrodoméstico debido al aire cálido y húmedo que ingresa a la unidad cuando se abre la tapa. Retire los alimentos y deje la tapa abierta cuando descongele el electrodoméstico.

Si la escarcha es suave, retírela utilizando un raspador plástico. Si la escarcha es dura y vidriosa, llene ollas hondas con agua caliente y ubíquelas en el fondo del electrodoméstico. Cierre la tapa del electrodoméstico. La escarcha debería ablandarse en alrededor de 15 minutos. Coloque toallas o papeles de diario sobre el fondo del congelador para absorber la escarcha. La escarcha se aflojará y caerá. Retire todas las toallas o papeles de diario. Repita este procedimiento de ser necesario.

Desenrosque el tapón de drenaje dentro de la unidad y desatornille el tapón de desagüe exterior. Coloque una bandeja no muy profunda debajo del tubo de drenaje. El agua de descongelación se drenará. Verifique la bandeja ocasionalmente para controlar que el agua no se desborde.

Vuelva a colocar el tapón de drenaje cuando se haya completado la descongelación y la limpieza.



Limpiar el interior

Luego de descongelar, lave las superficies interiores del electrodoméstico con una solución de dos cucharadas soperas de bicarbonato de sodio en un cuarto de galón (1,136 litros) de agua tibia. Escurra y seque. Quite el exceso de agua de la esponja o del lienzo cuando limpie en el área de los controles o cualquier parte eléctrica.

Lave las partes extraíbles con la solución de bicarbonato de sodio anteriormente mencionada o con detergente suave y agua tibia. Escurra y seque. **Nunca** utilice esponjas limpiadoras, cepillos, limpiadores abrasivos o soluciones alcalinas en ninguna superficie. No lave las partes retirables en lavavajillas.

Limpiar el exterior

Limpe el gabinete con agua tibia y detergente líquido suave. Cepille bien y limpie a seco con una tela suave limpia. Vuelva a colocar las piezas removibles y los alimentos.

Consejos para vacaciones y mudanzas

Vacaciones cortas : Deje el electrodoméstico funcionando durante las vacaciones de menos de tres semanas.

Vacaciones largas : Si el electrodoméstico no se utilizará por varios meses retire todos los alimentos y desenchufe el cable de energía. Limpie y seque minuciosamente el interior. Deje la tapa de la unidad un poco abierta, bloqueando la abertura de ser necesario, para evitar olor y crecimiento de moho.

Mudanza : Desenchufe el cordón eléctrico. Remueva el alimento, descongele la unidad y límpiela bien. Resguarde las partes móviles, como el panel inferior, las parillas, y la canasta deslizante, para evitar daño. En el vehículo, resguarde el electrodoméstico en una posición vertical, y haga que no pueda mover. Además, cubra el exterior del electrodoméstico con una manta o otro artículo similar, para protegerlo.



ADVERTENCIA

Si deja la tapa del electrodoméstico abierta mientras se encuentra de vacaciones, asegúrese de que los niños no puedan entrar y quedar atrapados.



NOTA

No abra la tapa del electrodoméstico sin necesidad si el mismo se encuentra apagado durante varias horas.

Si se produce un corte de corriente, los alimentos congelados permanecerán congelados por los menos por 24 horas si se mantiene la puerta del congelador cerrada. Si la falla de corriente continúa, coloque siete u ocho libras de hielo seco dentro del congelador cada 24 horas. Busque en las Páginas Amarillas bajo Hielo Seco, Productos Lácteos o Fabricantes de Hielo para encontrar los proveedores locales de hielo seco. Siempre use guantes y tenga cuidado cuando manipule el hielo seco.

ANTES DE SOLICITAR SERVICIO TÉCNICO

PROBLEMA	CAUSA	CORRECCIÓN
FUNCIONAMIENTO DEL ELECTRODOMÉSTICO		
El electrodoméstico no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> • El electrodoméstico está enchufado a un circuito que tiene un interruptor de conexión a tierra defectuoso. • El Control de temperatura se encuentra en la posición de APAGADO. • Es posible que el electrodoméstico no esté enchufado o que el enchufe esté flojo. • Se quemó un fusible devla casa o se disparó elvidisyuntor. • Falta de energía. 	<ul style="list-style-type: none"> • Use otro circuito. Si no está seguro acerca de la salida, hágala revisar por un técnico certificado. • Vea la sección Ajuste del control de temperatura. • Asegúrese de que el enchufe esté firmemente conectado al tomacorriente. • Verifique o reemplace el fusible con un fusible de acción retardada de 15 amp. Restablezca el disyuntor. • Compruebe las luces del hogar. Llame a un electricista calificado.
La temperatura interna es demasiado fría.	<ul style="list-style-type: none"> • La temperatura está programada a una temperatura demasiado fría. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gire el control a una temperatura más caliente.
La temperatura interna es demasiado caliente.	<ul style="list-style-type: none"> • El control de la temperatura está configurado a una temperatura demasiado caliente. • La tapa se mantiene abierta demasiado tiempo o se abre con demasiada frecuencia. • Se almacenaron grandes cantidades de alimentos tibios o calientes recientemente. • El electrodoméstico permaneció recientemente desconectado por un período de tiempo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gire el control a una temperatura más fría. Espere varias horas hasta que la temperatura se estabilice. • Cada vez que se abre la tapa ingresa aire caliente al congelador. Abra la tapa con menos frecuencia. • Espere hasta que el electrodoméstico haya tenido la oportunidad de alcanzar la temperatura seleccionada. • El electrodoméstico requiere 24 horas para enfriarse completamente.
SONIDOS Y RUIDOS		
Ruido de vibración o traqueteo.	<ul style="list-style-type: none"> • El electrodoméstico está desnivelado. Se balancea sobre el piso cuando se lo mueve levemente. • El piso está desnivelado o endeble. El electrodoméstico se balancea en el piso cuando se lo mueve levemente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nivele el electrodoméstico. Consulte el apartado "Nivelación" en la sección PRIMEROS PASOS. • Asegúrese de que el piso pueda soportar adecuadamente el electrodoméstico. Nivele el electrodoméstico colocando cuñas de madera o metal debajo de parte del electrodoméstico.
AGUA/HUMEDAD/ESCARCHA DENTRO DEL ELECTRODOMÉSTICO		
Se acumula humedad en las paredes internas.	<ul style="list-style-type: none"> • El clima es cálido y húmedo, lo que aumenta la tasa interna de acumulación de escarcha. • Es posible que la tapa no selle correctamente. • La tapa se mantiene abierta demasiado tiempo o se abre con demasiada frecuencia. 	<ul style="list-style-type: none"> • Esto es normal. • Caliente cuidadosamente las partes con fuga del burlete de la puerta con un secador de pelo ajustado en modo "fresco". Simultáneamente, dé forma al burlete calentado de la puerta con la mano de tal manera que selle correctamente. • Abra la tapa con menor frecuencia.
PROBLEMAS DE ILUMINACIÓN		
La luz de energía disponible se encuentra apagada.	<ul style="list-style-type: none"> • La lámpara está quemada. • No llega corriente eléctrica al electrodoméstico. 	<ul style="list-style-type: none"> • Póngase en contacto con un proveedor de servicio autorizado. • Consulte "El electrodoméstico no funciona" en la sección FUNCIONAMIENTO DEL ELECTRODOMÉSTICO.

GARANTÍA DE LOS ELECTRODOMÉSTICOS GRANDES

Su electrodoméstico está cubierto por una garantía limitada de un año. Durante un año a partir de la fecha original de compra, Electrolux cubrirá todos los costos de reparación o reemplazo de cualquier pieza de este electrodoméstico que se encuentre defectuosa en materiales o mano de obra, siempre que el electrodoméstico se instale, utilice y mantenga de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.

Exclusiones

Esta garantía no cubre lo siguiente:

1. Productos cuyos números de serie originales hayan sido quitados, alterados o no puedan determinarse con facilidad.
2. Productos que hayan sido transferidos del dueño original a un tercero o que no se encuentren en los EE. UU. o en Canadá.
3. Óxido en el interior o exterior de la unidad.
4. Los productos comprados "como están" no están cubiertos por esta garantía.
5. Pérdida de alimentos por fallas del refrigerador o congelador.
6. Productos utilizados para fines comerciales.
7. Las llamadas de servicio que no involucren un mal funcionamiento o defectos de materiales o de mano de obra, o para electrodomésticos que no sean utilizados para uso doméstico normal o de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.
8. Llamadas/solicitudes de servicio técnico para corregir errores de instalación del electrodoméstico o para obtener instrucciones sobre su uso.
9. Los gastos para hacer accesible el electrodoméstico a fin de repararlo, como por ejemplo la extracción de adornos, alacenas, estanterías, etc., que no formaban parte del electrodoméstico en el momento en que salió de la fábrica.
10. Llamadas de servicio para reparar o reemplazar bombillas, filtros de aire, filtros de agua, otros consumibles, perillas, manijas u otras piezas decorativas.
11. Costos adicionales que incluyen, sin limitación, cualquier llamada de servicio fuera de las horas de oficina, durante los fines de semana o días feriados, peajes, tarifas de transporte o gastos de traslado para llamadas de servicio en áreas remotas, incluyendo el estado de Alaska.
12. Daños al acabado del electrodoméstico o al hogar que hayan ocurrido durante la instalación, incluyendo, sin limitación, los armarios, paredes, etc.
13. Daños causados por: servicio técnico realizado por compañías de servicio técnico no autorizadas, el uso de piezas que no sean piezas genuinas Electrolux o piezas obtenidas de personas que no pertenezcan a compañías de servicio técnico autorizado, o causas externas como abuso, mal uso, suministro eléctrico inadecuado, accidentes, incendios o hechos fortuitos.

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS; LIMITACIÓN DE ACCIONES LEGALES

LA ÚNICA Y EXCLUSIVA OPCIÓN DEL CLIENTE BAJO ESTA GARANTÍA LIMITADA ES LA REPARACIÓN O EL REEMPLAZO DEL PRODUCTO SEGUN SE INDICA EN LA PRESENTE GARANTIA. LOS RECLAMOS BASADOS EN GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD DEL PRODUCTO PARA UN PROPOSITO ESPECIFICO, ESTAN LIMITADOS A UN AÑO O AL PERIODO MINIMO PERMITIDO POR LEY, PERO NUNCA MENOS DE UN AÑO. ELECTROLUX NO SERA RESPONSABLE POR DAÑOS CONSECUENTES O INCIDENTALES, COMO POR EJEMPLO DAÑOS A LA PROPIEDAD, NI DE GASTOS INCIDENTALES OCASIONADOS POR EL INCUMPLIMIENTO DE ESTA GARANTIA ESCRITA O DE CUALQUIER GARANTIA IMPLICITA. ALGUNOS ESTADOS Y PROVINCIAS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES O LIMITACIONES EN LA DURACIÓN DE LAS GARANTIAS IMPLÍCITAS, DE MANERA QUE PUEDE QUE ESTAS LIMITACIONES O EXCLUSIONES NO SE APLIQUEN EN SU CASO. ESTA GARANTIA ESCRITA LE OTORGA DERECHOS LEGALES ESPECIFICOS. ES POSIBLE QUE TAMBIÉN POSEA OTROS DERECHOS QUE VARIAN DE UN ESTADO A OTRO.

Si tiene que solicitar servicio técnico

Guarde su recibo, la boleta de entrega o cualquier otro registro de pago adecuado para establecer el periodo de la garantía si llegara a requerir servicio técnico. Si se realiza un servicio, es conveniente obtener y conservar todos los recibos de dicho servicio.

El servicio realizado bajo esta garantía debe ser obtenido a través de Electrolux utilizando las direcciones o números telefónicos que se indican abajo.

Esta garantía solo se aplica en los Estados Unidos y Canadá. En los EE. UU., su electrodoméstico está garantizado por Electrolux Major Appliances North America, una división de Electrolux Home Products, Inc. En Canadá, su electrodoméstico está garantizado por Electrolux Canada Corp. Electrolux no autoriza a ninguna persona para que cambie ninguna de nuestras obligaciones bajo esta garantía ni tampoco agregue ninguna otra. Nuestras obligaciones de servicios y piezas bajo esta garantía deben ser realizadas por Electrolux o una compañía de servicio técnico autorizado. Las especificaciones o características del producto según se describen o ilustran están sujetas a cambio sin previo aviso.

EE. UU.

1.800.944.9044

Electrolux Major Appliances
North America
10200 David Taylor Drive
Charlotte, NC 28262



Electrolux

Canadá

1.800.265.8352

Electrolux Canada Corp.
5855 Terry Fox Way
Mississauga, Ontario, Canadá
L5V 3E4