

Guía de uso y cuidado
Frigorífico

ES



electrolux.com\register
electrolux.ca

 **Electrolux**

Lea y guarde esta guía

Gracias por elegir Electrolux, nuestra nueva marca premium en electrodomésticos. Esta Guía de uso y cuidado es parte de nuestro compromiso con la satisfacción del cliente y la calidad de los productos durante toda la vida útil de su nuevo electrodoméstico.

Conserve un registro para referencia rápida

Fecha de compra

Número de modelo Electrolux

Número de serie Electrolux



NOTA

Si registra su producto con Electrolux mejora nuestra capacidad de atenderlo. Puede registrarse en línea en Electrolux.com o puede enviar su tarjeta de registro del producto por correo.

¿Dudas?

Para asistencia telefónica gratuita en los Estados Unidos y Canadá:
1-877-4ELECTROLUX (1-877-435-3287)

Para soporte en línea e información del producto visite Electrolux.com

Índice

Información importante de seguridad.....	2
Características.....	6
Instalación	7
Instalación de las manijas de las puertas....	13
Conexión del suministro de agua.....	14
Controles y ajustes	16
Dispensador automático de hielo y agua	21
Funciones de almacenaje	25
Sonidos de funcionamiento normales ...	32
Cambio de los filtros	33
Cuidado y limpieza	35
Solución de problemas.....	37
Garantía limitada.....	42

Lista de verificación de la instalación

Puertas

- Las manijas están seguras y firmes
- La puerta cierra completamente el compartimento en todos los lados

Nivelación

- El refrigerador está nivelado de un lado al otro y ligeramente elevado del frente para ayudar a que cierren las puertas y cajones (el frente debe estar más alto que la parte trasera)
- La rejilla inferior está unida correctamente al refrigerador
- El compartimento se asienta de manera sólida en todas las esquinas

Energía eléctrica

- Energía del hogar encendida
- Refrigerador enchufado

Máquina de hielo

- Suministro de agua de la casa conectado al refrigerador
- No hay fugas de agua en ninguna de las conexiones - vuelva a revisar en 24 horas
- La máquina de hielo está ENCENDIDA
- El dispensador de hielo y agua funciona correctamente

Comprobaciones finales

- Se retiró el material de embalaje
- Se ajustaron las temperaturas de las secciones de alimentos frescos y del congelador
- Se ajustaron los controles de humedad del cajón para verduras
- Se envió por correo la tarjeta de registro

Instrucciones importantes de seguridad

Precauciones de seguridad

No trate de instalar ni utilizar la unidad hasta que haya leído detenidamente las precauciones de seguridad de este manual. Los puntos de seguridad en este manual se etiquetan como Peligro, Advertencia o Precaución según el tipo de riesgo.

Definiciones

 Este es el símbolo de alerta de seguridad. Se usa para alertarle de los posibles peligros de lesiones personales. Siga las indicaciones de todos los mensajes de seguridad que están después de este símbolo para evitar posibles lesiones o la muerte.



PELIGRO

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



ADVERTENCIA

ADVERTENCIA indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede ocasionar la muerte o lesiones graves.



PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN indica una situación potencialmente peligrosa que si no se evita, puede ocasionar lesiones menores o moderadas.



IMPORTANTE

Corresponde a información de instalación, uso o mantenimiento que es importante, pero no está relacionada con los factores de riesgo.



ADVERTENCIA

¡ADVERTENCIA! RESIDENTES DE CALIFORNIA
Cáncer y daño reproductivo
www.P65Warnings.ca.gov



PELIGRO



PELIGRO: Riesgo de incendio o explosión. Presencia de refrigerante inflamable. No use dispositivos mecánicos para descongelar el refrigerador. No perfore los tubos del refrigerante.

PELIGRO: Riesgo de incendio o explosión. Presencia de refrigerante inflamable. La reparación solo puede estar a cargo de personal de servicio capacitado. Use solo piezas de reparación autorizadas por el fabricante. El equipo de reparación que se utilice debe estar diseñado para refrigerantes inflamables. Siga todas las instrucciones de reparación del fabricante. No perfore los tubos del refrigerante.



PRECAUCIÓN



PRECAUCIÓN: Riesgo de incendio o explosión. Descarte el refrigerador adecuadamente según los reglamentos federales o locales vigentes. Presencia de refrigerante inflamable.

PRECAUCIÓN: Riesgo de incendio o explosión debido a la perforación del tubo refrigerante. Siga atentamente las instrucciones de manipulación. Presencia de refrigerante inflamable.

Seguridad general



ADVERTENCIA

Lea todas las instrucciones de seguridad antes de usar su nuevo refrigerador.

- No almacene ni use gasolina o cualquier otro líquido inflamable cerca de este o de algún otro electrodoméstico. Lea en las etiquetas del producto las advertencias relacionadas con la inflamabilidad y otros riesgos.
- No utilice el refrigerador en presencia de vapores explosivos.
- Evite el contacto con las piezas móviles de la máquina de hielo.
- Retire todas las grapas de la caja de cartón para evitar lesiones. Las grapas también pueden dañar los acabados si entran en contacto con otros electrodomésticos o muebles.

Seguridad de menores de edad

Materiales de embalaje:

- Los cartones de embalaje cubiertos con alfombras, colchas, hojas de plástico o película plástica envolvente pueden volverse cámaras herméticas y provocar asfixia rápidamente.
- Destruya o recicle la caja de cartón, las bolsas de plástico y cualquier otro material exterior de envoltura del producto de inmediato, después de desempacar el refrigerador. Los niños nunca deben jugar con estos objetos.

Niños atrapados y asfixia:

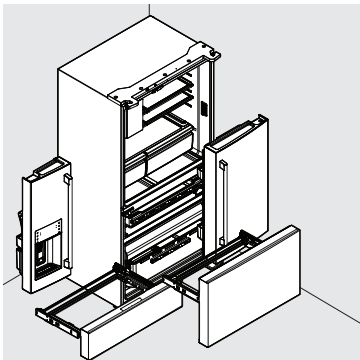
- Estos problemas no se limitan al pasado. Los refrigeradores y congeladores que se desechen como basura, se abandonen o almacenen temporalmente (incluso por unas cuantas horas) son peligrosos. Tome las precauciones que se indican a continuación.

Como deshacerse apropiadamente de los refrigeradores/congeladores

Promovemos firmemente los métodos responsables de reciclaje/deshecho de electrodomésticos. Consulte con su compañía de servicios públicos o visite www.energystar.gov/recycle para obtener más información acerca de cómo reciclar su refrigerador viejo.

Antes de reciclar o deshechar su refrigerador/congelador viejo:

- Retire las puertas.
- Deje las repisas y cestas en su lugar para que los niños no puedan trepar fácilmente al interior.
- Haga que un técnico de servicio calificado retire el refrigerante y el aceite del compresor.



Información eléctrica



ADVERTENCIA

Debe seguir estos lineamientos para asegurar que los mecanismos de seguridad de su refrigerador funcionen correctamente.

- El refrigerador debe conectarse a su propia toma eléctrica dedicada de 115 V, 60 Hz, CA solamente. El cable de alimentación eléctrica de la unidad está equipado con un enchufe que dispone de tres clavijas con conexión a tierra para su protección contra los choques eléctricos. Debe conectarse directamente en un receptáculo de tres clavijas conectado correctamente a tierra. El tomacorriente debe instalarse de conformidad con los códigos y ordenanzas locales. Consulte con un electricista calificado. No utilice cables alargadores ni enchufes adaptadores.
- Si el cable de alimentación está dañado, el fabricante, un técnico de servicio o una persona calificada deben reemplazarlo.
- Nunca desenchufe el refrigerador tirando del cable de alimentación. Sujete siempre el enchufe firmemente y tire del tomacorriente en sentido recto para evitar dañar el cable de alimentación.
- Para evitar descargas eléctricas, desenchufe el refrigerador antes de limpiar y de reemplazar una luz LED.
- El funcionamiento de la unidad puede verse afectado si la tensión varía un 10 % o más. Hacer funcionar el refrigerador con energía insuficiente puede dañar el compresor. Este tipo de daños no está cubierto por la garantía.
- No enchufe la unidad en una toma controlada por un interruptor de pared ni tire del cordón para evitar que el refrigerador se apague accidentalmente.

Conección del tomacorrientes de pared a tierra



Bajo ninguna circunstancia, corte, retire o anule la clavija de conexión a tierra.

Cable de alimentación con enchufe de tres clavijas conectado a tierra



IMPORTANTE

Para cortar el suministro eléctrico del refrigerador, desenchufe el cable de alimentación de la toma de pared.



ADVERTENCIA

Al colocar el electrodoméstico, asegúrese de que el cable de alimentación no está dañado ni atrapado.



ADVERTENCIA

No coloque varias tomas/salidas portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del electrodoméstico.

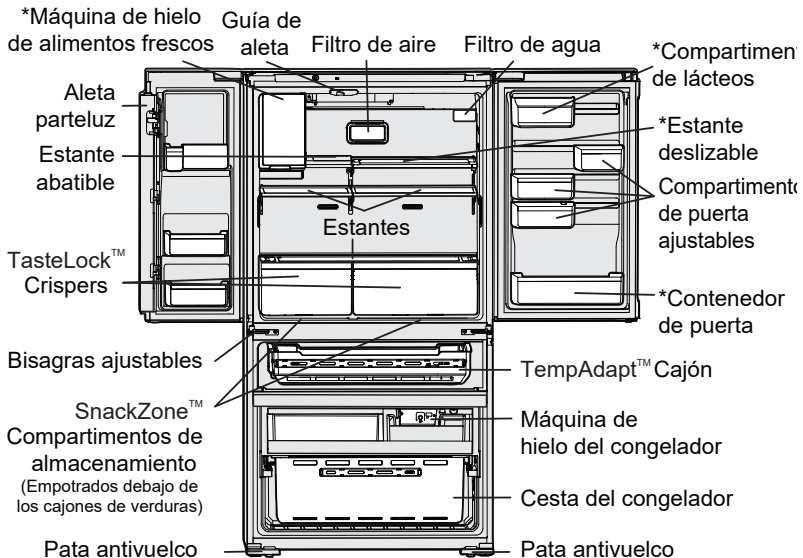
Comprensión de las características y términos

Su refrigerador Electrolux está diseñado para una comodidad y una flexibilidad de almacenamiento óptimas. La siguiente ilustración se proporciona para ayudarle a familiarizarse con las características y la terminología del producto.



NOTA

*Las características pueden variar según el modelo. Se muestra el modelo con dispensador. El modelo se muestra sin la cubierta del cajón del congelador.



Herramientas requeridas

Necesitará las siguientes herramientas:

Herramientas necesarias:



Destornillador concabeza Phillips y Quadrex



Llave Allen de 6 mm



Llave de tubo de 3/8" y 1/4"



Llave inglesa



Llave fija de 3/8"

Esta guía de uso y cuidado provee instrucciones generales de instalación y funcionamiento para su modelo. Le recomendamos contratar un profesional de servicio o de cocinas para la instalación de su refrigerador. Use el refrigerador solo como se indica en esta guía de uso y cuidado. Antes de poner a funcionar su refrigerador, siga estos primeros pasos importantes.

Ubicación

- No use un cable de extensión o un enchufe adaptador.
- De ser posible, coloque el refrigerador lejos de la luz directa del sol y de la estufa, lavavajillas o cualquier otra fuente de calor.
- El refrigerador debe instalarse en un piso nivelado y lo bastante fuerte como para soportar un refrigerador con carga completa.
- Considere la disponibilidad del suministro de agua para los modelos equipados con máquina de hielo automática.

- Deje los siguientes espacios libres para facilitar la instalación, la circulación apropiada de aire y las conexiones de plomería y eléctricas:

Lados y parte superior	3/8 pulg. (9,5 mm)
Parte posterior	1 pulg. (25,4 mm)



NOTA

Si su refrigerador se coloca con la bisagra de la puerta contra una pared, tal vez tenga que dejar espacio adicional para que la puerta pueda abrirse con mayor amplitud.

Instalación



PRECAUCIÓN

NO instale el refrigerador en donde la temperatura baje a menos de 55 °F (13 °C) o aumente a más de 110 °F (43 °C). El compresor no podrá mantener las temperaturas apropiadas en el interior del refrigerador.

NO bloquee la rejilla inferior en la parte frontal de su refrigerador. Es esencial que haya suficiente circulación de aire para que su refrigerador funcione correctamente.

Nivelación del compartimento y alineación de las puertas del refrigerador (si es necesario)

Lineamientos para el posicionamiento final del refrigerador:

- Las cuatro esquinas del compartimento deben descansar firmemente sobre el piso.
- El frente debe estar ligeramente elevado para asegurar que las puertas cierren y sellen correctamente.
- Las puertas deben estar alineadas y niveladas entre sí.

Es posible cumplir la mayoría de estas condiciones si se elevan o bajan las patas antivuelco ajustables.

Para nivelar el compartimento usando las patas antivuelco:

- 1 Abra ligeramente el cajón del congelador.
- 2 Baje las patas antivuelco hasta que ambas toquen el piso. Use un par de pinzas para ajustar.

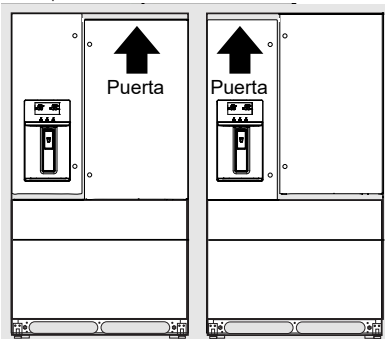
Para elevar la unidad: gire la pata en sentido de las manecillas del reloj.

Para bajar la unidad: gire la pata en sentido antihorario.



- 3 Compruebe que ambas puertas estén libres con sus sellos tocando el compartimento en los cuatro lados y que el gabinete se encuentre estable.

Para realizar los ajustes finales a la altura de la puerta:

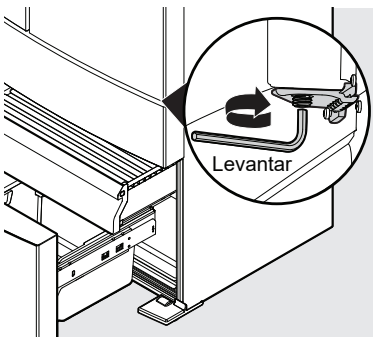


- 1 Abra el cajón TempAdapt para que se vea la bisagra inferior.

- 2 Inserte una llave Allen™ de 6 mm en el eje de la bisagra inferior.

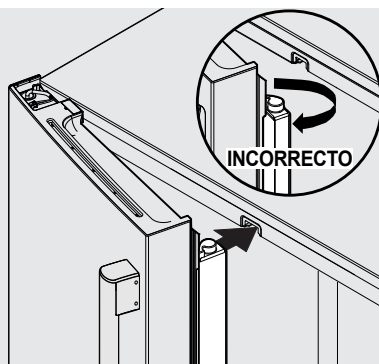
Para bajar la puerta: gire el tornillo de ajuste en sentido antihorario.

Para bajar la puerta: gire el tornillo de ajuste en sentido antihorario.



Aleta parteluz

Ajuste la aleta parteluz para que se conecte de manera apropiada con la guía de la aleta, asegurando que esté plegada y perpendicular a la puerta de alimentos frescos. Si la guía de la aleta no está en la posición correcta, podría evitar que la puerta cierre por completo.



Pasar por espacios estrechos

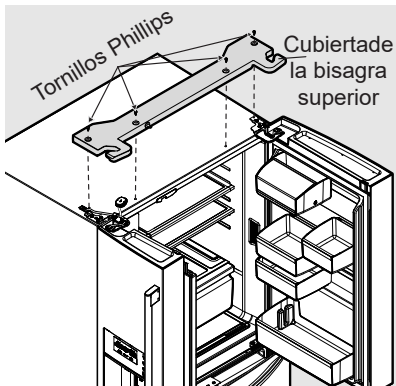
Si el refrigerador no cabe por el área de una entrada, se pueden quitar las puertas. Compruebe primero midiendo la entrada.

Para prepararse para quitar las puertas:

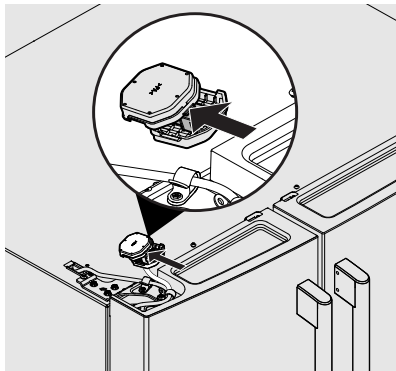
- 1 Compruebe que el cable de alimentación eléctrica esté desenchufado de la toma de la pared.
- 2 Retire los alimentos de las repisas de las puertas y ciérrelas.

Para quitar las puertas del refrigerador:

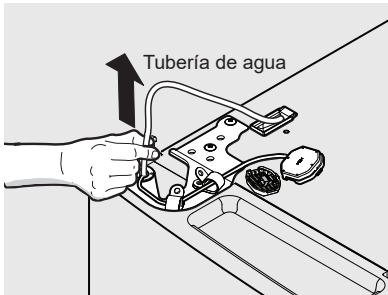
- 1 Abra las puertas a 90°.
- 2 Quite los cinco tornillos Phillips™ de la cubierta de la bisagra superior y levántela.



- 3 Haga un trazo ligero alrededor de las bisagras superiores de la puerta con un lápiz. Esto facilita su reinstalación.
- 4 Desconecte el grupo de cables que va de la puerta a la cubierta de la bisagra.



- 5 Tire hacia arriba de la tubería de agua con delicadeza para retirarla de la puerta.



NOTA

Tenga cuidado al tirar del tubo de agua de la puerta para asegurarse de que no se retuerza.

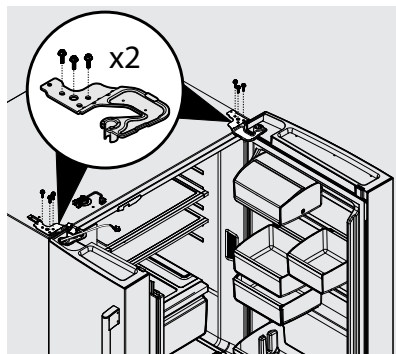
NOTA

Se extraerán aproximadamente cuatro pies de tubería de agua de la puerta del refrigerador.

PRECAUCIÓN

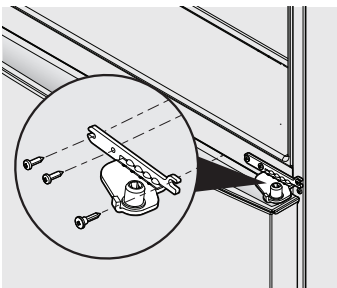
Compruebe que las puertas estén apartadas en una posición segura en donde no puedan caerse y provocar lesiones personales o que se dañen las puertas o manijas.

- 6 Retire los tres pernos de 8 mm de ambas bisagras superiores. Levante las puertas de las bisagras inferiores y aparte con cuidado.



10 Instalación

- 7 Para tener acceso a la bisagra inferior, es necesario extender el cajón. Desatornille los tres tornillos de la bisagra inferior y deslice la bisagra hacia dentro.



Extracción de la bisagra inferior hacia dentro.

- 8 Para reinstalar las puertas, invierta el procedimiento.



IMPORTANTE

Asegúrese de que el tubo de la línea de agua pase por el orificio en la parte superior del bolsillo del dispensador. También hay una envoltura de metal en el tubo para evitar daños por el roce de la bisagra. Vuelva a fijar esta pieza alrededor del tubo en el lugar adecuado al volver a instalarlo (protegiendo el tubo de la bisagra).



NOTA

Asegúrese de que el tubo no se doble al volver a insertar el tubo de agua y reemplazar la cubierta de la bisagra superior.

Una vez que ambas puertas estén en su lugar, asegúrese de que estén alineadas entre sí y niveladas (consulte **Nivelación del gabinete y alineación de puertas** para obtener más detalles) y vuelva a colocar la cubierta de la bisagra superior.

Para evitar que las puertas toquen objetos

Si las puertas del refrigerador tocan objetos como una pared o una encimera ubicada cerca del costado del aparato, el tope de la puerta puede reemplazarse con la **característica de ángulo de apertura de puerta opcional** que se encuentra en el cajón para frutas y verduras. Esto es para reducir el ángulo máximo de apertura de la puerta para ambas puertas o para una puerta específica.



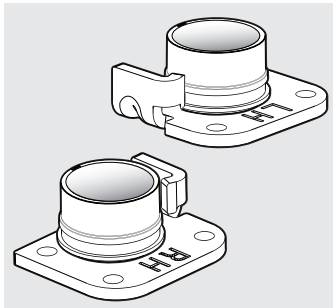
NOTA

Característica de ángulo de apertura de puerta opcional

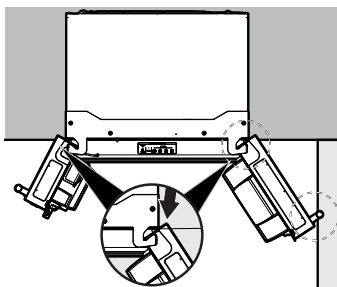
Las piezas se identifican:

LH—Left Hand (Mano izquierda), para aplicar en la puerta izquierda

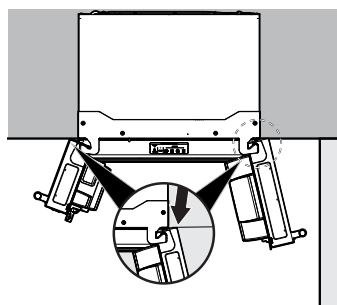
RH—Right Hand (Mano derecha), para aplicar en la puerta derecha



Característica de ángulo de apertura de puerta opcional



Ángulo de apertura máximo predeterminado del tope de la puerta: 123°

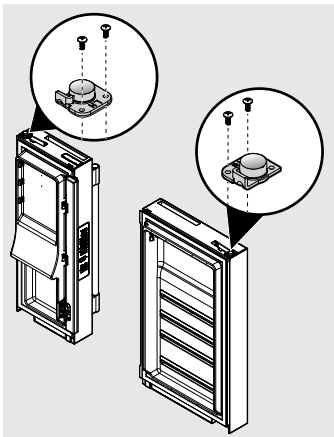


Ángulo de máximo de la característica de ángulo de apertura de puerta opcional: 105°

Una vez que retire las puertas de la unidad siguiendo los pasos que se indican en

Para retirar el refrigerador puertas en **INSTALACIÓN**, realice las siguientes pasos para quitar y reemplazar el tope de puerta:

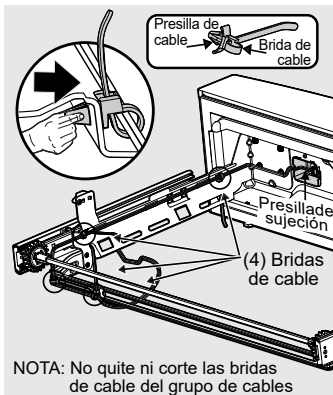
1. Voltee la puerta del refrigerador para acceder al tope de puerta situado en el área de las bisagras de la puerta.
2. Retire los dos tornillos del tope de puerta.
3. Reemplace el tope de la puerta con el **Característica de ángulo de apertura de puerta opcional**. Insertar el dos tornillos y vuelva a apretarlos para asegurar **Característica** del conjunto de bisagra.
4. Repite el proceso para lo contrario puerta del refrigerador.
5. Vuelva a instalar las puertas del gabinete.



Extracción del tope de la puerta

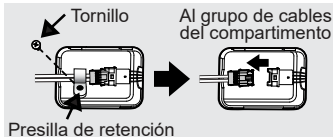
Para quitar el cajón TempAdapt

1. Abra el cajón por completo.
2. Quite la cesta del cajón.
3. Desenganche las cuatro bridas de cable de cable presionando los lados de la presilla para juntarlos y empuje a través de la abertura.

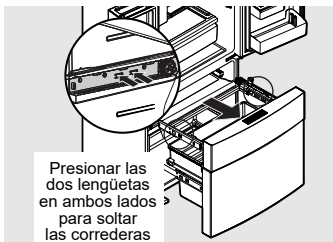


NOTA: No quite ni corte las bridales de cable del grupo de cables

4. Quite el tornillo y la presilla de sujeción, y desconecte el grupo de cables.

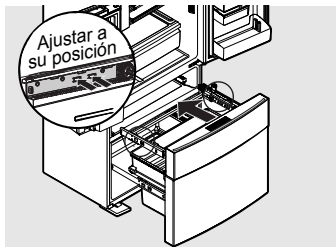


5. Para retirar el cajón, presione las presillas del revestimiento y deslice el riel más allá de las mismas en ambos lados para retirar por completo el cajón del compartimento.

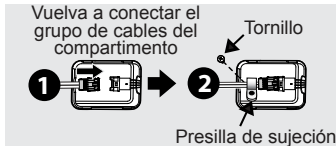


Para reinstalar el cajón TempAdapt

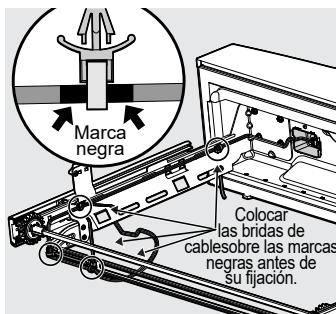
- Coloque el cajón con los soportes y las correderas dentro del compartimento, empuje las correderas hasta que se oiga un chasquido de cada lado.



- Reconecte el grupo de cables del compartimento.
- Vuelva a colocar la presilla de sujeción y fíjela con el tornillo.



- Vuelva a conectar el grupo de cables colocando las bridás sobre las marcas negras en el grupo de cables y empuje las cuatro presillas por las aberturas del riel a fin de asegurar el grupo de cables en su posición.



- Deslice la cesta hasta alcanzar su posición.
- Cierre el cajón.

Para quitar el cajón del congelador



PRECAUCIÓN

El cajón es pesado. Tenga cuidado al levantarlo.

- Abra el cajón y extienda por completo.
- Retire el cajón del congelador.
- Retire la cesta del congelador.
- Dentro del compartimento, presione las dos lengüetas en ambos lados para soltar las correderas.
- Retire el cajón con los soportes y las correderas.



Para reinstalar el cajón del congelador

- Coloque el cajón con los soportes y las correderas dentro del compartimento y presione hasta que se oiga un chasquido.
- Vuelva a colocar la cesta.



NOTA

Para obtener instrucciones adicionales, consulte **CARACTERÍSTICAS DE ALMACENAMIENTO**.



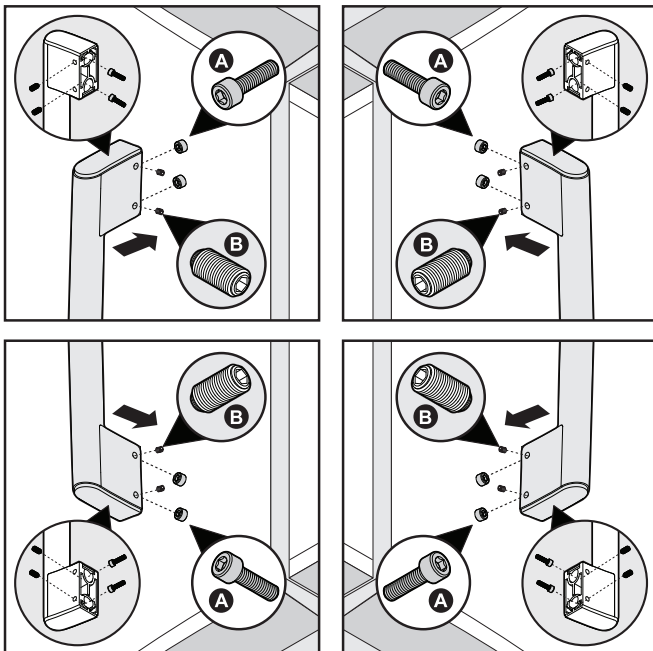
PRECAUCIÓN

Use guantes y gafas protectoras. Tenga mucho CUIDADO cuando instale estas manijas.

Instrucciones de montaje de la manija de puerta

- 1 Retire las asas y cualquier otro embalaje protector de la caja.
- 2 Coloque las tapas de los extremos del mango para alimentos frescos sobre los preinstalados superior e inferior pernos con resalte (A) sujetos a la puerta, asegurándose de que los orificios para los tornillos de fijación estén frente a la puerta opuesta.
- 3 Mientras sostiene firmemente la manija contra la puerta, fije el juego superior e inferior tornillos (B) con la llave Allen suministrada.
- 4 Repita los pasos 2 y 3 para instalar la manija opuesta. Asegúrese de que los orificios para los tornillos de fijación están frente a la primera puerta.

Montaje de las manijas del refrigerador



NOTA

Al apretar los tornillos de fijación Allen, es obligatorio que se aplique fuerza al brazo más largo de la llave Allen que se incluye en el empaque de la manija.



NOTA

Apriete todos los tornillos de fijación de manera que el tornillo quede debajo la superficie del mango. Dibuje las manijas ajustado a las puertas/cajón sin espacios. Abrir la puerta opuesta mientras aprieta El tornillo Allen facilita la instalación. Las manijas de las puertas pueden aflojarse con el tiempo o si los instalaste incorrectamente. Si esto pasa, apriete los tornillos de fijación en las manijas.



ADVERTENCIA

Para evitar una descarga eléctrica, que puede provocar la muerte o lesiones personales graves, desconecte el refrigerador de la fuente eléctrica antes de conectar una tubería de suministro de agua al refrigerador.



PRECAUCIÓN

Para evitar daños a la propiedad:

- Recomendamos utilizar Acero Inoxidable Tubería trenzada para el suministro de agua línea. No recomendamos usar tubería de suministro de agua hecha de $\frac{1}{4}$ de pulgada el plástico. Los tubos de plástico aumentan considerablemente la posibilidad de fugas de agua y el fabricante no será responsable por cualquier daño si usas plástico tubería para la línea de suministro.
- NO instale tuberías de suministro de agua en zonas donde las temperaturas bajan bajo cero.
- Productos químicos provenientes de un mal funcionamiento el suavizante puede dañar la fábrica de hielo. Si la máquina de hielo está conectada a agua blanda, asegúrese de que el descalcificador esté mantenido y funcionando correctamente.



IMPORTANTE

Asegúrese de que las conexiones de su línea de suministro de agua cumpla con todos los códigos de plomería locales.

Antes de instalar la línea de suministro de agua, necesitará:

1. Herramientas básicas: llave ajustable, destornillador plano y destornillador Phillips™
2. Acceso a una tubería de agua fría de la casa con una presión de entre 30 y 100 psi.
3. Una tubería de suministro de agua fabricada de tubería de cobre o de acero inoxidable trenzado con diámetro exterior (OD) de $\frac{1}{4}$ pulgada (6,4 mm). Para determinar la longitud de tubería necesaria, mida la distancia de la válvula de entrada de la máquina de hielo en la parte posterior del refrigerador hasta su tubo de agua fría. Despues agregue

aproximadamente 6,3 pies (1,8 metros), de modo que se pueda mover el refrigerador para limpiar la zona.

4. Una válvula de seguridad para conectar la tubería de suministro de agua a su sistema de agua de la casa.



NOTA

Consulte con su oficina de urbanismo local para las recomendaciones sobre líneas de agua y los materiales asociados antes de instalar su nuevo refrigerador. Dependiendo de sus códigos de construcción locales/estatales, Electrolux recomienda que los hogares con válvulas existentes usen su kit de línea de agua Smart Choice® 5305513409 con una línea de agua de acero inoxidable de 6 pies (1,8 metros) y que los hogares sin una válvula existente usen su kit de línea de agua Smart Choice® 5305510264 con una línea de agua de cobre de 20 pies (6 metros) con válvula de asiento autoroscante). Consulte Electrolux.com si desea más información.



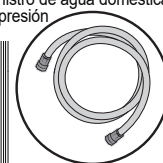
NOTA

Espere la primera cosecha de hielo dentro de los primeros 24 horas de funcionamiento de la unidad. Para prevenir cualquier problemas relacionados con la producción de hielo, por favor cebé todas las líneas de agua. Ver **Cebar el agua sistema de suministro** en el sección **HIELO AUTOMÁTICO y DISPENSADOR DE AGUA**.

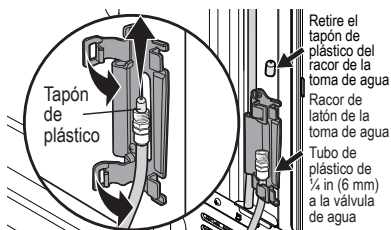
Conexión al suministro de agua doméstica con racor de compresión de $\frac{1}{4}$ in (6 mm)

Racor de la toma de agua

Tubo de plástico a la válvula de agua

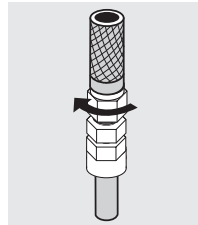


Tubería de agua de acero inoxidable de 6 ft. (1,8 m) del suministro de agua doméstico

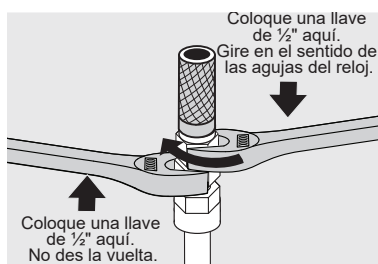


Para conectar el tubo de suministro de agua al suministro de agua doméstico

1. Desconecte el refrigerador del suministro eléctrico.
2. Coloque el extremo de la tubería de suministro de agua en el fregadero o en un cubo. Abra el suministro de agua y purgue la tubería de suministro hasta que el agua salga limpia. Cierre la entrada de agua en la válvula de desconexión.
3. Abra los ganchos de bloqueo y agarre la tubería de agua que viene del refrigerador. Retire el tapón de plástico del racor de la toma de agua y deséchelo.
4. Si utiliza un tubo de acero inoxidable trenzado (recomendado), la tuerca y el manguito ya están montados en la tubería. Deslice la tuerca de compresión en el racor de la toma de agua y apriétela con los dedos.



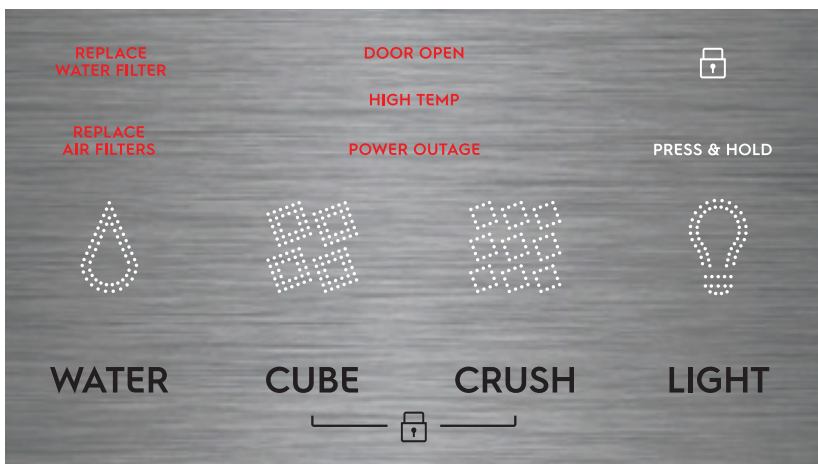
5. Usando dos llaves de $\frac{1}{2}$ pulgada (una para sujetar la tuerca de la línea de agua doméstica y la otra para sujetar la tuerca de conexión de entrada de agua), apriete media vuelta con una llave. NO apriete demasiado.



6. Vuelva a colocar los tubos conectados en los ganchos y ciérrelos para mantener el tubo en la posición correcta.
7. Abra la válvula de desconexión y apriete las conexiones que tengan pérdidas.
8. Vuelva a conectar el refrigerador al suministro eléctrico.
9. Asegúrese de que el dispensador de hielo esté encendido.
10. Para purgar el aire del sistema dispensador de agua y hielo, opere el dispensador de agua durante 3 a 4 minutos. Esto requerirá llenar varios vasos de agua.

16 Controles y ajustes

Control de dispensador externo de hielo y agua



REPLACE WATER FILTER

(Reemplazar filtro de agua)

Cuando se ilumina, indica que es momento de reemplazar el filtro de agua.

REPLACE AIR FILTER

(Reemplazar filtro de aire)

Cuando se ilumina, indica que es momento de reemplazar el filtro de aire.

WATER (Agua)

Presione «WATER» para seleccionar agua.

CRUSH

(Triturado)

Presione «CRUSH» para seleccionar hielo triturado.

CUBE (Cubitos)

Presione «CUBE» para seleccionar hielo en cubitos.

LOCK

(Bloqueo)

Mantenga presionados CUBE y CRUSH simultáneamente durante 3 segundos para **LOCK/UNLOCK** la pantalla de control del aparato. Cuando la pantalla está bloqueada, usted no puede dispensar agua o hielo y el ícono de candado se ilumina en la pantalla.

LIGHT (Luz)

Presione «LIGHT» para seleccionar la función de luz.

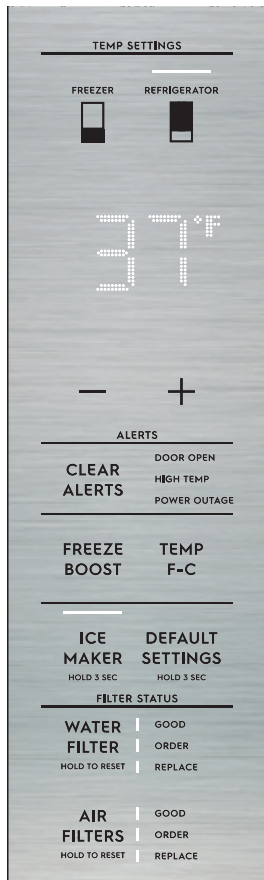
Vistas del modo de visualización de control de electrodomésticos

La pantalla de control de su electrodoméstico está equipada con un modo de suspensión y bloqueo para evitar cambios accidentales en la configuración de la unidad al abrir y cerrar las puertas cuando ambos las puertas están cerradas, la pantalla está en modo de suspensión. Cuando abre cualquiera de las puertas por primera vez, la pantalla está en modo de bloqueo donde todas las configuraciones actuales son visibles pero atenuadas.

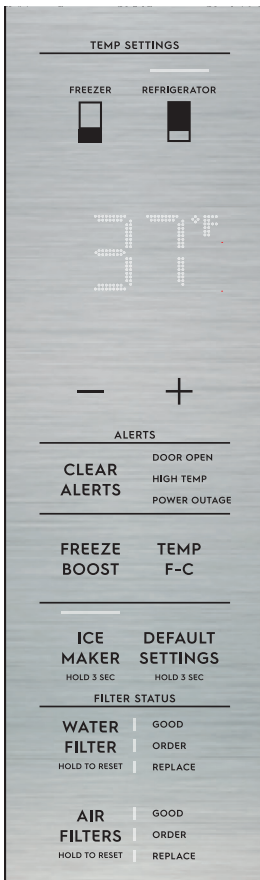
Al presionar cualquier botón en la pantalla se activa la pantalla y se reproduce un tono. Todas las configuraciones luego se enciende completamente. Toque la pantalla nuevamente para cambiar cualquier configuración.

Si no presiona ningún botón durante 10 segundos mientras alguna puerta está abierta, la pantalla vuelve a mostrar de manera predeterminada modo de bloqueo.

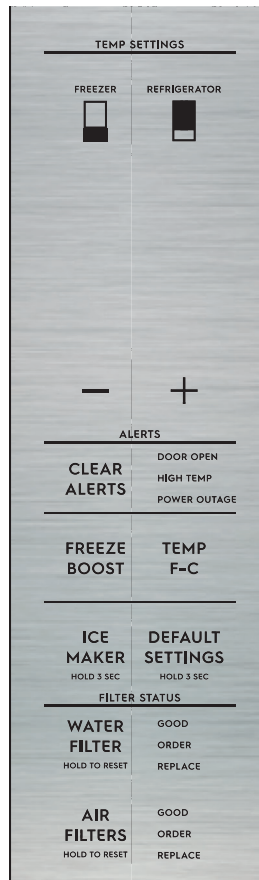
Vista de modo activo



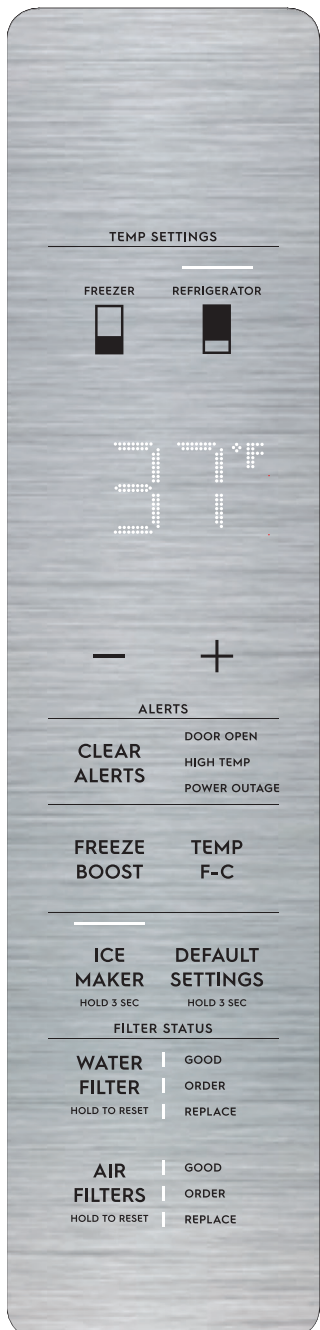
Vista de modo de bloqueo



Vista de modo de suspensión



Pantalla de control de electrodomésticos internos


TEMP SETTINGS
 (Ajustes de temperatura)

Seleccione el compartimento para el cambio de temperatura (**FREEZER** o **REFRIGERATOR**). Presione + o — para ajustar a la temperatura deseada.

Freezer temp (Temp. congelador) - Controla el rango de temperaturas de -6°F/-21°C a 6°F/-15°C.

Refrigerator temp (Temp. refrigerador) - Controla el rango de temperaturas de 34°F/1°C a 44°F/7°C. Esta unidad está diseñada para funcionar a 37°F Refrigerador/0°F Congelador. La unidad deberá estabilizar las temperaturas dentro de las primeras 24 horas después de su instalación.

CLEAR ALERTS
 (Borrar alertas)

Restablece las alarmas que estén activas y se muestren en la pantalla (**DOOR OPEN** [Puerta abierta], **HIGH TEMP** [Alta temperatura], **POWER OUTAGE** [Interrupción de energía]).

FREEZE BOOST
 (Refuerzo de congelamiento)

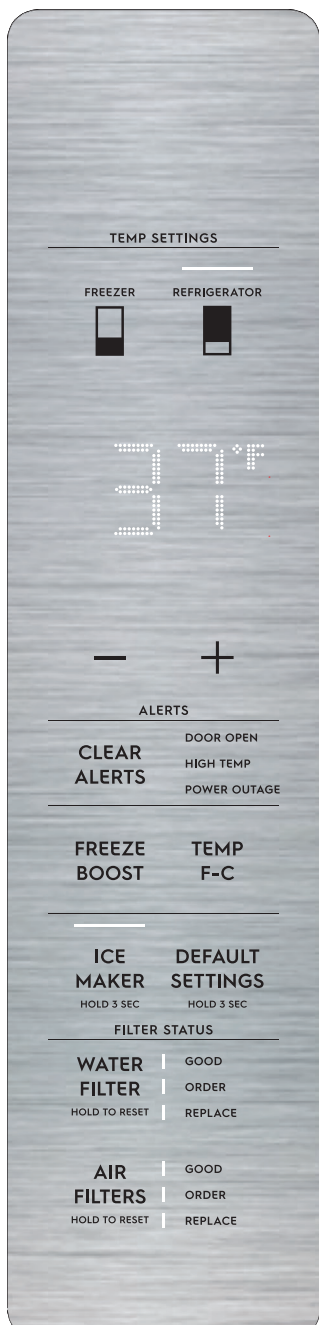
Antes de hacer la compra, le recomendamos que active **FREEZE BOOST** para congelar su comida más rápido. Permanecerá activo hasta 24 horas antes de que se desactive automáticamente o salga manualmente. Presione **FREEZE BOOST** para desactivar la función. Esto restablecerá el congelador a la configuración de temperatura anterior.

TEMP F-C

Púlselo para alternar entre F y C.

ICE MAKER
 (Máquina de hielo)

Para la máquina de hielo dentro del refrigerador, pulse y mantenga pulsado durante 3 segundos para encenderla o apagarla. Cuando el indicador está encendido, la máquina de hielo está funcionando. Cuando el indicador no está encendido, la máquina de hielo está en el estado APAGADO y deja de producir hielo. Cuando la máquina de hielo está apagada y se selecciona **CRUSH** o **CUBE**, el indicador **CRUSH** o **CUBE** parpadea dos veces. Estando apagada, la dispensación de hielo puede continuar siempre y cuando haya hielo en la cubeta. Cuando la máquina de hielo esté apagada y se esté dispensando hielo, el indicador parpadea.



DEFAULT SETTINGS
(Por defecto
ajustes)

Pulse y mantenga pulsado durante 3 segundos para restablecer a los ajustes predeterminados.

WATER FILTER
(Filtro de agua)

El estado se muestra a la derecha del botón. Después de reemplazar el filtro, presione y mantenga presionado durante 3 segundos para reiniciar. El estado se restablece a **GOOD** (bueno).

AIR FILTER
(Filtro de aire)

El estado se muestra a la derecha del botón. Después de reemplazar el filtro, presione y mantenga presionado durante 3 segundos para reiniciar. El estado se restablece a **GOOD** (bueno).



NOTA

Las funciones de control y las alarmas varían según el modelo.

Alarms

POWER OUTAGE

En caso de una interrupción de energía, la alerta correspondiente se iluminará una vez que se haya restaurado la energía y se emitirá un sonido. La alerta solo se iluminará si el refrigerador o congelador alcanzó temperaturas inseguras durante la interrupción. Presione cualquier botón para silenciar el tono.

WATER FILTER

Cuando se ilumine de color rojo, el filtro de agua tendrá que reemplazarse. Cambie el filtro de agua cada 6 meses o cuando se hayan dispensado 125 galones de agua. Para restablecer, pulse y mantenga pulsado el botón durante 3 segundos.

AIR FILTER

Cuando se ilumine de color rojo, habrá que reemplazar el filtro de aire. Cambie el filtro de aire cada 6 meses. Para restablecer, pulse y mantenga pulsado el botón durante 3 segundos.

DOOR OPEN

Si se deja abierta una puerta durante 5 minutos o más, sonará una alarma y se iluminará el indicador de puerta abierta en la pantalla. La alarma puede borrarse si se pulsa la tecla **CLEAR ALERTS** (borrar alertas). El panel de control regresará al funcionamiento normal después de cerrar la puerta.

Sonido de error

Sonará una alarma si el usuario intenta seleccionar una opción que no esté disponible.

HIGH TEMP

En caso de una condición de alta temperatura, sonará una alarma. Se mostrará el valor de alta temperatura en el panel de control para el compartimento con la temperatura alta (se iluminará el LED del refrigerador o el del congelador). La alarma sonará cada 60 segundos hasta que se acepte. Para restablecer la alerta presione el botón **CLEAR ALERTS** (borrar alertas).

Modo Sabbath

El modo Sabbath es una función que desactiva partes del refrigerador y sus controles de conformidad con el cumplimiento de los días festivos del Sabbath semanal y religiosos dentro de la comunidad de judíos ortodoxos.

El modo Sabbath se ENCIENDE y APAGA si se presionan y mantienen oprimidos al mismo tiempo los botones «←» y «TEMP F-C» durante cinco segundos. Aparte de la alarma de alta temperatura, no se producirán sonidos audibles hasta que el usuario salga del modo Sabbath. La pantalla indicará «Sb» cuando esté en el modo Sabbath.

En el modo Sabbath, la alarma de alta temperatura se activa por razones de salud. Por ejemplo, si la puerta se deja entreabierta se activa la alarma de alta temperatura. El refrigerador funcionará normalmente una vez que se cierre la puerta, sin violar el Sabbath u otros días festivos. La alarma de alta temperatura se permite cuando la temperatura del compartimento está fuera de la zona segura por 20 minutos. La alarma se apaga automáticamente después de 10 minutos mientras que el ícono **HIGH TEMP** (alta temperatura) se mantiene iluminado hasta salir del modo Sabbath.

Si desea ayuda adicional, lineamientos para el uso apropiado y una lista completa de modelos con la función Sabbath, visite el sitio web star-k.org.



NOTA

En modo Sabbath, no funcionarán las luces, el dispensador o el panel de control sino hasta que se desactive dicho modo.

El refrigerador permanece en modo Sabbath después de recuperarse de una falla de energía. Debe desactivarse con los botones en el panel de control.



NOTA

Aunque se haya iniciado el modo Sabbath, la máquina de hielo completará el ciclo que ya había comenzado. El compartimento de cubitos de hielo permanecerá frío y se pueden producir nuevos cubitos de hielo con las bandejas estándar.

Máquina de hielo de alimentos frescos

Uso de la máquina de hielo después de la instalación

Antes de hacer hielo por primera vez, asegúrese de cebar el sistema de suministro de agua. El aire en las líneas de tubería nuevas puede provocar que haya dos o tres ciclos vacíos de la máquina de hielo. Además, si el sistema no se enjuaga, los primeros cubitos de hielo pueden salir descoloridos o tener un sabor extraño.

Cebado del sistema de suministro de agua



PRECAUCIÓN

Para un funcionamiento apropiado del dispensador, la presión recomendada del suministro de agua debe estar entre 30 psi y 100 psi. Una presión excesiva puede provocar que el filtro de agua falle.

- 1 Comience a llenar el filtro presionando y sosteniendo un vaso contra la paleta del dispensador de agua.
- 2 Mantenga el vaso en esa posición hasta que salga agua del dispensador. Esto puede tardar alrededor de 1½ minutos.
- 3 Siga dispensando agua por tres minutos aproximadamente para limpiar el sistema y las conexiones de tubería de cualquier impureza (deténgase para vaciar el vaso cuando sea necesario).



NOTA

El dispensador de agua tiene un dispositivo incorporado que cierra el flujo de agua después de dos minutos de uso continuo. Para reiniciar este dispositivo de cierre, simplemente suelte la paleta del dispensador.

Funcionamiento y cuidado de la máquina de hielo

Una vez que el refrigerador se haya instalado correctamente y enfriado por varias horas, la máquina de hielo puede comenzar a producir hielo en menos de 24 horas. La máquina de hielo llena el contenedor de hielo desde la parte trasera. Debe dispensar algo de hielo para forzarlo hacia delante en el contenedor. El contenedor debe llenarse de hielo después de 48 a 60 horas sin que se consuma hielo. La producción de hielo es de 2 a 2,5 libras por día. El contenedor de hielo puede alojar alrededor de 4 libras.



IMPORTANTE

Su máquina de hielo está encendida de fábrica, así que puede funcionar tan pronto como instale su refrigerador. Si no puede conectar un suministro de agua, ajuste el icono de encendido/apagado de la máquina de hielo a la posición de apagado y cierre la válvula de suministro de agua; de lo contrario, la válvula de llenado de la máquina de hielo puede hacer un fuerte ruido de traqueteo cuando trate de funcionar sin agua.



NOTA

Después de las 26 onzas (750 ml) iniciales, el agua permanecerá a temperatura ambiente hasta que se haya rellenado el depósito y se le dé el tiempo suficiente para enfriar las siguientes 26 onzas (750 ml) de agua. Puede tardar hasta 8 horas en enfriar.

Encendido y apagado de la máquina de hielo automática

Encienda y apague la máquina de hielo con el icono Encendido/Apagado de la misma en el panel de control. Pulse y mantenga pulsado el botón de la máquina de hielo en la pantalla lateral durante tres segundos para ENCENDER o APAGAR la máquina de hielo. La máquina de hielo está ENCENDIDA cuando el indicador LED se ilumina.



IMPORTANTE

Si apaga la máquina de hielo se detiene la producción de hielo solamente.



NOTA

La máquina de hielo tiene una alarma señalizadora integrada que detiene automáticamente la producción de hielo cuando el contenedor está lleno. Esta alarma señalizadora no debe usarse para detener la máquina de hielo de forma manual.

Uso de la máquina de hielo después de la instalación

Antes de hacer hielo por primera vez, asegúrese de cavar el sistema de suministro de agua. El aire en las líneas de tubería nuevas puede provocar que haya dos o tres ciclos vacíos de la máquina de hielo. Además, si el sistema no se enjuaga, los primeros cubitos de hielo pueden salir descoloridos o tener un sabor extraño.



IMPORTANTE

A veces pueden observarse cubitos de hielo inusualmente pequeños en la cubeta o en el hielo dispensado. Esto podría ocurrir durante el funcionamiento normal de la máquina de hielo.

Si comienza a ver esto con más frecuencia, puede ser una indicación de baja presión de agua o que el filtro de agua necesite reemplazo. A medida que el filtro de agua se acerca al final de su vida útil y se obstruye de partículas, llega menos agua a la máquina de hielo durante cada ciclo. Recuerde que, si han pasado seis meses o más desde la última vez que cambió su filtro de agua, debe reemplazarlo con uno nuevo. Si el agua para uso doméstico es de mala calidad, tal vez haya que cambiar el filtro con más frecuencia.

Sugerencias para la máquina/ dispensador de hielo

- Si su refrigerador no está conectado a un suministro de agua o si el suministro de agua está cerrado, apague la máquina de hielo manteniendo pulsado el ícono de tacto suave de encendido/apagado durante tres segundos.
- Los siguientes sonidos son normales cuando la máquina de hielo está funcionando:
 - Motor funcionando
 - Hielo cayendo en el contenedor

- Válvula de agua cerrando o abriendo
- Agua fluyendo

- Si necesita una cantidad grande de hielo en un momento dado, es mejor obtener los cubitos directamente del contenedor de hielo.
- Los cubitos de hielo que se almacenan demasiado tiempo pueden desarrollar un sabor extraño. Vacíe el contenedor de hielo como se explica a continuación.
- Al dispensar hielo en cubitos, es normal que haya una pequeña cantidad de piezas diminutas junto con los cubitos de hielo enteros.



PRECAUCIÓN

Si el suministro de agua a su refrigerador se calcifica, asegúrese de que el descalcificador tenga el mantenimiento apropiado. Los productos químicos de un descalcificador de agua pueden dañar la máquina de hielo.

Limpieza de la máquina de hielo

Limpie la máquina de hielo y el contenedor a intervalos regulares, en especial antes de salir de vacaciones o de una mudanza.

- 1 Apague la máquina de hielo.
- 2 Para extraer el contenedor de hielo, (1) levántelo y (2) tire del mismo en sentido recto.



- 3 Vacíe y limpie con cuidado el contenedor de hielo con detergente suave. No use limpiadores fuertes o abrasivos. Enjuague con agua limpia.
- 4 Deje que el contenedor de hielo seque por completo antes de volver a colocarlo.
- 5 Vuelva a colocar el contenedor de hielo. Encienda la máquina de hielo.

Quite y vacíe el contenedor de hielo si:

- Una falla de energía prolongada (una hora o más) provoca que los cubitos de hielo del contenedor se derritan y congelen juntos, atascando el mecanismo del dispensador.
- No usa el dispensador de hielo con frecuencia. Los cubitos de hielo se congelan juntos en el contenedor, atascando el mecanismo del dispensador.

Quite el contenedor de hielo y agítelo para soltar los cubitos de hielo o realice la limpieza como se explicó anteriormente.



PRECAUCIÓN

NUNCA use un picahielos o un instrumento afilado similar para romper el hielo. Esto podría dañar el contenedor de hielo.

Para aflojar el hielo atorado, use agua tibia. Antes de volver a colocar el contenedor de hielo, compruebe que esté completamente seco.



NOTA

La máquina de hielo del congelador llena el centro del contenedor de hielo. Mueva ocasionalmente el hielo hacia los bordes para que el contenedor se llene completamente.

Máquina de hielo del congelador (modelos seleccionados)

Operación y cuidado de la máquina de hielo

Una vez que el refrigerador se instale correctamente, la máquina de hielo producirá hielo en un período máximo de 24 horas. Cuando use la máquina de hielo por primera vez, y para que funcione correctamente, es necesario sacar el aire de la tubería y del filtro de agua. Además, si el sistema no se enjuaga, los primeros cubitos de hielo pueden salir descoloridos o tener un sabor extraño. Una vez que la máquina comience a producir hielo, deje que el contenedor se llene por completo y deseche la primera carga COMPLETA de hielo.

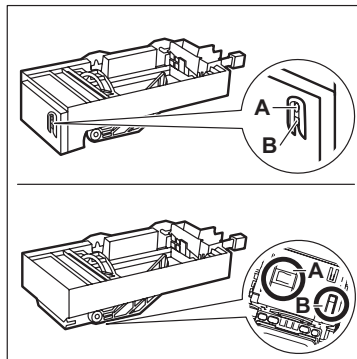
Capacidad de la máquina de hielo y del contenedor de almacenamiento

Esta máquina de hielo debe producir entre 2 y 2,5 libras de hielo cada 24 horas, dependiendo de las condiciones de uso. El contenedor de hielo puede alojar alrededor de 4,5 libras.

Encendido y apagado de la máquina de hielo

encendido para encender el dispensador de hielo. El botón y el LED se encenderán cuando esté activo.

varían según el modelo



(A - botón de encendido, B - botón de prueba)

Sugerencias para la máquina de hielo

- Los siguientes sonidos son normales cuando la máquina de hielo está funcionando:
 - Motor funcionando
 - Hielo cayendo en el contenedor
 - Cierre o apertura de la válvula de agua
 - Aqua fluendo
- Los cubitos de hielo que se almacenen por mucho tiempo pueden desarrollar un sabor extraño. Vacíe el contenedor de hielo como se explica a continuación.

**PRECAUCIÓN**

Si el suministro de agua a su refrigerador se calcifica, asegúrese de que el descalcificador tenga el mantenimiento apropiado. Los productos químicos de un descalcificador de agua pueden dañar la máquina de hielo.

Limpieza de la máquina de hielo

Limpie la máquina de hielo y el contenedor a intervalos regulares, en especial antes de salir de vacaciones o durante una mudanza.

- 1 Apague la máquina de hielo.
- 2 Retire el contenedor de hielo.
- 3 Vacíe y limpie cuidadosamente el contenedor de hielo con detergente suave. No use limpiadores fuertes o abrasivos. Enjuague con agua limpia.
- 4 Deje que el contenedor de hielo se seque por completo antes de volver a colocarlo en el congelador.
- 5 Vuelva a colocar el contenedor de hielo. Encienda la máquina de hielo.

Retire y vacíe el contenedor de hielo si una interrupción de energía prolongada (de una hora o más) provoca que los cubitos de hielo en el recipiente se derritan y vuelvan a congelar juntos una vez que se restaure la energía.

Quite el contenedor de hielo y agite para aflojar los cubitos de hielo o límpie como se explica anteriormente.

**PRECAUCIÓN**

NUNCA use un picahielos o un instrumento afilado similar para romper el hielo. Esto podría dañar el contenedor de hielo.

Para aflojar el hielo atorado, use agua tibia. Antes de volver a colocar el contenedor de hielo, compruebe que esté completamente seco.

**IMPORTANTE**

Al quitar o reemplazar el contenedor de hielo, compruebe que esté totalmente asentado antes de cerrar la puerta del congelador. Si el contenedor de hielo no está colocado correctamente, el dispensador no dispensa hielo. También es posible que la puerta del congelador no se cierre correctamente, lo que hace que se filtre aire caliente en el interior del congelador.

Estantes**PRECAUCIÓN**

Para evitar lesiones o daños materiales, manipule los estantes de cristal templado con cuidado. Los estantes pueden romperse repentinamente si se raspan, rayan o exponen a cambios bruscos de temperatura. Deje que los estantes de cristal se estabilicen a temperatura ambiente antes de limpiarlas. No las meta al lavavajillas.

**NOTA**

Las características pueden variar según el modelo.

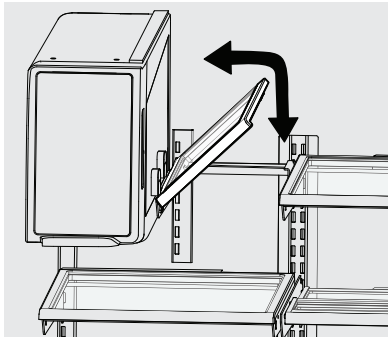
Las posiciones de los estantes pueden ajustarse fácilmente en los compartimentos de alimentos frescos según sea necesario. Los estantes tienen soportes de montaje que se fijan a los soportes ranurados en la parte trasera de cada compartimento.

Cambiar la posición de un estante

- 1 Retire todos los alimentos del estante
- 2 Levante el borde frontal y tire del estante para extraerlo.
- 3 Para volver a colocarla, inserte los ganchos del soporte de montaje en las ranuras de soporte deseadas.
- 4 Baje el estante y fíjelo en su posición.

Para ajustar el estante abatible:

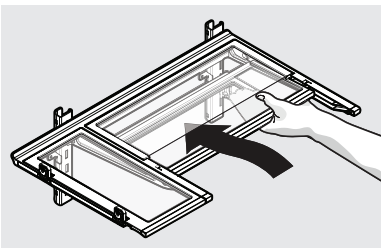
- 1 Retire los alimentos del estante.
- 2 Levante el borde del lado derecho de la repisa hacia arriba y empuje a la izquierda, hacia la máquina de hielo.



Estante abatible

Para ajustar el estante que se desliza por debajo:

- 1 Empuje el estante medio delantero hacia atrás, a la parte trasera del compartimento, hasta que el estante medio trasero baje y, a continuación, siga empujando con delicadeza el estante medio delantero y debajo del trasero.



Deslizar por debajo

Cajones

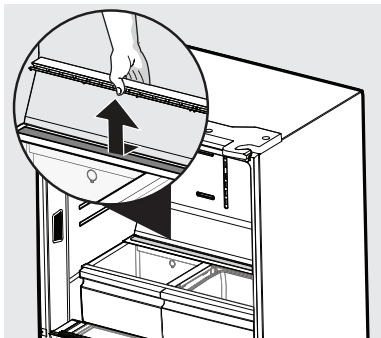
El refrigerador incluye una variedad de cajones de almacenamiento.

TasteLock™ Crispers

Los cajones para verdura están diseñados para almacenar frutas, verduras y otros productos frescos. Estos cajones tienen un control automático de humedad en su parte lateral, bajo el control de la cubierta de humedad.

Para retirar la membrana de control automático de humedad para limpieza:

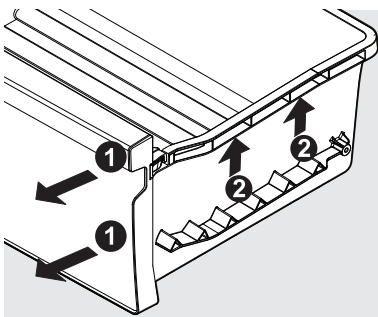
- 1 Localice la parte trasera de la cubierta de control de humedad.
- 2 Coloque los dedos entre el control de humedad y la pared posterior; tire de la cubierta hacia arriba.
- 3 Tire de la cubierta hacia la parte delantera del compartimento y retírela.
- 4 Retire la membrana de humedad de la carcasa levantándola y deslizándola.
- 5 Limpie la membrana de humedad con agua jabonosa caliente.
- 6 Vuelva a colocar la membrana en la carcasa y la unidad, invirtiendo los pasos anteriores.



Remoción de la membrana de control automático de humedad

Para retirar el cajón TasteLock™ Crisper para limpieza:

- 1 Tire del cajón hasta que se detenga.
- 2 Levante el frente ligeramente y retire el cajón.

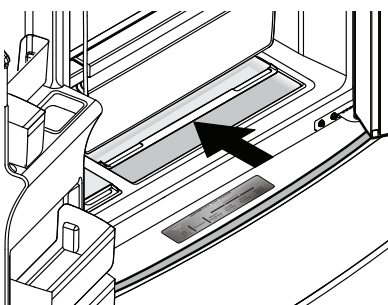


Extracción del cajón TasteLock™ Crisper

SnackZone - Cajones empotrados para refrigerios

Estos cajones son ideales para almacenar fiambres y quesos.

Para abrir: deslice la cubierta hacia atrás para acceder a los cajones.



Apertura de los cajones empotrados SnackZone para refrigerios



NOTA

Electrolux no recomienda reemplazar la membrana de humedad automática a menos que esté dañada o inutilizada. Si la membrana se ensucia, puede lavarse con agua y jabón. Compruebe que la membrana esté seca antes de volver a colocarla en la unidad.

TEMPADAPT DRAWER

ADJUSTING TEMP



2
FREEZER

3
MEAT/
SEAFOOD
28°F/ -2°C

4
COLD
DRINKS
32°F/ 0°C

5
DELI/
SNACKS
37°F/ 3°C

6
WHITE
WINE
45°F/ 7°C



IMPORTANTE

No use el cajón TempAdapt para almacenar productos frescos, ya que estos artículos pueden congelarse y provocar daños a las frutas y verduras con hojas.

Uso de los controles de su cajón TempAdapt

- 1 El cajón se coloca automáticamente en un estado bloqueado para evitar cualquier uso no deseado. Para cambiar los ajustes del cajón, primero hay que desbloquearlo. Para desbloquear, presione y mantenga oprimido el ícono **UNLOCK (desbloquear)** durante 3 segundos. Se bloqueará automáticamente después de 10 segundos si no hay ninguna interacción.



PRECAUCIÓN

No almacene botellas de vidrio en el cajón TempAdapt cuando el ajuste de temperatura esté en los modos Freezer (congelador), Meat/Seafood (carnes rojas/mariscos) o Cold Drink (bebidas frías). El vidrio puede romperse y hacerse afilados, provocando lesiones.

Congelador:

- 2 Para cambiar la temperatura del cajón en el ajuste de temperatura del congelador, use la pantalla del panel de control en la puerta frontal. Si cambia la temperatura en la pantalla se cambiarán los ajustes de temperatura del cajón **Y** del compartimento del congelador.

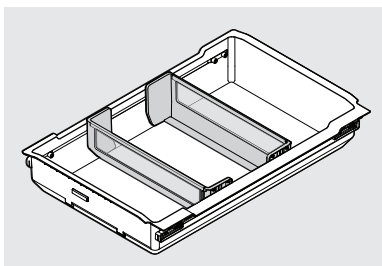
Refrigerador:

- 3 Si selecciona **Meat/Seafood (carnes rojas/mariscos)** se ajustará la temperatura del cajón a 28 °F (-2 °C). Se emitirá un sonido para confirmar la elección. Use este ajuste para el almacenamiento a corto plazo. Debe congelar cualquier carne que vaya a conservar durante más de dos días.

- 4 Si selecciona **Cold Drinks (bebidas frías)** la temperatura del cajón se ajusta a 32 °F (0 °C). Se emite un sonido para confirmar la elección.
- 5 Si selecciona **Deli/Snacks (Deli/refrigerios)** la temperatura del cajón se ajusta a 37 °F (3 °C). Se emite un sonido para confirmar la elección.
- 6 Si selecciona **White Wine (vino blanco)** la temperatura del cajón se ajusta a 45 °F (7 °C). Se emite un sonido para confirmar la elección.

Divisores del cajón TempAdapt

Para colocar los divisores del cajón, deslice a la izquierda o derecha. Para facilitar su reposicionamiento, los divisores no se bloquean sino que usan el peso de los artículos almacenados para mantenerse en su lugar. Los divisores pueden desplazarse al abrir/cerrar el cajón cuando haya menos artículos almacenados.



Puertas

Contenedores de almacenamiento

Las puertas para el compartimento de alimentos frescos usan un sistema de contenedores de almacenamiento modulares. Todos estos contenedores pueden quitarse para facilitar su limpieza. Los contenedores pueden ajustarse según sea necesario.

Los contenedores de las puertas son ideales para guardar frascos, botellas, latas y contenedores de refrescos grandes. También permiten seleccionar rápidamente los artículos de uso frecuente.

Contenedores de puertas ajustables

Algunos modelos tienen contenedores de puertas ajustables que pueden moverse para satisfacer las necesidades de cada persona.

Para ajustar el contenedor de puerta plegable:

- 1 Compruebe que el contenedor esté asentado firmemente en el riel de la puerta.
- 2 Sujete un lado del contenedor y coloque la otra mano en el lado ajustable.
- 3 Tire del lado del contenedor hasta que se ajuste a la anchura deseada.

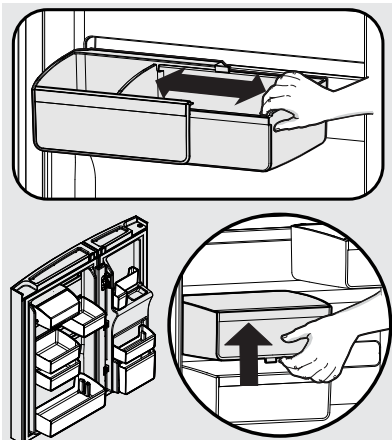


NOTA

Puede que resulte difícil sacar el contenedor plegable. Puede requerirse algo de fuerza.

Para mover el contenedor de puerta hacia arriba o hacia abajo:

- 1 Levante el contenedor y desacople el gancho.
- 2 Mueva el contenedor a la ubicación deseada del riel.
- 3 Empuje el gancho del contenedor en el riel para acoplarlo.

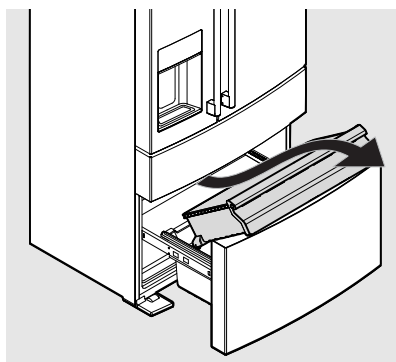


Contenedores de puertas ajustables

Para mover el contenedor de puerta de un lado a otro:

- 1 Incline el contenedor hacia arriba de modo que su parte posterior salga de la puerta pero el gancho siga acoplado.
- 2 Deslice el contenedor por el riel a la posición deseada.
- 3 Baje el contenedor de nuevo a su posición.

Características del congelador (varían según el modelo)



Cajón del congelador

Para quitar el cajón del congelador superior:

- 1 Abra el compartimento del congelador por completo.
- 2 Levante y tire hacia fuera para quitar el cajón del congelador superior.

Invierta los pasos para volver a colocar el cajón.



IMPORTANTE

Hay ruedas en la parte inferior del cajón. Asegúrese de que todas las ruedas estén alineadas en sus respectivos carriles para que funcionen correctamente. Si un cajón no está alineado correctamente, provocará problemas con el accionamiento de la puerta.



NOTA

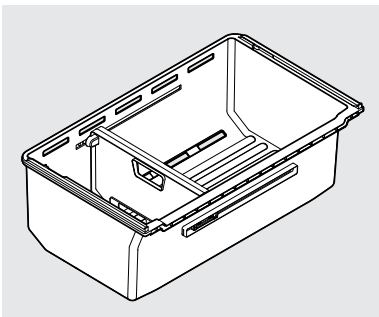
Si la cesta no descansa sobre los broches de retención de la barra estabilizadora, el cajón no cerrará correctamente.

Para quitar la cesta del congelador:

- 1 Abra el compartimento del congelador por completo.

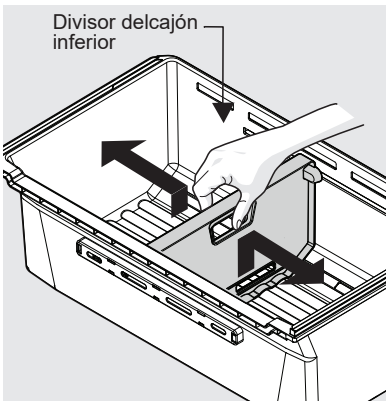
- 2 Levante la cesta y retirela.

Invierta los pasos para colocar de nuevo la cesta del congelador.



Divisores

Sujete la asidera en el divisor inferior y tire hacia arriba ligeramente para deslizarlo a la siguiente posición. (No se puede retirar el divisor).



Divisor de cesta inferior de plástico

Ideas para guardar alimentos

Almacenamiento de alimentos frescos

- Mantenga el compartimento de alimentos frescos entre 37 °F y 40 °F con una temperatura óptima de 37 °F.
- Evite llenar en exceso los estantes del refrigerador, puesto que esto reduce la circulación de aire y provoca un enfriamiento irregular.
- Evite colocar alimentos frente a los puertos de aire. (En la sección **Controles** podrá ver la ilustración.)

Frutas y vegetales

- Guarde las frutas y vegetales en cajones para verduras, donde la humedad atrapada ayuda a preservar la calidad de los alimentos por períodos de tiempo prolongados.
- Lave los artículos y retire el agua en exceso.
- Envuelva cualquier artículo que tenga un olor fuerte o alto contenido de humedad.

Carne

- Envuelva las carnes rojas y de ave por separado y de forma segura para evitar fugas y la contaminación de otros alimentos o superficies.
- Use el cajón TempAdapt y ajústelo en la opción carnes rojas/aves para almacenamiento a corto plazo. Cualquier carne que vaya a conservar por más de dos días deberá congelarse.

Almacenamiento de alimentos congelados

- Mantenga el compartimento del congelador a 0 °F o menos.
- Un congelador funciona de forma más eficiente cuando está al menos a $\frac{2}{3}$ de su capacidad.

Empacar alimentos para su congelación

- Para minimizar la deshidratación de los alimentos y el deterioro de su calidad, use papel de aluminio, envoltura o bolsas para congelador, o contenedores herméticos. Extraiga todo el aire que pueda de los paquetes y sélelos herméticamente. El aire atrapado puede provocar que la comida se seque, cambie de color y desarrolle un sabor extraño (quemadura por congelación).
- Envuelva las carnes rojas y de ave frescas con envoltura adecuada para congelador antes de congelarlas.
- No vuelva a congelar la carne que se haya descongelado por completo.

Cómo cargar el congelador

- Antes de ir de compras, active el **FREEZE BOOST** (refuerzo de congelación) para que cuando regrese pueda asegurar que sus alimentos recién comprados y designados para el congelador se conserven lo más rápido posible.
- Si activa el **FREEZE BOOST** también ayudará a su congelador a mantener de manera más eficiente la temperatura seleccionada después de colocar sus nuevas compras con los alimentos congelados que ya tenía.
- Evite agregar demasiados alimentos calientes al congelador a la vez. Esto sobrecarga el congelador, reduce la velocidad de congelamiento y puede aumentar la temperatura de los alimentos congelados.
- Deje un espacio entre cada paquete, de modo que el aire frío pueda circular libremente y los alimentos puedan congelarse lo más rápido posible.

Ideas para ahorrar energía

Instalación

- Coloque el refrigerador en la parte más fría de la estancia, alejado de la luz directa del sol y de los conductos o registros de calefacción.
- No coloque el refrigerador junto a electrodomésticos que produzcan calor, como una estufa, horno o lavavajillas. Si esto no es posible, una sección de ebanistería o una capa adicional de aislamiento entre los dos electrodomésticos ayudará al refrigerador a funcionar con más eficiencia.
- Nivele el refrigerador de modo que las puertas cierren firmemente.

Ajustes de temperatura

- Consulte la sección **Controles** para los procedimientos de ajuste de temperatura.

Almacenamiento de alimentos

- Evite llenar en exceso el refrigerador o bloquear las ventilas de aire. Esto provocará que el refrigerador funcione por más tiempo, use más energía y congele los alimentos.
- Cubra los alimentos y seque los contenedores antes de colocarlos en el refrigerador. Esto reduce la acumulación de humedad dentro de la unidad.
- Organice el refrigerador para reducir las veces que abra las puertas. Saque todos los artículos que necesite de una sola vez y cierre la puerta lo antes posible.
- No coloque un contenedor caliente directamente sobre un estante frío. Recuerde que un cambio tan extremo de temperatura puede dañar el cristal.

Conozca los sonidos que puede llegar a escuchar

Su nuevo refrigerador de alta eficiencia puede generar sonidos desconocidos. Por lo general estos sonidos indican que su refrigerador funciona correctamente. Algunas superficies en los pisos, paredes y armarios de cocina pueden hacer que estos sonidos se noten más.

A continuación se indican los principales componentes de su refrigerador y los sonidos que pueden generar:

- A Evaporador** El refrigerante que pasa por el evaporador puede crear un sonido de agua hirviendo o de gorgoteo.
- B Ventilador del evaporador** Tal vez escuche cómo el ventilador del evaporador hace circular el aire por del refrigerador.
- C Calentador de descongelamiento** Durante los ciclos de descongelamiento, el agua que gotea en el calentador de descongelamiento puede provocar un sonido de sibido o chisporroteo. Después del descongelamiento, puede ocurrir un sonido de chasquido.
- D Máquina de hielo automática** Cuando se produzca hielo, escuchará cómo los cubitos de hielo caen a la hielera. El ventilador de la máquina de hielo, la activación de la válvula de agua y el fluido de gas refrigerante pueden provocar sonidos debido a su funcionamiento.
- E Control electrónico y control de descongelamiento automático** Estas piezas pueden producir un sonido de chasquido o crujido al encender y apagar el sistema de enfriamiento.
- F Ventilador del condensador** Tal vez escuche el aire circulando por el condensador.
- G Compresor** Los compresores modernos de alta eficiencia funcionan con mayor rapidez que los modelos anteriores. El compresor puede tener un zumbido o sonido pulsante agudo.
- H Válvula de agua** Produce un zumbido cada vez que se abre para llenar la máquina de hielo.
- I Bandeja de drenaje (no extraíble)** Tal vez escuche cómo el agua gotea hacia la bandeja de drenaje durante el ciclo de descongelamiento.

J Condensador Puede generar sonidos leves debido al aire en circulación.

K Amortiguador motorizado del cajón TempAdapt Puede producir un ligero zumbido al funcionar.

L Paleta dispensadora de hielo Al dispensar hielo escuchará un sonido de chasquido, crujido o golpeteo.

M Máquina de hielo del congelador Cuando se produzca hielo, escuchará cómo los cubitos de hielo caen hacia el contenedor. El ventilador de la máquina de hielo, la activación de la válvula de agua y el fluido de gas refrigerante pueden provocar sonidos debido a su funcionamiento.



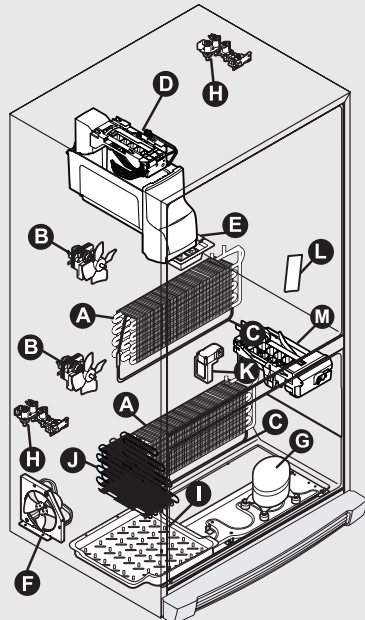
NOTA

La espuma de eficiencia energética en su refrigerador no es un aislante de sonido.



NOTA

Durante el ciclo de descongelamiento automático, un brillo de color rojo en los orificios de ventilación de la pared posterior del compartimiento de su congelador es algo normal.



Las características varían según el modelo

Filtro de agua PureAdvantage™

Si no ha utilizado el frigorífico durante un período de tiempo (durante una mudanza, por ejemplo), cambie el filtro antes de volver a instalar el frigorífico. Solicite filtros de repuesto en línea en Electrolux.com, llamando al 1-877-4ELECTROLUX (1-877-435-3287) o a través del distribuidor donde compró el refrigerador. Recomendamos reemplazar los filtros al menos una vez cada seis meses.

Aquí está el número de producto a solicitar al realizar el pedido:

Filtro de agua PureAdvantage, EWF02

**NOTA**

Al pedir filtros de repuesto, vuelva a pedir el mismo tipo de filtro actualmente en el refrigerador.

*Encuentre la [Performance Data Sheet](#) (Hoja de datos de rendimiento) ubicada en la sección **For Owners** (Para propietarios) de su filtro de agua específico en Electrolux.com.

Más sobre el filtro de agua avanzado

Certificado por IAPMO R&T según NSF/ANSI Standard 42, Standard 53, Standard 401 y CSA B483.1 para la reducción de las sustancias enumeradas a continuación y NSF/ANSI/CAN 372 en sistemas PureAdvantage para la reducción de las afirmaciones en la Hoja de datos de rendimiento*.

No lo utilice con agua que sea microbiológicamente insegura o de calidad desconocida sin una desinfección adecuada antes o después del sistema. Los sistemas certificados para la reducción de quistes se pueden utilizar en aguas desinfectadas que puedan contener quistes filtrables.

Resultados de pruebas y certificación:

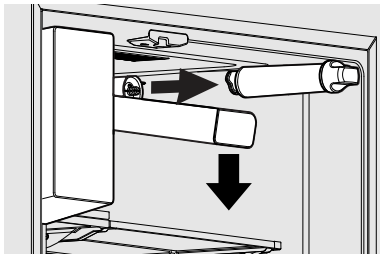
- Capacidad nominal: 125 galones/473 litros para filtro de agua y hielo PureAdvantage Ultra
- Flujo de servicio nominal: 0,65 galones por minuto
- Temperatura de funcionamiento: mín. 33 °F, máx. 100°F
- Presión nominal máxima: 100 libras por pulgada cuadrada
- Presión de funcionamiento mínima recomendada: 30 libras por pulgada cuadrada

Reemplazo de su filtro de agua:

El frigorífico está equipado con un sistema de filtrado de agua. El sistema de filtrado de agua filtra toda el agua potable dispensada, así como el agua utilizada para producir hielo. El filtro de agua está ubicado en la parte superior derecha del compartimiento de alimentos frescos.

Para quitar: tire de la cubierta hacia adelante y la cubierta se baja y permite el acceso al filtro.

Para reinstalar: Empuje la cubierta hacia arriba el revestimiento y luego empújelo hacia la parte trasera del gabinete. La cubierta del filtro vuelve a encajar en su lugar.



En general, debes cambiar el filtro de agua cada seis meses para garantizar la mayor calidad del agua posible.

Replace Water Filter en la pantalla indica cuándo reemplazar el filtro después de que una cantidad estándar de agua (125 galones/473 litros para **PureAdvantage Ultra**) haya fluido a través del sistema.

No es necesario cerrar el suministro de agua para cambiar el filtro. Esté preparado para limpiar cualquier pequeña cantidad de agua que se libere durante el reemplazo del filtro.

- 1 Apague el interruptor de encendido de la fábrica de hielo.
- 2 Retire el filtro viejo girándolo en sentido antihorario (hacia la izquierda) 90 grados para soltarlo.
- 3 Deslice el cartucho de filtro viejo fuera de la carcasa y deséchelo.
- 4 Desempaque el nuevo cartucho de filtro. Deslícelo dentro de la carcasa del filtro hasta el tope con el extremo de agarre vertical.
- 5 Empuje ligeramente el filtro hacia adentro mientras lo gira en el sentido de las agujas del reloj (hacia la derecha). Luego, el filtro se empujará hacia adentro a medida que se gira. Gire el filtro 90 grados hasta que se detenga y el extremo del mango quede horizontal. Es posible que pueda sentir un clic muy ligero cuando el filtro se bloquee en su lugar.
- 6 Presione un vaso contra el dispensador de agua mientras verifica si hay fugas en la carcasa del filtro. Cualquier borboteo o chisporroteo que se produzca cuando el sistema purga el aire del sistema dispensador es normal.
- 7 Continúe dispensando agua durante 3 a 4 minutos o hasta que hayan fluido 1,5 galones de agua a través del sistema. Probablemente necesitarás vaciar y volver a llenar el vaso varias veces.
- 8 Encienda la fábrica de hielo.
- 9 Mantenga presionado el botón de reinicio del filtro de agua en el panel de control durante tres segundos. Cuando la pantalla cambia de rojo a verde, el estado se ha restablecido.

Filtro de aire PureAdvantage Ultra II™ (modelos selectos)

Cómo pedir su filtro de aire de repuesto

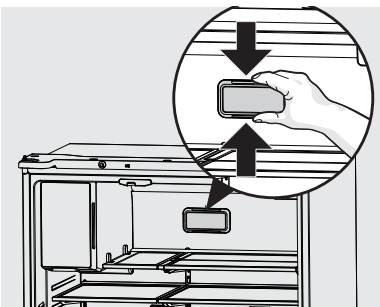
Para solicitar filtros de repuesto, visite nuestra tienda en línea en Electrolux.com, llamando al 1-877-4ELECTROLUX (1-877-435-3287) o a través del distribuidor donde compró su unidad. Recomendamos reemplazar los filtros al menos una vez cada seis meses.

Aquí está el número de producto a solicitar al realizar el pedido:

Filtro de aire PureAdvantage, ELPALUTRA2

Reemplazo de su filtro de aire

El filtro de aire está ubicado en la parte superior central del compartimiento de alimentos frescos. Para garantizar un filtrado óptimo de los olores del refrigerador, cambie el filtro de aire cada seis meses (Reemplazar filtro de aire en la pantalla indica que se debe reemplazar el filtro después de seis meses).



- 1 Retire la cubierta del filtro de aire apretando la parte superior e inferior de la cubierta y retirándola del revestimiento.
- 2 Retire el filtro viejo y deséchelo.
- 3 Desempaque el nuevo filtro y colóquelo en la tapa del filtro. Instale la cara abierta (medio de carbón) del filtro mirando hacia afuera en la cubierta.
- 4 Vuelva a colocar la cubierta del filtro de aire apretando los lados y colocándola en su lugar.
- 5 Mantenga presionado **AIR FILTERS** en la pantalla durante 3 segundos. Luego, el estado se restablece a **GOOD**.

Proteja su inversión

Si mantiene limpio su refrigerador conservará su apariencia y evitara que se acumulen olores. Limpie los derrames de inmediato y los compartimentos del congelador y de alimento frescos al menos dos veces al año.



NOTA

No use limpiadores abrasivos como aerosoles para ventanas, desengrasantes, fluidos inflamables, ceras limpiadoras, detergentes concentrados, lejas o limpiadores que contengan productos a base de petróleo en piezas de plástico, puertas interiores, juntas o revestimientos del gabinete. No use toallas de papel, estropajos o cualquier otro material de limpieza abrasivo.

- Nunca use estropajos metálicos, cepillos, limpiadores abrasivos o soluciones alcalinas fuertes en cualquier superficie.
- Nunca use CLORO o limpiadores con lejía para limpiar acero inoxidable.
- No lave las piezas extraíbles en un lavavajillas.
- Desenchufe siempre el cable de alimentación eléctrica de la toma de pared antes de la limpieza.



NOTA

Si ajusta los controles de temperatura para apagar el enfriamiento, la energía de las luces y los demás componentes eléctricos continuará sin interrumpirse a menos que desenchufe el cable de alimentación de la toma de pared.

- Retire las etiquetas adhesivas con la mano. No use navajas de rasurar o algún otro instrumento afilado, lo que podría rayar la superficie del aparato.
- No quite la placa con el número de serie. Si la quita, invalidará su garantía.
- Antes de mover su refrigerador, levante los soportes antivolcaduras de modo que los rodillos funcionen correctamente. Esto evitará que se dañe el piso.



PRECAUCIÓN

- Tire del refrigerador en sentido recto para moverlo. Si lo desplaza de un lado a otro podría dañar el piso. Tenga cuidado de no mover el refrigerador más allá de las conexiones de tubería.
- Los objetos húmedos se pegan a las superficies metálicas frías. No toque las superficies refrigeradas con las manos mojadas o húmedas.



IMPORTANTE

Si almacena o mueve su refrigerador a temperaturas de congelación, asegúrese de drenar por completo el sistema de suministro de agua. De lo contrario podrían provocarse fugas de agua cuando el refrigerador se vuelva a poner en funcionamiento. Contacte a un representante de servicio para que realice esta operación.

Consulte la guía de la siguiente página para los detalles de cuidado y limpieza de áreas específicas de su refrigerador.

Sugerencias de cuidado y limpieza

Pieza	Agentes limpiadores	Sugerencias y precauciones
Interior y revestimientos de puertas	<ul style="list-style-type: none">• Jabón y agua• Bicarbonato sódico y agua	<ul style="list-style-type: none">• Use dos cucharadas de bicarbonato sódico en un litro de agua tibia.• Asegúrese de exprimir el exceso de agua de la esponja o el trapo antes de limpiar alrededor de los controles, la bombilla o cualquier pieza eléctrica.

36 Cuidado y limpieza

Pieza	Agentes limpiadores	Sugerencias y precauciones
Juntas de puertas	<ul style="list-style-type: none">Jabón y agua	<ul style="list-style-type: none">Limpie las juntas con un trapo suave y limpio.
Cajones y contenedores	<ul style="list-style-type: none">Jabón y agua	<ul style="list-style-type: none">Use un trapo suave para limpiar las guías de los cajones y rieles.No lave los elementos extraíbles (contenedores, cajones, etc.) en el lavavajillas.
Estantes de vidrio	<ul style="list-style-type: none">Jabón y aguaLimiador de vidrioRociadores de líquido suave	<ul style="list-style-type: none">Deje que el cristal se aclimate a la temperatura ambiente antes de sumergirlo en agua tibia.
Exterior y manijas (modelos de acero inoxidable solamente)	<ul style="list-style-type: none">Jabón y aguaLimiadores de acero inoxidable	<ul style="list-style-type: none">Nunca use CLORO o limpiadores con lejía para limpiar acero inoxidable.Limpie el frente y las manijas de acero inoxidable con agua jabonosa no abrasiva y un paño. Enjuague con agua limpia y un trapo suave.Use un limpiador de acero inoxidable no abrasivo. Estos limpiadores pueden comprarse en la mayoría de las tiendas de bricolaje o en las principales tiendas departamentales. Siga siempre las indicaciones del fabricante. No use limpiadores caseros que contengan amoníaco o lejía.NOTA: Limpie y seque siempre en el mismo sentido para evitar rayaduras.Lave el resto del compartimento con agua tibia y detergente líquido suave. Enjuague bien y seque con un trapo suave y limpio.

Sugerencias en caso de mudanza o vacaciones

Ocasión	Sugerencias
Vacaciones cortas	<ul style="list-style-type: none">Deje el refrigerador funcionando durante vacaciones de tres semanas o menos.Use todos los artículos perecederos del departamento del refrigerador.Apague la máquina de hielo automática y vacíe la hielera, incluso aunque se vaya unos pocos días.
Vacaciones largas	<ul style="list-style-type: none">Saque todos los alimentos y el hielo si se va a ausentar un mes o más.Apague el sistema de enfriamiento (consulte en la sección Controles la ubicación del botón de encendido/apagado) y desconecte el cable de alimentación eléctrica.Gire la válvula de suministro de agua a la posición cerrada.Limpie el interior minuciosamente.Deje ambas puertas abiertas para evitar que se acumulen olores y moho. Bloquee las puertas en posición abierta si es necesario.
Mudanza	<ul style="list-style-type: none">Saque todos los alimentos y el hielo.Si va a usar una carretilla, cárguela desde un lado.Ajuste los rodillos totalmente hacia arriba para protegerlos durante la maniobra de deslizamiento o la mudanza.Forre el compartimento con material acolchado para evitar rayar la superficie.

Antes de llamar...

Si experimenta un problema con su refrigerador u observa un comportamiento o condición del producto que no entienda, por lo general puede evitar una llamada a su representante de servicio si consulta esta sección en busca de una respuesta. Comenzando con la siguiente tabla, esta información incluye problemas comunes, causas y soluciones sugeridas.

Problema	Possible causa	Solución común
Máquina de hielo automática		
La máquina de hielo no hace hielo.	<ul style="list-style-type: none"> La máquina de hielo está apagada. El refrigerador no está conectado a la tubería de agua o la válvula de agua no está abierta. La tubería de suministro de agua está retorcida. El filtro de agua no está colocado correctamente. El filtro de agua puede estar obstruido con material extraño. El brazo señalizador de la máquina de hielo del congelador no puede bajar para comprobar el nivel de hielo del contenedor en el momento apropiado. 	<ul style="list-style-type: none"> Encienda la máquina de hielo. <p>Máquina de hielo de alimentos frescos - pulse y mantenga pulsado el botón de la máquina de hielo en la interfaz de usuario lateral por 3 segundos. El indicador LED se encenderá para indicar que la máquina de hielo está ENCENDIDA.</p> <p>Máquina de hielo del congelador - pulse y suelte el botón de encendido en la parte frontal de la máquina de hielo. El indicador LED se encenderá para indicar que la máquina de hielo está ENCENDIDA.</p> <ul style="list-style-type: none"> Conecte la unidad al suministro de agua del hogar y asegúrese de que la válvula de agua esté abierta. Compruebe que la tubería de suministro no se retuerza cuando el refrigerador se mueva hacia su lugar contra la pared. Retire y vuelva a instalar el filtro de agua. Asegúrese de girarlo completamente hacia la posición bloqueada. Si el agua se dispensa lentamente o no sale nada, o si el filtro tiene seis meses o más de antigüedad, hay que reemplazarlo. Retire cualquier artículo o masa congelada de cubitos de hielo que pueda evitar que el brazo señalizador baje para comprobar el nivel de hielo en el contenedor. Compruebe además que el contenedor esté en su posición correctamente instalado.

Problema	Possible causa	Solución común
Máquina de hielo automática (continúa)		
La máquina de hielo no produce suficiente hielo.	<ul style="list-style-type: none"> La máquina de hielo produce menos hielo de lo esperado. El filtro de agua puede estar obstruido con material extraño. La tubería de suministro de agua está retorcida. La válvula de asiento en el tubo de agua fría está obstruida o bloqueada por material extraño. Hay mucha actividad y las puertas se abren o cierran excesivamente. El control del congelador está ajustado a una temperatura demasiado elevada (máquina de hielo del congelador). La presión de agua es extremadamente baja. Las presiones de corte y activación son muy bajas (sistemas de pozos solamente) El sistema de ósmosis inversa está en fase regenerativa. 	<ul style="list-style-type: none"> La máquina de hielo producirá entre 2 y 2,5 libras de hielo cada 24 horas, dependiendo de las condiciones de uso. Si el agua se dispensa con más lentitud de lo normal, o si el filtro tiene seis meses o más de antigüedad, hay que reemplazarlo. Compruebe que la línea de suministro no se retuerza cuando el refrigerador se mueva hacia su lugar contra la pared. Cierre la válvula de la tubería de agua de la casa. Quite la válvula. Compruebe que no sea una válvula de asiento autoperforante. Limpie la válvula. Reemplace la válvula si es necesario. Presione FREEZE BOOST para incrementar temporalmente la velocidad de producción de hielo. (Máquina de hielo del congelador solamente). Ajuste el control del congelador a una posición más fría para mejorar el rendimiento de la máquina de hielo (máquina de hielo del congelador). Espere 24 horas para que se establezca la temperatura. Haga que alguien aumente la presión de corte y activación del sistema de bombeo de agua (sistemas de pozo solamente). Es normal que un sistema de ósmosis inversa esté a menos de 20 psi durante la fase regenerativa.
Los cubitos de hielo quedan pegados al congelarse.	<ul style="list-style-type: none"> Los cubitos de hielo no se usan con la frecuencia suficiente o hay interrupción de energía por un tiempo prolongado. Los cubitos de hielo están huecos (cascarones de hielo con agua en el interior). Los cubitos huecos se abren en el contenedor y su agua se fuga hacia el hielo existente, lo que provoca que se pegue todo al congelarse. 	<ul style="list-style-type: none"> Quite el contenedor y deshache el hielo. La máquina de hielo producirá nuevos cubitos de hielo. Hay que usar el hielo al menos dos veces por semana para mantener los cubitos separados. Esto generalmente ocurre cuando la máquina de hielo no recibe suficiente agua. Por lo general, es el resultado de una obstrucción en el filtro de agua o de una restricción en el suministro de agua. Reemplace el filtro de agua y, si la situación persiste, compruebe la válvula de agua, que la válvula de agua no esté totalmente abierta o que la línea de suministro esté retorcida.

Problema	Possible causa	Solución común
Dispensador (hielo y agua)		
El dispensador no dispensa hielo.	<ul style="list-style-type: none"> • No hay hielo en el contenedor para dispensar. • Las puertas del refrigerador no están completamente cerradas. • La paleta del dispensador se presionó demasiado tiempo y el motor del dispensador se sobrecalentó. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vea la sección anterior «La máquina de hielo no hace hielo». • Compruebe que las puertas del refrigerador estén completamente cerradas. • El protector de sobrecarga del motor se reiniciará en aproximadamente tres minutos y entonces podrá dispensarse hielo.
El dispensador de hielo está atascado.	<ul style="list-style-type: none"> • El hielo se derritió y congeló alrededor del sifón debido a un uso poco frecuente, fluctuaciones de temperatura y/o interrupciones de energía. • Los cubitos de hielo están atascados entre la máquina de hielo y la parte trasera del contenedor. 	<ul style="list-style-type: none"> • Quite el contenedor de hielo, descongele y vacíe el contenido. Limpie el contenedor, séquelo y vuelva a colocarlo en la posición adecuada. Cuando se produzca hielo nuevo, el dispensador deberá funcionar. • Quite los cubitos de hielo que atascan el dispensador.
El dispensador no dispensa agua.	<ul style="list-style-type: none"> • El filtro de agua no está asentado correctamente. • El filtro de agua está obstruido. • La válvula de la línea de agua del hogar no está abierta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Retire el filtro de agua y vuelva a instalarlo. Si es PureAdvantage Ultra, asegúrese de girarlo hacia la derecha hasta que se detenga y el extremo de agarre esté en sentido vertical. • Reemplace el cartucho del filtro. Asegúrese de girarlo hacia la derecha hasta que se detenga y el extremo de agarre esté en sentido vertical. • Abra la válvula de la tubería de agua del hogar. Vea la columna PROBLEMA, máquina de hielo AUTOMÁTICA.
El agua no está suficiente-mente fría.	<ul style="list-style-type: none"> • Toda el agua fría se dispensó antes y no ha pasado suficiente tiempo para que el agua adicional se enfrie correctamente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Agregue hielo al vaso o contenedor antes de dispensar agua o deje que pase un tiempo adicional para que el refrigerador enfrie más agua.
El agua tiene un sabor y/u olor extraños.	<ul style="list-style-type: none"> • No se ha dispensado agua durante un largo periodo de tiempo. • La unidad no está conectada correctamente a la tubería de agua fría. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sirva y deseche de 10 a 12 vasos de agua para renovar el suministro. • Conecte la unidad a la tubería de agua fría que suministra agua al grifo de la cocina.

40 Solución de problemas

Problema	Possible causa	Solución común
Apertura/cierre de puertas/cajones		
Las puertas no cierran.	<ul style="list-style-type: none"> La puerta se cerró demasiado fuerte, provocando que la otra puerta se abriera ligeramente. El refrigerador no está nivelado. Se balancea en el piso al moverlo ligeramente. El refrigerador está tocando una pared o armario. 	<ul style="list-style-type: none"> Cierre ambas puertas con cuidado. Compruebe que el piso esté nivelado, sea firme y que pueda soportar el refrigerador de forma adecuada. Póngase en contacto con un carpintero para que corrija un piso hundido o inclinado. Compruebe que el piso esté nivelado, sea firme y que pueda soportar el refrigerador de forma adecuada. Póngase en contacto con un carpintero para que corrija un piso hundido o inclinado.
Los cajones son difíciles de mover.	<ul style="list-style-type: none"> Los alimentos hacen contacto con el estante en la parte superior del cajón. El riel sobre el que se deslizan los cajones está sucio. 	<ul style="list-style-type: none"> Quite la capa superior de artículos del cajón. Compruebe que el cajón esté colocado correctamente sobre el riel. Limpie el cajón, los rodillos y el riel. Vea Cuidado y limpieza.
Funcionamiento del refrigerador		
El compresor no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> El control del congelador está ajustado en «OF». El refrigerador está en ciclo de descongelamiento. El enchufe está desconectado de la toma eléctrica. Se fundió el fusible de la casa o se activó el disyuntor de circuito. Interrupción de energía. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajuste el control del congelador. Esto es normal para un refrigerador con descongelamiento totalmente automático. El ciclo de descongelamiento se produce de forma periódica y dura alrededor de 30 minutos. Compruebe que el enchufe esté bien insertado en la toma. Compruebe/reemplace el fusible con uno de retardo con capacidad de 15 A. Restablezca el disyuntor de circuito. Revise las luces de la casa. Llame a la compañía eléctrica local.
El refrigerador parece funcionar mucho o demasiado tiempo.	<ul style="list-style-type: none"> Su compresor de velocidad variable está diseñado para funcionar el 100 % del tiempo, excepto durante el ciclo de descongelamiento. A veces funcionará más rápido, por ejemplo después de un ciclo de descongelamiento. 	<ul style="list-style-type: none"> Es normal que el compresor funcione continuamente, excepto durante el modo de descongelamiento.

Problema	Possible causa	Solución común
Pantalla digital de ajuste de temperatura		
La temperatura digital indica un error.	<ul style="list-style-type: none"> El sistema de control electrónico detectó un problema de rendimiento. 	<ul style="list-style-type: none"> Llame a su representante de servicio Electrolux al 1-877-435-3287, quien podrá interpretar cualquier mensaje o código numérico que aparezca de forma intermitente en las pantallas digitales.
Agua/humedad/escarcha dentro del refrigerador		
Se acumula humedad en el interior de las paredes del refrigerador.	<ul style="list-style-type: none"> El clima es cálido y húmedo. Aleta parteluz 	<ul style="list-style-type: none"> Aumenta el ritmo de acumulación de escarcha y exudación interna. Ajuste la aleta parteluz. (Vea «Ajuste de la aleta parteluz» en la sección Instalación.)
Se acumula agua en la parte inferior de la cubierta del cajón.	Los vegetales contienen y generan humedad.	<ul style="list-style-type: none"> Es común que haya humedad en la parte inferior de la cubierta. Mueva el control de humedad (algunos modelos) a un ajuste más bajo.
Se acumula agua en la parte inferior del cajón.	Los vegetales y la fruta que se lavan se drenan estando en el cajón.	<ul style="list-style-type: none"> Seque los artículos antes de ponerlos en el cajón. El agua que se recolecta en la parte inferior del cajón es normal.
Agua/condensación/escarcha fuera del refrigerador		
Se acumula condensación fuera del refrigerador o entre las puertas.	El clima es húmedo.	<ul style="list-style-type: none"> Esto es normal en clima húmedo. Cuando la humedad sea menor, la condensación deberá desaparecer.
Alimentos en el compartimento de alimentos frescos		
Los alimentos se congelan.	<ul style="list-style-type: none"> El ajuste de temperatura es demasiado bajo. El sensor de temperatura está cubierto por alimentos (lado derecho del área de alimentos frescos). Los alimentos cubren los puertos de aire. 	<ul style="list-style-type: none"> Mueva el ajuste a un grado más alto. Deje espacio para que fluya aire hacia el sensor. Deje espacio entre los puertos de aire y los alimentos.

Información de garantía de electrodoméstico principal

Si electrodoméstico está cubierto por una garantía limitada de un año. Durante un año a partir de la fecha de entrega, Electrolux reparará o reemplazará cualquier pieza de este electrodoméstico que presente defectos de materiales o mano de obra cuando dicho electrodoméstico se instale, use y mantenga de acuerdo con las instrucciones proporcionadas. Además, el revestimiento del gabinete y el sistema de refrigeración sellado (compresor, condensador, evaporador, secador o tubería) de su electrodoméstico están cubiertos por una garantía limitada de dos a cinco años. Durante el segundo al quinto año a partir de la fecha original de compra, Electrolux reparará o reemplazará cualquier pieza del revestimiento del gabinete y del sistema de refrigeración sellado que demuestre tener defectos de materiales o mano de obra cuando dicho electrodoméstico se instale, use y mantenga de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.

Exclusiones**Esta garantía no cubre lo siguiente:**

1. Productos con números de serie originales que se hayan retirado, alterado o que no puedan determinarse directamente.
2. El producto que se haya transferido de su propietario original a otra parte o que se lleve fuera de EE. UU. o Canadá.
3. Óxido en el interior o exterior de la unidad.
4. Los productos que se compran «tal cual» no quedan cubiertos por esta garantía.
5. Pérdida de alimentos debido a fallas del refrigerador o del congelador.
6. Productos que se utilicen en un entorno comercial.
7. Llamadas de servicio que no impliquen falla o defectos en materiales o mano de obra, o para electrodomésticos que no se utilicen de manera ordinaria en el hogar o que se usen de alguna otra forma que no esté en conformidad con las instrucciones provistas.
8. Llamadas de servicio para corregir la instalación de su electrodoméstico o para indicarle cómo usar su aparato.
9. Gastos por habilitar el acceso al electrodoméstico para darle servicio, como retirar adornos, recipientes, estantes, etc. que no sean parte del electrodoméstico que se envía de fábrica.
10. Llamadas de servicio para reparar o reemplazar bombillas de luz del electrodoméstico, filtros de aire, filtros de agua, otros consumibles o perillas, manijas u otras piezas decorativas.
11. Costos de recolección y entrega; su electrodoméstico está diseñado para repararse en el hogar.
12. Recargos incluyendo, sin limitarse a, cualquier llamada después de horas laborales, en fin de semana o en día festivo, peajes, cargos por viaje en ferry o gastos por millas recorridas para llamadas de servicio a zonas remotas, incluyendo el estado de Alaska.
13. Daños en el acabado del electrodoméstico o en el hogar en los que se incurra durante la transportación o instalación, incluyendo sin limitarse a pisos, gabinetes, paredes, etc.
14. Daños provocados por: servicios realizados por empresas de servicio no autorizadas; uso de piezas no originales de Electrolux o piezas obtenidas de personas ajenas a empresas de servicio autorizadas; o causas externas como abuso, uso indebido, suministro de energía inadecuado, accidentes, incendios o desastres naturales.

EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS; LIMITACIÓN DE RECURSOS

EL RECURSO ÚNICO Y EXCLUSIVO DEL CLIENTE BAJO ESTA GARANTÍA LIMITADA DEBERÁ SER LA REPARACIÓN O EL REEMPLAZO SEGÚN LO PROVISTO EN EL PRESENTE DOCUMENTO. LOS RECLAMOS BASADOS EN GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUYENDO GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD O ADECUACIÓN A UN USO PARTICULAR, SE LIMITAN A UN AÑO O AL PERÍODO MÁS CORTO PERMITIDO POR LEY, PERO NO MENOR A UN AÑO. ELECTROLUX NO SERÁ RESPONSABLE DE LOS DAÑOS CONSECUENTES O INCIDENTALES, COMO EL DAÑO EN PROPIEDAD Y LOS GASTOS INCIDENTALES QUE RESULTEN DE CUALQUIER INCUMPLIMIENTO DE ESTA GARANTÍA LIMITADA POR ESCRITO O DE CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA. EN ALGUNOS ESTADOS Y PROVINCIAS NO SE PERMITE LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS INCIDENTES O CONSECUENTES, O LAS LIMITACIONES EN CUANTO A LA DURACIÓN DE LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, POR LO QUE ESTAS LIMITACIONES O EXCLUSIONES TAL VEZ NO SE APLIQUEN EN SU CASO. ESTA GARANTÍA POR ESCRITO LE OTORGА DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS. TAMBIÉN PUEDE TENER OTROS DERECHOS QUE VARÍAN DE UN ESTADO A OTRO.

Si necesita servicio

Conserve su recibo, albarán de entrega o algún otro registro de pago apropiado para establecer el periodo de garantía en caso de requerir servicio. Si se lleva a cabo el servicio, le conviene obtener y conservar todos los recibos. Para obtener el servicio bajo esta garantía debe comunicarse con Electrolux en las direcciones o números telefónicos que se indican a continuación.

Esta garantía solo se aplica en EE. UU., Puerto Rico y Canadá. En EE. UU. y Puerto Rico, 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 cambiar o añadir obligaciones bajo esta garantía. Las obligaciones de servicio y piezas bajo esta garantía deben llevarse a cabo por Electrolux o una compañía de servicio autorizada. Las características o especificaciones del producto que se describen o ilustran pueden cambiar sin previo aviso.

EE. UU.
1-877-435-3287
Electrolux Major Appliances North America
10200 David Taylor Drive
Charlotte, NC 28262

Canadá
1-800-265-8352
Electrolux Canada Corp.
5855 Terry Fox Way
Mississauga, Ontario,
Canadá L5V 3E4

CE

A16504705 (Julio de 2025)

electrolux.com