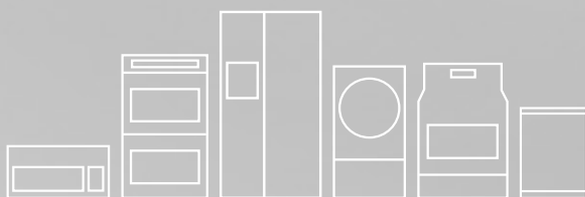


FRIGIDAIRE

Todo lo que

Necesita Saber & sobre el

cuidado de su frigorífico



ÍNDICE

Instrucciones de seguridad importantes.....	2	Características de almacenamiento.....	20
Características de un vistazo	4	Almacenamiento de alimentos y ahorro de energía	24
Instalación.....	5	Sonidos y apariencia normales durante el funcionamiento.....	25
Instrucciones de desinstalación de la puerta....	7	Cambio del filtro.....	26
Instalación de los tiradores	10	Mantenimiento y limpieza	28
Conexión del suministro de agua	11	Antes de ponerse en contacto con nosotros ...	30
Utilización de la pantalla	13	Garantía para grandes electrodomésticos ...	35
Utilización de la pantalla	14		
Utilización del dispensador	17		

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES



ADVERTENCIA

Lea todas las instrucciones antes de utilizar este frigorífico.

Instrucciones de seguridad

- NO guarde ni use gasolina ni otros líquidos inflamables cerca de éste o de cualquier otro aparato. Consulte las advertencias de las etiquetas de los productos sobre inflamabilidad y otros peligros.
- NO utilice el frigorífico en presencia de humos explosivos.
- Evite contacto con las piezas móviles de la máquina de hielo automática.
- Retire todas las grapas de la caja de cartón. Las grapas pueden provocar cortes graves y destruir los acabados si entran en contacto con otros aparatos o muebles.

Definiciones de seguridad

 Este es el símbolo de alerta de seguridad. Se utiliza para alertar de potenciales peligros de lesiones personales. Obedezca todos los mensajes de seguridad que aparezcan después de este símbolo para evitar posibles lesiones o incluso la muerte.



PELIGRO

PELIGRO indica una situación inminente y peligrosa que, de no evitarse, producirá la muerte o lesiones graves.



ADVERTENCIA

ADVERTENCIA indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, puede llegar a producir la muerte o lesiones graves.



PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, puede producir lesiones menos graves o moderadas.



IMPORTANTE

IMPORTANTE indica información sobre instalación, funcionamiento o mantenimiento que es importante pero no está relacionada con peligros.



Lista de comprobación para la instalación

Puertas

- Los tiradores están bien ajustados
- La puerta se pega completamente al mueble por todos los lados

Nivelado

- El frigorífico está nivelado lateralmente y ligeramente elevado por la parte delantera para facilitar el cierre de puertas y cajones (el frontal deberá estar más elevado que la parte trasera)
- El mueble se apoya bien en todas las esquinas

Alimentación eléctrica

- Corriente eléctrica de la vivienda encendida
- Frigorífico enchufado

Máquina de hielo

- El frigorífico está conectado a la corriente eléctrica de la vivienda
- No hay pérdidas de agua en ninguna de las conexiones; vuelva a comprobarlo 24 horas más tarde
- La máquina de hielo está CONECTADA
- El dispensador de agua y hielo funciona correctamente

Comprobaciones finales

- Materiales de embalaje retirados
- Temperaturas de alimentos frescos y congelador ajustadas
- Tarjeta de registro enviada



ADVERTENCIA

ADVERTENCIA! RESIDENTES DE CALIFORNIA
Cáncer y Daño Reproductivo
www.P65Warnings.ca.gov

Seguridad de los niños

Destruya o recicle la caja de cartón, bolsas de plástico y materiales de embalaje exteriores inmediatamente después de desembalar el frigorífico. Los niños no deben utilizar **NUNCA** estos artículos para jugar. Las cajas de cartón cubiertas con esterillas, colchas, láminas de plástico o películas retráctiles pueden convertirse en cámaras herméticas y provocar rápidamente asfixia.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Eliminación adecuada de frigorífico o congelador

Riesgo de atrapamiento de niños

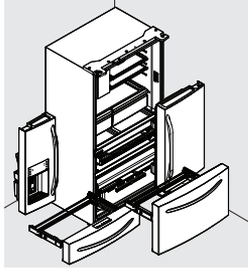
El atrapamiento y la asfixia de niños no son problemas del pasado. Las frigoríficos o congeladores desechados siguen siendo peligrosos, incluso si se dejan 'solo durante unos días'. Al deshacerse de un frigorífico o congelador viejo, siga estas instrucciones para evitar accidentes.

Eliminación adecuada de frigoríficos y congeladores

Es muy aconsejable utilizar métodos responsables de eliminación/reciclaje de electrodomésticos. Consulte a su empresa de electricidad o visite www.energystar.gov/recycle para obtener más información sobre cómo reciclar un frigorífico viejo.

Antes de deshacerse de su frigorífico o congelador viejo:

- Desmonte las puertas.
- Deje las bandejas en su sitio para que los niños no puedan subirse fácilmente al interior.
- Haga que un técnico de servicio cualificado saque el refrigerante.



Información sobre electricidad

- El frigorífico debe enchufarse en su toma eléctrica exclusiva de corriente alterna de 115 voltios, 60 Hz y 15 amperios. El cable de alimentación del aparato dispone de un enchufe con toma de tierra con tres patillas como protección contra descargas eléctricas. Deberá enchufarse directamente a una toma de corriente de tres conectores con conexión a tierra. La toma deberá estar instalada de conformidad con los códigos y ordenanzas locales. Consulte a un electricista cualificado. Evite conectar el frigorífico a un circuito de interruptor con contacto a tierra. No utilice alargadores ni adaptadores.
- Si está dañado, el cable de alimentación debe ser sustituido por un técnico de servicio autorizado para evitar riesgos.
- No tire nunca del cable para desenchufar el frigorífico. Agarre siempre el enchufe firmemente y tire hacia afuera directamente de la toma para no dañar el cable de alimentación.
- Desenchufe el frigorífico antes de limpiarlo y de cambiar una bombilla, para evitar descargas eléctricas.
- El rendimiento puede verse afectado si la tensión varía un 10% o más. La utilización del frigorífico con insuficiente potencia puede dañar el compresor. Estos daños no están cubiertos por la garantía.
- No enchufe el aparato a una toma eléctrica controlada por interruptor de pared o cable de alimentación para evitar que el frigorífico se apague accidentalmente.



IMPORTANTE

Eliminación de CFC/HCFC

Algunos frigoríficos antiguos pueden tener un sistema de enfriado mediante CFC o HCFC (clorofluorocarbonos o hidroclorofluorocarbonos). Se considera que los CFC y HCFC dañan el ozono de la estratosfera al liberarse a la atmósfera. Otros refrigerantes también pueden provocar daños al medio ambiente al liberarse a la atmósfera.

Si va a deshacerse de su frigorífico viejo, no olvide solicitar a un técnico cualificado que retire el refrigerante para su adecuada eliminación. La liberación intencionada de refrigerante puede suponer multas y penas de cárcel según las disposiciones de la legislación medioambiental.

Toma de corriente de pared con conexión a tierra

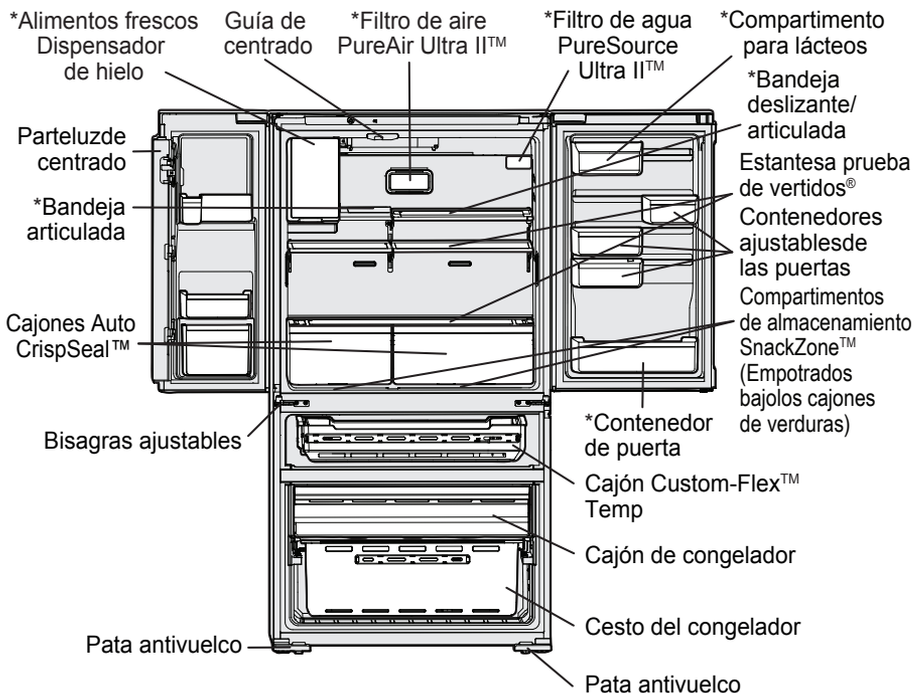


En ningún caso y bajo ninguna circunstancia corte, quite ni haga derivación de la clavija de toma de tierra.

Cable de alimentación con enchufe de tres clavijas

CARACTERÍSTICAS DE UN VISTAZO

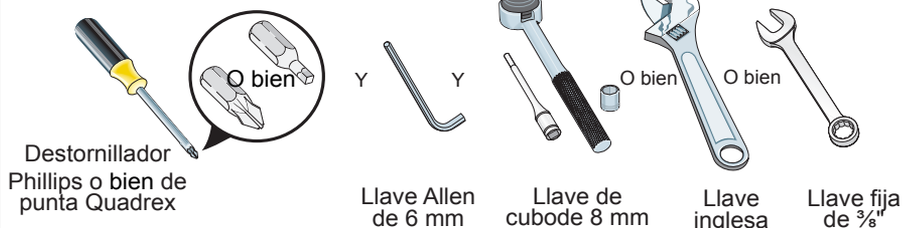
***Las características pueden variar en función del modelo**



IMPORTANTE

Para obtener información y comprar accesorios para el refrigerador, visite www.frigidaire.com o llame al 1-800-374-4432.

Herramientas necesarias:



Esta guía de uso y mantenimiento ofrece instrucciones generales de instalación y funcionamiento para este modelo. Recomendamos recurrir a un servicio o profesional de cocinas para la instalación del frigorífico. Utilice el frigorífico solo según se indica en esta Guía de uso y mantenimiento.

Antes de poner en marcha el frigorífico, siga estos importantes pasos.

Ubicación

- Elija un lugar que esté cerca de una toma eléctrica con toma de tierra conectada a tierra sin DDR. **No** utilice alargadores ni adaptadores de enchufe.
- En la medida de lo posible, coloque el frigorífico alejado de la luz solar directa y de hornillos, lavavajillas u otras fuentes de calor.
- El frigorífico debe instalarse en un suelo nivelado y lo suficientemente resistente como para soportar un frigorífico totalmente cargado.
- Tenga en cuenta la disponibilidad del suministro de agua para los modelos equipados con sistema de fabricación de hielo automático.

Instalación

Deje las separaciones que se indican a continuación para facilitar la instalación, la correcta circulación del aire y las conexiones eléctricas y de fontanería:

Laterales y parte superior	$\frac{3}{8}$ de pulgada (9,5 mm)
Atrás	1 pulgada (25,4 mm)

NOTA

Si el frigorífico está colocado con el lado de la bisagra de la puerta contra una pared, deje más espacio para que la puerta se pueda abrir sin problemas.

Apertura de puerta

El frigorífico debe colocarse de forma que se pueda acceder fácilmente a un mostrador al sacar los alimentos. Para aprovechar al máximo los cajones del frigorífico y las cestas del congelador, el frigorífico debe estar en una posición que permita abrir ambos completamente.

Nivelación del mueble y alineamiento de la puerta del frigorífico (en su caso)

Directrices para la posición final del frigorífico:

- Las cuatro esquinas del mueble deben estar firmemente asentadas sobre el suelo.
- El frontal deberá estar ligeramente elevado para que las puertas queden perfectamente cerradas.
- Las puertas deben alinearse entre sí y estar niveladas.



PRECAUCIÓN

No instale el frigorífico en lugares en los que la temperatura pueda bajar de 55 °F (13 °C) o subir por encima de 110 °F (43 °C). El compresor no podrá mantener temperaturas adecuadas en el interior del frigorífico.

INSTALACIÓN

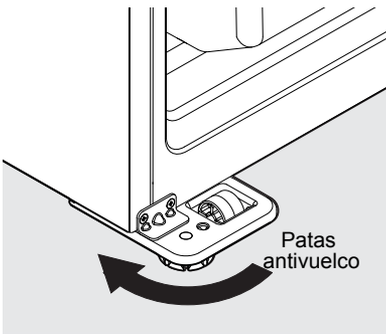
La mayoría de estos requisitos se pueden cumplir subiendo o bajando las patas antivuelco ajustables.

Para nivelar el mueble usando las patas antivuelco delanteras:

- 1 Abra ligeramente el cajón del congelador.
- 2 Baje las patas antivuelco hasta que ambas toquen el suelo. Utilice unos alicates para ajustarlas.

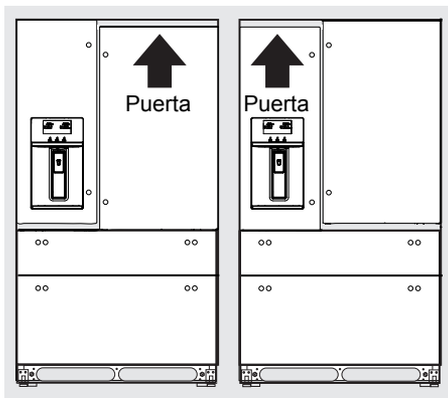
Para levantar el aparato: gire la pata en el sentido de las agujas del reloj.

Para bajar el aparato: gire la pata en sentido contrario a las agujas del reloj.



- 3 Asegúrese de que ninguna de las puertas tenga picos y sus sellos toquen el mueble en los cuatro lados y de que el mueble esté estable.

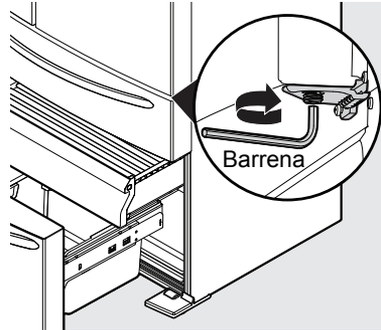
Para realizar ajustes finales de la altura de la puerta:



- 1 Abra el cajón Custom-Flex Temp de modo que quede visible la bisagra inferior.
2. Inserte una llave Allen de 6 mm en el eje de la bisagra inferior.

Para bajar el aparato: gire los tornillos de ajuste en el sentido de las agujas del reloj.

Para levantar el aparato: gire los tornillos de ajuste en el sentido contrario a las agujas del reloj.



Parteluz de centrado

Asegúrese de que la aleta parteluz se encuentra doblada y perpendicular a la puerta de alimentos frescos para garantizar una conexión adecuada con la guía del parteluz. Si la guía del parteluz no se encuentra en la posición adecuada, podría impedir que la puerta se cierre por completo.



INSTRUCCIONES DE DESINSTALACIÓN DE LA PUERTA

Para atravesar espacios estrechos

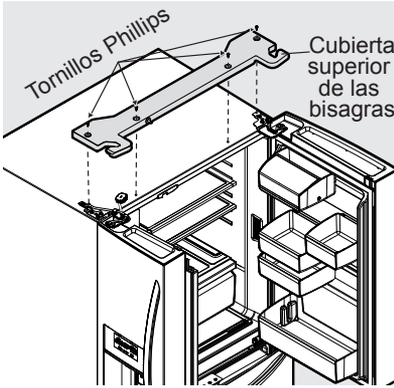
Si el frigorífico no cabe por la entrada, es posible desmontar las puertas. Compruebe antes las medidas de la entrada.

Preparación para desmontar las puertas:

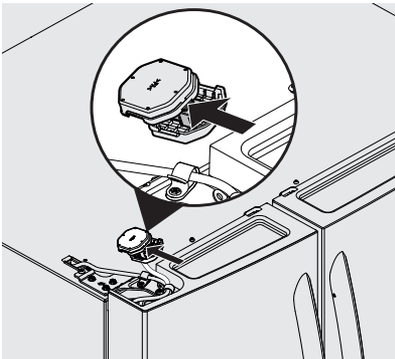
- 1 Asegúrese de que el cable de alimentación eléctrica está desenchufado de la toma de la pared.
- 2 Saque todos los alimentos de las bandejas de las puertas y cierre las puertas.

Para desmontar las puertas del frigorífico:

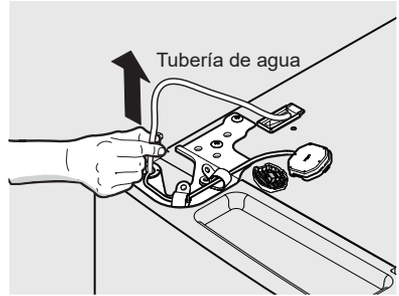
- 1 Abra las puertas hasta 90°.
- 2 Quite los cinco tornillos Phillips de la cubierta superior de la bisagra y levante hacia arriba.



- 3 Realice un trazo ligero alrededor de las bisagras superiores de la puerta con un lápiz. Esto hará que sea más fácil volver a instalarlas.
- 4 Desconecte el mazo de cables eléctricos que va desde la puerta hasta la cubierta de la bisagra.



- 5 Tire con cuidado hacia arriba de la tubería de agua para separarla de la puerta.



NOTA

Tome precauciones al sacar el tubo de agua de la puerta para comprobar que no se retuerza.

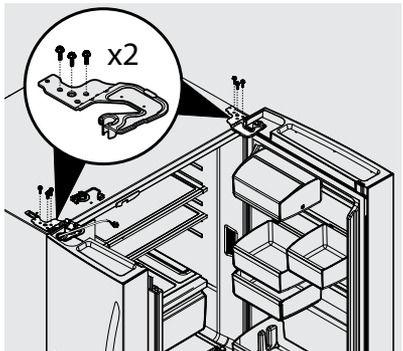
NOTA

Deberán sacarse alrededor de cuatro pies de tubo de agua de la puerta de frigorífico.

PRECAUCIÓN

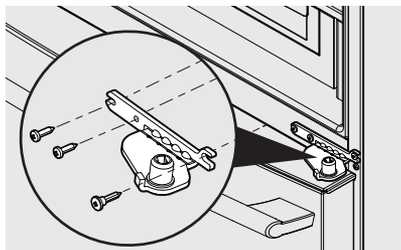
Asegúrese de que las puertas se dejan a un lado en posición segura donde no puedan caer y provocar lesiones personales o daños a las puertas o tiradores.

- 6 Quite tres pernos de 8 mm de ambas bisagras superiores. Levante las puertas de las bisagras superiores y colóquela a un lado con cuidado.



INSTRUCCIONES DE DESINSTALACIÓN DE LA PUERTA

- 7 Para acceder a la bisagra inferior deberá sacar el cajón. Desatornille los tres tornillos de la bisagra inferior y deslice la bisagra hacia dentro.



Retirada de la bisagra inferior

- 8 Para volver a instalar las puertas, invierta estos pasos.



IMPORTANTE

Asegúrese de que los conductos de agua pasen por el orificio de la parte superior de la bolsa del dispensador. La tubería también tiene un recubrimiento metálico para evitar daños por el rozamiento con la bisagra. Esto tiene que ajustarse alrededor del tubo en el punto adecuado después de reinstalar el aparato (siempre que el tubo quede protegido de la bisagra).



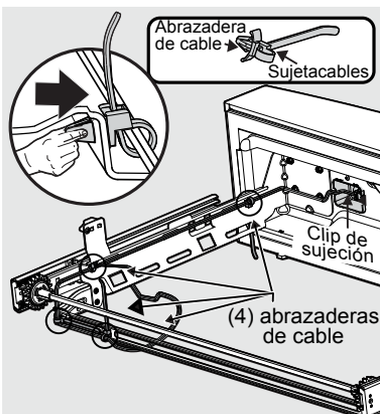
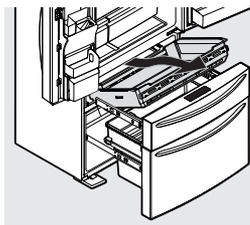
NOTA

Al volver a insertar el tubo y sustituir la tapa de la bisagra superior, asegúrese de que el tubo no quede retorcido.

Una vez colocadas ambas puertas, asegúrese de que queden alienadas entre sí y niveladas (encontrará más información en la sección Instalación) y sustituya la cubierta de la tapa de la bisagra superior.

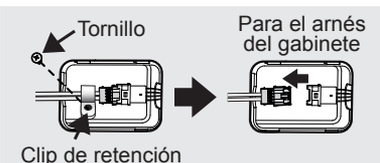
Para sacar el cajón Custom-Flex™ Temp

- 1 Abra completamente el cajón.
- 2 Saque el cesto del cajón.
- 3 Suelte las 4 presillas de cables apretando los laterales y haciéndolos pasar por la abertura.



Nota: No retire ni cortar las retenciones de cable del mazo de cables

- 4 Quite el tornillo y el clip de retención y desconecte el mazo de cables



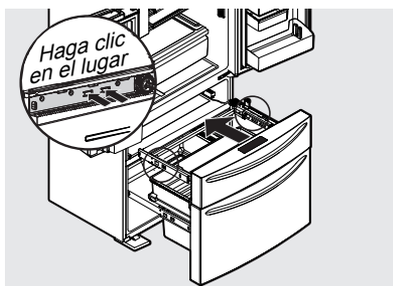
- 5 Saque el cajón apretando los clips del revestimiento y el riel sobre el que se desliza más allá de los clips a ambos lados para sacar por completo el cajón del mueble.



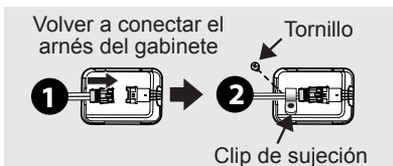
INSTRUCCIONES DE DESINSTALACIÓN DE LA PUERTA

Reinstalación del Cajón de temperatura Custom-Flex™

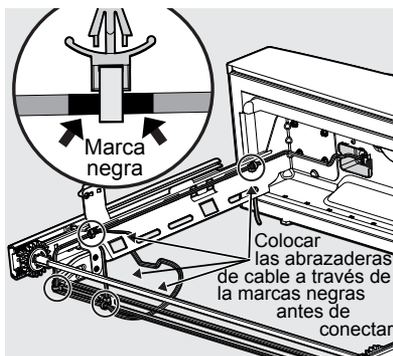
- 1 Coloque el cajón con los soportes y varillas en el interior del compartimento; posicione las varillas en cada lado hasta escuchar un sonido.



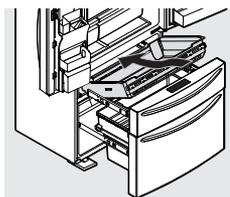
- 2 Conecte de nuevo el mazo de cables del mueble.
- 3 Monte la pinza de retención y sujétela con el tornillo.



- 4 Vuelva a instalar el mazo de cables eléctricos pasando los enganches de los cables sobre las marcas negras del mazo y apriete los cuatro enganches de los cables por las aberturas del riel para sujetar el mazo.



- 5 Deslice el cesto hasta su posición.
- 6 Cierre el cajón.



Cómo sacar el cajón del congelador

⚠ PRECAUCIÓN

El cajón es pesado. Tome precauciones al levantarlo.

- 1 Abra el cajón completamente hacia fuera.
- 2 Saque el cajón del congelador.
- 3 Retire el cesto del congelador.
- 4 En el interior del armario, presione las pestañas a ambos lados para soltar las varillas.
- 5 Saque el cajón con soportes y varillas.



Para volver a instalar el cajón del congelador

- 1 Coloque el cajón con los soportes y varillas en el interior del armario hasta escuchar un sonido.
- 2 Vuelva a colocar el cesto.

📌 NOTA

Encontrará más instrucciones en la sección Características de almacenamiento.

INSTALACIÓN DE LOS TIRADORES



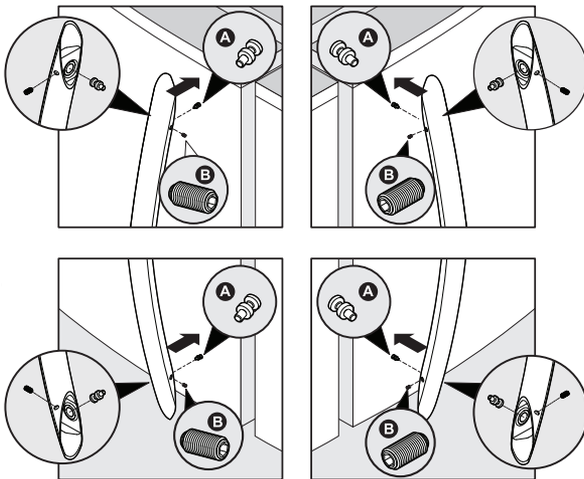
PRECAUCIÓN

Utilice guantes y gafas de seguridad. Extreme la PRECAUCIÓN al instalar estos tiradores.

Instrucciones de montaje de los tiradores de las puertas

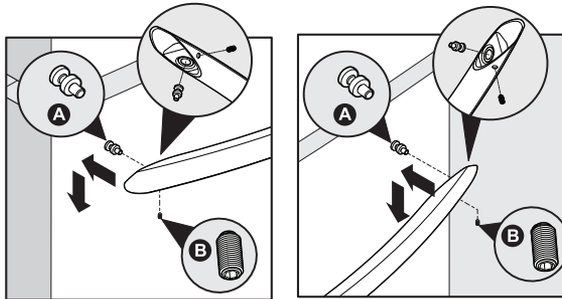
- 1 Saque los tiradores de la caja de cartón y de cualquier otro embalaje protector.
- 2 Coloque los tapones del extremo del tirador de la zona de alimentos frescos sobre los pernos de tope superior e inferior (A) preinstalados que están apretados en la puerta, asegurándose de que los orificios de los tornillos de ajuste están orientados hacia la puerta contraria.
- 3 Sujutando firmemente el tirador contra la puerta, ajuste los tornillos Allen inferiores y superiores (B) con la llave Allen suministrada.
- 4 Repita los pasos 2 y 3 para instalar el tirador opuesto.

Instalación de los tiradores del frigorífico



- 5 Coloque los tapones de los extremos del tirador del congelador / cajón Custom Flex™ Temp sobre los pernos de tope izquierdo y derecho (A) preinstalados que están apretados en la puerta, asegurándose de que los orificios de los tornillos de ajuste estén hacia abajo.
- 6 Sujutando firmemente el pasador contra la puerta, coloque sin apretar el tornillo de ajuste Allen derecho (B) con la llave Allen suministrada hasta que no quede espacio entre el tirador y la puerta.
- 7 Sin dejar de sujetar firmemente el pasador contra la puerta, apriete bien el tornillo de ajuste Allen izquierdo (B) con la llave Allen suministrada.
- 8 Vuelva al tornillo de ajuste Allen derecho (B) y apriételo con la llave Allen suministrada.

Montaje del tirador del congelador / cajón Custom Flex™ Temp



NOTA

Al apretar los tornillos de ajuste Allen, es fundamental aplicar fuerza al lado más largo de la llave Allen suministrada en el embalaje del tirador.



NOTA

Todos los tornillos de presión deberán apretarse hasta quedar por debajo de la superficie del tirador. Los tiradores deberán quedar bien fijos a las puertas / cajón sin espacios intermedios. Para facilitar la instalación, abra la puerta contraria al apretar el tornillo Allen.

Es posible que el tirador se afloje con el tiempo o si quedó mal instalado. En este caso, apriete los tornillos de presión de los tiradores.

CONEXIÓN DEL SUMINISTRO DE AGUA



ADVERTENCIA

Para evitar descargas eléctricas, que pueden provocar la muerte o lesiones personales graves, desconecte el frigorífico de la corriente eléctrica antes de conectar una toma de agua al frigorífico.



PRECAUCIÓN

Para evitar perjuicios materiales:

- Se recomienda el uso de tuberías de cobre o de acero inoxidable trenzado para la toma de agua. No se recomienda el uso de tubos de suministro de agua de plástico de ¼ de pulgada. Las tuberías de plástico aumentan en gran medida el potencial de pérdidas de agua y el fabricante no se responsabiliza de ningún daño en el caso de utilizarse tubería de plástico para la toma de agua.
- NO instale tubos de toma de agua en áreas en las que la temperatura pueda bajar del punto de congelación.
- Los productos químicos procedentes de un descalcificador defectuoso pueden dañar el dispensador de hielo. Si existe un sistema descalcificador, asegúrese de que esté en buen estado de funcionamiento.



IMPORTANTE

Asegúrese de que las conexiones de la toma de agua cumplan todas las normas locales para instalaciones de fontanería.

Para instalar la tubería de suministro necesitará lo siguiente:

- Herramientas básicas: llave inglesa, destornillador de punta plana y destornillador Phillips™
- Acceso a una tubería de agua fría con presión del agua entre 30 y 100 psi.
- Una toma de agua hecha de tubo de cobre o acero inoxidable, de ¼ de pulgada (6,4 mm) de diámetro exterior. Para determinar la longitud de la tubería necesaria, mida la distancia desde la válvula de entrada del dispensador de hielo de la parte posterior del frigorífico hasta la tubería de agua fría. A continuación, añada aproximadamente 7 pies (2,1 metros) para poder mover el frigorífico para la limpieza.
- Una válvula de desconexión para conectar la toma de agua al sistema de agua doméstico. NO utilice una válvula de desconexión de tipo autoperforante.
- No reutilice juntas de compresión ni utilice cinta de sellado de hilo.
- Una tuerca y manguito (virola) de compresión para conectar la toma de agua de cobre a la válvula de entrada de la máquina de hielo.



NOTA

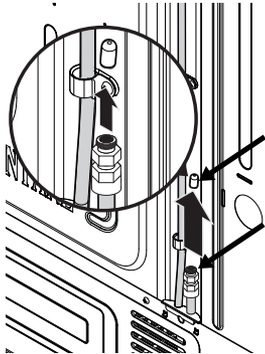
Consulte las normas de urbanismo locales sobre conducción de agua y materiales relacionados antes de instalar el frigorífico. Dependiendo de los códigos de construcción locales o estatales, Frigidaire recomienda para viviendas con válvulas ya instaladas el kit de tuberías **Smart Choice**® 5304437642 con una tubería de acero inoxidable para agua de 6 pies (1,8 metros). Encontrará más información en www.frigidaire.com/Filters--Accessories/Refrigerator-Accessories/.

CONEXIÓN DEL SUMINISTRO DE AGUA



NOTA

La primera tanda de hielo estará disponible a las 24 horas de funcionamiento. Para evitar problemas relacionados con la producción de hielo, asegúrese de que todas las tuberías de agua estén cebadas. Consulte "Cebado del sistema de suministro de agua" en la sección "DISPENSADOR AUTOMÁTICO DE HIELO Y AGUA".



Retire el tapón de plástico del racor de la toma de agua

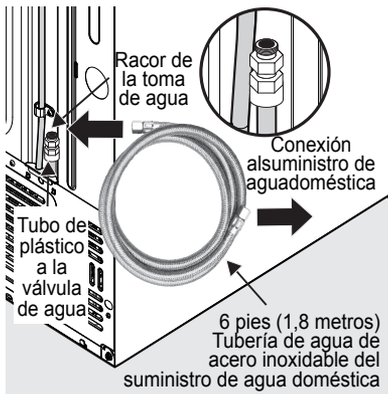
Racor de toma de agua

Tubo de plástico de $\frac{1}{4}$ de pulgada a la válvula de agua



IMPORTANTE

El sistema de suministro de agua del frigorífico incluye varias tuberías, un filtro de agua y una válvula de agua. Para tener la seguridad de que el dispensador de agua funcione correctamente, el sistema deberá llenarse de agua por completo al conectarse el frigorífico por primera vez al suministro de agua.



Racor de la toma de agua

Conexión al suministro de agua doméstica

Tubo de plástico a la válvula de agua

6 pies (1,8 metros)
Tubería de agua de acero inoxidable del suministro de agua doméstica

Para conectar el tubo de agua al suministro de agua doméstica

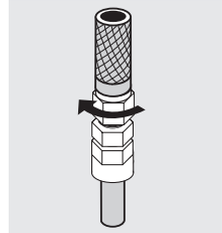
- 1 Desconecte el frigorífico de la corriente eléctrica.
- 2 Coloque el extremo de la toma de agua en el fregadero o un caldero. Abra la entrada de agua y deságüe la tubería de entrada hasta que el agua salga limpia. Cierre la entrada de agua en la válvula de desconexión.
- 3 Quite el tapón de plástico del racor de la toma de agua y deséchelo.



El suministro de agua a los hogares

A la válvula de agua de la unidad

- 4 Si utiliza tubo de acero inoxidable trenzado (recomendado), la tuerca y el manguito ya van montados en la tubería. Deslice la tuerca de compresión en el racor de la toma de agua y apriétela con los dedos.
- 5 Con dos llaves inglesas (una para retener la tuerca del tubo de agua doméstica y la otra para sujetar la tuerca del racor de la toma), apriete media vuelta. NO apriete excesivamente.



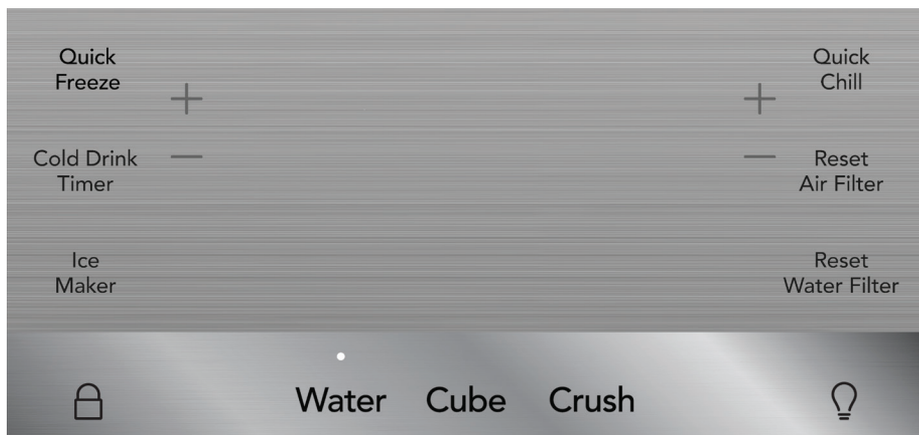
Colocar la llave aquí. Girar en sentido de las agujas del reloj.

Colocar la llave aquí. No gire.

- 6 Abra la válvula de desconexión y apriete las conexiones que tengan pérdidas.
- 7 Vuelva a conectar el frigorífico a la corriente eléctrica.
- 8 Asegúrese de que el dispensador de hielo está encendido.
- 9 Purgue el aire del sistema dispensador de hielo y agua.

UTILIZACIÓN DE LA PANTALLA

Modo de reposo-pantalla



Modo de reposo-pantalla

El modo de suspensión está predeterminado en. Cuando el modo de suspensión está activado, los LED no se iluminan en la pantalla. El modo de reposo se puede cambiar para tener la pantalla a tiempo completo. Mientras se encuentra en el modo de Suspensión, al presionar cualquier tecla se iluminarán los LED y luego se volverá a poner en suspensión luego de un corto tiempo. Para activar / desactivar el modo de suspensión, mantenga presionado durante 5 segundos "Aplastar" y "Encender" simultáneamente. El tono confirmará.

Modo de despertar-pantalla

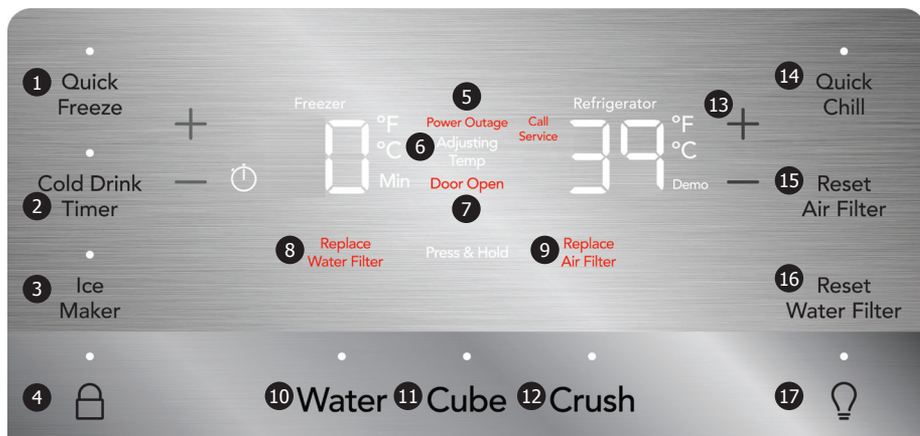


Modo de despertar-pantalla

Para cambiar del modo de suspensión (activado) al modo de activación (desactivado), presione simultáneamente y mantenga presionado "Aplastar" y "Luz" durante 5 segundos. La pantalla mostrará la temperatura actual / estado de la máquina de hielo. El tono lo confirmará.

UTILIZACIÓN DE LA PANTALLA

Pantalla



1 Quick Freeze (on/off) (Congelado rápido (activado/desactivado))

Activa una velocidad más elevada de congelación de alimentos en el congelador. Utilice esta característica al poner varios productos a la vez en el congelador. Se desactiva automáticamente a las 12 horas.

2 Cold Drink Timer (Temporizador de bebidas frías)

Enfría rápidamente una bebida en el interior del compartimento congelador. Para activarlo, pulse la tecla Temporizador de bebidas frías. Aparecerá un indicador de tiempo (en minutos) en la pantalla de temperatura del congelador, que puede cambiar utilizando los botones +/- . Se escuchará un tono una vez introducido el tiempo. El rango es de 20 a 45 minutos en intervalos de 5 minutos. Las bebidas se congelarán si el ajuste de la temperatura es demasiado bajo o si el ajuste del temporizador es demasiado largo.

ADVERTENCIA

Al utilizar el temporizador de bebidas frías, asegúrese de sacar las bebidas del compartimento congelador al sonar la alarma. Las bebidas carbónicas pueden explotar si se dejan demasiado tiempo en el congelador.

3 Ice Maker (Dispensador de hielo)

Pulse y mantenga pulsado durante 3 segundos para encender/ apagar el dispensador de hielo. Cuando el indicador está encendido, el dispensador de hielo está en funcionamiento. Cuando el indicador no está encendido, el dispensador de hielo está desactivado y dejará de producir hielo. Cuando está desactivado, el dispensador de hielo puede seguir funcionando mientras haya hielo en el contenedor. Cuando el dispensador de hielo está apagado pero sigue dispensando hielo, el indicador parpadea.

4 Puede utilizar el botón de bloqueo para bloquear la pantalla y evitar que se utilice en determinadas situaciones. Pulse y mantenga pulsado durante 3 segundos para activar / desactivar. En estado de bloqueo no es posible cambiar los ajustes en la pantalla. Se desactiva la dispensación de hielo y agua. El indicador parpadeará junto con una advertencia sonora.

5 Power Outage (Corte de corriente)

En caso de corte del suministro eléctrico, se encenderá la alerta de corte una vez recuperado el suministro y se escuchará un sonido. La alerta solo se encenderá si el frigorífico o congelador alcanza temperaturas peligrosas durante el corte de suministro. Pulse cualquier botón para silenciar el sonido.

NOTA: Encontrará características adicionales en la página siguiente.

UTILIZACIÓN DE LA PANTALLA

Características adicionales (continuación)

6 Adjusting Temp (Ajuste de la temperatura)

Se enciende al cambiar las temperaturas en la pantalla y seguirá encendido hasta alcanzar las temperaturas interiores deseadas en el frigorífico y congelador. Pulse + o - para ajustar la temperatura deseada.

Temperatura del congelador - Las temperaturas pueden ajustarse desde -6 °F / -21 °C hasta +6 °F / -15 °C.

Temperatura del frigorífico - Las temperaturas pueden ajustarse desde +34 °F / +1 °C hasta +44 °F / +7 °C. Este aparato está diseñado para operar a 39 °F en el frigorífico / 0 °F en el congelador. La unidad estabilizará las temperaturas a las 24 horas de la instalación.

7 Door Open (Puerta abierta)

Se enciende cuando hay una puerta abierta. Si una puerta queda abierta durante 5 minutos o más, se escuchará una alarma y la pantalla seguirá encendida hasta que se cierren todas las puertas. Al pulsar cualquier botón se silenciará temporalmente la alarma. Compruebe que no haya alimentos bloqueando la puerta.

8 Replace Water Filter (Cambiar filtro de agua)

La pantalla se enciende cada 6 meses o cuando sea preciso cambiar el filtro. Cambie el filtro y a continuación pulse y mantenga pulsado 'Restablecer filtro de agua' durante 3 segundos para desactivar la advertencia en la pantalla. Encontrará más información en la sección "Cambio del filtro".

9 Replace Air Filter (Cambiar filtro de aire)

La pantalla se enciende cada 6 meses o cuando sea preciso cambiar el filtro. Cambie el filtro y a continuación pulse y mantenga pulsado 'Restablecer filtro de aire' durante 3 segundos para desactivar la advertencia en la pantalla. Encontrará más información en la sección "Cambio del filtro".

10 Water (Agua)

Pulse la tecla "agua" para dispensar agua. Se enciende una luz roja sobre el modo activo.

11 Cube (Cubitos)

Pulse la tecla "cubitos" para dispensar cubitos de hielo. Se enciende una luz roja sobre el modo activo.

12 Crush (Picado)

Pulse la tecla "picado" para dispensar hielo picado. Se enciende una luz roja sobre el modo activo.

13 °F/°C

Para alternar entre Fahrenheit (° F) y Celsius (° C), presione y mantenga presionados + y - simultáneamente durante 5 segundos en el lado del refrigerador de la pantalla.

14 Quick Chill (Enfriado rápido)

El enfriado rápido enfría alimentos más rápidamente en el compartimento frigorífico. Utilice esta característica al poner varios productos a la vez en el frigorífico. Se desactiva a las 6 horas.

15 Reset Air Filter (Restablecer filtro de aire)

Después de cambiar el filtro, pulse y mantenga pulsado y mantenga pulsada durante 3 segundos para restablecer.

16 Reset Water Filter (Restablecer filtro de agua)

Después de cambiar el filtro, pulse y mantenga pulsado y mantenga pulsada durante 3 segundos para restablecer.

17 Enciende o apaga la luz del dispensador.

Ajuste de las temperaturas



NOTA

La configuración recomendada para un producto instalado en una cocina es de 39 °F (3 °C) para el compartimento de alimentos frescos y de 0 °F (-17 °C) para el congelador.



IMPORTANTE

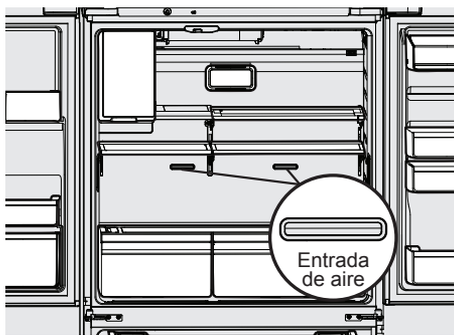
Si los alimentos se congelan en el compartimento de alimentos frescos, aumente el ajuste de la temperatura en 1 o 2 grados.



IMPORTANTE

Los alimentos colocados a menos de una pulgada de las entradas de aire pueden provocar la congelación de los alimentos.

UTILIZACIÓN DE LA PANTALLA



NOTA

La unidad estabilizará las temperaturas a las 24 horas de la instalación.

NOTA

Las características de control y las alarmas pueden variar según el modelo.

Alarms (Alarmas)

Power Outage (Corte de corriente)

En caso de corte del suministro eléctrico, se encenderá la alerta de corte una vez recuperado el suministro y se escuchará un sonido. La alerta solo se encenderá si el frigorífico o congelador alcanza temperaturas peligrosas durante el corte de suministro. Pulse cualquier botón para silenciar el sonido.

Water Filter (Filtro de agua)

Cuando se enciende, es preciso cambiar el filtro de agua. Cambie el filtro de agua cada 6 meses o después de dispensar 120 galones (450 litros) de agua. Para reiniciarlo, pulse y mantenga pulsado el botón durante 3 segundos. Se escuchará un sonido una vez reiniciado.

Air Filter (Filtro de aire)

Cuando se enciende, es preciso cambiar el filtro de aire. Cambie el filtro de aire cada 6 meses. Para reiniciarlo, pulse y mantenga pulsado el botón durante 3 segundos. Se escuchará un sonido una vez reiniciado.

Door (Puerta)

Si una puerta ha dejado abierta durante cinco minutos o más, sonará una alarma y se encenderá en la pantalla el indicador de puerta abierta. La alarma puede apagarse cerrando la puerta o pulsando cualquier

tecla. El panel de control volverá a funcionar normalmente una vez cerrada la puerta.

Error Tone (Tono de error)

Se escuchará una alarma si el usuario trata de hacer una selección que no está disponible.

Modo Sabat

El modo Sabat es una función que desactiva partes del refrigerador y sus controles, de acuerdo con la observancia del sábado semanal y las fiestas religiosas dentro de la comunidad judía ortodoxa.

El modo Sabat se ENCIENDE y APAGA pulsando simultáneamente las teclas "-" (lado del congelador) y "+" (lado del frigorífico) durante cinco segundos. Aparte de la alarma de Alta temperatura, no se escuchará ningún sonido hasta que el usuario salga del modo Sabat. La pantalla muestra "Sb" mientras está en el modo Sabat.

En el modo de descanso, la alarma de alta temperatura está activa por motivos de salud. Por ejemplo, si se deja la puerta entreabierta, se activa la alarma de alta temperatura. El frigorífico funcionará normalmente una vez cerrada la puerta, sin infringir el período de festividades/Sabat. La alarma de alta temperatura está permitida cuando la temperatura del mueble queda fuera de la zona de seguridad durante 20 minutos. La alarma se silencia tras 10 minutos, mientras que el icono de Alta temperatura se mantiene encendido hasta salir del modo de descanso.



Para obtener más asistencia, instrucciones para el uso adecuado y una lista completa de modelos con modo Sabat, visite el sitio web <http://www.star-k.org>.

NOTA

En el modo de descanso no funcionarán las luces, el dispensador ni el panel de control hasta que se desactive el modo de descanso.

El frigorífico se mantiene en modo de descanso tras recuperarse de un fallo de alimentación eléctrica. Deberá desactivarse con los botones del panel de control.

NOTA

Aunque se haya iniciado el modo Sabat, el dispensador de hielo completará el ciclo si ya lo ha empezado. El compartimento de cubitos de hielo se mantendrá frío y será posible hacer nuevos cubitos de la forma normal.

UTILIZACIÓN DEL DISPENSADOR

Utilización de la máquina de hielo tras la instalación

Antes de fabricar hielo por primera vez, asegúrese de cebar el sistema de suministro de agua. El aire en las tuberías puede provocar dos o tres ciclos de dispensador de hielo vacío. Además, si el sistema no se evacua, es posible que los primeros cubitos de hielo estén descoloridos o tengan un sabor extraño.

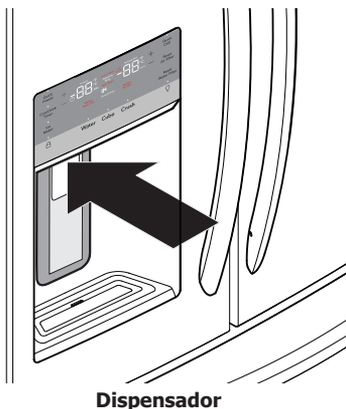
Cebado del sistema de suministro de agua



PRECAUCIÓN

Para un correcto funcionamiento del dispensador, la presión recomendada del suministro de agua debe estar comprendida entre 30 y 100 psi. Una presión excesiva puede provocar fallos en el sistema.

- 1 Comience a llenar el sistema manteniendo un vaso presionando el dispensador.
- 2 Mantenga el vaso en esta posición hasta que salga agua por el dispensador. Puede tardar alrededor de un minuto y medio.
- 3 Continúe dispensando agua durante alrededor de cuatro minutos para limpiar el sistema y las conexiones de fontanería y evacuar las impurezas (parando para vaciar el vaso cuando sea necesario).



Dispensador



NOTA

El dispensador de agua tiene un dispositivo integrado que cierra el flujo de agua después de tres minutos de uso continuado. Para restablecer el dispositivo de cierre de seguridad, suelte el pulsador del dispensador.



NOTA

Después de las primeras 26 onzas (750 ml), el agua se mantendrá a temperatura ambiente hasta que se rellene el depósito y tenga tiempo suficiente para enfriar las siguientes 26 onzas (750 ml) de agua. El enfriado puede tardar hasta 8 horas.

Funcionamiento y cuidados de la máquina de hielo

Una vez instalado correctamente el frigorífico y después de que se haya enfriado durante varias horas, el dispensador de hielo podrá producir hielo en 24 horas. La máquina de hielo llena el contenedor de cubitos desde atrás. Dispense algo de hielo para forzar el paso del hielo hacia el contenedor. Esto permitirá que el contenedor se llene por completo.

Capacidad del contenedor de almacenamiento y del dispensador de hielo

El dispensador de hielo produce entre 1 kg y 1,35 kg cada 24 horas. El contenedor de hielo admite alrededor de 1,8 kg de hielo.

Encendido y apagado de la máquina de hielo



IMPORTANTE

El dispensador de hielo viene activado de fábrica, por lo que puede funcionar nada más instalar el frigorífico. Si no puede realizar la conexión a una toma de agua, ponga el icono de encendido/apagado del dispensador de hielo en posición Off; de lo contrario, la válvula de llenado del dispensador de hielo hará un ruido fuerte al tratar de funcionar sin agua.

UTILIZACIÓN DEL DISPENSADOR

La producción de hielo se controla con el encendido/apagado de la máquina de hielo en el panel de control. Al pulsar el interruptor de encendido/apagado se activa o desactiva el dispensado de hielo.



NOTA

La máquina de hielo también incorpora un brazo señalizador de plástico que detiene automáticamente la producción de hielo cuando el contenedor está lleno. Este brazo de señal no se debe utilizar para detener manualmente el sistema de fabricación de hielo.



IMPORTANTE

Al apagar la máquina de hielo solo se detiene la producción de hielo. Aún es posible dispensar agua y el hielo ya existente.



IMPORTANTE

Ocasionalmente, pueden advertirse cubitos de tamaño más pequeño de lo normal en el depósito o en el hielo dispensado. Esto puede ocurrir dentro del funcionamiento normal del dispensador de hielo. Si esto sucede con frecuencia, puede indicar que la presión del agua es baja o que es preciso cambiar el filtro de agua. A medida que el filtro de agua se aproxima al final de su vida útil y se atasca con partículas, llega menos agua a la máquina de hielo durante cada ciclo. Recuerde: si han pasado seis meses o más desde el último cambio de filtro de agua, cámbielo por uno nuevo. Si el agua de la acometida es de mala calidad, es posible que tenga que cambiar el filtro con más frecuencia.



PRECAUCIÓN

Si el suministro de agua del frigorífico está descalcificado, asegúrese de que el descalcificador reciba un adecuado mantenimiento. Los productos químicos del descalcificador pueden dañar la máquina de hielo.

Consejos para el accesorio/ dispensador de hielo

- Si el frigorífico no está conectado a una toma de agua o esta está cerrada, apague el dispensador de hielo según se describe en la sección anterior.
- Los siguientes sonidos son normales cuando está en funcionamiento la máquina de hielo:
 - Motor en funcionamiento
 - Caída de hielo en el contenedor de cubitos
 - Apertura o cierre de la válvula de agua
 - Agua corriente
- Si se necesita una gran cantidad de hielo de una vez, lo mejor es recoger los cubitos directamente del contenedor de cubitos.
- Los cubitos de hielo que se guardan demasiado tiempo pueden adquirir un sabor extraño. Vacíe el contenedor de cubitos según se explica a continuación.
- Al dispensar hielo en cubitos, es normal que queden pedazos pequeños junto con cubitos enteros.
- Para evitar salpicaduras, dispense el hielo en el recipiente antes de añadir líquido.
- Es normal que el contenedor de hielo se llene hasta el borde.

Limpieza del dispensador de hielo.

Limpie la máquina de hielo y el contenedor de cubitos con regularidad, especialmente antes de irse de vacaciones o de hacer un traslado.

- 1 Apague la máquina de hielo.
- 2 Retire el contenedor de cubitos levantando hacia arriba y tirando hacia fuera.
- 3 Vacíe y limpie con cuidado el contenedor de cubitos con detergente neutro. No utilice limpiadores abrasivos o agresivos. No utilice el lavavajillas. Aclare solo con agua.
- 4 Deje que el contenedor de cubitos se seque completamente antes de volver a colocarlo en el congelador.
- 5 Vuelva a colocar el contenedor de cubitos. Ponga en funcionamiento la máquina de hielo.

UTILIZACIÓN DEL DISPENSADOR

Retire y vacíe el contenedor de cubitos de hielo si:

- Un fallo de alimentación prolongado (una hora o más) provoca que los cubitos del contenedor se derritan y vuelvan a congelarse y se peguen al recuperarse el suministro, atascando el mecanismo del dispensador.
- El dispensador de hielo se utiliza con poca frecuencia. Los cubitos de hielo se congelarán en el contenedor y atascarán el mecanismo del dispensador.

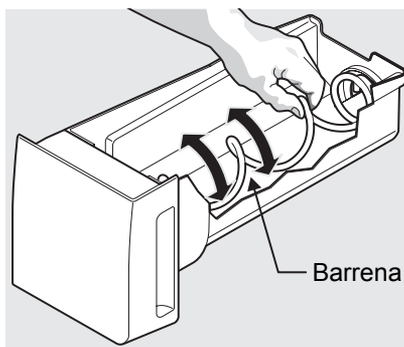


Extracción del contenedor de cubitos

Retire el contenedor de cubitos (1) levantando hacia arriba y (2) tirando hacia fuera, y a continuación muévalo para que los cubitos se separen o límpielo según se ha explicado.

▶ IMPORTANTE

Cuando retire o cambie el contenedor de hielo, evite girar la barrena en el contenedor. Si se gira accidentalmente, vuelva a alinear la barrena girándola en vueltas de 45 grados (ver más abajo) hasta que el contenedor quede colocado con el mecanismo accionador. Si la barrena no se alinea correctamente al cambiar el cesto de hielo, el frigorífico no dispensará hielo. También es posible que la puerta del congelador no se cierre correctamente, lo que provocará que entre aire caliente al compartimento de alimentos frescos.



Ajustar la barrena del contenedor de cubitos



PRECAUCIÓN

No utilice NUNCA un punzón de hielo o instrumento punzante similar para romper el hielo. Esto podría dañar el compartimento de cubitos y el mecanismo del dispensador.

Para despegar el hielo pegado, utilice agua tibia. Antes de volver a colocar el compartimento de cubitos, asegúrese de que esté totalmente seco.

CARACTERÍSTICAS DE ALMACENAMIENTO



PRECAUCIÓN

Para evitar lesiones personales o daños materiales, extreme la precaución al manejar los estantes de vidrio templado. Los estantes pueden romperse repentinamente si se mellan, arañan o exponen a cambios repentinos de temperatura. Deje que los estantes de vidrio se estabilicen a temperatura ambiente antes de limpiarlos. No los lave en el lavavajillas.



NOTA

Las características pueden variar en función del modelo.

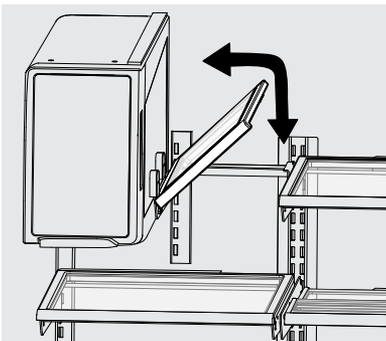
Las posiciones de las bandejas en los compartimentos de alimentos frescos pueden ajustarse fácilmente según sus necesidades. Las bandejas disponen de abrazaderas de sujeción que se fijan a los soportes ranurados de la parte posterior de cada compartimento.

Cambiar la posición de una bandeja

- 1 Retire todos los alimentos de la bandeja.
- 2 Levante el borde frontal y saque la bandeja tirando de ella.
- 3 Sustitúyala introduciendo los ganchos de las abrazaderas de sujeción en las ranuras deseadas del soporte.
- 4 Baje la bandeja y fíjela en su posición.

Para ajustar la bandeja articulada:

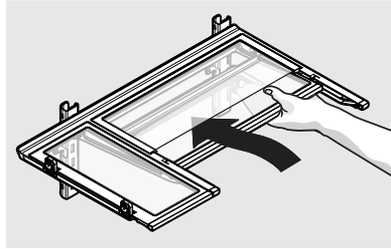
- 1 Retire los alimentos de la bandeja
- 2 Levante el lado derecho de la bandeja hacia arriba y empuje de la izquierda hacia el dispensador de hielo.



Bandeja articulada

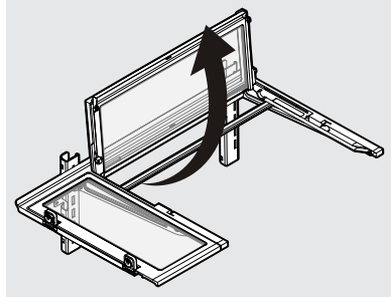
Para ajustar la bandeja deslizante / articulada:

1. Presione la mitad delantera de la bandeja hacia la parte trasera del armario hasta que caiga la mitad trasera de la bandeja y a continuación siga empujando la mitad delantera de la bandeja hacia atrás y debajo de la mitrad trasera de la bandeja.



Bandeja deslizante / articulada

2. Con la mitrad delantera completamente por debajo de la mitad trasera, levante la parte delantera de la bandeja para colocarla hacia arriba hacia la parte trasera del mueble.



Bandeja deslizante / articulada

CARACTERÍSTICAS DE ALMACENAMIENTO

Drawers (Cajones)

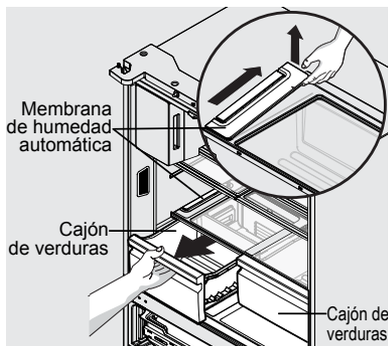
El frigorífico incluye diversos cajones de almacenamiento.

Cajón Auto CrispSeal (con control de humedad automático)

Los cajones de verduras están ideados para guardar fruta, verdura y otros productos frescos. Los cajones de verduras tienen un control automático de humedad en el lateral de cada cajón, bajo la cubierta del control de humedad.

Para sacar la membrana de control de humedad automático para su limpieza:

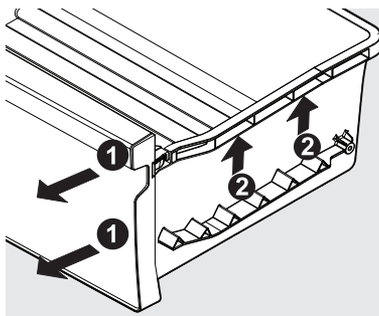
- 1 Llegue hasta la parte posterior de la cubierta del control de humedad.
- 2 Tire hacia arriba de la cubierta.
- 3 Tire de la cubierta hacia la parte posterior del mueble y sáquela.
- 4 Limpie la membrana de control de humedad con agua jabonosa.
- 5 Vuelva a colocar la membrana y la cubierta siguiendo a la inversa los anteriores pasos. Repita el proceso para ambos cajones.



Sacar la membrana de control de humedad automático

Para sacar el cajón Auto CrispSeal para su limpieza:

- 1 Tire hacia fuera del cajón hasta el tope.
- 2 Levante con cuidado por el frontal y saque el cajón.

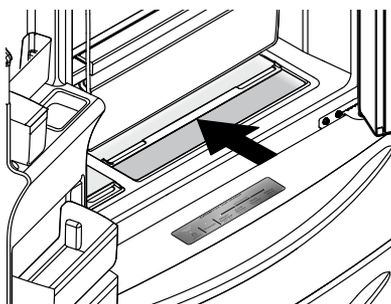


Sacar el cajón Auto CrispSeal

SnackZone - Cajones para aperitivos con recesos

Estos cajones son ideales para guardar fiambres y quesos.

Para abrir: deslice la cubierta hacia atrás para acceder al interior de los cajones.



SnackZone Cajones para snacks con recesos

NOTA

Frigidaire no recomienda cambiar la membrana de humedad automática si no está dañada o estropeada. Si la membrana se ensucia, puede lavarse con agua y jabón. Asegúrese de que la membrana esté seca antes de cambiarla en la unidad.

CARACTERÍSTICAS DE ALMACENAMIENTO

CUSTOM-FLEX TEMP DRAWER



IMPORTANTE

No utilice el cajón Custom-Flex Temp para guardar productos frescos, ya que estos productos pueden congelarse y dañar las frutas y verduras almacenadas en el cajón.

Uso de los controles del cajón Custom-Flex™ Temp

- 1 El cajón vuelve automáticamente al estado de bloqueo por defecto para evitar el uso involuntario. Para cambiar los ajustes del cajón, tiene que estar desbloqueado. Para desbloquearlo, mantenga pulsado el icono **DESBLOQUEAR** durante 3 segundos. Si no hay interacción, se bloqueará automáticamente después de 10 segundos.



PRECAUCIÓN

No guarde botellas de cristal en el cajón Custom-Flex Temp si la temperatura está ajustada a modos Congelador, Carne/mariscos o Bebidas frías. El cristal puede romperse y estallar, provocando daños y lesiones a las personas.

Congelador:

- 2 Para cambiar la temperatura del cajón cuando está en el ajuste de temperatura del congelador, utilice la pantalla del panel de control de la puerta frontal. Al cambiar la temperatura de la pantalla se cambiará el ajuste de temperatura del cajón **Y** del compartimento congelador.

Frigorífico:

- 3 Al elegir **Carne/marisco** la temperatura del cajón se ajustará a 28 °F (-2 °C). Sonará un tono para confirmar la elección. Utilice este ajuste para almacenamiento a corto plazo. Si va a conservar la carne durante más de dos días, congélela.
- 4 Al elegir **Bebidas frías** la temperatura del cajón se ajustará a 32 °F (0 °C). Sonará un tono para confirmar la elección.

- 5 Al elegir **Fiambres/Snacks** la temperatura del cajón se ajustará a 37 °F (3 °C). Sonará un tono para confirmar la elección.
- 6 Al elegir **Vino blanco** la temperatura del cajón se ajustará a 45 °F (7 °C). Sonará un tono para confirmar la elección.

Doors (Puertas)

Repisas de almacenamiento

Las puertas del compartimento de alimentos frescos utilizan un sistema de repisas de almacenamiento modulares. Todas estas repisas se pueden extraer para facilitar su limpieza. Los contenedores pueden ajustarse a voluntad.

Las repisas de la puerta son perfectas para guardar jarras, botellas, latas y contenedores de bebidas grandes. También permiten elegir rápidamente los productos utilizados con más frecuencia.

Contenedores ajustables en las puertas

Algunos modelos tienen repisas ajustables en las puertas que es posible adaptar a sus necesidades concretas.

Para ajustar el contenedor en la puerta:

- 1 Asegúrese de que el contenedor esté bien sujeto al riel de la puerta.
- 2 Sujete un lateral del contenedor y ponga la otra mano en el lado ajustable.
- 3 Tire del lateral del contenedor hasta que quede ajustado con la anchura deseada.



NOTA

Puede ser difícil extraer el contenedor ajustable. Es posible que tenga que hacer fuerza.

Para mover lateralmente el contenedor de la puerta:

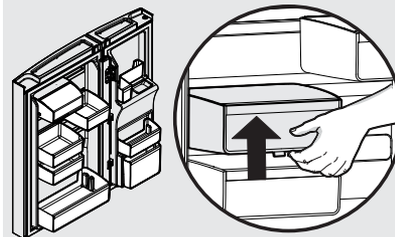
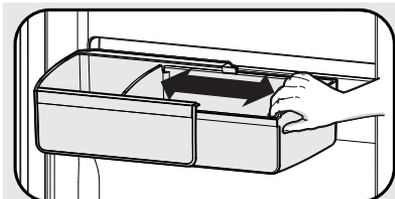
1. Incline el contenedor de modo que la parte trasera se separe de la puerta mientras sigue sujeto por el gancho.

CARACTERÍSTICAS DE ALMACENAMIENTO

2. Deslice el contenedor por el riel hasta la posición deseada.
3. Baje el contenedor y vuelva a colocarlo en su sitio.

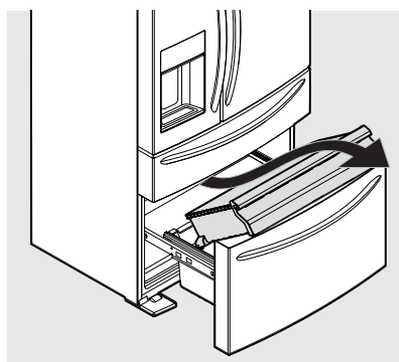
Para mover el contenedor de puerta arriba o abajo:

1. Levante el contenedor soltándolo del gancho.
2. Mueva el contenedor al punto deseado en el riel.
3. Apriete el gancho del contenedor en el riel hasta que quede sujeto.



Contenedores ajustables para las puertas

Características del congelador (varían según el modelo)



Cajón de congelador

Para sacar el cajón superior del congelador:

1. Abra por completo el compartimento del congelador.
2. Levante hacia fuera para sacar el cajón superior del congelador.

Siga el procedimiento en el sentido contrario para volver a colocar el cajón.

▶ IMPORTANTE

El cajón tiene ruedas en la parte inferior. Asegúrese de que todas las ruedas estén alineadas con los correspondientes rieles para que el funcionamiento sea correcto. Si el cajón está mal alineado habrá problemas al abrir la puerta.

📌 NOTA

Si la cesta no se apoya en los enganches de retención de la barra estabilizadora, el cajón no se cerrará correctamente.

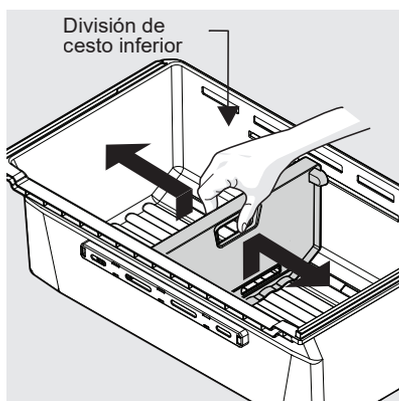
Para sacar el cesto del congelador:

1. Abra por completo el compartimento del congelador.
2. Levante la cesta y sáquela.

Siga el procedimiento en el sentido contrario para volver a colocar la cesta del congelador.

Divisiones

Sujete la división inferior y tire ligeramente hacia arriba para colocarla en la posición siguiente. (La división no puede quitarse).



División de la cesta inferior de plástico

ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS Y AHORRO DE ENERGÍA

Sugerencias para guardar los alimentos

Conservación de alimentos frescos

- Mantenga el compartimento de alimentos frescos entre 1,1 °C y 6,6 °C con una temperatura óptima de 2,7 °C.
- Evite sobrecargar las bandejas del frigorífico, ya que se reduce la circulación de aire y provoca una refrigeración desigual.
- Evite colocar alimentos frente a los conductos de aire. (Ver ilustración en la sección de Mandos).

Fruta y verdura

- Guarde la fruta y verdura en los cajones para verduras, donde la humedad retenida ayuda a conservar la calidad de los alimentos durante más tiempo.
- No lave los alimentos hasta que vaya a utilizarlos. Quite el exceso de agua antes de ponerlos en el frigorífico.
- Envuelva los alimentos que tengan olores fuertes o alto contenido de humedad.

Carne

- Envuelva la carne cruda y de ave por separado para evitar que se mezclen los sabores y se contaminen otros alimentos o superficies.
- Utilice el cajón Custom-Flex™ Temp para guardar carne/ave a corto plazo. Si va a conservar la carne durante más de dos días, congélela.

Almacenamiento de alimentos congelados

- Mantenga el compartimento congelador a -17,7 °C como máximo.
- Un congelador funciona de forma más eficaz cuando está lleno al menos al 2/3.

Empaquetado de los alimentos para su congelación

- Para reducir al mínimo la deshidratación y el deterioro de la calidad, utilice papel de aluminio, bolsas de congelación, envolturas para congelación o contenedores herméticos. Extraiga todo el aire posible de los paquetes y ciérrelos herméticamente. El aire retenido puede hacer que los alimentos se sequen, cambien de color o desarrollen sabores alterados (quemaduras por congelación).
- Envuelva la carne fresca y las aves con un envoltorio adecuado antes de congelarlos.
- No vuelva a congelar la carne que se haya descongelado completamente.

Carga en el congelador

- Antes de comprar alimentos, active el "congelado rápido" de forma que los alimentos recién comprados destinados al congelador se congelen lo antes posible.
- Activar el "congelado rápido" también contribuye a que el congelador mantenga la temperatura elegida más eficientemente después de poner la compra nueva con los alimentos ya congelados.
- Evite poner demasiados alimentos calientes en el congelador al mismo tiempo. Esto sobrecarga el congelador, frena la velocidad de congelación y puede aumentar la temperatura de los alimentos congelados.
- Deje espacio entre los paquetes de forma que el aire frío pueda circular libremente de forma que los alimentos se congelen lo más rápidamente posible.

Sugerencias para ahorrar energía

Instalación

- Coloque el congelador en la parte más fría de la habitación, evitando la luz solar directa y alejado de conductos de calefacción o registros.
- No coloque el frigorífico cerca de electrodomésticos que produzcan calor, como la cocina, el horno o el lavavajillas. Si esto no es posible, un panel o una capa adicional de aislamiento entre los dos electrodomésticos ayudará al frigorífico a funcionar de forma más eficiente.
- Nivele el frigorífico de modo que las puertas se cierren correctamente.

Ajustes de temperatura

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

Almacenamiento de alimentos

- Evite sobrecargar el frigorífico o bloquear los conductos de aire frío. Esto provoca que el frigorífico haga mayor esfuerzo y consuma más energía.
- Cubra los alimentos y seque los recipientes antes de colocarlos en el frigorífico. Esto reduce la aparición de humedad en el interior.
- Organice el frigorífico para reducir el tiempo de apertura de la puerta. Saque todos los productos que necesite de una sola vez y cierre la puerta lo antes posible.
- No coloque un contenedor caliente directamente sobre una bandeja fría. Recuerde que un cambio de temperatura extremado puede dañar el cristal.

SONIDOS Y APARIENCIA NORMALES DURANTE EL FUNCIONAMIENTO

Comprender los sonidos procedentes del frigorífico

Es posible que los frigorífico de elevada eficiencia produzca sonidos extraños. Generalmente, estos sonidos indican que el frigorífico funciona correctamente. Algunas superficies de suelos, paredes y armarios de cocina pueden hacer que estos sonidos se escuchen con más volumen.

A continuación se presenta una lista de los componentes principales del frigorífico y los sonidos que pueden provocar:

- A Evaporators (Evaporadores)** El refrigerante que recorre los evaporadores puede crear un sonido de ebullición o gorgoteo.
- B Evaporator fans (Ventiladores del evaporador)** Es posible que se oiga cómo los ventiladores del evaporador impulsan el aire por el frigorífico.
- C Defrost heaters (Calentadores de descongelación)** Durante los ciclos de descongelación, el agua que gotea en los calentadores de descongelación puede provocar un sonido de siseo o chirrido. Después de la descongelación, se puede producir un sonido explosivo.
- D Automatic ice maker (Máquina de hielo automática)** Al producirse hielo, es posible que escuche cómo caen los cubitos en el contenedor. El ventilador de la máquina de hielo, la activación de la válvula de agua y el fluido de gas refrigerante pueden producir ruidos al funcionar.
- E Electronic control & automatic defrost control (Control electrónico y control de descongelación automática)** Estas piezas pueden producir un sonido de clic o encaje al activar y desactivar el sistema de refrigeración.
- F Condenser fan (Ventilador del condensador)** Es posible que se escuche cómo pasa el aire por el condensador.
- G Compressor (Compresor)** Los compresores modernos y de alta eficacia funcionan de forma mucho más rápida que los modelos antiguos. El compresor puede producir un zumbido agudo o un sonido de vibración.
- H Water valves (Válvulas de agua)** Producen un zumbido cada vez que se abren para llenar el sistema dispensador de hielo.
- I Drain pan (Bandeja de desagüe)** (no extraíble) Es posible que se escuche el sonido del agua al caer en la bandeja durante el ciclo de descongelación.

J Condenser (Condensador) Puede provocar sonidos leves por el aire forzado.

K Motorized damper (Amortiguador motorizado) Puede producir un leve zumbido durante el funcionamiento.

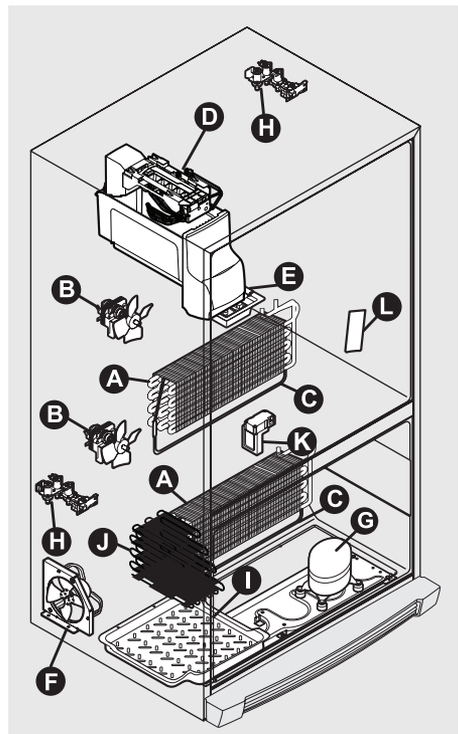
L Ice dispenser (Dispensador de hielo) Al dispensar hielo es posible que se escuche un sonido de chasquido o crujido.

NOTA

La espuma del frigorífico contribuye a la eficacia energética pero no es aislante del sonido.

NOTA

Durante un ciclo de descongelación automática, es normal un brillo rojo en los orificios de ventilación de la pared trasera del compartimento congelador.



Las características varían según el modelo

CAMBIO DEL FILTRO

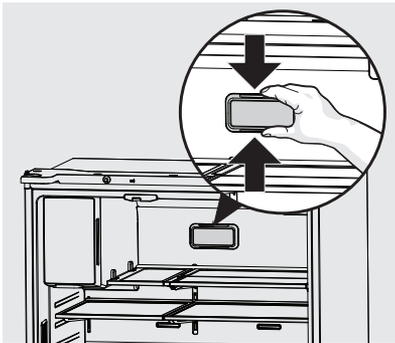
Air Filter (Filtro de aire (algunos modelos))

El filtro de aire está situado en el centro del compartimento de alimentos frescos.

Cambio del filtro de aire PureAir Ultra II™

Para garantizar un filtrado óptimo de los malos olores del frigorífico, cambie el filtro de aire cada seis meses (**Sustituir filtro de aire** en la pantalla indica que es preciso cambiar el filtro cada seis meses).

- 1 Quite la cubierta del filtro de aire apretando a la vez la parte superior e inferior de la cubierta y retirándola del revestimiento.
- 2 Retire el filtro viejo y deséchelo.
- 3 Desembale el filtro nuevo y colóquelo en la cubierta del filtro. El lado abierto (soporte de carbono) del filtro quedará colocado en la cubierta hacia fuera.
- 4 Vuelva a colocar la cubierta del filtro de aire apretando los lados y colocándola en posición.
- 5 Mantenga pulsado el botón "Restablecer filtro de aire" en la pantalla durante tres segundos. Cuando se apaga el indicador indica que se ha restablecido el estado.



Pedido de filtros de aire de repuesto

Puede hacer su pedido de filtros de repuesto en www.frigidaire.com/store, llamando al 1-800-374- 4432 o en el establecimiento donde compró el frigorífico. Frigidaire recomienda cambiar los filtros al menos una vez cada seis meses.

El número de producto que deberá solicitar en su pedido es:

Cartucho de repuesto de filtro de aire, n° de pieza **PAULTRA2**

Water Filter (Filtro de agua)

El frigorífico está equipado con sistema de filtrado de agua. El sistema de filtrado de agua filtra todo el agua que se dispensa para beber, así como el agua que se usa para producir hielo. El filtro de agua está situado en la parte superior derecha del compartimento de alimentos frescos.

Cambio del filtro de agua

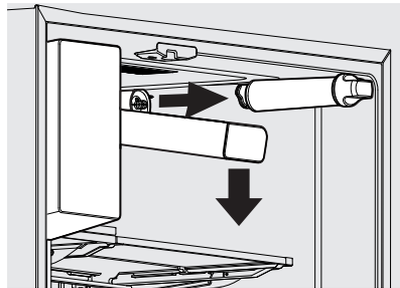
Cambie el filtro de agua cada seis meses para garantizar la máxima calidad posible del agua.

Cambiar filtro de agua en la pantalla indica cuándo cambiar filtro después de que haya pasado una cantidad establecida de agua (125 galones/473 litros para el **PureSource Ultra II™**) por el sistema.

Si el frigorífico no se ha utilizado durante un periodo prolongado (durante una mudanza, por ejemplo), cambie el filtro antes de volver a instalar el frigorífico.

Para retirarlo: Tire de la cubierta hacia delante hasta que caiga, facilitando el acceso al filtro.

Para volver a colocarlo: Presione la cubierta hacia el recubrimiento (arriba) y a continuación hacia la parte trasera del mueble. La cubierta del filtro quedará colocada en posición.



Pedido de filtros de agua de repuesto

Puede hacer su pedido de filtros de repuesto en www.frigidaire.com/store, llamando al 1-800-374- 4432 o en el establecimiento donde compró el frigorífico. Frigidaire recomienda cambiar los filtros al menos una vez cada seis meses.

CAMBIO DEL FILTRO

El número de producto que deberá solicitar en su pedido es:

Filtro de agua PureSource Ultra II™
Nº de pieza **EPTWFOU1**



NOTA

Al hacer pedido de filtros de recambio, solicite el mismo tipo de filtro que tiene actualmente en el frigorífico.

Más información acerca del filtro de agua avanzado



El sistema de filtro de hielo y agua **PureSource Ultra II™** está comprobado y certificado según las normas NSF/ANSI 43, 53 y 401 para la reducción de reclamaciones especificadas en la hoja de datos de rendimiento.

No lo use con agua que no esté comprobada microbiológicamente o sea de calidad desconocida sin una desinfección adecuada antes o después de pasar por el sistema. Los sistemas con certificación para la reducción de quistes se pueden utilizar en aguas desinfectadas que pueden contener quistes filtrables.

Resultados de las pruebas y certificación:

- Capacidad nominal: 125 galones/473 litros para filtro de hielo y agua **PureSource Ultra II™**
- Flujo de servicio nominal - 2,45 litros por minuto
- Temp. de servicio: Min. 33 °F, Máx. 100 °F
- Presión nominal máxima - 45 kg por 6,5 cm²
- Presión de servicio mínima recomendada: 13,6 kg por 6,5 cm²

Para cambiar el filtro de aire filtro de hielo y agua PureSource Ultra II™ :

No es necesario cerrar el suministro de agua para cambiar el filtro. Limpie los restos de agua derramada durante el cambio del filtro. (Encontrará un vídeo práctico sobre el procedimiento en www.frigidaire.com).

- 1 Presione hacia abajo el el borde delantero de la cubierta del filtro. La cubierta se inclinará hacia abajo y dejará a la vista el filtro de agua.
- 2 Quite el filtro viejo girándolo en el sentido contrario a las agujas del reloj (hacia la izquierda) 90 grados hasta que quede suelto.
- 3 Saque el cartucho de filtro viejo directamente del alojamiento y deséchelo.
- 4 Desempaquete el cartucho de filtro nuevo. Hágalo entrar en el alojamiento del filtro hasta el máximo posible con el extremo de agarre horizontal.
- 5 Apriete el filtro ligeramente hacia dentro girándolo en el sentido de las agujas del reloj (hacia la derecha). El filtro entrará al girarlo. Gire el filtro 90 grados hasta que se detenga y el extremo de agarre esté vertical. Es posible que se escuche y ligero sonido al quedar el filtro en su posición.
- 6 Presione un vaso de agua contra el dispensador mientras comprueba si existen fugas en el alojamiento del filtro. Es normal que se produzcan borbotones mientras el sistema purga el aire del sistema del dispensador.
- 7 Siga dispensando agua durante 3-4 minutos. Puede ser necesario vaciar y rellenar el contenedor varias veces.
- 8 Puse y mantenga pulsados el botón **Restablecer filtro de agua** en la pantalla durante tres segundos. Cuando el indicador se apaga indica que el estado del filtro de agua está restablecido.
- 9 Vuelva a colocar la cubierta del filtro apretando hacia arriba hasta que quede en su sitio.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Consejos de cuidado y limpieza

Mantener el frigorífico limpio conserva el buen aspecto y evita los malos olores. Limpie los vertidos inmediatamente con un paño y lave el congelador y compartimentos de productos frescos al menos dos veces al año.

NOTA

No utilice limpiadores abrasivos, como sprays para ventanas, líquidos inflamables, ceras limpiadoras, detergentes concentrados, lejías o limpiadores que contengan derivados del petróleo en las piezas de plástico, puertas interiores, juntas o revestimientos del frigorífico. No utilice estropajos ni otros materiales de limpieza abrasivos.

- No utilice nunca estropajos metálicos, cepillos, productos abrasivos ni soluciones alcalinas en ninguna superficie.
- No utilice nunca CLORURO ni limpiadores con lejía para limpiar acero inoxidable.
- No lave las piezas extraíbles en el lavavajillas.

NOTA

Al ajustar los controles de temperatura para apagar la refrigeración, la alimentación de pilotos y otros componentes eléctricos continuará hasta que se desenchufe el cable de alimentación de la toma de la pared.

- Desenchufe siempre el cable de alimentación eléctrica de la toma antes de la limpieza.
- Retire a mano las etiquetas adhesivas. No utilice cuchillas ni otros instrumentos afilados, ya que pueden rayar la superficie del aparato.
- No quite la placa del número de serie. Quitar la placa del número de serie deja sin efecto la garantía.
- Antes de trasladar el frigorífico, quite las abrazaderas antivuelco de modo que los rodillos funcionen correctamente. Esto evitará daños en el suelo.

Consulte la guía de la página siguiente para obtener información sobre cuidados y limpieza de áreas específicas del frigorífico.

PRECAUCIÓN

- Tire del frigorífico recto hacia fuera para moverlo. Mover el frigorífico de lado a lado puede dañar el suelo. Tenga cuidado de no llevar el frigorífico fuera del alcance de las conexiones de fontanería.
- Los objetos húmedos se adhieren a las superficies de metal frías. No toque las superficies refrigeradas con las manos húmedas o mojadas.

IMPORTANTE

Si guarda o desplaza el frigorífico con temperaturas de congelación, asegúrese de que desaguar completamente el sistema de suministro de agua. De no hacerlo es posible que haya pérdidas de agua al volver a poner el frigorífico en funcionamiento. Póngase en contacto con el servicio técnico para llevar a cabo esta operación.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Consejos para vacaciones y mudanzas

Ocasión	Consejos
Vacaciones cortas	<ul style="list-style-type: none"> • Deje el frigorífico funcionando durante vacaciones de tres semanas o menos. • Utilice todos los artículos perecederos del compartimento frigorífico. • Apague la máquina de hielo automática y vacíe el compartimento de cubitos, incluso si solo va a estar fuera solo algunos días.
Vacaciones largas	<ul style="list-style-type: none"> • Saque todos los alimentos y hielo si va a estar fuera de casa durante un mes o más. • Apague el sistema de refrigeración (consulte en la sección "Controles" la ubicación del botón de encendido/apagado) y desenchufe el cable de alimentación. • Gire la válvula de suministro de agua hasta la posición de cerrado. • Limpie bien el interior. • Deje abiertas ambas puertas para evitar malos olores y moho. Si es necesario, bloquee las puertas para que queden abiertas.
Traslado	<ul style="list-style-type: none"> • Saque todos los alimentos y hielo. • Si utiliza carretilla, cargue el aparato por un lado. • Ajuste los rodillos hasta arriba para protegerlos al deslizarse o trasladar el aparato. • Utilice almohadillado para evitar raspar la superficie.

Consejos de cuidado y limpieza		
Pieza	Qué utilizar	Consejos y precauciones
Revestimiento de puertas e interior	<ul style="list-style-type: none"> • Jabón y agua • Bicarbonato y agua 	Utilice dos cucharadas de bicarbonato en un litro de agua tibia. Asegúrese de escurrir el exceso de agua de la esponja o paño antes de limpiar alrededor de los mandos, bombilla u otras piezas eléctricas.
Juntas de la puerta	<ul style="list-style-type: none"> • Jabón y agua 	Seque las juntas con un paño suave limpio.
Cajones y contenedores	<ul style="list-style-type: none"> • Jabón y agua 	Utilice un paño suave para limpiar las guías y los carriles.
Bandejas de cristal	<ul style="list-style-type: none"> • Jabón y agua • Limpiacristales • Sprays líquidos suaves 	Deje que el cristal se caliente a temperatura ambiente antes de sumergirlo en agua tibia.
Exterior y tiradores	<ul style="list-style-type: none"> • Jabón y agua • Limpiacristales no abrasivo 	No utilizar productos comerciales de limpieza que contengan amonio, lejía o alcohol para limpiar los tiradores. Utilice un paño suave para limpiar los tiradores y el exterior. NO utilice un paño seco para limpiar las puertas lisas.
Exterior y tiradores (Solo modelos de acero inoxidable)	<ul style="list-style-type: none"> • Jabón y agua • Limpiadores de acero inoxidable 	<p>No utilice nunca CLORURO ni limpiadores con lejía para limpiar acero inoxidable.</p> <p>Limpie el frontal y los tiradores de acero inoxidable con agua con jabón no abrasivo y un paño para vajilla. Enjuague con agua limpia y un paño suave. Utilice un limpiador no abrasivo para acero inoxidable. Estos limpiadores están a la venta en la mayoría de las tiendas de bricolaje o grandes almacenes. Respete siempre las instrucciones del fabricante. No utilice limpiadores domésticos con amoníaco o lejía.</p> <p>NOTA: Limpie, cepille y seque siempre en el sentido del hilo para evitar raspar la superficie. Lave el resto del mueble con agua tibia y detergente líquido suave. Enjuague bien y seque con un paño suave limpio. Puede adquirir productos para limpieza de acero inoxidable en www.frigidaire.com</p>

ANTES DE PONERSE EN CONTACTO CON NOSOTROS

1-800-374-4432 (Estados Unidos)
1-800-265-8352 (Canadá)

Visite nuestra web:
www.frigidaire.com.
 o **www.frigidaire.ca**

Problema	Posible causa	Solución habitual
<p>Dispensador (hielo y agua)</p> <p>La máquina de hielo no produce hielo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La máquina de hielo está desconectada. • El frigorífico no está conectado a una toma de agua o la válvula de agua no está abierta. • La toma de agua está obstruida. • El filtro de agua no está correctamente asentado. • El filtro de agua puede estar atascado con materiales del exterior. 	<ul style="list-style-type: none"> • Active la máquina de hielo. Para el dispensador de hielo del compartimento de alimentos frescos, pulse una vez el botón de encendido-apagado. • Conecte la unidad a la toma de agua doméstica y compruebe que la válvula esté abierta. • Asegúrese de que la toma de agua no se obstruya al empujar el frigorífico contra la pared. • Quite y vuelva a colocar el filtro de agua. Asegúrese de que quede bien asentado en la posición de bloqueo. • Si el agua se dispensa lentamente o no se dispensa, o si el filtro tiene seis meses o más, cámbielo.
<p>El dispensador de hielo no produce hielo suficiente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • El dispensador de hielo produce menos hielo del previsto. • El filtro de agua puede estar atascado con materiales del exterior. • La toma de agua está obstruida. • La presión del agua es extremadamente baja. Las presiones de conexión y desconexión son demasiado baja (solo sistemas con depósito). • El sistema de ósmosis inversa está en fase de regeneración. 	<ul style="list-style-type: none"> • El dispensador de hielo producirá aproximadamente de 0,9 a 1,3 kilos (2 a 3 libras) de hielo cada 24 horas en función de las condiciones de uso. • Si el agua se dispensa más lentamente de lo normal, o si el filtro tiene seis meses o más, cámbielo. • Asegúrese de que la toma de agua no se obstruya al empujar el frigorífico contra la pared. • Haga que alguien aumente la presión de conexión y desconexión en el sistema de bomba de agua (solo sistemas con depósito). • Es normal que el sistema de ósmosis inversa esté por debajo de 20 psi durante la fase de regeneración.
<p>Los cubitos quedan pegados al congelarse.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Los cubitos no se utilizan con suficiente frecuencia o ha habido un corte de alimentación durante un periodo prolongado. • Los cubitos quedan huecos (hielo por fuera y agua en el interior). Los cubitos huecos se rompen y abren en el contenedor y dejan caer el agua sobre el hielo ya existente, lo que hace que queden pegados. 	<ul style="list-style-type: none"> • Saque el el contenedor de hielo y tire el hielo. La máquina de hielo producirá un nuevo suministro de hielo. El hielo debe utilizarse al menos dos veces por semana para que los cubitos se mantengan separados. • Esto suele ocurrir cuando la máquina de hielo no recibe suficiente agua. Esto suele ocurrir si el filtro de agua está atascado o no llega suficiente agua. Sustituya el filtro de agua y si el problema se repite, compruebe si la válvula de agua no está activada durante todo el recorrido o si alguna tubería de agua está pinzada.

ANTES DE PONERSE EN CONTACTO CON NOSOTROS

Problema	Posible causa	Solución habitual
Dispensador (hielo y agua)		
El dispensador no dispensa hielo.	<ul style="list-style-type: none"> No hay hielo que dispensar en el contenedor. Las puertas del frigorífico no están totalmente cerradas. La pala del dispensador ha quedado pulsada demasiado tiempo y el motor del dispensador se ha sobrecalentado. 	<ul style="list-style-type: none"> Consulte la sección "La máquina de hielo no produce hielo". Compruebe que las puertas del frigorífico estén totalmente cerradas. El protector de sobrecarga del motor se restablecerá en alrededor de tres minutos y podrá dispensar hielo.
El dispensador de hielo está atascado.	<ul style="list-style-type: none"> El hielo se ha derretido y congelado alrededor de la barrena debido a la escasa frecuencia de uso, fluctuaciones de temperatura y/o cortes en el suministro eléctrico. Los cubitos de hielo quedan atascados entre el dispensador y la parte trasera del contenedor. 	<ul style="list-style-type: none"> Retire el contenedor de hielo y derrita y vacíe el contenido. Limpie el contenedor, séquelo con un paño y colóquelo de nuevo en la posición correcta. Cuando se produzca hielo nuevo, el dispensador debería funcionar. Retire 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 correctamente asentado. El filtro de agua está obstruido. La válvula de la toma de agua no está abierta. 	<ul style="list-style-type: none"> Quite y vuelva a colocar el filtro de agua. Para PureSource Ultra II, asegúrese de girarlo hacia la derecha hasta que se detenga y el extremo de agarre esté vertical. Cambie el cartucho de filtro. Asegúrese de girarlo hacia la derecha hasta que se detenga y el extremo de agarre esté vertical. Abra la válvula de la tubería de agua doméstica. Vea la columna de PROBLEMA - MÁQUINA DE HIELO AUTOMÁTICA.
El agua no está suficientemente fría.	<ul style="list-style-type: none"> A medida que el agua más caliente pasa por el filtro y entra en el sistema de suministro de agua, se hace llegar el agua fría hasta el dispensador. Una vez gastada el agua fría, el agua tardará varias horas en enfriarse de nuevo. 	<ul style="list-style-type: none"> Añada hielo al vaso o al contenedor antes de dispensar agua. <p>Nota: Solo se enfrían los primeros 730 gramos.</p>
El agua tiene sabor / olor extraño.	<ul style="list-style-type: none"> No se ha dispensado agua durante un período prolongado. El aparato no está bien conectado a la toma de agua fría. 	<ul style="list-style-type: none"> Extraiga y tire 10 - 12 vasos de agua para refrescar el suministro. Conecte el aparato a la toma de agua que suministra agua al grifo de la cocina.

ANTES DE PONERSE EN CONTACTO CON NOSOTROS

Problema	Posible causa	Solución habitual
Apertura y cierre de las puertas y cajones		
La(s) puerta(s) no se cierra(n).	<ul style="list-style-type: none"> • Se ha cerrado una puerta con demasiada fuerza, provocando que otra puerta se abra ligeramente. • El frigorífico no está nivelado. Se balancea sobre el suelo cuando se mueve ligeramente. • El frigorífico toca una pared o armario. • Los alimentos/empaques impiden que la puerta se cierre. • La aleta parteluz de la puerta izquierda de alimentos frescos no se encuentra en la posición adecuada. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cierre ambas puertas con suavidad. • Asegúrese de que el suelo esté nivelado, sea sólido y pueda soportar adecuadamente el frigorífico. Póngase en contacto con un carpintero para corregir suelos flojos o deslizantes. • Asegúrese de que el suelo esté nivelado, sea sólido y pueda soportar adecuadamente el frigorífico. Póngase en contacto con un carpintero para corregir suelos flojos o deslizantes. • Asegúrese de que no hayan alimentos/empaques obstruyendo la puerta. • Asegúrese de que la aleta parteluz esté en la posición adecuada para permitir que la puerta se cierre. (Ver sección de Aleta parteluz.)
Resulta difícil mover los cajones.	<ul style="list-style-type: none"> • Los alimentos tocan la bandeja de la parte superior del cajón. • El riel sobre el que se deslizan los cajones está sucio. 	<ul style="list-style-type: none"> • Saque la capa superior de alimentos del cajón. • Compruebe que el cajón esté correctamente instalado sobre la guía. • Limpie el cajón, los rodillos y la guía. Consulte Consejos de cuidado y limpieza.

ANTES DE PONERSE EN CONTACTO CON NOSOTROS

Problema	Posible causa	Solución habitual
Funcionamiento del frigorífico		
El compresor no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> • El frigorífico está en ciclo de descongelación. • El enchufe de la toma eléctrica está desconectado. • Fusible fundido o disyuntor activado. • Corte de corriente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Esto es normal para un frigorífico con descongelación totalmente automática. El ciclo de descongelación se produce periódicamente y tarda unos 30 minutos. • Asegúrese de que el enchufe esté completamente introducido en la toma. • Compruebe o cambie el fusible por otro de retardo de 15 amperios. Restablezca el disyuntor. • Compruebe las luces de la casa. Llame a la compañía eléctrica local.
El frigorífico parece funcionar demasiado o demasiado tiempo.	<ul style="list-style-type: none"> • El compresor de velocidad variable está diseñado para funcionar el 100% del tiempo, excepto durante el ciclo de descongelación. En algunos momentos funcionará más deprisa, como por ejemplo, tras un ciclo de descongelación. 	<ul style="list-style-type: none"> • Es normal que el compresor funcione continuamente, excepto durante el modo de descongelación.
Pantalla digital de ajuste de temperatura		
La pantalla de temperatura indica un error.	<ul style="list-style-type: none"> • El sistema de control electrónico ha detectado un problema de rendimiento. 	<ul style="list-style-type: none"> • Solicite ayuda al Centro de Asistencia al Cliente de Electrolux e indique los errores o códigos que aparezcan en la pantalla llamando al 1-800-374-4432.
Agua/humedad/congelación en el interior del frigorífico		
Se acumula humedad en el interior de las paredes del frigorífico.	<ul style="list-style-type: none"> • Hace calor y humedad. • Parteluz de centrado 	<ul style="list-style-type: none"> • La velocidad de formación de escarcha y condensación interna aumenta. • Ajuste el parteluz de centrado. (Consulte "Para ajustar el parteluz de centrado" en la sección de Instalación).
Se acumula agua en la parte inferior de la tapa del cajón.	<ul style="list-style-type: none"> • Las verduras contienen y despiden humedad. 	<ul style="list-style-type: none"> • No es extraño que haya humedad en la parte inferior de la tapa. • Ambos cajones contienen un control automático de humedad que debería ajustarse automáticamente a los distintos niveles de humedad en el interior del cajón sin crear condensación adicional y sin secar el aire del interior del cajón, para distintos tipos de productos. Si se advierte un exceso de humedad, comprueba si está dañada la membrana de humedad y sustitúyala si es preciso.
Se acumula agua en la parte inferior del cajón.	<ul style="list-style-type: none"> • La fruta y verdura lavadas se arrugan en el cajón. 	<ul style="list-style-type: none"> • Seque los alimentos antes de colocarlos en el cajón. La acumulación de agua en la parte inferior del cajón es normal.

ANTES DE PONERSE EN CONTACTO CON NOSOTROS

Problema	Posible causa	Solución habitual
Agua/humedad/congelación en el exterior del frigorífico		
Se acumula humedad en el exterior del frigorífico o entre las puertas.	<ul style="list-style-type: none">• Hace mucha humedad	<ul style="list-style-type: none">• Esto es normal cuando el tiempo es húmedo. Al descender la humedad general, el contenido de humedad desaparece.
Alimentos/bebidas en el compartimento de alimentos frescos/ cajón Custom-Flex		
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 las entradas de aire.	<ul style="list-style-type: none">• Cambie el ajuste a un nivel más alto.• Deje espacio para que circule el aire hasta el sensor.• Deje espacio entre las entradas de aire y los alimentos.
Temporizador de bebidas frías		
Las bebidas se congelan	<ul style="list-style-type: none">• El ajuste de temperatura es demasiado bajo.• El temporizador de bebidas frías tiene un ajuste demasiado largo.	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste una temperatura superior.• Ajuste un tiempo menor en el temporizador de bebidas frías según convenga.

GARANTÍA PARA GRANDES ELECTRODOMÉSTICOS

Su electrodoméstico tiene un año de garantía limitada. Durante un año a partir de la fecha original de compra, Electrolux pagará todos los costes de reparación o sustitución de las piezas de este electrodoméstico que se demuestre que tienen defectos de materiales o mano de obra cuando dicho electrodoméstico se instale, utilice y mantenga de conformidad con las instrucciones facilitadas.

Exclusiones

Esta garantía no cubre lo siguiente:

1. Productos con número de serie original quitado, modificado o que no pueda ser determinado adecuadamente.
2. Productos que hayan pasado de su propietario original a una tercera parte o que hayan sido exportados de EE.UU. o Canadá.
3. Óxido en el interior o exterior de la unidad.
4. Los productos adquiridos "tal cual" no están cubiertos por esta garantía.
5. Pérdida de alimentos debida a fallos en el frigorífico o congelador.
6. Productos utilizados en entornos comerciales.
7. Visitas de servicio que no se refieran a fallos de funcionamiento o defectos en materiales o mano de obra o para aparatos no utilizados en entornos domésticos ordinarios o utilizados de forma distinta a las instrucciones provistas.
8. Visitas de servicio para corregir la instalación del aparato o para obtener instrucciones sobre cómo utilizar el aparato.
9. Gastos ocasionados para facilitar el acceso al aparato para tareas de servicio, como movimiento de adornos, armarios empotrados, estanterías, etc, que no forman parte del aparato tal y como se entregó de fábrica.
10. Visitas de servicio para reparar o sustituir bombillas, filtros de aire, filtros de agua, otros consumibles o tiradores, asas o embellecedores.
11. Costes adicionales como, entre otros posibles, visitas fuera de horario comercial, en fines de semana o vacaciones, cargos por envío por ferry o kilometraje para áreas remotas, incluido el estado de Alaska.
12. Daños en el acabado del aparato o a la vivienda durante la instalación, incluidos, entre otros posibles, a suelos, armarios, paredes, etc.
13. Daños provocados por: servicios prestados por empresas de servicio no autorizadas; uso de piezas distintas de recambios originales Electrolux o piezas adquiridas a personas distintas de las empresas de servicio autorizadas, o causas externas como maltrato, uso indebido, alimentación eléctrica inadecuada, accidentes, incendios o fuerzas mayores.

DESCARGO DE RESPONSABILIDADES DE LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS; LIMITACIÓN DE SATISFACCIONES

EL RECURSO ÚNICO Y EXCLUSIVO DEL CLIENTE BAJO ESTA GARANTÍA LIMITADA SERÁ LA REPARACIÓN O SUSTITUCIÓN DEL PRODUCTO SEGÚN SE ESTABLECE EN EL PRESENTE DOCUMENTO. LAS RECLAMACIONES BASADAS EN GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD O ADECUACIÓN PARA UN PROPOSITO DETERMINADO, ESTÁN LIMITADAS A UN AÑO O AL PERIODO MÁS BREVE PERMITIDO POR LA LEY, PERO NUNCA MENOS DE UN AÑO. ELECTROLUX NO SERÁ RESPONSABLE DE DAÑOS CONSIGUIENTES O INCIDENTES, COMO DAÑOS A PROPIEDADES Y GASTOS INCIDENTES RESULTANTES DEL INCUMPLIMIENTO DE ESTA GARANTÍA LIMITADA POR ESCRITO O DE CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA. ALGUNOS ESTADOS Y PROVINCIAS NO ADMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE LOS DAÑOS INCIDENTES O CONSIGUIENTES, O LIMITACIONES DURANTE LA DURACIÓN DE LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, POR LO QUE ES POSIBLE QUE ESTAS LIMITACIONES O EXCLUSIONES NO LE SEAN APLICABLES A USTED. ESTA GARANTÍA POR ESCRITO LE OTORGA DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS. ES POSIBLE QUE TAMBIÉN TENGA OTROS DERECHOS QUE VARIAN ENTRE LOS DISTINTOS ESTADOS.

Si necesita servicio técnico

Conserve su recibo, albarán de entrega u otro registro apropiado del pago para establecer el periodo de garantía en caso de solicitar servicio técnico. En caso de realización de tareas de servicio, le conviene pedir y conservar todos los recibos. El servicio técnico cubierto por esta garantía deberá obtenerse contactando con Electrolux en las direcciones o números de teléfono indicados más abajo.

Esta garantía solo se aplica a EE.UU. y Canadá. En EE.UU., su electrodoméstico está garantizado por Electrolux Major Appliances North America, una división de Electrolux Home Products, Inc. En Canadá, su electrodoméstico está garantizado por Electrolux Canada Corp. Electrolux no autoriza a ninguna persona a cambiar ni ampliar las obligaciones cubiertas por esta garantía. Las obligaciones de servicio técnico y piezas según esta garantía deberán ser realizadas por Electrolux o una empresa de servicio autorizada. Las características o especificaciones del producto según se describen o ilustran están sujetas a cambios sin previo aviso.

EE.UU.
1-800-374-4432

Frigidaire
10200 David Taylor Drive
Charlotte, NC 28262



Electrolux

Canadá
1.800.265.8352
Electrolux Canada Corp.
5855 Terry Fox Way
Mississauga, Ontario, Canada
L5V 3E4