



**CB465UI**

**en**

**es**

**fr**

**Instruction Manual**

**Manual de instrucciones**

**Notice d'Utilisation**



## ¡Lea este manual antes de utilizar el frigorífico!

Estimado cliente:

Le deseamos los mejores resultados para su electrodoméstico que ha sido fabricado meticulosamente en modernas fábricas y sometido a pruebas con exhaustivos controles de calidad.

Por esta razón, le recomendamos que lea atentamente este manual de usuario antes de poner en marcha el aparato. Si entrega el aparato a otro propietario, no olvide incluir el manual de usuario.

### Este manual le ayudará a usar el aparato de manera rápida y segura.

- Por favor, lea este manual de usuario con cuidado antes de instalar y utilizar el aparato.
- Siga siempre las instrucciones de seguridad correspondientes.
- Guarde el manual de usuario en un lugar fácilmente accesible por si necesita consultarlo más adelante.
- Por favor, lea todos los demás documentos incluidos con el aparato.

Tenga en cuenta que este manual de usuario puede servir para varios modelos del producto. Este manual señala expresamente las diferencias entre varios modelos.

	Información importante y consejos útiles.
	Existe un riesgo de lesiones y de daños a la propiedad.
	Existe riesgo de descargas eléctricas.
	El embalaje de este aparato se ha fabricado con materiales reciclables, de acuerdo con el Reglamento Nacional sobre Medio Ambiente.

# CONTENIDO

## 1 Instrucciones importantes en relación con la seguridad y el medio ambiente 3

1.1 Seguridad general . . . . .	3
1.1.1 Advertencia de hidrocarburo (HC) . . . . .	4
1.1.2 Para aparatos equipados con dispensador de agua/máquina de hielo. . . . .	5
1.2 Finalidad prevista . . . . .	5
1.3 Seguridad infantil . . . . .	5
1.4 Conformidad con la normativa WEEE y eliminación del aparato al final de su vida útil: . . . . .	5
1.5 Cumplimiento de la directiva RoHS: . . . . .	6
1.6 Información del embalaje . . . . .	6

## 2 Frigorífico 7

### 3 Aspecto de la pantalla 8

3.1- Función de encendido/apagado . . . . .	9
3.2 Aspecto general de la pantalla. . . . .	9
3.3 Función de ajuste del compartimento de alimentos frescos. . . . .	10
3.4 Función de refrigeración rápida. . . . .	10
3.5 Función de ajuste del compartimento del congelador . . . . .	11
3.6 Función de congelación rápida . . . . .	11
3.7 Compartimento especial del frigorífico . . . . .	12
3.8 Función Eco . . . . .	13
3.9. Función de vacaciones. . . . .	13
3.10. Máquina de hielo . . . . .	13
3.11 Dispensador de agua . . . . .	14
3.12 Tecla para bloqueo para niños. . . . .	14
3.13 Modo Sabbath . . . . .	15
3.14 Reinicio del filtro. . . . .	15
3.15 Pantalla de cambio de unidad de temperatura. . . . .	18
3.16 Pantalla de selección de idioma . . . . .	18

### 4 Preparación 19

4.1 Consejos para el ahorro de energía. . . . .	19
4.2 Recomendaciones para el compartimento de alimentos frescos. . . . .	19
4.3 Uso inicial . . . . .	19

## 5 Funcionamiento del aparato 20

5.1 Doble sistema de enfriamiento . . . . .	20
5.2 Congelación de alimentos frescos . . . . .	20
5.3 Recomendaciones para la conservación de alimentos congelados . . . . .	20
5.4 Colocación de los alimentos . . . . .	20
5.5 Información sobre la ultracongelación . . . . .	20
5.6 Luz azul . . . . .	22
5.7 Ionizador . . . . .	22
5.8 Descripción y limpieza del filtro antiolores . . . . .	22
5.9 Aviso de puerta abierta . . . . .	22
5.10 Luz interior. . . . .	22
5.11 Modo Sabbath: . . . . .	23
5.12 Función de vacaciones . . . . .	23
5.13 Filtro de agua . . . . .	23
5.1.4 Conexiones de agua . . . . .	24
5.15 Colocación/retirada del filtro interno en el/del frigorífico . . . . .	24
5.16 Utilizar un dispensador de agua interno . . . . .	26
5.17 Dispensador de agua . . . . .	26
5.18 Antes de utilizar el dispensador de agua/hielo . . . . .	27
5.19- Cubitera . . . . .	27
5.20 Estantes de la puerta . . . . .	28
5.21 Estante de puerta ajustable. . . . .	28
5.22 Estantes de cristal . . . . .	28
5.23 Estantes de cristal motorizados. . . . .	29
5.24 Cajón de frutas y verduras con control de humedad. . . . .	29
(EverFresh+) . . . . .	29
5.25 Compartimento especial del frigorífico . . . . .	30
5.26 Cajones del congelador . . . . .	30
5.27 Ajuste de la bisagra . . . . .	31
5.28 Cambio de la dirección de apertura de la puerta . . . . .	31

## 6 Cuidados y limpieza 32

6.1 Cómo evitar malos olores. . . . .	32
6.2 Protección de las superficies plásticas . . . . .	32
6.3 Limpieza de la superficie interior . . . . .	33
6.4 Superficies exteriores de acero inoxidable . . . . .	33

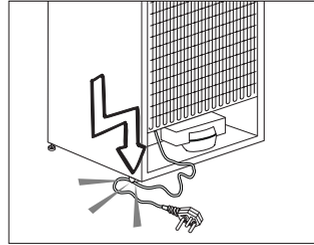
## 7 Resolución de problemas 34

# 1 Instrucciones importantes en relación con la seguridad y el medio ambiente

Este capítulo incluye información de seguridad que le ayudará a evitar el riesgo de lesiones personales o daños materiales. La no observancia de estas instrucciones invalidará cualquier garantía del producto.

## 1.1 Seguridad general

- Este producto puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y en el caso de aquellas personas que tengan alguna discapacidad física, sensorial o mental y por aquellas con falta de experiencia e información para manejar electrodoméstico en condiciones seguras de funcionamiento siempre y cuando sean supervisados y no exista riesgo alguno para su uso. Los niños no deberían jugar con el electrodoméstico. No permita a los niños realizar trabajos de limpieza o mantenimiento del aparato, si no es bajo la supervisión de un adulto.
- Desenchufe el electrodoméstico si encuentra un fallo durante el uso.
- En caso de que el electrodoméstico no funcione bien, no debe ponerse en marcha hasta que sea reparado por el proveedor de servicios autorizado. ¡Existe riesgo de descargas eléctricas!
- Enchufe el electrodoméstico a un enchufe con toma de tierra protegido por un fusible que corresponda con el valor de su placa de características. La puesta a tierra del electrodoméstico debe ser realizada por un electricista certificado. Nuestra compañía no podrá hacerse responsable de los daños resultantes de un fallo del uso del producto con un enchufe con puesta a tierra conforme a las regulaciones locales.
- Desenchufe el aparato cuando no lo utilice.
- Jamás lave el aparato rociándolo con agua, ¡Existe riesgo de descargas eléctricas!
- Nunca toque el enchufe con las manos húmedas.
- Nunca desenchufe el electrodoméstico tirando del cable. Siempre saque el enchufe tirando del conector.



- No enchufe el refrigerífico si el enchufe no encaja con firmeza en la toma de corriente de la pared.
- Nunca conecte el refrigerífico a dispositivos de ahorro de electricidad. Pueden ser perjudiciales para su electrodoméstico.
- Desenchufe el aparato durante los procedimientos de instalación, mantenimiento, limpieza y reparación.
- Deje siempre que el **proveedor de servicios autorizado** sea el encargado de instalar el producto y las conexiones eléctricas. El fabricante no puede hacerse responsable de los daños provocados por los procedimientos realizados por personas no autorizadas.
- ¡No consuma los helados o cubitos de hielo inmediatamente después de sacarlos del compartimento congelador! Ya que podría sufrir daños en su boca a causa del frío.
- ¡No toque los alimentos congelador con las manos mojadas! Puede adherirse a la piel.
- No deposite botellas o latas de bebidas en el compartimento congelador. Podrían explotar.
- Nunca use vapor o limpiadores a vapor para limpiar o descongelar el refrigerífico. ¡El vapor entraría en contacto con las piezas conductoras de tensión de su refrigerífico y provocaría un cortocircuito o una descarga eléctrica!
- No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de deshielo distintos de los recomendados por el fabricante.
- No utilice nunca elementos del refrigerífico tales como la puerta y el cajón como medio de sujeción o como escalón. Podría hacer que el aparato volcara o bien dañar algunas de sus partes.

## Instrucciones importantes en relación con la seguridad y el medio ambiente

- Evite dañar el circuito del refrigerante con herramientas cortantes o de perforación. El refrigerante que puede liberarse si se perforan los canales de gas del evaporador, los conductos o los recubrimientos de las superficies causa irritaciones en la piel y lesiones en los ojos.
- No cubra ni bloquee los orificios de ventilación de su frigorífico con ningún material.
- Coloque las bebidas de mayor graduación alcohólica juntas y en posición vertical.
- No utilice pulverizadores con gas cerca del aparato, porque existe riesgo de incendio o explosión.
- No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos para alimentos del electrodoméstico, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- No guarde nunca en el frigorífico productos inflamables o que contengan gases inflamables (p. ej. aerosoles).
- No coloque recipientes rellenos con líquido sobre el electrodoméstico. Si el agua se vierte sobre un componente eléctrico, podría causar una descarga eléctrica o un riesgo de incendio.
- No conserve artículos que necesiten un ajuste de temperatura preciso (tales como vacunas, medicamentos sensibles al calor, material científico, etc.) en el frigorífico.
- Si no va a utilizar el frigorífico durante mucho tiempo, desconéctelo y retire los alimentos en su interior.
- Si el frigorífico está equipado con una luz azul, no mire esta luz a través de dispositivos ópticos.
- Exponer este producto a la lluvia, nieve o viento es peligroso, en términos de seguridad eléctrica.
- En aparatos con control mecánico (termostato), espere 5 minutos antes de volver a enchufar el aparato, si ha sido desenchufado.
- No sobrecargue el frigorífico. Los objetos en el frigorífico pueden caerse al abrir la puerta, provocando una lesión o daño. Pueden surgir problemas similares en caso de colocar cualquier objeto encima del electrodoméstico.
- Si el electrodoméstico tiene un tirador en la puerta, no tire del asa cuando esté moviendo

el electrodoméstico de un lado a otro. El asa podría soltarse.

- Tenga cuidado de que su mano u otra parte del cuerpo quede atrapada en las partes móviles del frigorífico.
- No ponga su mano o cualquier otro material extraño en la máquina de hielo mientras se encuentre en funcionamiento.

### 1.1.1 Advertencia de hidrocarburo (HC)

- Si el sistema de refrigeración de su aparato contiene R600a:

Este gas es inflamable. Por lo tanto, procure no dañar el sistema de enfriamiento ni sus conductos durante el uso o el transporte. En caso de daños, mantenga el aparato alejado de fuentes potenciales de ignición que puedan provocar que éste sufra un incendio, y ventile la estancia en la que se encuentre el electrodoméstico.

	En caso de daños del aparato y si ve una fuga de gas, manténgase alejado del gas. Puede ocasionar congelación cuando entra en contacto con la piel. (incluido R134)
	Ignore esta advertencia si el sistema de refrigeración de su electrodoméstico contiene R134a.
	El tipo de gas utilizado en el electrodoméstico se indica en la placa de datos ubicada en la pared interior izquierda del frigorífico.
	<b>ADVERTENCIA:</b> Jamás arroje el aparato al fuego para su eliminación.

### 1.1.2 Para aparatos equipados con dispensador de agua/máquina de hielo

- La presión de funcionamiento para la entrada de agua fría ronda entre los 1-5,5 bares. Si la presión de agua sobrepasa los 80 psi (5,5 bares), use una válvula de limitación de presión en su sistema de suministro. Si la presión de red es inferior a 1 bar, puede utilizar una bomba auxiliar para compensar la baja presión. Si no sabe cómo comprobar la presión del agua, acuda a un fontanero profesional.
- Si hay riesgo de que haya un golpe de agua en la instalación, use siempre un dispositivo de prevención de golpe de agua en esa instalación. Consulte con fontaneros profesionales si no está seguro de si hay un golpe de agua en su instalación.
- No realice ninguna instalación en la entrada del agua caliente.
- Adopte las medidas necesarias para evitar el riesgo de congelación de las mangueras. El rango de funcionamiento de la temperatura del agua debe ser de 0,6°C (33°F) como mínimo y 38°C (100°F) como máximo.
- Solo use agua potable apta para beber.



#### **ADVERTENCIA:**

Nunca conecte el producto a la toma principal de agua fría con una presión de 5,5 bares (80 psi) y superior.

### 1.2 Finalidad prevista

- Este aparato ha sido diseñado para uso doméstico. No es adecuado para un uso comercial y no debe dar otros usos distintos del uso previsto.
- El aparato debe utilizarse solamente para guardar alimentos.
- El fabricante no asumirá ninguna responsabilidad por los años ocasionados por un uso o transporte indebido.
- Las piezas de repuesto originales seguirán estando disponibles durante 10 años después de la fecha de compra del electrodoméstico.

### 1.3 Seguridad infantil

- Si hay una cerradura en la puerta del electrodoméstico, mantenga la llave fuera del alcance de los niños.
- No permita que los niños jueguen con el electrodoméstico.



#### **PELIGRO:**

Antes de desechar su viejo frigorífico o congelador:

- Los niños pueden quedar dentro encerrados.
- Quite las puertas.
- Deje los estantes para evitar que los niños accedan al interior del electrodoméstico fácilmente.

### 1.4 Conformidad con la normativa WEEE y eliminación del aparato al final de su vida útil:



Este producto cumple la Directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEE) de la UE (2012/19 UE). Este producto incorpora el símbolo de la clasificación selectiva para los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE). Este aparato se

ha fabricado con piezas y materiales de primera calidad, que pueden ser reutilizados y son aptos para el reciclado. Por lo tanto, no arroje el aparato a la basura junto con los demás residuos domésticos u otro tipo de residuos al final de su vida útil. Llévelo a un centro de recogida para el reciclaje de dispositivos eléctricos y electrónicos. Solicite a las autoridades locales información acerca de las ubicaciones de dichos centros de recogida.

### 1.5 Cumplimiento de la directiva

#### RoHS:

El electrodoméstico que ha adquirido cumple con la directiva RoHS (2011/65/AB). No contiene ninguno de los materiales nocivos o prohibidos especificados en la directiva.

### 1.6 Información del embalaje

- Los materiales de embalaje del electrodoméstico se fabrica con materiales reciclables, de acuerdo con nuestro Reglamento Nacional sobre Medio Ambiente. No deseche los materiales de embalaje con los residuos domésticos normales o otro tipo de residuos. Lleve estos materiales a un centro de reciclado designado por las autoridades locales.



#### **PELIGRO:**

##### **Riesgo de incendio o explosión:**

- Este producto utiliza un refrigerante inflamable.
- No use aparatos mecánicos para descongelar el frigorífico.
- No utilice agentes químicos para la limpieza.
- No perforo el conducto del refrigerante.
- Si se perfora el conducto del refrigerante, éste solo podrá ser reparado por personal técnico autorizado.
- Consulte el manual de usuario/ reparación antes de limpiar el electrodoméstico. Es preciso observar todas las precauciones de seguridad.
- Elimine el electrodoméstico según la reglamentación federal o local.



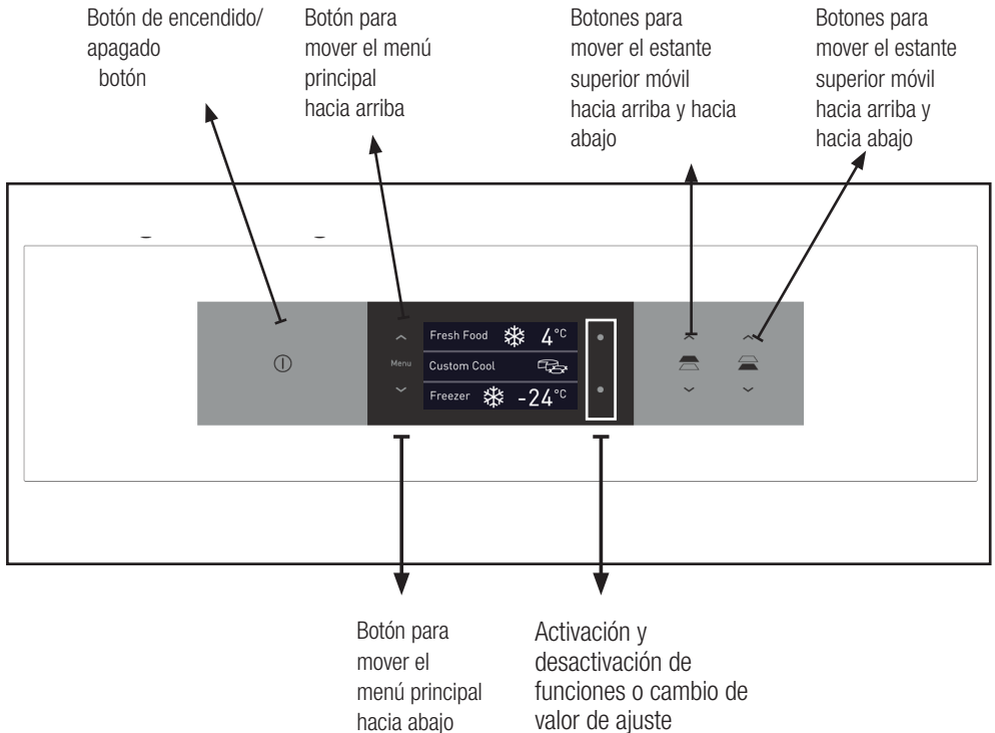
- 1. Filtro de agua
- 2. Estante de la puerta
- 3. Estante móvil (ajustable en altura)
- 4. Dispensador de agua
- 5. Estante móvil de galones (ajustable en altura)
- 6. Filtro de olores
- 7. Cajón de frutas y verduras / compartimento Everfresh
- 8. Pantalla de control
- 9. Compartimento de temperatura especial
- 10. Máquina de hielo
- 11. Etiqueta del código de barras (placa identificativa)
- 12. Condensador
- 13. Cubitera
- 14. Cajón superior
- 15. Cajón inferior

**Podría no estar disponible en todos los modelos**



Las ilustraciones de este manual son esquemáticas y podrían no corresponderse exactamente con su aparato. Si en el aparato no se incluyen las piezas correspondientes, la información pertenece a otros modelos.

### 3 Aspecto de la pantalla



**Podría no estar disponible en todos los modelos**



Las ilustraciones de este manual son esquemáticas y podrían no corresponderse exactamente con su aparato. Si en el aparato no se incluyen las piezas correspondientes, la información pertenece a otros modelos.

### 3.1- Función de encendido/apagado



Pulse el botón para encender el aparato. El producto se encenderá en 10 segundos.

Mantenga pulsado el botón de encendido/apagado durante 3 segundos para apagarlo. Simplemente pulse el botón de encendido/apagado para volver a encender el aparato. La pantalla se desactivará en 10 segundos.

### 3.2 Aspecto general de la pantalla

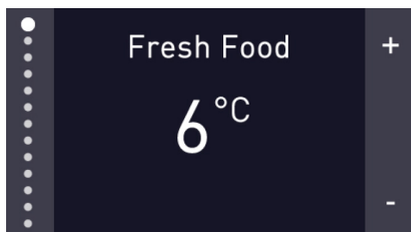
Fresh Food		4 °C
Custom Cool		
Freezer		-24 °C
Fresh Food		4 °C
Custom Cool		
Freezer		-24 °C

Esta es la pantalla principal que verá al abrir la puerta del electrodoméstico. El producto consta de 3 compartimentos principales.

- Compartimento de alimentos frescos.
- Compartimento especial del frigorífico
- Compartimento congelador

Puede ver las temperaturas actuales de estos compartimentos en la pantalla. Se mostrará el símbolo de la nieve por la pantalla durante la refrigeración/congelación rápida.

### 3.3 Función de ajuste del compartimento de alimentos frescos

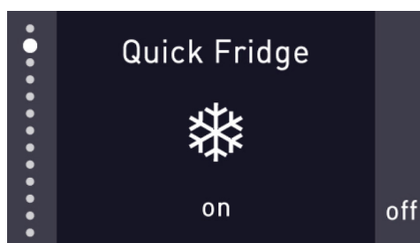


Esta función le permite ajustar la temperatura del compartimento de refrigeración de los alimentos frescos..

Puede utilizar las teclas "+" y "-" para ajustar la temperatura del frigorífico a 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8°C (33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46°F) respectivamente.

**Nota:** Debe esperar 24 horas para que el frigorífico alcance la temperatura deseada.

### 3.4 Función de refrigeración rápida



Al pulsar el botón de refrigeración rápida, la temperatura del compartimento será inferior al de los valores ajustados.

Puede utilizar esta función para enfriar rápidamente los alimentos colocados en el compartimento del frigorífico.

Si desea enfriar grandes cantidades de alimentos frescos, se recomienda activar esta función antes de depositar los alimentos en el frigorífico. Cuando la función de refrigeración rápida está activada, el indicador de refrigeración rápida se enciende y el valor de ajuste se configura a 1 °C automáticamente. Un símbolo de nieve se mostrará en la ventana principal cuando esté activada la función de refrigeración rápida.

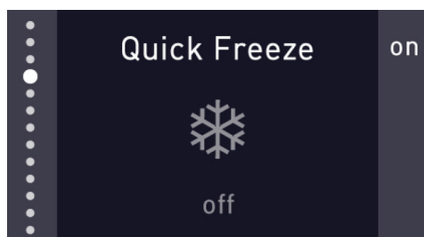
Pulse la tecla Apagado (Off) para desactivar esta función. El símbolo de la nieve desaparecerá y el aparato volverá al ajuste anterior. Si no la desactiva, la función de refrigeración rápida se desactivará automáticamente transcurridas 2 horas o bien una vez el compartimento frigorífico alcance la temperatura deseada. Esta función no se reanuda cuando la potencia se restablece después de un fallo de alimentación.

### 3.5 Función de ajuste del compartimento del congelador



Esto le permitirá ajustar la temperatura del compartimento congelador. Puede utilizar las teclas "+" y "-" para ajustar la temperatura del compartimento congelador a -18, -19, -20, -21, -22, -23, -24 °C (0, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9, -10, -11, -12°F) respectivamente.

### 3.6 Función de congelación rápida



Si desea congelar grandes cantidades de alimentos frescos, pulse el botón de congelación rápida antes de introducir los alimentos en el compartimento congelador.

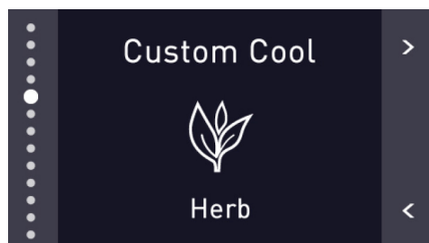
Cuando la función de congelación rápida está activada, se muestra el indicador de congelación rápida y el valor de ajuste se configura a -27° C automáticamente. Pulse la tecla Apagado (Off) para desactivar esta función. El indicador de congelación rápida se apagará y el aparato volverá a sus valores normales. Si no la cancela, la función de congelación rápida se cancelará automáticamente transcurridas 25 horas o bien una vez el compartimento congelador alcance la temperatura deseada. En caso de corte del fluido eléctrico, esta función no se reanuda automáticamente al restablecerse el suministro eléctrico.

### 3.7 Compartimento especial del frigorífico



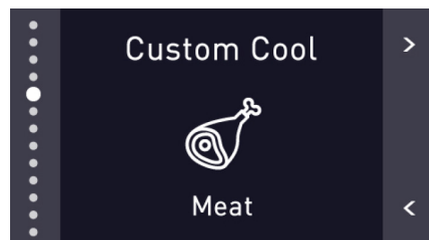
Los alimentos pueden almacenarse en 4 modos diferentes en este compartimento. Puede seleccionar los modos "Productos delicados", "Verduras", "Carne" y "Pescado" desde el menú.

**Platos preparados:** en el modo de frigorífico especial puede utilizarlo para conservar el queso y comida del desayuno.

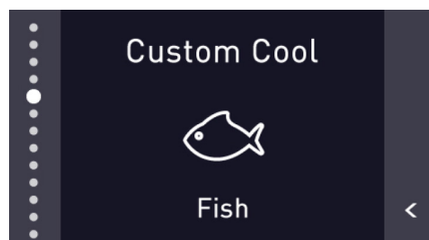


**Verduras:** en el modo de frigorífico especial puede utilizarlo para conservar sus hortalizas.

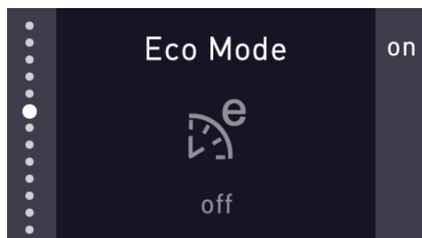
**Carne:** en el modo de frigorífico especial puede utilizarlo para conservar la carne.



**Pescado:** en el modo de frigorífico especial puede utilizarlo para conservar el pescado.

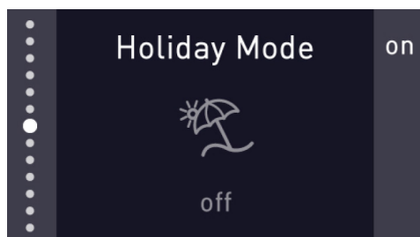


### 3.8 Función Eco



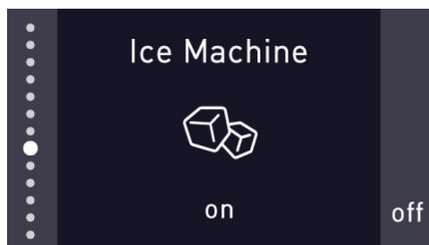
El modo Eco es la función que puede utilizar para manejar el producto con menos potencia. Se utiliza para activar/desactivar la función de modo eco. El indicador de modo Eco permanece encendido cuando la función de Eco está activado. El frigorífico comenzará a funcionar en el modo de ahorro al menos 6 horas después de haber «ENCENDIDO» el modo Eco.

### 3.9. Función de vacaciones



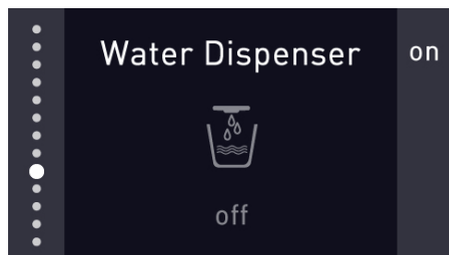
Puede activar este modo si piensa ir de vacaciones o no quiere utilizar el electrodoméstico durante mucho tiempo. Sus alimentos en el compartimento del congelador mantendrán su estado de refrigeración y conservación. No coloque alimentos en el compartimento de alimentos frescos cuando está este modo activado. Puede pulsar la tecla de encendido/apagado desde el menú de modo de vacaciones para activar/desactivar la función de vacaciones.

### 3.10. Máquina de hielo



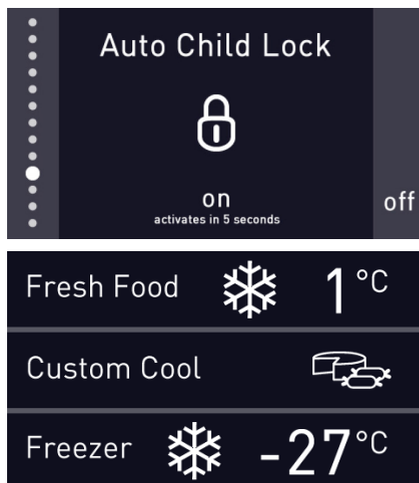
Esta es la máquina de hielo automática utilizada para tomar hielo del electrodoméstico. Puede utilizar este menú para "activar" o "desactivar". Los cubitos de hielo se acumulan en la cubitera.

### 3.11 Dispensador de agua



Puede utilizar este menú para "activar" o "desactivar" el dispensador de agua. Empuje el cierre del dispensador de agua con su vaso para tomar agua de su frigorífico.

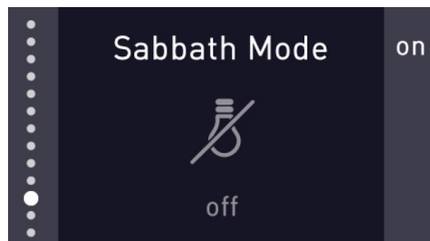
### 3.12 Tecla para bloqueo para niños



La sección de bloqueo para niños es una función para evitar que los niños cambien los ajustes del electrodoméstico.

Aparecerá el símbolo de un candado en la pantalla y el bloqueo estará activado 5 segundos después de haber pulsado la tecla "encendido" en la sección de bloqueo para niños. Los botones están inactivos cuando esta función está activada. Cuando pulse cualquier tecla para desactivar el bloqueo, verá "¿Cancelar bloqueo infantil?" en la pantalla. Puede salir de este modo pulsando "Sí".

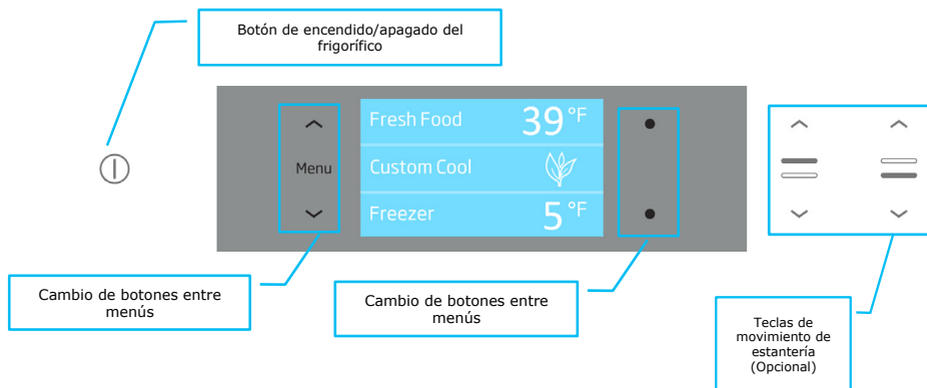
### 3.13 Modo Sabbath



Este electrodoméstico tiene una función Sabbath. Las luces del frigorífico no se encenderán, la pantalla no funcionará y la alarma de puerta abierta no podrá activarse mientras esté el modo Sabbath activo. Puede utilizar las funciones "Encendido" o "Apagado" para activar/desactivar este modo.

### 3.14 Reinicio del filtro

El panel de visualización TFT que usamos en el refrigerador cuenta con un sistema de nueve teclas. La pantalla muestra los valores ajustados y las funciones.



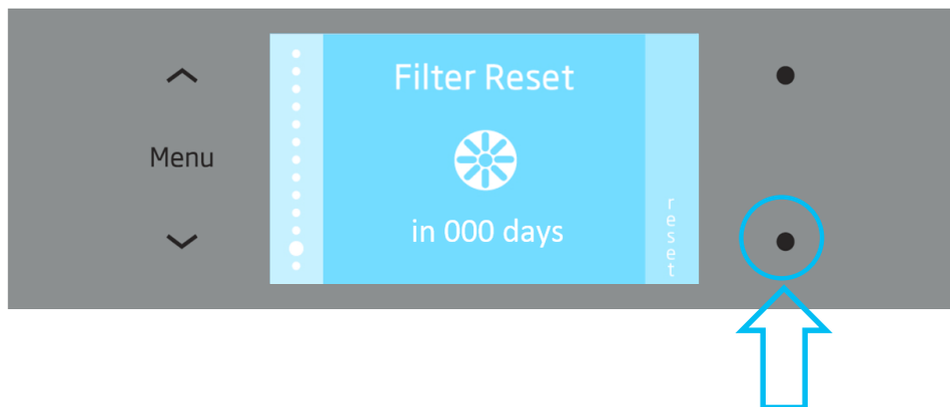
\* (3 segundos presionando)

## Funcionamiento del aparato

**Paso 1:** Una vez encendido, presione el botón del menú superior en cualquier momento para cambiar a la página de restablecimiento del filtro.



Al presionar el botón de función inferior (botón de reinicio), el período de cambio de filtro se reduce a 130 días.



## Funcionamiento del aparato



El contador del filtro se activa con el sonido de la alarma acústica. Al cabo de 130 días, la pantalla muestra una advertencia de cambio de filtro.

Después de reemplazar el filtro por uno nuevo, si presiona el botón de reinicio en la página de reinicio del filtro, comenzará la cuenta regresiva a 130 días. Para cancelar esta función, pulse de nuevo el botón de reinicio.

Contador de filtros, después de que se active o reinicie

Contador de filtros, antes de que se active

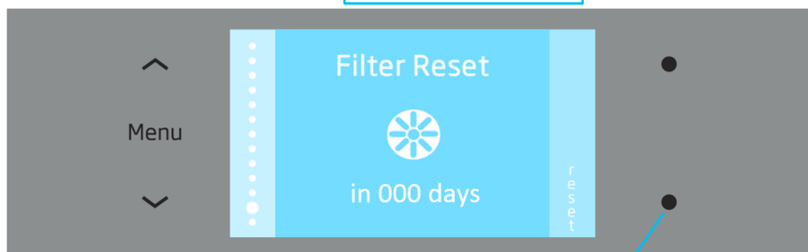
Contador de filtros antes de que se reinicie



Aviso de cambio de filtro



Se puede cerrar pulsando el botón de salida



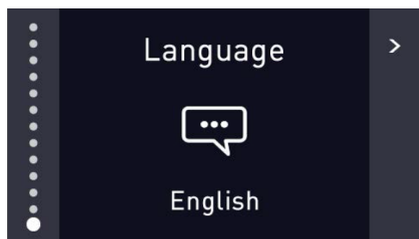
El contador se puede reiniciar pulsando el botón de reinicio.

### 3.15 Pantalla de cambio de unidad de temperatura



En este menú puede ajustar la unidad de temperatura en grados Centígrados o Fahrenheit.

### 3.16 Pantalla de selección de idioma



En este menú se puede elegir entre inglés, alemán, italiano, francés, turco y español.



Puede que haya una lámina que impida que funcionen las teclas de la pantalla. En ese caso, limpiar con un paño limpio y seco.

### 4.1 Consejos para el ahorro de energía



Conectar su frigorífico a los sistemas que ahorran energía es peligroso ya que pueden dañar el electrodoméstico.

- No deje las puertas del frigorífico abiertas durante periodos largos de tiempo.
- No introduzca alimentos o bebidas calientes en el frigorífico.
- No sobrecargue el frigorífico. Se reducirá la capacidad de refrigeración si se obstaculiza la circulación del aire en el frigorífico.
- No coloque el frigorífico en lugares expuestos a la luz solar directa. Instale el aparato a una distancia no inferior de 30 cm de fuentes de calor como placas, hornos, radiadores y estufas y una distancia no inferior a 5 cm de cualquier horno eléctrico.
- Procure conservar los alimentos en el frigorífico en recipientes cerrados.
- Puede retirar el estante del cajón del compartimento del congelador para llenar el compartimento del congelador con la cantidad máxima de alimentos. El valor del consumo de energía indicado del frigorífico se ha determinado con el estante o cajón del compartimento congelador retirado y lleno con la carga máxima de alimentos. No existe ningún riesgo en la utilización de un estante o cajón según las formas o tamaños de los alimentos que se van a congelar.
- El deshielo de alimentos congelados en el compartimento del frigorífico ahorra energía y conserva la calidad de los alimentos.



La temperatura de la sala donde está situado su frigorífico debería ser al menos de 10°C/50°F. A temperaturas inferiores, el frigorífico puede ver reducida su eficacia.



Limpie a conciencia el interior del frigorífico.



En caso de que vaya a instalar dos frigoríficos uno al lado del otro, debe dejar una separación no inferior a 4 cm entre ellos.

### 4.2 Recomendaciones para el compartimento de alimentos frescos

- Asegúrese de que los alimentos no entren en contacto con el sensor de temperatura del compartimento de alimentos frescos. Para que el compartimento de alimentos frescos mantenga su temperatura óptima de conservación, evite que los alimentos obstruyan el sensor de temperatura.
- No deposite alimentos o bebidas calientes en el interior del frigorífico.

### 4.3 Uso inicial

Antes de utilizar este aparato, asegúrese de haber realizado todas las preparaciones indicadas en los capítulos "Instrucciones importantes sobre seguridad" e "Instrucciones de instalación".

- Limpie el interior del frigorífico de la forma recomendada en la sección "Mantenimiento y Limpieza". Antes de poner en marcha el frigorífico, asegúrese de que el interior esté seco.
- Enchufe el frigorífico en una toma con puesta a tierra. La iluminación interior se enciende cuando se abre la puerta del frigorífico.
- Ponga en marcha el frigorífico durante 6 horas sin alimentos dentro y no abra su puerta a menos que sea necesario.



Se oye un ruido cada vez que el compresor se pone en funcionamiento. Los líquidos y los gases contenidos en el sistema de refrigeración pueden también generar ruidos, incluso aunque el compresor no esté funcionando, lo cual es normal.



Es posible que las aristas delanteras del aparato se noten calientes al tacto. Esto es normal. Estas zonas deben permanecer calientes para evitar la condensación.

### 5.1 Doble sistema de enfriamiento

Este frigorífico dispone de dos sistemas de enfriamiento independientes, uno para el compartimento de alimentos frescos y el otro para el compartimento congelador. Además, de este modo, no se mezclan el aire y los olores del compartimento de alimentos frescos y el aire del compartimento congelador. Gracias a estos dos sistemas de enfriamiento independientes, la velocidad de enfriamiento es muy superior a la de los otros frigoríficos. Además, se obtiene un ahorro de energía adicional porque el deshielo se realiza por separado.

### 5.2 Congelación de alimentos frescos

- Envuelva los alimentos o colóquelos en un recipiente tapado antes de ponerlos en el frigorífico.
- Los alimentos y bebidas calientes deben dejarse enfriar hasta alcanzar la temperatura ambiente antes de colocarlos en el frigorífico.
- Los alimentos que vaya a congelar deben ser frescos y estar en buen estado.
- Divida los alimentos en porciones basadas en las necesidades de consumo alimenticias de la familia.
- Empaquete los alimentos herméticamente para evitar que se sequen, incluso si van a guardarse durante poco tiempo.
- Los materiales utilizados para empaquetar alimentos deben ser a prueba de desgarrones y resistentes al frío, a la humedad, los olores, los aceites y los ácidos, y además deben ser herméticos. También deben estar bien cerrados y estar hechos de materiales fáciles de utilizar y aptos para su uso en congeladores.
- Consuma inmediatamente los alimentos recién descongelados, y en ningún caso los vuelva a congelar.
- No congele cantidades demasiado grandes de una sola vez. La calidad de los alimentos se conserva mejor si la congelación alcanza su interior lo antes posible.
- Si se introducen alimentos calientes en el compartimento congelador, se obliga al sistema de refrigeración a funcionar de forma continua hasta congelarlos totalmente.

### 5.3 Recomendaciones para la conservación de alimentos congelados

- Los alimentos congelados adquiridos deben conservarse según las condiciones y temperatura determinada por el fabricante del alimento.
- Si desea garantizar el mantenimiento de la calidad de los alimentos congelados proporcionada por el fabricante y por el comercio, tenga en cuenta lo siguiente:
  1. Coloque los paquetes de alimentos congelados en el congelador lo antes posible tras su compra.
  2. Asegúrese de que el contenido del embalaje está etiquetado y con fecha.
  3. Compruebe si las fechas de consumo preferente y caducidad de los envases han vencido o no.

### 5.4 Colocación de los alimentos

Estantes del compartimento congelador	Alimentos congelados diversos tales como carnes, pescados, helados, verduras, etc.
Huevera	Huevos
Estantes del compartimento frigorífico	Alimentos en cazuelas, platos cubiertos y recipientes cerrados
Estantes de la puerta del compartimento frigorífico	Alimentos o bebidas en envases pequeños (leche, zumos de frutas, cerveza, etc.)
Cajón de frutas y verduras	Verduras y frutas
Compartimento especial del frigorífico	Productos delicados (queso, mantequilla, embutidos, etc.)

### 5.5 Información sobre la ultracongelación

Los alimentos deben congelarse lo más rápido posible con el fin de mantenerlos en las mejores condiciones de calidad.

## Funcionamiento del aparato

Puede conservar la frescura de los alimentos frescos durante muchos meses (a temperaturas de  $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$  /  $0^{\circ}\text{F}$  o menos en el congelador).



Divida los alimentos en porciones basadas en las necesidades de consumo alimenticias de la familia.



Empaquete los alimentos herméticamente para evitar que se sequen, incluso si van a guardarse durante poco tiempo.

Los materiales utilizados para empaquetar alimentos deben ser a prueba de desgarrones y resistentes al frío, la humedad, los olores, los aceites y los ácidos.

No deje que los alimentos entren en contacto con alimentos previamente congelados, con el fin de evitar que éstos puedan descongelarse parcialmente.



Consuma inmediatamente los alimentos recién descongelados, y en ningún caso los vuelva a congelar.

Los sistemas frigoríficos y de congelación con sistemas de refrigeración dual han sido diseñados para mantener una temperatura neta, constante y unos niveles de humedad adecuadas para cumplir las expectativas de conservación a largo plazo de los alimentos. El sistema de refrigeración dual evita que los olores de los alimentos se mezclen con los alimentos congelados o el hielo y no congela la humedad en el aire dentro del compartimento de los alimentos frescos.

Ajuste del compartimento congelador	Ajuste del compartimento frigorífico	Comentarios
$-18^{\circ}\text{C}$ / $0^{\circ}\text{F}$	$4^{\circ}\text{C}$ / $39^{\circ}\text{F}$	Esta es la configuración normal recomendada.
$-20^{\circ}\text{C}$ / $-4^{\circ}\text{F}$	$3^{\circ}\text{C}$ / $37^{\circ}\text{F}$	Se recomiendan estos valores cuando la temperatura ambiente sea superior a los $30\text{ }^{\circ}\text{C}/86^{\circ}\text{F}$ .
Congelación rápida	$4^{\circ}\text{C}$ / $39^{\circ}\text{F}$	Se utiliza para congelar los alimentos rápidamente. El frigorífico volverá a su modo de funcionamiento previo una vez finalizado el proceso.
$-24^{\circ}\text{C}$ / $-12^{\circ}\text{F}$	$2^{\circ}\text{C}$ / $35^{\circ}\text{F}$	Utilice estos ajustes si cree que el compartimento frigorífico no está suficientemente frío debido a las altas temperaturas ambientales o por la frecuente apertura y cierre de la puerta.
$-18^{\circ}\text{C}$ / $0^{\circ}\text{F}$ o más frío	Refrigeración rápida	Use esta función cuando deposite demasiados alimentos en el compartimento frigorífico o bien cuando precise enfriar sus alimentos con rapidez. Se recomienda activar la función de refrigeración rápida 4-8 horas antes de colocar los alimentos.

**Temperatura de funcionamiento recomendada: Frigorífico:  $4^{\circ}\text{C}$  /  $39^{\circ}\text{F}$  Congelador:  $-18^{\circ}\text{C}$  /  $0^{\circ}\text{F}$**

## Funcionamiento del aparato

### 5.6 Luz azul

**(podría no estar disponible en todos los modelos)**

Los cajones para verdura y frutas se iluminan con una luz azul. El efecto de la longitud de onda de la luz azul hace que los alimentos almacenados en el cajón de frutas y verduras prolonguen su proceso de fotosíntesis, conservando de esta manera su frescura e incrementando su contenido vitamínico.

### 5.7 Ionizador

**(podría no estar disponible en todos los modelos)**

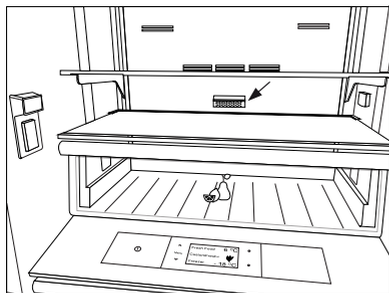
El aire se ioniza a través del sistema de ionización del conducto de aire del compartimento frigorífico. Gracias a este sistema, se eliminan las bacterias en el aire y las partículas que causan malos olores.

### 5.8 Descripción y limpieza del filtro antiolores

**(podría no estar disponible en todos los modelos)**

El filtro de olores evita los malos olores en su filtro. Para limpiar el filtro de olores:

1. Tire hacia usted la cubierta en la que está instalado el filtro desde la sección delantera y retírela.



2. Deje el filtro expuesto a la luz solar durante 12 horas. El filtro se limpiará en este período de tiempo.
3. Vuelva a colocar el filtro en su lugar.



El filtro antiolores debe limpiarse una vez al año.

### 5.9 Aviso de puerta abierta

**(podría no estar disponible en todos los modelos)**

Si la puerta permanece abierta durante 1 minuto, se escuchará una advertencia acústica. Podrá silenciar esta advertencia acústica pulsando cualquier tecla del panel de control o cerrando la puerta.

### 5.10 Luz interior

Para la luz interior se utiliza una lámpara tipo LED. Consulte a su proveedor de servicios autorizado en caso de surgir cualquier problema con esta lámpara.

La(s) lámpara(s) utilizadas en este producto no resulta(n) adecuadas para la iluminación de la casa/habitación. La finalidad de esta lámpara es ayudar al usuario a colocar los alimentos en el frigorífico/congelador de forma segura y sencilla.

### 5.11 Modo Sabbath:

**(podría no estar disponible en todos los modelos)**

Este modo ha sido diseñado para su uso a corto plazo. La iluminación significa que la pantalla y la alarma de puerta abierta se desactiva cuando está activo el modo Sabbath. En este modo se consigue un rendimiento de refrigeración estable cuando se conservan comidas y verduras. Por esta razón, no se recomienda utilizar este modo cuando el electrodoméstico se utilice a menudo o simplemente sea cargado. El modo Sabbath se activa pulsando la tecla "ENCENDIDO" en la pantalla Sabbath situada debajo del menú y que aparece en la pantalla. Los botones de la puerta puede bloquearse y desbloquearse con el interruptor mecánico si lo desea. Necesita pulsar la tecla "APAGADO" en el menú para desactivar el modo Sabbath.

En el caso de temperaturas ambiente bajas (inferiores a 10°C), se recomienda ajustar las temperaturas del frigorífico a -18/ 6 °C antes de activar el modo Sabbath.

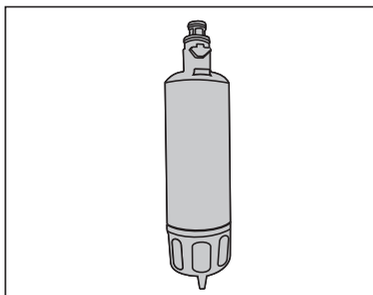
En el caso de temperaturas ambiente altas (superiores a 35°C), se recomienda ajustar las temperaturas del frigorífico a -24/ 2 °C antes de activar el modo Sabbath.

Si deja el electrodoméstico en el modo Sabbath durante mucho tiempo podrá provocar que los alimentos se echen a perder a altas temperaturas.

### 5.13 Filtro de agua

El filtro de agua se utiliza para filtrar las partículas extrañas en el agua y tiene una vida útil limitada. El filtro de agua no filtra los microorganismos del agua.

Su electrodoméstico cuenta con un filtro de agua interno para su uso dentro del frigorífico. El número de pieza del filtro es 4874960100. Puede utilizar este número de pieza al realizar el pedido para la sustitución del filtro.



La vida útil del filtro de agua es de 6 meses.

### 5.12 Función de vacaciones

Para activar esta función, desconecte el frigorífico desde el panel de control. Vacíe la unidad y fije las puertas de modo que queden entreabiertas para permitir que entre aire fresco dentro y se mantenga su interior seco. Seleccione y active el modo de vacaciones desde la pantalla de control de su frigorífico.

## Funcionamiento del aparato

### 5.1.4 Conexiones de agua

(podría no estar disponible en todos los modelos)

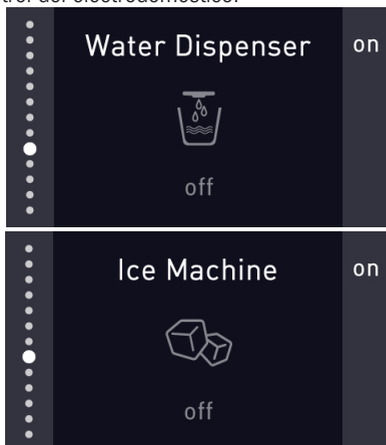
Su frigorífico puede estar equipado con un filtro interno o externo. Observe las siguientes figuras y siga las instrucciones para instalar el filtro de agua:



Vea las instrucciones de instalación para conectar el electrodoméstico a la red eléctrica.

### 5.15 Colocación/retirada del filtro interno en el/del frigorífico

Lo primero de todo, "APAGUE" la máquina de hielo y el dispensador de agua desde la pantalla de control del electrodoméstico.



#### Para instalar el filtro en el producto:

1. Presione ligeramente el lado frontal de la tapa del filtro del agua, ubicado en la esquina superior izquierda del compartimento de los alimentos frescos, para abrirla.
2. Como se muestra en la figura, empuje el filtro de agua hacia su ranura en una posición inclinada. Luego mantenga el filtro en posición horizontal y presione la tapa para cerrarla.

#### Para eliminar el filtro del producto:

1. Presione ligeramente el lado frontal de la tapa del filtro del agua, ubicado en la esquina superior izquierda del compartimento de los alimentos frescos, para abrirla.

2. Mantenga el filtro de agua en una posición inclinada hacia abajo, tire del mismo hacia usted y retírelo.



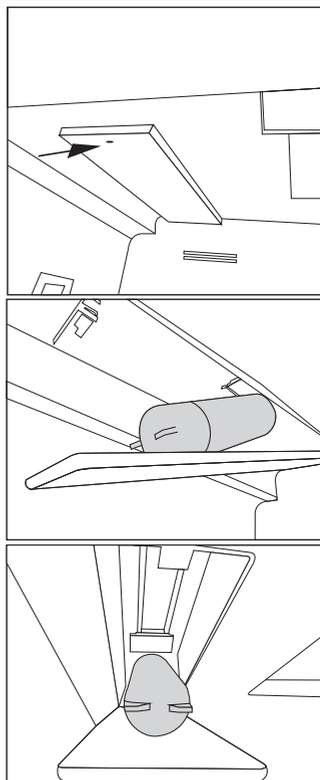
Es normal que tras retirar el filtro de agua se produzca un ligero goteo.

3. Empuje ligeramente la tapa del filtro hacia arriba para cerrarla.
4. Seleccione el modo "ENCENDIDO" para salir de este modo.

Si desea utilizar la máquina de hielo y el dispensador sin el filtro de agua, instale la cubierta de derivación del mismo modo que la instalación del filtro de agua.



El dispensador de agua o la máquina de hielo nunca puede utilizarse sin el filtro de agua o la cubierta de derivación instalada. En caso contrario, el agua saldrá de esa pieza.



## Funcionamiento del aparato



Cuando se utilice el sistema de filtrado de agua por primera vez o después de reemplazar el filtro, debe descargarse todo el aire del sistema y del filtro. En el caso de los modelos con dispensador de agua, drene 15 litros (4 galones) de agua. Si no piensa utilizar el sistema de filtrado de agua, puede retirar el filtro y cambiar el filtro de agua al modo de derivación.

### 5.16 Utilizar un dispensador de agua interno

**(podría no estar disponible en todos los modelos)**

Una vez conectado el frigorífico a la toma de agua o sustituido el filtro de agua, mantenga pulsado el cierre del dispensador de agua durante 5 segundos y utilice un recipiente resistente para limpiar el sistema de agua. Luego suelte el cierre durante 5 segundos y siga realizando estos procedimientos hasta que fluya el agua. Cuando el agua comience a fluir, repita los mismos pasos hasta descargar 15 litros de agua. Este procedimiento descargará el aire en el filtro y el dispensador de agua para permitir el uso del sistema de agua. El agua debería correr desde el dispensador cuando el aire entre desde el sistema. Serán necesarias 24 horas para que el agua se enfríe a la temperatura del frigorífico una vez drenadas grandes cantidades de agua y durante el primer proceso de llenado.



El dispensador de agua dejará de dispensar para evitar el desbordamiento después de que el usuario haya tomado agua continuamente durante 60 segundos. Vuelva a pulsar el cierre del dispensador para continuar tomando agua.



Llame al servicio técnico autorizado si detecta alguna fuga de agua en el frigorífico una vez conectado a la toma de abastecimiento de agua.



Es normal que tras retirar el agua se produzca un ligero goteo del dispensador.

### 5.17 Dispensador de agua

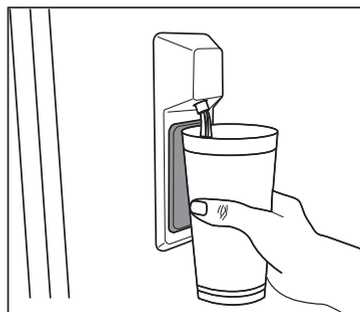
Presione el cierre del dispensador de agua y mantenga un recipiente debajo al mismo tiempo. Suelte el cierre del dispensador para detener la dispensación de agua.



Es normal que los primeros vasos de agua que salgan del dispensador estén calientes justo después de conectar el frigorífico a la toma de abastecimiento de agua.



Si el dispensador de agua no se ha usado durante mucho tiempo o si se va a utilizar por primera vez, deseche los 6 primeros vasos de agua para obtener agua limpia.



### 5.18 Antes de utilizar el dispensador de agua/hielo

- Debe emplearse una bomba de agua independiente en caso de que la presión del agua sea inferior a 1 bar o si piensa utilizar un garrafón.
- El sistema de agua del frigorífico debe conectarse al conducto del agua fría. **No debe conectarse al conducto del agua caliente.**
- La presión de la red de suministro de agua debe ser de entre 1 y 5,5 bares para que el dispensador de agua/hielo funcione con normalidad.
- Debe esperar aproximadamente 12 horas para obtener hielo de la máquina de hielo. Si no hay suficiente hielo en la cubitera, la máquina de hielo no dispensará los cubitos de hielo.

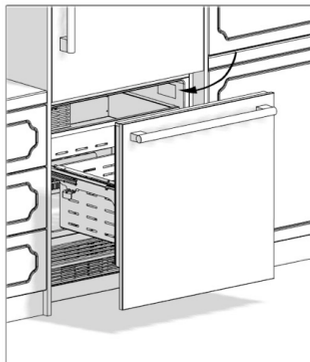


No utilice el dispensador de agua antes de leer y confirmar la sección "1.1.2 Para aparatos equipados con dispensador de agua" en la página 5.

### 5.19- Cubitera

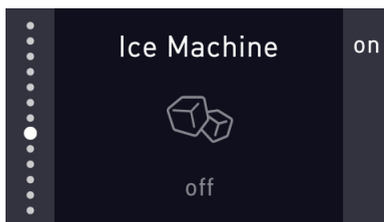
La cubitera se utiliza para recoger cubitos de hielo procedentes de la máquina de hielo. No vierta agua en la caja para hacer hielo. De lo contrario, podría romperla. La cubitera no podrá utilizarse para almacenar alimentos.

Para quitar la cubitera, tire del cajón del congelador completamente y saque la cubitera. Para volver a instalarla, saque el cajón y alinee la parte inferior de la caja con el soporte. Véase la figura a continuación.



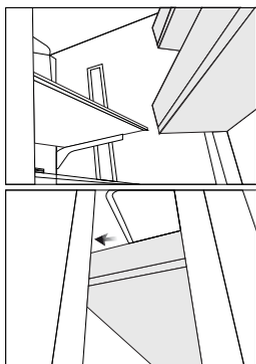
Los cubitos de hielo podrán pegarse entre sí en caso de no usarse durante 5 días. Por esa razón, podrá picar los cubitos de hielo utilizando la cuchara para los cubitos de hielo facilitada con el frigorífico.

La máquina de hielo debe apagarse desde la pantalla de control cuando se retira el contenedor de almacenamiento de hielo.



### 5.20 Estantes de la puerta

Para retirar un estante de la puerta, mantenga el estante por la parte inferior, elévelo y deslícelo hacia fuera. Por favor, vea la figura.

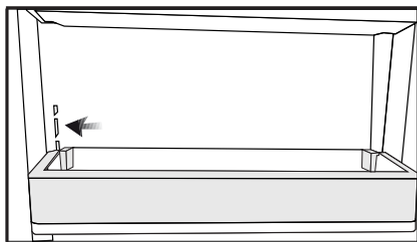


Si la apertura de la puerta está limitada a 90°, puede que tenga que quitar los estantes de la puerta antes de retirar el cajón de almacenamiento o el estante de cristal.

### 5.21 Estante de puerta ajustable

(podría no estar disponible en todos los modelos)

Mantenga pulsados los botones por ambos lados para ajustar el estante de la puerta a la posición deseada sin tener que quitarla. Para quitar el estante de puerta ajustable, mantenga pulsado los botones, eleve el estante por completo y tire del mismo hacia usted. Para volver a instalar el estante de la puerta, colóquelo en su lugar en la puerta y deslícelo hacia abajo pulsando los botones. Por favor, vea la figura.



### 5.22 Estantes de cristal

(podría no estar disponible en todos los modelos)

La altura de los estantes de cristal de su electrodoméstico puede ajustarse manualmente o con los colgadores traseros.

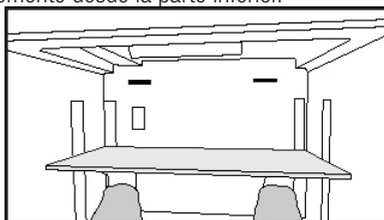
Siga las siguientes instrucciones para retirar, instalar y ajustar un estante de cristal.



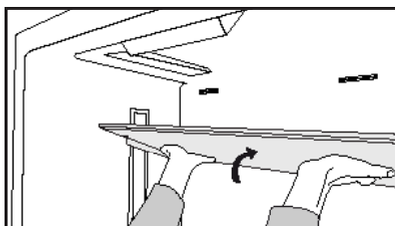
#### ATENCIÓN:

Los estantes de cristal deberán descargarse.

1 Mantenga los estantes con los colgadores traseros como se muestra abajo. Sus manos deben estar situadas en la parte trasera. Asegúrese de que está manteniendo el estante firmemente desde la parte inferior.



2. Eleve la parte delantera del estante del cristal como se muestra a continuación y condúzcalo a una posición inclinada.



3. Una vez inclinado, se desbloquearán las lengüetas y el estante de cristal se moverá hacia arriba y abajo. De esta manera podrá ajustar la posición.

4. Para retirar el estante de cristal, súbalo a la altura máxima y tire hacia usted.

5. Para instalar el estante de cristal, coloque los pasadores en la esquina trasera del estante en las ranuras a través del hueco de arriba y deslícelo hacia abajo de forma inclinada.

## Funcionamiento del aparato

### ATENCIÓN:

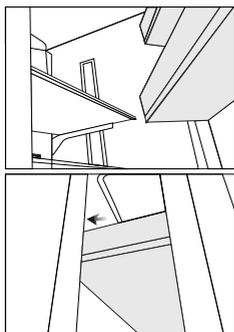


Debe esperar a que los estantes de cristal alcancen la temperatura ambiente antes de sumergirlos en agua para su limpieza.

### ATENCIÓN:



La puerta no podrá cerrarse si los estantes de la puerta están situados al mismo nivel que los estantes de cristal. Asegúrese de que la puerta quede cerrada después de colocar los estantes.



## 5.23 Estantes de cristal motorizados

(podría no estar disponible en todos los modelos)

Equipados con colgantes traseros, los estantes de cristal electrónicos se ajustan con los botones en el lado izquierdo de la pantalla de control a través de un motor. Puede utilizar estos botones para moverlos hacia arriba y abajo.



### ATENCIÓN:



Puesto que los estantes de cristal se controlan electrónicamente, no intente ajustarlos manualmente.

### ATENCIÓN:



El sistema electrónico puede soportar un peso máximo de 45 kg durante el movimiento.

## 5.24 Cajón de frutas y verduras con control de humedad

(EverFresh+)

(Compartimento de frutas y verduras)

(podría no estar disponible en todos los modelos)

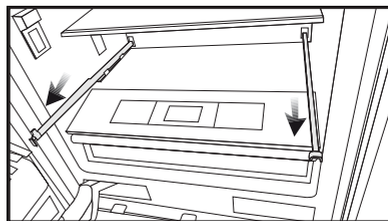
Gracias a su función de control de humedad, éste conserva los índices de humedad de las frutas y hortalizas a un determinado nivel y conserva los alimentos frescos durante más tiempo.

**Para retirar el cajón de frutas y verduras:**

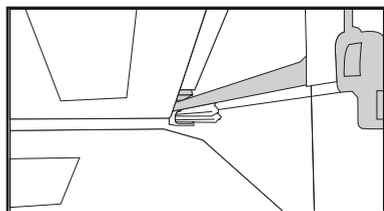
- 1 Empuje el cajón de frutas y verduras hasta el tope.
- 2 Eleve ligeramente la parte frontal del cajón y extráigalo completamente.

**Para instalar el cajón de frutas y verduras:**

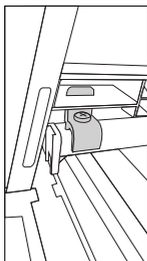
1. Tire de los rieles completamente.



- 2 Coloque el separador en las esquinas traseras del cajón para frutas y verduras en el detalle situado en las esquinas traseras de los rieles.



- 3 Coloque el detalle situación en la sección delantera del riel en la separación de la parte frontal del cajón para frutas y verduras.



Asegúrese de que los detalles colocados en ambos lados estén bien fijados a la hora de colocar el cajón para frutas y verduras.



Nunca deje las hortalizas dentro de sus bolsas de plástico en el cajón de verduras. Si se dejan en sus bolsas de plástico se echarán a perder en un periodo corto de tiempo.

La función del cajón para frutas y verduras de control de la humedad mantiene la humedad de sus verduras y le permite conservarlas durante mucho tiempo sin tener que guardarlas en sus bolsas. Si prefiere que las verduras no entren en contacto con otras debido a razones de higiene, puede usar papel perforado, espuma u otro material similar en vez de bolsas de plástico. Al reemplazar las frutas y verduras, tenga en cuenta su peso específico. Las frutas y verduras más duras y pesadas deben colocarse en el fondo del cajón y aquellas más blandas y livianas deben colocarse en la parte superior.

Peras, kiwis, tomates, pepinos, albaricoques, melocotones, brócolis, lechugas, repollos, perejil y espinacas son frutas y verduras que emiten gas etileno. No los coloque en el mismo cajón con otras frutas y vegetales. El gas etileno emitido por estos alimentos provoca que otras frutas y verduras maduren antes y se echen a perder en un menor intervalo de tiempo.

No retire la parte principal del cajón para frutas y verduras del refrigerador por separado a menos que tenga que hacerlo.



### ATENCIÓN:

Si el refrigerador está equipado con una luz azul, no la mire a través de dispositivos ópticos.

## 5.25 Compartimento especial del frigorífico

En esta sección puede controlar la temperatura para conservar sus alimentos como pescado, carne, hortalizas y productos delicados durante mucho tiempo. Para hacerlo, seleccione el tipo de alimento que desea conservar desde la pantalla del frigorífico y coloque su alimento en el compartimento de frigorífico especial.



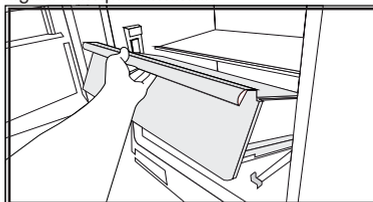
Los procedimientos de retirada/instalación del compartimento de frigorífico especial son los mismos que los del cajón para frutas y verduras con control de humedad.

## 5.26 Cajones del congelador

El compartimento del congelador conserva sus alimentos a una temperatura comprendida entre  $-24^{\circ}\text{C}$  y  $-18^{\circ}\text{C}$  para mantenerlos frescos durante mucho tiempo.

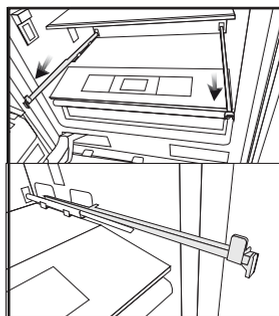
### Para retirar el cajón de frutas y verduras:

- 1 Empuje el cajón de frutas y verduras hasta el tope.
- 2 Eleve ligeramente la parte frontal del cajón y extráigalo completamente.



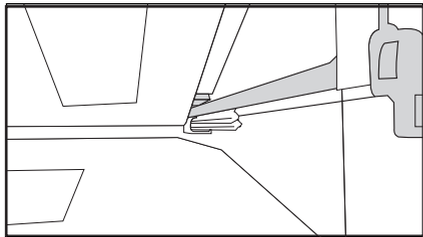
### Para instalar el cajón de frutas y verduras:

- 1 Tire de los rieles completamente.

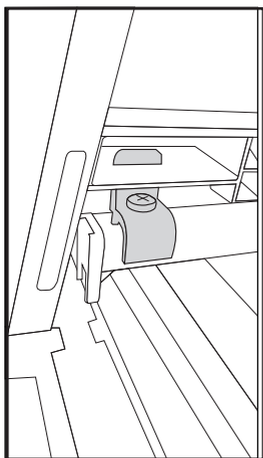


## Funcionamiento del aparato

2 Coloque el separador en las esquinas traseras del cajón para frutas y verduras en el detalle situado en las esquinas traseras de los rieles.



3 Coloque el detalle situación en la sección delantera del riel en la separación de la parte frontal del cajón para frutas y verduras.



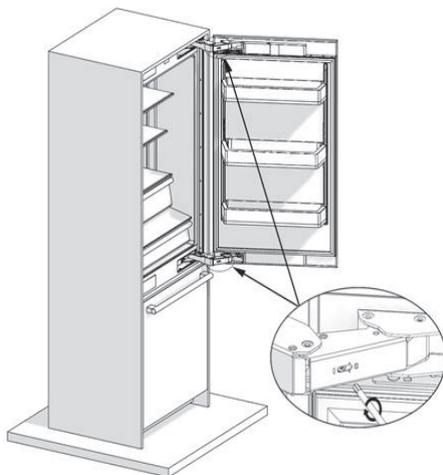
## 5.27 Ajuste de la bisagra

Cuando ajuste la dureza de la bisagra:

- El ajuste de la dureza de las bisagras de la puerta inferior y superior de los compartimento de los alimentos frescos se realiza con la ayuda de un taladro. Configure el tornillo de ajuste de la bisagra a la posición "1" desde la posición "0".



**ATENCIÓN:**  
Este ajuste debe realizarse una vez instalada la puerta y abierta por completo.



## 5.28 Cambio de la dirección de apertura de la puerta

Consulte las instrucciones de instalación facilitadas en la bolsa.

Si el producto se limpia periódicamente, prolongará la vida útil del electrodoméstico y disminuirá los problemas que suelen aparecer con frecuencia.



**ADVERTENCIA:** Apague el frigorífico antes de limpiarlo.



**ADVERTENCIA:** Se recomienda limpiar el condensador cada seis meses con la ayuda de guantes. No debe emplear aspiradoras.

- No utilice nunca gasolina, benceno o sustancias similares para la limpieza.
- No utilice nunca para la limpieza instrumentos afilados o sustancias abrasivas, jabones, limpiadores domésticos, detergentes ni ceras abrillantadoras.
- Disuelva una cucharadita de carbonato en medio litro de agua. Empape un trapo en la solución y escúrralo totalmente. Limpie el interior del frigorífico con este trapo y seque a conciencia.
- Asegúrese de que no penetre agua en el alojamiento de la lámpara ni otras partes eléctricas.
- Si no va a utilizar el frigorífico durante un periodo de tiempo prolongado, desenchúfelo, retire los alimentos del interior, límpielo y deje la puerta entreabierta.
- Compruebe con regularidad que las juntas de las puertas estén limpias. Si no lo están, límpielas.
- Retire todos los artículos del frigorífico para quitar los estantes de la puerta y del interior.
- Retire los estantes de las puertas tirando de ellos hacia arriba. Deslice los estantes hacia abajo para volverlos a instalar después de la limpieza.
- Nunca utilice productos de limpieza o agua con cloro para limpiar las superficies exteriores o las partes cromadas del frigorífico. El cloro provoca la abrasión de dichas superficies metálicas.

### 6.1 Cómo evitar malos olores

Nuestros frigoríficos no se fabrican con materiales que puedan producir olores. No obstante, podrán desprenderse malos olores si los alimentos no se guardan de la forma debida o si la superficie interior del frigorífico no está limpia cuando sea necesario. Tenga en cuenta lo siguiente para evitar este problema:

- es importante mantener limpio el frigorífico. Los restos de alimentos, manchas, etc. pueden causar olores. Por esta razón, limpie su frigorífico con carbonato disuelto en agua cada 15 días. No utilice detergentes o jabón.
- Conserve sus alimentos en recipientes cerrados. Los microorganismos emitidos desde los recipientes sin tapas podrán provocar olores desagradables.
- Nunca conserve alimentos caducados o estropeados en su frigorífico.

### 6.2 Protección de las superficies plásticas

No deposite aceites líquidos o alimentos aceitosos en recipientes no cerrados ya que dañarán las superficies de plástico de su frigorífico. Si se derramase aceite sobre las superficies de plástico, limpie y enjuague con agua caliente la parte afectada de inmediato.

### 6.3 Limpieza de la superficie interior

Para limpiar las superficies interiores y todas las piezas extraíbles, límpielas con una solución suave compuesta de jabón, agua y carbonato. Aclarar y secar concienzudamente. Evite que el agua entre en contacto con los medios de iluminación y el panel de control.



**ATENCIÓN:**

No use vinagre, alcohol isopropílico u otros productos de limpieza basados en alcohol en cualquiera de las superficies interiores.

### 6.4 Superficies exteriores de acero inoxidable

Utilice un producto de limpieza para superficies de acero inoxidable que no sea abrasivo y aplíquelo con un paño suave y sin pelusas. Para el abrillantado, limpie la superficie suavemente con un paño de microfibra humedecido y utilice una gamuza seca. Siga siempre las líneas del acero inoxidable.

## 7 Resolución de problemas

Le rogamos consulte la siguiente lista antes de llamar al servicio técnico. Esto le hará ahorrar tiempo y dinero. Esta lista incluye los problemas más frecuentes que no son el resultado de un fallo de la mano de obra o de los materiales. Es posible que algunas de las características descritas aquí.

### El frigorífico no funciona.

- Es posible que no esté enchufado adecuadamente. >>>Enchufar en el frigorífico adecuadamente.
- El fusible principal o el fusible del enchufe al cual ha conectado el frigorífico pueden estar fundidos. >>> Compruebe el fusible.

### Condensación en la pared lateral del compartimento frigorífico (MULTIZONA, CONTROL DE FRÍO y FLEXI ZONA).

- Es posible que la puerta se haya abierto/cerrado con frecuencia. >>> No abra y cierre las puertas del frigorífico con frecuencia.
- El entorno no podrá estar demasiado húmedo. >>>No instale el frigorífico en ubicaciones con un elevado nivel de humedad.
- Los alimentos que contengan líquido podrán colocarse en el frigorífico en recipientes sin tapas. >>>No coloque los alimentos que contengan líquidos en el frigorífico en recipientes no sellados.
- La puerta ha podido dejarse entreabierta. >>> No deje las puertas del frigorífico abiertas durante periodos largos de tiempo.
- Es posible que el termostato se haya ajustado a un nivel demasiado frío. >>>Ajuste el termostato a un nivel adecuado.

### El compresor no funciona.

- El dispositivo térmico protector del compresor saltará en caso de un corte súbito de energía o de idas y venidas de la corriente, ya que la presión del refrigerante en el sistema de enfriamiento aún no se ha estabilizado. Su frigorífico se pondrá en marcha transcurridos unos 6 minutos. Llame al proveedor del servicio técnico autorizado si su frigorífico no se pone en marcha transcurrido ese periodo.
- El congelador está en el ciclo de deshielo. >>>Esto es normal en un frigorífico que realiza una descongelación totalmente automática. El ciclo de deshielo se realiza periódicamente.
- Es posible que el frigorífico no esté enchufado. >>>Asegúrese de que el conector encaje en el enchufe.
- Es posible que los ajustes de temperatura no sean correctos. >>>Seleccione el valor de temperatura correcto.
- Posible fallo de alimentación. >>>El frigorífico comenzará a funcionar normalmente al restablecerse la alimentación.

### El nivel de ruidos propios del funcionamiento se incrementa cuando el frigorífico está en marcha.

- El rendimiento del frigorífico puede variar en función de los cambios de la temperatura ambiente. Esto es perfectamente normal, y no constituye una avería.

### El frigorífico está en funcionamiento con frecuencia o durante periodos prolongados.

## Resolución de problemas

- Puede que su nuevo congelador sea mayor que el que tenía anteriormente. Los frigoríficos de mayor tamaño funcionan durante periodos de tiempo más largos.
- Puede que la temperatura ambiente sea alta. >>>Es normal que el aparato funcione durante periodos de tiempo más largos en entornos cálidos.
- Es posible que el frigorífico acabe de enchufarse o cargarse con alimentos. >>>Esto hace que el frigorífico tarde más en alcanzar la temperatura ajustada cuando se acabe de enchufar o cargar con alimentos. Esto es normal.
- Es posible que haya colocado hace poco grandes cantidades de alimentos en el frigorífico. >>>No coloque alimentos calientes en el interior del frigorífico.
- Las puertas se abren con frecuencia o se han dejado entreabiertas por un tiempo prolongado. >>>El aire caliente que ha penetrado en el frigorífico hace que éste funcione durante más tiempo. No abra las puertas con frecuencia.
- Es posible que la puerta del compartimento frigorífico o congelador se haya dejado entreabierta. >>>Compruebe que las puertas estén completamente cerradas.
- El aparato puede que esté ajustado a una temperatura muy baja. >>>Ajuste la temperatura del frigorífico a un valor más alto y espere a que el frigorífico alcance dicha temperatura.
- Es posible que la junta de la puerta del frigorífico o del compartimento congelador esté sucia, desgastada, rota o no asentada correctamente. >>> Limpie o sustituya la junta. Una junta rota o dañada hace que el frigorífico funcione durante más tiempo para mantener la temperatura actual.

### **La temperatura del frigorífico es muy baja, mientras que la del congelador es demasiado baja.**

- La temperatura del compartimento congelador puede que esté fijada a un grado muy bajo. >>> Fije la temperatura del compartimento congelador a un grado más alto y compruébelo.

### **La temperatura del congelador es adecuada, mientras que la del frigorífico es demasiado baja.**

- La temperatura del compartimento frigorífico puede que esté fijada a un grado muy bajo. >>> Fije la temperatura del compartimento frigorífico a un grado más alto y compruébelo.

### **Los alimentos depositados en los cajones del compartimento frigorífico se han congelado.**

- La temperatura del compartimento frigorífico puede que esté fijada a un grado muy alto. >>> Fije la temperatura del compartimento frigorífico a un valor inferior y compruébelo.

### **La temperatura del congelador o del frigorífico es muy alta.**

- Es posible que la temperatura del compartimento frigorífico está ajustada a un valor muy alto. >>> El valor de la temperatura del compartimento frigorífico afecta a la temperatura del congelador. Cambie la temperatura del frigorífico o del compartimento congelador hasta que el frigorífico o el compartimento frigorífico alcance un nivel adecuado.
- Es posible que las puertas se hayan abierto con frecuencia o dejadas entreabiertas durante un tiempo prolongado. >>> No abra las puertas con frecuencia.
- Es posible que haya dejado la puerta entreabierta. >>>Cierre la puerta completamente.
- El frigorífico se acaba de enchufar o cargarse de alimentos.>>> Esto es normal. Esto hace que el frigorífico tarde más en alcanzar la temperatura ajustada cuando se acabe de enchufar o cargar con alimentos.
- Es posible que haya colocado hace poco grandes cantidades de alimentos en el frigorífico. >>>No coloque alimentos calientes en el interior del frigorífico.

### **Vibraciones o ruidos.**

## Resolución de problemas

- El suelo no es estable o no está nivelado. >>>Si el frigorífico se zarandea al moverlo ligeramente, ajuste los pies para equilibrarlo. Compruebe que el suelo esté nivelado y que sea capaz de soportar el peso del frigorífico.
- Los objetos colocados sobre el frigorífico pueden hacer ruido. >>> Retire los objetos sobre el frigorífico.

### Pueden oírse ruidos como si un líquido se derramara o se pulverizara.

- Los líquidos y gases fluyen en función de los principios de funcionamiento del frigorífico.>>> Esto es normal y no indica ninguna avería.

### Se escuchan silbidos del frigorífico.

- Hay ventiladores encargados de enfriar el frigorífico. Esto es perfectamente normal, y no constituye una avería.

### La humedad se condensa en las paredes interiores del frigorífico.

- El tiempo cálido y húmedo favorece la formación de hielo y la condensación. Esto es perfectamente normal, y no constituye una avería.
- Es posible que las puertas se hayan abierto con frecuencia o dejadas entreabiertas durante un tiempo prolongado. >>> No abra las puertas con frecuencia. Cierre las puertas en caso de estar abiertas.
- Es posible que haya dejado la puerta entreabierta. >>>Cierre la puerta completamente.

### Hay humedad en la superficie exterior del frigorífico o entre las puertas.

- El aire podrá ser húmedo. Esto es bastante normal en climas húmedos. >>>La condensación desaparecerá cuando disminuya el nivel de humedad.
- Es posible que haya condensación en el exterior en la sección comprendida entre las dos puertas del refrigerador si apenas usa el frigorífico. Esto es normal. La condensación desaparecerá tras un uso frecuente.

### Hay un mal olor en el interior del frigorífico.

- Es posible que no se haya realizado ninguna limpieza regular. >>> Limpie el interior del electrodoméstico con una esponja empapada en agua tibia o agua con gas.
- Algunos recipientes o materiales de embalaje podrían ser los causantes del mal olor. >>>Utilice otro recipiente, o materiales de embalaje de otra marca.
- Los alimentos han sido colocados en el frigorífico en recipientes sin tapas. >>>Guarde los alimentos en recipientes cerrados. Los microorganismos emitidos desde los recipientes sin tapas podrán provocar olores desagradables.
- Retire cualquier alimentos caducado o descompuesto del frigorífico.

### La puerta no puede cerrarse.

- Es posible que los paquetes de alimentos impidan el cierre de las puertas. >>> Recoloque los paquetes que estén obstruyendo la puerta.
- Es posible que el frigorífico no esté bien nivelado en el suelo. >>>Ajuste los pies del frigorífico en caso necesario para equilibrar el frigorífico.
- Es posible que el suelo no esté nivelado o firme. >>>Asegúrese de que el suelo esté nivelado y sea capaz de soportar el frigorífico.

### Los cajones están atascados.

- Es posible que los alimentos toquen la pared superior del cajón para frutas y verduras. >>>Reorganice los alimentos en el cajón para frutas y verduras.



**ADVERTENCIA:** Si las indicaciones de esta sección no le permiten solucionar el problema, póngase en contacto con su proveedor o bien con un proveedor de servicio técnico autorizado. Nunca intente reparar por su cuenta un aparato defectuoso.



**ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerlo a productos químicos incluido el níquel (metálico) que se conoce en el Estado de California como causante de cáncer.

Para más información, visite [www.p65warnings.co.gov](http://www.p65warnings.co.gov)

Nota: El níquel es un componente en todo acero sin satinar y algunos otros componentes metálicos.