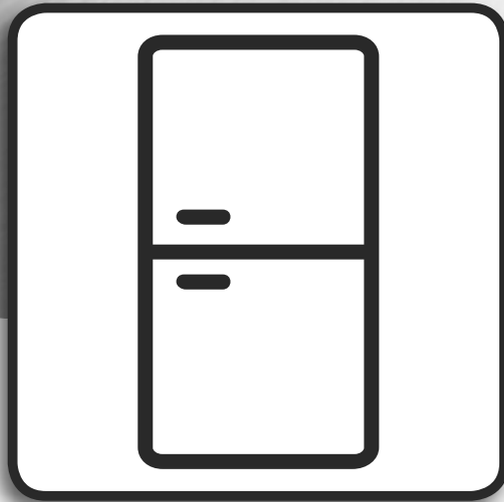


Whirlpool



Manual del usuario



www.whirlpool.eu/register



MANUAL DEL USUARIO



GRACIAS POR ADQUIRIR UN PRODUCTO WHIRLPOOL.

Para recibir una asistencia más completa,
registre su aparato en www.whirlpool.eu/register

ÍNDICE

GUÍA DE SALUD Y SEGURIDAD.....	3
Instrucciones de seguridad	3
GUÍA DE USO Y CUIDADO	5
Descripción del producto	5
Accesorios*	5
Panel de control	6
Estantes	7
Puerta	7
Compartimento frigorífico no-frost	7
Compartimento congelador no-frost	7
Cómo usar el aparato	8
Primer uso	8
Compartimento del frigorífico y almacenamiento de los alimentos	8
Cómo almacenar alimentos frescos y bebidas	8
Compartimento del congelador y almacenamiento de los alimentos	9
Extracción del cajón del congelador	9
Consejos para congelar y almacenar alimentos frescos	9
Congelados: recomendaciones para la compra	9
Tiempos de almacenamiento de alimentos congelados	10
Sonidos de funcionamiento	10
Tabla de alarmas	11
Recomendaciones en caso de falta de uso del aparato	11
Limpieza y mantenimiento	11
Resolución de problemas	12
Servicio Postventa	13
GUÍA DE INSTALACIÓN	14

* Disponible solo en determinados modelos

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**ES IMPORTANTE QUE LEA Y SIGA LAS SIGUIENTES RECOMENDACIONES**

Antes de usar el aparato, lea atentamente estas instrucciones de seguridad. Téngalas a mano para consultarlas más adelante. Este manual y el propio aparato contienen advertencias de seguridad que se deben leer y seguir en todo momento. El fabricante declina cualquier responsabilidad derivada del incumplimiento de estas instrucciones de seguridad, del uso indebido del aparato o del ajuste incorrecto de los mandos.

⚠ Los niños muy pequeños (0-3 años) deben mantenerse alejados del aparato. Los niños pequeños (3-8 años) deben mantenerse alejados del aparato, a menos que estén bajo vigilancia constante. Tanto los niños a partir de 8 años como las personas cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén disminuidas o que carezcan de la experiencia y conocimientos necesarios pueden utilizar este aparato si reciben la supervisión o las instrucciones necesarias para utilizarlo de forma segura y comprenden los riesgos a los que se exponen. Los niños no deberán jugar con el aparato. Los niños no deben encargarse de la limpieza y el mantenimiento, a menos que estén supervisados.

USO PERMITIDO

⚠ **PRECAUCIÓN:** El aparato no está destinado a ponerse en funcionamiento por medio de un dispositivo de encendido externo, como un temporizador, o de un sistema de control remoto independiente.

⚠ Este aparato está destinado a un uso en ambientes domésticos o en ambientes similares como: áreas de cocina en oficinas, tiendas y otros entornos laborales; granjas; por los clientes de hoteles, moteles y otros entornos residenciales.

⚠ Este aparato no es para uso profesional. No utilice este aparato al aire libre.

⚠ La bombilla que se usa dentro del aparato está diseñada específicamente para electrodomésticos y no es adecuada para la iluminación general de habitaciones en una vivienda (Normativa CE 244/2009).

⚠ El aparato puede funcionar en sitios en los que la temperatura esté dentro de los límites siguientes, según la clase climática indicada en la placa de características. El electrodoméstico podría no funcionar correctamente si se deja durante bastante tiempo a una temperatura distinta de los límites especificados.

Temperaturas ambiente de clase climática:

SN: SN: 10°C a 32°C

N: 16°C a 32°C

ST: 16°C a 38°C

T: 16°C a 43°C

⚠ Este aparato no contiene CFC. El circuito de refrigeración contiene R600a (HC). Aparatos con isobutano (R600a): el isobutano es un gas natural sin impacto medioambiental, pero que resulta inflamable. Por este motivo, compruebe que las tuberías del circuito de refrigeración no estén dañadas, especialmente cuando vacíe el circuito de refrigeración.

⚠ **ADVERTENCIA:** No dañe las tuberías del circuito de refrigeración del aparato.

⚠ **ADVERTENCIA:** Mantenga despejadas las orificios de ventilación del aparato o la estructura.

⚠ **ADVERTENCIA:** No use medios mecánicos, eléctricos o químicos, excepto los indicados por el fabricante, para acelerar el proceso de descongelación.

⚠ **ADVERTENCIA:** No use ni coloque dispositivos eléctricos dentro de los compartimentos del aparato, salvo que se trate de aquellos autorizados expresamente por el fabricante.

⚠ **ADVERTENCIA:** Las máquinas de hielo o los dispensadores de agua que no estén conectados directamente a la toma de agua deben llenarse solamente con agua potable.

⚠ **ADVERTENCIA:** Los productores automáticos de hielo y los dispensadores de agua deben estar conectados a una toma de agua que solo suministre agua potable con una presión del agua comprendida entre 0,17 y 0,81 MPa (1,7 y 8,1 bar).

⚠ No almacene sustancias explosivas, como aerosoles, ni coloque ni utilice gasolina u otros materiales inflamables encima o cerca del aparato.

⚠ No ingiera el contenido (no es tóxico) de los acumuladores de frío (suministrado con algunos modelos). No coma cubitos de hielo ni polos inmediatamente después de sacarlos del congelador, ya que pueden provocar quemaduras por frío.

⚠ Para los productos diseñados para funcionar con un filtro de aire integrados en una cubierta del ventilador accesible, el filtro debe estar siempre bien colocado si el frigorífico está en funcionamiento.

⚠ No guarde recipientes de cristal con líquidos en el compartimento del congelador ya que podrían romperse.

No obstruya el ventilador (si se incluye) con los alimentos. Después de colocar los alimentos compruebe que las puertas de los compartimentos cierran correctamente, especialmente la puerta del congelador.

⚠ Las juntas dañadas deben sustituirse lo antes posible.

⚠ Utilice el compartimento frigorífico solamente para conservar alimentos frescos y el compartimento del congelador solamente para conservar alimentos congelados, congelar alimentos frescos y hacer cubitos de hielo.

⚠ Envuelva los alimentos para guardarlos; de este modo se evita que entren en contacto directo con las superficies interiores del frigorífico o del congelador.

Los electrodomésticos podrían incluir compartimentos especiales (compartimento de alimentos frescos, compartimento de cero grados,...).

Si no se especifica lo contrario en el folleto específico del producto pueden retirarse, manteniendo rendimientos equivalentes.

⚠ El pentano C se utiliza como agente expansor en la espuma aislante y es un gas inflamable.

INSTALACIÓN

⚠ La manipulación e instalación del aparato la deben realizar dos o más personas: hay riesgo de lesionarse. Utilice guantes de protección para desembalar e instalar el aparato: hay riesgo

de cortarse.

⚠ La instalación, incluido el suministro de agua (si lo hay), las conexiones eléctricas y las reparaciones deben ser efectuadas por un técnico cualificado. No realice reparaciones ni sustituciones de partes del aparato no indicadas específicamente en el manual del usuario. Impida que los niños se acerquen a la zona de la instalación. Tras desembalar el aparato, compruebe que no ha sufrido daños durante el transporte. Si observa algún problema, contacte con el distribuidor o el Servicio Postventa más cercano. Una vez instalado, los residuos del embalaje (plástico, porexpan, etc.) se deben guardar fuera del alcance de los niños: hay riesgo de asfixia. El aparato debe desconectarse del suministro eléctrico antes de efectuar cualquier operación de instalación: hay riesgo de descarga eléctrica. Durante la instalación, compruebe que el aparato no dañe el cable de alimentación: hay riesgo de descarga eléctrica. No ponga en marcha el aparato hasta que no haya terminado el proceso de instalación.

⚠ Tenga cuidado de no dañar el piso (p. ej., parquet) al mover el aparato. Instale el aparato sobre una superficie o soporte capaz de soportar su peso y en un lugar adecuado a su tamaño y uso. Asegúrese de que el aparato no esté cerca de una fuente de calor y de que las cuatro patas sean estables y descansen sobre el suelo, ajústelas si es necesario y, a continuación, compruebe si el aparato está perfectamente nivelado usando un nivel de burbuja. Espere al menos dos horas antes de encender el aparato para garantizar que el circuito de refrigerante funciona correctamente.

⚠ Para garantizar una ventilación adecuada, deje espacio a ambos lados y por encima del aparato. La distancia entre la parte trasera del aparato y la pared de detrás del aparato debe ser de al menos 50 mm para impedir el acceso a las superficies calientes. Una reducción de este espacio significaría un incremento del consumo de energía del producto.

⚠ **ADVERTENCIA:** Cuando coloque el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado o dañado.

⚠ **ADVERTENCIA:** Para evitar accidentes debido a la inestabilidad, el posicionamiento o la fijación del aparato deben realizarse según las instrucciones del fabricante. Está prohibido colocar el frigorífico de tal modo que el conducto metálico de la cocina de gas, o los conductos del gas o el agua o de los cables eléctricos estén en contacto con la parte trasera del frigorífico (serpentin del condensador).

ADVERTENCIAS SOBRE ELECTRICIDAD

⚠ Debe ser posible desconectar el aparato de la alimentación eléctrica desenchufándolo si el enchufe es accesible o mediante un interruptor omnipolar instalado antes del enchufe, de conformidad con las normativas de cableado y el aparato debe conectarse a una toma de tierra de acuerdo con las normativas de seguridad vigentes en materia de electricidad.

⚠ No utilice alargadores, regletas ni adaptadores. Una vez terminada la instalación, los componentes eléctricos no deberán quedar accesibles para el usuario. No use el aparato

si está mojado o va descalzo.

No use este aparato si tiene un cable o un enchufe de red dañado, si no funciona bien, o si se ha dañado o se ha caído.

⚠ Si el cable de alimentación está dañado, sólo debe sustituirlo por otro idéntico por el fabricante, personal cualificado del servicio de asistencia técnica del fabricante o similar para evitar daños, existe riesgo de descarga eléctrica.

⚠ **ADVERTENCIA:** No coloque varias tomas de corriente portátiles o suministros eléctricos en la parte trasera del aparato.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

⚠ **ADVERTENCIA:** Asegúrese de que el aparato esté apagado y desconectado del suministro eléctrico antes de realizar cualquier operación de mantenimiento; no utilice aparatos de limpieza con vapor, hay riesgo de descarga eléctrica.

⚠ No use limpiadores abrasivos o agresivos como limpiacristales, polvos limpiadores, fluidos inflamables, ceras limpiadoras, detergentes concentrados, lejías o limpiadores con derivados del petróleo para las partes de plástico, los revestimientos interiores y de la puerta o las juntas. No use papel de cocina, estropajos metálicos u otras herramientas de limpieza agresivas.

ELIMINACIÓN DEL MATERIAL DE EMBALAJE

El material de embalaje es 100% reciclable y está marcado con el símbolo de reciclaje



Por lo tanto, deberá desechar las diferentes piezas del embalaje de forma responsable, respetando siempre las normas locales sobre eliminación de residuos.

ELIMINACIÓN DE LOS ELECTRODOMÉSTICOS

Este aparato ha sido fabricado con material reciclable o reutilizable.

Debe desecharse de acuerdo con la normativa local al respecto.

Para obtener información más detallada sobre el tratamiento, recuperación y reciclaje de aparatos eléctricos domésticos, póngase en contacto con las autoridades locales, con el servicio de recogida de residuos urbanos, o con la tienda en la que adquirió el aparato. Este aparato lleva la marca de conformidad con la Directiva europea 2012/19/EU relativa a los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).

La correcta eliminación de este producto evita consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud.

El símbolo  que incluye el aparato o la documentación que lo acompaña indica que no puede tratarse como un residuo doméstico, sino que debe entregarse en un punto de recogida adecuado para el reciclado de aparatos eléctricos y electrónicos.

CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA

Instale el aparato en una sala sin humedad y bien ventilada, alejado de fuentes de calor (por ejemplo, radiadores, cocinas, etc.), y en un lugar no expuesto directamente a los rayos solares. En caso necesario, utilice una placa de aislamiento.

Para garantizar una ventilación adecuada, siga las instrucciones de instalación.

Una ventilación insuficiente en la parte trasera del electrodoméstico incrementa el consumo de energía y reduce la eficiencia de la refrigeración.

La apertura frecuente de la puerta puede provocar un aumento del consumo de energía.

La temperatura interior del aparato y el consumo de energía también pueden depender de la temperatura ambiente y de la ubicación del aparato. Cuando ajuste la temperatura, tenga en cuenta todos estos factores. Reduzca al mínimo el tiempo que la puerta permanece abierta.

Para descongelar alimentos, colóquelos en el frigorífico. La baja temperatura de los productos congelados enfría los alimentos del frigorífico.

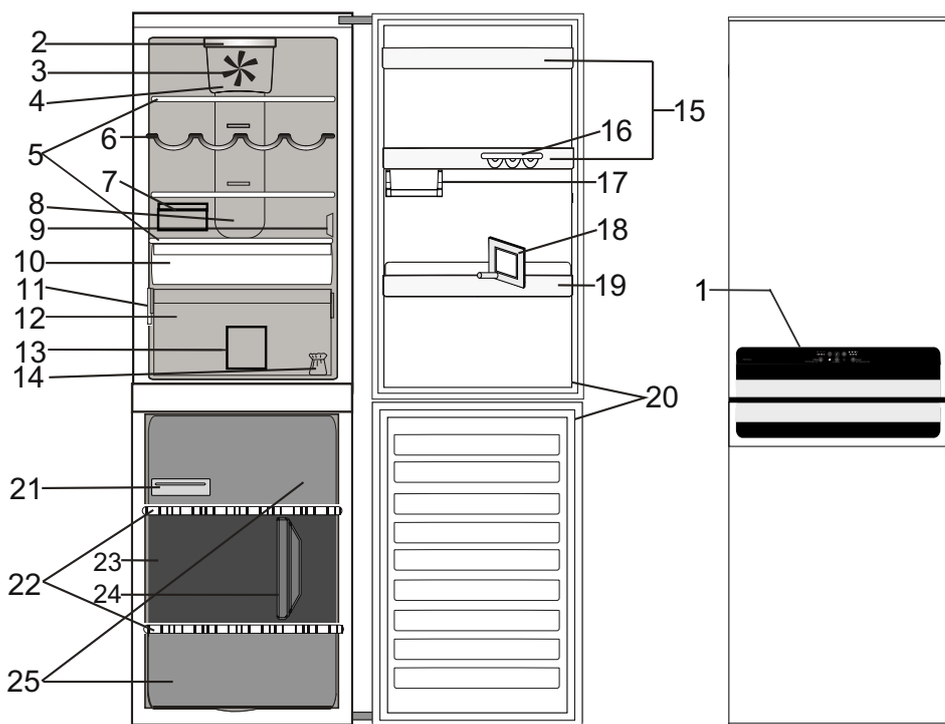
Deje enfriar los alimentos y las bebidas antes de introducirlos en el electrodoméstico.

La posición de los estantes en el frigorífico no tiene efecto en la eficiencia energética. Los alimentos deben colocarse en los estantes de forma que se asegure una adecuada circulación de aire (los alimentos no deben tocarse entre sí y deben estar separados de la pared posterior).

Puede aumentar la capacidad de almacenamiento de comida congelada retirando cestas o el estante Stop Frost, si lo hay.

No se preocupe por los sonidos procedentes del compresor, que son sonidos de funcionamiento normales.

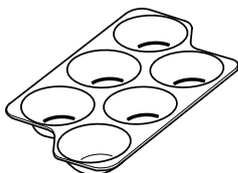
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



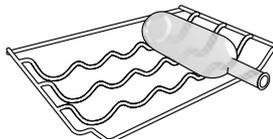
1. Panel de control
- Compartimiento frigorífico**
2. Iluminación LED
3. Ventilador
4. Cubierta del ventilador y filtro antibacterias
5. Estantes
6. Botellero*
7. Quesera + tapa *
8. Zona de aire frío multifujo
9. Cubierta del sensor
10. Compartimento de refrigeración (recomendado para la carne y el pescado)
11. Placa de características con el nombre comercial
12. Cajón para frutas y verduras
13. Separador del cajón del frigorífico *
14. Kit de reversibilidad de puertas
15. Bandejas de la puerta
16. Huevera*
17. Medio separador para productos pequeños *
18. Separador de botellas
19. Estante para botellas
20. Junta de la puerta
- Compartimento del congelador**
20. Junta de la puerta
21. Bandeja para hielo
22. Estantes
23. Cajón intermedio: zona más fría ideal para congelar alimentos frescos
24. Separador del cajón del congelador *
25. Cajones del congelador

ACCESORIOS*

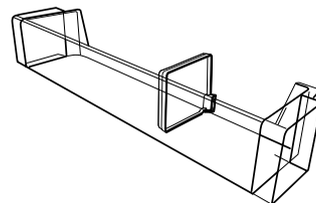
HUEVERA



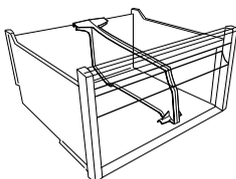
BOTELLERO



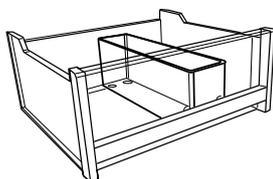
SEPARADOR DE BOTELLAS



SEPARADOR DEL CAJÓN DEL CONGELADOR



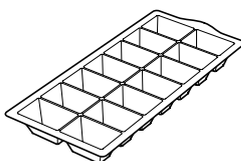
SEPARADOR DEL CAJÓN DEL FRIGORÍFICO



COMPARTIMENTO DE HIELO RÁPIDO

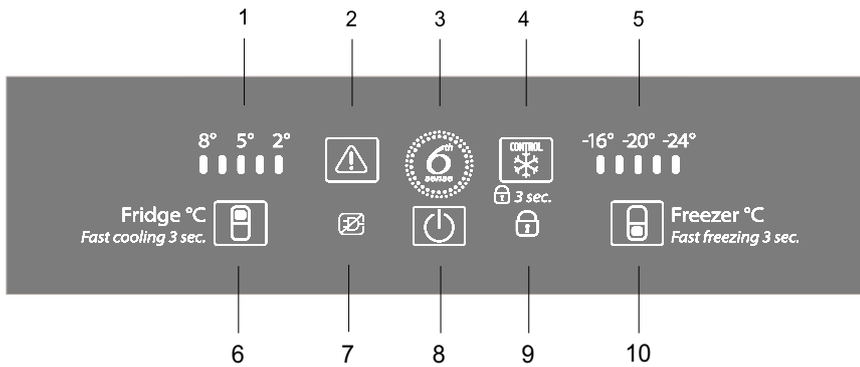


BANDEJA PARA HIELO



* Disponible solo en determinados modelos

PANEL DE CONTROL



1. Led de la temperatura del frigorífico
2. Botón Desactivación de la alarma
3. Indicador 6th Sense Fresh Control
4. Botón Control de congelación
5. Led de la temperatura del congelador
6. Botón Fridge °c / botón enfriamiento rápido
7. Indicador de alarma de corte del suministro eléctrico
8. Botón de encendido/espera
9. Indicador de bloqueo de teclas
10. Botón Freezer °c / Botón congelación rápida

ENCENDIDO/EN ESPERA

Para que el electrodoméstico pase al modo de espera, **pulse el botón de Encendido/En espera durante 3 segundos**. Todos los indicadores se apagarán excepto el indicador Encendido/En espera. Pulse para activar de nuevo el aparato.



Esta función se activa automáticamente para garantizar las condiciones óptimas de conservación de los alimentos. La función «6th Sense» se activa automáticamente cuando:

- se introduce una gran cantidad de alimentos en el frigorífico
- se deja abierta la puerta del frigorífico durante un periodo prolongado
- Se produce un corte de corriente prolongado y la temperatura interior del aparato sube hasta un valor que no garantiza la conservación correcta de los alimentos.

TEMPERATURA DEL FRIGORÍFICO

Para ajustar la temperatura del frigorífico, pulse el botón Frigorífico (°C). La temperatura del frigorífico puede ajustarse entre +2 y + 8 °C, como muestran los ledes de temperatura del frigorífico.

TEMPERATURA DEL CONGELADOR

Para ajustar la temperatura del interior del congelador, pulse el botón de temperatura del congelador. La temperatura del congelador puede ajustarse entre -16 y -24 °C, como muestran los ledes de temperatura del congelador.

ENFRIAMIENTO RÁPIDO

Utilizando la función de Enfriamiento rápido es posible aumentar la capacidad de refrigeración en el compartimento frigorífico. Se recomienda usar esta función cuando se coloca una gran cantidad de alimentos en el compartimento frigorífico. Pulse el botón Enfriamiento rápido para activar la función Enfriamiento rápido. Cuando se activa, el indicador de Enfriamiento rápido se enciende. La función se desactiva automáticamente después de 6 horas o se puede desactivar manualmente volviendo a pulsar el botón Enfriamiento rápido .

CONGELACIÓN RÁPIDA

El uso de esta función se recomienda cuando se coloca una gran cantidad de alimentos en el compartimento congelador. 24 horas antes de congelar alimentos frescos, pulse una vez el botón Congelador para activar la función Congelación rápida. Cuando se activa, el indicador Congelación rápida se enciende. Transcurridas 24 horas, introduzca los alimentos que desee congelar en la zona media de congelación del compartimento congelador. La función se desactiva automáticamente después de 48 horas o se puede desactivar manualmente pulsando el botón Congelación rápida.

CONTROL DE CONGELACIÓN

La función de control de congelación Freeze Control incorpora tecnología avanzada que reduce al mínimo las fluctuaciones de temperatura en todo el compartimento del congelador gracias a un innovador sistema de aire que es totalmente independiente del frigorífico. Las quemaduras que se producen en los alimentos por la congelación se reducen hasta un 60% y la comida mantiene la calidad y el color originales.

Para activar/desactivar la función de Freeze Control, pulse el botón de FREEZE CONTROL. Esta función obtiene los mejores resultados dentro de un rango de temperatura específico: entre 22 °C y 24 °C. Cuando está activada esta función y la temperatura del congelador está por encima de 22 °C, la temperatura se pone automáticamente a 22 °C para adecuarse al rango de funcionamiento. Si la función está activada y el usuario modifica la temperatura del congelador a una temperatura no incluida en el rango de funcionamiento, esta se desactiva de forma automática. En caso de que esté activada la función de congelación rápida, se inhibirá la función «Control de congelación» hasta que se desactive la función de congelación rápida.

BLOQUEO DE TECLAS

Para bloquear/desbloquear las teclas del Panel de control, pulse y mantenga el botón Freeze Control durante 3 segundos: se enciende el indicador de Bloqueo de teclas y se oye una señal acústica.

* Disponible solo en determinados modelos

VENTILADOR*

El ventilador distribuye la temperatura de manera más uniforme en el compartimento frigorífico y permite conservar mejor los alimentos. De forma predeterminada, el ventilador está encendido. Para apagar el ventilador, pulse el botón del ventilador. Tenga en cuenta que, cuando está encendido, el ventilador no funciona continuamente. El ventilador se pone en marcha o se para en función de la temperatura o del nivel de humedad dentro del frigorífico. Por tanto, es completamente normal que el ventilador no gire, incluso si está encendido. Si el aparato tiene ventilador, se puede equipar con un filtro antibacteriano. Extráigalo del compartimento situado en el cajón de las verduras y verduras e introdúzcalo en la cubierta del ventilador. El procedimiento de sustitución está incluido en la caja del filtro.

FILTRO ANTIBACTERIANO*

Extráigalo de la caja situada en el cajón de las frutas y verduras e introdúzcalo en la tapa del ventilador. El procedimiento de sustitución está incluido en la caja del filtro. Sustitúyalo cada seis meses para garantizar una protección óptima en el interior del frigorífico. Visite la página web o póngase en contacto con el servicio de atención al consumidor para comprar el filtro.

LUZ LED

El sistema de iluminación dentro del compartimento frigorífico utiliza luz led, lo que mejora la iluminación y permite un menor consumo energético. Si el sistema de iluminación LED no funciona, póngase en contacto con Servicio de Asistencia para su sustitución.

Importante: La luz del compartimento frigorífico se enciende cuando se abre la puerta del frigorífico. Si se deja la puerta abierta durante más de 8 minutos, la luz se apaga de forma automática.

ESTANTES

Todos los estantes, cubiertas y cestas extraíbles son desmontables.

PUERTA

REVERSIBILIDAD DE LA PUERTA

Nota: El sentido de apertura de la puerta se puede cambiar. Si esta operación no la realiza el Servicio Postventa y no está cubierta por la garantía.

Siga las instrucciones de la **Guía de instalación**.

COMPARTIMENTO FRIGORÍFICO NO-FROST

La descongelación del compartimento del frigorífico es completamente automática. Las gotitas de agua en la pared trasera del compartimento del frigorífico indican que la fase de descongelación automática está en proceso.

El agua descongelada va directamente hacia un desagüe y se recoge en un recipiente donde se evapora.

COMPARTIMENTO CONGELADOR NO-FROST

Los congeladores No Frost proporcionan una circulación de aire frío alrededor de las zonas de almacenamiento e impiden la formación de hielo, por lo que se elimina por completo la necesidad de realizar una descongelación.

Los alimentos congelados no se pegan a las paredes, las etiquetas permanecen legibles y el espacio de almacenamiento se mantiene limpio y despejado.

* Disponible solo en determinados modelos

CÓMO USAR EL APARATO

PRIMER USO

Espera como mínimo dos horas tras la instalación para conectar el aparato al suministro eléctrico.

El aparato se pondrá en marcha automáticamente al conectarlo al suministro eléctrico. Las temperaturas ideales para almacenar alimentos se pre-establecen en fábrica.

Después de activar el aparato, es necesario esperar 4-6 horas para que pueda alcanzarse la temperatura de conservación correcta para un aparato con carga normal. Coloque el filtro antiolor y antibacterias en el ventilador como se indica en el envase del filtro (si está disponible).

COMPARTIMENTO DEL FRIGORÍFICO Y ALMACENAMIENTO DE LOS ALIMENTOS

El compartimento frigorífico permite conservar alimentos frescos y bebidas. La descongelación del compartimento frigorífico es totalmente automática. La presencia ocasional de gotas de agua en la pared posterior interna del compartimento indica que se está produciendo la fase de descongelación automática. El agua de descongelación pasa a un orificio de desagüe y después a un recipiente, donde se evapora.

Nota: la temperatura ambiente, la frecuencia con la que se abran las puertas y la ubicación del aparato pueden afectar a las temperaturas internas de los dos compartimentos. Programe las temperaturas teniendo en cuenta estos factores.

En condiciones muy húmedas se puede formar condensación en el compartimento frigorífico, especialmente en los estantes de cristal.

En este caso, se recomienda cerrar los recipientes que contengan líquidos (p. ej. ollas con caldo), envolver los alimentos con alto contenido en humedad (p. ej. verduras) y conectar el ventilador, si está disponible. Todos los cajones, los estantes de la puerta y los estantes pueden extraerse.

VENTILACIÓN DE AIRE

La circulación natural del aire en el compartimento frigorífico da como resultado zonas del frigorífico con diferentes temperaturas. La zona más fría está justo encima del cajón para frutas y verduras y en la pared posterior. La zona menos fría es la parte superior delantera del compartimento.

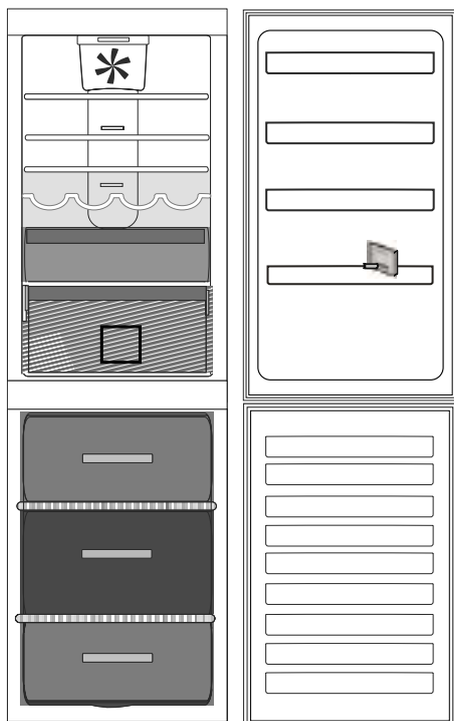
Una ventilación insuficiente produce un incremento del consumo energético y una reducción del rendimiento en términos de refrigeración.

CÓMO ALMACENAR ALIMENTOS FRESCOS Y BEBIDAS

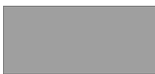
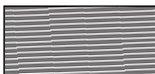
Los alimentos que desprenden mucho gas etileno (manzanas, albaricoques, peras, melocotones, aguacates, higos, ciruelas, arándanos, melones o judías) y aquellos que son sensibles a este gas, como las frutas y verduras o la lechuga, deben conservarse siempre en compartimentos separados o envolverse para no reducir su tiempo de conservación; Por ejemplo, no debe conservar los tomates junto con los kiwis o la col.

No coloque los alimentos muy juntos para permitir una adecuada circulación de aire. Utilice recipientes reciclables de plástico, metal, aluminio y cristal o film transparente para envolver los alimentos.

Si tiene que almacenar poca cantidad de alimentos en el frigorífico, recomendamos utilizar los estantes de encima del cajón para frutas y verduras ya que es la parte del compartimento mejor refrigerada. Utilice siempre contenedores con tapa para líquidos y alimentos que puedan desprender o tomar olor o sabor de otros alimentos o cúbralos. Para evitar que se vuelquen las botellas, puede utilizar portabotellas (disponibles en algunos modelos).



Leyenda

-  **ZONA TEMPLADA**
Recomendada para la conservación de frutas tropicales, latas, bebidas, huevos, salsas, encurtidos, mantequilla, mermelada
-  **ZONA FRÍA**
Recomendada para la conservación de queso, leche, productos lácteos, delicatessen, yogures
-  **ZONA MÁS FRÍA ***
Recomendada para la conservación de fiambre, postres
-  **CAJÓN PARA FRUTAS Y VERDURAS**

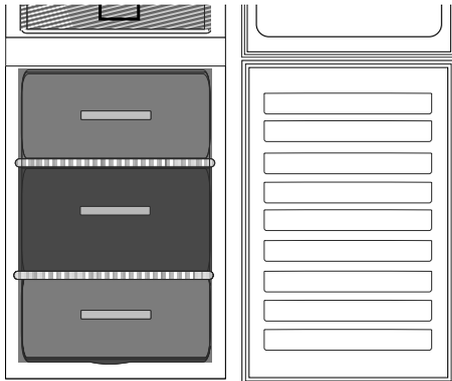
* Disponible solo en determinados modelos

COMPARTIMENTO DEL CONGELADOR Y ALMACENAMIENTO DE LOS ALIMENTOS

El compartimento del congelador  permite conservar alimentos congelados (durante el periodo indicado en el envase) y congelar alimentos frescos.

La cantidad de alimentos frescos que es posible congelar en 24 horas se indica en la placa de características.

Coloque los alimentos frescos que desee congelar en la zona de congelación del compartimento del congelador dejando suficiente espacio alrededor de los alimentos para que el aire circule libremente. Se aconseja no volver a congelar los alimentos que se hayan descongelado parcialmente. Es importante envolver bien los alimentos para que no pueda pasar agua, humedad o condensación.

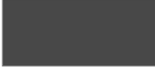


Para conseguir más espacio, se puede utilizar el compartimento del congelador sin los cajones. Asegúrese de que la puerta esté bien cerrada.

CUBITOS DE HIELO

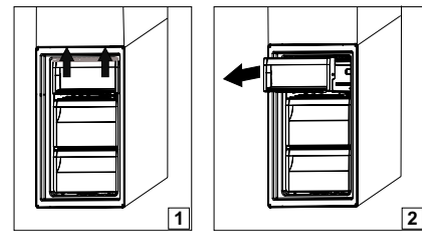
Llene con agua 2/3 de la bandeja para hielo y vuelva a colocarla en el compartimento del congelador. No utilice objetos puntiagudos o cortantes para sacar el hielo bajo ninguna circunstancia.

Leyenda

-  **CAJÓN DE LA ZONA DE CONGELACIÓN (ZONA FRÍO MÁX.)** Recomendada para congelar alimentos frescos/cocinados.
-  **CAJÓN DEL CONGELADOR**

EXTRACCIÓN DEL CAJÓN DEL CONGELADOR

- Abra la puerta del congelador.
- Tire hacia arriba los dos extremos del recipiente (1).
- Extraiga el cajón (2).
- Para colocar el recipiente, repita el mismo proceso a la inversa.



CONSEJOS PARA CONGELAR Y ALMACENAR ALIMENTOS FRESCOS

- Es recomendable etiquetar y fechar todos los alimentos congelados. Mediante las etiquetas podrá identificar los alimentos y saber cuándo deben utilizarse antes de que se deterioren. No congele de nuevo alimentos ya descongelados.
- Antes de congelar alimentos frescos, envuélvalos para que queden bien cerrados con: papel de aluminio, film transparente, bolsas de plástico herméticas, recipientes de polietileno con tapa o recipientes adecuados para congelar alimentos frescos.
- Los alimentos deben ser frescos, estar en su punto de maduración y ser de primera calidad para conseguir alimentos congelados de alta calidad.
- Las frutas y verduras frescas se deben congelar preferiblemente lo antes posible para mantener todos sus valores nutricionales, su consistencia, color y sabor originales. Algunas carnes, especialmente las de caza, deben colgarse antes de su congelación.
- Deje enfriar los alimentos calientes siempre antes de introducirlos en el congelador.
- Consuma inmediatamente por completo o de forma parcial los alimentos descongelados. No vuelva a congelar los alimentos a menos que los haya cocinado después de que se hayan descongelado. Una vez cocinados, los alimentos descongelados se pueden volver a congelar.
- No congele botellas con líquido.

CONGELADOS: RECOMENDACIONES PARA LA COMPRA

Cuando compre alimentos congelados:

- Compruebe que el envase no está dañado (los alimentos congelados en un envase dañado pueden haberse deteriorado). Si el envase está hinchado o presenta manchas de humedad, puede que no estuviera conservado en condiciones óptimas y que el proceso de descongelación ya haya comenzado.
- Cuando haga la compra, deje para el final los alimentos congelados y utilice una bolsa térmica para transportarlos.
- Cuando llegue a casa, coloque inmediatamente los alimentos congelados en el congelador.
- Si el producto se ha descongelado, aunque sea de forma parcial, no vuelva a congelarlo. Consúmalo en un plazo de 24 horas.
- Evite o reduzca al mínimo las variaciones de temperatura. Respete la fecha de caducidad del envase.
- Tenga siempre en cuenta la información de conservación indicada en el envase.

* Disponible solo en determinados modelos

TIEMPOS DE ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS CONGELADOS

Producto	Periodo de almacenamiento
Mantequilla o margarina	6 meses
Quesos	3 meses
Pescado	2/3 meses
Marisco	1 mes
Frutas (excepto cítricos)	8-12 meses
Helado o sorbete	2/3 meses
Carne	
Jamón - embutidos	2 meses
Asados (ternera-cerdo- cordero)	8/12 meses
Filetes o chuletas (ternera-cordero-cerdo)	4 meses
Leche, líquida fresca	1-3 meses
Aves (pollo-pavo)	5- 7 meses
Verduras y hortalizas	8-12 meses

SONIDOS DE FUNCIONAMIENTO

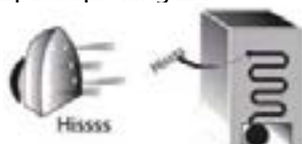
Los sonidos del aparato son normales porque hay una serie de ventiladores y motores para regular las funciones que se encienden y se apagan automáticamente.

ALGUNOS DE LOS SONIDOS DE FUNCIONAMIENTO SE PUEDEN REDUCIR DE LA SIGUIENTE FORMA:

- Nivelar el aparato e instalarlo en una superficie plana.
- Separar y evitar el contacto entre el aparato y los muebles.
- Comprobar que los componentes interiores están colocados correctamente.
- Comprobar que las botellas y los recipientes no entran en contacto.

ALGUNOS DE LOS SONIDOS DE FUNCIONAMIENTO QUE PUEDE OÍR SON

1. Un silbido cuando se enciende el aparato por primera vez o después de una pausa prolongada.



2. Un borboteo cuando el líquido de refrigeración entra en las tuberías.



3. Un borboteo cuando el compresor está en funcionamiento.



4. Un zumbido cuando la válvula de agua o el ventilador comienzan a funcionar.



5. Un crujido cuando el compresor empieza a funcionar.



6. El sonido CLIC es del termostato que ajusta la frecuencia de funcionamiento del compresor.



* Disponible solo en determinados modelos

TABLA DE ALARMAS

Tipo de alarma	Indicación	Causa	Solución
Alarma de puerta abierta	El indicador de alarma de puerta abierta permanece encendido, se activa la señal acústica y el indicador de Alarma parpadea.	La puerta ha estado abierta durante más de 2 minutos.	Cierre la puerta o pulse el botón de desactivación de la alarma para detener la señal acústica.
Alarma de temperatura	El Indicador de temperatura parpadea (°C) y el Indicador de alarma permanece encendido.	La temperatura interior no es adecuada	Pulse el botón de Desactivación de la alarma la señal acústica se desactiva, el Indicador de temperatura (°C) parpadea y el Indicador de alarma permanece encendido hasta que se alcanza una temperatura inferior a -10 °C.
Alarma de corte del suministro eléctrico prolongado	El icono de Alarma de corte de suministro eléctrico permanece encendido y el Indicador de alarma parpadea.	Corte de corriente prolongado, capaz de hacer que aumente la temperatura interior hasta los 0 °C.	Pulse el botón de Desactivación de la alarma la señal acústica se desactiva.
Avería	La letra «F» parpadea en la pantalla (°C).	Avería del producto.	Póngase en contacto con el Servicio Postventa.

RECOMENDACIONES EN CASO DE FALTA DE USO DEL APARATO

SI EL ELECTRODOMÉSTICO NO SE UTILIZA

Desenchufe el aparato de la alimentación eléctrica, vacíelo, descongélelo (en caso necesario) y límpielo. Mantenga las puertas ligeramente abiertas para que el aire pueda circular entre los compartimentos. De este modo se evitará la formación de moho y malos olores.

EN CASO DE INTERRUPCIONES DE CORRIENTE

Mantenga las puertas cerradas para que los alimentos se mantengan fríos el mayor tiempo posible. No vuelva a congelar alimentos parcialmente descongelados. Si se produce un corte de alimentación prolongado, es posible que también se active la alarma de corte del suministro eléctrico (en productos con sistemas electrónicos).

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Antes de realizar cualquier tarea de limpieza o mantenimiento, desenchufe el aparato de la red eléctrica o desconecte la alimentación.
No utilice nunca productos abrasivos. No limpie los componentes del frigorífico con líquidos inflamables.
No use limpiadores de vapor.
Los botones y la pantalla del panel de control no deben limpiarse con alcohol ni con sustancias derivadas del alcohol, sino con un paño seco.

- Periódicamente, limpie el aparato con un paño y una solución de agua templada y detergente neutro específico para el interior de frigoríficos.
- Limpie el exterior del aparato y la junta de la puerta con un paño húmedo y séquelos con un paño suave.
- El condensador situado en la parte trasera del aparato debe limpiarse regularmente con una aspiradora.

Importante:

- Los botones y la pantalla del panel de control no deben limpiarse con alcohol ni con sustancias derivadas del alcohol, sino con un paño seco.
- Los tubos del sistema de refrigeración están situados cerca de la zona de descongelación y pueden calentarse. Límpielas periódicamente con un aspirador.



* Disponible solo en determinados modelos

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Qué hacer si...	Posibles razones	Soluciones
El aparato no funciona.	Es posible que se haya producido un problema de alimentación eléctrica.	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe que el cable de alimentación esté conectado a una toma que recibe la tensión adecuada. • Compruebe los dispositivos y fusibles de protección de la instalación eléctrica de su hogar
Hay agua en la bandeja de descongelación.	Es normal en climas cálidos y húmedos. La bandeja puede incluso estar medio llena.	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe que el aparato está nivelado para que el agua no se salga.
Los bordes del mueble del aparato que están en contacto con la junta de la puerta están calientes al tacto.	No se trata de un defecto. Es normal en climas cálidos y cuando el compresor está en funcionamiento.	
La luz no funciona.	<p>Puede que se tenga que sustituir la luz.</p> <p>El aparato puede estar en modo Encendido/En espera.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe los dispositivos y fusibles de protección del sistema eléctrico de su hogar. • Compruebe que el cable de alimentación esté conectado a una toma que reciba el voltaje adecuado • En caso de ledes rotos, el usuario deberá ponerse en contacto con el Servicio Postventa para obtener un recambio del mismo tipo, que está disponible solamente en los centros de Servicio de Asistencia o en distribuidores autorizados.
El motor parece funcionar durante demasiado tiempo.	El tiempo de funcionamiento del motor depende de distintos factores: número de veces que se abren las puertas, cantidad de alimentos en el interior, temperatura ambiente y ajuste de los mandos de la temperatura.	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que los mandos del aparato estén ajustados correctamente. • Compruebe que no se haya añadido una gran cantidad de alimentos al aparato. • Compruebe que la puerta no se abre con demasiada frecuencia. • Compruebe que la puerta cierra bien.
La temperatura del aparato es demasiado elevada.	Esto puede deberse a diferentes razones (consulte «Soluciones»).	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que el condensador (parte trasera del aparato) no tenga polvo ni pelusas. • Asegúrese de que la puerta esté bien cerrada. • Asegúrese de que las juntas de la puerta encajen bien. • En días de calor o si la habitación tiene una temperatura elevada, el motor funciona más tiempo. • Si la puerta del aparato ha estado abierta durante bastante tiempo o si se han almacenado grandes cantidades de alimentos, el motor funcionará más tiempo para enfriar el interior del aparato.
Las puertas no se cierran ni se abren correctamente.	Esto puede deberse a diferentes razones (consulte «Soluciones»).	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe que no haya alimentos bloqueando la puerta. • Compruebe que las piezas internas o la máquina de hielo automático están en su sitio. • Compruebe que las juntas de las puertas no estén sucias o pegajosas. • Compruebe que el aparato esté nivelado.

* Disponible solo en determinados modelos

SERVICIO POSTVENTA

ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO POSTVENTA

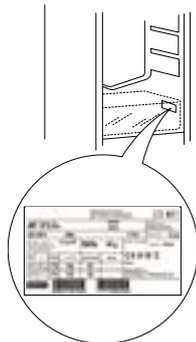
1. Intente resolver el problema consultando las recomendaciones que se ofrecen en la **RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**.
2. Apague el aparato y vuelva a encenderlo para comprobar si se ha solucionado el problema.

SI EL FALLO PERSISTE DESPUÉS DE ESTAS COMPROBACIONES, PÓNGASE EN CONTACTO CON EL SERVICIO POSTVENTA MÁS PRÓXIMO

Para recibir asistencia, llame al número que aparece en la garantía o siga las instrucciones del sitio web **www.whirlpool.eu**

Cuando se ponga en contacto con nuestro Servicio postventa, indique lo siguiente:

- una breve descripción del problema;
- el tipo y el modelo exacto del aparato;



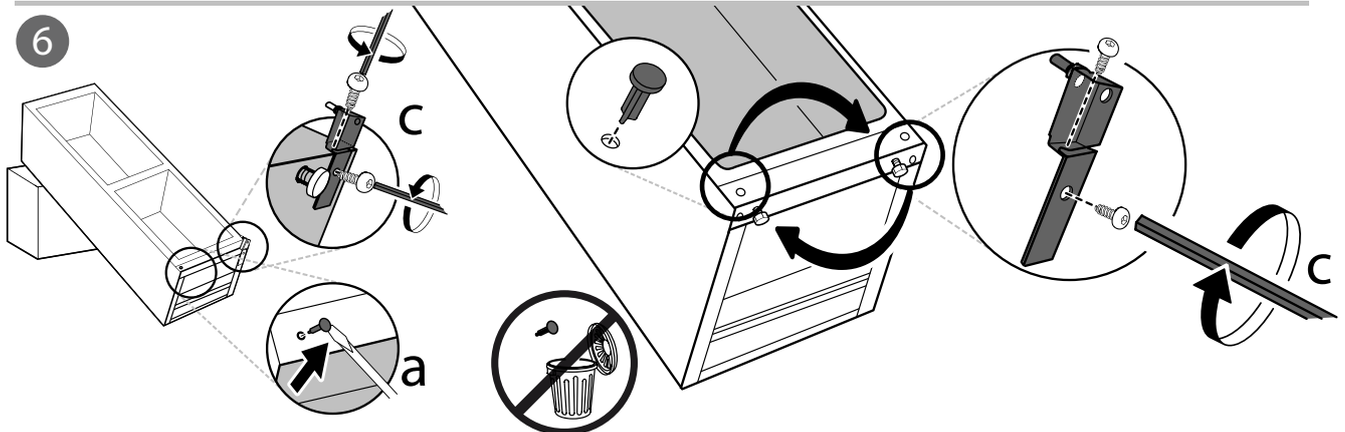
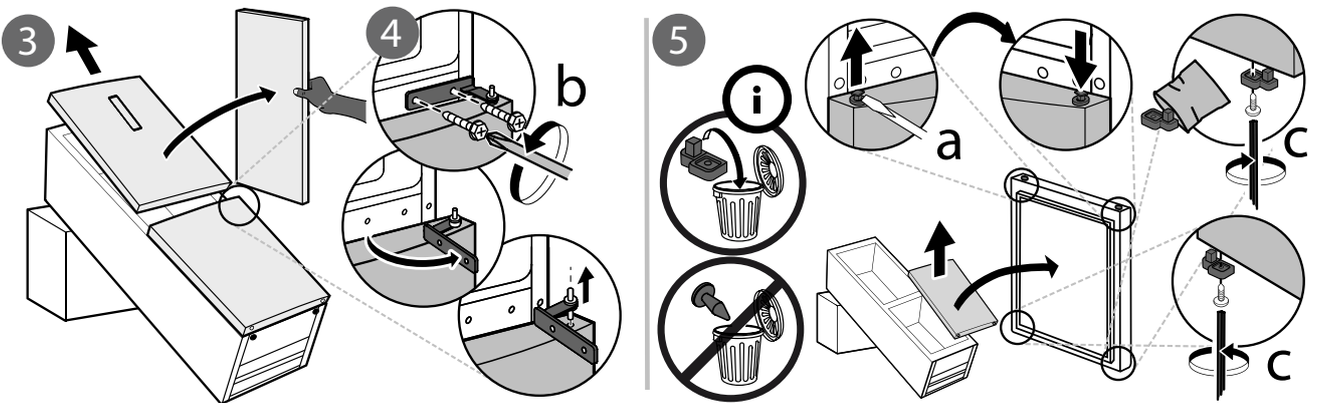
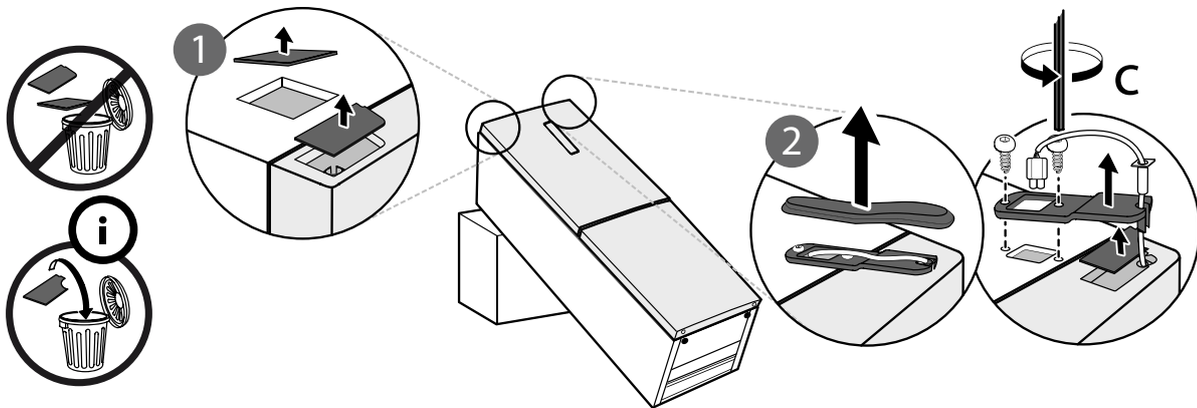
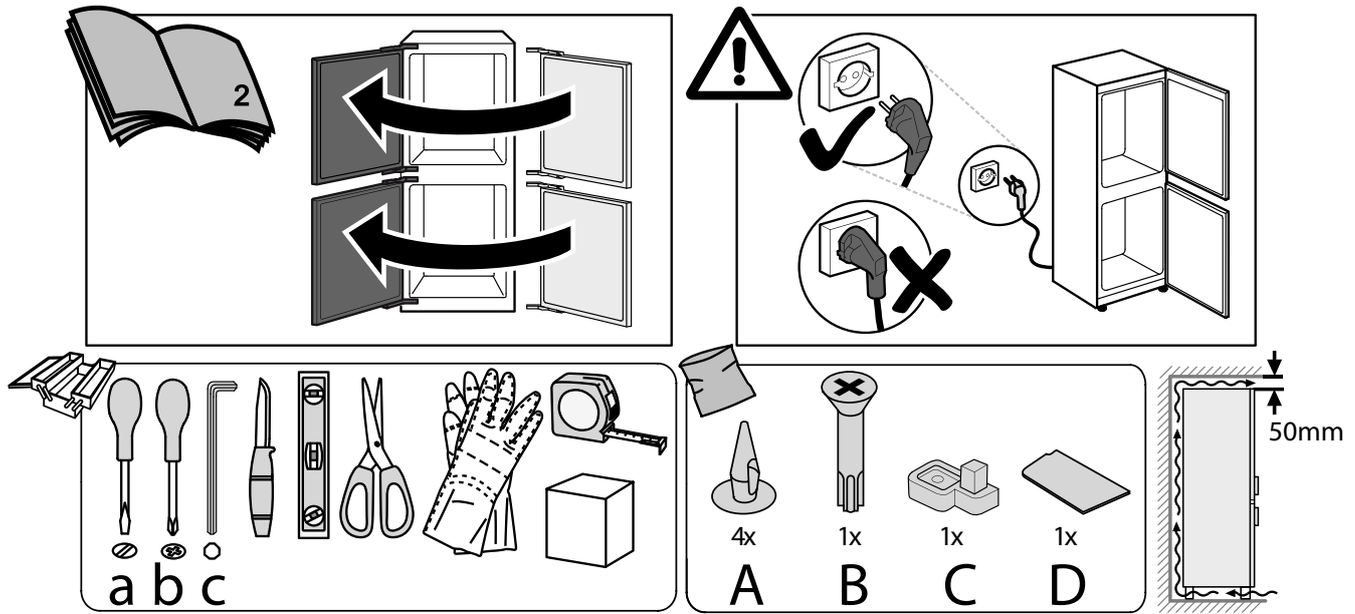
- el número de servicio (el número que aparece después de la palabra SERVICE en la placa de características). También aparece en el folleto de la garantía;

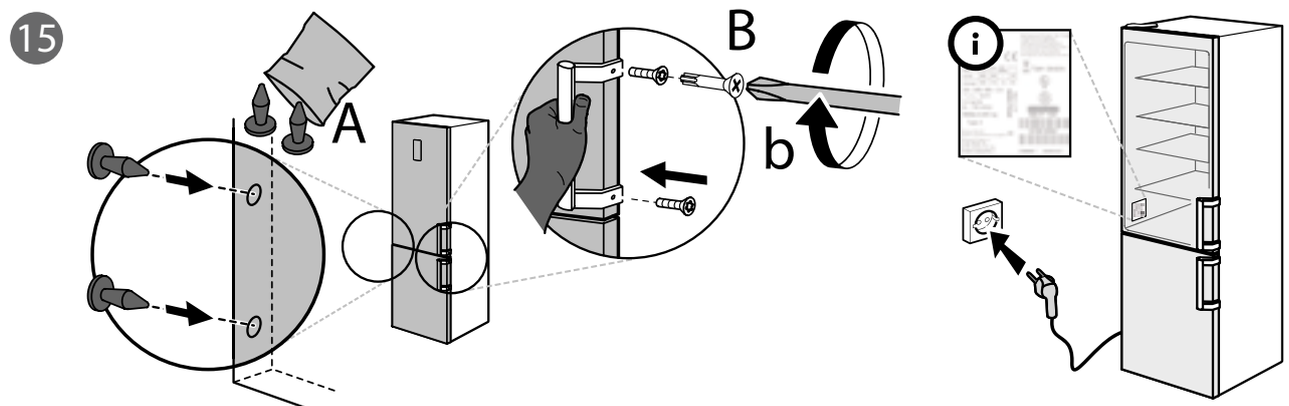
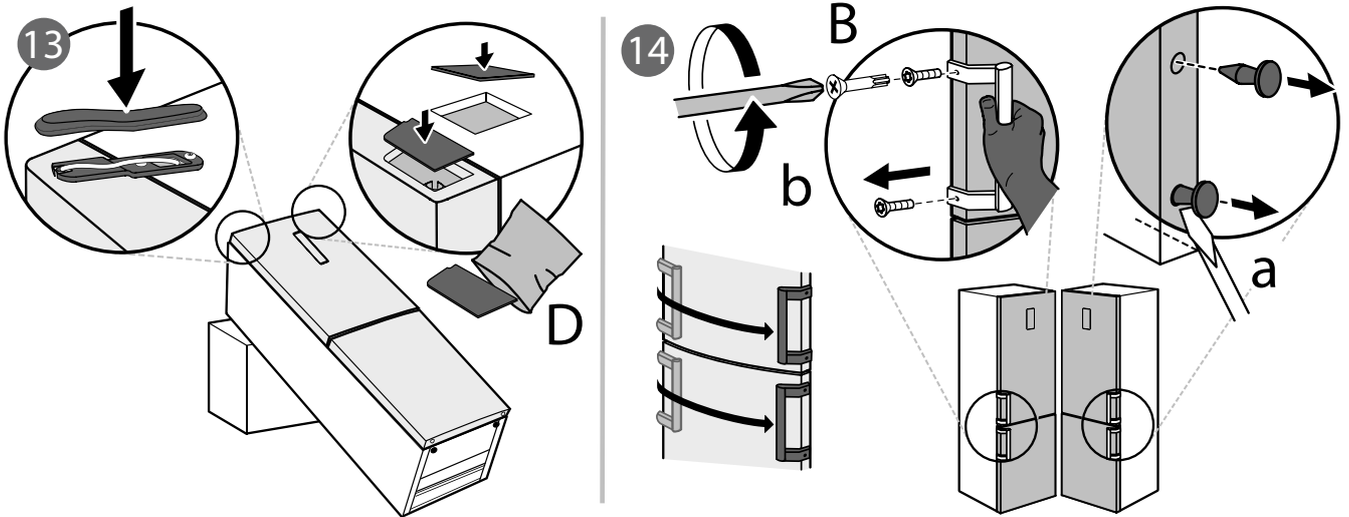
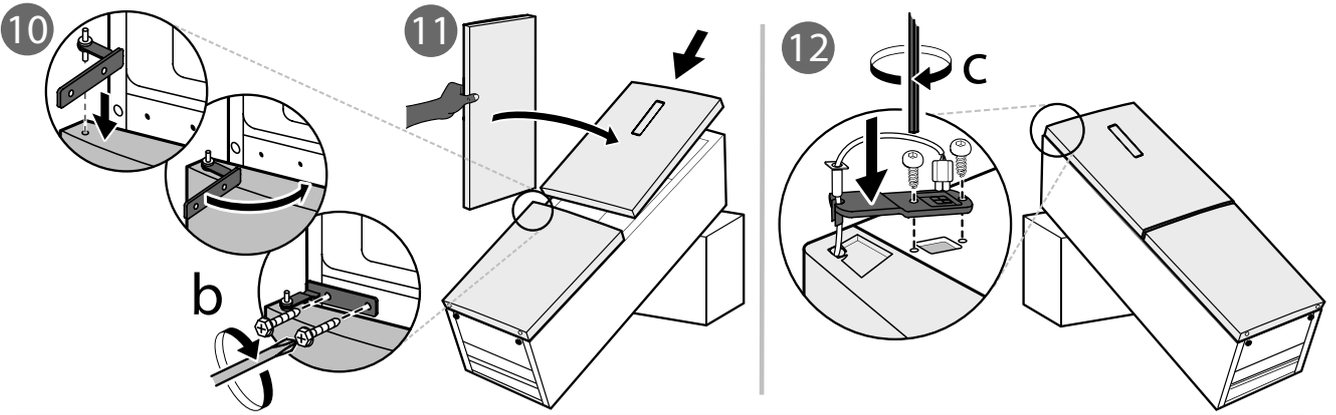
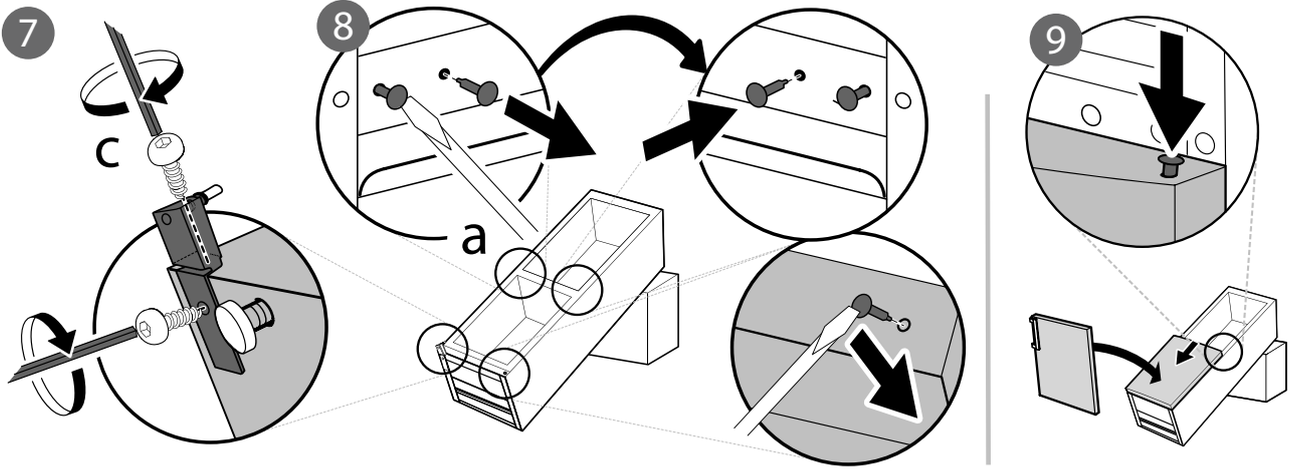


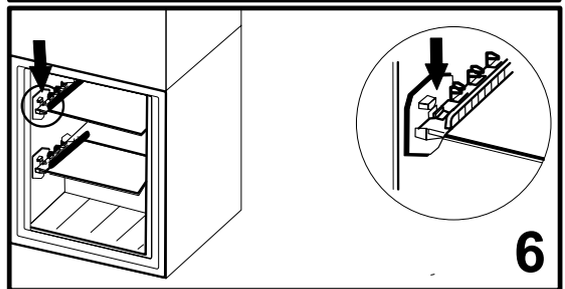
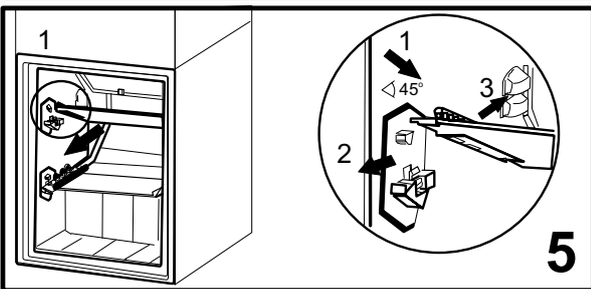
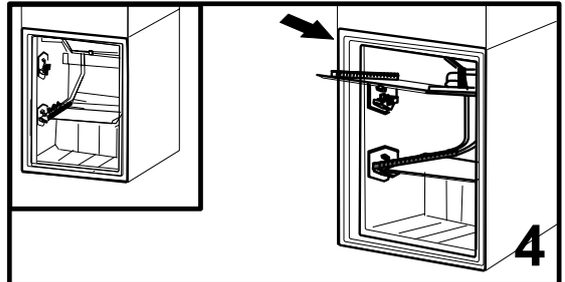
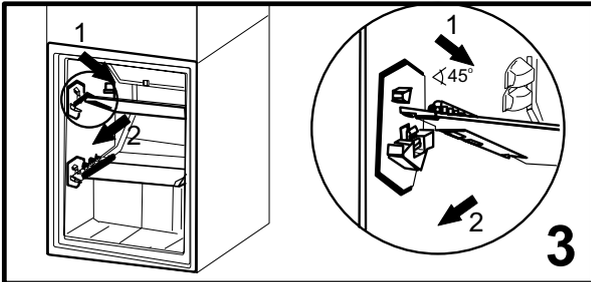
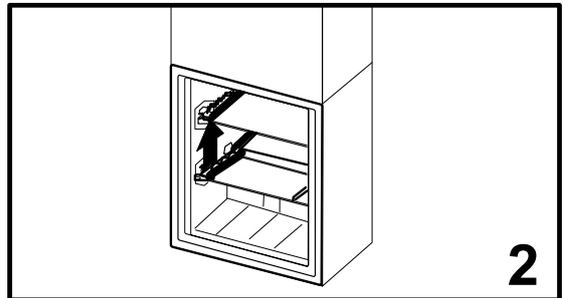
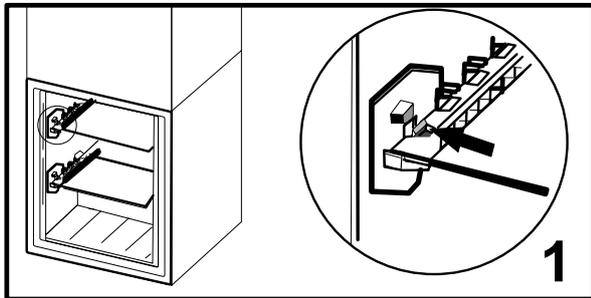
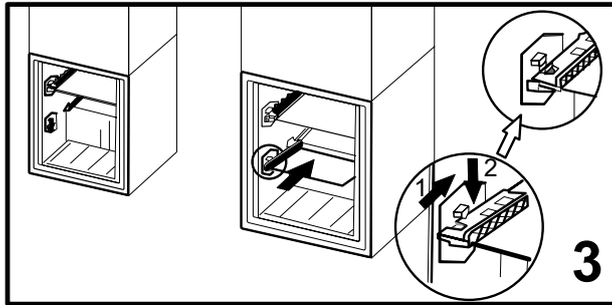
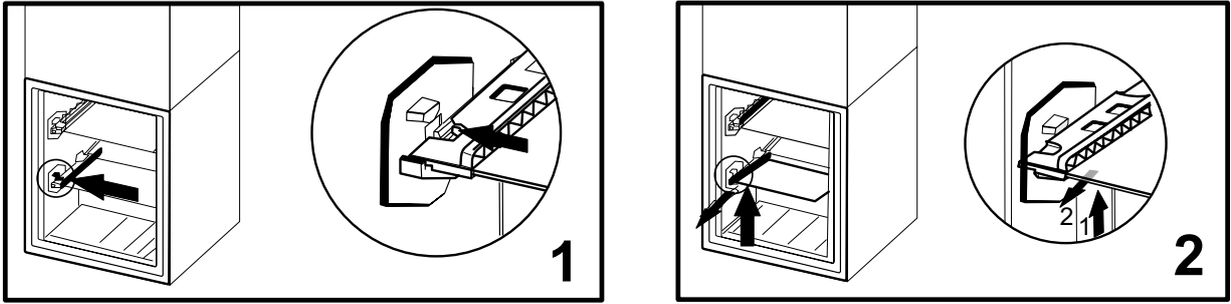
- su dirección completa;
- su número de teléfono.

Si fuera necesaria alguna reparación, póngase en contacto con un Servicio Postventa autorizado (que garantiza el uso de piezas de recambio originales y una reparación correcta).

* Disponible solo en determinados modelos







400011232251