

GRACIAS POR ADQUIRIR UN PRODUCTO WHIRLPOOL

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



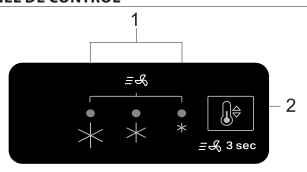
Antes de usar el aparato, lea atentamente las Instrucciones de seguridad.

PRIMER USO

Después de la instalación, espere al menos dos horas antes de conectar el aparato al suministro eléctrico. Una vez conectado, comenzará a funcionar automáticamente. Los ajustes de temperatura ideales se preestablecen en fábrica.

Después de encender el aparato, espere entre 4 y 6 horas para que alcance la temperatura correcta para la conservación de alimentos.

PANEL DE CONTROL



- Indicadores LED (muestran el punto de ajuste actual de la temperatura o la función de enfriamiento rápido)
- 2. Botón enfriamiento rápido /Botón temperatura

AJUSTE DE TEMPERATURA

Pulse el botón de Temperatura en el panel de control para ajustar la temperatura desde el nivel más cálido hasta el más frío. Al pulsar el botón de Temperatura, el ajuste de la temperatura cambiará cíclicamente. La primera vez que conecte el aparato, el ajuste de la temperatura se fija en la posición intermedia (ajuste de fábrica). En la tabla siguiente se muestran los puntos de ajuste de la temperatura:

- 0 0 •
- Temp. alta.
- 0 •
- Temp. media-alta.
- 0 0
- Temp. media.
- • 0
- Temp. media-baja.
- 0 0
- Temp. baja.
- • •
- Súper enfriamiento



0 - - - 0

O APAGADO O ENCENDIDO

Configuración recomendada:

- Compartimento del frigorífico: +4 °C o MED
- Compartimento del congelador : -18 °C o -20 °C

Nota: Los puntos de ajuste mostrados se corresponden con la temperatura media en todo el frigorífico.

ENFRIAMIENTO RÁPIDO

La función de enfriamiento rápido se recomienda para aumentar la capacidad de refrigeración del compartimento frigorífico cuando coloque una gran cantidad de alimentos en el interior.
Para activar la función de Enfriamiento rápido, pulse el botón Temperatura del panel de control durante 3 segundos hasta que los tres LED se enciendan.

La función se desactiva automáticamente después de 24 horas y vuelve al punto de ajuste seleccionado anteriormente.



Esta función se puede desactivar de forma manual pulsando el botón Temperatura del panel de control durante 3 segundos.

Nota: - La función de Enfriamiento Rápido también debería encenderse antes de colocar alimentos frescos para congelar en el compartimento del congelador, para maximizar la capacidad de congelación.

LUZ LED

Este producto incluye una fuente de luz con una clase de eficiencia energética B.

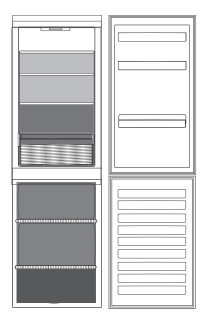
Si el sistema de luz LED no funciona, póngase en contacto con Servicio de Asistencia para su sustitución.

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.



^{*} Disponible solo en determinados modelos

CÓMO ALMACENAR ALIMENTOS FRESCOS Y BEBIDAS



Leyenda

ZONA DE TEMPERATURA Recomendada para la cons

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, carne y pescado



CAJÓN PARA FRUTAS Y VERDURAS



CAJONES DEL CONGELADOR

(Un cajón en modelos de menos de 1,7 m)



CAJÓN DE LA ZONA DE CONGELACIÓN

(Zona frío máx.)

Recomendada para congelar alimentos frescos/cocinados

COMPARTIMENTO DE REFRIGERACIÓN

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.

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 apagado. Para encender 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.

En los aparatos equipados con ventilador puede instalarse también un filtro antibacterias. Para comprar este filtro, visite nuestro sitio web o póngase en contacto con el servicio de atención al consumidor.

COMPARTIMENTO DEL CONGELADOR

El compartimento del congelador permite almacenar alimentos congelados y congelar alimentos frescos. La cantidad de alimentos frescos que es posible congelar en un periodo específico de tiempo 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. No deje que los alimentos frescos entren en contacto directo con los alimentos congelados. Los límites de carga están determinados por las cestas, solapas, cajones, estantes, etc. Asegúrese de que dichos componentes siguen pudiéndose cerrar tras la carga. El cajón/compartimento de la zona de congelación se muestra en la imagen anterior. Para optimizar la velocidad de congelación y tener más espacio de almacenamiento, se pueden extraer los cajones del congelador y colocar los alimentos directamente en la parte inferior del compartimento. Para evitar el desperdicio de alimentos, consulte la configuración recomendada y los tiempos de conservación que se encuentran en el manual del usuario en línea.

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.

Descongelación del compartimento del congelador

El congelador debe descongelarse una o dos veces al año o cuando se genera demasiado hielo (3 mm de grosor). La formación de hielo es normal.

La cantidad y la rapidez con la que se acumula varían según las condiciones ambientales y la frecuencia de apertura de la puerta. Para descongelar el aparato, apáguelo y saque todos los alimentos. Deje la puerta del congelador abierta para que se derrita el hielo.

Para evitar que pueda salir agua durante la descongelación, se aconseja colocar un paño absorbente en la parte inferior del compartimento del congelador y escurrirlo regularmente.

Limpie el interior del congelador. Aclare y seque con cuidado. Encienda el aparato e introduzca los alimentos.



^{*} Disponible solo en determinados modelos

ACCESORIOS*

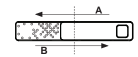
HUEVERA



BANDEJA PARA HIELO



CONTROL DE HUMEDAD



ACCESORIO LIBRE DE ESCARCHA



BOTELLERO



ESTANTE PLEGABLE



ACCESORIO LIBRE DE ESCARCHA*

El accesorio STOP FROST está diseñado para recoger parte de la escarcha que se forma en el compartimento congelador y es fácil de extraer y limpiar. Esto permite reducir el tiempo necesario para descongelar el interior del compartimento del congelador. Puede encontrar el procedimiento para limpiar el accesorio stop frost en el Manual del usuario del sitio web.

ESTANTE PLEGABLE *

Gracias al sistema de raíles, este estante le permite deslizarlo por debajo de la parte frontal, creando un espacio adicional para almacenar botellas altas o jarras.

CONTROL DE HUMEDAD *

Abra el regulador de humedad (posición B) si quiere almacenar alimentos como, por ejemplo, fruta en un entorno menos húmedo, o ciérrelo (posición A) para almacenar alimentos como, por ejemplo, verduras, en un entorno más húmedo.

INFORMACIÓN GENERAL

Los cajones, cestas y estantes deben permanecer en su sitio a menos que se especifique lo contrario en esta guía rápida. El sistema de iluminación del interior del compartimento del frigorífico emplea luces led, lo que permite una mejor iluminación y un consumo energético menor al de las bombillas tradicionales.

Las puertas y tapas del frigorífico deben retirarse antes de desecharse, para evitar que niños o animales queden atrapados dentro.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Qué hacer si	Posibles razones	Soluciones
El aparato no funciona.	Es posible que se haya producido un problema de alimentación eléctrica.	 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. El recipiente puede estar medio lleno.	 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.	Puede que se tenga que sustituir la luz. El aparato puede estar en modo Encendido/En espera.	 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 para obtener un recambio del mismo tipo, que está disponible solamente en los centros de Servicio Postventa 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 abre la puerta, cantidad de alimentos almacenados, temperatura de la habitación, ajuste de los controles de temperatura.	 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.



^{*} Disponible solo en determinados modelos

Qué hacer si	Posibles razones	Soluciones	
La temperatura del aparato es demasiado elevada.	Esto puede deberse a diferentes razones (consulte «Soluciones»).	 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»).	 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 la puerta no estén sucias o pegajosas. Compruebe que el aparato esté nivelado. 	

TABLA DE ALARMAS

Tipo de alarma	Indicación	Causa	Solución
Alarma de puerta abierta	La luz del frigorífico parpadea.	La puerta ha estado abierta más de 5 minutos.	Cierre la puerta.
Alarma de puerta abierta.	La luz del frigorífico está apagada.	La puerta ha estado abierta más de 8 minutos.	Cierre la puerta.
Avería	Avería del producto.	Avería del producto.	Póngase en contacto con el Servicio Postventa.

^{*} Disponible solo en determinados modelos



Puede consultar los reglamentos, la documentación estándar e información adicional sobre productos mediante alguna de las siguientes formas:

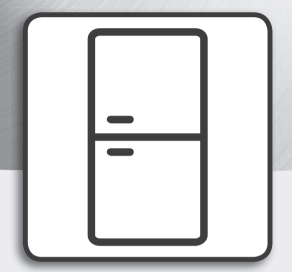
- · Visitando nuestra página web docs.whirlpool.eu
- Usando el QR Code
- También puede, **ponerse en contacto con nuestro Servicio postventa** (Consulte el número de teléfono en el folleto de la garantía). Cuando se ponga en contacto con nuestro Servicio Postventa, deberá indicar los códigos que figuran en la placa de características de su producto.

Puede acceder a la información del modelo mediante el QR-Code que aparece en la etiqueta energética. La etiqueta incluye también el identificador del modelo, que se puede utilizar para consultar el portal de la siguiente base de datos: https://eprel.ec.europa.eu.









Manual de usuario





MANUAL DE USUARIO



GRACIAS POR ADQUIRIR UN PRODUCTO WHIRLPOOL.

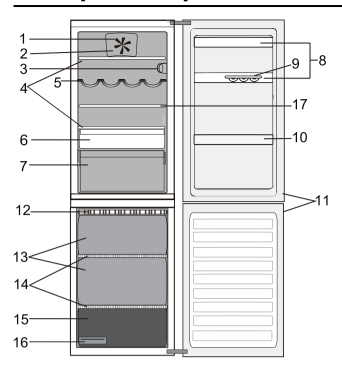
Si desea recibir un servicio más completo, registre su aparato en www.whirlpool.eu/register

ÍNDICE

Guía de uso y cuidado
Descripción del producto
Accesorios *
Panel de control
Estantes
Puerta
Compartimento del frigorífico no frost
Descongelación del compartimento del congelador
Accesorio libre de escarcha
Procedimiento para limpiar el accesorio libre de escarcha
Cómo usar el aparato
Primer uso
Compartimento del frigorífico y conservación de alimentos
Cómo almacenar alimentos frescos y bebidas
Conservación de alimentos en el compartimento del congelador
Extracción del cajón del congelador
Consejos para congelar y almacenar alimentos frescos
Congelados: recomendaciones para la compra
Tiempos de almacenamiento de alimentos congelados
Sonidos funcionales
Tabla de alarmas
Recomendaciones en caso de falta de uso del aparato
Limpieza y mantenimiento
Resolución de problemas
Servicio Postventa
e valatantila eva



Descripción del producto



- **1.** Ventilador
- 2. Cubierta del ventilador
- **3.** Panel de control electrónico/unidad de la luz
- **4.** Estantes
- **5.** Repisa para botellas*
- **6.** Compartimento de refrigeración * (mejor para la carne y el pescado)
- **7.** Cajón de frutas y verduras
- **8.** Repisas de la puerta
- **9.** Huevera
- **10.** Estante para botellas
- **11.** Junta de la puerta
- **12.** Accesorio libre de escarcha
- **13.** Compartimentos de conservación
- **14.** Estantes
- **15.** Compartimento congelador de almacenamiento
- **16.** Bandeja para hielo
- **17.** Estante plegable *

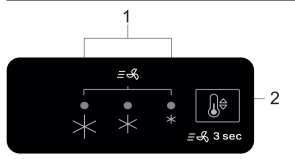
Accesorios*



^{*} Disponible en determinados modelos solamente



Panel de control



- 1. Indicadores LED (muestran el punto de ajuste actual de la temperatura o la función de enfriamiento rápido)
- **2.** Botón enfriamiento rápido /Botón temperatura

Ajuste de temperatura

Pulse el botón de Temperatura en el panel de control para ajustar la temperatura desde el nivel más cálido hasta el más frío. Al pulsar el botón de Temperatura, el ajuste de la temperatura cambiará cíclicamente. La primera vez que conecte el aparato, el ajuste de la temperatura se fija en la posición intermedia (ajuste de fábrica). En la tabla siguiente se muestran los puntos de ajuste de la temperatura:

Temp. alta.
Temp. media-alta.
Temp. media.
Temp. media.
Temp. media-baja.
Temp. baja.
Temp. baja.
Temp. baja.
Temp. baja.
Temp. baja.

Nota: Los puntos de ajuste mostrados se corresponden con la temperatura media en todo el frigorífico.

Enfriamiento rápido

La función de enfriamiento rápido se recomienda para aumentar la capacidad de refrigeración del compartimento frigorífico cuando coloque una gran cantidad de alimentos en el interior.

Para activar la función de Enfriamiento rápido, pulse el botón Temperatura del panel de control durante 3 segundos hasta que los tres LED se enciendan.

La función se desactiva automáticamente después de 24 horas y vuelve al punto de ajuste seleccionado anteriormente.



Esta función se puede desactivar de forma manual pulsando el botón Temperatura del panel de control durante 3 segundos.

Nota: - La función de Enfriamiento Rápido también debería encenderse antes de colocar alimentos frescos para congelar en el compartimento del congelador, para maximizar la capacidad de congelación.

Ventilador*

El ventilador mejora la distribución de la temperatura dentro del compartimento del frigorífico y permite una mejor conservación de los alimentos.

De forma predeterminada, el ventilador está encendido. Para apagar el ventilador, pulse el botón que se encuentra en la esquina inferior derecha de la carcasa del ventilador. Si la temperatura ambiente supera los 27 °C o si aparecen gotas de agua en los estantes de cristal, es muy importante que el ventilador esté encendido para garantizar la buena conservación de los alimentos. Desactivar el ventilador permite optimizar el consumo de energía. 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.

Si el aparato tiene ventilador, se puede equipar con un filtro antibacteriano. Visite la página web o póngase en contacto con el servicio de atención al consumidor para comprar el filtro.

^{*} Disponible en determinados modelos solamente



Luz LED

Si el sistema de luz 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.

6th Sense

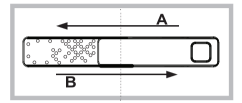


Esta función se activa automáticamente para garantizar las condiciones óptimas de conservación de los alimentos. La función «6th Sense» se desactiva automáticamente cuando:

- 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.

Control de humedad*

Abra el regulador de humedad (posición B) si quiere almacenar alimentos como, por ejemplo, fruta en un entorno menos húmedo, o ciérrelo (posición A) para almacenar alimentos como, por ejemplo, verduras, en un entorno más húmedo.



Estante plegable *

Gracias al sistema de raíles, este estante le permite deslizarlo por debajo de la parte frontal, creando un espacio adicional para almacenar botellas altas o jarras.

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. Es recomendable que la modificación del sentido de apertura de la puerta se haga entre dos personas. Siga las instrucciones.

Compartimento del 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.

Descongelación del compartimento del congelador

El congelador debe descongelarse una o dos veces al año o cuando se genera demasiado hielo (3 mm de grosor). La formación de hielo es normal.

La cantidad y la rapidez con la que se acumula varían según las condiciones ambientales y la frecuencia de apertura de la puerta. Para descongelar el aparato, apáquelo y saque todos los alimentos.

Deje la puerta del congelador abierta para que se derrita el hielo.

Utilice caja situada bajo la parte frontal inferior del aparato para recoger agua (tal como se muestra en la figura).

Limpie el interior del congelador. Aclare y seque con cuidado.

Encienda el aparato e introduzca los alimentos.



^{*} Disponible en determinados modelos solamente



Accesorio libre de escarcha

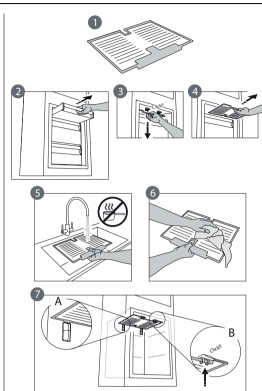
El accesorio LIBRE DE ESCARCHA está diseñado para recoger parte de la escarcha que se forma en el compartimento congelador y es fácil de extraer y limpiar. Esto permite reducir el tiempo necesario para descongelar el interior del compartimento congelador.

Procedimiento para limpiar el accesorio libre de escarcha

- Abra la puerta del compartimento congelador y extraiga el cajón superior (figura 2).
- Afloje el accesorio LIBRE DE ESCARCHA (figura 3) y extráigalo (figura 4), teniendo cuidado de que no se caiga en el estante de cristal que se encuentra debajo.

Nota: si el accesorio se atasca o no puede extraerse fácilmente no intente extraerlo; descongele completamente el compartimento del congelador.

- Cierre la puerta del compartimento del congelador.
- Elimine la escarcha del accesorio bajo el chorro de agua corriente (no caliente) (figura 5).
- Deje que el accesorio se seque al aire y seque las piezas de plástico con un paño suave.
- Vuelva a introducir el accesorio colocando la parte trasera en las proyecciones que se muestran en la figura 7-A y apriete el asa del accesorio en los cierres superiores (figura 7-B).
- Vuelva a introducir el cajón superior y cierre la puerta del compartimento congelador. Es posible limpiar solo el ACCESORIO PARA ESCARCHA sin tener que descongelar completamente el compartimento congelador. Limpiar el ACCESORIO PARA ESCARCHA regularmente ayuda a reducir la necesidad de descongelar por completo el compartimento del congelador.





Cómo usar el aparato

Primer uso

Espere 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.

Compartimento del frigorífico y conservación de 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.

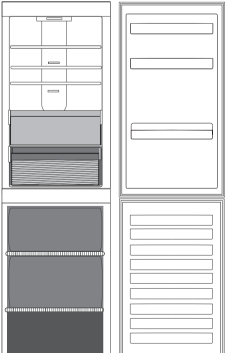
Nota: la temperatura ambiente, la frecuencia con la que se abran las puertas y la ubicación del aparato pueden afectar a las temperaturas internas de los dos compartimentos. Programe las temperaturas teniendo en cuenta estos factores. En condiciones muy húmedas se puede formar condensación en el compartimento 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 soporte para botellas (disponibles en algunos modelos).



Leyenda

ZONA DE TEMPERATURA

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

Fruta &; cajón de verduras



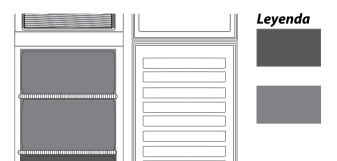
Conservación de alimentos en el compartimento del congelador

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.



CAJÓN DE LA ZONA DE CONGELACIÓN

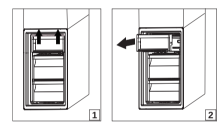
(Zona frío máx.)

Recomendada para congelar alimentos frescos/cocinados.

CAJONES 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.

Tiempos de almacenamiento de alimentos congelados

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

Sonidos funcionales

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 funcionales 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 funcionales 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.



Tabla de alarmas

Tipo de alarma	Indicación	Causa	Solución
Alarma de puerta abierta	La luz del frigorífico parpadea.	La puerta ha estado abierta más de 5 minutos.	Cierre la puerta.
Alarma de puerta abierta.	La luz del frigorífico está apagada.	La puerta ha estado abierta más de 8 minutos.	Cierre la puerta.
Anomalía.	Alguno de los indicadores de temperatura parpadea.	Avería del producto.	Póngase en contacto con el Servicio Postventa.

Recomendaciones en caso de falta de uso del aparato

Si el aparato 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.

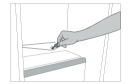
- Periódicamente, limpie el aparato con un paño y una solución de agua templada y detergente neutro específico para el interior de frigoríficos.
- Limpie el exterior del aparato y la junta de la puerta con un paño húmedo y séquelos con un paño suave.
- ► El condensador situado en la parte trasera del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

Para garantizar un flujo constante y correcto del agua de descongelación, limpie con regularidad el interior del desagüe situado en la pared posterior del compartimento frigorífico que se encuentra junto al cajón para frutas y verduras con el utensilio incluido a estos efectos.





Resolución de problemas

Qué hacer si	Posibles razones	Soluciones
El aparato no funciona.	Es posible que se haya producido un problema de alimentación eléctrica.	 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. El recipiente puede estar medio lleno.	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.	Puede que se tenga que sustituir la luz. El aparato puede estar en modo Encendido/En espera.	 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 para obtener un recambio del mismo tipo, que está disponible solamente en los centros de Servicio Postventa 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 abre la puerta, cantidad de alimentos almacenados, temperatura de la habitación, ajuste de los controles de temperatura.	 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»).	 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»).	 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 la puerta no estén sucias o pegajosas. Compruebe que el aparato esté nivelado.



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. Apaque el aparato y vuelva a encenderlo para ver si el fallo persiste.

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

Para obtener asistencia, llame al número que aparece en el folleto de garantía, o siga las instrucciones en la web

www.whirlpool.eu

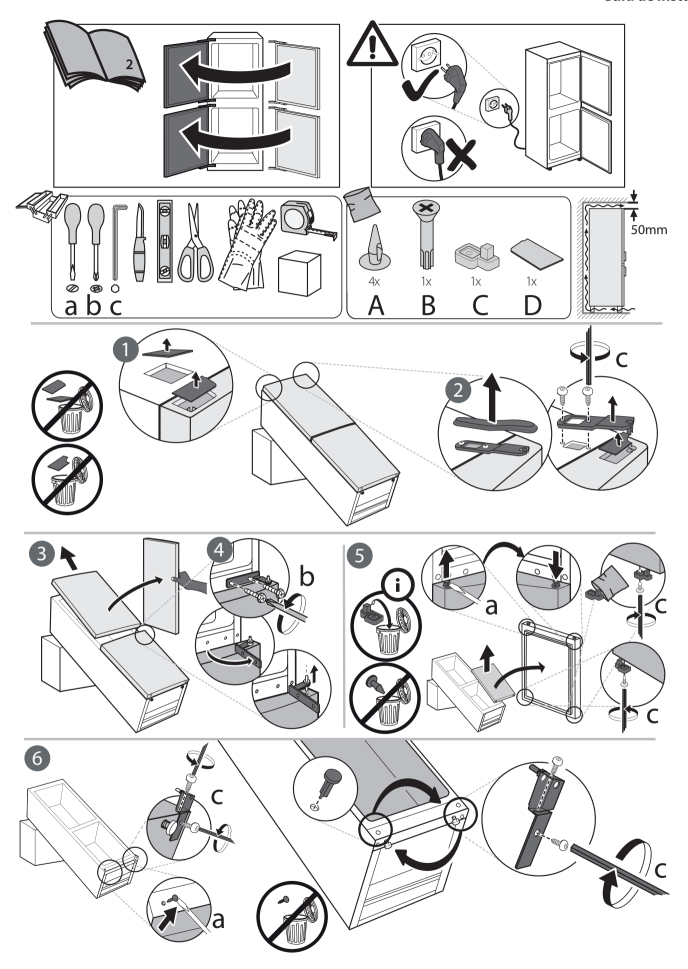
Cuando se ponga en contacto con nuestro Servicio postventa, indique lo siquiente:

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

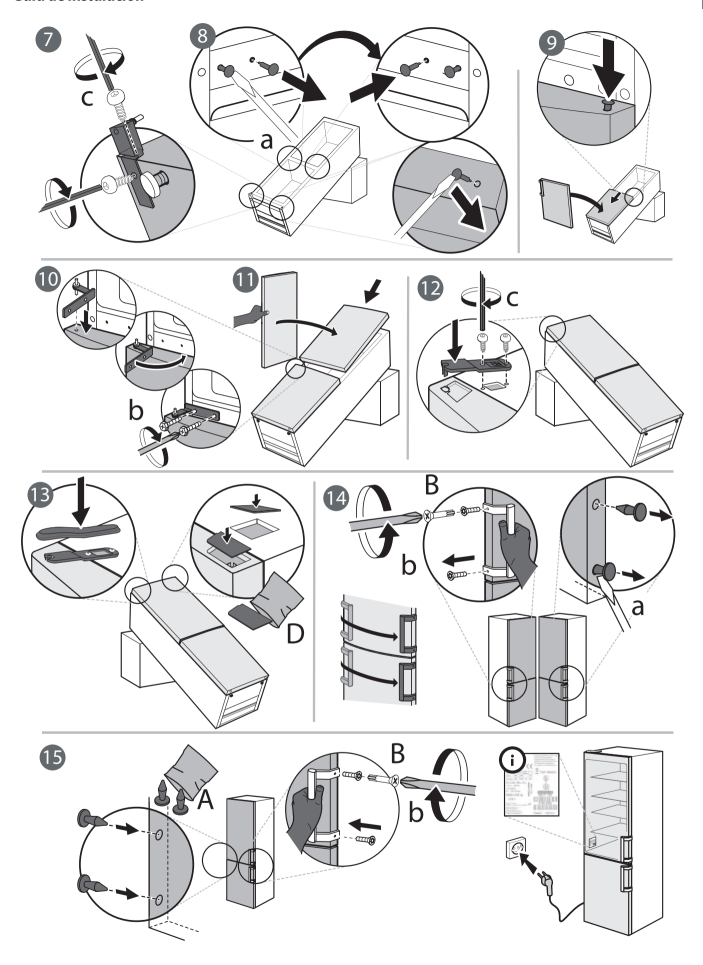


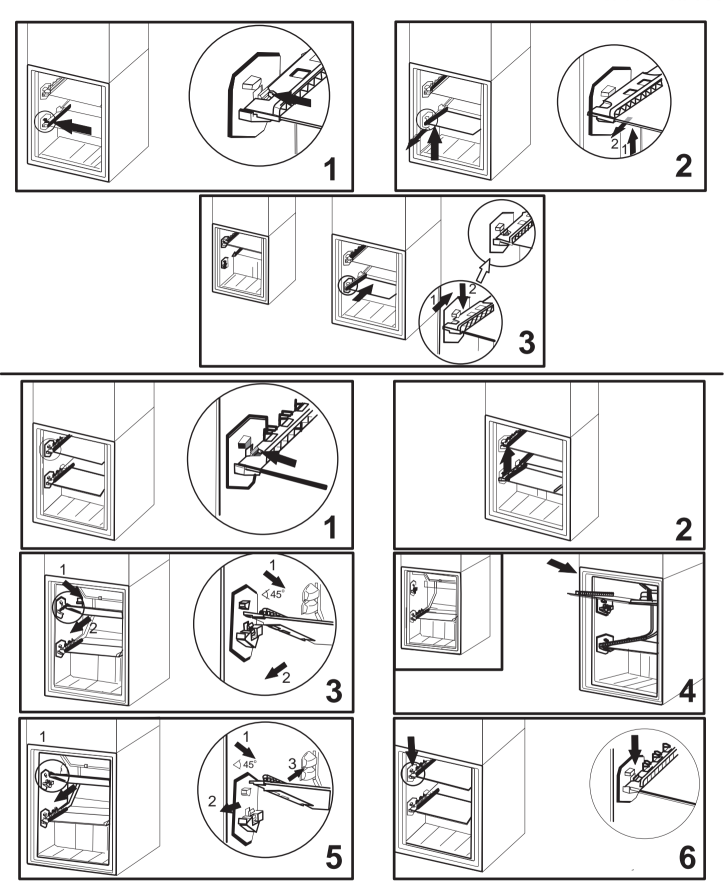
- el número de servicio (el número que aparece después de la palabra SERVICE en la placa de características). También aparece en el folleto de la garantía;
- su dirección completa;
- Drene siempre el agua antes de abrir la puerta.

Si fuera necesario efectuar reparaciones, póngase en contacto con un servicio postventa autorizado (para garantizar que se utilizan piezas de repuesto originales y en la forma correcta).











400011323942