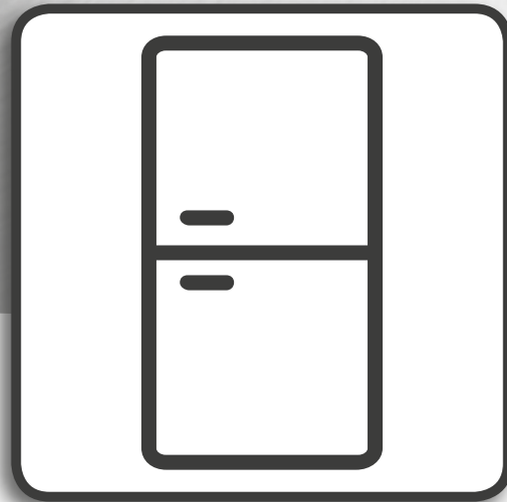


Whirlpool



Guía de salud y seguridad, uso y cuidado e instalación



[www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)



---

**ESPAÑOL** .....3

# ESPAÑOL

# GUÍAS DE SALUD Y SEGURIDAD, USO Y CUIDADO e INSTALACIÓN



**GRACIAS POR ADQUIRIR UN PRODUCTO WHIRLPOOL.**  
Para recibir una asistencia más completa, registre su aparato  
en [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)

## Índice

### *Guía de Salud y Seguridad*

<b>INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD</b> .....	4
<b>PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE</b> .....	6
<b>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD</b> .....	6

### *Guía de uso y cuidado*

<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b> .....	7
APARATO .....	7
PANEL DE CONTROL .....	7
PUERTA .....	8
LUZ DEL FRIGORÍFICO .....	8
BANDEJAS .....	8
VENTILADOR + FILTRO ANTIBACTERIAS .....	8
COMPARTIMENTO FRIGORÍFICO NO FROST .....	8
COMPARTIMENTO CONGELADOR NO FROST .....	9
ACCESORIOS* .....	9
<b>CÓMO USAR EL ELECTRODOMÉSTICO</b> .....	10
PRIMER USO .....	10
INSTALACIÓN .....	10
USO DIARIO .....	11
FUNCIONES .....	11
RECOMENDACIONES PARA EL ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS .....	14
RECOMENDACIONES EN CASO DE FALTA DE USO DEL ELECTRODOMÉSTICO .....	18
<b>LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO</b> .....	19
<b>GUÍA PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y SERVICIO POSTVENTA</b> .....	20
SONIDOS DE FUNCIONAMIENTO .....	20
GUÍA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS .....	21
SERVICIO POSTVENTA .....	22
<b><i>Guía de instalación</i></b> .....	23

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

## ES IMPORTANTE LEER Y RESPETAR ESTAS INSTRUCCIONES

Antes de usar el aparato, lea estas instrucciones de seguridad.

Guárdelas 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 por el incumplimiento de estas instrucciones, por un uso inadecuado del aparato o una configuración incorrecta de los controles.

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Los niños menores de 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

**ATENCIÓN:** El aparato no está destinado a ponerse en funcionamiento por medio de un temporizador externo ni de un sistema de mando a distancia por separado.

Este aparato es exclusivamente para uso doméstico; el uso profesional no está permitido. No utilice este aparato al aire libre. No almacene sustancias explosivas ni inflamables, como

aerosoles, ni coloque ni utilice gasolina u otros materiales inflamables encima o cerca del aparato: si el aparato se enciende de manera accidental podría producirse un incendio.

Este electrodoméstico está destinado a un uso en ambientes domésticos o similares:

- áreas de cocina del personal de tiendas, oficinas y otros entornos laborales;
- casas de campo, habitaciones de hotel, moteles y otros entornos de tipo residencial;
- establecimientos tipo «alojamiento y desayuno»;
- caterings y aplicaciones no-minoristas similares.

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

El electrodoméstico 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.

Clase climática T. Amb. (°C)

SN Entre 10 y 32

N Entre 16 y 32

ST Entre 16 y 38

T Entre 16 y 43

Este electrodoméstico no contiene CFC. El circuito de refrigeración contiene R600a (HC). Electrodomésticos 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. Preste especial atención en el caso de tuberías dañadas de vaciado del circuito refrigerante.

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

**ADVERTENCIA :** Mantenga despejados los orificios de ventilación del aparato o la estructura donde está empotrado para que no se obstruyan.

**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 electrodoméstico, 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 ingiera el contenido (no es tóxico) de los paquetes de hielo (en 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 procede) con los alimentos. Después de colocar los alimentos

compruebe si 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 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,...). Salvo que se especifique 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. Utilice guantes de protección para desembalar e instalar el aparato.

La instalación y las reparaciones debe realizarlas un técnico cualificado, según las

instrucciones del fabricante y de conformidad con la normativa local. No realice reparaciones ni sustituya piezas del aparato que no estén expresamente indicadas en el manual del usuario.

Los niños no deben llevar a cabo el proceso de instalación.

Mantenga a los niños alejados durante la instalación. Mantenga todos los materiales de embalaje (bolsas de plástico, piezas de poliestireno, etc.) fuera del alcance de los niños durante y después de instalar el aparato.

Tenga cuidado de no dañar el piso (por ejemplo, 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.

Tras desembalar el aparato, compruebe que no ha sufrido daños durante el transporte. Si observa algún problema, póngase en contacto con el distribuidor o el Servicio Postventa más cercano. El aparato debe desconectarse de la red eléctrica antes de efectuar cualquier operación de instalación.

Durante la instalación, compruebe que el aparato no dañe el cable de alimentación.

Para garantizar una ventilación adecuada, deje espacio a ambos lados y por encima del electrodoméstico. 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.

No ponga en marcha el aparato hasta que no haya terminado el proceso de instalación.

Espere al menos dos horas antes de encender el electrodoméstico para garantizar que el circuito de refrigerante funciona correctamente.

Asegúrese de que el electrodoméstico no esté cerca de una fuente de calor.

## ADVERTENCIAS SOBRE ELECTRICIDAD

Para que la instalación sea conforme a las normas de seguridad vigentes es necesario un interruptor omnipolar con una distancia mínima de 3 mm y el aparato debe estar conectado a tierra.

Si el cable de conexión a la red está dañado, deberá sustituirse por otro igual. El cable de conexión a la red solo puede ser sustituido por un técnico cualificado siguiendo las instrucciones del fabricante y la normativa de seguridad vigente.

Póngase en contacto con un centro de asistencia técnica autorizado.

Si está equipado con un enchufe que no sea el adecuado para su toma de corriente, póngase en contacto con un técnico cualificado.

El cable de alimentación debe ser lo suficientemente largo para permitir la conexión del aparato a la toma de red, una vez empotrado en el mueble. No tire del cable de alimentación.

No utilice alargadores, regletas ni adaptadores.

No ponga en marcha el aparato si tiene un cable de alimentación o un enchufe estropeados, si no funciona correctamente, o si ha sufrido daños o caídas. Mantenga el cable alejado de superficies calientes.

Una vez terminada la instalación, los componentes eléctricos no deberán quedar accesibles para el usuario.

No toque el aparato si tiene alguna parte del cuerpo húmeda y no lo utilice con los pies descalzos.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

No utilice aparatos de limpieza con vapor.

Póngase guantes protectores para realizar la limpieza y mantenimiento.

El aparato debe desconectarse de la red eléctrica antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento.

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.

# PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

## 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 residuos.

## ELIMINACIÓN DE LOS ELECTRODOMÉSTICOS

Cuando deseche el aparato, haga que resulte inutilizable cortando el cable de alimentación y retirando las puertas y los estantes (si los hubiera) para que los niños no puedan trepar por el interior y quedar atrapados.

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).

Al garantizar la correcta eliminación de este producto, ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud de las personas, que podrían derivarse de una eliminación inadecuada del producto.

El símbolo  que se incluye en el aparato o en 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 abertura frecuente de la puerta puede provocar un aumento del consumo de energía.

La temperatura interior del aparato y el consumo de energía dependen de la temperatura ambiente, la frecuencia de apertura de la puerta y 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).

Es posible aumentar la capacidad de almacenamiento de la comida congelada retirando las cestas y, si la hay, el estante libre de escarcha manteniendo el consumo de energía equivalente.

Los productos con alta eficiencia energética llevan incorporados motores de alta eficacia que permanecen más tiempo en funcionamiento con un bajo consumo de energía. No se preocupe si el motor sigue funcionando durante períodos más largos.

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Este electrodoméstico se ha diseñado, fabricado y distribuido de acuerdo con las normas de las directivas de la CE:

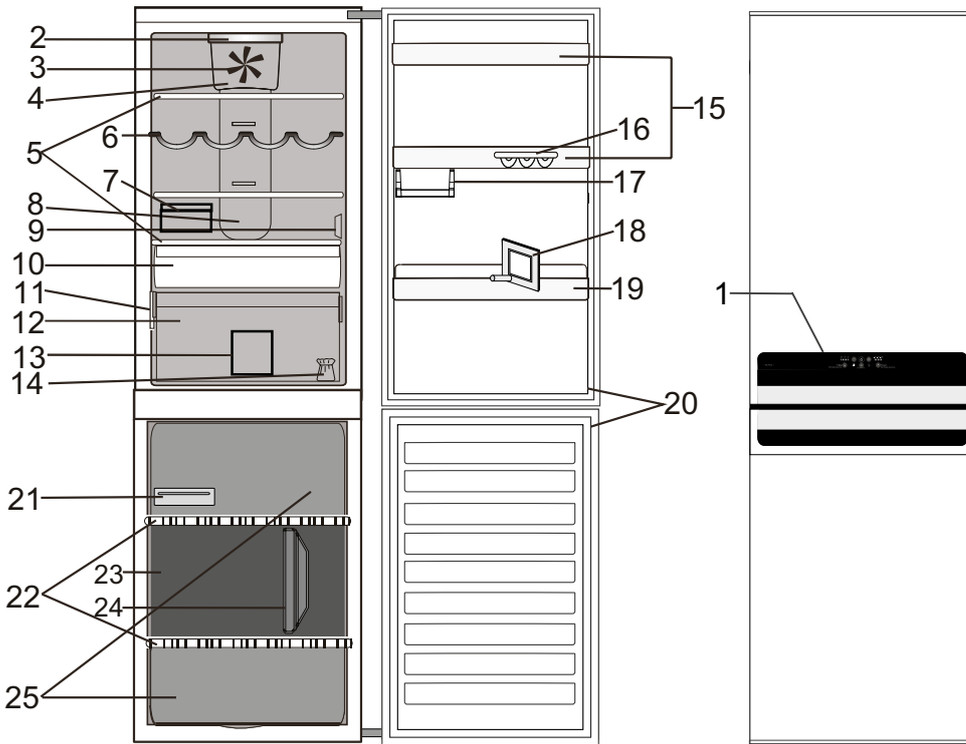
LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU y RoHS 2011/65/EU.

Este aparato se ha diseñado, fabricado y distribuido de conformidad con los Requisitos de etiquetaje de Ecodiseño y energía de las Directivas de la CE:

2009/125/CE y 2010/30/ UE.

# DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

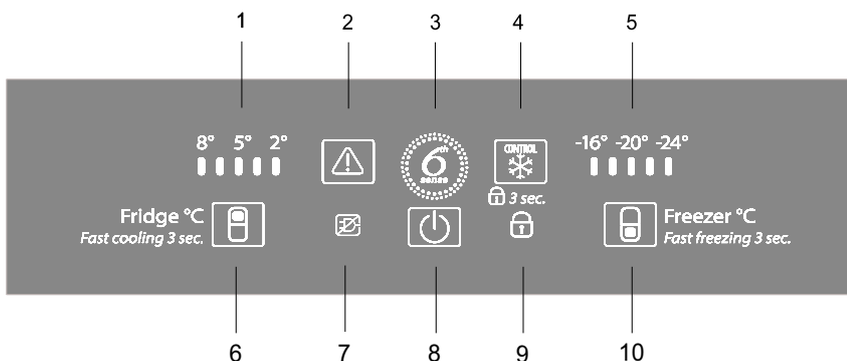
## APARATO



1. Panel de control
- Compartimento frigorífico**
2. Iluminación LED
3. Ventilador
4. Cubierta del ventilador y filtro antibacterias
5. Estantes
6. Repisa para botellas\*
7. Quesera + tapa\*
8. Zona de aire frío multiflujo
9. Cubierta del sensor
10. Compartimento Fresh Zone 0° (ideal para carne y 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. Juntas 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

\*Varia en número o posición, disponible solo en algunos modelos

## PANEL DE CONTROL



1. Led de la temperatura del frigorífico
2. Botón Desactivar 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 encendido/en espera
9. Indicador de bloqueo de teclas
10. botón Freezer °C / Botón congelación rápida

# 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 de la **Guía de instalación**.

## LUZ DEL FRIGORÍFICO

El sistema de iluminación dentro del compartimento del frigorífico utiliza luz LED, lo que mejora la iluminación y permite un menor consumo energético. 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 10 minutos, la luz se apaga de forma automática.

## BANDEJAS

Todos los estantes, cubiertas y cestas extraíbles son desmontables.

## VENTILADOR + FILTRO ANTIBACTERIAS

El ventilador distribuye la temperatura de manera más uniforme por el electrodoméstico y permite conservar mejor los alimentos.

Nota: No obstruya la zona de entrada de aire con los alimentos.

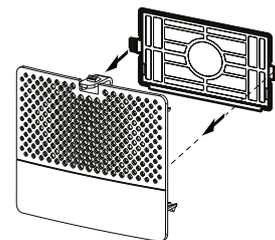
Si el aparato tiene ventilador, se puede equipar con un filtro antibacterias.

Extráigalo del compartimento situado en el cajón de las verduras e introdúzcalo en la cubierta, tal y como se muestra en la imagen.

El procedimiento de sustitución está incluido en la caja del filtro.

El símbolo del filtro de aire se ilumina para indicar que ha caducado y que se tiene que sustituir. El filtro caduca a los 6 meses. La interfaz de usuario da indicaciones visuales, sin alarma acústica. La pantalla de texto muestra el mensaje «Cambiar filtro aire».

Cuando haya sustituido el filtro, pulse el botón de Desactivación de alarma para reiniciar el mensaje en la pantalla de texto / indicador de filtro antibacterias.



## COMPARTIMENTO FRIGORÍFICO NO FROST

La descongelación del compartimento frigorífico se realiza de manera automática.

El agua de la descongelación se elimina automáticamente por un orificio de drenaje escondido detrás del multiflujo y después pasa a 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.

## ACCESORIOS\*

**HUEVERA**



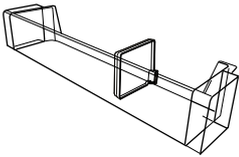
**CAJA PARA QUESO**



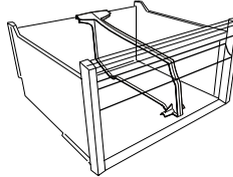
**BOTELLERO**



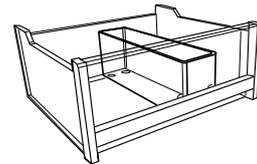
**SEPARADOR DE BOTELLAS**



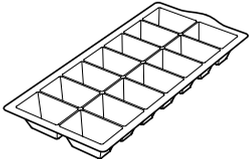
**SEPARADOR DEL CAJÓN DEL  
FRIGORÍFICO**



**SEPARADOR DEL CAJÓN DEL  
CONGELADOR**



**BANDEJA PARA HIELO**



# CÓMO USAR EL ELECTRODOMÉSTICO

## PRIMER USO

### PUESTA EN MARCHA DEL ELECTRODOMÉSTICO

Cuando haya enchufado el electrodoméstico a la corriente, pulse el botón Encendido/En espera para encenderlo. Cuando se encienda por primera vez, se mostrarán los valores de configuración preestablecidos para el frigorífico (5 °C) y para el congelador (-18 °C).

Después de poner en marcha el electrodoméstico, espere al menos 4-6 horas antes de colocar alimentos en su interior.

Se encienden los valores por defecto (de fábrica) del compartimento frigorífico.

## AJUSTE DE TEMPERATURA

### 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 muestra la pantalla Temperatura del frigorífico (°C).

### TEMPERATURA DEL CONGELADOR

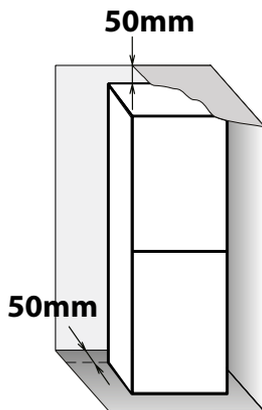
Para ajustar la temperatura del congelador, pulse el botón de temperatura del congelador . La temperatura del congelador puede ajustarse entre -16 y -24 °C, como muestra la pantalla Temperatura del congelador (°C).

## INSTALACIÓN

### INSTALACIÓN DE UN ÚNICO ELECTRODOMÉSTICO

Para garantizar una ventilación adecuada, deje espacio a ambos lados y por encima del electrodoméstico.

La distancia entre la parte trasera del aparato y la pared de detrás debe ser de como mínimo 50 mm. Una reducción de este espacio significaría un incremento del consumo de energía del producto.



## USO DIARIO

### CÓMO AUMENTAR LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DEL CONGELADOR

- quitando las cestas para poder almacenar productos de gran tamaño.
  - colocando los alimentos directamente en las bandejas del congelador.
  - quitando los accesorios adicionales extraíbles.
- 
- No obstruya la zona de salida de aire (en la pared posterior e inferior de dentro del electrodoméstico) con alimentos.
  - Todas las bandejas y cestas extraíbles son desmontables.
- La temperatura en el interior del electrodoméstico depende de la temperatura ambiente, la frecuencia de apertura de la puerta y la ubicación del electrodoméstico. Cuando ajuste la temperatura, tenga en cuenta todos estos factores.
  - A menos que se indique lo contrario, los accesorios del electrodoméstico no pueden lavarse en el lavavajillas.

## FUNCIONES

### ENCENDIDO/EN ESPERA

La función Encendido/En espera enciende o pone en modo de espera el frigorífico. Para poner el aparato en espera, **mantenga pulsado el botón de Encendido/En espera durante 3 segundos**. Todos los iconos se apagan salvo la luz trasera de Encendido/En espera, para indicar que el aparato está En espera.

Cuando el electrodoméstico está en el modo de espera, la luz del interior del compartimento frigorífico no funciona. Es importante tener presente que con esta operación no se desconecta el electrodoméstico de la alimentación eléctrica.

Para volver a encender el electrodoméstico, pulse el botón Encendido/En espera durante tres segundos.

### PANTALLA SMART

Esta función opcional sirve para ahorrar energía. Siga las instrucciones que se incluyen en la Guía de consulta diaria para activar/desactivar la función. Después de la activación de la Pantalla inteligente, la pantalla se apaga, salvo el indicador 6th Sense Fresh Control. Si la Pantalla inteligente está activada, para ajustar la temperatura o usar otras funciones, es necesario activar la pantalla pulsando cualquier botón. Al cabo de unos 15 segundos sin actividad, la pantalla se apagará de nuevo y solo permanecerá visible el icono 6th Sense Fresh Control.

Cuando se desactiva la función, se restablece la pantalla normal. La Pantalla Smart se desactiva de forma automática después de un corte de corriente.

Es importante tener presente que esta función no desconecta el aparato de la alimentación eléctrica, sino que únicamente reduce la corriente consumida por la pantalla externa.

Nota: El consumo de energía declarado del electrodoméstico se refiere al funcionamiento con la función de la pantalla inteligente activada.

### CONTROL DE ALIMENTOS FRESCOS 6TH SENSE

Esta función se activa automáticamente para garantizar las condiciones óptimas de conservación de los alimentos. Si se produce alguna variación, la función 6th Sense Fresh Control restablece de inmediato las condiciones idóneas.

El resultado es excelente: se mantiene la máxima frescura en toda la nevera hasta 4 veces más tiempo.

### ENFRIAMIENTO RÁPIDO

Se recomienda usar esta función cuando se coloca una gran cantidad de alimentos en el compartimento frigorífico.

El uso de esta función se recomienda cuando se coloca una gran cantidad de alimentos en el compartimento del frigorífico.

## 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 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.

## BLOQUEO DE TECLAS

Esta función impide cambios de programación o el apagado involuntario del aparato. Para bloquear las teclas, pulse el botón Bloqueo de teclas durante tres segundos hasta que la pantalla muestre el indicador de Bloqueo de teclas y una señal acústica confirme que se ha seleccionado la función. Después de tres segundos el indicador de Bloqueo de teclas se apaga. Cuando está activada esta función, al pulsar los otros botones (a excepción

del botón Bloqueo de teclas) se activa una señal acústica y el indicador de Bloqueo de teclas aparece en la pantalla. Cualquier alarma puede desactivarse cuando está activada la función de Bloqueo de teclas. Para desbloquear las teclas, siga el mismo procedimiento hasta que el indicador de Bloqueo de teclas aparezca en la pantalla y una señal acústica confirme que la función ha sido desactivada.

## CONTROL DE CONGELACIÓN

La función de Control de congelación 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 Control de congelación, pulse el botón de CONTROL DE CONGELACIÓN.

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.

## FRESH ZONE 0°

El compartimento FRESH ZONE 0° está diseñado específicamente para mantener una baja temperatura y la humedad correcta para conservar los alimentos frescos durante más tiempo (p. ej. carne, pescado, fruta y verduras de invierno). La temperatura dentro del cajón es de entre -2 °C y +3 °C.

Es fundamental tener en cuenta los factores siguientes para que el compartimento funcione correctamente:

- la temperatura del compartimento frigorífico debe mantenerse entre 5 °C (temperatura media) y 2 °C (temperatura máxima).
- el compartimento debe estar correctamente insertado en su posición para que pueda activarse
- no se han seleccionado funciones especiales (modo de espera o vacaciones, si procede).

Si se ha seleccionado alguna de estas funciones especiales, deberá sacar los alimentos frescos de dentro del compartimento FRESH ZONE 0°.

Cuando se almacenen alimentos o productos con un alto contenido en agua en el compartimento FRESH ZONE 0°, se puede crear condensación en los estantes.

Esta es una característica fija y mecánica que el usuario no puede controlar.

La bandeja del compartimento FRESH ZONE 0° se puede extraer. Si se extrae, esta zona enfriará más que las otras y puede hacer que baje la temperatura en el compartimento de las verduras.

## ALARMA DE CORTE DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO

Después de un corte del suministro eléctrico, su electrodoméstico está diseñado para controlar automáticamente la temperatura en el congelador cuando vuelva la electricidad. Si en el congelador la temperatura supera el nivel de congelación, al restablecerse el suministro eléctrico se enciende el icono de corte de corriente, parpadea el Indicador de alarma y se activa la señal acústica. Para restablecer la alarma, pulse el botón Reinicio una sola vez. En el caso de que se produzca una alarma de corte del suministro eléctrico, se recomienda realizar las acciones siguientes:

- Si la comida del congelador está descongelada pero aún fría, debería pasarla toda al frigorífico y comerla en un plazo de 24 horas.
- Si la comida del congelador aún está congelada, significa que la comida se descongeló y se volvió a congelar cuando volvió la electricidad. Esto cambia el sabor de los alimentos, reduce su calidad y sus valores nutritivos y podría no ser seguro. Se recomienda no consumir los alimentos que se encuentren en el congelador y desecharlos todos.

La alarma de corte del suministro eléctrico está diseñada para proporcionar información sobre la calidad de los alimentos que hay en el congelador en caso de corte del suministro eléctrico.

Este sistema no garantiza la calidad o seguridad de los alimentos de los compartimentos del congelador y la nevera y se aconseja a los consumidores que usen su propio criterio para evaluar estos aspectos.

## ALARMA DE TEMPERATURA ALTA

La alarma se activa cuando:

- El aparato se conecta a la fuente de alimentación después de haber estado apagado durante mucho tiempo.
- La temperatura del compartimento congelador es demasiado alta.
- La cantidad de alimentos introducida en el congelador es superior a la especificada en la placa de características.

- La puerta del congelador ha permanecido abierta demasiado tiempo.
- Para apagar la alarma, pulse el botón de Desactivación una vez.
- El Indicador de alarma se apaga automáticamente cuando la temperatura del compartimento del congelador desciende por debajo de  $-10^{\circ}\text{C}$  y el indicador se apaga.

## ALARMA DE PUERTA ABIERTA

La alarma de puerta abierta se activa cuando la puerta permanece abierta durante más de 2 minutos.

Cierre la puerta o pulse el botón de desactivación de alarma para detener la señal acústica.

---

# RECOMENDACIONES PARA EL ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS

---

## COMPARTIMENTO FRIGORÍFICO

El frigorífico es ideal para almacenar comida preparada, alimentos frescos y encurtidos, productos lácteos, fruta y verdura y bebidas.

---

## VENTILACIÓN

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. No cubra las ranuras de aire con alimentos, ya que están optimizadas para una correcta circulación del aire y conservación de los alimentos.

---

## CÓMO ALMACENAR ALIMENTOS FRESCOS Y BEBIDAS

Utilice recipientes reciclables de plástico, metal, aluminio y cristal o film transparente para envolver los alimentos.

- › Utilice siempre contenedores con tapa para líquidos y alimentos que puedan desprender o tomar olor o sabor de otros alimentos o cúbralos.
- › Los alimentos que desprenden mucho gas etileno 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.

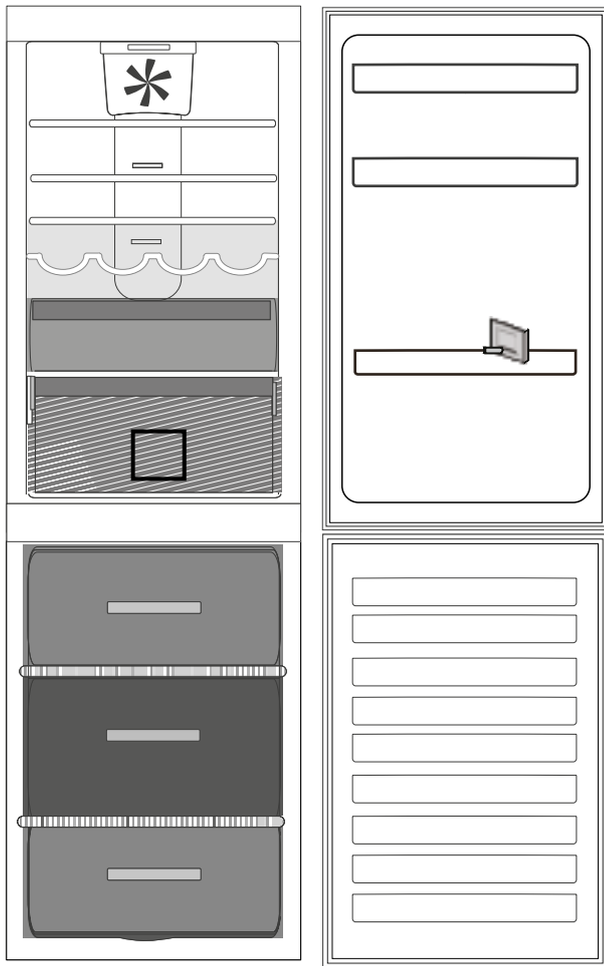
- › No coloque los alimentos muy juntos para permitir una adecuada circulación de aire.
- › Para evitar que se vuelquen las botellas, puede utilizar portabotellas.
- › Si tiene que almacenar poca cantidad de alimentos en el frigorífico, recomendamos utilizar los estantes de encima del cajón para frutas y verduras, ya que es la parte del compartimento mejor refrigerada.
- › Tenga cuidado de no cerrar las ranuras de aire con los alimentos..

---

## COLOCACIÓN DE ALIMENTOS FRESCOS Y BEBIDAS

- › En los estantes del frigorífico: comida preparada, frutas tropicales, quesos, delicatessen.
- › En la zona mejor refrigerada (encima del cajón para frutas y verduras): carne, pescado, embutido, postres.

- › En el cajón para frutas y verduras: fruta, lechuga, verdura.
- › En la puerta: mantequilla, mermeladas, salsas, curtidos, latas, botellas, cartones de bebida, huevos.



### 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 pescado, carne y fiambre.



#### CAJÓN PARA FRUTAS Y VERDURAS



#### CAJÓN DE LA ZONA DE CONGELACIÓN

(ZONA MÁS FRÍA)

Recomendada para congelar alimentos frescos/cocinados.



#### CAJONES DEL CONGELADOR

Nota: el color gris de la leyenda no coincide con el color de los cajones

---

## COMPARTIMENTO DEL CONGELADOR

El congelador es el lugar de almacenamiento ideal para dejar los alimentos congelados, hacer cubitos de hielo y congelar alimentos frescos en el compartimento congelador.

El peso máximo en kilogramos de alimentos frescos que se pueden congelar en un periodo de 24 horas está indicado en la placa de característica (... kg/24 h).

Si tiene que almacenar poca cantidad de alimentos en el congelador, recomendamos utilizar las zonas más frías del compartimento congelador, que corresponden a la zona media.

---

## 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 siempre enfriar los alimentos calientes 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.

› Utilice la Función enfriamiento rápido para acelerar el proceso de congelación (ver la Guía de referencia diaria).

---

## ALIMENTOS CONGELADOS: RECOMENDACIONES PARA LA COMPRA

Cuando compre alimentos congelados:

› Compruebe que el envase no esté 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.

› Una vez que 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. Consúmlalo 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**

<b>CARNE</b>	<i>meses</i>	<b>ESTOFADO</b>	<i>meses</i>	<b>FRUTAS</b>	<i>meses</i>
Buey	8 - 12	Carne y aves	2 - 3	Manzanas	12
Cerdo, ternera	6 - 9	<b>PRODUCTOS LÁCTEOS</b>		Albaricoques	8
Cordero	6 - 8	Mantequilla	6	Moras	8 - 12
Conejo	4 - 6	Quesos	3	Frutas del bosque	8 - 12
Carne picada/ vísceras	2 - 3	Doble nata	1 - 2	Cerezas	10
Salchichas	1 - 2	Helados	2 - 3	Melocotones	10
<b>AVES</b>		Huevos	8	Peras	8 - 12
Pollo	5 - 7	<b>SOPAS Y SALSAS</b>		Ciruelas	10
Pavo	6	Sopa	2 - 3	Frambuesas	8 - 12
Higadillos	2 - 3	Salsa de carne	2 - 3	Fresas	10
<b>CRUSTÁCEOS</b>		Paté	1	Ruibarbo	10
Moluscos, cangrejo, langosta	1 - 2	Pisto	8	Zumos de fruta (naranja, limón, pomelo)	4 - 6
Cangrejo, langosta	1 - 2	<b>PAN Y BOLLERÍA</b>		<b>VERDURAS Y HORTALIZAS</b>	
<b>MARISCO</b>		Pan	1 - 2	Espárragos	8 - 10
Ostras, almejas	1 - 2	Pasteles (sencillos)	4	Albahaca	6 - 8
<b>PESCADO</b>		Pasteles rellenos	2 - 3	Judías	12
azul (salmón, arenque, caballa)	2 - 3	Crepes	1 - 2	Alcachofas	8 - 10
blanco (bacalao, lenguado)	3 - 4	Pasta de pastelería cruda	2 - 3	Brócoli	8 - 10
		Quiche	1 - 2	Coles de Bruselas	8 - 10
		Pizza	1 - 2	Coliflor	8 - 10
				Zanahorias	10 - 12
				Apio	6 - 8
				Setas	8
				Perejil	6 - 8
				Pimientos	10 - 12
				Guisantes	12
				Judías verdes	12
				Espinacas	12
				Tomates	8 - 10
				Calabacines	8 - 10

---

# RECOMENDACIONES EN CASO DE FALTA DE USO DEL ELECTRODOMÉSTICO

---

## AUSENCIAS/VACACIONES

En caso de ausencias prolongadas se recomienda consumir todos los alimentos y desconectar el electrodoméstico para ahorrar energía.

---

## MUDANZAS

1. Extraiga las partes internas.
  2. Envuélvalas y sujételas juntas con cinta adhesiva para que no se golpeen o se pierdan.
  3. Enrosque las patas regulables para que no toquen con la superficie de soporte.
  4. Cierre y fije la puerta con cinta adhesiva y úsela también para fijar el cable de alimentación al aparato.
- 

## CORTE DE CORRIENTE

En caso de corte de corriente, llame a la oficina local de su suministrador eléctrico y pregunte cuánto durará.

Nota: Tenga en cuenta que un aparato lleno permanecerá frío más tiempo que uno que esté parcialmente lleno.

Si los cristales de hielo siguen siendo visibles en los alimentos, pueden volver a congelarse aunque el sabor y el aroma pueden resultar afectados.

Si los alimentos se encuentran en malas condiciones, es mejor tirarlos.

*Para cortes de corriente de hasta 24 horas.*

Mantenga la puerta del electrodoméstico cerrada. De este modo los alimentos almacenados se mantendrán fríos el máximo tiempo posible.

*Para cortes de corriente de más de 24 horas.*

Vacíe el compartimento congelador y coloque los alimentos en un congelador portátil. Si no tiene este tipo de congelador y tampoco tiene paquetes de hielo artificial, intente consumir los alimentos que sean perecederos.

Vacíe la bandeja para hielo.

---

# LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

**Antes de realizar cualquier tarea de limpieza o mantenimiento, desenchufe el electrodoméstico 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 electrodoméstico con un paño y una solución de agua templada y detergente neutro específico para el interior de frigoríficos.

› Limpie el exterior del electrodoméstico 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 de forma regular con un aspirador.

**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.

› Las tuberías del sistema de refrigeración están situadas cerca de la bandeja de descongelación y pueden calentarse. Límpielos periódicamente con una aspiradora.



# GUÍA PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y SERVICIO POSTVENTA

## ANTES DE PONERSE EN CONTACTO CON EL SERVICIO POSTVENTA...

Los problemas de funcionamiento suelen deberse a pequeños problemas que usted mismo puede identificar y solucionar sin ningún tipo de herramienta.

## SONIDOS DE FUNCIONAMIENTO

Los sonidos procedentes de su electrodoméstico son normales, ya que cuenta con varios ventiladores y motores para regular el rendimiento que se ponen en

funcionamiento y se apagan de forma automática.

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

- › Nivelando el aparato e instalándolo en una superficie plana.
- › Separando el electrodoméstico y evitando el contacto con otros muebles.

- › Comprobando que los componentes internos están colocados de forma correcta.
- › Comprobar que las botellas y los recipientes no se toquen entre ellos.

### ALGUNOS DE LOS SONIDOS DE FUNCIONAMIENTO QUE PUEDE OÍR SON

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



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



Un borboteo cuando el compresor está en funcionamiento.



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



Un crujido cuando el compresor empieza a funcionar.



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



# GUÍA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

<i>Problema</i>	<i>Posible causa</i>	<i>Solución</i>
<b>EL APARATO NO FUNCIONA</b>	Es posible que se haya producido un problema de alimentación eléctrica.	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Compruebe que el cable de alimentación esté conectado a una toma que recibe la tensión adecuada.</li> <li>› Compruebe los dispositivos y fusibles de protección del sistema eléctrico de su hogar</li> </ul>
<b>HAY AGUA EN LA BANDEJA DE DESCONGELACIÓN</b>	Es normal en climas cálidos y húmedos. La bandeja puede incluso estar medio llena.	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Compruebe que el electrodoméstico esté nivelado para que el agua no se salga.</li> </ul>
<b>LOS BORDES DEL MUEBLE FRIGORÍFICO QUE ESTÁN EN CONTACTO CON LA JUNTA DE LA PUERTA ESTÁN CALIENTES AL TACTO</b>	No se trata de un defecto. Es normal en climas cálidos y cuando el compresor está en funcionamiento.	
<b>LA LUZ NO FUNCIONA</b>	<p>Puede que se tenga que sustituir la luz.</p> <p>El electrodoméstico puede estar en modo Encendido/En espera</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Compruebe los dispositivos y fusibles de protección del sistema eléctrico de su hogar.</li> <li>› Compruebe que el cable de alimentación esté conectado a una toma que reciba la tensión adecuada</li> <li>› En caso de LED rotos, el usuario deberá llamar al Servicio Postventa para obtener un recambio del mismo tipo, que está disponible solamente en los centros de Servicio de Asistencia o en distribuidores autorizados.</li> </ul>
<b>SI EL MOTOR PARECE FUNCIONAR DURANTE DEMASIADO TIEMPO, COMPRUEBE</b>	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"> <li>› Asegúrese de que los mandos del electrodoméstico estén ajustados correctamente.</li> <li>› Compruebe que no se haya añadido una gran cantidad de alimentos al electrodoméstico.</li> <li>› Compruebe que la puerta no se abra con demasiada frecuencia.</li> <li>› Compruebe que la puerta cierre bien.</li> </ul>
<b>LA TEMPERATURA DEL ELECTRODOMÉSTICO ES DEMASIADO ELEVADA</b>	Esto puede deberse a diferentes razones (consulte «Soluciones»)	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Asegúrese de que el condensador (parte trasera del electrodoméstico) no tenga polvo o pelusas.</li> <li>› Asegúrese de que la puerta esté bien cerrada.</li> <li>› Asegúrese de que las juntas de la puerta encajen bien.</li> <li>› En días de calor o si la habitación tiene una temperatura elevada, el motor funciona más tiempo.</li> <li>› Si la puerta del electrodoméstico 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 electrodoméstico.</li> </ul>
<b>LAS PUERTAS NO SE CIERRAN NI SE ABREN CORRECTAMENTE</b>	Esto puede deberse a diferentes razones (consulte «Soluciones»)	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Compruebe que no haya alimentos bloqueando la puerta.</li> <li>› Compruebe que las piezas internas o la máquina automática de hielo están en su sitio.</li> <li>› Compruebe que las juntas de las puertas no estén sucias o pegajosas.</li> <li>› Compruebe que el electrodoméstico esté nivelado.</li> </ul>

---

# SERVICIO POSTVENTA

---

## ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO POSTVENTA

1. Intente resolver el problema consultando las recomendaciones que se ofrecen en la **GUÍA DE SOLUCIÓN 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](http://www.whirlpool.eu)**

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 Centro Postventa autorizado (que garantiza el uso de piezas de recambio originales y una reparación correcta).

