



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



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

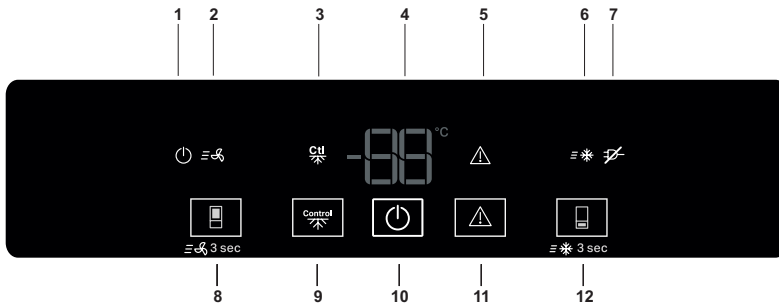
## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### 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.

### PANEL DE CONTROL



1. Indicador Encendido/En espera
2. Indicador de Enfriamiento rápido
3. Indicador de control de precisión
4. Indicador de temperatura del frigorífico/ congelador (°C)
5. Indicador de Desactivación de la alarma
6. Indicador Congelación rápida
7. Indicador de alarma de apagón
8. Botón de temperatura del frigorífico / Botón de Enfriamiento rápido
9. Botón de control de precisión
10. Encendido/En espera
11. Desactivación de la alarma
12. Botón de temperatura del congelador / botón de 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.

#### 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 LED 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 LED de temperatura del congelador.

#### FAST COOL (FRÍO RÁPIDO)

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

#### FAST FREEZE (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 Congelación rápida 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.

#### FUNCIÓN DE CONTROL DE PRECISIÓN

La función de control de precisión 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 precisión, pulse el botón de control de precisión.

\* Disponible solo en determinados modelos

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 de control de precisión» hasta que se desactive la función de congelación rápida.

#### VENTILADOR\*

El ventilador distribuye la temperatura de manera más uniforme en el compartimento frigorífico y permite conservar mejor los alimentos. 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. 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.

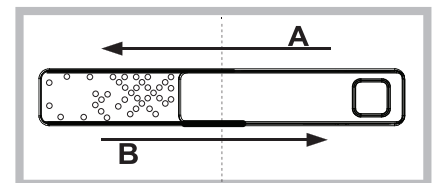
#### LUZ LED

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.

#### HUMIDITY CONTROL (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.

#### BANDEJA DE FÁCIL ACCESO EN EL CONGELADOR \*

La bandeja del congelador es útil para acceder fácilmente a los productos más usados, para congelar o simplemente almacenar restos o productos pequeños.

## 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.

## FRESH BOX 0°

El compartimento Fresh Box 0° garantiza una temperatura de entre -2°C y 3°C, dependiendo de la configuración de temperatura del frigorífico escogida, ideal para:

- guardar carne, pescado y alimentos delicados;
- refrigerar alimentos calientes rápidamente;
- descongelación a baja temperatura (impide la proliferación de microorganismos)

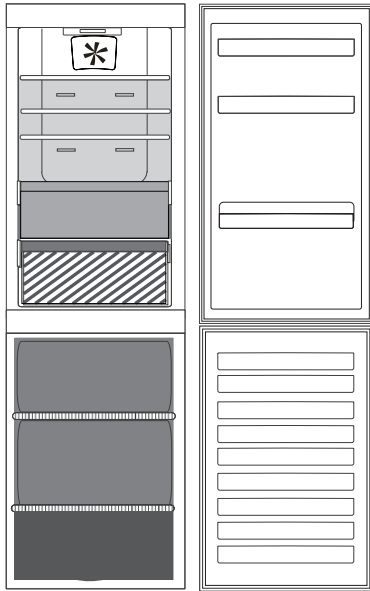
Puede alcanzar la temperatura 0°C, en condiciones estándar, cuando se configura la temperatura del compartimento del frigorífico a la temperatura mínima. Recuerde que si cambia la temperatura del frigorífico, también puede cambiar la temperatura del compartimento Fresh Zone 0°. Tenga en cuenta que el compartimento Fresh Box 0° es una característica mecánica que funciona todo el tiempo y no se puede apagar.

## COMPARTIMENTO DEL 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.

## CÓMO ALMACENAR ALIMENTOS FRESCOS Y BEBIDAS



### 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



#### ZONA MÁS FRÍA

Recomendada para la conservación de fiambre, postres, carne y pescado



#### CAJÓN PARA FRUTAS Y VERDURAS



#### CAJONES DEL CONGELADOR



#### CAJÓN DE LA ZONA DE CONGELACIÓN

(Zona frío máx.)  
Recomendada para congelar alimentos frescos/cocinados.

## 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 de la nevera o del congelador ha estado abierta durante más de 2 minutos.	Cierre la puerta o pulse el botón de desactivación de alarma para detener la señal acústica.
Alarma de temperatura	El Indicador de temperatura parpadea (°C) y el Indicador de alarma permanece encendido.	La temperatura del interior del congelador 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 suministro eléctrico 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 Posventa.

\* 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"> <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 de la instalación eléctrica de su hogar.</li> </ul>
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"> <li>• Compruebe que el aparato está nivelado para que el agua no se salga.</li> </ul>
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 electrodoméstico puede estar en modo Encendido/En espera.	<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 el voltaje adecuado</li> <li>• 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.</li> </ul>
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"> <li>• Asegúrese de que los mandos del aparato estén ajustados correctamente.</li> <li>• Compruebe que no se haya añadido una gran cantidad de alimentos al aparato.</li> <li>• Compruebe que la puerta no se abre con demasiada frecuencia.</li> <li>• Compruebe que la puerta cierra bien.</li> </ul>
La temperatura del aparato es demasiado elevada.	Esto puede deberse a diferentes razones (consulte «Soluciones»).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de que el condensador (parte trasera del aparato) no tenga polvo ni 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 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.</li> </ul>
Las puertas no se cierran ni se abren correctamente.	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 de hielo automático están en su sitio.</li> <li>• Compruebe que las juntas de las puertas no estén sucias o pegajosas.</li> <li>• Compruebe que el aparato esté nivelado.</li> </ul>

\* Disponible solo en determinados modelos



**Puede descargarse las Instrucciones de seguridad, el Manual del usuario, la Ficha del producto y los Datos de energía:**

- Visitando nuestra página web [docs.whirlpool.eu](http://docs.whirlpool.eu)
- Usando el código QR
- 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.



**Whirlpool**



400011324417