

Contenido

0	AVISOS DE SEGURIDAD	. 4
2	INSTRUCCIONES DE ELIMINACIÓN	. 6
3	POR DÓNDE COMIENZO? Instalando Nivelando su Producto Características Generales	. 8
4	 USANDO EL REFRIGERADOR Cómo Operar el Panel de Control Control de Temperatura del Refrigerador Control de Temperatura del Freezer Almacenando Bebidas y Alimentos 	12 13
5	COMPONENTES DEL REFRIGERADOR Sistema No Frost y Wind Flow Compartimiento Freezer Cajón Freezer Compartimiento Turbo Zone. Compartimiento Smart Bar. Compartimiento Copas Nevadas Sistema Smart Ice Estante de Vidrio Cajón de Legumbres Porta Huevos Travesaő Vertical	14 15 15 15 15 16 16
6	INSTALACIÓN DEL PRODUCTO Manijas Alineamento de Puertas	
7	MANTENIMIENTO Y CUIDADOS • Limpieza • Limpieza del Panel de Control • Iluminación Multipoint LED • Viajes y Ausencias	19 19
8	SOLUCIONES DE PEQUEÑOS PROBLEMAS •	
9	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	22

Felicitaciones

Ud. acaba de adquirir un producto que ofrece tanto seguridad como calidad.

Esta línea de productos representa una verdadera innovación en términos de diseño y concepto.

Hemos preparado este manual para su bienestar y el de su familia.

Este contiene instrucciones simples y objetivas para que Ud. obtenga el máximo provecho de su refrigerador, el cual le ofrece confort, seguridad, y ahorro de energía, como Ud. se merece.

Comience por aquí

Si Usted desea obtener el máximo rendimiento de la tecnología incorporada en este refrigerador, lea todo el manual.



Avisos de Seguridad

SEGURIDAD DEL REFRIGERADOR

Su seguridad y la seguridad de los demás es muy importante.

Hemos incluido muchos mensajes importantes de seguridad en este manual y en su electrodoméstico. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de advertencia de seguridad.

Este símbolo le llama la atención sobre peligros potenciales que pueden ocasionar la muerte o una lesión a usted y a los demás.

Todos los mensajes de seguridad irán a continuación del símbolo de advertencia de seguridad y de la palabra "PELIGRO" o "ADVERTENCIA". Estas palabras significan:

A PELIGRO

Si no sigue las instrucciones de <u>inmediato</u>, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

A ADVERTENCIA

Si no sigue las instrucciones, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

Todos los mensajes de seguridad le dirán el peligro potencial, le dirán cómo reducir las posibilidades de sufrir una lesión y lo que puede suceder si no se siguen las instrucciones.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, conmoción eléctrica o lesiones cuando use su refrigerador, siga estas precauciones básicas:

- Conecte el terminal de conexión a tierra del producto a un polo tierra efectivo.
- No remueva el terminal de conexión a tierra del producto.
- No use adaptadores (*).
- No use cordones de extensión.
- No utilice múltiples enchufes (adaptadores) o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del producto.
- Durante la instalación del producto, asegúrese de que el cable de alimentación no esté atascado o dañado.
- Desenchufe el producto antes de limpiarlo o repararlo.
- Después de la limpieza o reparación, reponga todos los componentes antes de conectar el producto.

- Use productos de limpieza no inflamables.
- Mantenga productos inflamables, tales como gasolina, lejos de su refrigerador.
- Use dos o más personas para mover e instalar el refrigerador.
- No dañe el circuito de refrigeración.
- No utilice medios eléctricos, mecánicos o químicos para acelerar el descongelamiento.
- Mantenga las aberturas de ventilación del aparato libre de obstrucciones.
- No utilice ni coloque aparatos eléctricos en los compartimentos del producto, a menos que esté expresamente autorizado por el fabricante.
- Este aparato no está destinado para ser utilizado por personas (incluidos

niños) con capacidades mentales, sensoriales o físicas reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento a menos que hayan sido instruidos o supervisados acerca del uso del aparato por una persona responsable.

- Se recomienda que los niños sean vigilados para evitar que jueguen con el aparato.
- No almacene sustancias explosivas en este producto, tales como latas de aerosol con un propulsor inflamable.
- Si el cable de alimentación estuviera dañado, este debe ser sustituido por el servício técnico autorizado con el fin de evitar riesgos de accidentes.
- Whirlpool S.A., en su proceso de fabricación de refrigeradores y

- freezers, posee un sistema de gestión de sustancias nocivas certificado de acuerdo con la norma internacional IEC OC 080000.
- Este producto se destina al uso doméstico y aplicaciones similares, tales como:
 - Áreas de cocina en tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo.
 - Casas de haciendas y uso por clientes en hoteles, moteles y otros tipos de ambientes residenciales.
 - Ambientes del tipo albergues.
 - Buffet y otras aplicaciones no comerciales.

TENGA ESTAS INSTRUCCIONES EN MENTE

Eliminación apropiada de su refrigerador antiguo

A ADVERTENCIA

Riesgo de Sofocación

Remueva las puertas de su refrigerador antiguo.

El incumplimiento de esta instrucción puede resultar en muerte o lesiones graves.

Refrigeradores en desuso o abandonados todavía son peligrosos especialmente para los niños pues ellos pueden quedar atrapados dentro del producto, corriendo el riesgo de sofocación. La correcta eliminación de esto producto evita consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud. El producto no se debe tratar como un residuo doméstico. Es necesario entregarlo

en un punto de recolección para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Este aparato no está destinado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades mentales, sensoriales o físicas reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento a menos que hayan sido instruidos o supervisados acerca del uso del aparato por una persona responsable. Los niños deberán ser supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato o se escondan en él, ya que podrían quedarse atrapados y morir asfixiados.

Antes de deshacerse de su refrigerador antiguo:

- Corte el cable de alimentación.
- Retire las puertas.
- Deje los estantes en su lugar apropiado para que los niños no puedan entrar.





Instrucciones de Eliminación

- Este producto utiliza gas aislante y gas refrigerante que no ataca la capa de ozono y tiene potencial reducido de efecto invernadero. Estos gases son inflamables.
- Los gases del material de aislamiento requieren un procedimiento especial de eliminación.
 Póngase en contacto con las autoridades locales para deshacerse de este producto de forma segura.
- Por favor deshágase del material de embalaje de este producto de forma que no resulte nociva para el medio ambiente.



Por Dónde Comienzo?

INSTALANDO

A ADVERTENCIA

Riesgo de Peso Excesivo

Use dos o más personas para mover e instalar el refrigerador.

El incumplimiento de esta instrucción puede resultar en lesiones en la espalda u otras.

Antes de conectar:

- Retire la base del embalaje, las películas plásticas que protegen la puerta y el tirador. Retire también los calces y las cintas adhesivas que sujetan los componentes internos.
- Limpie el interior de su refrigerador con un paño o esponja suave, agua tibia y jabón suave.
- No utilice objetos cortopunzantes ni cualquier otro medio para acelerar el proceso de descongelamiento.
 No utilice, alcohol, productos inflamables o productos de limpieza abrasivos.
 Ellos pueden dañar la pintura de su refrigerador y/o circuito refrigerante.
- No coloque ni utilice aparatos eléctricos dentro del producto.

A ADVERTENCIA



Riesgo de Conmoción Eléctrica

Conecte el terminal de conexión a tierra a un tierra efectivo.

No remueva el terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador (*).

No use un cordón de extensión.

El incumplimiento de estas instrucciones puede resultar en muerte, incendio o conmoción eléctrica.

(*) Excepto adaptadores certificados por el fabricante de este aparato y suministrados por el revendedor autorizado.

Conexión a tierra:

 La conexión del terminal a tierra es necesaria con las voltajes, sea
 127 V o 220 V, y para todos los aparatos eléctricos y electrónicos. Está prohibido conectar el terminal de conexión a tierra al conductor neutro de la red, a cañerías eléctricas, a cañerías de gas, a cañerías de agua, e inclusive a los grifos. Para efectuar la conexión a tierra, siga las normas de puesta a tierra y llame un electricista. La conexión incorrecta del terminal a tierra puede resultar en accidentes con fuego, choque eléctrico u otros daños personales.

• Chequee si la voltaje de la red eléctrica del lugar de instalación es la misma de la indicada en la etiqueta fijada próxima al enchufe. El refrigerador debe ser conectado a un tomacorriente en buen estado

Importante:

- Nunca conecte su refrigerador a cordones de extensión dobles o triples iunto con otro electrodoméstico en el mismo tomacorriente No use un cordón de extensión. Esto puede sobrecargar el suministro de energía eléctrica, perjudicando el funcionamiento de su refrigerador, v resultando en cortocircuitos y accidentes con fuego. Use solamente un tomacorriente exclusivo.
- En el caso de oscilación en la voltaje de la red eléctrica, instale un estabilizador automático de voltaje con potencia mínima de 1000 Watts entre el refrigerador y el tomacorriente.
- Si el cable de alimentación estuviera dañado, el mismo debe ser sustituido por el fabricante, servicio técnico autorizado o personas igualmente calificadas para evitar riesgos de accidentes.

Suministro de energía eléctrica de su residencia:

Los cables de la red eléctrica de su residencia deben ser de cobre y tener secciones mínimas de 2,5 mm².

A ADVERTENCIA



Riesgo de Explosión

Mantenga materiales inflamables, tales como gasolina, lejos del refrigerador.

El incumplimiento de esta instrucción puede resultar en muerte, explosión o incendio.

Ubicación:

El refrigerador no debe ser instalado próximo a fuentes de calor (cocina, calentadores, etc.) ni en un lugar donde

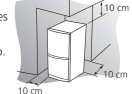


esté expuesto en forma directa a la luz del sol. La instalación en un lugar inadecuado perjudica el funcionamiento del refrigerador y aumenta el consumo de energía.

Cómo empotrar el refrigerador:

Considere las siguientes distancias mínimas para garantizar una circulación de aire adecuada:

- 10 cm en las partes laterales.
- 10 cm en el fondo.
- 10 cm en la parte superior



Para refrigeradores con condensador externo en la parte posterior del producto, considere la distancia de 15 cm desde la parte trasera del refrigerador y el fondo. Deste modo,

fondo. Deste modo, usted mantiene las aberturas para la circulación del aire libre de obstrucciones y evita ruidos desagradables, bajo rendimiento, calentamiento excesivo



de superficies y mayor consumo de energía.

NIVELANDO SU PRODUCTO

Patas estabilizadoras:

Coloque el refrigerador en el lugar elegido. Gire las patas estabilizadoras, ubicadas en

la parte delantera del producto, hasta que toquen el suelo, trabando y estabilizando el producto.



Importante:

- Para facilitar el cierre de las puertas de su refrigerador, gire un poco más las patas estabilizadoras, inclinando levemente el producto hacia atrás.
- Estabilizando su producto usted también estará ayudando a disminuir los ruidos.

Movimiento:

Su refrigerador está equipado con 4 ruedas giratorias para facilitar el movimiento. En el caso de que necesite mover el producto para limpieza, por ejemplo, destrabe las patas estabilizadoras.

A ADVERTENCIA

Riesgo de Incendio

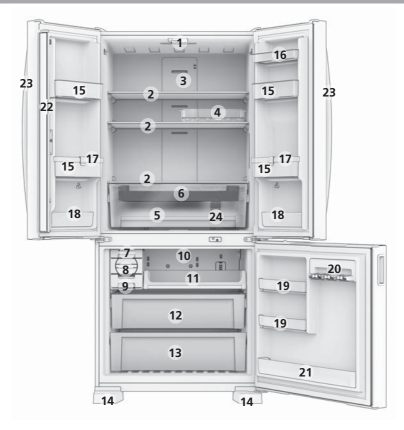
Nunca coloque velas encendidas o productos similares (velón) sobre el refrigerador.

El incumplimiento de esta instrucción puede resultar en riesgo de muerte o incendio.

Calentamiento externo:

El calentamiento de algunas áreas externas del refrigerador es normal. Esto ocurre para evitar la formación de condensación. Sin embargo, en condiciones críticas de temperatura y humedad ambiente, se puede observar condensación. Seque el producto con un paño suave.

CARACTERÍSTICAS GENERALES



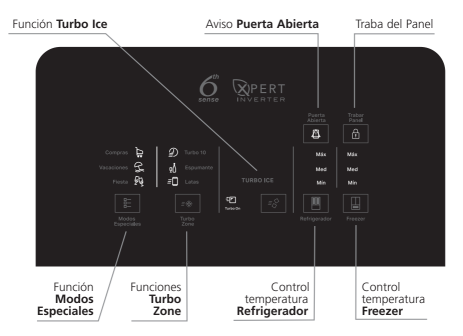
- 1 Iluminación LED Refrigerador
- 2 Estantes de Vidrio
- 3 Sistema Wind Flow
- 4 Portahuevos
- 5 Cajón de Legumbres
- 6 Cajón Delicates
- 7 Abastecedor Sistema Hielo
- 8 Cubeteras de Hielo con Extractor
- 9 Cajón de Hielo
- 10 Iluminación LED Freezer
- 11 Cajón Turbo Zone
- 12 Cajón Superior Freezer

- 13 Cajón Inferior Freezer
- 14 Patas Estabilizadoras
- 15 Estantes Botellas
- 16 Estante Plano
- 17 Acabamientos Estante
- 18 Estantes Inferior
- 19 Estantes Freezer
- 20 Copas Nevadas
- 21 Estante Inferior Freezer
- 22 Travesaño Vertical
- 23 Manijas Refrigerador
- 24 Filtro de Aire



CÓMO OPERAR EL PANEL DE CONTROL

Su refrigerador posee funciones electrónicas, especialmente desarrolladas para atender las diversas situaciones de su día a día.



Funciones del Turbo Zone Latas, Espumante y Turbo 10:

Las funciones **Turbo Zone** se desarrollaron para proporcionar un enfriamiento más rápido durante un tiempo determinado y para evitar el olvido de bebidas cuando se colocan en el freezer.



Para utilizar las funciones del **Turbo Zone** siga los pasos:

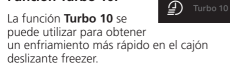
- Coloque la bebida en el compartimiento Turbo Zone.
- **2 -** Seleccione la función de acuerdo con la bebida deseada.

- 3 Espere el tiempo necesario para enfriar la bebida, de acuerdo con la función accionada.
 - Latas: 70 minutos
 - Espumante: 45 minutos
- 4 Al final del tiempo, la alarma sonará. El nombre y el símbolo de la función activada titilarán indicando que la bebida debe ser retirada del compartimiento. Para desactivar la alarma, toque la función que esté activa.
 - Función Latas: 6 latas a 25 °C
 - Función **Espumante:** 1 botella (750 ml) a 25 °C.

Importante:

- Las funciones Latas, Espumante y Turbo 10 no se pueden utilizar al mismo tiempo.
 Después de 30 segundos de funcionamiento, es necesario cancelar la función activada para accionar otra función del Smart Bar.
- Usted puede utilizar las funciones
 Compras, Fiesta, Vacaciones o Turbo Ice con una función del Turbo Zone.

Función Turbo 10:



Para accionar, toque la tecla **Turbo Zone**. Esa función permanecerá activa durante 10 minutos. Al final del tiempo, la alarma sonará y el símbolo de la función titilará indicando el final de la función

Función Fiesta:

Su producto tiene una función para situaciones de uso intenso del freezer, que mantiene la temperatura estable, cuando haya muchas aperturas de puerta.

 Para iniciar la función Fiesta, toque la tecla Fiesta.

Esa función permanecerá activa durante 6 horas y se apagará automáticamente después de la finalización del tiempo. Si desea desactivar la función antes del tiempo determinado, toque nuevamente la tecla **Fiesta**.

Importante:

Las funciones **Compras** y **Fiesta** no pueden ser utilizadas simultáneamente.

 Después de 30 segundos de funcionamiento, tiene que cancelar la función activada para activar la otra función. Puede utilizar las funciones del **Turbo Zone** o **Turbo Ice** con la función **Fiesta**.

Función Compras:

Esta función, cuando activada, proporciona un enfriamiento acelerado en el freezer, ayudando en la recuperación de la temperatura de los alimentos almacenados.

- Para accionar la función **Compras**, toque la tecla **Compras**.

Esa función permanecerá activa durante 3 horas y se apagará automáticamente después de la finalización del tiempo. Si desea deshabilitar la función antes del tiempo determinado, toque nuevamente la tecla **Compras**.

Importante:

Las funciones **Compras** y **Fiesta** no pueden ser utilizadas simultáneamente.

- Después de 30 segundos de funcionamiento, tiene que cancelar la función activada para activar la otra función
- Usted puede utilizar las funciones del Turbo Zone o Turbo Ice con la función Compras.

Función Vacaciones:

Esa función es indicada para ser utilizada durante la ausencia de personas en casa (de vacaciones).

El modo **Vacaciones** mantiene la temperatura del freezer en los niveles mínimos de congelamiento, lo que reduce el consumo de energía de su producto.

Para accionar, toque la tecla **Vacaciones**. Para desactivar esa función, toque la tecla **Vacaciones** de nuevo. Al desactivar la función, el ajuste de temperatura del freezer retorna a la condición anterior donde el producto se encontraba.

El modo **Vacaciones** será desactivado cuando cualquier otra tecla se activa y cuando cualquier puerta se abre después de 2 horas.

Turbo Ice:

La función **Turbo Ice**, proporciona un enfriamiento acelerado en el



freezer con el propósito de formar hielo más rápidamente. Para activar toque la tecla **Turbo Ice**. Esa función permanecerá activa durante 3 horas y se apagará automáticamente después de la finalización del tiempo. Si desea deshabilitar la función antes de tiempo, toque de nuevo la tecla **Turbo Ice**

Aviso de Hielo Listo:

El aviso de **Hielo Listo** se encenderá en el panel cuando la función **Turbo Ice** finalizar



Aviso de Puerta Abierta:

Al abrir las puertas de su refrigerador, el icono de **Puerta Abierta** se enciende en el panel de control. En el caso de que la puerta se



quede abierta por aproximadamente 2 minutos, la alarma será accionada. Para cancelar la alarma, cierre la puerta o toque en el icono de **Puerta Abierta**.

Trabar Panel:

La traba del panel debe ser usada siempre que necesite bloquear las acciones del panel. Al bloquearla, evitará accionamientos involuntarios.

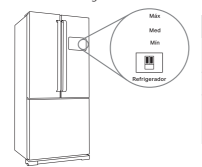


Para activar la función, presione el botón durante 3 segundos para que se encienda la luz del icono.

CONTROL DE TEMPERATURA DEL REFRIGERADOR

La temperatura del compartimiento refrigerador se ajusta accionando la tecla "Refrigerador" hasta el nivel deseado.

El refrigerador posee diferentes niveles de temperatura para atender sus necesidades diarias, conforme a las siguientes orientaciones:



Enfriamiento	Orientación	
Mínimo	Pocos alimentos en el refrigerador, días fríos y poca abertura de puerta.	
Medio	Condiciones normales.	
Máximo	Muchos alimentos en el refrigerador, días calientes y abertura frecuente de puerta.	

Existen aun dos niveles de temperatura intermedios (**mín/med** y **med/máx**), que pueden ser usados de acuerdo con su necesidad.

Mínimo / Medio

Para seleccionar el nivel "**mín** / **med**", presione la tecla de ajuste del refrigerador hasta el nivel "**med**".

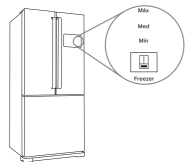
Presione nuevamente la tecla de ajuste del refrigerador por 3 segundos hasta que las luces "**mín** y **med**" enciendan.

Medio / Máximo

Para seleccionar el nivel "med / máx", presione la tecla de ajuste del refrigerador hasta el nivel "máx". Presione nuevamente la tecla de ajuste del refrigerador por 3 segundos hasta que las luces "med y máx" enciendan.

CONTROL DE TEMPERATURA DEL FREEZER

La temperatura del compartimiento freezer se altera presionando la tecla de ajuste del "Freezer" hasta el nivel deseado. El freezer posee diferentes niveles de temperatura para atender sus necesidades diarias conforme a las siguientes orientaciones:



Congelamiento	Orientación	
Mínimo Pocos alimentos en el freezer, fríos y poca abertura de puerta		
Medio	Condiciones normales.	
Máximo	Muchos alimentos en el freezer, días calientes y abertura frecuente de puerta.	

Existen aun dos niveles de temperatura intermedios (**mín/med** y **med/máx**), que pueden ser usados de acuerdo con su necesidad.

Mínimo / Medio

Para seleccionar el nivel "mín / med", presione la tecla de ajuste del freezer hasta el nivel "med". Presione nuevamente la tecla de ajuste del freezer por 3 segundos hasta que las luces "mín y med" enciendan.

Medio / Máximo

Para seleccionar el nivel "med / máx", presione la tecla de ajuste del freezer hasta el nivel "máx". Presione nuevamente la tecla de ajuste del freezer por 3 segundos hasta que las luces "med y máx" enciendan.

Importante:

Aguarde 24 horas para hacer un nuevo ajuste en caso de que sea necesario.

ALMACENANDO BEBIDAS Y ALIMENTOS

 Recomendamos que los alimentos sean almacenados en embalajes apropiados, tales como bolsas plásticas de conservado

o recipientes con tapas. Eso evita la remoción de la humedad natural de los alimentos, manteniendo su calidad



 Al almacenar alimentos en el producto, prepare pequeñas porciones, esto posibilitará un congelamiento más rápido y el uso integral de cada porción. No coloque alimentos calientes en el refrigerador o en el freezer. Aguarde hasta que estén a la temperatura ambiente. Esto contribuve para



que no aumente el consumo de energía, garantizando el buen funcionamiento del producto.

- Busque abrir las puertas solamente el tiempo necesario para colocar o retirar alimentos o bebidas.
 De este modo Ud. estará reduciendo el consumo de energía y mejorando el desempeño de su refrigerador.
- Observe siempre la fecha de vencimiento de los alimentos, indicada por el fabricante de dichos alimentos.

Importante:

- Se recomienda mantener el refrigerador operando por 2 horas como mínimo antes de proveerlo con bebidas y alimentos, tiempo necesario para la estabilización de la temperatura en el interior del producto.
- Si se descongela el alimento, no se debe congelar nuevamente porque este puede perder sus características naturales.
- Los líquidos aumentan de volumen cuando son congelados.

- Por eso tenga cuidado al almacenar botellas u otros recipientes cerrados en el freezer. Estos recipientes pueden romperse.
- No almacene productos tóxicos en su refrigerador pues ellos pueden contaminar los alimentos.
- Su refrigerador no es indicado para conservación de medicamentos.

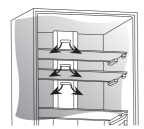


Componentes del Refrigerador

SISTEMA NO FROST Y WIND FLOW

Su refrigerador usa el sistema no frost, que hace el descongelamiento innecesario, pues el mismo ocurre automáticamente.

El sistema wind flow garantiza que el aire frío sea distribuido de modo homogéneo para todo el refrigerador.



- Al almacenar alimentos, evite colocarlos próximos a las salidas de aire para no perjudicar el buen funcionamiento del producto. Los alimentos pueden congelarse allí.
- Al abrir la puerta de su refrigerador los estantes pueden empañarse debido a la entrada de aire caliente hacia dentro del producto.

COMPARTIMIENTO FREEZER

- Es importante que las aperturas para la circulación del aire estén siempre desobstruidas.
- Al almacenar alimentos en el compartimiento freezer, prepare pequeñas porciones. Esto posibilitará un congelamiento más rápido y la utilización integral de cada porción.
- Todo freezer posee capacidad de congelar una cantidad máxima de alimentos cada 24 horas. Evite exceder la capacidad de congelamiento de su producto, que Usted puede constatar en las "Características Técnicas".
 - La capacidad de congelar debe ser considerada siempre con la función "Fiesta" activada.
- Observe siempre la fecha de vencimiento de los alimentos congelados, indicada por el fabricante de dichos alimentos.
- Los líquidos aumentan de volumen cuando son congelados.
 Tenga cuidado al almacenar botellas u otros recipientes cerrados en el freezer.
 Ellos pueden romperse.

CAJÓN FRFF7FR

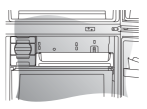
• El compartimiento freezer, de su refrigerador, posee cajones para facilitar el acceso de los alimentos Además de esto permite un mejor aprovechamiento y organización del espacio interno del freezer

Para retirar y recolocar los cajones:

- 1 Hale el cajón hacia afuera hasta trabar.
- 2 Levante la parte frontal del cajón y hálelo totalmente hacia afuera.
- **3 -** Para colocar los cajones en el lugar invierta los pasos anteriores.

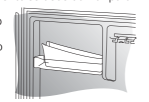
COMPARTIMIENTO TURBO **70NF**

- El compartimiento **Turbo Zone**, de su refrigerador, tiene un cajón deslizante para facilitar el acceso de los alimentos. Además, permite un mejor aprovechamiento y organización del espacio interno del freezer.
- Para retirar. empuje hacia atrás las trabas existentes debajo de los rieles laterales con el fin de liberar el compartimiento.



COMPARTIMIENTO SMART BAR

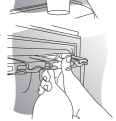
• Este compartimiento se debe utilizar para acomodar las bebidas cuando alguna función de enfriamiento rápido se esté utilizando.



COMPARTIMIENTO COPAS NFVADAS

- Este compartimiento se dedicó para almacenamiento de 3 copas de cerveza de barril con, máximo, 18 cm de altura.
- Para encajarlas empuje la base de la copa en el soporte hasta sentir que está firme
- Para retirar las copas, apoye el dedo pulgar en la traba superior del soporte y retire la copa, conforme figura.





SISTEMA SMART ICE

Este sistema ingenioso para hacer hielo, avisa cuando el cajón está con poco hielo y también permite hacer cubos de tamaños diferentes.

• El sistema **Smart Ice** está compuesto por un abastecedor, cubeteras con extractor

y un cajón para hielo. Con este sistema quedará más fácil cargar las cubeteras con agua, extraer los cubitos de hielo v almacenarlos.



Cómo abastecer:

 Para hacer hielo, llene el reservorio de agua, hasta el nivel indicado. según el tamaño de hielo que desee.



No exceda el límite máximo.



Cómo extraer:

- Asegúrese de que no haya agua en las cubeteras.
- Es necesario extraer el hielo antes de abastecer.
- Gire el botón hasta el final para extraer el hielo. Los cubitos de hielo caerán directamente en el cajón.



 Asegúrese de que todos los cubos fueron extraídos.

Limpieza del abastecedor:

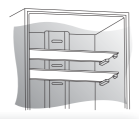
- Retire el abastecedor del soporte.
- Ponga un poco de agua y jabón en el abastecedor.
- Agite el abastecedor hasta eliminar la suciedad.



- Enjuague con abundante agua para eliminar toda la espuma.
- Coloque el abastecedor nuevamente en el soporte.

ESTANTES DE VIDRIO

Los estantes son hechos de vidrio templado extremadamente resistentes.



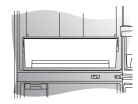
Importante:

No limpie los estantes de vidrio con agua caliente cuando están fríos. El vidrio puede romperse debido al cambio repentino de temperatura.

CAJÓN DE LEGUMBRES

Ciertos alimentos, como frutas y verduras, estando almacenados y en contacto directo con el aire frío y seco, se deshidratan. El cajón de legumbres mantiene la

temperatura y la humedad más adecuada para el almacenaje de frutas y verduras, conservando sus características naturales por más tiempo.



Removiendo el cajón:

- Para remover el cajón, sáquelo en su dirección hasta alcanzar la posición de trabamiento.
- Después del trabamiento, inclínelo hacia arriba como en la figura y hálelo hacia el frente.

PORTA HUEVOS

Su refrigerador posse porta huevos que tiene capacidad para almacenar 12 huevos.

TRAVESAÑO VERTICAL

Tiene la función de aislar el compartimiento refrigerador del aire ambiente y se mueve automáticamente de acuerdo con la abertura y cierre de la puerta.

El ítem posee un mecanismo que no debe ser removido, pero puede ser movido lateralmente para limpieza, desde que sea recolocado en la posición antes de cerrar las puertas.

El calentamiento de la región externa de la pieza es normal y esto ocurre para evitar formación de sudor.





Instalación del Producto

MANIJAS

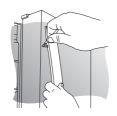
En el caso de que no posea área de paso suficiente en su cocina que permita la

instalación del producto, ofrecemos junto con esta guía, una llave de tipo Allen para que usted pueda desmontar nuevamente las manijas del refrigerador.



Para realizar este procedimiento, siga las siguientes instrucciones:

- 1. Localice el tornillo de presión en la parte inferior de la manija y, con la llave suelte el tornillo que está fijando la manija.
- Repita el mismo proceso para soltar el tornillo localizado en la parte superior de la manija.



- 3. Retire la manija con cuidado, tirándola hacia adelante con las dos manos.
- **4.** Realice el mismo procedimiento para la retirada de la otra manija.



5. Después de mover el producto, ubique nuevamente la manija sobre los tornillos de apoyo, fijados en la puerta y apriete los tornillos de presión utilizando la llave.

ALINEAMENTO DE PUERTAS

En el caso de que observe un desalineamiento entre las puertas del

refrigerador, usted podrá alinearlas nuevamente utilizando un regulador plástico de puertas que acompaña este manual.



Siga los siguientes pasos:

- 1. Identifique cuál de las puertas del refrigerador está en una posición más baja con relación a otra.
- 2. Con una de las manos, levante esta puerta hasta que sea posible ver el eje de fijación de la puerta.



3. Con la otra mano, sostenga el regulador plástico, alineándolo con el eje fijador de la puerta.



4. Inserte el regulador contra el eje, hasta que usted perciba el sonido de encaje y suelte la puerta nuevamente.



5. En caso de que no obtenga el resultado de alineamiento, usted podrá repetir el proceso, insertando otro regulador plástico o retirando el regulador ya

instalado, a través del orificio, con la ayuda de un clip utilizado para sujetar papel.





Mantenimiento y Cuidados

LIMPIEZA

A ADVERTENCIA



Riesgo de Conmoción Eléctrica

Desconecte el enchufe del tomacorriente antes del mantenimiento o limpieza del producto.

Sustituya todos los componentes antes de conectar el producto.

El incumplimiento de estas instrucciones puede resultar en muerte o conmoción eléctrica.

A ADVERTENCIA



Riesgo de Explosión

Use productos de limpieza no inflamables.

El incumplimiento de esta instrucción puede resultar en muerte, explosión o incendio.

- Mantener limpio su refrigerador evita la contaminación de los alimentos por olores.
- Antes de hacer una limpieza general, desconecte el enchufe del tomacorriente.
- Los alimentos perecederos deben ser almacenados en un recipiente térmico.

Importante:

- Nunca utilice productos tóxicos (amoníaco, alcohol, removedores, etc.) o abrasivos (jabón de pulir, pastas, etc.) ni limpiador de acero o cepillos en la limpieza de su refrigerador.
 Estos productos pueden dañar y dejar olores desagradables en el interior de su refrigerador.
- Evite también el contacto de estos productos con su refrigerador, pues podrán dañarlo.
- Para conservar el brillo y evitar manchas en su refrigerador, limpie la superficie sólo con un paño húmedo y jabón neutro.
 Enjuague bien y seque con un paño limpio y seco.
- Para facilitar la limpieza, este producto posee estantes de vidrio templado.
 Los bordes de los estantes impiden que líquidos, eventualmente derramados, escurran hacia otros compartimientos.
- Para limpiar la parte externa trasera, use solamente aspirador de polvo o plumero.
- Después de la limpieza, conecte el enchufe en el tomacorriente.
 Si es necesario, ajuste los controles de temperatura en la posición deseada.

LIMPIEZA DEL PANEL DE CONTROL

La limpieza del panel de control debe ser realizada solamente con un paño suave y seco.

ILUMINACIÓN MULTIPOINT LED

Importante:

 Su producto utiliza LEDs para iluminación interna tanto en el compartimiento refrigerador como en el freezer.

En caso de que sea necesaria la sustitución, llame a la **Red de Servicios Brastemp**.

VIAJES Y AUSENCIAS

Para períodos de ausencia prolongada, desenchufe el producto y vacíe el refrigerador y el freezer, incluso las cubeteras de hielo.

Deje las puertas abiertas para evitar olores.

Importante:

 Acuérdese de que podrá haber interrupción de energía eléctrica prolongada mientras Ud. esté ausente y, en este caso, el descongelamiento causará la degradación de los alimentos.



8 Soluciones de Pequeños Problemas

Mayores

Antes de llamar al servicio técnico autorizado o a su revendedor, intente las soluciones, consultando la tabla a continuación:

Problema	Causa probable	Solución	nformaciones en la Página
El refrigerador no funciona	Falta de energía.	Verifique el fusible y el disyunt También verifique si el enchufe conectado al tomacorriente.	or. está
	Voltaje excesivamente baja/alta (verifique las oscilaciones de las lámparas).	Instale un estabilizador automá de voltaje con potencia mínima 1000 Watts.	
	Tomacorriente descompuesto.	Verifique el tomacorriente, conectando otro aparato. Cámbielo si es necesario.	
	Producto desenchufado.	Conéctelo a un tomacorriente adecuado. En caso de incompa del enchufe con el tomacorrier cambie el tomacorriente por ot adecuado.	nte,
	Cable de alimentación dañado.	Debe ser sustituido por el fabri servicio técnico autorizado o personas igualmente cualificad para evitar riesgos de accidente	as
Ruidos anormales	Producto instalado en un lugar inadecuado.	Vea el punto "Por Dónde Comienzo?" (Instalando).	7
	Nivelación inadecuada.	Regule las patas estabilizadoras	s. 8
Refrigeración insuficiente	La circulación de aire está siendo muy obstruida.	No obstruya las salidas de aire. Vea el punto "Componentes d Refrigerador" (Sistemas No Fro y Wind Flow).	el
	Control de temperatura en la posición incorrecta.	Ajústelo, conforme el ítem "Usando el Refrigerador" (Control de Temperatura).	12/13
	Puerta siendo abierta con mucha frecuencia.	Abra la puerta solamente cuan sea necesario.	do 13
Condensación externa	Elevada humedad del aire (normal en ciertos climas y épocas del año).	Instale su refrigerador en un lugar ventilado.	7
	Mal sellado del empaque magnético que circunda la puerta.	Regule las patas estabilizadora: de modo que se mantenga el refrigerador levemente inclinac hacia atrás.	

Problema	Causa probable	Ma Informa Solución en la F	
Condensación interna	Puerta siendo abierta con mucha frecuencia.	Abra la puerta solamente cuando sea necesario.	13
	Alimentos desempaquetados y/o recipientes con líquidos abiertos (humedad excesiva).	Empaquete los alimentos y/o tape los recipientes.	13
	Mal sellado del empaque magnético que circunda la puerta.	Regule las patas estabilizadoras de modo que se mantenga el refrigerador levemente inclinado hacia atrás.	8
	Almacenaje de alimentos calientes en el refrigerador.	Deje enfriar los alimentos antes de almacenarlos en el refrigerador.	13
	Puertas mal cerradas.	Verifique si algún objeto está impidiendo el cierre completo de las puertas. Si necesario, reorganice los alimentos.	
Formación de hielo en el freezer	Filtración de humedad por la puerta.	Verifique si algún objeto está impidiendo el cierre completo de las puertas. Si necesario, reorganice los alimentos. Si sigue la acumulación de hielo, llame al servicio técnico autorizado o a su revendedor.	
Lámpara no enciende	LED quemado.	Llame al servicio técnico autorizado o a su revendedor.	19
Hielo no extrae	Congelamiento del sistema.	Verifique si el sistema de hielo y el botón están congelados. Retire el abastecedor y las cubeteras de hielo, lave todo el sistema, séquelo bien y encájelo de nuevo.	
Desbordó agua en las cubeteras de hielo	Cubeteras con hielo.	Verifique si todos los cubos fueron extraídos antes de abastecer.	
Alarma de puerta abierta	Puerta abierta por demasiado tiempo.	Cierre la puerta o toque el botón "puerta abierta" en el panel de control.	12

RUIDOS CONSIDERADOS NORMALES

Algunos ruidos son considerados propios del funcionamiento del refrigerador. Presentamos abajo una tabla con tales ruidos.

Ruidos del sistema de ventilación	Ruido característico del ventilador. Muestra que los sistemas no frost y wind flow están en perfecto funcionamiento. Este sistema garantiza una temperatura uniforme en el producto y hace innecesario el descongelamiento. También es normal el ruido de ventilación del condensador (localizado cerca al compresor).
Ruido de expansión de gas (silbido, parece fuga o burbujeo)	Ruido característico de la expansión del gas en el sistema de refrigeración. Es un ruido semejante al generado cuando se llena un balón de gas o el burbujeo del agua.
Ruido de cierre de la puerta	El caucho al cerrar la puerta podrá hacer un ruido, silbido.
Estallidos	Los estallidos son característicos del producto. Pueden ser causados debido a la diferencia de temperatura y de materiales utilizados en el producto, ya que hay una acomodación de los mismos haciendo ruido. También pueden ser causados por el desprendimiento de hielo. Es el mismo ruido que se produce cuando cubeteras de hielo se retiran del congelador y son expuestas a temperatura ambiente.
Ruido del compresor	Ruido característico del motor. Significa que el compresor está en funcionamiento.
Ruido de descongelamiento	Ruido característico de agua escurriendo. Ocurre cuando el refrigerador está haciendo el descongelamiento.

Características Técnicas

Modelo	WRO85
Dimensiones sin embalaje	(mm)
Alto	1880
Ancho	838
Profundidad	791
Profundidad con la puerta abierta a 90°	1494
Ancho con la puerta abierta a 115°	1223
Capacidad de congelamiento con la función "Fiesta" accionada (en hasta 24 h) kg	7
Peso máximo sobre componentes	(kg)
Estantes de vidrio (cada)	40
Cajón delicates	3,8
Cajón de legumbres	9
Cajón turbo zone	18
Cajón de hielo	1
Cajón superior freezer	10
Cajón inferior freezer	5
Estante plano	1,2
Estantes botellas (cada)	3,6
Estantes inferior refrigerador (cada)	1,2
Copas nevadas	0,8
Estantes freezer (cada)	1,6
Estante inferior freezer	3,2
Peso sin embalaje (kg)	100

El fabricante se reserva el derecho de alterar las características generales, técnicas y estéticas de sus productos sin aviso previo.

Para características técnicas del producto como: eficiencia energética, clase climática, potencia, corriente, tensión, carga de gas, capacidad de congelamiento, entre otros, consulte etiquetas en el producto.