

Refrigerador NO FROST

W11201773
06/12/2017

WRM56K1
WRM56^(*)

WRM57K1
WRM57^(*)

(*) Los modelos referenciados por el fabricante pueden ser seguidos de letras y/o números que corresponden al país de venta del producto.

Modelos	WRM56K1/WRM56(*)	WRM57K1/WRM57(*)
Capacidad neta	(litros)	(litros)
Total	462	500
Compartimiento refrigerador	353	396
Compartimiento freezer	109	104
Interior del compartimiento freezer *** (3 estrellas)	101	93
Puerta del compartimiento freezer ** (2 estrellas)	8	11
Capacidad de congelamiento (hasta 24 h) kg	6	6
Peso máximo sobre componentes	(kg)	(kg)
Estante de vidrio (cada)	35	35
Estante de vidrio extra	15	15
Tapa del cajón de legumbres	35	35
Cajón de legumbres	8	8
Cajón de frutas	1,5	1,5
Cajón latas y long necks	1,5	1,5
Soporte botellas bodega	3	3
Cajón de hielo	0,5	0,5
Compartimiento turbo freezer	13,5	13,5
Estante freezer (cada)	3	3
Estante refrigerador	6	6
Estante espacio adapt (cada uno)	1,5	1,5
Estante botellas	6	6
Pote (cada uno)	0,5	0,5
Estante condimentos (cada uno)	0,5	0,5
Compartimiento condimentos (cada uno)	3	3
Compartimiento cold room (cada uno)	6	6
Peso sin embalaje (kg)	80	82

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, tipo y masa de gas refrigerante, capacidad de congelamiento, modelo comercialización, entre otros, consulte etiquetas en el producto.

Información de garantía, consulte la carta de garantía adjunta al producto.

(*) Los modelos referenciados por el fabricante pueden ser seguidos de letras y/o números que corresponden al país de venta del producto.

RUIDOS 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.
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 cubetas de hielo se retiran del congelador y son expuestas a temperatura ambiente.
Ruido "clic " en la parte trasera del producto cuando arranca el compresor	Ruido característico del producto. Cuando el relé se activa, el mismo genera un "clic" que significa que el compresor partió (encendió).
Ruido del compresor	Ruido característico del motor. Significa que el compresor está en funcionamiento.
Ruido de deshielo	Ruido característico de agua escurriendo. Ocurre cuando el refrigerador está haciendo el deshielo.

8 Características Técnicas

Modelos	WRM56K1/WRM56(*)	WRM57K1/WRM57(*)
Dimensiones sin embalaje	(mm)	(mm)
Alto	1840	1940
Ancho	725	725
Profundidad	701	701
Profundidad con la puerta abierta a 90°	1331	1331
Ancho con la puerta abierta a 115°	1023	1023
Capacidad bruta	(litros)	(litros)
Total	492	530
Compartimiento refrigerador	357	396
Compartimiento freezer	135	134

Contenido

- 1 AVISOS DE SEGURIDAD** 4
- 2 INSTRUCCIONES DE ELIMINACIÓN** 5
- 3 POR DÓNDE COMIENZO?**
 - Instalando 5
 - Características Generales 8
- 4 USANDO EL REFRIGERADOR**
 - Cómo Operar el Panel de Control 9
 - Control de Temperatura del Refrigerador .. 10
 - Almacenando Bebidas y Alimentos. 11
- 5 COMPONENTES DEL REFRIGERADOR**
 - Compartimiento Turbo Freezer. 11
 - Sistema Twist Ice Advanced 12
 - Compartimiento Freezer. 12
 - Estantes de Vidrio 13
 - Cajón Latas y Long Necks. 13
 - Cajón Portahuevos 13
 - Estantes Espacio Adapt 13
 - Compartimiento Cold Room 13
 - Estante Freezer. 14
 - Heladería 14
- 6 MANTENIMIENTO Y CUIDADOS**
 - Limpieza. 14
 - Iluminación LED 15
 - Panel de control 15
 - Bandeja de Deshielo. 15
 - Viajes y Ausencias 15
- 7 SOLUCIONES DE PEQUEÑOS PROBLEMAS**..... 16
 - Ruidos Normales 18
- 8 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS** 18/19

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.

1 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:

PELIGRO

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

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 la conexión a tierra del producto a un polo tierra efectivo.
- No remueva el cable tierra del producto.
- No use adaptadores (*).
- No use cordones de extensión.
- 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 deshielo.
- 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 por su seguridad.
- 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.
- 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

Problema	Causa probable	Solución	
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 estabilizadoras de modo que se mantenga el refrigerador levemente inclinado hacia atrás.	7
Condensación interna	Puerta siendo abierta con mucha frecuencia.	Dígale a las personas que abran la puerta solamente cuando sea necesario.	11
	Alimentos desempaquetados y/o recipientes con líquidos abiertos (humedad excesiva).	Empaquete los alimentos y/o tape los recipientes.	11
	Mal sellado del empaque magnético que circunda la puerta.	Regule las patas estabilizadoras de modo que se mantenga el refrigerador levemente inclinado hacia atrás.	7
	Almacenaje de alimentos calientes en el refrigerador.	Deje enfriar los alimentos antes de almacenarlos en el refrigerador.	11
	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.	
Hielo no extrae	Congelamiento del sistema.	Verifique si el sistema de hielo y el botón están congelados. Retire el abastecedor y las cubetas de hielo, lave todo el sistema, séquelo bien y encájelo de nuevo.	11/12
Desbordó agua en las cubetas de hielo	Cubetas con hielo.	Verifique si todos los cubos fueron extraídos antes de abastecer.	11/12
Agua se congeló en el abastecedor del sistema "Twist Ice Advanced"	Congelamiento de la salida del agua.	Verifique si no hay hielo en las salidas de agua antes de abastecer. En el caso de que haya hielo en el abastecedor espere hasta que el hielo se derrita.	11/12
Alarma de "puerta abierta"	Puerta abierta por demasiado tiempo.	Cierre la puerta o toque el botón "puerta abierta" en el panel de control.	10
Luz no enciende	LED quemado.	Llame al servicio técnico autorizado	15

7 Soluciones de Pequeños Problemas

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

Problema	Causa probable	Solución	Mayores Informaciones en la Página
El refrigerador no funciona	Falta de energía.	Verifique el fusible y el disyuntor. También verifique si el enchufe está conectado al tomacorriente.	
	Voltaje excesivamente bajo/alto (verifique las oscilaciones de las lámparas).	Instale un estabilizador automático de voltaje con potencia mínima de 1000 Watts.	6
	Tomacorriente descompuesto.	Verifique el tomacorriente, conectando otro aparato. Cámbielo si es necesario.	
	Producto desenchufado.	Conéctelo a un tomacorriente adecuado. En caso de incompatibilidad del enchufe con el tomacorriente, cambie el tomacorriente por otro adecuado.	
	Cable de alimentación dañado.	Debe ser sustituido por el fabricante, servicio técnico autorizado o personas igualmente calificadas para evitar riesgos de accidentes.	6
Ruidos anormales	Producto instalado en un lugar inadecuado.	Vea el punto "Por Dónde Comienzo?" (Instalando).	7
	Nivelación inadecuada.	Regule las patas estabilizadoras.	7
Refrigeración insuficiente	La circulación de aire está siendo muy obstruida.	No obstruya las salidas de aire.	
	Control de temperatura en la posición incorrecta.	Ajústelo, conforme el ítem "Usando el Refrigerador" (Control de Temperatura del Refrigerador).	9/10
	Puerta siendo abierta con mucha frecuencia.	Dígale a las personas que abran la puerta solamente cuando sea necesario.	11
Calentamiento en los laterales del producto	Distancia mínima de embutimiento menor de la recomendada.	El calentamiento de los laterales del producto es normal debido a su funcionamiento. Para un mejor rendimiento, al embutir el refrigerador en muebles, deje una distancia mínima de 10 cm de los laterales, trasero y superior del producto.	7

Eliminación apropiada de su refrigerador antiguo

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de Sofocación

Remueva las puertas de su refrigerador antiguo.

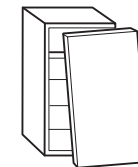
El incumplimiento de esta instrucción puede resultar en muerte o lesiones graves.

Productos viejos 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 este 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. 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 la(s) puerta(s).
- Deje los estantes en su lugar apropiado para que los niños no puedan entrar.



2 Instrucciones de Eliminación

- Este producto utiliza gas aislante y gas refrigerante que no ataca la capa de ozono y tiene potencial reducido de efecto estufa. 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.

3 Por Dónde Comienzo?

INSTALANDO

⚠ 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. Retire cuñas y cintas de los componentes internos.
- Limpie el interior de su refrigerador con un paño o esponja suave, agua tibia y jabón suave.
- No utilice objetos cortos punzantes 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 dañe el circuito refrigerante.
- No colocar ni utilizar aparatos eléctricos dentro del producto.

⚠ ADVERTENCIA



Riesgo de Conmoción Eléctrica
Conecte el cable tierra a un tierra efectivo.

No remueva el cable tierra.

No use un adaptador (*).

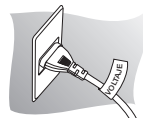
No use un cordón de extensión.

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 cable a tierra es necesaria con las tensiones, sea 127 V o 220 V, y para todos los aparatos eléctricos y electrónicos. Está prohibido conectar el cable 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 cable a tierra puede resultar en accidentes con fuego, choque eléctrico u otros daños personales.
- Chequee si la tensión 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.

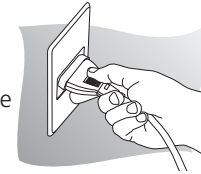


Importante:

- Nunca conecte su refrigerador a través de cables de extensión dobles o triples con otro electrodoméstico en el mismo tomacorriente. Este tipo de conexión puede provocar sobrecarga en la red eléctrica, perjudicando el funcionamiento de su refrigerador y resultando en accidentes con fuego. Use un tomacorriente exclusivo.
- Si Usted vive en una región donde hay oscilaciones de tensión nominal, no conecte su refrigerador directamente al tomacorriente.
- Instale un estabilizador automático de voltaje con una potencia mínima de 1000 W entre el refrigerador y el tomacorriente.
- Asegúrese de que el estabilizador soporta las variaciones de tensión que hay en su región.
- No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimientos de almacenamiento de comidas del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- Su refrigerador está provisto con un enchufe con un conductor a tierra para su seguridad. No lo elimine reemplazando el enchufe o usando adaptadores. La instalación eléctrica de su domicilio debe estar provista de un conductor a tierra. En caso de no poseerlo, consulte con un especialista para su adecuada instalación.
- Si el cable de alimentación estuviera dañado, el mismo debe ser reemplazado por un cable de alimentación o un conjunto especial provisto por el fabricante o su servicio técnico autorizado.
- Una vez conectado el refrigerador, evite que el cable de alimentación entre en contacto con las partes calientes, como por ejemplo el moto-compresor u otros elementos que generen temperaturas elevadas.



- 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.

ILUMINACIÓN LED

Importante:

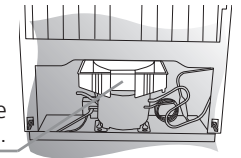
- Su producto utiliza LEDS para iluminación interna. Reemplazo en caso necesario, llame al servicio técnico autorizado.

PANEL DE CONTROL

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

BANDEJA DE DESHIELO

La acumulación de agua en este recipiente es normal. El agua es proveniente del deshielo automático y será evaporada lenta y naturalmente.



Esta pieza no debe ser retirada.

VIAJES Y AUSENCIAS

- Para períodos de ausencia prolongada, desconecte el producto y vacíe el refrigerador y el freezer, incluso las cubetas de hielo. Deje las puertas abiertas para evitar olores.

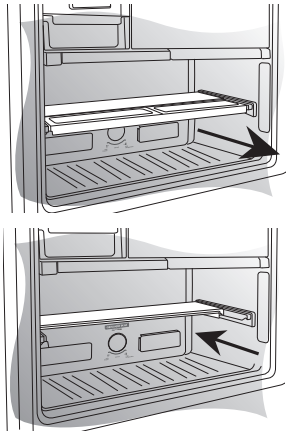
Importante:

- Acuérdesse 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. Se recomienda que en caso de falta de energía eléctrica, evite la abertura de puertas en ese período.

ESTANTE FREEZER

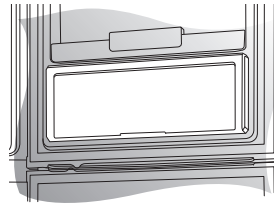
Este estante permite una mayor flexibilidad de almacenaje de los alimentos en el compartimiento freezer de su refrigerador. Ud. podrá utilizarlo en las siguientes posiciones:

- Posición entera.
- Posición retraída. Sólo empuje la parte delantera del estante hacia atrás.
- Para retirar el estante, colóquelo en la posición retraída y empuje la parte trasera hacia arriba hasta que sea liberada.



HELADERÍA (modelo WRM57)

Algunos tipos de helados, cuando están almacenados en los refrigeradores domésticos acaban quedando sin cremosidad ideal para consumo. Este compartimiento, fue desarrollado para mantener esta cremosidad adecuada para consumo. Usted también puede usar este compartimiento para otros alimentos, permitiendo mejor organización. Si hubiera la necesidad de remover este compartimiento, levántelo y tírelo en su dirección.



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.

⚠ ADVERTENCIA



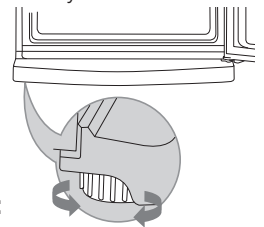
Riesgo de Explosión

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

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

Patas estabilizadoras:

Coloque el refrigerador en el lugar elegido. Gire las patas estabilizadoras hasta que toquen el suelo, trabando y estabilizando el producto. Las patas estabilizadoras poseen tamaños diferentes para garantizar mayor estabilización del producto.



Desplazamiento:

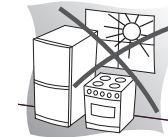
Su refrigerador está equipado con 4 ruedas para facilitar su desplazamiento. Si necesita mover el producto para limpieza, por ejemplo, destrabe las patas estabilizadoras.

Importante:

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

Ubicación:

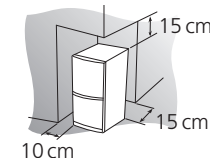
El refrigerador no debe ser instalado próximo a fuentes de calor (cocina, calentadores, etc.) ni en un lugar donde esté expuesto en forma directa a la luz del sol. La instalación en un lugar inadecuado perjudica el funcionamiento del refrigerador y aumenta el consumo de energía.



Cómo empotrar el refrigerador:

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

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



De este modo, Ud. estará garantizando el buen desempeño del producto. Ud. también estará evitando que los componentes de su refrigerador toquen paredes, otros productos o muebles, lo que causa ruidos desagradables.

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de Incendio

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

El incumplimiento de esta instrucción puede resultar en 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.

6 Mantenimiento y Cuidados

LIMPIEZA

⚠ ADVERTENCIA



Riesgo de Explosión

Use productos de limpieza no inflamables.

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

⚠ ADVERTENCIA



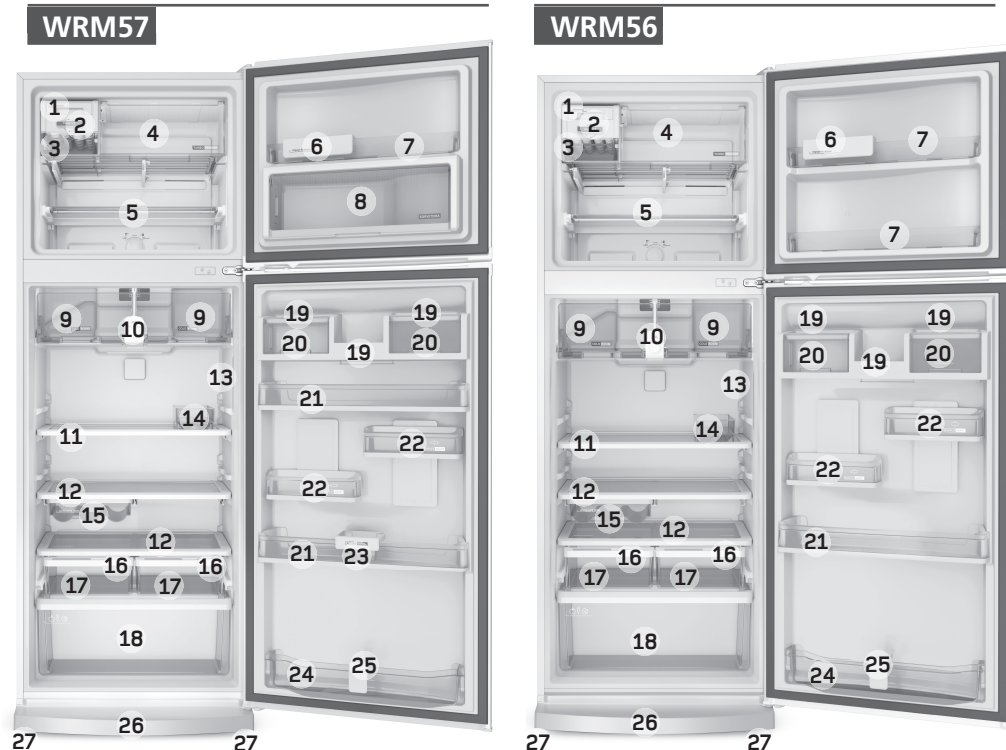
Riesgo de Conmoción Eléctrica

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

Vuelva a colocar todos los componentes antes de conectar el producto.

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

CARACTERÍSTICAS GENERALES



Freezer

- 1- Abastecedor (Sistema Inteligente de hacer hielo)
- 2- Cubeteras de Hielo con Extractor
- 3- Cajón de Hielo
- 4- Compartimiento Turbo Freezer
- 5- Estante Retráctil
- 6- Separador / Organizador de Estante
- 7- Estantes Freezer
- 8- Heladería (WRM57)

Refrigerador

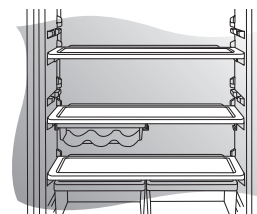
- 9- Compartimientos Cold Room
- 10- Control de Temperatura Turbo Control
- 11- Estante de Vidrio sin Soporte (14,82 dm²)
- 12- Estantes de Vidrio con Soporte (25,62 dm²)

- 13- Iluminacion LED del Refrigerador

- 14- Cajón Portahuevos
- 15- Cajón de Latas y Long Necks
- 16- Control de Humedad
- 17- Cajón de Frutas
- 18- Cajón de Legumbres
- 19- Estantes Condimentos
- 20- Compartimientos Condimentos
- 21- Estantes Refrigerador
- 22- Estantes Espacio Adapt
- 23- Separador Acceso Rápido (WRM57)
- 24- Estante Botellas
- 25- Separador de Botellas
- 26- Rodapié
- 27- Patas Estabilizadoras

ESTANTES DE VIDRIO

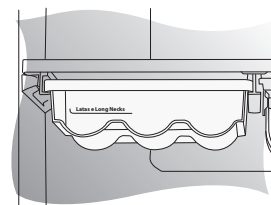
Su refrigerador posee 3 estantes grandes, para el almacenamiento de items más altos.



- Los estantes son hechos de vidrio templado extremadamente resistentes.
- Para quitar el estante, tírelo para fuera con las dos manos.

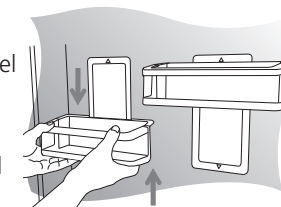
CAJÓN LATAS Y LONG NECKS

Compartimiento especial para helar rápido sus bebidas. Puede ser encajado tanto en el freezer como en el refrigerador para helar la cerveza o el refrigerante de una forma inteligente, con uno espacio perfecto para 3 botellas long neck o 6 latas.



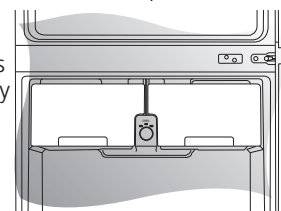
ESTANTES ESPACIO ADAPT

Estantes que se adaptan a items de varios tamaños. Para ajustar el estante, presionela con el pulgar y se mueva en el sentido deseado, hacia arriba o hacia abajo, bajo con el uso de las dos manos. Para quitar, quitar el estante del carril central por encima.



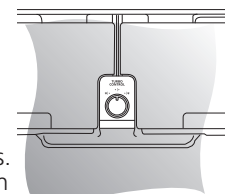
COMPARTIMIENTO COLD ROOM

En este compartimiento la temperatura es más fría que en los demás compartimientos del refrigerador y por lo tanto es indicado para enfriamiento más rápido de alimentos.



Control de circulación de aire del Turbo Control

Este control sirve para regular la cantidad de aire frío que va para los compartimientos **Cold Room**. Es un ajuste preciso de temperatura y puede ser utilizado en situaciones específicas. Mantenga el botón en la posición *|* . Esta es la condición normal de uso.



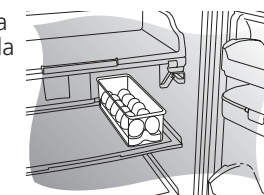
|: Utilice esta posición cuando desee helar rápidamente un alimento en el compartimiento a su derecha.

|: Utilice esta posición cuando desee helar rápidamente un alimento en el compartimiento a su izquierda.

CAJÓN PORTAHUEVOS

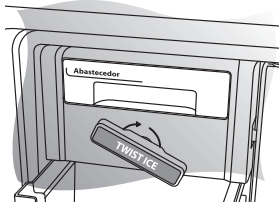
Su refrigerador posee un cajón portahuevos que tiene capacidad para almacenar 12 huevos, y permite ser colocado tanto en los estantes de vidrio del refrigerador como en los estantes de la puerta, de acuerdo con su preferencia.

Su forma posibilita aún ser llevado a la mesa o el lavabo, facilitando su uso cuando hay necesidad de consumo de una cantidad más grande de huevos.



SISTEMA TWIST ICE ADVANCED

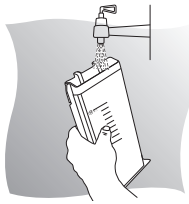
Este sistema, combinado con la función **turbo ice**, de hacer hielo, avisa cuando el hielo está listo para ser extraído y también permite hacer cubos de tamaños diferentes.



- El sistema **twist ice advanced** está compuesto por un abastecedor, cubetas con extractor y un cajón para hielo. Con este sistema quedará más fácil cargar las cubetas con agua, extraer los cubitos de hielo y almacenarlos.

Cómo abastecer:

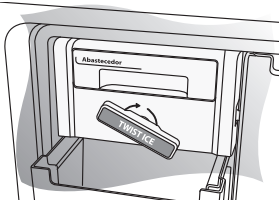
- Es necesario extraer el hielo antes de abastecer.
- Para hacer hielo, llene el tanque de agua, hasta el nivel indicado, según el tamaño de hielo que desee.



No exceda el límite máximo.

Cómo extraer:

- Asegúrese de que no haya agua en las cubetas.
- 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.



Importante:

- El abastecedor se quita automáticamente al girar el **Twist Ice**, para recordar que debe ser reabastecido.
- El cajón de hielo tiene capacidad para soportar hasta 2 extracciones. Exceder este límite puede trabar las molduras.

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.



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 conferir en la etiqueta de su producto.
- Observe siempre la fecha de vencimiento de los alimentos congelados, indicada por el fabricante.
- Los líquidos aumentan de volumen cuando son congelados. Tenga cuidado al almacenar botellas u otros recipientes cerrados en el freezer. Ellos pueden romperse.

4 Usando El Refrigerador

CÓMO OPERAR EL PANEL DE CONTROL

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

Para activar, toque la función deseada. Para desactivar, toque otra vez.

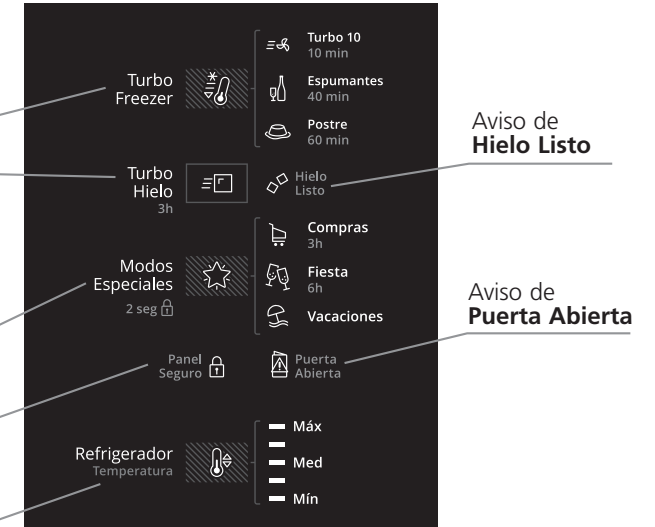
Selecciona **Turbo Freezer, Turbo 10, Espumante y Postre (Sobremesa).**

Función **Turbo Hielo**

Selecciona Modos **Especiales, Compras, Fiesta y Vacaciones.** Presione por 2 segundos para **trabar y destrabar el panel**

Aviso de **Panel Seguro**

Control de Temperatura del Refrigerador



Función Turbo Freezer

Espumantes y Postre (Sobremesa)

Proporciona un **enfriamiento más rápido** durante un tiempo determinado. Para utilizar las funciones del **Turbo Freezer** siga los pasos:

1 Coloque la Espumante o la Postre (Sobremesa) en el compartimiento **Turbo Freezer**.

2 Seleccione la función de acuerdo con su necesidad.

Presione la tecla **Turbo Freezer** hasta la luz del icono de la **Espumante** o de la **Postre (Sobremesa)** encender.

3 Espere el tiempo necesario para enfriar la bebida, de acuerdo con la función accionada.

- **Espumante** = 60 minutos
- **Postre (Sobremesa)** = 40 minutos

4 Al final del tiempo, la alarma sonará. El símbolo de la función activada parpadeará indicando que la bebida o el alimento debe retirarse del compartimiento.

Para desactivar la alarma, toque la tecla **Turbo Freezer** de nuevo.

Turbo 10

Obtener un enfriamiento más rápido del compartimiento **Turbo Freezer**. Esta función permanecerá activa durante 10 minutos. Durante el tiempo de funcionamiento, el símbolo de la función quedará encendida. La alarma sonará y el símbolo de la función parpadeará indicando el final de la función.

Función Turbo Hielo



Formar hielo más rápidamente. Esta función permanecerá activa durante 3 horas.

En situaciones en las que el refrigerador ha terminado de ser conectado, muchas aberturas de puerta y agua por encima de 25 °C, este tiempo puede ser más grande. Si desea desactivar la función antes del tiempo determinado, toque de nuevo la tecla **turbo hielo**.

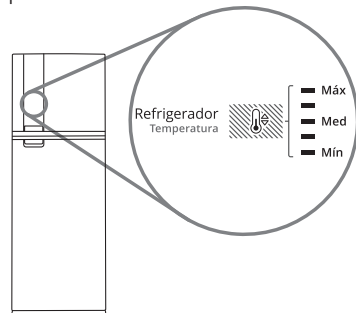
Aviso de Hielo Listo



Cuando el aviso de **hielo listo** enciende en el panel, significa que el hielo ya está listo para ser extraído del molde para el Cajón.

CONTROL DE TEMPERATURA DEL REFRIGERADOR

La temperatura del compartimento refrigerador es ajustada accionando la tecla "Refrigerador" hasta el nivel deseado. El refrigerador posee diferentes niveles de temperatura para atender sus necesidades diarias, conforme tabla a seguir:



Enfriamiento	Orientaciones
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.

Control de Circulación de Aire

Este control sirve para regular la cantidad de aire frío que circula hacia el freezer y también hacia el refrigerador. Es un ajuste preciso de temperatura y puede ser utilizado en situaciones específicas.



- Mantenga el botón en la posición **Normal**. Esta es la condición normal de uso.
- **Freezer Máx**: Utilice esta posición cuando quiera congelar rápidamente un alimento en el freezer.

Aviso de Puerta Abierta



Al abrir las puertas de su refrigerador, el símbolo de **puerta abierta** enciende en el panel de control. Si se deja la puerta abierta por aproximadamente 2 minutos, la alarma se activará. Para cancelar la alarma, cierre la puerta o toque el símbolo de **puerta abierta**.

Función Panel Seguro



Para trabar, presione por 2 segundos la tecla **modos especiales**, hasta que la luz del símbolo se enciende. Cuando el panel está trabado, no será posible accionar ninguna tecla del panel de control. Por eso, para utilizar normalmente sus funciones, es necesario destrabarlo. Para destrabar, presione durante 2 segundos la tecla **modos especiales** hasta que la luz del símbolo se apague.

Importante:

No deje la posición **Freezer Máx** funcionando más de 24 horas.

- **Refrigerador Máx**: Utilice esta posición cuando quiera enfriar rápidamente los alimentos en el refrigerador.

Importante:

Al utilizar la posición **Refrigerador Máx**, el refrigerador quedará más frío. Esto puede causar el congelamiento de los alimentos.

10

ALMACENANDO BEBIDAS Y ALIMENTOS

- Recomendamos que los alimentos sean almacenados en embalajes apropiados, tales como sacos plásticos o recipientes con tapas. Eso evita la remoción de la humedad natural de los alimentos, manteniendo su calidad.



- No coloque alimentos calientes en el refrigerador o en el freezer. Espere hasta que estén a la temperatura ambiente.



- Esto contribuye 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.
- Si la puerta queda abierta por aproximadamente 2 minutos, la alarma será accionada.
- Ciertos alimentos como frutas y verduras cuando están almacenados en contacto directo con el ambiente frío y seco se deshidratan.

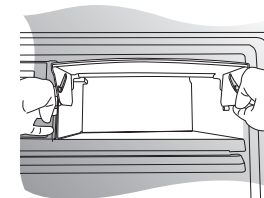
Importante:

- 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 y en especial, los líquidos efervescentes, 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.

5 Componentes del Refrigerador

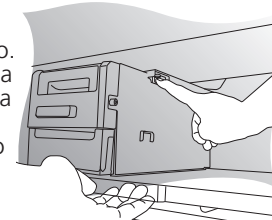
COMPARTIMIENTO TURBO FREEZER

Este compartimento se debe utilizar para acomodar las bebidas y los alimentos cuando alguna función de enfriamiento rápido del **Turbo Freezer** está siendo utilizada.



- Para retirar la tapa, presione los laterales.

- Para retirar el estante, retire el conjunto **Turbo Ice** y la tapa del **turbo freezer** primero. Presione la traba hacia abajo para liberar el compartimento y tire él para fuera.



- Si necesita más espacio de almacenamiento en el freezer, retire la tapa y el conjunto **Turbo Ice**.

11