

CARACTERÍSTICAS GENERALES



Accesorio		Cantidad por Modelo				
		WRL222BK	WRM22BK	WRW25BK	WRW27BK	WRW32BK
ELECCIÓN	1 Fabricador de hielo (Hielo fácil)	-	1	1	1	1
	2 Cubetas plásticas de hielo	1	-	-	-	-
	3 Entrepiso plástico congelador	1	1	1	1	1
	4 Control del flujo de aire	1	1	1	1	1
	5 Estante bebida fría rápida	1	1	1	1	1
REFRIGERADOR	6 Estantes celebración	1	1	1	1	1
	7 Compartimiento bebidas frías o bandeja esfriamiento rápido con tapa abatible	1	1	1	1	1
	8 Salidas de aire	3	3	3	4	4
	9 Control de temperatura y lámpara	1	1	1	1	1
	10 Estantes de vidrio templado	1	1	2	2	2
	11 Tapa cajón legumbres en vidrio templado	1	1	1	1	1
	12 Control de humedad	1	1	1	1	1
	13 Cajón de legumbres	1	1	1	1	1
	14 Patas estabilizadoras	2	2	2	2	2
	15 Tanque del dispensador	-	-	1	1	1
	16 Estantes variedades	1	1	1	1	1
	17 Estantes salsas y mermeladas	-	-	1	1	1
	18 Estante bebidas grandes	1	1	1	1	1
19 Dispensador de agua externo	-	-	1	1	1	
20 Puertahuevos	1	1	1	1	1	

4. Conociendo su Refrigerador

SISTEMA SIN ESCARCHA

Su refrigerador posee un sistema sin escarcha, que torna innecesario descongelar, pues el mismo ocurre automáticamente en la parte interna del sistema.

En el compartimiento del congelador no habrá formación de hielo, facilitando así el almacenamiento de los alimentos y la limpieza del compartimiento.

- Al almacenar alimentos, evite colocarlos próximos a las salidas de aire, pues además de perjudicar el buen funcionamiento del producto, puede causar el congelamiento de los alimentos.
- Al abrir la puerta es normal que se empañe el interior de su refrigerador, debido a la entrada de aire caliente dentro del producto.

Parte trasera:

Su refrigerador posee un condensador (rejilla) en la parte trasera que tiene la función de intercambiar calor con el ambiente. Para garantizar el buen funcionamiento del producto, es importante que el condensador no sea obstruido de forma alguna, como por ejemplo colocando ropa detrás del producto para secar.

Caso esto ocurra, el intercambio de calor será perjudicado y causará aumento en el consumo de energía, y en casos extremos podrá ocasionar daños irreversibles al compresor.

Calentamiento en los laterales:

- El calentamiento de algunas regiones externas del refrigerador es normal.

Esto ocurre para evitar condensaciones. Sin embargo, en situaciones críticas de temperatura y humedad ambiente, puede ocurrir condensación. Séquelo con un paño suave.

5. Usando el Refrigerador

CÓMO OPERAR LOS CONTROLES DE TEMPERATURA

Control del Flujo de Aire

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

Verificar la tabla abajo para ajustar tu nevera de acuerdo con la temperatura externa o con las condiciones de uso.

Utilización	Temperatura externa	Condiciones de uso
Turbo refrigerador	Días calurosos (temperatura externa arriba de 35 °C)	Muchos alimentos almacenados en el refrigerador o cuando quiera resfriar rápidamente los alimentos en el refrigerador.
Normal	Días normales	Condición normal de uso
Turbo Congelador	Días fríos (temperatura externa abajo de 18 °C)	Muchos alimentos almacenados en el congelador o cuando quiera congelar rápidamente los alimentos en el congelador.

Utilización	Temperatura externa	Condiciones de uso
Turbo refrigerador	Días calurosos (temperatura externa arriba de 35 °C)	Muchos alimentos almacenados en el refrigerador o cuando quiera resfriar rápidamente los alimentos en el refrigerador.
Normal	Días normales	Condición normal de uso
Turbo Congelador	Días fríos (temperatura externa abajo de 18 °C)	Muchos alimentos almacenados en el congelador o cuando quiera congelar rápidamente los alimentos en el congelador.

IMPORTANTE:

- No deje la posición Turbo Congelador funcionando más de 24 horas.
- Al utilizar la posición Turbo Refrigerador, la parte de abajo del refrigerador quedará más frío. Esto puede causar el congelamiento de los alimentos.

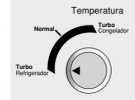
Control del Refrigerador

El control de temperatura puede ser regulado para atender mejor las condiciones de conservación de los alimentos, conforme el grado de utilización de su producto.

La temperatura interna es ajustada presionando el botón de control hasta la posición deseada.

- Para días fríos, con pocos alimentos almacenados y poca frecuencia de apertura de puerta, utilice la posición **Eco** (1).

- Evite regular la temperatura de su refrigerador en la posición **Compras** (4) o **Fiesta** (5). Esto puede causar un congelamiento en los alimentos.
- Ajuste el control de temperatura de acuerdo a su necesidad.



Utilización	Temperatura externa	Condiciones de uso
Turbo refrigerador	Días calurosos (temperatura externa arriba de 35 °C)	Muchos alimentos almacenados en el refrigerador o cuando quiera resfriar rápidamente los alimentos en el refrigerador.
Normal	Días normales	Condición normal de uso
Turbo Congelador	Días fríos (temperatura externa abajo de 18 °C)	Muchos alimentos almacenados en el congelador o cuando quiera congelar rápidamente los alimentos en el congelador.

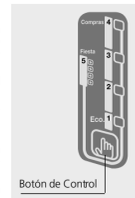
Control del Refrigerador

El control de temperatura puede ser regulado para atender mejor las condiciones de conservación de los alimentos, conforme el grado de utilización de su producto.

La temperatura interna es ajustada presionando el botón de control hasta la posición deseada.

- Para días fríos, con pocos alimentos almacenados y poca frecuencia de apertura de puerta, utilice la posición **Eco** (1).

- Evite regular la temperatura de su refrigerador en la posición **Compras** (4) o **Fiesta** (5). Esto puede causar un congelamiento en los alimentos.
- Ajuste el control de temperatura de acuerdo a su necesidad.



El rango preferible de temperatura de la habitación, para un desempeño óptimo, una reducción en el uso de electricidad y un enfriamiento superior, es entre 61 °F (16 °C) y 90 °F (32 °C).

- Este refrigerador oscila entre 61 °F (16 °C) y 110 °F (43 °C).
- Este refrigerador está diseñado para usarse en una ubicación donde los rangos de temperatura sean similares (velón) sobre el refrigerador.

Nota: Ningún cocinero veas encendidas o productos similares (velón) sobre el refrigerador. Evite el uso de electricidad y un enfriamiento superior, como usted se merezca.

Este refrigerador ofrece confort, seguridad y ahorro de energía. Hemos preparado una guía para que usted obtenga el máximo provecho de su refrigerador, el cual le ofrece confort, seguridad y ahorro de energía. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Esta línea de productos representa una verdadera innovación en términos de refrigeración. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Use la línea de productos que ofrece mayor seguridad como calidad de refrigeración. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

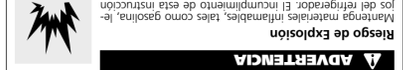
Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.



ADVERTENCIA Riesgo de Explosión

Conecte el cable tierra a una toma corriente eléctrica. No use un adaptador (*). No renueva el cable tierra. El incumplimiento de esta instrucción puede resultar en muerte, explosión o incendio.

Mantenga materiales inflamables, tales como gasolina, leña, etc. lejos del refrigerador. El incumplimiento de esta instrucción puede resultar en muerte, explosión o incendio.

El refrigerador viene por defecto con el tornillo nivelador, plástico completamente rosado a una altura de 5 mm con respecto al suelo. Y una indicación de 2° Estas especificaciones son las óptimas por diseño, dependiendo de la inclinación del terreno. Si el usuario decide modificar estas dimensiones, lo podrá realizar bajo su propia responsabilidad.

El refrigerador viene por defecto con el tornillo nivelador, plástico completamente rosado a una altura de 5 mm con respecto al suelo. Y una indicación de 2° Estas especificaciones son las óptimas por diseño, dependiendo de la inclinación del terreno. Si el usuario decide modificar estas dimensiones, lo podrá realizar bajo su propia responsabilidad.



ALMACENANDO BEBIDAS Y ALIMENTOS

Los alimentos deben ser almacenados en paquetes apropiados, tales como recipientes de plástico con tapas herméticas.

Esto evita la pérdida de la humedad natural de los alimentos, manteniendo su calidad.

- No coloque alimentos calientes en el refrigerador o en el congelador. Espere que se alcance la temperatura ambiente. Eso 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 y retirar alimentos y bebidas. De este modo Ud. estará reduciendo el consumo de energía y mejorando el desempeño de su refrigerador.



ADVERTENCIA

Los alimentos que van a ser congelados no deben ser colocados en contacto directo con alimentos que están solamente almacenados y si la congelación de cada día es anticipada, puede ser necesario reducir la cantidad que va ser congelada.

- Las bebidas efervescentes no deben ser almacenadas en compartimientos de baja temperatura.

- Algunos productos tales como partículas de hielo no deben ser consumidas muy frías.

- No exceda el tiempo de almacenamiento recomendado por los fabricantes de 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 congelador y en el compartimiento extra-frío. 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.

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 congelador y en el compartimiento extra-frío. 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.

enca acostumbrada para evitar daños en los alimentos.

Ciudadanos con alimentos congelados por interrupción de energía: No coloque ni utilizar aparatos eléctricos dentro del producto. No daré el circuito refrigerante. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

6. Componentes del Refrigerador

CAJÓN DE LEGUMBRES

Ciertos alimentos como frutas y verduras cuando están almacenados en contacto directo con el ambiente frío y seco se deshidratan. El cajón para legumbres y frutas mantiene la temperatura y humedad adecuadas para el almacenamiento de dichos alimentos, conservando sus características naturales.

CONTROL DE LA HUMEDAD

El uso adecuado del control de humedad permite regular el paso de aire hacia el interior del cajón de acuerdo con sus necesidades.

- Es recomendable mantener el control cerrado para conservar los vegetales de hojas verdes y abierto para la conservación de frutas.



ESTANTES DEL REFRIGERADOR

Su refrigerador posee estantes de vidrio templado removibles. Usted puede cambiar de lugar de acuerdo con sus necesidades.

PORTAHUEVOS

Su refrigerador posee 1 portahuevos que tiene capacidad total para almacenar 6 huevos, y permite ser colocado tanto en los estantes de la puerta como sobre los estantes de vidrio del refrigerador, de acuerdo con su preferencia.

COMPARTIMIENTO CONGELADOR

- Al almacenar alimentos en el compartimiento congelador, prepare pequeñas porciones. Esto posibilitará un congelamiento más rápido y el uso integral de cada porción.

- Al almacenar alimentos en el congelador, observe las orientaciones de los fabricantes de alimentos.

- Todo congelador 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 identificación, localizada en la parte trasera de su producto.

- Observe siempre la fecha de vencimiento de los productos congelados, indicada por el fabricante.

- Al almacenar alimentos, evite colocarlos próximo a las salidas de aire. Esto perjudica el desempeño del producto y aumenta el ruido de ventilación (vea el ítem "Ruidos Considerados Normales").



COMPARTIMIENTO BEBIDAS FRÍAS

Si es necesario retirar el compartimiento bebidas frías, saque antes el tanque de almacenamiento de agua ubicado en la puerta.

- Tome el tanque de almacenamiento con ambas manos por los extremos e inclínelo ligeramente hacia arriba, posteriormente jale hacia arriba hasta que se libere completamente de la puerta del refrigerador.

- Luego abra completamente el compartimiento bebidas frías, tirando hacia adelante hasta sentir el tope. Levante la parte frontal con ambas manos y tire hacia adelante cuidadosamente.

- No es aconsejable quitar la tapa basculante frontal del compartimiento bebidas frías.

DISPENSADOR DE AGUA (Algunos modelos)

Su nuevo refrigerador posee un innovador dispensador de agua en la puerta, esto le favorece a tener agua fresca disponible y a reducir el número de veces que abre la puerta de su refrigerador, ayudándole a reducir el consumo de energía en el producto.

Tanque de almacenamiento de agua:

El tanque de almacenamiento de agua es de llenado manual y se localiza en la parte interior de la puerta del compartimiento del refrigerador. Tiene como capacidad máxima 2 litros de agua.

ADVERTENCIAS IMPORTANTES

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia. Este contenido es para su familia.

Lea las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto

IMPORANTE:

- Limpie el sistema antes de utilizarlo por primera vez. Para hacerlo, llene el tanque de almacenamiento con agua limpia y oprima la palanca del dispensador con un vaso grande o una jarra hasta que saque al menos un litro de agua. Tire esa agua. Este proceso ayuda a limpiar el sistema y despejar el aire de la válvula dispensadora. Una vez limpio el sistema, espere a que se enfríe el agua antes de usar el dispensador nuevamente.
- El dispensador es para uso exclusivo de agua. Las bebidas como la leche, jugos o bebidas carbonatadas pueden obstruir la válvula y causar el mal funcionamiento del dispensador.
- El fabricante no se responsabiliza de los daños causados al dispensador y su sistema, debidos a la utilización de líquidos no permitidos.

Llenado del tanque de almacenamiento de agua:

Para llenar el tanque de almacenamiento de agua, suba la tapa pequeña de la cubierta y retirela.

A continuación vierta el agua con una jarra.

Cómo usar el dispensador de agua:

- Tome y oprima con un vaso resistente o una jarra, la parte central de la palanca del dispensador.
- Después de obtener el agua necesaria, deje de hacer presión sobre la palanca, pero no retire el vaso o la jarra hasta que haya dejado de correr el agua completamente.



IMPORANTE:

- Siempre llene el tanque de almacenamiento de agua cuando esté debidamente colocado sobre la puerta.
- Siempre despache agua sujetando el vaso (o recipiente) con la mano. No intente dejar un vaso solo en la cavidad del dispensador.



Nota:

Es posible que el agua tenga un sabor extraño si no utiliza el dispensador periodicamente.

Limpieza del dispensador:

Para limpiar el tanque de almacenamiento de agua:

- Tome el tanque de almacenamiento de agua con ambas manos por los extremos e inclínelo ligeramente hacia arriba, posteriormente jale hacia arriba hasta que se libere completamente de la puerta del refrigerador.
- Coloque el tanque sobre una superficie plana y retire la cubierta del mismo jalándola hacia arriba.
- Libere la válvula girándola en el sentido contrario a las manecillas del reloj y límpiela con cuidado.



Nota:

Su refrigerador puede tener cualquiera de las 2 tipos de válvula aquí ilustrados.

- Utilice una esponja u un paño suave humedecido con jabón neutro o detergente. Enjuague abundantemente y cíeriórese de que no queden residuos jabonosos. Finalmente seque con un paño suave limpio y seco.



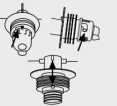
Nota:

No utilice fibras rugosas para limpiar el tanque de almacenamiento de agua, pues dañará su acabado.

IMPORANTE:

Antes de volver a colocar el tanque de almacenamiento en la puerta, asegúrese que:

- La válvula haya sido colocada correctamente, revise que el tipo de la válvula esté haciendo contacto con el tipo localizado en el tanque de almacenamiento.
- Que el anillo de aislamiento esté puesto correctamente en el tanque como se muestra en la siguiente figura.

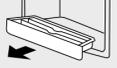


Para colocar nuevamente el tanque de almacenamiento en la cubierta del refrigerador:

- Ensamble la válvula al tanque girándola en el sentido de las manecillas del reloj, inserte la correa del tapón de la cubierta del tanque y posicione la cubierta en su lugar.
- Finalmente coloque el tanque en la puerta tomándolo con ambas manos e inclinandolo ligeramente hacia arriba, engánchelo en las patitas laterales de la pared interna de la puerta y empujelo hacia abajo hasta que quede firmemente sujeto.

Nota:

Ceriórese de que el tanque de almacenamiento haya sido colocado correctamente sobre la puerta y que no existe ninguna posibilidad de que se caiga.



Rejilla colectora de gotas

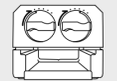
La rejilla colectora de gotas sirve para almacenar los gotitos o derrames eventuales durante el uso del dispensador de agua. Para limpiar la rejilla colectora es necesario que la retire del refrigerador. Esto se hace halando directamente hacia afuera.

Para instalarla colóquela en su posición y deslícela hacia el frente.

HIELO FÁCIL

Uso del Fabricador de Hielo (Hielo Fácil):

- Para hacer cubos de hielo, retire el soporte de las cubetas halándola hacia usted.
- Llene las cubetas y ubique nuevamente el soporte en la carcasa.
- El tiempo de fabricación de hielo depende de la temperatura ambiente, condiciones de carga de alimentos en el refrigerador y aperturas de puerta del congelador. En el caso de requerir hielo rápidamente coloque el control de temperatura de su refrigerador en posición 4 o 5.



Para sacar los cubos de hielo

Gire las perillas como lo indica la figura, hasta que los cubos de hielo caigan en la bandeja.

7. 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.



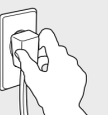
⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de Conoción 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.



- Mantener limpio su refrigerador evita la contaminación de los alimentos por olores.
- Antes de hacer una limpieza general, desconecte el refrigerador del tomacorriente.
- Los alimentos perecederos deberán ser acondicionados en algún refrigerador térmico.



IMPORANTE:

- 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 su refrigerador y dejar olores desagradables en el interior del mismo.
- Evite también el contacto de estos productos con su refrigerador, pues podrán dañarlo.
- Utilice una esponja suave o paño humedecido en agua con un jabón neutro. Aclare y seque bien con un paño limpio y seco.
- Para limpiar la parte externa trasera, use solamente un aspiradora de polvos o un plumero.
- Después de la limpieza, conecte el refrigerador en el tomacorriente. Si fuese necesario ajuste el control de temperatura en la posición deseada.



VIAJES Y AUSENCIAS

- En caso de ausencias prolongadas, desconecte el enchufe del tomacorriente. Vacíe completamente su refrigerador, inclusive las cubetas. Deje la puerta entreabierta, colocando algún objeto que impida su cierre, para facilitar la renovación del aire y evitar la concentración de malos olores.
- Para periodos cortos de ausencia, su refrigerador podrá permanecer conectado.

IMPORANTE:

- Recuerde que siempre existe la posibilidad de cortes de energía eléctrica mientras Usted no se encuentra y, en este caso, el descongelamiento provocará la degradación de los alimentos.

LÁMPARA DEL REFRIGERADOR

⚠ ADVERTENCIA

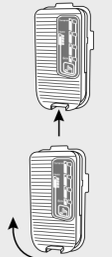
Riesgo de Conoción Eléctrica

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.



En el caso de que se quemela lámpara, sustitúyala siguiendo los pasos a continuación:

- Desenchufe el refrigerador.
- Retire el protector de la lámpara liberando la traba, presionándola conforme la figura.
- Retire la lámpara y sustitúyala por otra que tenga las mismas características, de como máximo 2 Watts, que usted encuentra en el servicio autorizado.



IMPORANTE:

- Lámparas con potencia mayor que 2 Watts pueden dañar su refrigerador.

- Reponga la protección.
- Conecte el enchufe en el tomacorriente.
- El cambio de lámpara no lo cubre la garantía. Trabajo con cargo.

RUIDOS CONSIDERADOS NORMALES

Algunos ruidos son considerados propios del funcionamiento del refrigerador. A continuación, presentamos una tabla descriptiva de los ruidos característicos del funcionamiento.

Ruido del sistema de ventilación	Ruido característico de ventilador, que muestra que el sistema sin escarcha está en perfecto funcionamiento. Este sistema garantiza una temperatura uniforme en el producto y vuelve innecesario el descongelamiento.		
Ruido de la expansión de gas (chirrido, parece escape)	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.		
Ruido del cierre de puerta	El caucho al cerrar la puerta podrá hacer un ruido, chirrido. Los estallidos son característicos del producto. Estos pueden ser causados debido a la diferencia de temperatura y de materiales utilizados en el producto, una vez que hay una acomodación de los mismos provocando ruido. Estos también pueden ser causados por el desprendimiento de hielo. Es el mismo ruido que ocurre cuando formas de hielo son retiradas del congelador y expuestas a temperatura ambiente.		
Estallidos			
Ruido "clic" en la parte trasera del producto cuando el compresor enciende	Ruido característico del producto. Cuando el relé es accionado el mismo genera un "clic" que significa que el compresor partió (encendió).		
Ruido del compresor	Ruido característico de motor. Significa que el compresor está en funcionamiento.		
Ruido de descongelamiento	Ruido característico de agua escurriendo. Ocorre cuando el producto está haciendo el descongelamiento.		

8. 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	Más información en la pág.
Condensación interna	Falta de energía.	Verifique el disyunto "Taco de la Luz" de la residencia. Ve también si el enchufe está conectado al tomacorriente.	
El refrigerador no funciona	Tensión muy ajo/alto (esto puede ser notado por las oscilaciones de luminosidad de las lámparas de la casa).	Instale un estabilizador automático de voltaje con potencia mínima de 1000 Watts.	5
	Tomacorriente descompuesto.	Enchufe otro aparato en esa toma para verificarlo y cambie el tomacorriente si es necesario.	
	Enchufe desconectado.	Conecte el aparato.	
Ruidos anormales	Cable de alimentación dañado.	Contacte el servicio autorizado o consulte al revendedor.	5
	Instalación en un lugar no adecuado.	Véase el capítulo "¿Por donde Comienzo?" (Instalando)	6
	Nivelación inadecuada del producto.	Regule las patas estabilizadoras. No obstruya las salidas de aire.	6
	La circulación del aire está bloqueada.	Véase el capítulo "Conociendo su Refrigerador" (Sistema Sin Escarcha).	8
Refrigeración insuficiente	Puertas siendo abiertas con mucha frecuencia.	Dígale a las personas que abran las puertas solamente cuando sea necesario.	10
La lámpara interna no se enciende	Control de temperatura en la posición incorrecta.	Ajustelo, de acuerdo al ítem "Usando el Refrigerador" (Como operar los Controles de Temperatura).	9
	Elevada humedad del aire ambiente (normal en ciertos climas y épocas del año).	Instale su refrigerador en un lugar ventilado.	6
Condensación externa	Mala adherencia del burlete que contorna la puerta.	Regule las patas estabilizadoras de modo que mantengan el refrigerador levemente inclinado hacia atrás.	7

9. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	WRM22BK / WRL22BK	WRW25BK	WRV27BK	WRW32BK
Producto	WRM22BK WW	WRW25BK WW	WRV27BK WW	WRW32BK WW
	WRL22BT WW	WRW25BK WW	WRV27BK WW	WRW32BK WW
	WRM22BK WW	WRW25BK WK	WRV27BK WK	WRW32BK WK
	WRM22BK WK	WRW25BK WK	WRV27BK WK	WRW32BK WK
Tipo refrigerador	sin escarcha	sin escarcha	sin escarcha	sin escarcha
Volumen bruto total (Litros)	235	264	285	305
Volumen neto total (Litros)	229	257	278	298
Clase climática	ST (Venezuela) T (Otros Países)			
Tipo de gas	R600a	R600a	R600a	R600a
Cantidad de refrigerante (g)	36	38	34	36
Dimensiones sin embalaje	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Alto	1447	1567	1657	1737
Ancho	611	611	611	611
Ancho con la puerta abierta a 105°	885	885	885	885
Profundidad	695	695	695	695
Profundidad con la puerta abierta a 90°	1209	1209	1209	1209
Peso máximo sobre componentes	kg	kg	kg	kg
Entrepaña plástico congelador	5	5	5	5
Entrepaña de vidrio (cada)	15	15	15	15
Tapa del cajón de legumbres	15	15	15	15
Cajón de legumbres	15	15	15	15
Compartimiento de bebida fría	7,5	7,5	7,5	7,5
Tanque del dispensador	2	2	2	2
Estante de bebidas frías rápida (congelador)	2,5	2,5	2,5	2,5
Estante variedades / celebración	2,5	2,5	2,5	2,5
Estante salsas y mermeladas	5	5	5	5
Estante bebidas grandes	8	8	8	8
El fabricante se reserva el derecho de modificar 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.				