

Inspired in real life

VONDOM

Enjoy life

Manual de instrucciones
TM465I



* Conserve la factura de compra para validar la garantía.

Índice

Ficha técnica	3
Breve introducción	4
Seguridad general y uso cotidiano	4
Funcionamiento	6
Instalación de su nuevo electrodoméstico	6
Descripción del electrodoméstico	9
Panel de control	10
Usos y consejos útiles	14
Limpieza y cuidado	15
Resolución de problemas	17
Instrucciones de seguridad importantes	18
Garantía	19

Ficha técnica



TM465I

Modelo N°	TM465I
Capacidad	466 L
Voltaje	220 V
Frecuencia	50 HZ
Peso Neto	74 Kg
Peso Bruto	82 Kg
Dimensiones (Ancho*Alto*Prof)	70 x 185 x 68.5 cm
Embalaje (Ancho*Alto*Prof)	75 x 193 x 73.1 cm

Breve introducción

Gracias por elegir nuestros productos.

Estamos seguros que encontrará a su nuevo equipo muy placentero. Antes de comenzar a utilizarlo, le recomendamos que lea las instrucciones detenidamente, las cuales le brindarán detalles acerca de su uso y funcionamiento.

- Asegúrese de que todas las personas que utilicen el equipo estén familiarizadas con su forma operativa y medidas de seguridad. Es importante que instale el electrodoméstico correctamente y que preste atención a las instrucciones de seguridad.
- Le recomendamos que guarde este manual del usuario junto con el equipo como referencia o bien para ser utilizado por nuevos usuarios.
- Se espera el uso de este electrodoméstico en el ámbito familiar o en lugares similares, como ser:
 - Sectores de cocina: dentro de negocios, oficinas u otros espacios de trabajo;
 - Alquilerías de clientes dentro de hoteles, moteles y otros espacios residenciales;
 - Posadas;
 - Servicios de catering y espacios similares.
- Si Ud. considera que el equipo no está funcionando correctamente, por favor revise la sección de resolución de problemas para recibir asistencia. Si aún tiene dudas, contacte al servicio de atención al cliente o bien coordine una llamada con un ingeniero de soporte autorizado.

Seguridad general y uso cotidiano



Es importante que utilice el electrodoméstico de manera segura. Le recomendamos que siga las instrucciones detalladas debajo.

- Guarde los alimentos de acuerdo a las instrucciones de almacenado del fabricante.
- No intente reparar el equipo Ud. mismo. Es peligroso alterar las especificaciones o modificar este producto de cualquier manera. Todo daño en los cables puede provocar un corto circuito, incendio o shock eléctrico.
- No coloque mucho alimento sobre la salida de aire en la parte posterior del compartimento de la heladera o del freezer, dado que puede afectar la circulación apropiada de aire.
- No coloque elementos calientes cerca de los componentes de plástico.
- Para evitar que ciertos elementos se caigan y provoquen un daño al equipo, no sobrecargue los estantes de la puerta o el cajón de verduras.

ADVERTENCIA - No utilice equipos mecánicos o similares para acelerar el proceso de deshielo que no sean aquellos recomendados por el fabricante.

ADVERTENCIA - No dañe el circuito refrigerante.

ADVERTENCIA - No utilice equipos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de comida, a no ser que hayan sido recomendados por el fabricante.

ADVERTENCIA - Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o una persona calificada para evitar peligros.

ADVERTENCIA - Mantenga los canales de ventilación libres de obstrucción, tanto los externos como los que vienen incorporados.

ADVERTENCIA - Cuando desee desechar el electrodoméstico, hágalo solamente en los centros de desecho autorizados. No lo ponga al fuego.

Seguridad para niños y personas con capacidades diferentes



Este equipo no debería ser utilizado por personas (incluidos niños) con funciones físicas, sensoriales o mentales reducidas, o aquellas con falta de experiencia o conocimiento, salvo que sean supervisadas por una persona responsable por su uso. Se debe vigilar a los niños para asegurarse que no jueguen con el equipo.

- Mantenga todos los envoltorios fuera del alcance de los niños para evitar que se sofoquen.
- Proteja a los niños de quemaduras por tocar la parte trasera del electrodoméstico.
- No coloque elementos en la parte superior de la misma ya que podrían causar un daño si se caen.
- No permita que los niños jueguen con el equipo, ya sea colgándose o trepándose de las puertas, estantes, cajones, etc.

Seguridad eléctrica



Para evitar los riesgos que están siempre presentes cuando se utiliza un equipo eléctrico, le recomendamos que preste atención a las instrucciones debajo.

- Desenvuelva el equipo y revíselo. Si percibe algún daño, no lo enchufe y contacte de inmediato a la tienda donde compró el mismo. Guarde todo el envoltorio.
- Les recomendamos que espere 4 horas antes de conectar el equipo para permitirle al líquido refrigerante volver al compresor.
- El equipo debe ser conectado con corriente alterna de fase simple de 220-240v/50Hz. Si el voltaje fluctúa excediendo el límite superior, se debe colocar en la heladera un regulador de voltaje automático de más de 350W para la seguridad en su uso.
- El enchufe principal debe estar accesible cuando se instala el electrodoméstico.
- Este equipo está adaptado con un enchufe fusionado de acuerdo a las normativas locales. Es apropiado para el uso en todos los hogares con toma de corriente de acuerdo a las especificaciones actuales.
- Si el enchufe fusionado no es apropiado para su toma, debe ser cortado y desechado. Para evitar cualquier tipo de riesgo de shock, no inserte el enchufe desechado en la toma. Si tiene dudas, consulte con un electricista calificado.
- No utilice cables de extensión o zapatillas que podrían causar una sobrecarga en los circuitos y un eventual incendio.
- Siempre conecte su equipo a una toma individual que posea el mismo voltaje que lo explicado en las características técnicas.
- Asegúrese de que el enchufe no esté aplastado o dañado. De ser así, podría causar un corto circuito, shock eléctrico o recalentamiento y un eventual incendio.
- No conecte el enchufe si la toma está floja, puede haber riesgo de shock eléctrico o incendio.
- Apague el equipo y desconéctelo antes de moverlo o limpiarlo.
- Nunca desenchufe el equipo tirando del cable. Tome siempre del enchufe y retire directamente para evitar un daño al cable.
- No utilice el electrodoméstico sin el plafón de la luz interna.
- Todo componente eléctrico debe ser reemplazado o reparado por un electricista calificado o un ingeniero autorizado. Sólo se deben utilizar repuestos originales.
- No utilice equipos eléctricos como máquinas de hacer helado dentro de los compartimentos de almacenamiento de comida, salvo que hayan sido aprobados por el fabricante.

- No mire directamente a la luz LED, ubicada en el compartimento de refrigeración, con instrumentos ópticos, para evitar daño en los ojos. Si no está funcionando correctamente, consulte con un electricista calificado o reemplace de acuerdo a las instrucciones mencionadas en el capítulo de limpieza y cuidado.

Funcionamiento

Refrigerante

El refrigerante isobutano (r600a) se encuentra dentro del circuito de refrigeración del equipo. Es un gas natural altamente compatible con el medio ambiente, aunque inflamable. Durante el transporte e instalación del electrodoméstico, asegúrese de que ninguno de los componentes del circuito refrigerante hayan sido dañados.

El refrigerante (R600a) es inflamable.



Peligro: Riesgo de incendio

- No guarde productos que contengan propelentes inflamables (ejemplo: latas de spray) o sustancias explosivas.
- Si el circuito de refrigeración estuviera dañado:
 - Evite encender llamas (velas, lámparas, etc.) o cualquier fuente de ignición.
 - Ventile totalmente el espacio en donde está ubicado el equipo

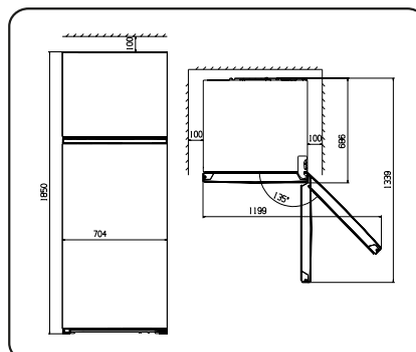
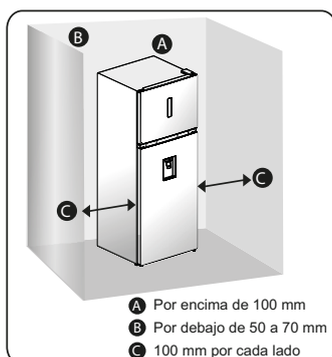
Instalación de su nuevo electrodoméstico

Antes de utilizar el electrodoméstico por primera vez, debe estar informado de lo siguiente:

Ventilación del equipo

Para mejorar la eficacia del sistema refrigerante y ahorrar energía, es necesario mantener una buena ventilación alrededor del aparato para disipar el calor. Por este motivo, debe haber disponible suficiente espacio libre alrededor de la heladera.

Se aconseja que haya al menos 50-70 mm de espacio desde la parte trasera de la heladera a la pared, al menos 100 mm de espacio desde la superficie, al menos 100 mm del lateral a la pared y un espacio en la parte frontal para poder abrir las puertas a 125° como se muestra en los siguientes diagramas:



Nota:

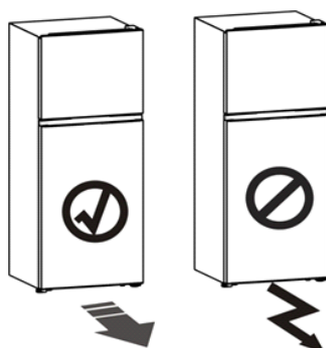
- Este electrodoméstico funciona dentro de la clase climática de N a T que se muestra en la siguiente tabla. Sin embargo, si se deja a una temperatura superior o inferior al rango indicado por un largo periodo, puede no funcionar correctamente.

Clase Climática	Temperatura ambiente
N	+16 °C+32°C
ST	+16 °C+38°C
T	+16 °C+43°C

- Coloque el aparato en un lugar seco para evitar daños por la humedad.
- Mantenga el aparato apartado de la luz directa del sol, de la lluvia o de la escarcha. Coloque el aparato alejado de fuentes de calor, como estufas, fuegos o calentadores.

Nivelación del equipo:

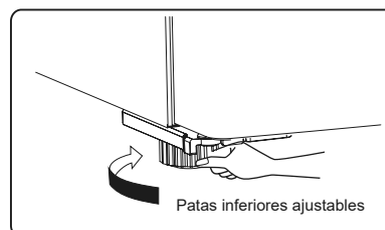
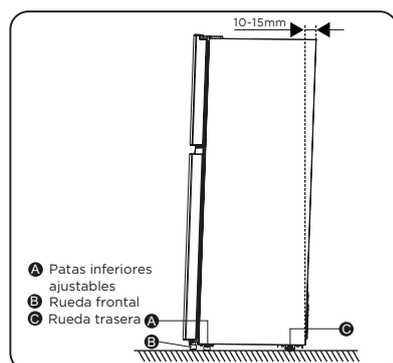
Para realizar una instalación adecuada, se debe colocar la heladera sobre una superficie nivelada de material duro que esté a la misma altura que el resto del suelo. Esta superficie debe ser lo suficientemente fuerte para soportar una heladera completamente cargada. Los rodillos, que no son ruedas, sólo se deben usar para moverla hacia delante o hacia atrás. Mover el equipo hacia los lados podría dañar el suelo y los rodillos.



Estabilización del aparato

Para una estabilización y una circulación de aire suficientes en la sección trasera inferior del aparato, es posible que sea necesario ajustar las patas inferiores. Las puede regular manualmente con la mano o utilizando una llave correcta.

Para permitir que las puertas se cierren solas, incline la parte superior hacia atrás unos 10-15 mm.

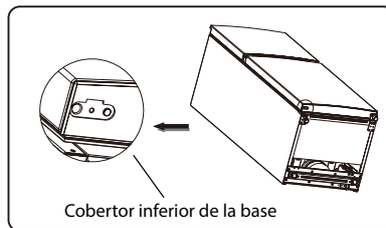


Nota:

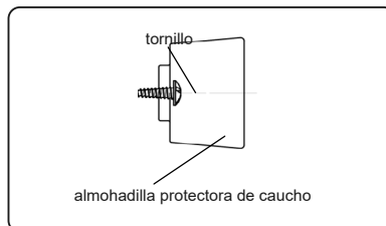
Si es necesario, usted puede inclinar la heladera para obtener acceso a la base; debería colocarlo sobre una espuma suave o un material similar para evitar dañar el tablero.

En condiciones normales, no hay necesidad de instalar estos accesorios. Sólo bajo circunstancias extremas, es decir abrir la puerta a 90 grados, la heladera puede presentar riesgo de inclinación. Debería colocar la almohadilla protectora de caucho en el cobertor inferior de la base para estabilizar el electrodoméstico.

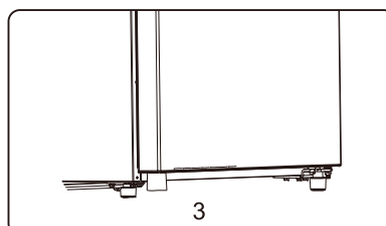
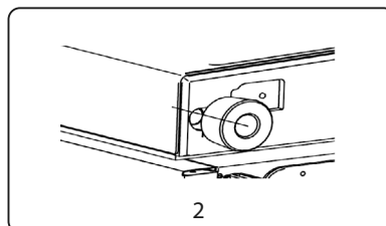
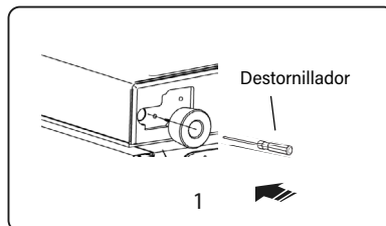
1. Incline el electrodoméstico para encontrar el tornillo en la parte izquierda del cobertor inferior de la base.



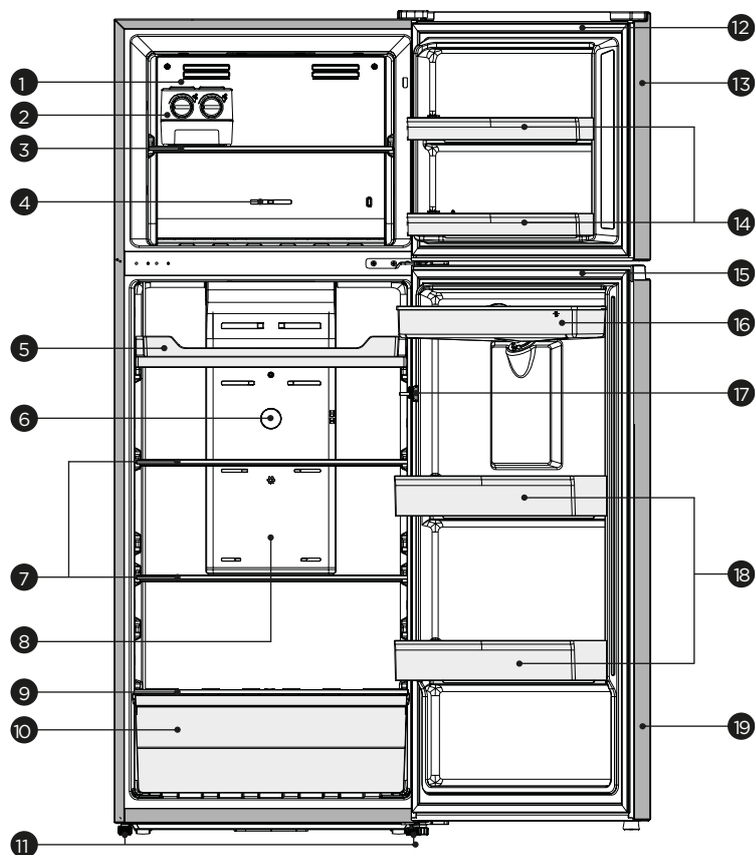
2. Coloque el tornillo en el orificio de la almohadilla protectora de caucho.



3. Alinee el tornillo con el orificio del cobertor inferior de la base. Coloque firmemente la almohadilla protectora de caucho en el cobertor de la base utilizando un destornillador.



Descripción del electrodoméstico



TM465I

- | | |
|--|---|
| 1. Canal de aire en el freezer | 11. Junta de la puerta del freezer |
| 2. Máquina de hielo | 12. Junta de la puerta del freezer |
| 3. Estante | 13. Puerta del freezer |
| 4. Control de temperatura del freezer | 14. Estante inferior de la puerta |
| 5. Canal de aire de la heladera | 15. Junta de la puerta de la heladera |
| 6. Control de temperatura de la heladera | 16. Compartimento de almacenaje de agua |
| 7. Estante de la heladera | 17. Interruptor de la puerta |
| 8. Canal de ventilación | 18. Estantes de la puerta |
| 9. Cubierta del cajón crisper | 19. Puerta de la heladera |
| 10. Cajón crisper | |

Nota: Las imágenes son de carácter ilustrativo.

Panel de control

Utilice el electrodoméstico siguiendo las instrucciones, el electrodoméstico cuenta con las funciones y modos correspondientes descriptos a continuación:

Cuando se encienda el aparato por primera vez, los íconos de la pantalla se encenderán y se apagarán si no se toca ningún botón y las puertas están cerradas.



Control de la temperatura

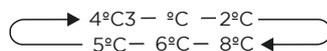
Recomendamos que la temperatura del refrigerador se ajuste a 4°C cuando se encienda por primera vez. Si desea cambiar la temperatura, siga estas instrucciones.

¡Precaución!

La temperatura dentro de cada compartimento puede variar en el panel de control dependiendo de cuánta comida esté almacenada y de dónde se ubique. La temperatura ambiente también podría afectar a la temperatura real del interior del aparato.

1. Regulación de la temperatura de la heladera

Presione "Temp" para establecer la temperatura entre 2° C y 8° C, según sus necesidades; el panel de control mostrará los valores correspondientes según la siguiente secuencia.



2. Modo

Puede configurar dos modos diferentes según lo necesite presionando el botón "Mode" en el panel de visualización.

Súper Frío (Super Cool)

El modo "Súper Frío" puede hacer que los alimentos se enfríen más rápido y los mantiene frescos durante un período más largo.

- Cuando la función está activada, el ícono "Súper Frío" se iluminará y el indicador de temperatura del refrigerador indicará 2°C.
- El modo "Súper Frío" se apagará automáticamente después de 3 horas.

- Para desactivar función "Súper Frío" presionar el botón "Mode".
- Al presionar "Temp", también puede desactivar la función de "Súper Frío" y la temperatura de la heladera se ajustará y volverá a la configuración anterior.

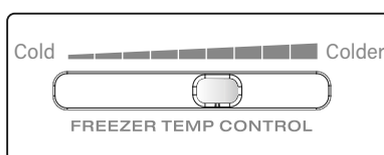
Ahorro de energía (Eco)

Pulse el botón "Mode" para activar la función de "Ahorro de Energía", se iluminará el ícono "Eco".

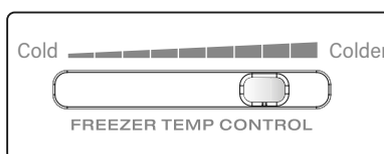
- Cuando la función de "Ahorro de Energía", esté activada, el ajuste de temperatura de la heladera se cambiará automáticamente a 6°C.
- Para desactivar función "Ahorro de Energía" pulsando el botón de "Mode" o "Temp" y la configuración de temperatura de la heladera volverá a la configuración previa.

3. Regulador de temperatura en el Freezer

En la mayoría de los casos, le sugerimos que ajuste la perilla de control de temperatura hasta la posición que se muestra en la imagen siguiente.



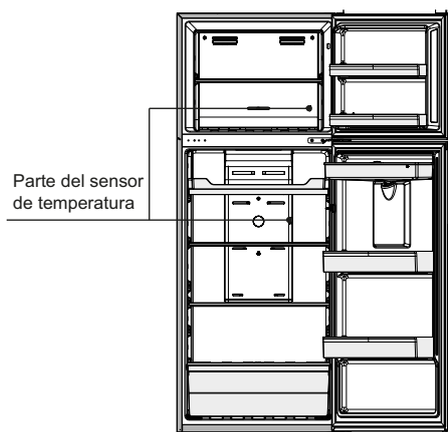
En caso de que la temperatura ambiente se encuentre por debajo de 15°C o hay demasiada comida en el freezer y desea que se congelen más rápidamente, le sugerimos que ajuste la perilla de control de temperatura hasta la posición que se muestra en la imagen siguiente.



Por lo general, no recomendamos que el usuario ajuste la perilla de control de temperatura en "COLDER" o "COLD" durante mucho tiempo, ya que romperá el equilibrio entre la heladera y el freezer. Por ejemplo, cuando la perilla de control está en "COLDER", podría causar que la temperatura de la heladera se eleve y cuando se encuentre en "COLD", la temperatura del freezer podría elevarse.

¡Importante!

No coloque demasiados alimentos en la salida de aire del sensor de temperatura, ya que afecta al electrodoméstico y no puede funcionar correctamente.



Uso del electrodoméstico

El electrodoméstico cuenta con los accesorios como los que se muestran en la sección "Descripción del electrodoméstico"; con estas instrucciones usted puede utilizarlos de la manera correcta. Se recomienda leerla detenidamente antes de utilizarlo.

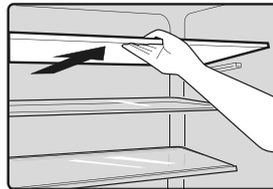
Estante de la puerta

Es ideal para almacenar huevos, líquidos enlatados, botellas y alimentos envasados, etc. No coloque muchas cosas pesadas en el estante.

El estante pequeño en la puerta inferior se puede colocar a distintas alturas según sus necesidades. Quite los alimentos del estante antes de inclinarlo en forma vertical para reubicarlo.

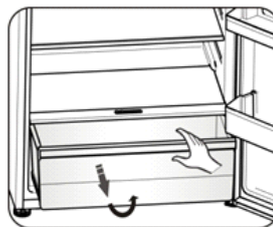
Estante de la heladera

Los estantes de la heladera se pueden extraer para poder limpiarlos.



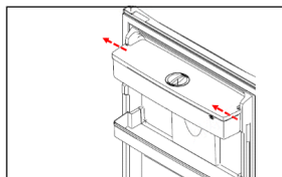
Cajón de verduras

El cajón crisper es ideal para almacenar frutas y verduras, etc y cuenta con un sistema de ajuste de humedad. Se puede modificar con un control deslizante, el cual se encuentra en la tapa y se puede deslizar a la derecha o la izquierda. Cuando la abertura de aire sea mayor, se tendrá menor humedad y de forma contraria, cuando la abertura sea menor, se generará más humedad. Asimismo, le recomendamos que almacene las verduras con más humedad y las frutas con menos humedad.



Dispensador

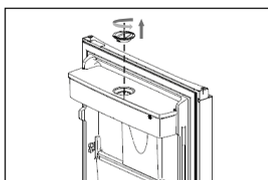
1. Retire la parte de la caja de almacenamiento de agua en un ángulo de 30° por encima del plano horizontal.



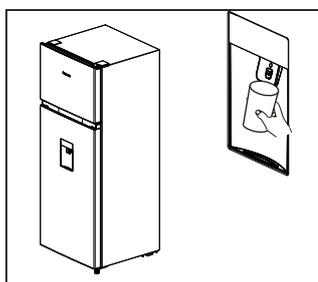
2. Instale la pieza de la caja de almacenamiento de agua, colóquelo en el orificio de la puerta, luego alinee el interior de la puerta, luego presione la caja de almacenamiento de agua en 30° por encima del plano horizontal.



3. Vierta agua en la pieza de la caja de almacenamiento. En primer lugar, gire la tapa en sentido contrario a las agujas del reloj y tire. En segundo lugar, vierta agua en la caja de almacenamiento, observando la línea límite y por último, cúbrala.



4. Para obtener agua fría presionar levemente la palanca con el vaso y podrá disfrutar de una bebida refrescante.



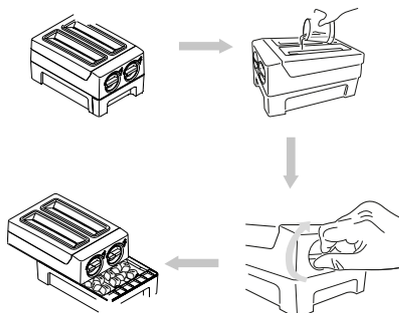
Freezer

Ideal para almacenar alimentos que requieran congelarse, como por ejemplo la carne de res, pescado, entre otros. Asegúrese de no dejar las botellas por mucho tiempo, ya que se pueden romper.

Máquina de hielo móvil giratoria

Se utiliza para hacer y depositar cubitos de hielo, para utilizarlo seguir los pasos a continuación:

1. Saque la máquina de hielo giratoria del freezer
2. Vierta el agua en la bandeja sin exceder la línea superior de la bandeja.
3. Coloque la máquina de hielo llena nuevamente en el freezer
4. Cuando se formen los cubitos de hielo, saquelos directamente o gire las perillas en el sentido de las agujas del reloj.



Nota: Limpie la bandeja antes de utilizarla, si la utiliza por primera vez o si no la ha utilizado por un tiempo. Para obtener mayor espacio en el congelador, puede quitarla.

Usos y consejos útiles

Consejos para el ahorro de energía

- Evite dejar la puerta abierta durante tiempos prolongados para ahorrar energía.
- Asegúrese de que el equipo esté alejado de fuentes de calor (luz solar directa, horno eléctrico, estufa, etc.).
- No coloque la temperatura más fría de lo necesario.
- No almacene alimentos calientes o líquido evaporando.
- Ubique el electrodoméstico en un ambiente bien ventilado y libre de humedad. Revise el capítulo "Cómo instalar su nuevo electrodoméstico."
- Si el diagrama le muestra la correcta combinación de los estantes, cajón de verduras y cajones, no altere la ubicación, ya que ha sido diseñada de esta forma para consumir menos energía.

Consejos para refrigerar comida fresca

- No coloque comida caliente directamente en la heladera. La temperatura interna se verá aumentada lo que provocará que el compresor tenga que trabajar de más y consumirá más energía.
- Cubra o envuelva la comida, en especial si tiene un olor fuerte.
- Acomode bien la comida, de modo que el aire circule bien entre la misma.

Consejos para la refrigeración

- La carne (de todo tipo) envuelta en polietileno. Envuelva y coloque la misma en el estante de vidrio sobre el cajón de verduras. Siempre respete el vencimiento y tiempo de duración establecido por los fabricantes.
- Comida cocida, platos fríos, etc, deben estar cerrados y pueden ir en cualquier estante.
- Frutas y vegetales: deben ser almacenados en el cajón específico.
- Manteca y queso: deben ser envueltas en envases herméticos o envoltorios de plástico.
- Botellas de leche: deben tener tapa y ser ubicadas en los estantes de la puerta.

Apagado del equipo

Si el electrodoméstico necesita ser apagado durante un período de tiempo largo, se deben seguir los siguientes pasos para evitar la aparición de moho.

1. Retire toda la comida.
2. Retire el enchufe de la toma.
3. Limpie y seque bien el interior.
4. Asegúrese que las puertas queden ligeramente abiertas para permitir la circulación de aire.

Limpieza y cuidado

Por razones higiénicas, la heladera debe ser limpiada (tanto el exterior como el interior) por los menos 2 veces por mes.

¡Cuidado!

El equipo no debe estar enchufado durante la limpieza. ¡Hay peligro de shock eléctrico! Antes de comenzar con la limpieza, apague el equipo y desconéctelo de la toma.

Limpieza exterior

Para mantener una buena apariencia de su electrodoméstico, debe limpiarlo regularmente.

- Limpie el panel digital y el monitor con un paño limpio y suave.
- Coloque agua sobre el paño y no directamente sobre el equipo. Esto ayuda a tener una mejor distribución del producto sobre la superficie.
- Limpie las puertas, manijas, superficies de los cajones con un detergente medio y luego pase un paño suave.

¡Cuidado!

- No utilice objetos filosos ya que podrían dañar la superficie.
- No utilice disolvente, detergente de auto, lavandina, aceite etéreo, limpiadores abrasivos o solventes orgánicos como el bencina. Pueden dañar la superficie del equipo y causar un incendio.

Limpieza interior

- Debe limpiar la parte interna de la heladera regularmente. Es más fácil hacerlo cuando hay menos alimentos dentro de la misma.
- Limpie el interior del freezer con una solución suave de bicarbonato de sodio y luego elimínelo con agua tibia utilizando un trapo o esponja escurrida.
- Asegúrese de que esté completamente seco antes de colocar los estantes y cajones. Seque intensamente todas las superficies y partes removibles.

Si bien este equipo descongela automáticamente, puede quedar una capa de hielo en las paredes internas del equipo, ocasionado por abrir muy seguido las puertas o dejarlas abiertas por períodos prolongados.

Si el hielo es muy grueso elija un momento cuando haya poca comida y remueva los alimentos y todos los accesorios, desenchufe el equipo de la toma y deje las puertas abiertas. Ventile el ambiente para acelerar el proceso de deshielo.

¡Cuidado!

No utilice objetos filosos para remover el hielo. Solamente una vez que el interior esté completamente seco se puede volver a conectar y encender.

Limpieza de las gomas de la puerta

Asegúrese de limpiar las gomas de las puertas. Alimentos pegajosos o las bebidas pueden causar que se peguen al gabinete y se traben cuando intente abrir la puerta. Limpie las gomas con detergente y agua tibia. Enjuague y séquelas bien luego de la limpieza.

Nota:

Sólo cuando las gomas de las puertas estén completamente secas se puede encender el electrodoméstico.

Reemplazo de la luz LED

Advertencia: La luz LED no debe ser reemplazada por el usuario! Si la luz LED está dañada, contacte al servicio de atención al cliente. Para reemplazar la luz, se pueden seguir los siguientes pasos:

1. Desenchufe el equipo.
2. Retire el cobertor de la luz ejerciendo presión hacia fuera.
3. Sujete el cobertor de LED con una mano y retire con la otra mientras presiona el pestillo conector.
4. Reemplace la luz y colóquela en su lugar.

Limpieza del dispensador de agua

Limpie el tanque de agua si no ha sido utilizado por 48 horas; purgue el sistema de agua conectado al suministro de agua si no se ha extraído agua durante 5 días.

Resolución de problemas

Si tiene problemas con su electrodoméstico o considera que su equipo no funciona correctamente, puede llevar a cabo ciertos controles antes de llamar al servicio técnico. Puede seguir estos simples pasos.

Nota:

No intente reparar el equipo Ud. mismo. Si el problema persiste luego de haber seguido los pasos mencionados debajo, contacte a un electricista calificado, ingeniero autorizado o a la tienda donde realizó la compra.

Problema	Solución
El equipo no está funcionando correctamente	<ul style="list-style-type: none"> • Chequee que el cable esté apropiadamente enchufado. • Chequee que el botón de encendido (Power) esté prendido, manteniendo el botón apretado durante 1 segundo. • Chequee el fusible o circuito, reemplace si fuera necesario. • La temperatura del ambiente es muy alta. Trate de colocar la temperatura de la gabinete principal más baja para resolver este problema. • Es normal que el equipo no funcione durante el ciclo automático de deshielo o luego de un tiempo corto en el cuál el equipo ha sido apagado para proteger al compresor.
Olor intenso de los compartimentos	<ul style="list-style-type: none"> • Se necesita limpiar el interior. • Algunos alimentos, contenedores o envoltorios pueden generar olor.
El motor está continuamente en funcionamiento	<p>Los siguientes sonidos son normales:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ruido en el compresor. 2. Ruido en el movimiento de aire del motor en el compartimento refrigerante. 3. Sonido de borboteo parecido al agua hirviendo. 4. Sonido gaseoso durante el deshielo. 5. Sonido tipo "click" cuando arranca el compresor. <p>Otros ruidos inusuales pueden ser ocasionados por las siguientes razones y se sugiere que se revisen y se tomen medidas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El equipo no está nivelado. 2. La parte trasera del electrodoméstico toca la pared. 3. Botellas o contenedores que se caen o ruedan.
Ruido en el equipo	<p>Es normal escuchar frecuentemente el ruido del motor, y podrá escucharse en las siguientes circunstancias:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La temperatura determinada es más fría que la necesaria. 2. Se guardó recientemente mucha comida caliente. 3. La temperatura externa es muy alta. 4. Las puertas están abiertas por períodos prolongados. 5. Luego de que instaló el equipo fue apagado durante un período prolongado.
Apareció una capa de hielo en el compartimento	<p>Compruebe que las salidas de aire no estén bloqueadas por alimentos y asegúrese de que la comida esté bien acomodada para permitir una ventilación adecuada. Compruebe que la puerta esté bien cerrada. Para remover el hielo, revise el capítulo de "Limpieza y Cuidado".</p>

La temperatura interna es muy cálida	Puede haber dejado las puertas abiertas por períodos prolongados o haberlas abierto muy seguido; o bien están trabadas por algún obstáculo; o el equipo está ubicado en un lugar en donde no tiene suficiente espacio a sus costados, en la parte superior o inferior.
La temperatura interna es muy fría	Aumente la temperatura según lo indicado en el capítulo "Panel de Control".
Las puertas no se pueden cerrar con facilidad	Compruebe que la parte superior del equipo esté levemente inclinada en 10-15mm para permitir el cierre solo o si algo dentro de la heladera está trabando el cierre.
Gotea agua en el piso	El recipiente de agua (localizado en la parte trasera del gabinete) puede no estar apropiadamente nivelado; o bien el desagüe (localizado debajo del sector del compresor) puede no estar bien posicionado como para dirigir el agua al recipiente. También puede que el recipiente de agua esté bloqueado. Deberá alejar el equipo de la pared y comprobarlo.
La luz no está funcionando	1. La luz LED puede estar dañada. Revise las instrucciones para reemplazarla dentro del capítulo de "Limpieza y Cuidado". 2. El sistema de control ha deshabilitado las luces ya que se han mantenido las puertas abiertas durante un período prolongado. Cierre y abra nuevamente las puertas para activar la luz.

Instrucciones de seguridad importantes

Está prohibido eliminar este electrodoméstico como lo hace con los demás residuos de su hogar.

Materiales de envoltorio

Son reciclables, aquellos materiales de envoltorio que tengan el símbolo de reciclado. Deseche estos materiales dentro del tacho de residuos apropiado para su reciclaje.

Antes de eliminar el electrodoméstico

1. Quite los enchufes de la toma principal.
2. Corte el cable y deséchelo con los demás enchufes.

Nota: Los equipos contienen refrigerantes y gases en el aislante. Los mismos deben ser apropiadamente desechados, ya que pueden causar lastimaduras o quemaduras. Asegúrese de que el tubo del circuito refrigerante no está dañado antes de eliminarlo.

Correcta eliminación del producto



Este símbolo sobre el producto o sobre su envoltorio indica que no puede ser tratado como un desecho más del hogar. En su lugar, debe ser llevado a un espacio apropiado donde se reciclen elementos o equipos eléctricos. Al asegurarse la correcta eliminación de este producto, está evitando consecuencias negativas para el medioambiente o la salud, que podrían ser generadas al no desecharlo correctamente. Para información más detallada acerca del reciclaje de este producto, por favor contacte al servicio de recolección de basura que correspondiera a su domicilio o a la tienda donde lo adquirió.

Garantía limitada para Heladeras Vondom

Se garantiza que este producto de calidad se encuentra libre de defectos de fabricación en material y mano de obra, siempre que la unidad se use bajo las condiciones de funcionamiento normales propuestas por el fabricante.

GARANTÍA 12 MESES: Durante los primeros 12 meses, todas las partes eléctricas de este producto que se encuentren defectuosas, incluyendo todas las unidades selladas del sistema, se repararán o cambiarán a opción del garante, sin cargo alguno por el comprador ORIGINAL. Las partes que se consumen no están garantizadas por ningún periodo de tiempo.

El comprador pagará por el flete de regreso de la heladera en reparación. En caso de que la empresa se haga responsable del flete de retiro y regreso, no se responsabiliza por los golpes u otros daños que pudiesen causarle durante el traslado de la heladera.

Visite www.vondom.com.ar o envíenos un e-mail a: clientes@decoratiosa.com y contáctese con el área de Servicio Post-Venta, ellos lo derivarán a un técnico autorizado. Si cualquier otro servicio técnico lleva a cabo la reparación en la unidad todas las obligaciones de nuestra empresa bajo esta garantía se verán terminadas.

Estipulaciones generales:

La garantía de su heladera no considera perjuicios causados por cualquiera de las siguientes causas:

1. Corte de corriente.
2. Daño en tránsito cuando se traslada el producto.
3. Corriente eléctrica inadecuada como baja tensión, conexiones defectuosas o fusibles inadecuados.
4. Accidente, alteración, abuso o mal uso del aparato como circulación inadecuada de aire en la habitación o condiciones de funcionamiento anormales (temperaturas de la habitación demasiado altas o bajas).

Es imprescindible presentar la factura de compra al momento de hacer el reclamo de garantía. De lo contrario, la reparación de su equipo no quedará cubierta por la misma. Deberá guardar su factura de compra. En caso de que su producto haya sido un regalo, por favor solicite a quien se la ha obsequiado un comprobante de compra que contenga el número y fecha de factura. De esta manera, la heladera estará cubierta por esta garantía.

VONDOM
Inspired in real life