

PEABODY

MANUAL DE INSTRUCCIONES



FREEZER VERTICAL

PE-FV153B

www.peabodyhome.com

Antes de utilizar el producto, por favor lea atentamente el manual de usuario. Antes de enchufarlo, por favor examine si el tomacorriente está correctamente conectado a tierra para garantizar su seguridad.

IMPORTA Y DISTRIBUYE: BOSAN S.A.

Dirección: Boedo 1061, C.A.B.A.

Buenos Aires, Argentina CUIT: 30-65518669-3

GARANTIZA: GOLDMUND S.A.

Domicilio Legal: Humboldt 2355, Piso 1° C1425FUE - C.A.B.A - Buenos Aires,
Argentina CUIT: 30-70860387-9

Domicilio Administrativo, Service Central y Fábrica: Manuel A. Ocampo 1170,
B1686GRB - Hurlingham, Buenos Aires, Argentina.

ATENCIÓN AL CLIENTE: (011) 4452-1170

atencion@goldmund.com.ar

ORIGEN: CHINA

www.peabodyhome.com

CONTENIDOS

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES	PAG.4
DESCRIPCIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO	PAG.6
PANEL DE CONTROL	PAG.7
USO DIARIO	PAG.8
PRIMER USO E INSTALACIÓN	PAG.8
INVERTIR SENTIDO DE APERTURA DE PUERTA	PAG.9
SUGERENCIAS Y CONSEJOS ÚTILES	PAG.12
LIMPIEZA Y CUIDADO	PAG.12
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	PAG.13
ELIMINACIÓN DEL APARATO	PAG.15

PEABODY se compromete a buscar la mejora continua de sus productos, por lo tanto, no todos los accesorios, colores y características del producto final pueden estar reflejados en este manual. Se garantizan, sin embargo, las funciones esenciales del producto.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Por su seguridad y para el uso correcto antes de instalar y utilizar por primera vez el dispositivo, lea este manual atentamente, incluidos sus consejos y advertencias.

Para evitar cometer errores innecesarios y que se produzcan accidentes, es importante asegurarse de que todas las personas que utilizan el dispositivo están muy familiarizadas con su funcionamiento y con las funciones de seguridad.

Guarde estas instrucciones y asegúrese de que permanecen junto con el dispositivo si se traslada o si se vende, de forma que todas las personas que lo utilicen durante su vida útil tengan la información necesaria sobre el uso correcto del dispositivo y su seguridad.

Para la seguridad de la vida y los bienes, observe las precauciones de estas instrucciones de uso ya que el fabricante no se hace responsable por los daños causados por omisión.

SEGURIDAD PARA NIÑOS Y OTRAS PERSONAS VULNERABLES

En conformidad con las normas IEC

- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales deficientes, o sin experiencia y conocimientos, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del aparato por una persona responsable de su seguridad. Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato
- Existe riesgo de asfixia, mantenga todos los materiales de embalaje alejados de los niños.
- Si va a desechar el aparato, saque el enchufe de la toma de corriente, corte el cable de la conexión (tan cerca del aparato como pueda) y saque la puerta para evitar que los niños sufran una descarga eléctrica o se encierren dentro. Si este aparato que tiene juntas magnéticas en la puerta va a reemplazar un aparato más viejo con un cierre de resorte (pestillo) en la puerta o la tapa, asegúrese de hacer inservible ese resorte antes de deshacerse del aparato antiguo. Esto evitará que se convierta en una trampa mortal para un niño.

SEGURIDAD GENERAL

¡ADVERTENCIA! Este aparato ha sido diseñado para usarse en aplicaciones domésticas y similares, como:

- Zonas de cocina para personal en tiendas, oficinas y otros entornos laborales.
- Granjas y por parte de clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
- Entornos para huéspedes.
- Aplicaciones de restauración y no minoristas similares.

- No almacene sustancias explosivas, como latas de aerosol con un propulso inflamable, en este aparato.

- Si el cable de alimentación está dañado, debe sustituirlo el fabricante, su agente de mantenimiento o personas cualificadas similares para evitar riesgos.

- Mantenga las aperturas de ventilación de la carcasa del aparato o de las estructuras integradas libres de obstrucciones.

- No utilice dispositivos mecánicos ni otros medios no recomendados por el fabricante para acelerar el proceso de descongelación.

- No dañe el circuito del refrigerante.

¡ADVERTENCIA! No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

- El refrigerante y el agente espumante son inflamables. Para desechar el aparato, llévelo a un centro autorizado de eliminación de residuos. No lo exponga a llamas.

¡ADVERTENCIA! Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable eléctrico no esté atrapado ni dañado.

¡ADVERTENCIA! No coloque múltiples tomas portátiles ni fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del aparato.

REFRIGERANTE

El circuito de refrigerante del aparato contiene refrigerante isobuteno (R600a), un gas natural con un alto nivel de compatibilidad medioam-

biental, que sin embargo es inflamable. Durante el transporte y la instalación del aparato, asegúrese de que ningún componente del circuito del refrigerante resulte dañado.

El refrigerante (R600a) es inflamable.

¡ADVERTENCIA! Las neveras contienen refrigerante y gases dentro del aislamiento. Se debe desechar el refrigerante y los gases de forma profesional, ya que podrían provocar lesiones oculares o ignición.

Asegúrese de que los tubos del circuito refrigerante no estén dañados antes de desechar correctamente el aparato.

¡ADVERTENCIA! ¡Riesgo de incendio!

Si el circuito del refrigerante estuviera dañado:

- Evite las llamas vivas y las fuentes de ignición.
- Ventile bien la sala en la que esté situado el aparato.

Es peligroso alterar las especificaciones o modificar el producto de cualquier modo.

Los daños en el cable podrían provocar un cortocircuito, incendio y/o descargas eléctricas.

SEGURIDAD ELÉCTRICA

- No se debe alargar el cable eléctrico.
- Asegúrese de que el enchufe eléctrico no esté aplastado dañado. Un enchufe aplastado o dañado podría sobrecalentarse y provocar un incendio.
- Asegúrese de poder acceder al enchufe principal del aparato.
- No estire del cable de alimentación.
- Si la toma eléctrica está suelta, no inserte el enchufe eléctrico. Existe riesgo de descarga eléctrica o incendio.
- El producto solo se debe conectar a corriente alterna monofásica de 220-240 V/50 Hz. Si las fluctuaciones de tensión en su domicilio superan el rango de tensión antes indicado, deberá intercalar un regulador automático de

tensión de al menos 350W. El producto debe utilizar una toma eléctrica especial en lugar de una compartida con otros aparatos eléctricos. Su enchufe debe encajar en la toma con conexión a tierra.

USO DIARIO

- No almacene gases ni líquidos inflamables en el aparato, ya que hay riesgo de explosión.
- No utilice aparatos eléctricos dentro del aparato (p. ej. heladoras eléctricas, batidoras, etc.).
- Cuando lo desenchufe de la toma eléctrica, no tire del cable. No coloque objetos calientes cerca de los componentes de plástico de este aparato.
 - Guarde los alimentos precongelados siguiendo las instrucciones del fabricante de los alimentos.
- No coloque bebidas con gas o burbujas en el compartimento congelador, ya que creará presión sobre el recipiente y podría hacer que explotara causando daños en el aparato.
- Los alimentos congelados pueden provocar quemaduras por congelación si se consumen directamente al sacarlos del congelador.
 - No coloque el aparato bajo la luz del sol directa.
- Mantenga las velas y lámparas encendidas y otros objetos con llamas vivas apartados del aparato para que este no se incendie.
- El aparato está diseñado para mantener alimentos y/o bebidas en un entorno doméstico habitual como se explica en el manual de instrucciones. El aparato es pesado. Se debe trasladar con cuidado.
 - No retire ni toque los objetos del congelador con las manos mojadas/húmedas, ya que podría causarle abrasiones cutáneas o quemaduras por congelación.
 - Nunca utilice la base, los cajones, las puertas, etc. para subirse o como apoyo
 - No debe volver a congelar los alimentos congelados una vez descongelados.
 - No consuma helados ni cubitos de hielo directamente al sacarlos del congelador ya que

podría causarle quemaduras en la boca y los labios.

- No sobrecargue los estantes de la puerta ni coloque demasiado alimento en los cajones para verduras para evitar que caigan objetos y provoquen lesiones o daños al aparato.

CUIDADO Y LIMPIEZA

- Antes del mantenimiento apague el aparato y desconecte el enchufe de la toma corriente.
- No limpie el aparato con objetos de metal, limpiadores al vapor, aceites etéreos, solventes orgánicos o limpiadores abrasivos.
- No use objetos punzantes para sacar la escaracha del aparato Use una espátula de plástico.

INSTALACIÓN

Para la conexión eléctrica siga con cuidado las instrucciones dadas en este manual.

- Desembale el aparato y compruebe si tiene algún daño.
- Si está dañado, no conecte el aparato. Informe inmediatamente de los posibles daños al establecimiento donde lo compró.
- Conserve el embalaje para estos casos.

• Se recomienda esperar al menos cuatro horas antes de conectar el aparato para permitir que el aceite regrese al compresor.

• Debe haber una circulación de aire adecuada alrededor del aparato, de lo contrario se sobrecalentará. Para conseguir una ventilación suficiente, siga las instrucciones acerca de la instalación.

• Cuando sea posible, la parte trasera del producto no debe estar demasiado cerca de la pared para evitar que las piezas cálidas (compresor, condensador) la toquen y evitar el riesgo de incendios. Siga las instrucciones relativas a la instalación.

• El aparato no debe estar cerca de radiadores ni hornillos. Asegúrese de que el enchufe de la corriente esté accesible después de la instalación del aparato.

REPARACIÓN

- Cualquier trabajo eléctrico necesario para hacer el mantenimiento del aparato debe llevarse a cabo por un electricista calificado o una persona competente.
- Este producto debe ser reparado por un Centro de Servicio autorizado y sólo deben utilizarse piezas de repuesto originales.

DESCRIPCIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO

Vista del electrodoméstico:

1. Regulador de temperatura.
2. Bandeja superior
3. Cajones centrales.
4. Cajón inferior.
5. Patas inferiores ajustables.
6. Manija.
7. Puerta del congelador.

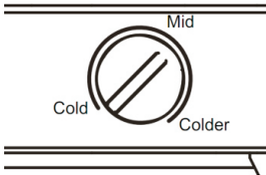


NOTA: Debido a las constantes modificaciones que realizamos en nuestros productos, su frigorífico podría ser ligeramente diferente del que aparece en este Manual de instrucciones, pero sus funciones y métodos de utilización serán los mismos.

PANEL DE CONTROL

El control del termostato situado en el panel de control regula la temperatura del compartimiento del congelador.

- Posición "Frío" (cold): Frío mínimo.
- Posición (Mid.): Frío medio. Es recomendable configurar el equipo en esta posición del termostato.
- Posición "Más Frío" (Colder): Frío máximo.



La temperatura se verá afectada por:

- La temperatura de la habitación
- La frecuencia con la que se abre la puerta
- La cantidad de comida que se guarda
- La posición del dispositivo

Para determinar el ajuste adecuado del control de temperatura, se deben tener en cuenta todos estos factores y podría ser necesario experimentar un poco. No permita que niños manipulen los controles ni jueguen con el producto.

¡IMPORTANTE! Normalmente, se recomienda seleccionar el ajuste "Medio". Si desea una temperatura más alta o más baja, gire la perilla a un ajuste más caliente o frío en correspondencia.

Cuando se gira la perilla a un ajuste menos frío, puede conllevar una mayor eficiencia energética. De lo contrario, tendría más consumo energético.

¡IMPORTANTE! Las temperaturas ambientales elevadas (p. ej. en días calurosos de verano) y con un ajuste frío del regulador de temperatura (posición "Más frío") podría hacer que al compresor funcione continuamente e incluso sin interrupción.

Motivo: cuando la temperatura ambiente es

elevada, el compresor debe funcionar continuamente para mantener la temperatura baja dentro del aparato.

EL COMPARTIMIENTO DEL CONGELADOR

El **❄️** símbolo significa que el congelador almacenará los alimentos congelados a $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ o más frío permitiendo almacenar a largo plazo los alimentos congelados y congelar alimentos frescos. La temperatura del congelador se controla automáticamente con el termostato situado en el panel de control. Debido a las diferencias en las instalaciones, los métodos de uso y las condiciones climatológicas, podría ser necesario modificar los ajustes de temperatura.

CONGELACIÓN DE ALIMENTOS FRESCOS

Coloque los alimentos frescos en el cajón superior del congelador. Para conseguirlo, podría ser necesario modificar la disposición de los alimentos. Durante el proceso de congelación debe reducirse rápidamente la temperatura de los alimentos frescos, para que los cristales de hielos sean lo más pequeños posible y así evitar dañar la estructura de los alimentos. Si el proceso de congelación es lento, se formarán grandes cristales que afectarán a la calidad de los alimentos una vez se hayan descongelado.

La disposición de los alimentos congelados deberá modificarse para dejar espacio en los cajones centrales para los alimentos a congelar. La mercadería a congelar debe colocarse en el cajón, con su superficie lo más lejos posibles y con un espacio suficiente para que el aire frío circule entre ellos. No deben tocar los paquetes existentes.

Aquellos elementos que presenten un tamaño excepcionalmente grande pueden almacenarse retirando el cajón. Los alimentos congelados no deben volver a congelarse una vez descongelados. No retire elementos del congelador si tiene las manos húmedas o mojadas, ya que esto podría provocar abrasiones cutáneas o quemaduras.

duras por congelado. Por motivos de seguridad, los cajones del congelador están equipados con topes, pero pueden evitarse fácilmente tirando de ellos hasta el tope, elevando la parte frontal y extrayéndolos en todo su recorrido. Vuelva a colocarlos siguiendo este procedimiento en orden inverso.

ALMACENAMIENTO DE COMIDA CONGELADA

Los alimentos comprados ya congelados deberán guardarse según las instrucciones del fabricante para un compartimiento de alimentos congelados de 4 estrellas, y deberán colocarse en el congelador a la mayor brevedad posible después de la compra. Su congelador

permite guardar los alimentos congelados a largo plazo, generalmente hasta 3 meses, pero la cantidad de tiempo podría variar y es importante seguir los tiempos recomendados que aparecen en los paquetes de los alimentos adquiridos ya congelados.

No coloque contenedores cerrados ni líquidos carbonatados, como por ejemplo refrescos gaseosos, en el congelador, ya que crea presión en el contenedor y podría provocar una explosión, provocando daños al congelador.

Los cubitos de hielo y los polos no deben consumirse inmediatamente después de su retirada del congelador, ya que podrían provocar abrasiones cutáneas por baja temperatura.

USO DIARIO

ACCESORIOS

- **Cajón inferior:** Para guardar alimentos congelados.
- **Bandeja superior:** Para hacer hielo y guardar cubitos de hielo.
- **Cajones centrales:** Para congelar alimentos frescos y guardar alimentos congelados y ultracongelados durante largos periodos de tiempo.

DESCONGELAR ALIMENTOS:

- En un refrigerador
- A temperatura ambiente.
- En un horno microondas.
- En un horno convencional o de convección.

No se debe volver a congelar los alimentos descongelados excepto en casos especiales.

PRIMER USO E INSTALACIÓN

Antes de usar el aparato por primera vez, debe revisar los siguientes consejos.

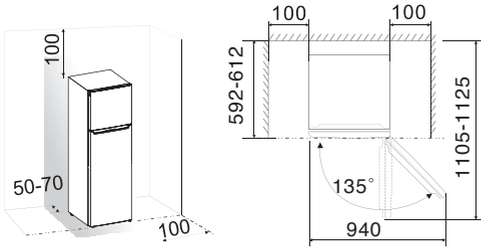
LIMPIEZA ANTES DE USAR

- Antes de usar el aparato por primera vez, lave el interior y todas las partes internas con agua tibia y jabón neutro, con el fin de eliminar el característico olor de un producto nuevo y luego séquelo cuidadosamente.

VENTILACIÓN DEL PRODUCTO

Para mejorar la eficacia del sistema refrigerante y ahorrar energía, es

necesario mantener una buena ventilación alrededor del aparato. Por este motivo, debe haber disponible suficiente espacio libre alrededor del refrigerador. Se recomienda dejar al menos 50-70 mm de espacio entre la parte trasera y la pared, al menos 100 mm encima, al menos 100 desde el lado a la pared y un espacio libre delante que permita abrir las puertas en 135°. Consulte los siguientes diagramas.



NOTA: Este aparato funciona bien en clase climática ST mostradas en la tabla siguiente. Es posible que no funcione correctamente si se deja a una temperatura superior o inferior al rango indicado durante mucho tiempo.

CLASE CLIMÁTICA	TEMPERATURA AMBIENTE
SN	De +10°C a + 32°C
N	De +16°C a + 32°C
ST	De +18°C a + 38°C
T	De +18°C a + 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.

INVERTIR SENTIDO DE APERTURA DE LA PUERTA

Es posible cambiar el lado en el que se abre la puerta, desde el lado derecho (como se suministra) al lado izquierdo, si fuera necesario.

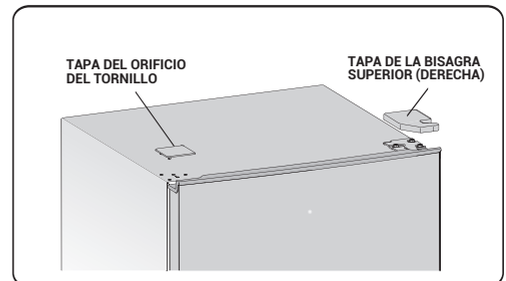
¡ADVERTENCIA! Al invertir la puerta, el aparato no debe estar conectado a la corriente. Asegúrese de desenchufar el enchufe de la toma de corriente.

Herramientas que necesitará:

No incluidas		
Llave tubular de 8 mm	Destornillador plano	Espátula
Destornillador de estrella	Llave inglesa	Llave de 8 mm
Piezas adicionales (en la bolsa de plástico)		
Tapa de la bisagra izquierda		

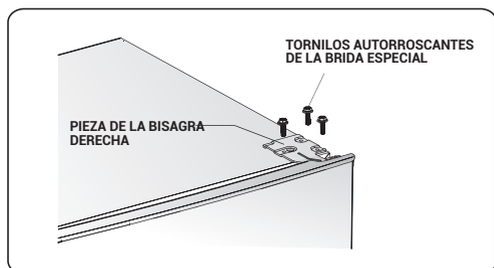
NOTA: Si es necesario que tumbe el refrigerador sobre su parte trasera para poder acceder a la base, debe colocarlo sobre embalaje de espuma suave o material similar para evitar daños en el panel trasero del refrigerador. Para invertir la puerta, se recomienda seguir estos pasos.

1. Utilice una espátula o un destornillador plano para levantar la tapa del orificio del tornillo que hay en la esquina superior izquierda del congelador y la tapa de la bisagra superior que hay en la esquina superior derecha del refrigerador.

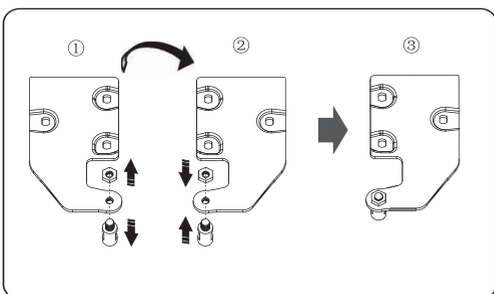
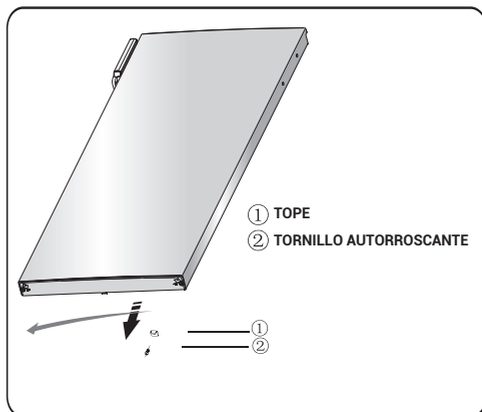


2. Desatornille los tornillos autorroscantes de la brida especial que se usan para fijar la pieza de bisagra superior derecha con un destornillador o una llave de 8 mm (sujete la puerta superior con la mano mientras lo haga).

5. Coloque la puerta sobre una superficie suave con el panel hacia arriba. Afloje el tornillo ② y la pieza ① y, a continuación, instáelos en el lado izquierdo y apriete bien.

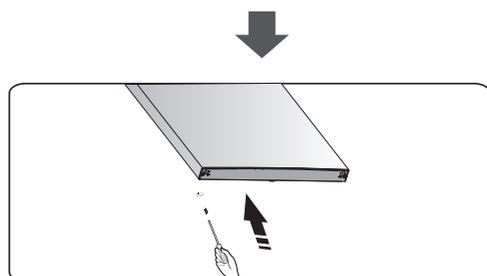


3. Retire el eje de la bisagra superior, cámbielo al lado opuesto y apriételo firmemente. A continuación, colóquelo en un lugar seguro.

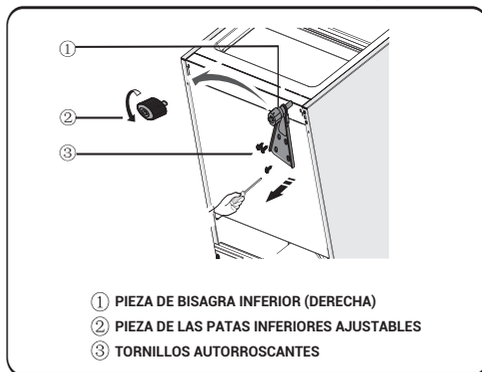


4. Retire la puerta de la bisagra inferior.

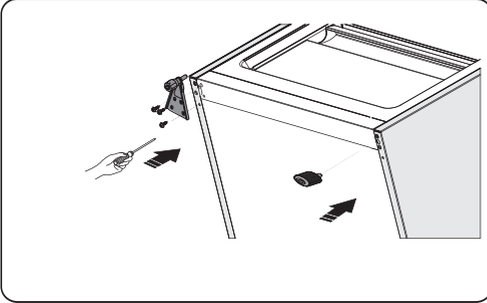
NOTA: Al retirar la puerta, vigile la/s arandela/s entre la bisagra inferior y la parte inferior del congelador que podrían quedar enganchadas en la puerta. No la/s pierda.



6. Coloque el refrigerador sobre material de embalaje de espuma suave o material similar. Retire las piezas de las patas inferiores ajustables y la pieza de bisagra inferior desatornillando los tornillos autorroscantes de la brida especial.

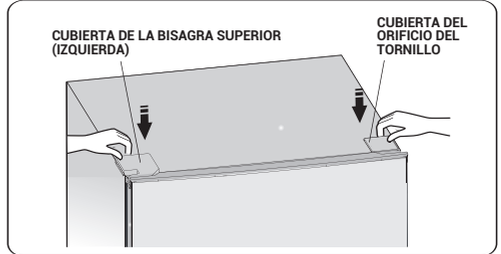
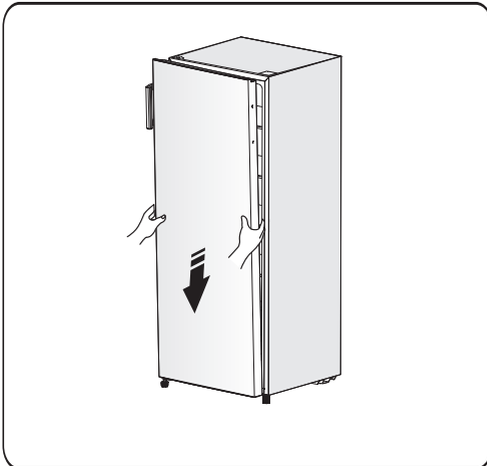


7. Vuelva a colocar la pieza de arandela inferior en el lado izquierdo y fíjela con los tornillos autorroscantes de la brida especial. Vuelva a colocar las patas inferiores ajustables en el otro lado y fíjelas.

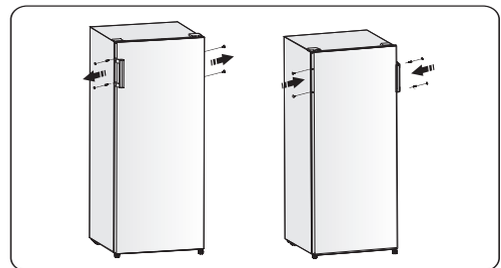


10. Instale la tapa del orificio del tornillo de la esquina superior derecha del refrigerador. Instale la tapa de la bisagra superior (que está en la bolsa de plástico) en la esquina izquierda. Coloque la otra cubierta de la bisagra superior en la bolsa de plástico.

8. Cambie la puerta a la posición de propiedad, ajuste la pieza de bisagra inferior colocando el eje de bisagra en el orificio inferior de la puerta.



11. Mueva la manija del lado izquierdo de la puerta al lado derecho.



9. Cambie la pieza de la bisagra superior y coloque el eje de la bisagra superior en el orificio superior de la puerta y ajústela en la posición de la puerta (sujete la puerta con la mano mientras lo haga), fijando la pieza de la bisagra superior con los tornillos autorroscantes de la brida especial.

12. Abra la puerta superior e instale los estantes de las puertas y, a continuación, ciérrela.

¡ADVERTENCIA! Al cambiar el lado desde el que se abre la puerta, el aparato no debe estar conectado a la corriente. Retire el enchufe de la corriente de antemano.

SUGERENCIAS Y CONSEJOS ÚTILES

RUIDOS DURANTE LA OPERACIÓN

CLICS Cuando el compresor se enciende o apaga, se puede escuchar un clic.

ZUMBIDO Cuando el compresor arranca, se puede oír un zumbido

BURBUJEJO Cuando el refrigerante fluye en tubos delgados, se puede oír ruidos de burbujas o salpicaduras.

SALPICADURAS Aun cuando el compresor se haya desconectado se podrá escuchar el ruido por un corto tiempo

CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA

- No instale el aparato cerca de las cocinas, radiadores u otras fuentes de calor
- Mantenga el dispositivo abierto la cantidad de tiempo mínima posible.
- No configure la temperatura más fría de lo que es necesario.
- Asegúrese de que las placas laterales y las posteriores del aparato estén a cierta distancia de la pared. Siga las instrucciones pertinentes a la instalación .
- Si el diagrama muestra la combinación correcta para los cajones, el cajón de fruta y verdura y los estantes, no ajuste la combinación, ya que si lo hace podría afectar al consumo de energía.

CONSEJOS PARA CONGELAR

- Durante el primer encendido o después de un periodo de no utilización.

LIMPIEZA Y CUIDADO

Por razones de higiene se deberá limpiar con regularidad el interior del aparato, incluyendo los accesorios interiores.

El dispositivo debe limpiarse y recibir tareas de mantenimiento como mínimo cada tres meses.

¡ADVERTENCIA! ¡Peligro de descarga eléctrica!

- El aparato no debe conectarse a la red durante

Antes de colocar los alimentos en el compartimiento, deje que el dispositivo esté en funcionamiento como mínimo dos horas en los ajustes más alto;

- Prepare los alimentos en pequeñas porciones para permitir que se congelen en forma rápida y completa y para descongelar sólo la cantidad requerida;
- Envuelva la comida en papel de aluminio o de polietileno y asegúrese de que los envases sean herméticos;
- No deje que los alimentos frescos, sin congelar estén en contacto con los alimentos ya congelados, evitando un aumento de la temperatura de estos últimos.
- Si consumen productos congelados inmediatamente después de sacarlos del compartimiento del congelador podrían provocarse quemaduras por congelación en la piel.
- Se recomienda etiquetar y fechar todos los paquetes congelados para mantener controlado el tiempo de conservación.

CONSEJOS PARA ALMACENAR ALIMENTOS CONGELADOS

- Una vez descongelados, los alimentos se deterioran rápidamente y no se pueden volver a congelar.
- No exceder el período de almacenamiento indicado por el fabricante de alimentos.

la limpieza. Antes de limpiar desconecte el aparato y saque el enchufe de la toma o desconecte o apague el interruptor del circuito o fusible.

¡AVISO!

- Retire los alimentos del aparato antes de

limpiarlo. Guárdelos en un lugar fresco, bien cubiertos

- Nunca limpie el aparato con un limpiador de vapor. La humedad puede acumularse en los componentes eléctricos
- Los vapores calientes pueden dañar las piezas de plástico.
- Los aceites etéreos y solventes orgánicos pueden atacar a las piezas de plástico, ej., jugo de limón o el jugo de la cáscara de naranja, el ácido butírico, limpiadores que contienen ácido acético No permita que dichas sustancias entren en contacto con las piezas del electrodoméstico.
- No use limpiadores abrasivos.
- Limpie el aparato y los accesorios internos con un paño y agua tibia. También pueden usarse detergentes lavavajillas disponibles en comercios.
- Después de limpiar enjuague con agua fresca y un paño limpio.
- Luego de que todo esté seco, vuelva a hacer funcionar el aparato.

DESCONGELAMIENTO

- La descongelación producto se realiza manualmente. Antes de descongelarla, saque los alimentos.
- Deje la puerta abierta hasta que el hielo y la escarcha se disuelvan y acumulen en la parte inferior del equipo. Seque el agua con un paño suave.

• Para acelerar el proceso de descongelación, puede colocar un recipiente de agua tibia (unos 50 °C) en el interior del producto y rascar el hielo y la escarcha con una espátula plástica apta para tal fin. Después de hacerlo, asegúrese de establecer la perilla del regulador de temperatura en la posición original.

- No se recomienda utilizar agua caliente ni un secador de pelo mientras la esté descongelando para evitar que la caja interior se deforme.
- Tampoco es recomendable rascar el hielo y la escarcha o con herramientas afiladas o barras de madera para no dañar la caja interior ni la superficie del evaporador.

¡IMPORTANTE! Se debe descongelar el refrigerador por lo menos cada tres meses. Durante su uso, si la puerta se abrió con frecuencia y se usó el aparato en humedad extrema, se aconseja al usuario descongelar cada dos semanas.

DEJAR DE UTILIZAR EL DISPOSITIVO

- Vacíe el dispositivo.
- Desenchúfelo.
- Límpielo correctamente (consulte la sección: Limpieza y mantenimiento).
- Deje la puerta abierta para evitar olores.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

¡ADVERTENCIA! Antes de resolver problemas, desconecte la fuente de alimentación. Sólo un electricista calificado o persona competente debe llevar a cabo la resolución de problemas que no están en el manual.

¡IMPORTANTE! Las reparaciones del dispositivo únicamente podrán realizarlas un Servicio Técnico Autorizado. Las reparaciones incorrectas pueden provocar importantes peligros para el usuario. Si es necesario reparar su dispositivo, pongase en contacto con su distribuidor especializado o con el Centro de servicio al cliente de su localidad.

Problema	Causa posible	Solución
El aparato no funciona.	El aparato no está encendido.	Encienda el aparato.
	El enchufe eléctrico no está enchufado o está suelto.	Enchufe el aparato a la toma eléctrica.
	Actuó la protección térmica del compresor	Aguarde unos minutos y vuelva a comprobar el funcionamiento del producto. Si se reiterara la falla, acuda al Servicio Técnico Autorizado.
El aparato enfría demasiado.	La temperatura está ajustada demasiado fría.	Ajuste temporalmente el regulador de temperatura en un ajuste más cálido.
Los alimentos están demasiado calientes.	La temperatura no se ha ajustado adecuadamente.	Consulte la sección "Panel de Control".
	La puerta estuvo abierta durante un periodo largo.	Abra la puerta solo durante el tiempo necesario.
	Se ha colocado una gran cantidad de alimentos calientes en el aparato en las últimas 24 horas.	Ajuste temporalmente el panel de control en un ajuste más frío
	El aparato está cerca de una fuente de calor.	Consulte la sección "Ubicación de la instalación".
Mucha acumulación de escarcha, posiblemente también en el burlete de la puerta.	El sello de la puerta no es hermético (posiblemente después de invertir la puerta).	Caliente cuidadosamente las secciones con fugas del burlete de la puerta con un secador de pelo (en ajuste frío). Simultáneamente, dé forma con la mano al sello de puerta calentado para que se ajuste correctamente.
Ruidos anormales.	El aparato no está nivelado.	Vuelva a ajustar las patas.
	El aparato toca la pared u otros objetos.	Mueva ligeramente el aparato.
	Un componente, p. ej. una tubería, de la parte trasera del aparato toca otra pieza del aparato o la pared.	Si fuera necesario, doble con cuidado el componente para apartarlo cuidadosamente.
El compresor no se enciende automáticamente después de cambiar el ajuste de temperatura.	Esto es normal, no ha ocurrido ningún error.	El compresor se encenderá al cabo de un rato.

ELIMINACIÓN DEL APARATO

Se prohíbe desechar este aparato como la basura doméstica.

Materiales de embalaje

Los materiales de embalaje con símbolo de reciclaje son reciclables. Deseche el embalaje en un contenedor de recogida de basuras adecuado para reciclarlo.

Antes del desecho del aparato

Corte el cable de alimentación y deséchelo.

¡ADVERTENCIA! Los congeladores contienen refrigerante y gases en el aislamiento. El congelador y los gases tienen que ser desechados de manera profesional ya que pueden causar lesiones a los ojos o la ignición.

Asegúrese de que la tubería del circuito de refrigerante no esté dañada antes de su desecho adecuado.

	Eliminación correcta de este producto
	<p>Esta marca indica que este producto no debe ser desechado junto a otros residuos domésticos. Para evitar posibles daños al ambiente o a la salud humana debidos a la eliminación de desechos no controlada, recicle responsablemente para promover la reutilización sustentable de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, por favor use los sistemas de recolección y devolución o póngase en contacto con el establecimiento en el que compró el producto. Allí podrán tomar este producto para reciclarlo de forma segura para el medio ambiente.</p>

PEABODY



FREEZER VERTICAL

PE-FV153B

PEABODY

www.peabodyhome.com

  /peabodyhogar  /PeabodyUruguay

  /PeabodyBolivia  /PeabodyParaguay

**LAS IMÁGENES SON DE CARÁCTER
ILUSTRATIVO**

**IMPORTA y DISTRIBUYE:
BOSAN S.A.**

DIRECCIÓN: BOEDO 1061, C.A.B.A.
BUENOS AIRES, ARGENTINA CUIT: 30-65518669-3

ORIGEN: CHINA