



MANUAL DE INSTRUCCIONES Y
CERTIFICADO DE GARANTÍA

Heladera Side by Side

PHSB450B - PHSB450N
PHSB450P - PHSB450X

Índice

Antes de utilizar el aparato	4
Precauciones y sugerencias generales	4
Descripción general de su aparato	7
Instalación de su aparato	9
Uso del refrigerador	12
Limpieza y mantenimiento	14
Dudas frecuentes	15
Ficha técnica	17
Garantía	18

Antes de utilizar el aparato

EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS

i Información importante y consejos útiles

⚠ Riesgos para la vida y la propiedad

⚠ Riesgos de descarga eléctrica

¡FELICITACIONES POR LA COMPRA DE SU REFRIGERADOR!

Para utilizar de la mejor manera posible su aparato, le recomendamos que lea atentamente este manual de instrucciones de uso, limpieza y mantenimiento, en el cual encontrará consejos útiles para la conservación de los alimentos.

Conserve este manual de instrucciones para futuras referencias.

Una vez desembalado el producto, asegúrese de que el mismo no esté estropeado. Eventuales daños deben ser comunicados a la parte vendedora a la brevedad.

i Es probable que durante el transporte del aparato una pequeña cantidad de aceite proveniente del motor ingrese en el circuito de refrigeración. Le aconsejamos que una vez desembalado el aparato, espere al menos 3 horas antes de ponerlo en funcionamiento. El objetivo de esto es esperar a que dicho aceite se estabilice y repose nuevamente en el motor.

Precauciones y sugerencias generales

⚠ ATENCIÓN

- Mantenga todas las ventilaciones alrededor del aparato libre de obstrucciones.
- No utilice aparatos mecánicos o cualquier otro medio para acelerar el proceso de descongelamiento, que no sean los especificados por el fabricante.
- No utilice dispositivos eléctricos dentro de los compartimientos de alimentos en el aparato., a menos que estén recomendados por el fabricante.
- No dañe el circuito de refrigerante.
- El aparato utiliza gas Isobutano (R600a) como refrigerante. El mismo se caracteriza por no ser nocivo para el medio ambiente. Es altamente explosivo, por lo que se recomienda tener extremo cuidado al momento transportar el equipo. Se recomienda ubicar el aparato en lugares ventilados y alejado de fuentes de calor o llamas.
- Cuando transporte o cambie de localización el aparato, no dañe el circuito de refrigeración.
- No almacene sustancias explosivas, como latas con propulsores inflamables en su interior.
- Este aparato está destinado a ser utilizado en hogares y similares, tales como:
 - Cocinas y mesadas de oficinas, tiendas, y otros ambientes laborales.
 - Casas rurales, clientes de hoteles, y otros ambientes de tipo residencial.
 - Refugios de cama y desayuno
 - Catering y aplicaciones similares.

- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que se encuentren supervisados o hayan sido instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable por su seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Si el cable de alimentación se encuentra dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, servicio técnico o personal cualificado para así prevenir accidentes.
- La seguridad eléctrica del equipo solo es garantizada cuando el mismo se conecta a una red de alimentación doméstica con una puesta a tierra instalada de acuerdo a lo dispuesto por las normas y leyes del país. En caso de dudas, corrobore la instalación eléctrica con un electricista calificado.

⚠ ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- No ingiera los cubitos de hielo apenas retirados del congelador ya que el frío podría causar quemaduras.
- No conecte varios dispositivos en el mismo tomacorriente. Esto puede provocar sobrecalentamiento e incendios.
- No toque el aparato con las manos o los pies mojados o húmedos.
- No inserte el enchufe al tomacorriente con las manos mojadas. Puede recibir una descarga eléctrica.
- Mantenga alejado el enchufe de la parte posterior del refrigerador. Un enchufe dañado puede producir fuego debido al sobrecalentamiento.
- No doble el cable de alimentación, ni coloque objetos pesados en él. Constituye un riesgo de incendio. No dañe el cable de alimentación.
- No conecte el cable de alimentación si se encuentra dañado. Deseche los cables de alimentación viejos.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, servicio técnico o personal cualificado para prevenir accidentes.
- No tire del cable de alimentación para desconectar el aparato.
- Después de la instalación, asegúrese de que el aparato no esté colocado sobre el cable.
- Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento o de limpieza, desconecte el cable de alimentación
- Use la parte del congelador solamente para la conservación de alimentos congelados, la congelación y la producción de cubitos de hielo.
- No introduzca en el congelador recipientes de cristal con líquidos ya que podrían explotar.
- Para evitar el peligro de que los niños se ahoguen o de que queden encerrados en el mismo, no permita a los niños que jueguen o que se escondan dentro del aparato.
- No permita que los niños se cuelguen de la puerta del aparato.
- No pulverice agua directamente en el interior o exterior del refrigerador. Existe riesgo de incendio y descargas eléctricas.
- No vierta agua en el interior o exterior del refrigerador. Existe riesgo de explosión e incendio.
- No coloque recipientes con agua encima del electrodoméstico. Si el agua se derrama en alguna de las partes eléctricas puede producir incendios o descargas eléctricas.
- No instale el refrigerador en un lugar húmedo, donde puede ser salpicado con agua. El aislamiento incorrecto de las partes eléctricas puede provocar descargas eléctricas o fuego.
- No almacene gases o líquidos inflamables en el refrigerador
- El almacenamiento de benceno, diluyente, alcohol, éter, GLP u otras sustancias similares puede provocar explosiones.

- **Los alimentos una vez descongelados no pueden volver a congelarse. Existen severos riesgos para la salud que implican el consumo de alimentos en mal estado.**
- **Conecte el dispositivo de fabricación de hielo a un suministro de agua potable. Utilice únicamente agua potable para llenar este dispositivo.**

i CONSEJOS DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN

Tenga en cuenta los siguientes puntos antes de utilizar el aparato por primera vez

La instalación eléctrica de su hogar debe estar conforme a las normas y regulaciones locales. Dicha instalación debe disponer de una descarga a tierra para mantener la seguridad de los usuarios. En caso de no poseer descarga a tierra, debe adecuar la instalación eléctrica de su hogar para prevenir accidentes.

Ubique el aparato en lugares donde no se lo exponga a la luz solar directa.

El aparato debe mantenerse alejado de estufas, hornos y fuentes de calor.

Mantenga el aparato lejos de fuentes de humedad

El aparato no está diseñado para ser usado en exteriores ni mucho menos debajo de la lluvia.

No apoye ningún objeto pesado en la superficie exterior del aparato.

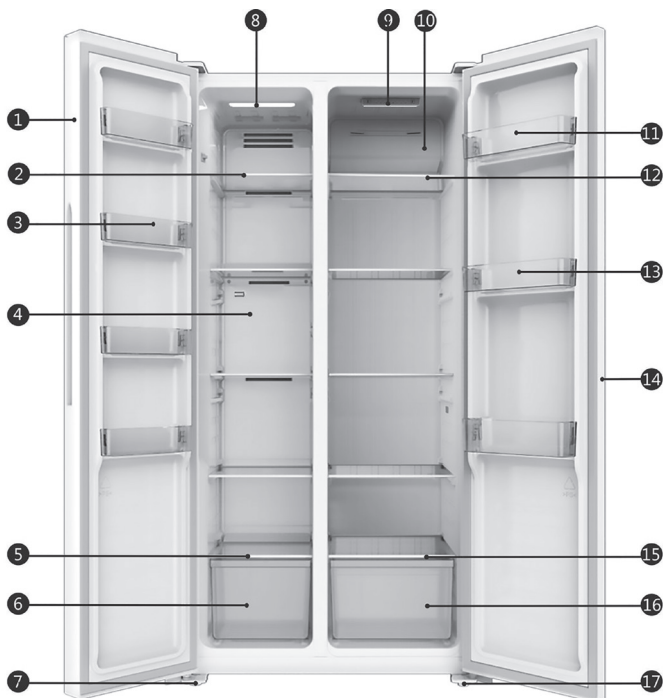
Si su aparato dispone de patas delanteras, asegúrese que el mismo esté posicionado a nivel y de manera estable. Realice el ajuste antes de colocar alimentos y bebidas dentro del aparato.

Antes de utilizar el aparato le recomendamos limpiar todas las piezas internas con un poco de agua tibia y una cucharada de bicarbonato de sodio. Para secarlas es necesario utilizar un paño seco.



Este símbolo significa que este producto, es un aparato eléctrico o electrónico (AEEs), que contiene materiales o elementos que pueden ser peligrosos y/o contaminantes, y por ende sus residuos (RAEEs) se encuentran sujetos a una recolección selectiva con el objeto de preservar el medio ambiente y la salud humana.

Descripción general de su aparato



Vista general de su refrigerador

- | | |
|--|---|
| 1. Puerta Freezer | 10. Canal de aire Refrigerador |
| 2. Estantes de vidrio del Freezer | 11. Balcón del Refrigerador |
| 3. Baldas de Freezer | 12. Estante de vidrio del Refrigerador |
| 4. Canal de aire del Freezer | 13. Balcón del refrigerador |
| 5. Tapa del Cajón del Freezer | 14. Puerta del refrigerador |
| 6. Cajón del Freezer | 15. Tapa del cajón de verduras refrigerador |
| 7. Soporte ajustable izquierdo | 16. Cajón de frutas y verduras |
| 8. Iluminación del Freezer | 17. Soporte ajustable derecho |
| 9. Panel de control del aparato
+ iluminación LED | |

Notas:

- Las imágenes son de carácter orientativo únicamente. Pueden aparecer ligeras diferencias entre las imágenes aquí exhibidas y su refrigerador.
- El fabricante puede disponer del agregado, modificación o eliminación de los accesorios sin previo aviso.

REFRIGERADOR

Este compartimiento es adecuado para el almacenamiento de frutas, vegetales, bebidas y otros productos alimenticios que serán consumidos en poco tiempo.

No debe colocar comida caliente en el interior del refrigerador hasta que la misma no haya alcanzado la temperatura ambiente. Se recomienda colocar los alimentos en recipientes cerrados antes de colocarlos dentro del refrigerador. Los estantes de vidrio pueden ser ajustados a conveniencia.

CONGELADOR

Este compartimiento es adecuado para almacenar comida por un periodo de tiempo largo y para la fabricación de hielo. También es adecuado para carnes, pescado, y otros productos alimenticios que no serán consumidos en corto tiempo. La carne debe ser dividida en pequeñas piezas para un mejor acceso. Siempre tenga en cuenta los tiempos de conservación de cada tipo de alimentos para evitar cualquier tipo de dificultades.

¡ATENCIÓN!

Cuando instale su aparato es necesario tener en cuenta la clase climática del producto. Para conocer la clase climática debe verificar la etiqueta de eficiencia contiene los datos sobre el refrigerador.

El aparato funciona correctamente en el campo de temperatura ambiente indicado en el siguiente cuadro, según la clase climática.

CLASE CLIMÁTICA	TEMPERATURA AMBIENTE MÍNIMA	TEMPERATURA AMBIENTE MÁXIMA
SN	10 °C	32 °C
N	16 °C	32 °C
ST	18 °C	38 °C
T	18 °C	43 °C

Instalación de su aparato

Antes de poner en funcionamiento el refrigerador, retire todos los materiales de embalaje tanto del exterior como del interior, y tenga en cuenta las siguientes precauciones:

1. Mantenga el equipo alejado de fuentes de calor y de la exposición directa a la luz solar.
2. Espere al menos 3 horas para enchufar la heladera a la red eléctrica.
3. Una vez enchufado, espere al menos 4 horas para colocar alimentos en el interior del refrigerador.
4. Ubique el refrigerador en un sitio bien ventilado. Procure que el aparato esté instalado sobre un piso sólido y correctamente nivelado.
5. El enchufe debe estar accesible en todo momento sin necesidad de mover el aparato.
6. Limpie tanto el interior como el exterior del aparato. Tenga a bien no utilizar detergentes o limpiadores abrasivos. Utilice un paño húmedo en agua y 1 cucharada de bicarbonato de sodio.

⚠ ¡ATENCIÓN!

Si desea transportar su refrigerador, no lo ponga de cabeza, ni lo someta a presiones o vibraciones. El ángulo de inclinación del aparato al ser transportado no puede superar los 45°.

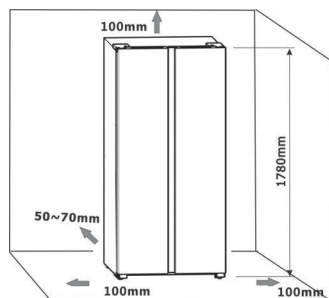
Tenga especial cuidado al quitar los materiales de embalaje. Este equipo contiene un peso y dimensiones considerables.



Esta operación tienen que realizarla, por lo menos, dos personas.

DISTANCIAS MÍNIMAS DE POSICIONAMIENTO

Deje al menos 10cm de espacio entre el techo de la heladera y el techo de la habitación. A su vez, deje al menos 10cm de espacio entre los laterales y la parte trasera del refrigerador, y las paredes de la habitación.



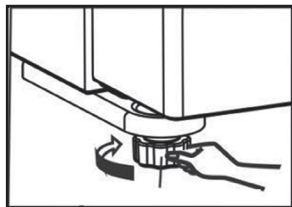
Esto es muy importante por varias cuestiones:

1. Permite al equipo abrir y cerrar las puertas de forma completa y práctica.
2. Permite al equipo liberar el calor que se genera en el motor.

Tenga en cuenta las siguientes medidas al momento de instalar su aparato:

AJUSTE DE NIVELACIÓN DE SU REFRIGERADOR

Recuerde que el Refrigerador debe posicionarse sobre una superficie estable y nivelada.



Una vez posicionado el aparato en su lugar, verifique que el mismo se encuentre nivelado. Un aparato nivelado previene la apertura accidental de las puertas, y accidentes.

Si el aparato se encuentra inclinado hacia algún lateral o hacia adelante, realice el ajuste de nivel por medio de los soportes que se encuentran en la parte delantera de la base de la heladera. Los mismos deben ser girados para nivelar el aparato.

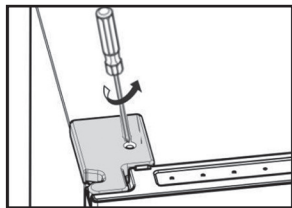
CÓMO RETIRAR LAS PUERTAS DEL APARATO

⚠ ATENCIÓN:

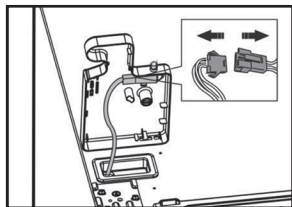
Antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento, verifique que el aparato se encuentre desconectado de la red eléctrica.

Es posible retirar las puertas del aparato en caso de necesidad. Por ejemplo, para colocar ingresar el aparato por una puerta estrecha.

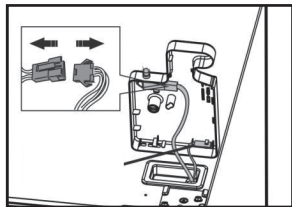
Este procedimiento es igual para ambas puertas del aparato, por lo que aquí se detallará únicamente el procedimiento para retirar la puerta del congelador.



1) Con la puerta cerrada, retire el tornillo que se encuentra ajustando la tapa de la bisagra, y retire dicha tapa parcialmente.

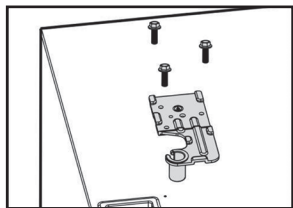


2) Desconecte el terminal que se encuentra debajo de la tapa de la bisagra. Abra la puerta en su totalidad, y termine de retirar la tapa de la bisagra. Vuelva a cerrar la puerta.

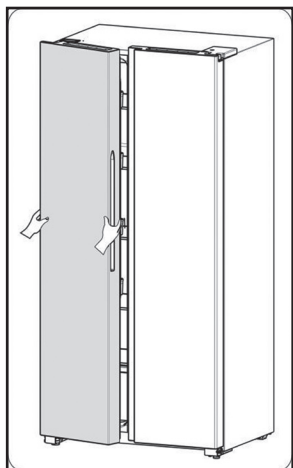


Notas:

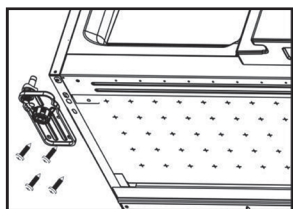
- Para la puerta del refrigerador, también deberá retirar el sensor de temperatura que se encuentra sujeto a la tapa de la bisagra.
- Presione los ganchos plásticos del terminal, a la vez que retira el otro extremo del terminal con la otra mano.



3) Retire los 3 tornillos correspondientes a la bisagra con ayuda de una llave de 8mm. Luego, retire la bisagra.



4) Abra puerta en un pequeño ángulo. Luego, levántela con ambas manos y retírela.



5) Remueva todos los balcones y estantes del interior del aparato. Incline hacia atrás el aparato y retire la bisagra inferior.

Luego de transportar el aparato, realice los pasos anteriormente descritos para volver a instalar las puertas.

CONECTAR EL EQUIPO A LA RED ELÉCTRICA

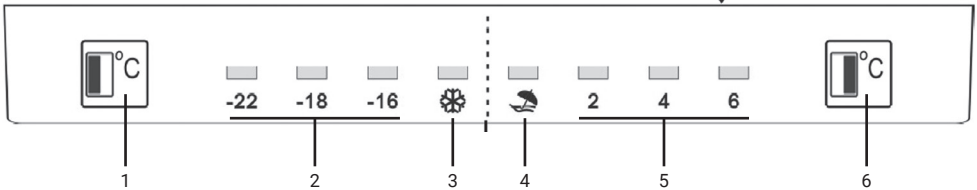
Antes de conectar el equipo a la red eléctrica de su domicilio, tenga en cuenta estos puntos:

- La seguridad eléctrica del equipo solo es garantizada cuando el mismo se conecta a una red de alimentación doméstica con una puesta a tierra instalada de acuerdo con lo dispuesto por las normas y leyes del país. En caso de dudas, corrobore la instalación eléctrica con un electricista calificado.
- No conecte varios dispositivos en el mismo tomacorriente. Esto puede provocar sobrecalentamiento e incendios.
- No toque el aparato con las manos o los pies mojados o húmedos.
- No inserte el enchufe al tomacorriente con las manos mojadas. Puede recibir una descarga eléctrica.
- No conecte el cable de alimentación si se encuentra dañado. Deseche los cables de alimentación viejos.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, servicio técnico o personal cualificado para prevenir accidentes.
- No tire del cable de alimentación para desconectar el aparato.
- Después de la instalación, asegúrese de que el aparato no esté colocado sobre el cable.

Uso del refrigerador

PANEL DE CONTROL

El panel de control permite al usuario regular la temperatura de los compartimientos e ingresar a funciones especiales. El mismo se encuentra en la parte superior interna del compartimiento refrigerador.



1. Selector de temperatura congelador
2. Indicadores temperatura congelador
3. Función Súper
4. Función Vacaciones
5. Indicadores temperatura refrigerador
6. Selector de temperatura refrigerador

AJUSTES DE TEMPERATURA DE LOS COMPARTIMIENTOS

Se recomienda establecer la temperatura del refrigerador en 4°C y la del congelador en -18°C cuando lo encienda por primera vez. Si desea cambiar la temperatura, siga las siguientes instrucciones.

ATENCIÓN:

Cuando se establece una temperatura, se establece la temperatura promedio de todo el compartimiento del refrigerador. Es posible que las temperaturas del interior de cada compartimiento varíen respecto a los valores mostrados en el panel dependiendo de la cantidad de alimentos que almacene y del lugar donde los coloque. Es posible que la temperatura ambiente también afecte la temperatura interna del aparato.

Para ajustar la temperatura del refrigerador, presione el control correspondiente para establecer la temperatura entre 2°C y 6°C según sea necesario, y el panel de visualización mostrará los valores correspondientes.

Presione el control del congelador para establecer la temperatura del compartimiento congelador entre -16°C y -22°C, de acuerdo a su necesidad. El panel de control mostrará los valores correspondientes.

MODOS ESPECIALES

- VACACIONES

Puede activar esta función si tiene previsto estar ausente durante un largo período de tiempo. El compartimiento refrigerador dejará de enfriar hasta alcanzar una temperatura ambiente similar a la del exterior. Le recomendamos no almacenar ningún alimento en este refrigerador durante este tiempo.

- SUPER

El modo Súper reduce rápidamente la temperatura del compartimiento congelador para congelar los alimentos en menos tiempo. De esta forma, se puede congelar grandes cantidades de alimentos en poco tiempo. El tiempo de duración de esta función es de 52 horas. Una vez transcurrido este tiempo, el compartimiento volverá a su ajuste anterior de temperatura.

ALGUNOS CONSEJOS A LA HORA DE UTILIZAR SU HELADERA SIDE BY SIDE

- Espere a que los alimentos y bebidas calientes se enfríen antes de colocarlos dentro del aparato.
- Al descongelar alimentos, colóquelos en el compartimiento del refrigerador. La baja temperatura de los alimentos congelados ayudará a enfriar el compartimiento del congelador, reduciendo el consumo de energía del aparato.
- Coloque líquidos y bebidas tapados dentro del refrigerador. De otra forma, la humedad en el aparato aumentará, por lo que el tiempo de trabajo del aparato aumentará. Por otra parte, tapar los recipientes que contengan líquidos y bebidas ayuda a preservar el olor y el sabor de los alimentos.
- Abra las puertas del aparato lo menos posible.

• Ante un eventual corte de energía, desconecte el aparato para prevenir cualquier problema relacionado con el motor.

DESCONGELAMIENTO

El descongelamiento que se produce en el interior del Equipo es completamente automático. Se produce mediante intervalos controlados de tiempo, con el fin de evitar que en las paredes internas de los compartimientos se produzca una capa de hielo.

Este descongelamiento automático mejora el rendimiento de su equipo.

Limpieza y mantenimiento

⚠ ATENCIÓN:

Antes de realizar cualquier tarea de limpieza o mantenimiento, desconecte el cable de alimentación del equipo para prevenir accidentes.

Tenga en cuenta estos consejos para asegurar un funcionamiento óptimo del aparato:

- Siempre limpie el polvo que se encuentre en la parte posterior de la heladera.
- Limpie regularmente el interior del aparato para prevenir malos olores.
- No utilice limpiadores abrasivos ni alcalinos para limpiar tanto el interior como el exterior del equipo. Tampoco utilice esponjas de metal.
- Le recomendamos utilizar un paño húmedo en agua tibia con un poco de bicarbonato de sodio para la limpieza del aparato.
- Preste especial atención a las manchas de aceite y condimento. Las mismas pueden marcar el interior del aparato. Le recomendamos limpiar estas manchas inmediatamente.
- Si no va a utilizar el equipo por períodos prolongados de tiempo, desconéctelo de la red de alimentación, y deje las puertas abiertas para favorecer la ventilación del interior del aparato.
- En caso de fallas de energía, el aparato puede continuar almacenando alimentos por algunas horas. Durante estos cortes de energía, no debe abrir las puertas con demasiada frecuencia, y no deben introducirse alimentos a temperatura ambiente en el interior del aparato.
- Antes de cambiar de posición el aparato, saque todos los alimentos que se encuentran en su interior y fije todos los estantes, bandejas, cajones, etc. con cinta adhesiva. Durante su transporte, el aparato no debe ser acostado o puesto en posición horizontal. El grado de inclinación del aparato no debe superar los 45°.

Nota:

Este aparato está diseñado para operar continuamente una vez que es conectado a la red eléctrica. La operación del equipo no debe interrumpirse de manera habitual, de otra forma su vida útil se verá afectada.

Si la iluminación interna no funciona, esta debe ser reemplazada por el fabricante o por el servicio técnico autorizado.

Dudas frecuentes

FALLA

POSIBLES CAUSAS

El equipo no funciona

- Verifique que la alimentación no se encuentre interrumpida.
- Verifique que el equipo se encuentra enchufado al tomacorriente.
- Verifique que la tensión de alimentación sea la adecuada.

Olores en el interior

- Los alimentos particularmente propensos a dejar aromas fuertes deben ser tapados o guardados en recipientes herméticos.
- Verifique que no haya alimentos en mal estado en el equipo.
- Limpie el interior del aparato.

El compresor funciona por largos períodos

- Esto es totalmente normal en los días calurosos, cuando la temperatura ambiente es alta.
- No se recomienda colocar en el interior del aparato demasiados alimentos a temperatura ambiente al mismo tiempo.
- Procure dejar enfriar los alimentos calientes antes de colocarlos en el interior del aparato.
- No se deben abrir las puertas con demasiada frecuencia.

La iluminación interna no enciende

- Verifique que el equipo se encuentra conectado a la alimentación eléctrica.
- Verifique que la iluminación no se encuentre dañada.
- Realice el cambio de heladeras por medio de personal cualificado.

Ruidos

- Verifique que el aparato se encuentre nivelado, y que se encuentra posicionado sobre una superficie estable.
- Verifique que los accesorios en el interior están posicionados en sus localizaciones apropiadas.

El burlete de la puerta no se adhiere al cuerpo de la heladera

- Elimine toda materia extraña que pueda haber entre el burlete y el cuerpo de la heladera
- Caliente suavemente el burlete de la puerta, mientras esta se encuentra cerrada. Luego déjelo enfriarse para que vuelva a tomar consistencia

Se desborda la bandeja de agua

- Hay demasiados alimentos en el refrigerador, o los alimentos almacenados contienen demasiada agua, resultando en un descongelado excesivo.
- Las puertas no pueden cerrarse apropiadamente, lo que ocasiona una entrada de aire húmedo en el interior del aparato.

FALLA**POSIBLES CAUSAS**

Las paredes externas del aparato están calientes

• Este fenómeno es completamente normal. Para evitar excesos de temperatura, le recomendamos colocar el aparato en un lugar fresco y ventilado.

Condensación en la superficie

• Cuando la humedad ambiente es muy alta, este fenómeno es completamente normal. Limpie la condensación con un trapo seco.

Ruidos anormales

• El compresor puede producir ruidos anormales durante la operación. Estos ruidos pueden ser especialmente fuertes en el encendido y en el apagado del compresor. Esto es completamente normal.

• El flujo de gas en el circuito refrigerante puede producir ruidos como de lluvia, lo que es normal.

Ficha técnica

MARCA - MODELO

PHILCO PHSB450B - PHSB450N - PHSB450P - PHSB450X

Tipo de aparato	Refrigerador - Congelador
Clase de eficiencia energética *	A
Consumo de energía [kWh/año] **	424
Volumen útil del compartimiento de alimentos frescos [litros]	261
Volumen útil del compartimiento de alimentos congelados [litros]	167
Clasificación por estrellas del congelador	****
Período de elevación de temperatura [Horas:Minutos]	12:00
Capacidad de congelación [kg/24 h]	10
Clase climática	N-ST
Ruido dB (A)	42
Tensión (V ~)	220-240
Frecuencia (Hz)	50
Corriente (A)	0,8
Potencia Descongelado Congelador (W)	180

* La clasificación de eficiencia energética abarca desde la letra A+++ (mayor eficiencia) hasta la D (menor eficiencia).

** Consumo de energía según los resultados obtenidos en la prueba normal de 24 horas. El consumo real depende de las condiciones de uso del aparato y de su localización.

Garantía limitada

CERTIFICADO DE GARANTÍA

(Válido sólo para la República Argentina)

PILISAR S.A. garantiza al Consumidor (conforme se lo define en la Ley N° 24.240) que presente el Certificado de Garantía junto con la factura de compra, el correcto funcionamiento de esta unidad dentro de las siguientes condiciones:

1. PILISAR S.A. garantiza este producto por el período de 12 (doce) meses
Esta garantía comprende nuestra obligación de reparar sin cargo la unidad, en los términos de la Ley 24.240 y su reglamentación, siempre que la falla se produzca dentro de un uso normal, acorde al punto 5 de la presente garantía y que no hayan intervenido factores ajenos que pudieran perjudicar a juicio de PILISAR S.A. su buen funcionamiento.
PILISAR S.A. no está obligada en ningún caso al cambio de la unidad completa, pudiendo reemplazar las piezas defectuosas de manera que la misma vuelva a ser idónea para el uso al cual está destinada.
2. Durante la vigencia de la garantía regirán las normativas establecidas por la ley 24.240, el Decreto 1798/94 y normas concordantes.
3. PILISAR S.A. reemplazará o reparará a su opción, sin cargo, los componentes de esta unidad con defectos de fábrica.
4. PILISAR S.A. dará cumplimiento a las solicitudes de reparación en un plazo razonable. Por tratarse de un bien con componentes importados, de no contar con los repuestos necesarios, el tiempo de reparación estará condicionado a las normas vigentes para la importación de partes. En caso de no contar con los componentes idéntico al original, éste podrá ser reemplazado por otro de características similares
5. Las condiciones de armado, almacenaje mantenimiento y operación correctas de esta unidad están detalladas en el Manual de Uso adjunto.
6. Las únicas personas autorizadas para intervenir el producto y/o contraer en nombre de PILISAR S.A. las obligaciones aquí consignadas son los Servicios Técnicos Autorizados y exclusivamente designados por PILISAR S.A.
7. La presente garantía no ampara defectos originados por:
 - a. Deficiencias en el armado, almacenaje, mantenimiento.
 - b. Práctica o participación de cualquier tipo de actividad acrobática o competitiva.
 - c. Inundaciones, incendios, terremotos, tormentas eléctricas, golpes o accidentes de cualquier naturaleza o fuerza mayor.
 - d. Instalación y uso no conforme a lo especificado en el Manual de Uso.
 - e. daños originados por el transporte en cualquiera de sus formas.
 - f. Daños originados por elementos extraños incluyendo productos o materiales de limpieza no previstos para el mantenimiento del equipo, insectos, etc.
 - g. Defectos estéticos tales como rayaduras, roturas o deterioro de las superficies expuestas
 - h. Defectos provocados por desgaste por el uso en componentes sometidos a fricción, tales como pero no limitados a cubiertas, engranajes, cadena, bujes, rodamientos, sistema de frenos, sillín y empuñaduras.
8. Quedan también excluidos de la presente garantía:
 - a. Fallas producidas por suciedad o corrosión generada por las condiciones de uso, almacenaje o deficiencias en el mantenimiento
 - b. Fallas o desperfectos derivados de la mano de obra o materiales utilizados para la instalación de esta unidad;
9. PILISAR S.A. no se responsabiliza por daños y/o deterioros que eventualmente se puedan ocasionar a terceros en forma directa, indirecta o incidental, ni de otro tipo (incluidos pero sin limitarse a los daños emergentes, lucro cesante, pérdida de tiempo o de información comercial o personal) que sea consecuencia del uso o mal funcionamiento del equipo.
10. La presente garantía dejará de tener validez cuando personas no autorizadas por PILISAR S.A. hayan intervenido esta unidad, cambiado alguna de sus partes o modificado el diseño original.
11. Si se modificara el documento de compra de cualquier forma o si se hubieran dañado, alterado o retirado de la unidad las etiquetas de identificación que ésta posee o cuando presenten enmiendas o falsedad de alguno de sus datos, significará sin perjuicio de las acciones civiles y/o penales que por derecho correspondan, la inmediata revocación de la presente garantía.

PARA SER LLENADO POR LA CASA VENDEDORA

ADQUIRIDO EN:	FECHA DE COMPRA: / /	SELLO Y FIRMA DE LA CASA VENDEDORA
DOMICILIO:	FACTURA N°:	
LOCALIDAD:	NOMBRE DEL COMPRADOR:	

Atención al cliente

Tel.: 0810-444-PHILCO (7445)

Vía Mail: atencionclientes@philco.com.ar

Listado de Servicio Técnico Autorizado: www.philco.com.ar

Importa, distribuye y garantiza:

Pilisar S.A.

Roque Pérez 3650 - C1430FBX - C.A.B.A.

República Argentina

Origen: China

PHILCO▶

4159876

Impreso en China