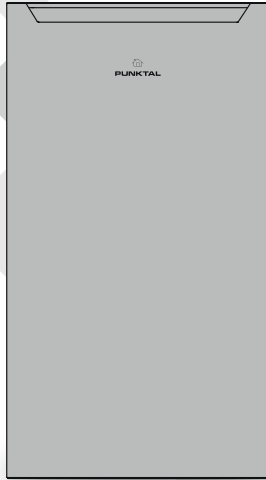


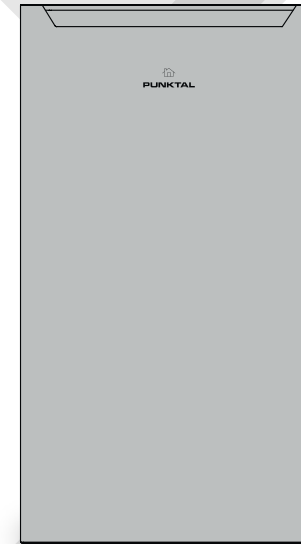
PK-HS 123



Importador en Uruguay
PUNKTAL S.A.
SERVICIO OFICIAL
Calle Cuareim 1544
Montevideo - Uruguay
Tel: 598 29003538
service@punktal.com.uy

Gracias por
Preferirnos

Frigobar



PK-HS 123

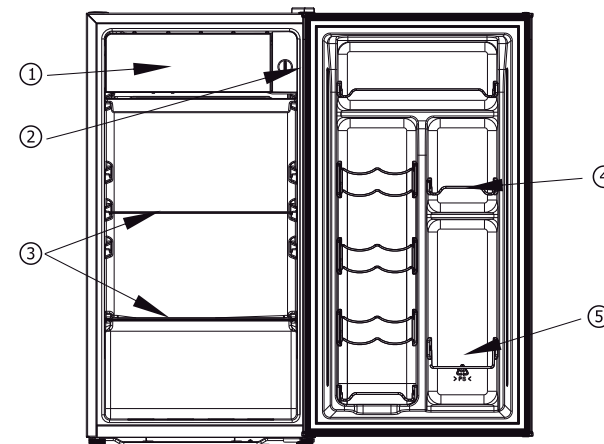
Gracias por
Preferirnos

CONTENIDO

Nombre de Partes	1
Advertencias de seguridad	2
Instrucción de instalación	4
Instrucciones de operación	4
Embalaje y mudanza	5
Mantenimiento	5
Descongelado	6
Desconectar el aparato	6
Notificaciones de usuario	6
Consejos para solucionar problemas	7
Sugerencia y consejos	8
Datos técnicos	11
Información para institutos de pruebas	11
Preocupaciones por el medio ambiente	11
Especificaciones y parámetros	12
Lista de empaque	13

- Lea atentamente este manual antes de utilizarlo. Siga las instrucciones y guárdelo para futuras consultas.
- Siga las instrucciones de uso y las indicaciones de seguridad del manual.
- Si surge algún problema, no lo arregle usted mismo póngase en contacto con el SERVICE OFICIAL PUNKTAL

NOMBRE DE PARTES



- ① Congelador
- ② Dial de control de temperatura
- ③ Estante de cristal extraíble
- ④ Dispensador de latas
- ⑤ Almacenamiento de botellas altas

- El frigobar que ha comprado puede ser mejorado, lo que puede no coincidir completamente con el manual, sin embargo las funciones y métodos de operación no cambiarán. Por favor, siéntase libre de utilizarlo.
- Si utiliza el frigobar por primera vez, retire las cintas adhesivas de los cajones, los balcones, la bandeja para huevos y el tapón del tubo de desagüe.
- No tire ni empuje con fuerza los cajones y balcones durante su uso para no dañarlos.
- Ajuste el control de temperatura tan alto como pueda aceptar, lo que ahorrará el consumo de energía del frigobar.
- No abra la puerta del frigobar continuamente si está en situación de funcionamiento normal.
- Mantener la combinación de cajones, cestas y estantes del frigobar es coherente con su estándar original.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Para garantizar su seguridad personal, siga los siguientes puntos:

1. El circuito del refrigerador debe estar aislado. El área de la sección transversal del cable debe ser superior a 0,75 mm². El enchufe debe tener su propia toma de corriente, la toma de corriente debe estar conectada a tierra ya que el adaptador puede causar el sobrecalentamiento de la toma de corriente.
2. El voltaje y la frecuencia de este producto deben ser de 220V;50Hz. Póngase en contacto con el distribuidor si el cable está dañado.
3. Desconecte la alimentación sólo tirando del enchufe directamente, pero no por el cable.
4. No dañe el circuito de refrigerante.
5. Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan sido supervisadas o instruidas sobre el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
6. Los niños deben ser supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato.
7. Mantenga las aberturas de ventilación, en la caja del aparato o en la estructura incorporada, libres de obstrucciones.
8. Antes de tirar su viejo frigobar o congelador.
 - Quitar las puertas;
 - Deje los estantes en su sitio para que los niños no puedan trepar fácilmente al interior.
9. No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato. Este aparato está destinado a ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares como
 - zonas de cocina del personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo
 - casas de campo y por los clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
 - entornos de tipo cama y desayuno;
 - restauración y aplicaciones similares no relacionadas con la venta al por menor.
10. No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
11. Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos, siempre y cuando hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprendan los peligros que conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por los niños sin supervisión.
12. Este aparato frigorífico no está destinado a ser utilizado como aparato empotrado.

Los niños de 3 a 8 años pueden cargar y descargar los aparatos frigoríficos. Para evitar la contaminación de los alimentos, respete las siguientes instrucciones:

- Abrir la puerta durante mucho tiempo puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del aparato.
- Limpie regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con los alimentos y que sean accesibles sistemas de drenaje.
- Guarde la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en el frigorífico, para que no estén en contacto ni goteen sobre otros alimentos.
- Los compartimentos para alimentos congelados de dos estrellas son adecuados para almacenar alimentos pre-congelados, guardar o hacer helados y hacer cubitos de hielo.
- Los compartimentos de una, dos y tres estrellas no son adecuados para la congelación de alimentos frescos.
- Si el aparato frigorífico se deja vacío durante mucho tiempo, apáguelo, descongele, limpie, seque y deje la puerta abierta para evitar la aparición de moho en el interior del aparato.

ADVERTENCIA: Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado ni se dañe.

ADVERTENCIA: No coloque varias tomas de corriente portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del aparato.

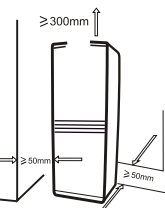
AVISO:

1. Cuando el gas se escapa de su recipiente, no tires del tapón, ni hacia fuera ni hacia dentro, porque puede despertar chispas y calamidades de fuego. 2. No salpique agua en la parte trasera del aparato, ya que puede provocar un mal funcionamiento o una descarga eléctrica.
3. No almacene materiales inflamables como éter, benceno, gas LP y pegamento, etc. en el refrigerador.
4. No coloque la bebida embotellada en el congelador, para evitar que se rompa.
5. Es mejor no colocar objetos en la parte superior del aparato que sean magnéticos, pesados o que estén llenos de agua. Los componentes electrónicos pueden no funcionar de forma estable si entra agua. No guarde objetos que sean costosos o susceptibles a la temperatura y, por ejemplo, suero, bacterias, etc.
6. El refrigerante de este producto es R600a, que es inflamable. Por lo tanto, asegúrese de no dañar el sistema de refrigeración durante el transporte y la instalación.
7. ELIMINACIÓN: No elimine este producto como residuo municipal no clasificado, ya que es necesario recogerlo por separado para darle un tratamiento especial.



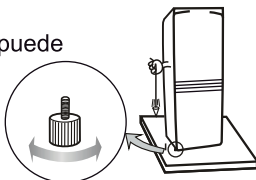
INSTRUCCIONES PARA INSTALACIÓN

1. El frigorífico debe situarse en una superficie completamente plana, deje 5~10 cm entre cada lado del aparato y la pared, y deje 30 cm entre la parte superior del aparato y el techo.
2. Elija un lugar que no esté expuesto a la luz solar, ni a altas temperaturas, ya que la humedad puede provocar manchas.
3. Sacó el panel inferior antes de la instalación..
4. El aparato puede ajustarse haciendo rodar sus dos patas por delante de la parte inferior cuando es inestable. Rodando en el sentido de las agujas del reloj se puede elevar la máquina.



5. La ubicación debe ser firme y plana. Una posición no firme puede causar ruido y vibración:

- (a) El ruido puede aumentar si el suelo no es firme.
- (b) Coloque una sábana debajo del aparato para resolver la emisión de calor si necesita ubicarlo sobre una alfombra.



6. Asegúrese de que las patas ajustables se adhieren al suelo, y ajuste la inclinación del aparato hacia atrás ligeramente para mantener las puertas bien cerradas.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

COLOCACIÓN DE LOS ALIMENTOS EN EL REFRIGERADOR

1. Siempre debe haber algo de espacio entre los objetos del interior para que circule el aire.
2. Los alimentos deben conservarse en envases cerrados para evitar que se sequen o tengan olor.
3. Los alimentos calientes deben enfriarse antes de colocarlos en el aparato. De lo contrario, la temperatura interior y el consumo electrónico aumentarán.
4. Reducir la frecuencia de apertura de la puerta puede reducir eficazmente el consumo electrónico.



Advertencia No utilice ningún equipo electrónico dentro del aparato.

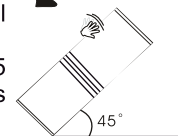
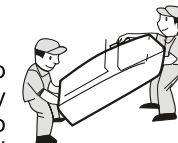
INSTRUCCIONES DE USO

La temperatura del frigobar puede controlarse manualmente mediante el mando. Sin embargo, el número que aparece en el mando no representa directamente la temperatura. En cambio, cuanto mayor sea el número, menor será la temperatura interior. El 0 representa el apagado. Gire el mando al estado 4 cuando se utilice normalmente, gírelo al estado durante 4-7 si se requiere una temperatura interior más baja; por el contrario, al estado durante 4-1, cuando se necesite una más alta.



EMBALAJE Y MUDANZA

1. Desembalar, reembalar y transportar.
Por favor, memorice la posición de cada accesorio del aparato cuando lo desembale, vuelva a embalar el producto y compruébelo cuidadosamente antes de transportarlo
2. No levante ni tire de la puerta ni del tirador de la puerta durante el transporte.
3. Durante el traslado, el aparato no puede estar inclinado más de 45 grados (el ángulo con respecto a la dirección vertical). Evite las vibraciones y los golpes fuertes.



MANTENIMIENTO

El aparato debe mantenerse y limpiarse con frecuencia. Para su seguridad, desenchufe el aparato antes de limpiarlo.

1. Mantenimiento interior
Limpie el interior del aparato con agua limpia o abluente neutro. Frótelas con agua limpia y límpiese con un paño seco.
2. Mantenimiento de la junta de la puerta
Las juntas de la puerta pueden dañarse fácilmente si se contaminan con manchas como aceite, salsa, etc., por lo que es mejor limpiarlas con cuidado.
3. Mantenimiento del exterior
Limpie el polvo con un paño seco y, si es necesario, con un producto neutro.

DESCONGELADO

La fuerte escarcha influye en la refrigeración del aparato y aumenta el consumo de energía. Por lo tanto, es necesario descongelar cuando la escarcha tiene un grosor de hasta 5 mm. Los procesos de descongelación manual son los siguientes: saque todos los alimentos del compartimento; desinstale los cajones y estantes; desenchufe el cable de alimentación electrónico; abra las puertas y espere a que se descongele; limpie el agua con un paño seco.



No utilice ningún otro equipo o método para impulsar el proceso de descongelación. Puede destruir el sistema de refrigeración.

DESCONECTE EL APARATO

Tras un corte de luz, incluso en verano, el frigobar puede almacenar los alimentos con normalidad en varias horas.

1. Interrupción durante el corte de electricidad.

Después de un corte de luz, no ponga más alimentos en el aparato y reduzca la frecuencia de apertura de la puerta. Prepare varios hielos en un recipiente si conoce el corte de luz de antemano, y póngalo en la parte superior del frigorífico.

2. Interrupción durante las vacaciones.

Por favor, saque la comida fácil de roer y la comida en la nevera antes de las vacaciones. Si las vacaciones son largas, saque todos los alimentos y desconecte la alimentación. Después de descongelar, limpie el revestimiento del aparato y séquelo con un paño, y deje la puerta abierta.

3. Dejar de usar

Si se deja de utilizar el frigobar durante mucho tiempo, desenchufe la toma de corriente y limpie el aparato. La puerta debe mantenerse abierta para evitar el mal olor causado por los restos de comida.



ATENCIÓN

En general, no detenga el aparato en caso de que afecte a su vida útil. Después de desenchufar el aparato, deje transcurrir al menos 5 minutos antes de reanudar el funcionamiento.

NOTIFICACIONES DE USUARIO

1. No salpique agua sobre el frigobar, ya que causará oxidación y mal funcionamiento.

Los componentes electrónicos, como el botón de encendido/apagado, deben limpiarse en seco.

2. Los limpiadores como el jabón en polvo, el polvo de limpieza abrasivo, los limpiadores alcalinos, el paño químico, el diluyente, el alcohol, el producto de petróleo ácido y el agua caliente no deben utilizarse para limpiar el refrigerador, ya que pueden dañar la cubierta pintada y los plásticos.

3. Las manchas pueden dañar el componente interior de plástico, así que límpielo lo antes posible.

Por favor, compruebe los puntos siguientes después del mantenimiento:

- (1) ¿Hay algún daño o pérdida del cable electrónico?
- (2) ¿Se puede colocar el enchufe en la toma de corriente de forma fiable y sin problemas?
- (3) ¿Se calienta el enchufe de forma no convencional?



ATENCIÓN

Por favor, deshágase de la junta de la puerta antes de la eliminación. El aparato desechado debe ser manipulado por personal profesional, ya que puede ser perjudicial para el medio ambiente.

CONSEJO PARA SOLUCIONES DE PROBLEMAS

1. El frigobar no funciona.
Puede que no esté conectado a la red eléctrica (enchufe, corte de corriente o fusible); El voltaje es demasiado bajo.
2. El frigobar no funciona con la eficacia esperada.
Puede deberse a una fuerte escarcha, o a un ajuste de la temperatura demasiado caliente, o a un funcionamiento frecuente de la puerta.
3. Hace un ruido inusual.
Puede deberse a un desequilibrio o a una toma de tierra floja en la ubicación del aparato, o a la resonancia entre el aparato y otros objetos del entorno.
4. El compresor sigue funcionando durante mucho tiempo.
La temperatura ambiente puede ser demasiado alta. Las puertas se abren con frecuencia o incluso se dejan abiertas. El ajuste de la perilla de control de temperatura en el estado (4-7) puede aumentar el tiempo de trabajo del compresor.
5. Se producen olores desagradables.
Los alimentos con olores fuertes deben estar bien empaquetados antes de introducirlos en el aparato. Compruebe si hay algún elemento deteriorado o si los revestimientos se han dejado sucios durante mucho tiempo.
6. Hay una fuga de agua en el fondo del frigorífico.
El tubo de desagüe está atascado. Por favor, utilice una herramienta adecuada para solucionarlo.
7. Se produce una fuerte escarcha en la parte trasera del aparato.
La introducción de alimentos húmedos o calientes en el aparato puede causar este problema. O puede ser causado por la fuerte humedad del ambiente.

Los siguientes casos no son de mal funcionamiento

1. La humedad puede formar rocío en el exterior del producto durante la estación húmeda, simplemente límpiese.
2. El flujo de refrigerante a través de la bobina de la tubería puede causar un bicker.
3. Es normal que los lados del producto se calienten como resultado del funcionamiento de la tubería de refrigeración.
4. El marco del aparato se calentará durante el funcionamiento por la tubería de descongelación que hay en su interior.

Compruebe primero los puntos anteriores.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el service oficial Punktal para evitar un peligro.

SUGERENCIA Y CONSEJOS

CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA

1. Congelador: La configuración interna del aparato es la que garantiza el uso más eficiente de la energía.
2. Frigobar: El uso más eficiente de la energía se garantiza en la configuración con los cajones en la parte inferior del aparato y los estantes distribuidos uniformemente. La posición de los cajones de la puerta no afecta al consumo de energía.
3. No abra la puerta con frecuencia ni la deje abierta más tiempo del necesario.
4. Congelador: Cuanto más fría sea la temperatura ajustada, mayor será el consumo de energía. Frigorífico: No ajuste una temperatura demasiado alta para ahorrar energía, a menos que lo requieran las características de los alimentos.
5. Si la temperatura ambiente es alta y el control de temperatura está ajustado a una temperatura baja y el aparato está totalmente cargado, el compresor puede funcionar continuamente, provocando la formación de escarcha o hielo en el evaporador. En este caso, ajuste el control de temperatura hacia una temperatura más alta para permitir la descongelación automática y ahorrar energía de esta manera.
6. Asegure una buena ventilación. No cubra las rejillas u orificios de ventilación.

CONSEJOS PARA LA CONGELACIÓN

1. Active la función de Supercongelación al menos 24 horas antes de colocar los alimentos en el compartimento del congelador.
2. Antes de congelar los alimentos frescos, envuélvalos y séllelos en: papel de aluminio, bolsas de plástico, recipientes herméticos con tapa.
3. Para una congelación y descongelación más eficaz, divida los alimentos en pequeñas porciones.
4. Se recomienda poner etiquetas y fechas en todos sus alimentos congelados. Esto ayudará a identificar los alimentos y a saber cuándo deben utilizarse antes de su deterioro.
5. Los alimentos deben ser frescos cuando se congelan para conservar su buena calidad. Especialmente las frutas y verduras deben congelarse después de la cosecha para conservar todos sus nutrientes.
6. No congele botellas o latas con líquidos, en particular bebidas que contengan dióxido de carbono, ya que pueden explotar durante la congelación.
7. No coloque alimentos calientes en el compartimento del congelador. Enfríelos a temperatura ambiente antes de colocarlos dentro del compartimento.
8. Para evitar el aumento de la temperatura de los alimentos ya congelados, no coloque los alimentos frescos no congelados directamente al lado. Coloque los alimentos a temperatura ambiente en la parte del compartimento del congelador donde no haya alimentos congelados.
9. No comas cubitos de hielo, helados de agua o caramelos de hielo inmediatamente después de sacarlos del congelador. Riesgo de congelación.
10. No vuelva a congelar los alimentos descongelados. Si los alimentos se han descongelado, cocínelos, enfríelos y luego congélelos.

CONSEJOS PARA EL ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS CONGELADOS

- Un ajuste de temperatura más alto en el interior del aparato puede acortar su vida útil.
- Todo el compartimento del congelador es adecuado para el almacenamiento de productos alimenticios congelados.
- Deje suficiente espacio alrededor de los alimentos para que el aire circule libremente.
- Para un almacenamiento adecuado, consulte la etiqueta del envase de los alimentos para ver la vida útil de los mismos.
- Es importante envolver los alimentos de forma que se evite la entrada de agua, humedad o condensación.

CONSEJOS DE COMPRA

Después de la compra

- Asegúrese de que el envase no está dañado: el alimento podría estar deteriorado. Si el envase está hinchado o húmedo, es posible que no se haya almacenado en las condiciones óptimas y que la descongelación ya haya comenzado.
- Para limitar el proceso de descongelación, compre los productos congelados al final de la compra y transpórtelos en una bolsa térmica y aislante.
- Coloque los alimentos congelados inmediatamente en el congelador después de volver de la tienda.
- Si los alimentos se han descongelado aunque sea parcialmente, no los vuelva a congelar. Consúmalos lo antes posible.
- Respete la fecha de caducidad y las indicaciones de conservación que figuran en el envase.

VIDA ÚTIL DEL CONGELADOR

Tipo de comida	Vida útil (meses)
Pan	3
Frutas (exceptos las cítricas)	6 - 12
Vegetales	8 - 10
Sobras sin carne	1 - 2

Comida diaria:

Mantequilla	6 - 9
Queso blando (e.g. mozzarella)	3 - 4
Queso duro (e.g. parmesan, cheddar)	6

Mariscos:

Pescado graso (e.g. salmon, mackerel)	2 - 3
Pescado magro (e.g. cod, flounder)	4 - 6
Camrones	12
Almejas y mejillones	3 - 4
Pescado cocido	1 - 2

Carne

Aves de corral	9 - 12
Carne de vacuno	6 - 12
Cerdo	4 - 6
Cordero	6 - 9
Embutido	1 - 2
Jamón	1 - 2
Sobras de carne	2 - 3

CONSEJOS PARA LA REFRIGERACIÓN DE ALIMENTOS FRESCOS

Un buen ajuste de la temperatura que garantice la conservación de los alimentos frescos es una temperatura inferior o igual a +4°C. Un ajuste de temperatura más alto en el interior del aparato puede acortar la vida útil de los alimentos.

- Cubra los alimentos con un envase para conservar su frescura y aroma
 - Utilice siempre recipientes cerrados para los líquidos y para los alimentos, para evitar sabores u olores en el compartimento.
 - Para evitar la contaminación cruzada entre alimentos cocinados y crudos cubra los alimentos cocinados y separe de los crudos.
 - Se recomienda descongelar los alimentos dentro del frigorífico
 - No introduzca alimentos calientes en el interior del aparato
- Asegúrese de que se han enfriado a temperatura ambiente antes de introducirlos.
- Para evitar el desperdicio de alimentos, la nueva reserva de alimentos debe colocarse siempre detrás de la anterior.

CONSEJOS PARA LA REFRIGERACIÓN DE ALIMENTOS

Carne (de todo tipo): envuélvala en un envase adecuado y colóquela en el estante de cristal situado encima del cajón de las verduras. Almacene la carne como máximo durante 1-2 días.

- Frutas y hortalizas: límpialas bien (elimina la tierra) y colócalas en un cajón especial (cajón de las hortalizas).
 - Es aconsejable no guardar las frutas exóticas como plátanos, mangos, papayas, etc. en el frigobar.
 - Las verduras como los tomates, las patatas, las cebollas y el ajo no deben ser guardado en el frigobar.
- Mantequilla y queso: colóquelos en un recipiente hermético o envuélvalos en papel de aluminio o en una bolsa de polietileno para excluir el máximo de aire posible.
- Botellas: ciérralas con un tapón y colócalas en el estante para botellas de la puerta.
- Consulta siempre la fecha de caducidad de los productos para saber cuánto tiempo debes conservarlos.

DATOS TÉCNICOS

La información técnica se encuentra en la placa de características del lado interno del aparato y en la etiqueta energética.

Conserve la etiqueta energética como referencia junto con el manual de usuario y todos los demás documentos suministrados con este aparato.

PREOCUPACIONES MEDIOAMBIENTALES

Recicle los materiales con el símbolo

Deposite los envases en los contenedores correspondientes para reciclarlos.

Ayude a proteger el medio ambiente y la salud humana reciclando los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

No elimine los aparatos marcados con el símbolo con la basura doméstica. Devuelva el producto a su centro de reciclaje local o póngase en contacto con su oficina municipal.



ESPECIFICACIONES Y PARÁMETROS

Modelo		PK-HS 123
Clase de clima		SN/N/ST
Tipo de protección contra descargas eléctricas		I
Capacidad (L)	Congelador	/
	Refrigerador	93
Voltaje (V)		230
Frecuencia (Hz)		50
Corriente (A)		0.45
Voice (dB(A))		≤42
Refrigerante		R600a/19g
Interior temperatura (°C)	Congelador	—
	Refrigerador	0~8
Dimension (mm)	Ancho	444
	Profundidad	485
	Alto	843

LISTA DE EMPAQUE

Partes	Numero
Varilla	3pcs
Estate	2pcs
Manual de Usuario	1 copia

Not a: Los productos están sujetos a mejoras de vez en cuando, cualquier cambios en las piezas sin previo aviso.