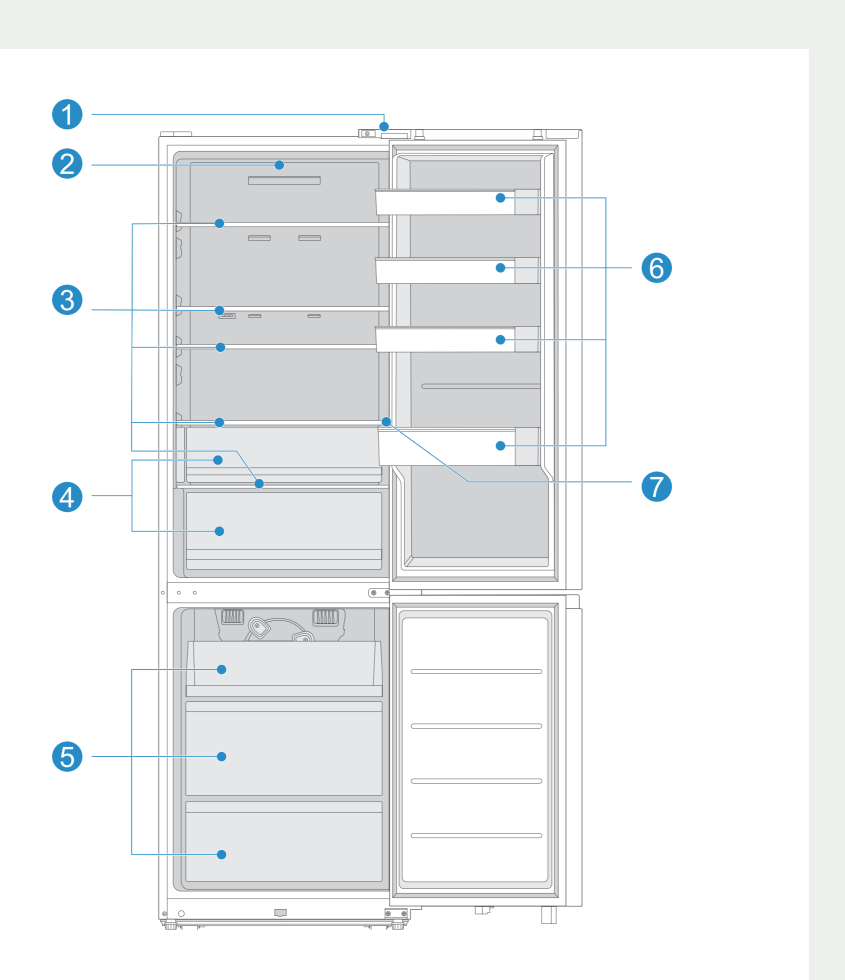
Descripción del Producto

Introducción del Producto



- 1 Interruptor de puerta
- **3** Estante
- **5** Cajón
- 7 Panel de control
- 2 Luz LED
- 4 Cajón de frutas y verduras
- **6** Bandeja de puerta
- Para utilizar la energía de manera más eficiente, mantenga todos los elementos internos, como bandejas, cajones, estantes y cubitera para hielo, en la posición proporcionada por el fabricante.
- Este aparato de refrigeración debe instalarse de forma independiente y no puede integrarse. De lo contrario, se presentarán problemas como la reducción del rendimiento y la vida útil del aparato. Además, el fabricante no ofrece garantía básica del aparato.

Atención

Diferencias: Debido a cambios técnicos y diferentes modelos, algunas ilustraciones de este manual pueden no coincidir con su modelo.

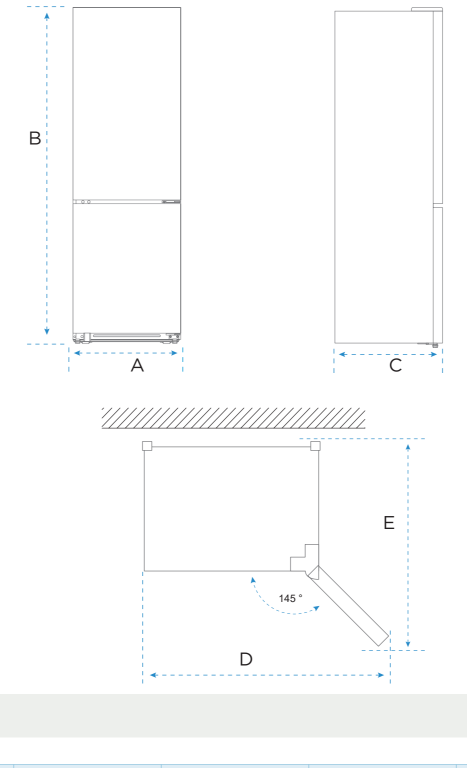
【西语】1. Product Overview-- BCD445 智能 低配.indd 1

Instalación del Producto

Diagrama de requisitos de espacio

puede provocar la degradación de la capacidad de congelación y un aumento en los costos de electricidad. Deje más de 100 mm de espacio libre en ambos lados y en la parte superior, y entre 50 y 75 mm en la parte posterior al instalar el aparato.

Una distancia demasiado corta entre los elementos adyacentes



	595	2010	688	1270	1415		
Aviso: Todas las dimensiones están en mm							

C

D

Ε

B

A

Para evitar vibraciones, el aparato debe estar nivelado.

Si es necesario, ajuste las patas de nivelación (situadas en la parte

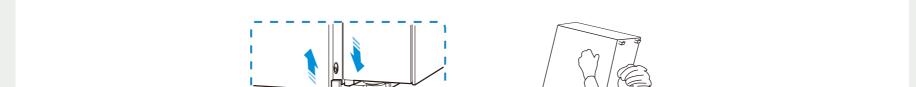
inferior frontal de ambos lados del aparato) para compensar las

Patas de nivelación

irregularidades del suelo.

facilitar el cierre de la puerta. Las patas de nivelación se pueden girar fácilmente inclinando ligeramente el gabinete.

La parte delantera debe ser ligeramente más alta que la trasera para





enfríe a la temperatura adecuada. **PRECAUCIÓN**

alimentación no esté dañado ni quede atrapado.

permanezca durante más de 2 horas antes

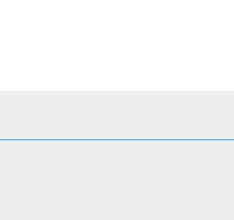
provocará una disminución de la capacidad

Deje que el aparato funcione vacío durante

de encender la energía, de lo contrario,

de refrigeración o un daño al producto.

24 horas para que el compartimento se



placa de clasificación.

fuera del rango específico.

Clase Climática

Temperatura Ambiente

El refrigerador siempre debe conectarse a su propia toma eléctrica

individual que tenga una clasificación de voltaje que coincida con la

ADVERTENCIA: Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de

destinado a usarse en un rango de temperatura ambiente como se especifica en la siguiente tabla. El producto puede no funcionar correctamente a temperaturas

Puede encontrar la clase climática en la etiqueta del producto.

Dependiendo de la clase climática, este refrigerador está

De +10°C a +32°C SN

Temperatura Ambiente

Si tiene alguna duda respecto a la instalación, diríjase al vendedor, a nuestro servicio de atención al cliente o al Centro				
Т	De +16 °C a +43 °C			
ST	De +16 °C a +38 °C			
N	De +16 °C a +32 °C			

de Servicio Autorizado más cercano.

Consejos

necesario.

【西语】2. Product Installation--BCD445 通用.indd 1

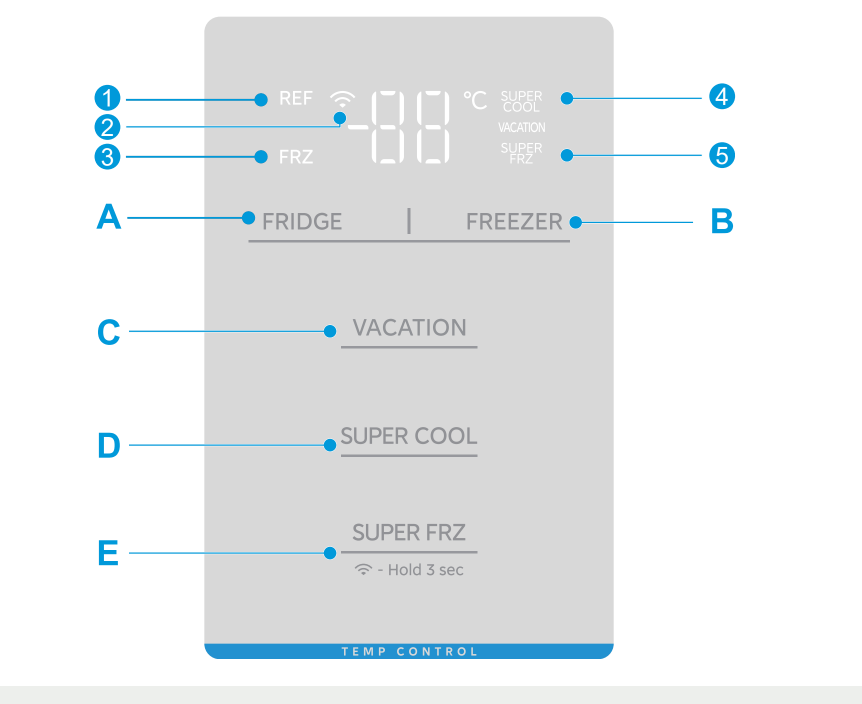
El desempeño de refrigeración y el consumo de energía del refrigerador pueden verse afectados por la temperatura ambiente, la frecuencia de apertura de la puerta y la ubicación del refrigerador. Recomendamos ajustar la configuración de temperatura según sea

2025/2/14 15:28:49

Operación del Producto

Panel de control

El panel de control está situado en la pared interior derecha de la cámara de refrigeración.



A Botón para ajustar la temperatura del refrigerador

Botón

- **B** Botón para ajustar la temperatura del congelador
- C Botón de vacation (vacaciones)
- **D** Botón de super cool (súper refrigeración) Botón de super freeze (súper congelación)
- Pantalla de visualización Icono del refrigerador
- 2 Icono de la red inalámbrica

4 Icono de super cool (súper refrigeración)

- 3 Icono del congelador
- Icono de super freeze (súper congelación)
- Diferencias: Debido a cambios técnicos y diferentes modelos, algunas

Pantalla

Atención

Instrucción de Operación

ilustraciones de este manual pueden no coincidir con su modelo.

Al encender el refrigerador por primera vez, toda la pantalla se

ilumina durante 3 segundos y luego muestra el funcionamiento normal tras sonar el timbre de inicio. (Las temperaturas establecidas de las cámaras de refrigeración y de congelación

- son 5°C/-20°C respectivamente al encenderlo por primera vez). Cuando no haya ninguna falla, se mostrará la temperatura configurada del refrigerador/congelador. En condiciones normales, la pantalla se ilumina al abrir la puerta y se apaga tras cerrarla. Al pulsar cualquier tecla, se desbloqueará automáticamente si la puerta está abierta. La pantalla mostrará un código de error si se produce un mal funcionamiento.
- **NOTA** Si se produce una falla, la pantalla mostrará el código de error haciendo parpadear los iconos del nivel de temperatura (consulte "Indicación de Falla").

Ajuste de la temperatura de la cámara de

d

bloqueo.

vacaciones.

congelación

refrigeración Pulse la tecla "Refrigeration (Refrigeración)" para seleccionar la

zona de temperatura de refrigeración y luego vuelva a pulsarla

para ajustar la temperatura. Cada vez que se presiona la tecla, la

temperatura disminuye 1°C; una vez que la temperatura llegue a 2°C, presiónela nuevamente para ajustar la cámara de refrigeración a 8°C. El rango de temperatura ajustable de la cámara de refrigeración es de 2 a 8°C; la configuración surte efecto después de bloquearla.

Cámara de refrigeración cerrada/abierta La cámara de refrigeración se cierra cuando se activa el modo vacaciones.

Pulse la tecla "Freezer (Congelador)" para seleccionar la zona de

temperatura del congelador y, a continuación, pulse de nuevo

para ajustar la temperatura. Cada vez que se presiona la tecla, la

temperatura desciende 1°C; una vez alcanzados los -24°C, pulse

rango de ajuste de -24 ~ -16°C. Los ajustes entran en vigor tras el

nuevamente para ajustar la cámara del congelador a -16°C, con un

Ajuste de la temperatura de cámara de

Configuración de modo **Modo Vacaciones**

Al configurar el modo vacaciones pulsando la tecla de vacation,

congelador se ajustará automáticamente a -18 °C.

y Super Freezing (Súper congelación) para salir del modo

Cuando se ajusta la tecla Freeze (Congelación) para salir del

modo vacaciones, la función de refrigeración/congelación

la función del refrigerador se desactivará, el área de visualización

de la temperatura del refrigerador se apagará y la temperatura del

Pulse las teclas Freeze/Super cool (Congelación/Súper refrigeración)

volverá automáticamente a la temperatura establecida antes del modo vacaciones; cuando se ajusta la tecla Super cool (Súper refrigeración) y Super Freezing (Súper congelación) para salir del modo vacaciones, la función de refrigeración/congelación volverá

automáticamente a la temperatura establecida.

Modo Súper refrigeración Pulse la tecla Super cool (Súper refrigeración) para activar/ cancelar el modo Súper refrigeración, y el icono de Super cool (Súper refrigeración) correspondiente se encenderá/apagará; cuando se configure el modo Súper refrigeración, la temperatura

de refrigeración se ajustará automáticamente a 2°C; al salir del

automáticamente a la temperatura ajustada antes del modo Súper

modo Súper refrigeración, la cámara de refrigeración volverá

refrigeración. Salida automática tras un máximo de 6 horas.

Pulse la tecla Super Freezing (Súper congelación) para activar/

cancelar el modo Súper congelación; el icono correspondiente

se encenderá/apagará. Al activar el modo, la temperatura de

congelación se ajustará automáticamente a -24°C. Al salir del

modo, la temperatura de la cámara de congelación volverá

automáticamente a la configuración anterior al modo Súper

congelación. Salida automática después de un máximo de 40 horas.

Alarma de tiempo de espera de puerta abierta Si la puerta está abierta durante más de 2 minutos, sonarán tres

puerta.

Código de

artículos de rayas.

Modo Súper Congelación

pitidos de alarma. Posteriormente, los pitidos incrementarán en uno cada minuto hasta un máximo de 30 veces. Cierre la puerta o pulse cualquier botón para cancelar este pitido de alarma. Descripción del sensor de presencia 1. Cuando una persona se acerque al frente de la puerta del

refrigerador, la luz azul se encenderá tras ser detectada. Al alejarse, la

enciende; cuando la puerta del refrigerador está cerrada y la puerta

4. No es sensible a algunas prendas de colores oscuros, como lana y

Las siguientes advertencias que aparecen en la pantalla indican fallas

correspondientes del refrigerador. Aunque el refrigerador aún puede

funcionar como almacenamiento en frío con las siguientes fallas, el

usuario debe comunicarse con un especialista en mantenimiento

para asegurar el funcionamiento óptimo del aparato.

2. Cuando la puerta del refrigerador está abierta, la luz azul se

3. Existe un área ciega de detección en el lado de apertura de la

luz azul se apagará con un retraso de 30 segundos.

del congelador está abierta, la luz blanca se enciende.

Indicación de falla

Descripción de Falla Falla E1 Falla del sensor de temperatura de refrigeración Falla del sensor de temperatura del congelador E2

E5	Falla del sensor de escarcha del congelador			
E6	Falla de comunicación entre la PCB de control principal y la PCB de pantalla			
E7	Falla del sensor de temperatura ambiente			
EH	Falla del sensor de humedad			
L3	Falla del ventilador del congelador			
L4	La velocidad del ventilador del congelador es anormal			
L5	Falla del ventilador del condensador			
L6	La velocidad del ventilador del condensador es anormal			
c8	Falla de comunicación entre la PCB principal y el sensor de presencia			
h Cambiar la luz				

Cualquier reemplazo o mantenimiento de las lámparas LED debe

ser realizado por el fabricante, el agente de servicio o la persona calificada.

energética (G).

Atención El presente producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia

Consejos de mantenimiento

Limpieza general

- Desconecte el aparato de la red eléctrica antes de realizar cualquier operación rutinaria de mantenimiento. Espere al menos 5 minutos antes de volver a poner en marcha el aparato, ya que los arranques frecuentes pueden dañar el compresor.
- No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, salvo aquellos recomendados por el fabricante.
- No intente reparar, desmontar o modificar el aparato por su cuenta. En caso de reparación, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente. Elimine el polvo de la parte posterior de la unidad al menos una
- vez al año para evitar riesgos de incendio, así como un mayor consumo de energía. Compruebe regularmente la cesta de la puerta para asegurarse
- de que no hay residuos. Limpie la junta de la puerta con un paño suave humedecido con agua jabonosa o detergente diluido. Se debe limpiar regularmente el interior del producto para

producto, con dos cucharadas de bicarbonato sódico y un litro

- evitar malos olores. Use un paño suave o esponja para limpiar el interior del
- de agua tibia. A continuación, aclare con agua y limpie con un paño. Tras la limpieza, abra la puerta y deje que se seque de forma natural antes de encenderlo. En las áreas difíciles de limpiar del producto (como huecos, esquinas o espacios estrechos), recomendamos limpiarlas regularmente con un trapo suave, un cepillo suave, etc., y
- cuando resulte necesario, puede usar algunas herramientas adicionales (como palillos finos) para asegurarse de que no se acumulan contaminantes o bacterias en estas áreas. Limpie la superficie exterior del producto con un paño suave humedecido con agua jabonosa, detergente, etc., y después,
- séquela. No utilice cepillos duros, estropajos de acero, estropajos de alambre, productos abrasivos (como dentífricos), disolventes orgánicos (como alcohol, acetona, acetato de isoamilo, etc.), agua hirviendo, artículos ácidos o alcalinos, que pueden dañar
 - la superficie y el interior del frigorífico. El agua hirviendo y los disolventes orgánicos como el benceno pueden deformar o dañar las piezas de plástico. No lo enjuague directamente con agua u otros líquidos durante la limpieza
- para evitar cortocircuitos o afectar el aislamiento eléctrico tras la inmersión.

marcha. En general, el funcionamiento del aparato no debe

Notas:

interrumpirse; de lo contrario, se puede ver alterada su vida útil.

El aparato debe funcionar de forma continua una vez que se ponga en

Aunque este aparato se descongela automáticamente, puede producirse una capa de escarcha en las paredes interiores del

Descongelación

compartimento congelador si la puerta del congelador se abre con frecuencia o se mantiene abierta demasiado tiempo. Si la capa de escarcha es demasiado gruesa, elija un momento en el que las existencias de alimentos sean escasas y proceda como se indica a continuación: Retire las cestas de alimentos y accesorios existentes, desenchufe el aparato de la red eléctrica y deje las puertas

descongelación. 2. Una vez finalizada la descongelación, limpie el congelador como se ha descrito anteriormente.

abiertas. Ventile bien el sitio para acelerar el proceso de

iPRECAUCIÓN! No utilice objetos punzantes para quitar la escarcha del congelador.

No vuelva a conectar el aparato a la red eléctrica hasta que el interior esté completamente seco.

Limpieza de la bandeja de la puerta

Según la flecha de dirección de la figura que aparece abajo, use ambas manos

sus necesidades.

para apretar la bandeja y empújela

hacia arriba, después podrá sacarla.

Después de lavar la bandeja, puede

ajustar su altura de instalación según



dispone de un tope trasero, deberá empujar los estantes hacia arriba para poder extraerlos.

sus necesidades. Limpieza del cajón de las verduras

Ajuste o limpie los estantes según

Al ser la parte más interna del

revestimiento del frigorífico, donde

entran en contacto los estantes,

asa del cajón de las verduras y tire de él completamente hasta que se detenga.

Levante el cajón de las verduras y extráigalo tirando de él.

Retire el contenido del cajón. Sujete el

Diferencias: Debido a cambios técnicos y a los diferentes modelos, algunas de las ilustraciones de este manual pueden diferir de su modelo.

Notas:

Resolución de problemas

Puede intentar resolver estos simples problemas por usted mismo. Si no pueden resolverse, póngase en contacto con el departamento de posventa.

Fallo en el funcionamiento

- Compruebe si el aparato está conectado a la corriente o si el enchufe tiene bien los contactos
- Compruebe si la tensión es demasiado baja • Compruebe si hay un fallo de corriente o han
- saltado los circuitos parciales

Mal olor

- Se deben envolver bien los alimentos que produzcan mal olor • Compruebe si hay alimentos podridos
- · Limpie el interior del frigorífico

Funcionamiento prolongado del compresor

- El funcionamiento durante mucho tiempo del frigorífico es normal en verano
- cuando la temperatura ambiente el alta, no se sugiere tener muchos alimentos en el aparato al mismo tiempo Se deben enfriar los alimentos antes de empezar a
- ponerlos en el aparato
- Las puertas se abren con demasiada frecuencia

enciende

La luz no se

 Compruebe si el frigorífico está conectado a la alimentación y si la luz que se debe iluminar presenta daños Haga que un especialista sustituya la luz

La puerta está atascada por paquetes de alimentos.

Se han colocado demasiados alimentos

La puerta no se puede cerrar adecuadamente

- El frigorífico está inclinado. Compruebe si el suelo está nivelado y si el frigorífico

Ruidos altos

- está colocado de forma estable • Compruebe si los accesorios están colocados en las ubicaciones adecuadas
- Retire materiales extraños del sello de la puerta

El sello de la puerta no está estanco

- Caliente el sello de la puerta y después enfríelo para
- restaurarlo • (o sóplelo con un secador eléctrico o use una toalla
- caliente para calentarlo)

La bandeja de agua se desborda

- Hay demasiados alimentos en la cámara o los alimentos almacenados contienen demasiada agua, lo que provoca una grave descongelación Las puertas no están cerradas debidamente lo que
- genera hielo debido a la entrada de aire y al aumento de agua debido a la descongelación Disipación del calor del condensador integrado

Carcasa caliente

mediante la carcasa, que es normal cuando la carcasa se calienta debido a una temperatura ambiente elevada, o el almacenamiento de demasiado alimentos o si se cierra del compresor y proporciona una buena ventilación para facilitar la disipación del calor La condensación sobre la superficie exterior y los

de la superficie

Condensación

humedad ambiente es demasiado alta. Simplemente limpie la condensación con una toallita limpia. Zumbido: El compresor puede producir zumbidos

sellos de la puerta del frigorífico es normal cuando la

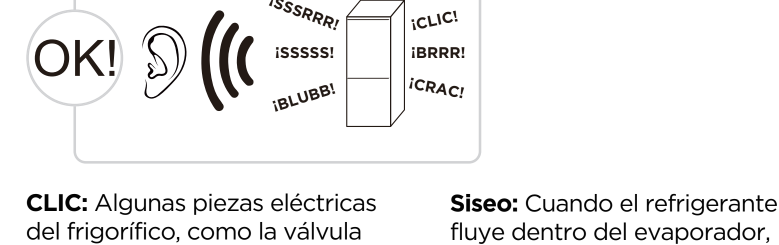
Ruido anormal

durante el inicio y la parada. Esto es normal. • Crujido: El refrigerante que fluye por el interior del aparato puede producir crujidos, lo que es normal.

durante el funcionamiento y son especialmente altos

sonidos son normales.

¿Oye los siguientes sonidos anormales? Generalmente estos



eléctrica, hacen este sonido al funcionar. Esto es normal. iCLIC!

hace este ruido. Esto es normal. isssss! isssss!



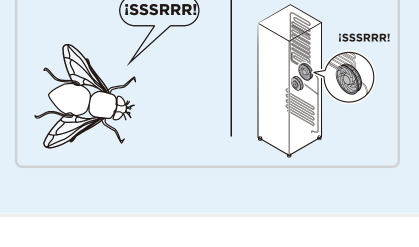
funcionando. Esto es normal.



al arrancar o parar. Esto es

normal.

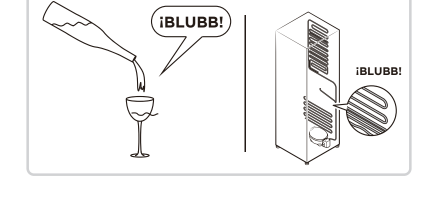


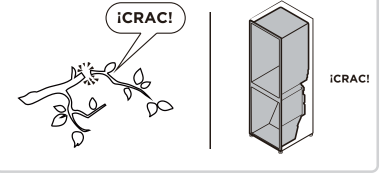


BLUBB: El flujo del refrigerante por los tubos del frigorífico hará este ruido. Esto es normal.

general del frigorífico, la escarcha en el conducto de aire generará un sonido de expansión durante la dilatación y contracción térmicas. También se trata de fenómenos físicos normales. **iCRAC!**

CRAC: Debido a la estructura





Consejos y trucos

Almacenamiento de alimentos

Compartimento del congelador El compartimento del congelador está destinado a la congelación

a baja temperatura de alimentos, al almacenamiento a largo plazo de alimentos congelados y a la producción de cubitos de hielo.

No coloque alimentos frescos y congelados uno al lado del otro. Los alimentos congelados pueden descongelarse. Cuando congele grandes cantidades de alimentos frescos

(como carne, pescado o carne picada), divídalos en varios trozos pequeños antes de introducirlos, para poder congelarlos rápidamente y recogerlos con facilidad. Respete los tiempos de conservación recomendados por

los fabricantes de alimentos en los envases. Cuando no hay información en los envases, los alimentos no deben conservarse congelados durante más de tres meses desde la fecha de compra. Cuando compre alimentos congelados, asegúrese de que se han

congelado a una temperatura adecuada y de que el envase no está dañado. Los alimentos congelados deben conservarse en envases individuales adecuados para garantizar que los alimentos

adyacentes no puedan contaminarse. Consuma inmediatamente los alimentos descongelados, no los vuelva a congelar. En caso de apagón prolongado o mal funcionamiento del aparato, saque los alimentos congelados almacenados y compruebe si siguen siendo comestibles, después guárdelos en un lugar

Para descongelar alimentos, sáquelos del congelador y déjelos descongelar a temperatura ambiente o en el frigorífico. Para descongelar alimentos rápidamente, puede utilizar la función de descongelación del microondas, por ejemplo.

Si sólo desea descongelar una parte de un paquete, retire la

suficientemente fresco o en otro aparato.

porción que necesite y cierre inmediatamente el resto del paquete. De este modo, evitará las "quemaduras por congelación" y reducirá la formación de hielo en el resto de alimentos.

El compartimento refrigerador es el lugar de almacenamiento ideal para comidas preparadas, pasteles y bollería, alimentos en

Compartimento del frigorífico

conserva, leche condensada, leche, queso, cremas para untar, salsas, aderezos y huevos. La frescura en el punto de compra es importante para la vida útil de sus alimentos. En principio, cuanto más fresco es el producto

Por lo tanto, al comprar alimentos, siempre preste atención al grado de frescura. No introduzca nunca alimentos calientes en el compartimento frigorífico. En primer lugar, deben enfriarse a temperatura ambiente y, a continuación, colocarse de forma que se garantice una circulación de aire adecuada en el compartimento frigorífico.

cuando se coloca en estos cajones, más tiempo permanece fresco.

La carne y el pescado limpios (envasados en un paquete o en una lámina de plástico) pueden guardarse en el compartimento del frigorífico y utilizarse en 1-2 días. Las frutas y hortalizas sin envasar pueden colocarse en la parte

Notas:

El almacenamiento de demasiados alimentos durante su

negativamente al efecto de congelación del frigorífico.

calor.

"Instalación".

Nota: el almacenamiento prolongado o a una temperatura de

máximos de conservación recomendados a continuación:

congelación inadecuada puede causar una pérdida de calidad o

que los alimentos se estropeen, lo que provoca el desperdicio de

funcionamiento tras la conexión inicial a la corriente puede afectar

alimentos, que ya no son comestibles y pueden causar incluso intoxicaciones alimentarias. La temperatura mínima en la mayoría de los casos debe ser de -18 °C o más fría. Siga los tiempos

Tiempos y temperatura de almacenamiento

destinada a las frutas y hortalizas frescas.

Estofado, helado, salchichas, pan: 2 - 6 meses. • Pescado, gambas, cordero, carne: 4 - 8 meses. Verduras, frutas, aves, ternera: 6 - 12 meses.

Consejos para ahorrar energía

No coloque el aparato cerca de cocinas, radiadores u otras fuentes de

Si la temperatura ambiente es alta, el compresor funcionará con más

Compruebe que haya suficiente ventilación en la base del aparato, en los laterales y en la parte trasera del mismo.

Tenga en cuenta también las dimensiones de las distancias en el capítulo

frecuencia y durante más tiempo, lo que aumentará el consumo energético.

Para lograr un consumo energético óptimo lo ideal es llenar de manera

compartimento frigorífico/congelador. Los alimentos que ya se han

enfriado aumentan la eficiencia energética.

OPCIONAL: Indicador de temperatura OK

temperatura si la señal no indica «OK».

un uso óptimo de la energía.

Deje que los alimentos se descongelen en el compartimento del frigorífico. El frío de los alimentos congelados reduce el consumo energético del compartimento del frigorífico y aumenta la eficiencia energética.

Ajustar la temperatura a un nivel no más frío de lo necesario contribuye a

Las juntas de las puertas de su aparato deben mantenerse perfectamente

intactas para que las puertas cierren bien y no aumente innecesariamente

el consumo energético.

uniforme el compartimento del frigorífico/congelador. Deje que los alimentos calientes se enfríen antes de meterlos en el

Zona más fría del

frigorífico

El indicador de temperatura OK se puede utilizar para determinar

temperaturas inferiores a +4 °C. Reduzca gradualmente la

Para garantizar la temperatura en esta zona, no cambie la posición de la estantería. Frigoríficos de aire forzado (equipados con ventilador o modelos No Frost), el símbolo de la zona más fría no está representado porque la temperatura en el interior es homogénea. Ajuste del indicador de temperatura Para ayudarle a configurar bien su frigorífico, está equipado con un indicador de temperatura que controlará la temperatura media en la zona más fría. **ADVERTENCIA:** Este indicador está diseñado para funcionar solo

con su refrigerador, no lo use en otro refrigerador (de hecho, la zona más fría no es la misma) ni para ningún otro uso. Comprobación de la temperatura en la zona más fría

Con el indicador de temperatura, puede comprobar regularmente que la temperatura de la zona más fría es correcta. De hecho, la temperatura interna del frigorífico depende de varios factores, como la temperatura ambiente de la habitación, la cantidad de alimentos almacenados y la frecuencia de apertura de la puerta.

Tenga en cuenta estos factores al configurar el dispositivo. Cuando el indicador muestra « OK », esto significa que su termostato

está bien ajustado y que la temperatura interna es correcta. Si el indicador de temperatura se vuelve BLANCO, esto significa que la temperatura es demasiado alta; en este caso, aumente la configuración del control de temperatura del refrigerador y espere 12 horas antes de realizar una nueva inspección visual del indicador. Cuando se han introducido alimentos frescos o

se ha dejado la puerta abierta, es posible que el indicador de

temperatura se vuelva BLANCO después de un tiempo.

Inversión de las Puertas

resulte más conveniente invertir la posición de la puerta.

• | \text{\text{\$\text{PRECAUCIÓN}}}

Según la ubicación donde planea usar su refrigerador, puede que le

Para evitar lesiones a usted o a su propiedad, recomendamos que

alguien lo ayude durante el proceso de inversión de la puerta.

Asegúrese de que su refrigerador esté desenchufado y vacío. Tenga a alguien disponible para ayudarle en el proceso.

Prepararse para invertir la posición de la puerta

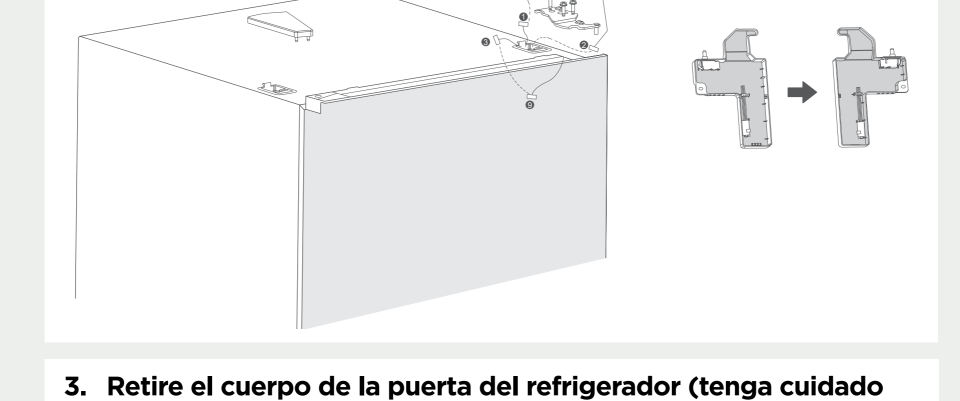
- Guarde todas las piezas que retire para reutilizarlas más tarde.
- Pasos:

2. Retire la cubierta decorativa de la bisagra superior izquierda,

la cubierta de la bisagra superior derecha y la bisagra superior derecha. Desconecte las líneas de señal del lado derecho de la

1. Retire los elementos del cuerpo de la puerta.

derecha. Desconecte las líneas de señal del lado derecho de la parte superior del frigorífico. Hay tres líneas en total: línea de señal 1 (interruptor que debe reservarse), línea de señal 2 (sensor a conservar) y línea de señal 3 (línea de conexión que debe reservarse). La línea de señal 9 en la parte superior del cuerpo de la puerta debe ser desconectada. La línea de señal 2 se usa en algunos productos y puede ignorarse si no hay sensor de señal 2.



la cubierta decorativa del orificio de la bisagra, la tapa y los tornillos del otro lado.

de no perder piezas pequeñas como los topes de puerta);

Retire la bisagra central para usarla como respaldo y retire



lado de la bisagra para uso de respaldo.

inferior, retire el eje de la bisagra inferior e instálelo en el otro

instálelo en el otro lado de la bisagra, vuelva a retirar la bisagra



el otro lado del tapón superior; retire el autobloqueo de la puerta

del frigorífico y el tope de la puerta, saque el autobloqueo de

la puerta izquierda de la bolsa de accesorios e instale el tope

izquierdo del tapón inferior de la puerta, en orden. Retire los

tornillos de la parte inferior, desconecte la línea de señal 4

, retire el módulo sensor de detección humana reconocido

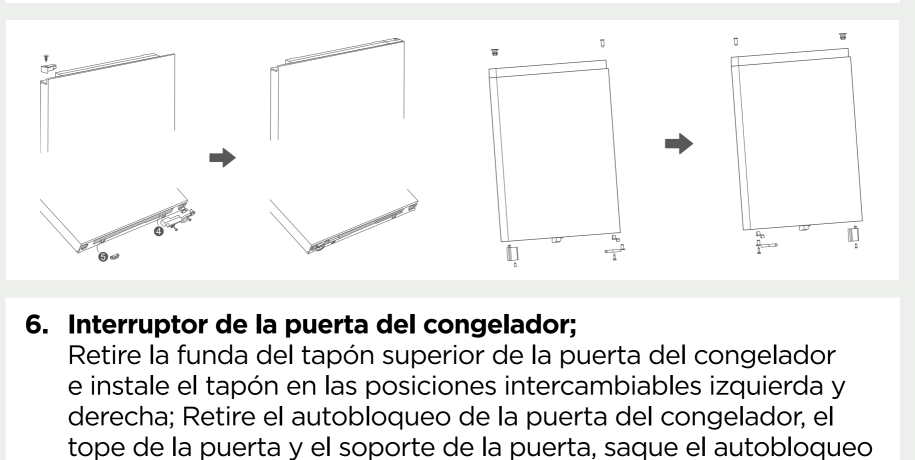
(reservado) e inserte el arnés de cables en el orificio. Retire la

los arneses de cables deben estar completamente insertados en

de la puerta y el autobloqueo de la puerta izquierda en el lado

cubierta inferior izquierda e instálela en la parte inferior derecha. Saque la línea de señal **5**, conéctela con el módulo sensor de detección humana reconocido, fíjela y apriete el tornillo. Todos

las ranuras para evitar su exposición.



de la puerta izquierda del paquete de accesorios, instale el tope

izquierdo de la cubierta inferior del congelador sucesivamente, e

instale el soporte de la puerta en el lado derecho de la cubierta

Instale la bisagra central e instale la puerta del refrigerador en la

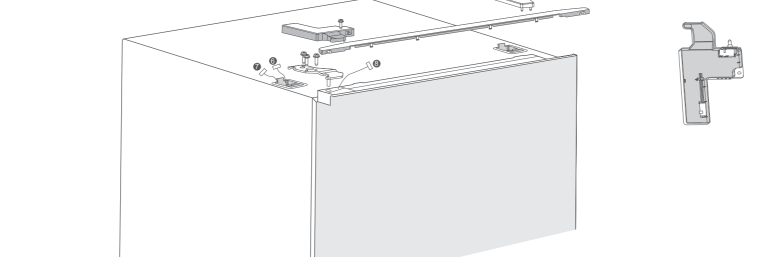
de la puerta y el autobloqueo de la puerta izquierda en el lado

bisagra central; luego instale la bisagra inferior y cubra el orificio de la bisagra con la tapa decorativa.

inferior del congelador.



8. Extraiga la tapa de la bisagra superior izquierda y la bisagra superior izquierda de la bolsa de accesorios. Retire los interruptores, sensores y líneas de conexión instalados en la tapa de la bisagra derecha e instálelos en la tapa de la bisagra superior izquierda. Coloque la puerta del frigorífico en la bisagra central e instale la bisagra superior izquierda. Conecte la línea de señal o ubicada en el lado izquierdo del refrigerador con el interruptor; conecte la línea de señal con el sensor (este paso puede omitirse si no hay sensor); conecte la línea de señal con la línea de conexión, y fije la línea de la puerta en otra dirección en el lado izquierdo del refrigerador para conectarla con la línea de conexión. Luego cubra y asegure la tapa de la bisagra izquierda, y finalmente, instale la tapa decorativa de la



bisagra en el lado derecho del frigorífico.

NOTA

【西语】Doors Reversal--BCD445 通用.indd

Diferencias: Debido a cambios técnicos y diferentes modelos, algunas ilustraciones de este manual pueden no coincidir con su modelo.