

beattractive

bereliable

besmart

sauber

Frigorífico Combi Serie 7-190 FD/190 IFD. Manual de usuario

Combi fridge freezer Serie 7-190 FD/190 IFD. User manual

beuseful

beefficient

beconnected

besauber

1. Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, a menos que se haga bajo la supervisión o instrucción de una persona responsable de su seguridad.
2. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
3. Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos si se les ha dado supervisión o instrucción sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros que conlleva. Los niños no jugarán con el aparato. La limpieza y el mantenimiento deben ser realizados por niños sin supervisión.
4. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el servicio técnico del fabricante, o personas con cualificación similar para evitar riesgos.
5. Para evitar el peligro debido a la inestabilidad del aparato, debe fijarse de acuerdo con las instrucciones
6. Mantenga las aberturas de ventilación libres de obstrucción.
7. No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación,
8. No dañe el circuito de refrigerante.
9. No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
10. No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol.
11. Este aparato está destinado a ser utilizado para uso doméstico y similares, como
 - zonas de cocina del personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
 - casas de campo y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
 - ambientes Tipo bed and breakfast.
 - catering y aplicaciones similares no minoristas.

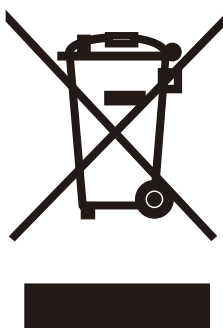
ADVERTENCIA: Por favor, siga las regulaciones locales para la eliminación de este electrodomésticos ya que contiene refrigerante inflamable y gas.

ADVERTENCIA: La lámpara debe ser reemplazada por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente cualificadas.

Para evitar la contaminación de los alimentos, por favor respete las siguientes instrucciones:

- Abrir la puerta durante largos períodos puede causar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del aparato.
- Limpie regularmente las superficies que pueden entrar en contacto con alimentos y el sistemas de drenaje.
- Limpie los depósitos de agua si no se han utilizado durante 48 h;
- Almacenar la carne cruda y el pescado en recipientes adecuados en el refrigerador, de modo que no entren en contacto con otros alimentos o goteen.
- Los compartimentos de dos estrellas para alimentos congelados son adecuados para almacenar alimentos precongelados, almacenar o hacer helados y fabricar cubitos de hielo.
- Los compartimentos de una, dos y tres estrellas no son adecuados para la congelación de víveres.
- Si el aparato frigorífico se deja vacío durante largos períodos, le recomendamos que apague, descongele, limpie, seque y deje la puerta abierta para evitar que el moho se desarrolle dentro del aparato.

ADVERTENCIA: Los alimentos deben ser embalados en bolsas antes de colocarse en el refrigerador, y los líquidos deben permanecer en botellas o recipientes.



Este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos en toda la UE.

Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud, recicle de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida del minorista donde se compró el producto. Ellos se encargarán de un reciclaje ambientalmente seguro.

CONTENIDO

Nombre yuso de las piezas	1
Introducción del producto	1
Advertencias de seguridad	2
Manipulación yColocación.....	4
Instrucciones deuso.....	5
Mantenimiento ylimpieza.....	7
Instalación del tirador en la puerta del congelador.....	8
Guía parala instalación y extracción de la bandeja	9
Instrucción de los botones de la pantalla.....	10
Orientación operativa dela pantalla.....	11
El ajuste dela sala de refrigeración.....	11
Orientación operativa dela pantalla.....	11
El ajuste delas funciones.....	12
Iluminación ysu sustitución.....	12
Situaciones especiales.....	13
Fallos y análisis.....	14
Análisis yeliminación de fenómenos especiales.....	14
Consejos	15
Datos técnicos.....	18
Información para institutos de pruebas.....	18
Medio ambiente.....	18
Parámetros técnicos	19
Lista de embalaje.....	20

- Gracias por comprar nuestros productos y gracias por confiar en nosotros.
- Lea atentamente este manual antes de usarlo. Siga las instrucciones y guárdelo para cualquier consulta futura.
- Siga las instrucciones de funcionamiento y los avisos de seguridad del manual.
- Si surge algún problema, no lo arregle usted mismo ni avise a un servicio postventa No oficial.

INTRODUCCIÓN

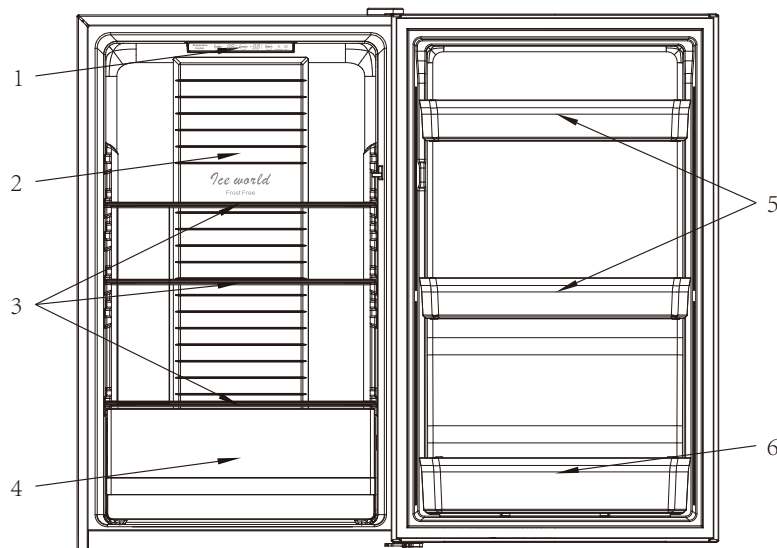
NOMBRE Y USO DE LAS PIEZAS

La imagen es sólo para referencia. Consulte el objeto de material para obtener más información.

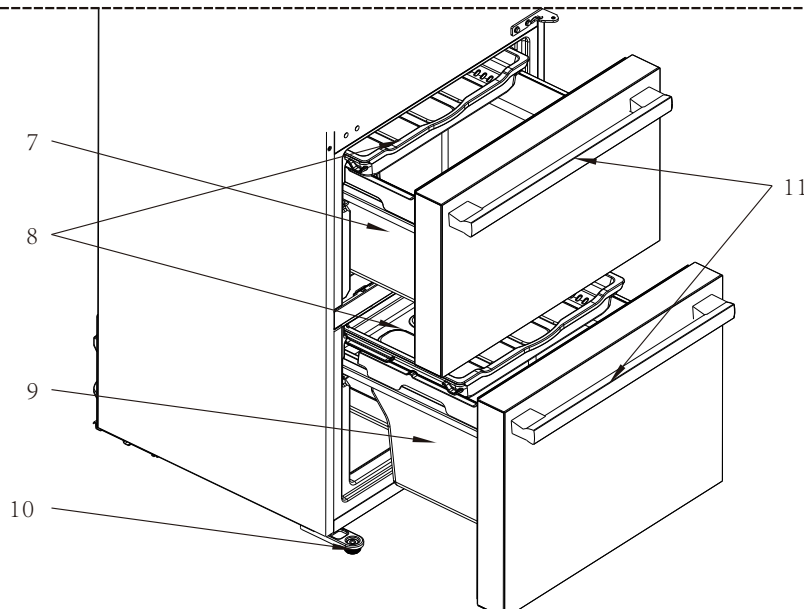
Es posible que algunas funciones y dispositivos no sean coherentes con el producto que compró.

Las estructuras y la configuración específicas deben basarse en el producto real.

Zona de refrigeración



Zona de congelación



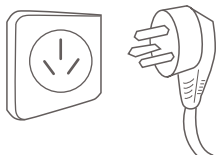
- 1. Componentes de la lámpara LED y termostato
- 2. Componentes de conductos de aire refrigerados
- 3. Estante de cristal de la cavidad del refrigerador
- 4. Cajón de verduras
- 5. Estante transparente de la puerta

- 6. Estante transparente para botella
- 7. Cajón superior de la cavidad de congelación
- 8. Cajones y bandejas del congelador
- 9. Cajón inferior de la cavidad de congelación
- 10. Patas ajustables
- 11. Tirador de la puerta de cavidad de congelación

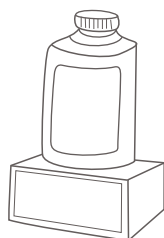
INTRODUCCIÓN

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

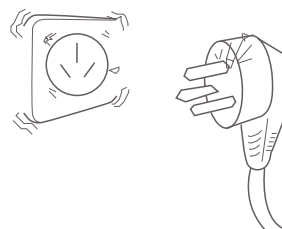
- ❖ El refrigerador que compró utiliza una tensión de alimentación de 220V monofásico AC, con una frecuencia de 50HZ. Debeser conectado con un enchufe (por encima de 10A) y con conexión a toma de tierra fiable. En cualquier caso, no retire el tercer pin (cable de tierra) del cable de alimentación. El enchufe del cable de alimentación debe estar firmemente metido en la toma de corriente, de lo contrario puede causar un incendio.
- ❖ Se recomienda que aparatos eléctricos tales como regletas de corriente, hornos microondas y artículos inestables (objetos pesados, recipientes que contengan agua) no se coloquen en la parte superior del del refrigerador. No está permitido el uso de aparatos eléctricos en el refrigerador.



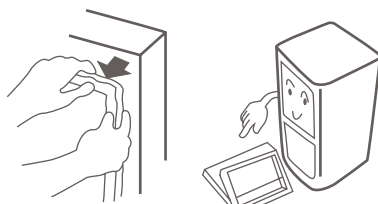
- ❖ El producto que compró es un refrigerador para el hogar. De acuerdo con las estipulaciones de la norma nacional, el refrigerador doméstico sólo es adecuado para almacenar alimentos, pero no para otros fines, como el almacenamiento de sangre, medicamentos y productos biológicos.....etc. Tampoco puede almacenar mercancías peligrosas inflamables y explosivas, así como ácidos corrosivos fuertes y alcaloides.



- ❖ No desenchufe el refrigerador tirando del cable alimentación. Cuando separe el refrigerador de la pared, por favor, opere con cuidado. No estire el cable. No utilice el frigorífico cuando el cable o el enchufe está dañado o desgastado, si es así debe ser reemplazado por el servicio técnico designado por el fabricante.



- ❖ Cuando su refrigerador esté en desuso, evite que los niños jueguen con el frigorífico para evitar accidentes.



- ❖ Antes de limpiar y realizar cualquier mantenimiento, retire el enchufe de alimentación para evitar descargas de corriente.



INTRODUCCIÓN

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- ❖ Queda prohibido estrictamente el desguazado y transformando del refrigerador, así como la manipulación de la línea de refrigeración del frigorífico. Si percibe que la línea de refrigeración está dañada o el gas combustible se filtra, debe intentar cerrar la válvula, abrir puertas y ventanas y contactar con los puntos de reparación especificados por el fabricante.
- ❖ Las botellas o latas que contengan líquido no deben colocarse en el congelador para que exploten.
- ❖ Cuidado con los niños y eviten que jueguen en el refrigerador. Además, evite que cualquier persona se suba o se siente en el frigorífico, además evite que se apoyan en la puerta del refrigerador cuando está abierta.
- ❖ No toque la superficie fría del congelador, de lo contrario le podrá causar una pequeña congelación bebido a la baja Temperatura.

⚠ Nota: la chispa generada por tirar fuertemente del enchufe de alimentación puede encender el gas.



Este símbolo le avisa para que tenga cuidado, ya que el aparato contiene un refrigerante inflamable. No lo exponga a altas temperaturas, chispas o llamas

Precaución:

Gas inflamable

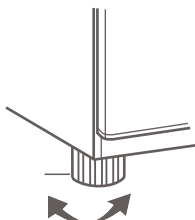
MÉTODO DE USO Y PRECAUCIONES DE DIFERENTES COMPARTIMENTOS CONSEJOS PARA EL USO DEL COMPARTIMIENTO DEL REFRIGERADOR

1. La temperatura de refrigeración común de los alimentos almacenados en el refrigerador es de De 4° a 8°. En este ambiente, la carne cocida no se puede almacenar durante más de 4 días, y las frutas y verduras no deben exceder una semana como máximo.
2. La temperatura común del cajón es de -1° a 4°, y la carne no se puede almacenar durante más de 7 días.
3. La carne y los mariscos deben embalarse en diferentes recipientes y almacenarse para no más de 3 días.
4. Los alimentos crudos y los alimentos cocidos deben almacenarse en diferentes recipientes. En orden para evitar la contaminación bacteriana, las verduras y frutas crudas no deben estar expuestos a carne cruda o pescado. Las verduras y frutas deben ser envueltas por película y almacenada en su cajón verdulero específico.
5. Antes de congelarse, los alimentos, debe separarse entre crudos y cocinados, deben ser envueltos perfectamente con una película de papel film para un correcto mantenimiento, y colocados en diferentes recipientes. La temperatura de la cavidad de congelación es -18°. La carne y el pescado deben congelarse separados para mantenerse correctamente. Con el fin de mantener el sabor y la textura de los alimentos y evitar el deterioro de los alimentos, los alimentos en el refrigerador no deben ser durante más de tres meses.

INTRODUCCIÓN

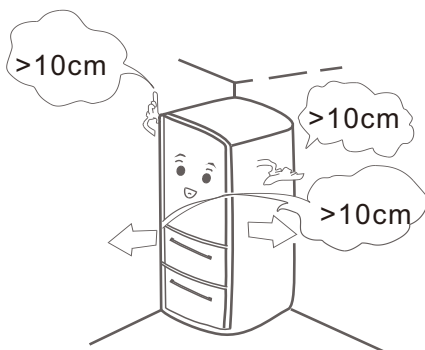
MANIPULACIÓN Y COLOCACIÓN

- ❖ El refrigerador debe colocarse en una superficie plana y sólida.



- ❖ El refrigerador debe colocarse en un lugar seco y bien ventilado.
- ❖ Es recomendable que el frigorífico cuente con un espacio libre en los lados, la parte posterior y superior de 10cm de espacio.
- ❖ El refrigerador no debe colocarse en lugares húmedos ni expuestos a salpicaduras. Si el aparato es accidentalmente salpicado con agua u otra suciedad, por favor límpielo con un paño suave lo antes posible.
- ❖ No colocar en lugares demasiados fríos (por debajo de 5°C), y ni al aire libre ni bajo la lluvia.
- ❖ Por favor tire fuerte del enchufe de alimentación y retires todos los alimentos si va a mover el frigorífico.
- ❖ Si va a mover el frigorífico utilice cinta adhesiva para fijar las partes móviles, como los estantes de vidrio, cajón de verduras y cajones del congelador. Cierre la puerta y fíjela con cinta adhesiva para no abrirse.

- ❖ No utilice la espuma del embalaje para elevar el aparato. Si hay una ligera inestabilidad, ajuste el pie ajustable de la parte delantera del refrigerador para nivelarlo. Gire el pie ajustable en el sentido de las agujas del reloj para elevar el refrigerador y al contrario para reducirla.



- ❖ No tire de la puerta para mover el refrigerador en el proceso de transporte.
- ❖ El refrigerador debe colocarse lejos de cualquier fuente de calor y protegido de la luz directa del sol.
- ❖ No es apropiado volcar o invertir el refrigerador durante el manejo. Tenga cuidado al arrastrar el frigorífico para no arrañar el suelo.
- ❖ El refrigerador que compraste utiliza refrigerantes R600a que muy inflamable. Cuando usted está transportando el refrigerador, por favor evite colisiones o choques violentos para prevenir daños del sistema de refrigeración o un posible accidente de incendio.



INTRODUCCIÓN

⚠ Nota: Los refrigeradores no deben transportarse al revés.
Si sontransportados al revés por descuido, los refrigeradores una vez colocados deben dejarse dos horas de reposo antes de ser enchufados.

Eliminación responsable del aparato

Al final de su vida útil, no tire este aparato con subasura doméstica. Losaparatos eléctricos y electrónicos contienenmateriales y sustancias que, si se manipulan o eliminan incorrectamentepodrían ser potencialmente peligrosos para el medio ambiente y la salud humana.

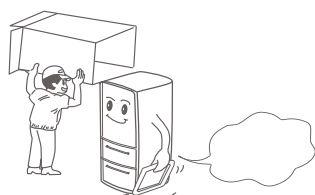
Observe la regulación local con respecto a la eliminación debienes de consumo y siga estas indicaciones para deshacerse del frigorífico adecuadamente para su reciclaje y recuperación del refrigerante. Este aparato contiene el refrigerante isobutano (R600a) y ciclopentano (R141b) en el gabinete de aislamiento, y debe eliminarse en un lugar específico de recogidade residuos.

Póngase en contacto con sus autoridades locales para obtener asesoramiento sobre las instalaciones de reciclaje en su área. Tenga cuidado de no dañar la tubería de la parte posterior del aparatopara que el gas refrigerante no se pueda escapar. Asegúrese de que el enchufe quede perfectamente conectado y el cable no está cortado o dañado.

Peligro. Riesgo de atrapamiento infantil: Al desechar el aparato, asegúrese de eliminar las puertas y los estantes para que los niños no puedan subirse en el aparato.

INSTRUCCIONES DE USO

- ❖ Todos los componentes de embalaje,incluyendo los corchos (que no pueden utilizarse para calzar el refrigerador) y la cinta adhesiva utilizada para la fijación de accesoriosdebe sereliminados. Compruebe que están completos todos los accesorios que indica el manual.



- ❖ Después de enchufar el frigorífico este comenzará a funcionar ininterrumpidamente durante un largo periodo de tiempo hasta alcanzar la temperatura elegida. Durante este tiempo, por favor trate de reducir el número de veces que se abra las puertas.Durante esta primera puesta en marcha, el ruido del refrigerador puede ser ligeramente superior al habitual Cuando el refrigerador llega a la temperatura deseada ya se puede utilizar con normalidad.



INTRODUCCIÓN

INSTRUCCIONES DE USO

❖ Por favor, no conecte su frigorífico inmediatamente después de colocarlo , debe esperar al menos dos horas para poder garantizar el funcionamiento normal del refrigerador.

⚠ Nota: Compruebe que el cable de alimentación no está presionado por el propio refrigerador y otros objetos pesados, con el fin de evitar accidentes.

❖ La temperatura ideal debe situarse entre 0°-10° para una óptima conservación de alimentos frescos, como verduras, frutas y bebidas, etc.

❖ Cuide la colocación de alimentos dentro del frigorífico para tener una óptima circulación del aire frío.

❖ Si quiere guardar alimentos recién cocinados debe dejarlos enfriar antes de ingresarlos en el frigorífico. La comida caliente debe enfriarse en la habitación La cantidad de alimentos frescos colocados en el congelador no debe exceder la capacidad de los cajones.

⚠ Nota: No amontone alimentos de tal modo que obstruyan la circulación del aire y afecten al rendimiento normal del refrigerador.

❖ Los alimentos congelados no deben volver a congelarse si se han descongelado previamente. Una vez descongelados, se deben comer lo más rápido posible.

❖ Use bolsas específicas para congelar alimentos, esto supondrá una mejor conservación de estos y un mejor almacenamiento.

❖ Coloque el refrigerador correctamente (véanse los puntos anteriores con atención), y haga una limpieza completa del mismo.

❖ Los alimentos frescos deben envolverse en papel film y colocarlos uniformemente en las bandejas para evitar olores o evaporación excesiva de la humedad.

❖ Los huevos deben almacenarse en la cavidad destinada especialmente para ellos.

❖ Es conveniente minimizar el número de apertura de las puertas y los tiempos de cierre para reducir la pérdida de aire frío.

❖ Despues de un corte de energía por favor reduzca el número de apertura de las puertas, para volver a coger rápidamente la temperatura deseada. No inserte de nuevo los alimentos en el frigorífico hasta que la temperatura sea la correcta.

❖ Si usted programa un corte de energía le recomendamos que coloque un recipiente con cubitos de hielo en la parte superior del frigorífico, para que este no se enfríe del todo y una vez restablecida la corriente vuelva antes a la temperatura deseada.

USO

INSTRUCCIONES DE USO

- ❖ Cuando el refrigerador se apague por favor abra la puerta para evitar el mal olor.
- ❖ Antes de limpiar, debe desenchufar el aparato.
- ❖ Utilice el congelador para almacenar alimentos que necesitan ser conservados durante mucho tiempo, como carne, pescado...
- ❖ Empaque los alimentos que desea congelar de la forma más plana posible para favorecer la congelación y descongelación.
- ❖ Si el refrigerador necesita ser apagado durante mucho tiempo deben retirarse los alimentos y debe limpiarse inmediatamente.
- ❖ En general, no bloquee el refrigerador, de lo contrario la vida útil del mismo se reducirá.

! **Nota:** Si desea prescindir del aparato, este no debe desecharse a voluntad, debe seguir las normativas locales para evitar daños al medio ambiente o causar otros peligros.

Mover el frigorífico

1. Retire todas las botellas.
2. Asegure firmemente todos los artículos sueltos dentro de las cavidades del frigorífico.
3. Gire los tornillos de nivelación hasta la base para evitar daños.
4. Cierre las puertas con cinta adhesiva.
5. Asegúrese de que el aparato permanece en posición vertical durante el transporte.

USO

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Descongelación

- ❖ Este producto es un refrigerador libre de hielo, y no hay necesidad de descongelación manual.

Limpieza

- ❖ El refrigerador debe limpiarse a menudo para evitar malos olores.
- ❖ Antes de limpiar, debe quitar el enchufe y cortar la fuente de alimentación.
- ❖ Use una toalla suave o una esponja humedecida en agua tibia (se puede usar detergente neutro). agregado) para limpiar el gabinete excepto el sello de la puerta. Cuando se limpia el sello de la puerta, debe utilizar enjuague y limpiarlo con un paño seco.

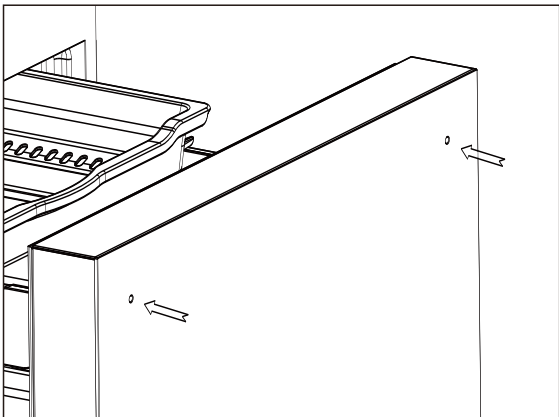


! **Nota:** No rocíe el agua directamente durante la limpieza, para no afectar el rendimiento de aislamiento de los componentes eléctricos. Use un trapo seco para la limpieza de componentes eléctricos como interruptor y luz.

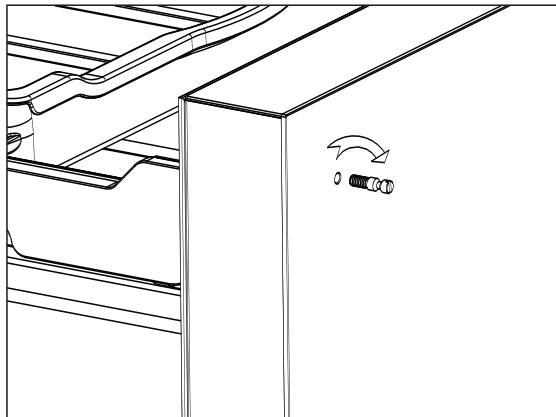
! **Nota:** No utilice cepillos duros, cepillos de alambre, detergentes, gasolina, diluyente de laca, acetona y otros disolventes orgánicos, agua caliente o ácido, para limpiar el refrigerador.

INTRODUCCIÓN

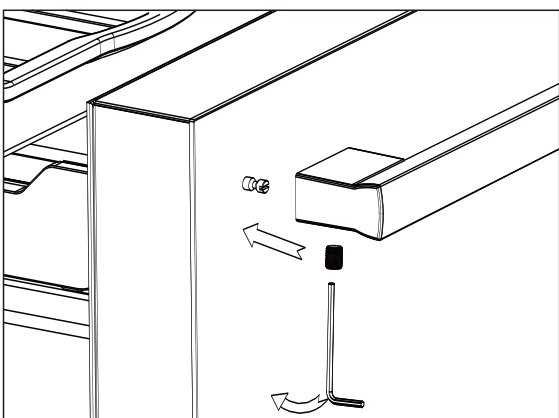
INSTALACIÓN DE LOS TIRADORES EN LAS PUERTAS DEL CONGELADOR



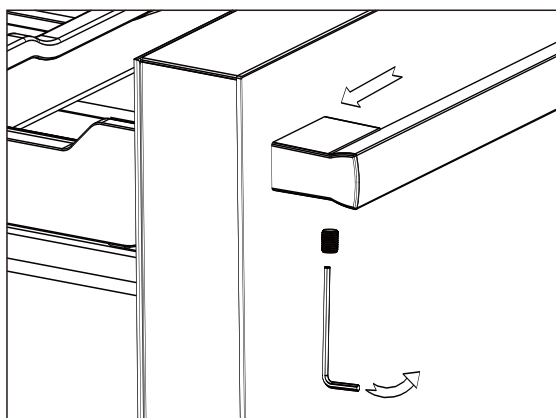
Antes de instalar los tiradores compruebe que todos los accesorios están completos, los pasos de montaje deben serrealizado a la derecha y a la izquierdasimultáneamente.



Atornille el perno de posicionamiento en el perno agujero del cuerpo de la puerta y asegúrelo.

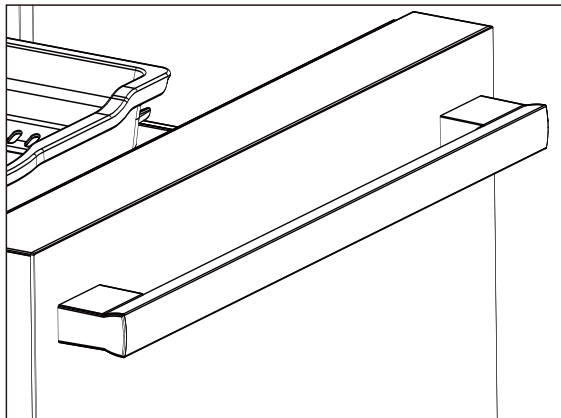


Alinee el tirador con el perno de posicionamiento e insertarlo en el perno de posicionamiento(nota: el tornillo de bloqueo del mango está hacia abajo).



ajuste perfectamente el tirador con el cuerpo de la puerta, y luego use una llave hexagonal para apretar el tornillo de bloqueo dentro del tirador.

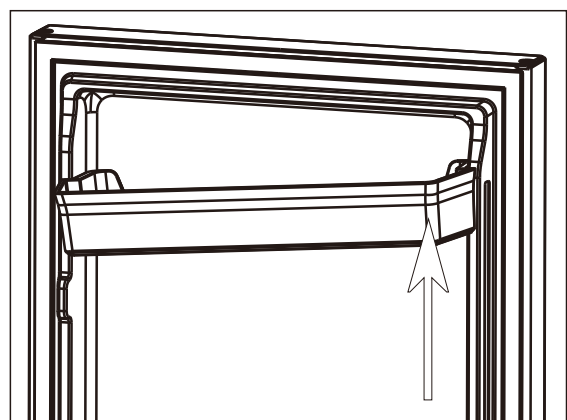
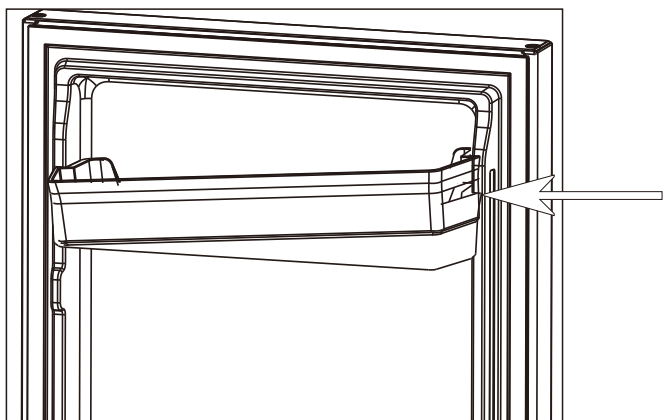
INTRODUCCIÓN



Termine de instalar el mango.

GUÍA PARA LA INSTALACIÓN Y EXTRACCIÓN DE BANDEJA

La Guía de Extracción:



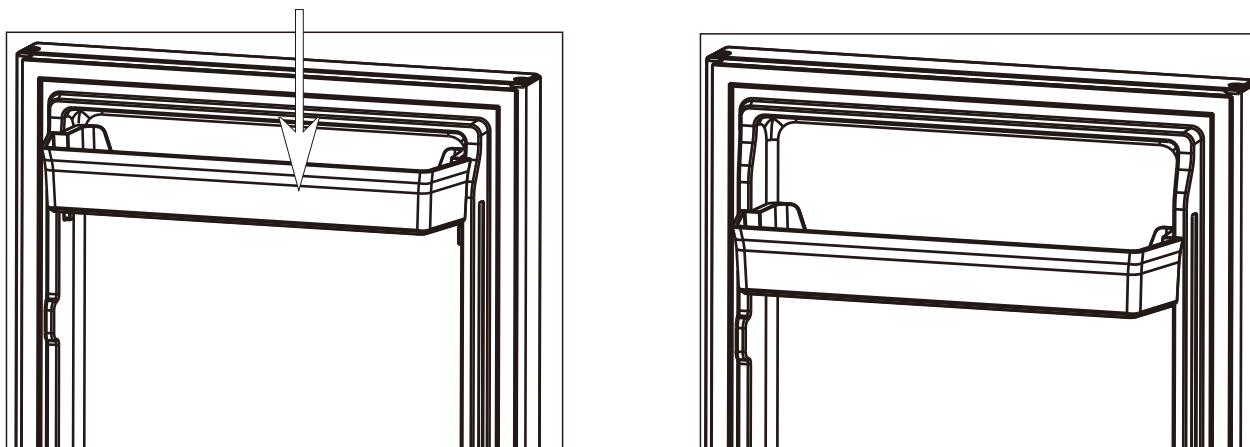
1. Aplique fuerza en el sentido la flecha para deformar el lado derecho de la bandeja.

2. Mantenga el estado del primer paso, empuje al mismo tiempo, desenganche el lado derecho, y empuje la bandeja hacia arriba.

USO

La Guía de Instalación:

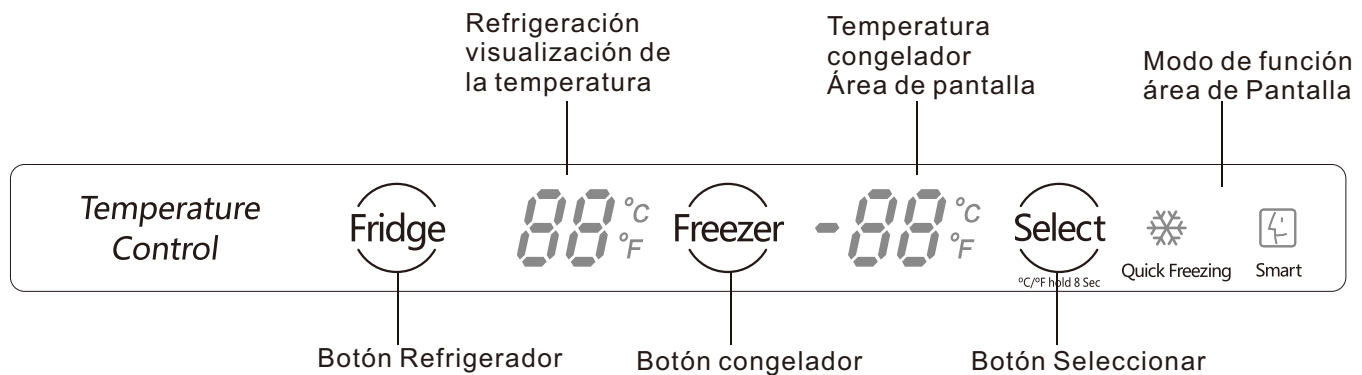
tray off upward.



1. Coloque la bandeja por encima de la posición de montaje y empújela hasta la parte inferior,

INSTRUCCIONES DE LA PANTALLA

- ❖ La siguiente imagen es un diagrama esquemático de la pantalla electrónica.



USO

USO OPERATIVO DE LA PANTALLA

Instrucción de botón

- ❖ “Botón Refrigerador”: ajustar la temperatura (presionando el botón).Cavidad de refrigeración
- ❖ “Botón congelador”: ajustar la temperatura(presionado el botón).
- ❖ “Pulsando el botón durante 5 segundos le permite activar la congelación rápida (puede alternar entre congelación rápida y normal) (la presión hacia abajo es efectiva). Ninguna operación dentro de 5 segundos terminará.
- ❖ Pulse el botón durante 8 segundos, la unidad de visualización de temperatura se puede cambiar a Celsius o Fahrenheit, la luz de " $^{\circ}\text{C}$ " " $^{\circ}\text{F}$ " se encenderá de acuerdo con la operación realizada.

⚠ Nota: Cada operación efectiva de pulsación de tecla va acompañada de un zumbido, parpadeando una vez por segundo.

EL AJUSTE DE LA CAVIDAD DE REFRIGERACIÓN

- ❖ La pantalla LED se ilumina cuando la puerta está abierta. Cuando pulse el botón 'refrigeración', suena un pitido, y el frigorífico está listo para cambiar a la temperatura que usted desee. Los patrones de temperatura parpadean y puede modificar la temperatura de la cavidad de grado en grado. La temperatura aumentará de este forma como "01"—"02"—"03"—"04"—"05"—"06"—"07"—"____"—"01". Cuando elija la temperatura deseada presione de nuevo el botón "refrigerador", la temperatura elegida deja de parpadear.

⚠ Advertencia: Si no se ajusta la temperatura durante los siguiente 5 segundos una vez pulsado el botón , el indicador dejará de parpadear y la temperatura se mantendrá.

ORIENTACIÓN OPERATIVA DE LA VISUALIZACIÓN

El ajuste de la sala de congelación

- ❖ La pantalla LED se ilumina cuando la puerta está abierta. Pulse el botón 'congelador'., suena un pitido y el congelador está listo para cambiar a la temperatura que usted desee. Los grados comienzan a parpadear, pulse el botón hasta llegar a la temperatura deseada, una vez seleccionada presione de nuevo el botón “congelador” hasta que el número deje de parpadear.

⚠ Advertencia: Si no se ajusta la temperatura durante los siguiente 5 segundos una vez pulsado el botón , el indicador dejará de parpadear y la temperatura se mantendrá.

USO

El ajuste de las funciones

- ❖ La pantalla LED se ilumina cuando la puerta está abierta. Pulse el botón "Seleccionar". A continuación, puede modificar funciones.
- ❖ Entrar en el modo de congelación rápida: Pulse el botón "Seleccionar". Flashing 5 times Cuando el patrón de congelación rápida se vuelve brillante, está en el modo de congelación rápida.
- ❖ Salir del modo de congelación rápida: Pulse el botón "Seleccionar". Disappear Cuando el patrón de congelación rápida desaparece, está saliendo del modo de congelación rápida.
- ❖ Nota: En el modo de congelación rápida, la temperatura de la sala del congelador se fija a baja temperatura, y no se puede regular. Saldrá del modo de congelación rápida dentro de las 24 horas después de terminar de congelarse.
- ❖ Entrando en el modo inteligente: Pulse el botón "Seleccionar". Flashing 5 times Cuando el patrón inteligente se vuelve brillante, está en el modo inteligente.
- ❖ Salir del modo inteligente: Pulse el botón "Seleccionar". Disappear Cuando el inteligente patrón desaparece, está saliendo del modo inteligente.

Nota: En el modo inteligente, la temperatura de la sala de refrigeración y el congelador Cambia a medida que se producen variaciones en la temperatura exterior.

Advertencia: Pulse el botón "Seleccionar", salga del modo inteligente y todos los funciones patróndesaparecen, a continuación, salir de la configuración

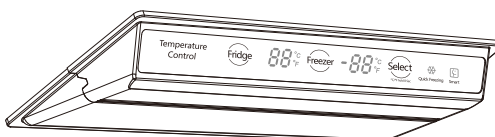
! **Advertencia:** En cuanto a los modos de congelación rápida e inteligente, el refrigerador no puede trabajar en los dos modos, solo en uno.

! **Advertencia:** La temperatura de la sala de refrigeración no puede Regularse en modo inteligente;

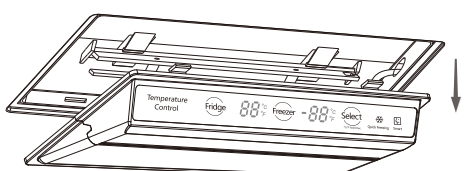
ILUMINACIÓN Y SU SUSTITUCIÓN

- ❖ Cuando se abre la puerta de la cavidad de refrigeración, la luz LED se enciende.
- ❖ Cuando la bombilla esté dañada, retire primero la pantalla de la lámpara y luego reemplace la bombilla.
- ❖ Las operaciones específicas se muestran en el siguiente diagrama:

USO



1. Por favor, mueva la pantalla de la lámpara y el termostato hacia fuera 3-5mm en la dirección de la flecha.



2. Saque la pantalla de la lámpara y el termostato hacia abajo la flecha.



3. Tire del terminal de conexión, utilice el destornillador para quitar la luz LED placa y reemplazarlo.

⚠ Nota: Le recomendamos que esta operación sea efectuada por profesionales.

SITUACIONES ESPECIALES

- ❖ Aparente condensación: Se produce cuando la humedad del entorno del frigorífico es muy alta. El calentamiento exterior del aparato: se produce significativamente en la operación de puesta en marcha y en la época de verano, es el trabajo normal del refrigerado.
- ❖ Funcionamiento continuo del motor: se produce hasta alcanzar la temperatura designada.
- ❖ Calor superficial cuando el compresor está en funcionamiento: Es una situación normal.
- ❖ El sonido del agua que fluye: Es un fenómeno normal ya que el refrigerante que fluye en la tubería.
- ❖ Condensación de apariencia: cuando la humedad del entorno de frigorífico es grande, la condensación en la superficie del gabinete es normal fenómeno.
- ❖ El sonido del evaporador y las tuberías: Cuando el refrigerador funciona, con temperatura cambiante, el evaporador y tubo hará un sonido debido a la expansión térmica y a la contracción.
- ❖ Alarma de sobrecalentamiento de la sala de congelación: Es causada por la alta temperatura en el interior de la Cavidad. La alarma se cancelará automáticamente cuando la temperatura desciende.

FAULTS AND ANALYSIS

ANÁLISIS Y ELIMINACIÓN DE FENÓMENOS ESPECIALES

- ❖ El refrigerador no funciona.



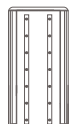
Compruebe que esté conectado correctamente a la red eléctrica o que la tensión de alimentación es la correcta.

- ❖  Is the supply voltage too low?

- ❖ Hay olor peculiar en el Refrigerador:

- ❖ Compruebe que la comida olorosa está bien envuelta, cerciórese de que no hay comida podrida
- ❖ compruebe que el refrigerador necesita una limpieza.
- ❖ El frigo no está bien equilibrado
El frigorífico está bajo la luz directa del sol o recibe calor de otros emisores.
- ❖ No ha cerrado firmemente de la puerta, está abriendo con excesiva frecuencia la puerta,
- ❖ la puerta lleva mucho tiempo abierta el almacenamiento no es correcto y la circulación del aire no es la adecuada dentro del frigorífico
- ❖ Mala ventilación lateral o superior
- ❖ Exceso de suciedad en el interior
Ajuste de la temperatura en el modo vacaciones

- ❖ La iluminación no funciona:



❖ ¿Está dañada la lámpara LED?

- ❖  ¿Está conectado el frigorífico correctamente?

- ❖ El compresor funciona durante mucho tiempo seguido:

- ❖ Este es un fenómeno normal cuando se utiliza por primera vez o tras un largo tiempo apagado
- ❖ El frigorífico está muy lleno de alimentos
- ❖ El clima es caluroso y la ambiental es muy alta
- ❖ Abrir la puerta del refrigerador frecuentemente.
- ❖ La puerta del refrigerador no está cerrada correctamente
- ❖ Se establece una temperatura baja.
- ❖ ¿El piso está plano?
¿El refrigerador lugar estable?
- ❖ El frigorífico es ruidoso cuando:
Está funcionando Una parte del refrigerador está en contacto con algún objeto externo.



Nota: Si una vez descartadas las causas anteriores su frigorífico sigue con un funcionamiento anormal, póngase en contacto con nuestro departamento de servicio postventa

HINTS AND TIPS

CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA

1. Congelador: La configuración interna del aparato es la que garantiza el consumo más eficiente de la energía.
2. Nevera: La colocación correcta de los alimentos en el cajón inferior y en las baldas hará que el aire fluya correctamente dentro del frigorífico y disminuya el consumo de energía.
3. No abra la puerta con demasiada frecuencia ni la deje abierta más tiempo del necesario.
4. Congelador: Cuanto más frío sea el ajuste de temperatura, mayor será el consumo de energía.
5. Nevera: Ajuste de forma adecuada la temperatura no demasiado baja para ahorrar energía, a menos que sea requerida por las características de los alimentos.
6. Si la temperatura ambiente es muy alta y usted establece la temperatura demasiado baja, el compresor puede funcionar de manera ininterrumpida, causando escarcha o formación de hielo en el evaporador, en este caso, debe aumentar la temperatura para ahorrar energía.
7. Asegúrese que haya una buena ventilación. No cubra las rejillas u orificios de ventilación.

CONSEJOS PARA LA CONGELACIÓN

1. Active la función Super Freeze al menos 24 horas antes de colocar los primeros alimentos dentro del compartimiento del congelador.
2. Antes de congelar es aconsejable envolver los alimentos o introducirlos en recipientes con tapa.
3. Para una congelación y descongelación más eficientes, divida los alimentos en porciones pequeñas.
4. Se recomienda poner etiquetas y fechas en todos sus alimentos congelados. Esto ayuda a identificar los alimentos y saber cuándo deben utilizarse.
5. Los alimentos deben ser frescos cuando se congelan para preservar su buena calidad. Especialmente las frutas y verduras que deben congelarse después recogerlos para preservar todos sus nutrientes.
6. No congele botellas o latas con líquidos, en particular bebidas que contengan dióxido de carbono -pueden explotar durante la congelación.
7. No coloque alimentos calientes en el compartimento del congelador, espere a que se enfrien.
8. Para evitar el aumento de la temperatura de los alimentos ya congelados, procure no colocar alimentos no congelados junto a estos.
9. Tenga cuidado al ingerir alimentos inmediatamente cogidos del congelador, puede existir riego de congelación.
10. No congele alimentos que hayan sido descongelados anteriormente.

CONSEJOS PARA EL ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS CONGELADOS

- Un ajuste de temperatura más alto dentro del aparato puede dar lugar a una duración más corta de los alimentos.
- Todo el compartimento del congelador es adecuado para el almacenamiento de productos congelados.
- Deje suficiente espacio alrededor de la comida para permitir que el aire circule libremente.
- Para un almacenamiento adecuado, consulte la etiqueta de envasado de alimentos para ver la caducidad de los alimentos.
- Es importante envolver los alimentos de tal manera que se evite que goteen o se condensen cuando se coloquen en el congelador.

CONSEJOS DE COMPRA DE ALIMENTOS CONGELADOS

Después de la compra de alimentos:

- Asegúrese de que el embalaje no esté dañado - el alimento podría estar deteriorado. Si el paquete está hinchado o mojado, es posible que no se haya almacenado en las condiciones óptimas y la descongelación puede haber comenzado ya.
- Para limitar el proceso de descongelación, compre productos congelados al final de sus compras y transportelos en una bolsa fría térmica y aislada.
- Coloque los alimentos congelados inmediatamente en el congelador después de regresar de la tienda.
- Si los alimentos se han descongelado incluso parcialmente, no los vuelva a congelar, consúmalos tan pronto como sea posible.
- Respete la fecha de caducidad y la información de almacenamiento del paquete.

PERÍODO DE VALIDEZ DE LOS ALIMENTOS EN EL COMPARTIMENTO CONGELADOR

Tipo de comida	Período de validez (meses)
Pan	3
Frutas (excepto cítricos)	6 - 12
Verduras	8 - 10
Sobras sin carne	1 - 2
Alimentos lácteos:	
Mantequilla	6 - 9
Queso blando (p. ej. mozzarella)	3 - 4
Queso duro (por ejemplo, parmesano, cheddar)	6
Comida de mar:	
Pescado graso (por ejemplo, salmón, caballa)	2 - 3
Pescado magro (p. ej., bacalao, flounder)	4 - 6
Camarones	12
Almejas y mejillones rotos	3 - 4
Pescado cocido	1 - 2
Carne:	
Aves	9 - 12
Carne	6 - 12
Cerdo	4 - 6
Cordero	6 - 9
Salchicha	1 - 2
Sobras con carne	1 - 2 2 - 3

CONSEJOS PARA LA REFRIGERACIÓN DE ALIMENTOS FRESCOS

Un buen ajuste de la temperatura inferior o igual a 4º asegura la conservación de los alimentos frescos.

Un ajuste de temperatura más alto puede dar lugar a un ciclo de vida más corto de los alimentos.

- Cubra los alimentos con papel film para preservar su frescura y aroma.
- Utilice siempre recipientes cerrados para líquidos y alimentos, para evitar que se mezclen los sabores.
- Para evitar la contaminación cruzada entre alimentos cocidos y crudos, no los almacene juntos.
- Se recomienda descongelar los alimentos dentro de la nevera.
- No inserte alimentos calientes dentro del aparato.

Asegúrese de que se haya enfriado a temperatura ambiente antes de insertarlo.

- Para evitar el desperdicio de alimentos, siempre se debe colocar los nuevos detrás de los antiguos.

CONSEJOS PARA LA REFRIGERACIÓN DE ALIMENTOS

Carne (todo tipo): envolver en un embalaje adecuado y colocarlo en un recipiente justo en el estante por encima del cajón de verduras.

Almacene la carne durante un máximo de 1-2 días.

- Frutas y verduras: limpiar a fondo y colocar en el cajón verdulero.
- Es aconsejable no conservar las frutas exóticas como plátanos, mangos, papayas, etc. en el refrigerador.
- Las verduras como tomates, papas, cebollas y ajo no deben conservarse en el refrigerador.
- Mantequilla y queso: colocar en un recipiente hermético o envolver en papel film para excluir la mayor cantidad de aire posible.
- Botellas: ciérrelas con una tapa y colóquelas en el estante de las botellas de la puerta.
- Consulte siempre la fecha de caducidad de los productos para saber cuánto tiempo debe conservarse

DATOS TÉCNICOS

La información técnica se encuentra en la placa de clasificación en el interior del aparato y en la etiqueta de energía.

El código QR de la etiqueta energética suministrada con el aparato proporciona unenlace web a la información relacionada con el rendimiento del dispositivo en la base de datos EPREL de la UE. Mantenga la etiqueta energética como referenciacon el manual de usuario y todos los demás documentosde este aparato.

También es posible encontrar la misma información en EPREL utilizando el enlace <https://eprel.ec.europa.eu> y el nombre del modelo y el número de producto quese encuentra en la placa de clasificación del aparato.

Consulte el enlace www.theenergylabel.eu para obtener información detallada sobre la etiqueta energética.

INFORMACIÓN PARA INSTITUTOS DE PRUEBAS

Instalación y preparación del aparato para cualquier verificación cumplirá con la norma EN 62552. Requisitos de ventilación, dimensiones de rebaje y distancias traseras mínimas serán las indicadas en esteManual del usuario en el capítulo 3. Póngase en contacto con el fabricante para cualquier otro información adicional, incluidos los planes de carga.

PREOCUPACIONES MEDIOAMBIENTALES

Recicle materiales con el símbolo  Ponga el embalaje en el recipiente adecuado para su reciclaje. Ayude a proteger el medio ambiente y la salud humana reciclando residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. No desechar este aparato en un lugar que no sea destinado en un centro de reciclaje oficial.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Tipo de clima	SN/N/ST	
Tipo de protección contra descargas anti eléctricos	I	
Volumen del compartimiento del refrigerador (L)	222	
Volumen del compartimiento del congelador (L)	96	
Marca de nivel de estrella	* ***	
Capacidad de congelación (kg/24h)	6	
Tensión nominal (V)	220-240	
Frecuencia nominal (Hz)	50	
Corriente nominal (A)	1.0	
Ruido (clase)	D	
Consumo de energía (kW.h/24h)	0.84	
Tipo de refrigerante/Carga de refrigerante (g)	R600a/55	
Temperatura del compartimiento del frigorífico(°C)	1~7	
Temperatura del compartimiento del congelador (°C)	-22~-15	
Dimensión	Ancho	595
	Profundidad	713
	Altura	1893

LISTA DE EMBALAJE

	Piezas	Número
Accesorios Interior Paquete	Estante de vidrio de la sala de refrigeración	3
	Cajón de verduras	1
	Estante transparente para puertas	2
	Estante transparente para botellas	1
	Tirador de puerta congelador	2
	Cajones del congelador	2
Impresión adjunto	Instrucción	1 copia

❖ Nos reservamos el derecho de cambiar partes de diferentes modelos de refrigeradores a lo largo de con investigación y mejora continua sin previo aviso.