

be attractive

be reliable

be smart

sauber

Frigorífico Serie 5-Retro rojo/Serie 5-Retro azul/
Serie 5-Retro beige. Manual de usuario
Combi fridge freezer Serie 5-Retro rojo/Serie 5-Retro azul/
Serie 5-Retro beige. User manual

be useful

be efficient

be connected

be sauber

CONTENIDOS

Nombres de las partes 1

Advertencias de seguridad 2

Instrucciones de instalación..... 4

Instrucciones de funcionamiento 4

Embalaje y traslado 5

Mantenimiento 5

Descongelación 6

Desconexión del aparato 6

Recomendaciones para el usuario 6

Solución de problemas 7

Consejos.....8

Datos técnicos.....11

Información para institutos de pruebas.....11

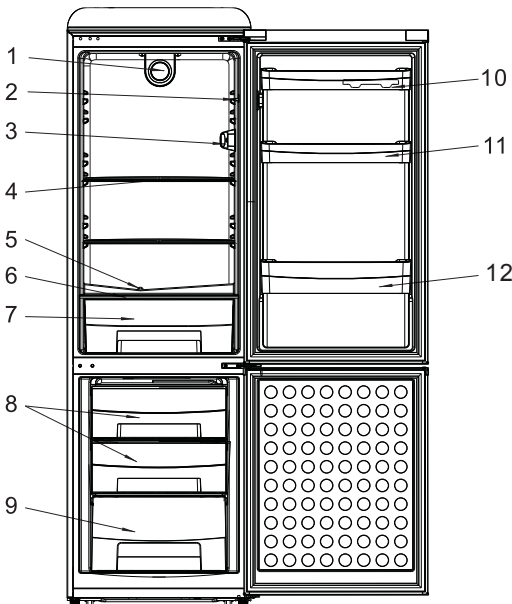
Preocupaciones medio ambientales.....11

Datos técnicos y parámetros12

Lista de contenidos del embalaje13

- Gracias por comprar nuestros productos y por depositar su confianza en nosotros.
- Por favor, lea atentamente el manual del usuario antes de utilizar este frigorífico. Siga las instrucciones y guárdelas para su futura consulta.
- Debe seguir las instrucciones de funcionamiento y las advertencias de seguridad del manual.
- Si surge algún problema, no intente solucionarlo por sí mismo ni recurra a un centro de servicio posventa que no esté autorizado. Póngase en contacto con el centro de servicio autorizado local.

NOMBRES DE LAS PARTES



- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. Ventilador | 7. Cajón de verduras |
| 2. Interruptor | 8. Cajón superior |
| 3. Lámpara y mando de control de temperatura | 9. Cajón inferior |
| 4. Estante de vidrio | 10. Huevera |
| 5. Tapón del tubo de drenaje | 11. Bandeja de botellas medianas |
| 6. Tapa de vidrio del cajón de verduras | 12. Bandeja de botellas grandes |

- El frigorífico que ha comprado puede haberse mejorado y, por este motivo, no coincidir completamente con el manual. Sin embargo, las funciones y los modos de funcionamiento no cambiarán. ¡No tenga ningún reparo en utilizarlo!
- Cuando use el frigorífico por primera vez, retire las cintas adhesivas de los cajones, las bandejas, la huevera y el tapón del tubo del drenaje.
- Si existe algún daño, no estire ni empuje los cajones ni las bandejas violentamente.
- Ajuste el control de temperatura al máximoposible (temperatura más baja), ahorrará consumo de energía del frigorífico y dinero.
- No abra continuamente la puerta del frigorífico cuando esté en funcionamiento normal.
- Mantenga la combinación de cajones, bandejas y estantes del frigorífico, ya que es tal y como se ha diseñado.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Por su seguridad personal, le rogamos que siga los puntos siguientes:

1. Los circuitos del frigorífico deben aislarse. La sección transversal del cable debe ser mayor a 0,75 mm². El enchufe debe conectarse en una toma de corriente con toma de tierra, ya que si se usa un adaptador podría sobrecalentarse.
2. La tensión y la frecuencia de este producto deben ser de 220-240V; 50Hz. Si el cable está dañado, póngase en contacto con el centro de mantenimiento o la tienda minorista local.
3. Para desconectar debe estirar del enchufe y extraerlo de la toma, no debe hacerlo del cable.
4. No debe dañar el circuito por donde circula el líquido refrigerante.
5. Este aparato no está pensado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con facultades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que sea bajo supervisión o siguiendo indicaciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.
6. Deberá asegurarse de que los niños no jueguen con el aparato.
7. Mantenga sin obstrucciones las aberturas de ventilación del aparato o de la estructura en la que esté integrado.
8. Antes de deshacerse del frigorífico o congelador antiguo:
 - Quite las puertas.
 - Deje los estantes en su lugar, para que los niños no puedan entrar fácilmente en su interior.
9. No almacene sustancias explosivas como aerosoles inflamables en este electrodoméstico. Este aparato ha sido diseñado para ser utilizado en hogares y para usos similares, como:
 - cocinas de áreas de trabajadores en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
 - casas rurales; clientes de hoteles, moteles y otros tipos de entornos residenciales;
 - alojamientos tipo "Bed and breakfast" (alojamiento y desayuno);
 - catering y aplicaciones similares no destinadas a la venta al por menor.
10. No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del electrodoméstico, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
11. Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años o más o por personas con facultades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, siempre que sea bajo supervisión o siguiendo indicaciones sobre su uso de forma segura y que comprendan los peligros relacionados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario solo pueden ser realizados por niños bajo supervisión.
12. Este aparato de refrigeración no está diseñado para ser utilizado como un aparato empotrado.

Los niños de entre 3 y 8 años pueden poner productos en este aparato y extraerlos.

Para evitar la contaminación de los alimentos, deben seguirse las instrucciones siguientes:

- Si la puerta se abre por tiempo excesivo puede producirse un aumento importante de la temperatura en los compartimentos del aparato.
- Limpie regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con alimentos y sistemas de drenaje accesibles.
- Limpie los depósitos de agua si no se han usado en un plazo de 48 h; lave el sistema de agua conectado a un suministro de agua, si no se ha extraído agua durante 5 días.

- La carne y el pescado crudos deben conservarse dentro del frigorífico, en recipientes adecuados, de modo que no estén en contacto con otros alimentos ni goteen sobre ellos.
- Los compartimentos para alimentos congelados de dos estrellas son apropiados para conservar alimentos precongelados, conservar o hacer helado y fabricar cubitos de hielo.
- Los compartimentos de una, dos y tres estrellas no son apropiados para congelar alimentos frescos.
- Si el frigorífico se deja vacío durante periodos prolongados, debe apagarse, descongelarse, limpiarse, secarse y la puerta debe dejarse abierta para evitar que se forme moho dentro de él.

ATENCIÓN: Cuando ubique el aparato asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado ni dañado.

ATENCIÓN: No coloque bases de tomas múltiples portátiles ni fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del aparato.

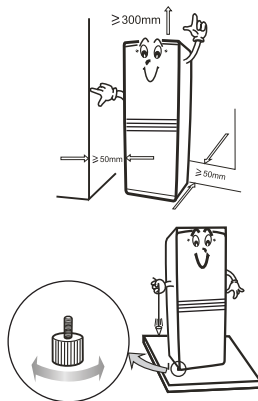
AVISO:

1. Si sale gas de su contenedor, no debe conectar ni desconectar el enchufe, ya que podrían producirse chispas y provocar un incendio.
2. No debe salpicar agua en la parte posterior del aparato, ya que podría causar un mal funcionamiento o provocar electrocución.
3. No almacene materiales inflamables como éter, benceno, gas licuado de petróleo y adhesivos, etc., en el frigorífico.
4. No coloque bebidas embotelladas en el congelador para evitar que se rompan.
5. Es mejor no colocar ningún objeto magnético, pesado o lleno de agua sobre el aparato. Los componentes eléctricos pueden no funcionar correctamente si entra agua en su interior. No deben almacenarse objetos costosos o sensibles a la temperatura.
6. El refrigerante de este aparato es R600a, que es inflamable. Por ello, debe asegurarse de no dañar el sistema de refrigeración durante el transporte e instalación.
7. **ELIMINACIÓN:** No elimine este aparato con los residuos municipales sin clasificar. Es necesario recoger estos residuos por separado para su tratamiento especial.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. El frigorífico debe ubicarse sobre una superficie completamente plana. Deben dejarse 5~10 cm a cada lado del aparato hasta la pared y 30 cm entre la parte superior y el techo.
2. Escoja un lugar no expuesto a la luz solar directa, temperatura elevada o humedad, ya que ésta puede producir manchas.
3. El panel inferior debe extraerse antes de la instalación.
4. El aparato puede ajustarse regulando las dos patas delanteras, si está inestable. Girando en sentido horario se levanta el aparato.
5. El emplazamiento debe ser firme y plano. Si el emplazamiento no es seguro, pueden producirse ruidos y vibraciones.
 - (a) El ruido puede aumentar si el suelo no es firme.
 - (b) Si es necesario colocar el aparato sobre una moqueta, coloque una chapa debajo del mismo para solucionar la emisión de calor.
6. Asegúrese de que las patas ajustables queden firmes sobre el suelo, y coloque el aparato ligeramente inclinado hacia atrás para que las puertas queden firmemente cerradas.



INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

COLOCACIÓN DE LOS ALIMENTOS

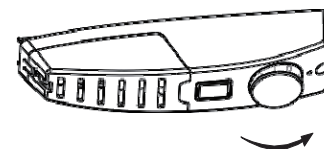
1. Debe haber siempre un pequeño espacio entre los artículos en el interior, para permitir la circulación del aire.
2. Los alimentos deben guardarse en paquetes precintados para Evitar que se resequen y los olores.
3. Los alimentos calientes deben dejarse enfriar antes de introducirlos en el aparato. De lo contrario, la temperatura interior y el consumo eléctrico aumentarán.
4. Reducir la frecuencia de apertura de la puerta puede reducir eficazmente el consumo eléctrico.



Aviso No debe usarse ningún equipo eléctrico en el interior del aparato.

INSTRUCCIONES DE USO

La temperatura del frigorífico puede controlarse manualmente por medio del mando. Sin embargo, el número que se indica en el mando no señala directamente la temperatura. Por el contrario, cuanto más alto es el número, más baja será la temperatura interior. 0 indica apagado. 7 indica el nivel de temperatura más frío. En este nivel, la temperatura de cada compartimento será la más baja y, probablemente, estará por debajo de 0 °C en el frigorífico, por lo que debe tener cuidado al usarlo. En condiciones normales, ponga el botón en el nivel 4, si desea una temperatura interior más baja, ponga el nivel 4-6; de lo contrario, de 4-1, cuando desee una más alta.



EMBALAJE Y TRASLADO

1. Desembalaje, nuevo embalaje y transporte
Memorice la posición de cada accesorio del aparato cuando desembale, embale de nuevo el producto y revíselo con cuidado antes del transporte.
2. No levante ni tire de la puerta o el tirador de la misma durante el transporte.
3. Cuando se traslade, el aparato no puede inclinarse más de 45° (respecto a la posición vertical). Deben evitarse las vibraciones fuertes y los golpes.



MANTENIMIENTO

El aparato debe mantenerse y limpiarse con frecuencia. Por su seguridad, desconecte el enchufe de la toma antes de la limpieza.

1. Mantenimiento del interior
Limpie el interior del aparato con agua limpia o un producto de limpieza neutro. Aclárelo con agua limpia y séquelo con un paño seco.
2. Mantenimiento de la junta de la puerta
Si la junta de la puerta se mancha con aceite, salsas, etc., debe limpiarse con cuidado, ya que puede dañarse fácilmente.
3. Mantenimiento del exterior
Limpie el polvo con un paño seco, limpie más a fondo con un producto de limpieza neutro, si fuera necesario.

DESCONGELACIÓN

La acumulación de hielo influirá en la capacidad de enfriamiento del aparato y aumentará el consumo de energía. Por lo tanto, será necesario descongelar cuando el grosor de hielo alcance los 5 mm.

El proceso de descongelación manual es el siguiente: Extraiga todos los alimentos del compartimento; extraiga los cajones y estantes; desenchufe el cable de alimentación; abra las puertas y espere a que el aparato se descongele; absorba el agua con un paño seco.



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

DESCONEXIÓN DEL APARATO

Después de un fallo eléctrico, incluso en verano, el frigorífico puede almacenar los alimentos normalmente durante varias horas.

1. Interrupción durante un fallo de alimentación

Después de un fallo de alimentación, no deben introducirse más alimentos en el aparato y tiene que reducirse la frecuencia de apertura de la puerta. Si sabe con antelación que el fallo de alimentación va a producirse, fabrique cubitos de hielo y póngalos en la parte superior del frigorífico, dentro de un recipiente.

2. Interrupción durante las vacaciones

Antes de unas vacaciones cortas, extraiga del frigorífico los alimentos que se estropeen fácilmente. Después de la confirmación, cierre la puerta firmemente. Antes de unas vacaciones largas, extraiga todos los alimentos y corte la alimentación. Después de la descongelación, limpie el interior del aparato, séquelo y deje la puerta abierta.

3. Parada prolongada

Si el frigorífico no va a utilizarse durante un periodo prolongado, desconecte el enchufe de la toma y limpie el aparato. La puerta debe mantenerse abierta para evitar el olor desagradable causado por las sobras de alimentos.



En una situación normal, no debe pararse el aparato si afecta su vida útil. Después de desenchufar la alimentación, deje pasar 5 minutos, como mínimo, antes de volver a conectarla.

RECOMENDACIONES PARA EL USUARIO

1. No salpique agua en el frigorífico, ya que produciría oxidación y funcionamiento anómalo. Los componentes electrónicos como el botón de encendido/apagado deben secarse con un paño.
2. Los productos limpiadores como los polvos de jabón, polvos limpiadores abrasivos, limpiadores alcalinos, paños químicos, diluyente, alcohol, derivado ácido del petróleo y agua caliente no deben usarse para limpiar el frigorífico, ya que podrían dañar la tapa pintada y los plásticos.
3. Las manchas pueden dañar los componentes interiores de plástico, por lo que deben limpiarse lo antes posible.

4. Después del mantenimiento, deben comprobarse los puntos siguientes:
 - (1) ¿Hay algún daño o pérdida del cable eléctrico?
 - (2) ¿Puede conectarse en enchufe con facilidad y seguridad en la toma?
 - (3) ¿Se calienta el enchufe de forma inusual?



Quite la junta de la puerta antes de la eliminación. El aparato eliminado debe ser manipulado por personal cualificado ya que puede ser perjudicial para el medio ambiente

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. El frigorífico no funciona

Quizá no esté conectado a la alimentación (enchufe, corte de alimentación o fusible); la tensión es demasiado baja.

2. El frigorífico no funciona eficientemente, según lo esperado

Puede deberse a exceso de hielo o una temperatura ajustada demasiado alta o por la apertura frecuente de la puerta.

3. Hace un ruido inusual

Puede deberse a un desequilibrio o pérdida de soporte al ubicar el aparato o por la resonancia entre el aparato y otros objetos del entorno.

4. El compresor sigue funcionando durante un periodo prolongado

La temperatura ambiente puede ser demasiado alta. Las puertas quizá se abren demasiado frecuentemente o incluso se dejan abiertas. Si el botón de control de temperatura está ajustado en 4-7 puede aumentar el tiempo de funcionamiento del compresor.

5. Se percibe un olor desagradable.

Los alimentos con fuertes olores deben envasarse herméticamente antes de introducirse en el aparato. Compruebe si hay algún producto estropeado o si el interior no se ha limpiado desde hace mucho tiempo.

6. Gotea agua por la parte inferior del frigorífico

El tubo de drenaje está atascado. Use una herramienta adecuada para solucionarlo.

7. Se acumula demasiado hielo en la parte trasera del aparato. Este problema puede estar causado por la introducción de alimentos húmedos o calientes en el aparato. O bien por la humedad ambiental intensa

Los casos siguientes no son funcionamientos anómalos

1. La humedad puede formar condensación en el exterior del aparato durante la estación húmeda, por lo que debe secarse.
2. El flujo de refrigerante por el serpentín puede causar ruidos.
3. Es normal que los laterales del frigorífico se calienten como resultado del funcionamiento de la tubería de refrigeración.
4. El marco del aparato se calienta durante el trabajo debido a la tubería de descongelación del interior.

Verifique primero los puntos anteriores.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas con cualificación similar, para evitar un peligro.

CONSEJOS

Consejos para el ahorro de energia

1. Congelador: La configuración interna del aparato es la que garantiza que el uso más eficiente de la energía.
2. Nevera: El uso más eficiente de la energía se asegura en la configuración con el cajones en la parte inferior del aparato y estantes distribuidos uniformemente. La posición de los contenedores de las puertas 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 frío sea el ajuste de temperatura, mayor será el consumo de energía.
5. Nevera: No ajuste la temperatura demasiado alta para ahorrar energía a menos que sea requerida por el características de la comida.
6. Si la temperatura ambiente es alta y el control de temperatura se establece en baja temperatura y el aparato está completamente cargado, el compresor puede funcionar continuamente, causan doescarcha o formación de hielo en el evaporador. En este caso, el control de temperatura hacia una temperatura más alta para permitir la descongelación automática y para ahorrar energía de esta manera.
7. Asegurar una buena ventilación. No cubra las rejillas o orificios de ventilación.

CONSEJOS DE CONGELACION

1. Active la función Super Freeze al menos 24 horas antes de colocar el alimento dentro el compartimiento del congelador.
2. Antes de congelar la envoltura y sellar los alimentos frescos en: papel de aluminio, película de plástico o bolsas, recipientes herméticos 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 ayudará identificar los alimentos y saber cuándo deben utilizarse antes de su deterioro.
5. El alimento debe ser fresco cuando se congela para preservar la buena calidad. Especialmente las frutas y verduras deben congelarse después de la cosecha para preservar todos sus nutrientes.
6. No congelar botellas o latas con líquidos, en particular bebidas que dióxido de carbono -pueden explotar durante la congelación.
7. No poner comida caliente en el compartimiento del congelador. Enfríe en la habitación temperatura antes de colocarla dentro del compartimiento.
8. Para evitar el aumento de la temperatura de los alimentos ya congelados, no colocar alimentos no congelados justo al lado de él. Coloque los alimentos a temperatura ambiente en la parte del compartimento congelador donde no hay alimentos congelados.
9. No comer cubitos de hielo, hielos de agua o paletas de hielo inmediatamente después de tomarlos fuera del congelador. Riesgo de congelación.
10. No volver a congelar los alimentos descongelados. Si la comida se ha descongelado, cocínala, enfríe hacia abajo y luego congelarlo.

CONSEJOS PARA EL ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS CONGELADOS

- Un ajuste de temperatura más alto dentro del aparato puede dar lugar a una vida útil más corta.
- Todo el congelador es adecuado para almacenar alimentos 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 vida útil de los alimentos.
- Es importante envolver los alimentos de tal manera que se evite el agua, la humedad o condensación de entrar.

CONSEJOS DE COMPRA

Después de las compras comestibles

- 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 su supermercado compras y transportarlos 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 lo vuelva a congelar. Consumirlo tan pronto como posible..
- Respete la fecha de caducidad y la información de almacenamiento del paquete.

PERÍODO DE VALIDEZ DEL COMPARTIMENTO CONGELADOR

Tipo de alimentos	Período de validez (meses)
Pan	3
Frutas (exceptocítricos)	6 - 12
Verduras	8 - 10
Sobras sin carne	1 - 2
Lacteos	
mantequilla	6 - 9
Queso blando	3 - 4
Quesoduro	6
Comida de mar	
Pescadograso	2 - 3
Pescadosmagro	4 - 6
Camarones	12
Alamejas y mejillones rotos	3 - 4
Pescadococinado	1 - 2
Carne	
Aves	9 - 12
carne	6 - 12
cerdo	4 - 6
cordero	6 - 9
salchichas	1 - 2
jamon	1 - 2
Sobras con carne	2 - 3

CONSEJOS PARA LA REFRIGERACION DE ALIMENTOS FRESCOS

Un buen ajuste de la temperatura que asegura la conservación de los alimentos frescos es una temperatura inferior o igual a +4°C.

Cuanto mayor sea la temperatura interna del aparato, menor será el período de validez de los alimentos.

- Cubra los alimentos con envases para preservar su frescura y aroma.
- Utilice siempre recipientes cerrados para líquidos y alimentos, para evitar sabores o olores en el compartimiento.
- Para evitar la contaminación cruzada entre alimentos cocidos y crudos, cubra los alimentos cocidos y separe los alimentos crudos.
- 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 un nuevo stock de alimentos detrás de la antigua.

CONSEJOS PARA LA REFRIGERACIÓN DE ALIMENTOS

Carne (todo tipo): envolver en un embalaje adecuado y colocarlo en el vaso estante por encima del cajón de verduras. Almacene la carne durante un máximo de 1-2 días.

- Frutas y verduras: limpiar a fondo (eliminar el suelo) y colocar en un cajón especial (cajón de verduras).
- 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 mantenerse en el refrigerador.
- Mantequilla y queso: colocar en un recipiente hermético o envolver en un o una bolsa de polietileno para excluir la mayor cantidad de aire posible.
- Botellas: ciérrelas con una tapa y colóquelas en el estante de la botella de la puerta, o (si está disponible) en el estante de la botella.
- Consulte siempre la fecha de caducidad de los productos para saber cuánto tiempo debe conservarse ellos.


DATOS TÉCNICOS

La información técnica se encuentra en la placa de clasificación en el lado interno del aparato y en la etiqueta de energía. El código QR de la etiqueta energética suministrada con el aparato proporciona un enlace web a la información relacionada con el rendimiento del dispositivo en la base de datos EPREL de la UE. Mantenga la etiqueta energética como referencia con el manual de usuario y todos los demás documentos provistos de 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.

INFORMACIÓN PARA INSTITUTOS DE PRUEBAS

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

PREOCUPACIONES MEDIO AMBIENTALES

Recicle materiales con el símbolo . Ponga el embalaje en los recipientes para reciclarlo. La recuperación de los desechos de aparatos eléctricos y electrónicos contribuye a la protección del medio ambiente y la salud humana. No maneje aparatos marcados con signos de basura doméstica . Devuelva el producto a su centro de reciclaje local o póngase en contacto con su oficina.

DATOS TÉCNICOS Y PARÁMETROS

Modelo		Serie 5-Retro rojo Serie 5-Retro azul Serie 5-Retro beige
Clase de clima		SN/N/ST
Tipo de protección contra electrocución		I
Capacidad (l)	Congelador	84
	Frigorífico	216
Voltaje (V)		220-240
Frecuencia (Hz)		50
Corriente (A)		0.55
Ruido (Calss)		C
Refrigerante		R600a/72g
Temperatura interior (°C)	Congelador	≤ -18
	Frigorífico	0~8
Dimension (mm)	Anchura	599
	Profundidad	628
	Altura	1920

LISTA DE CONTENIDOS DEL EMBALAJE

Piezas Número Modelo	Serie 5-Retro rojo Serie 5-Retro azul Serie 5-Retro beige
Cajón de verduras	1 unidad
Estante de vidrio	2 unidades
Manual del usuario	1 unidad
Bandeja de botellas medianas	2 unidades
Bandeja de botellas grandes	1 unidad
Divisor del cajón de verduras	1 unidad
Cajón inferior	1 unidad
Tapa de vidrio del cajón de verduras	1 unidad
Cajón superior	2 unidades

Nota: Los productos están sujetos a mejoras periódicas y cambios en las piezas, sin previo aviso.