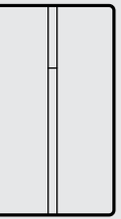


G0036518/001 - Oct/22



ERSA44V3HVG ERS53V3HVG
ERSA44V6HVG ERS53K6HVB
ERSA44V2HVG ERS53V6HVG
ERSA44V5HVG ERS53K2HVB
ERSA53K3HVB ERS53V2HVG

REFRIGERADOR
SIDE BY SIDE

MANUAL DE INSTRUCCIONES



Lea todas las instrucciones antes de utilizar el aparato y guardelas para futuras referencias.



¡Gracias por elegir Electrolux!



La etiqueta de identificación donde consta información importante como código, modelo y fabricante, entre otras, será utilizada por el Servicio Autorizado caso su refrigerador necesite ser reparado. Por esto, no la quite del lugar donde va pegada.

Consejos ambientales

El material del embalaje es reciclable, busque separar y enviar para reciclaje. Este aparato utiliza gases de acuerdo con el protocolo de Montreal. Este aparato no debe ser tratado como basura doméstica, debe ser entregado en un sistema de reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos que atienda a la legislación local.



Atención

El refrigerador que usted ha comprado puede ser ligeramente diferente de la que se muestra en las figuras de este manual, la forma en general deberá ser la misma. Lea la información referente a su operación.

El refrigerador que usted ha comprado puede tener un enchufe diferente del que se muestra en las figuras de este manual, siendo que el que viene en el producto.

Índice

Seguridad	03
Descripción del producto	06
Instalación	09
Primer uso	12
Cómo usar	13
Instrucciones de uso	15
Limpieza y mantenimiento	18
Solución de problemas	20
Informaciones técnicas	21
Garantía	24



Para niños

Mantenga el material del empaque del refrigerador lejos del alcance de los niños.

No permita que el refrigerador sea manipulado por niños aunque el mismo se encuentre desconectado.

Caso su refrigerador contenga algún paquete de sílice gel o arcilla Desipak® en su interior, deséchelo en la basura común, y no permita que los niños jueguen con él.

Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluso niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por personas con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido instrucciones referentes a la utilización del aparato o estén bajo la supervisión de una persona responsable por su seguridad.

Los niños deben ser vigilados para asegurarse de que ellos no estén jugando con el aparato.

Seguridad



ATENCIÓN:
Riesgo de fuego /
material inflamable

NOTA: Este aparato contiene una pequeña cantidad de gas refrigerante R600a, que es inflamable, en su sistema sellado de refrigeración. El gas no es nocivo al medio ambiente, no daña la capa de ozono, ni aumenta el efecto invernadero.

Para su seguridad y para asegurar el uso correcto, antes de instalar y del primer uso del aparato, lea este manual de instrucciones, incluyendo los consejos y advertencias. Para evitar errores y accidentes, es importante asegurarse de que todas las personas que utilicen el aparato tengan conocimiento sobre sus características de operación y seguridad. Guarde estas instrucciones y no se olvide mantenerlas junto al aparato en caso de su desplazamiento o venta para que quienes lo utilicen a lo largo de su vida tengan la información adecuada sobre el uso y la seguridad.

Para su seguridad y de la propiedad, mantenga las precauciones de este manual de instrucciones ya que el fabricante no se hace responsable por los daños causados por omisiones.

Si va a deshacerse del aparato, desconecte el enchufe de la toma, corte el cable de alimentación (tan cerca del aparato como pueda) y retire la puerta para evitar que niños jugando sufran una descarga eléctrica o queden atrapados en su interior.

Si este aparato con burlete magnético en la puerta va a reemplazar un aparato más antiguo con cierre de muelle (cerrojo) en la puerta, asegúrese de inutilizar ese cierre de muelle antes de deshacerse del aparato viejo. Esto evitará que se convierta en una trampa mortal para un niño.

Seguridad General

Mantenga las aberturas de ventilación, en el alojamiento del aparato o en la estructura empotrada, sin obstáculos.

No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelamiento que no sean los recomendados por el fabricante.

No dañe el circuito de refrigeración.

No utilice otros aparatos eléctricos (como máquinas de hacer helados) en el interior de los aparatos de refrigeración, a menos que estén aprobados para este fin por el fabricante.

No toque la lámpara si ha estado encendida por un largo período de tiempo, pues puede estar muy caliente.

No guarde sustancias explosivas tales como latas de aerosol con un propelente inflamable en este aparato. Durante el transporte y la instalación del aparato, asegúrese de que ninguno de los componentes del circuito de refrigerante se dañe.

- Evite llamas abiertas y fuentes de ignición
- Ventile bien la habitación en la que el aparato se encuentra

Es peligroso alterar las especificaciones o modificar este aparato de cualquier manera. Cualquier daño en el cable de alimentación puede causar un cortocircuito, un incendio y / o descargas eléctricas.

Este aparato fue desarrollado para uso doméstico y aplicaciones similares, como:

- Áreas de cocina personal en tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo;
- Casas de campo y por clientes en hoteles, moteles y otros tipos de ambientes residenciales;
- Ambientes del tipo cama y desayuno;
- Cocinas y aplicaciones no comerciales similares.

Cualquier componente eléctrico (enchufe, cable de alimentación, compresor, etc.) debe ser reemplazado por un agente de servicio autorizado o personal de servicio calificado.

La lámpara suministrada con este aparato es una "lámpara de uso específico" utilizable sólo con el aparato suministrado. Esta "lámpara de uso específico" no se puede utilizar para la iluminación doméstica. (1)

Informaciones de Seguridad

No alargue el cable de alimentación.

Asegúrese de que el cable de alimentación no esté roto o dañado por la parte trasera del aparato. Un enchufe aplastado o dañado puede sobrecalentarse y provocar un incendio.

Asegúrese de que se puede llegar al enchufe del aparato.

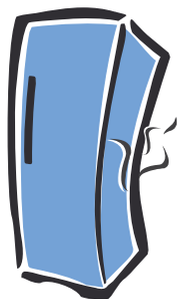
No tire del cable de alimentación. Tire del enchufe.
 Si la toma está suelta, no inserte el enchufe del cable de alimentación. Existe el riesgo de descarga eléctrica o un incendio.
 No se debe operar el aparato sin la lámpara.
 Este aparato es pesado. Hay que tener cuidado cuando lo mueva.
 No retire ni toque los artículos en el congelador si tus manos están húmedas/mojadas, ya que esto puede causar abrasiones en la piel o quemaduras.
 Evite la exposición prolongada del aparato a la luz solar directa.

Uso Diario

No ponga objetos calientes en las piezas de plástico del aparato.
 No coloque los alimentos directamente contra la pared trasera del aparato.
 No se debe volver a congelar los alimentos una vez descongelados.
 Almacene alimentos congelados pre-empacados de acuerdo con las instrucciones de los fabricantes de alimentos congelados.
 Las recomendaciones de almacenamiento del fabricante deben ser estrictamente respetadas. Consulte las instrucciones pertinentes.
 No coloque bebidas gaseosas en el congelador, ya que crea la presión en el envase, lo que puede hacerlas explotar y dañar el aparato.
 Polos de hielo pueden causar quemaduras si se consumen directamente desde el aparato.

Calentamiento cercano a las puertas

Es normal que esta área, cercana a la puerta y laterales presente temperaturas elevadas. El calentamiento evita la formación de humedad. Sin embargo, en días muy fríos y húmedos, puede ocurrir formación de humedad. En este caso, se debe secar con un paño suave y seco.



Descripción del producto

Modelos **ERSA44V3HVG** **ERSA44V6HVG**
ERSA44V2HVG **ERSA44V5HVG**



- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Gabinete | 9. Cajón Hortifruti |
| 2. Puertas | 10. Cajón Meat&Fish |
| 3. Panel de Control | 11. Balcón de puerta Congelador |
| 4. Manilla | 12. Balcón de puerta Refrigerador |
| 5. Pies niveladores | 13. Iluminación LED |
| 6. Salidas de aire | 14. Fabricador de hielo portátil (no fijo) |
| 7. Estante de vidrio Refrigerador | 15. Bandeja de huevos |
| 8. Estante de vidrio Congelador | 16. Cubre pies niveladores |

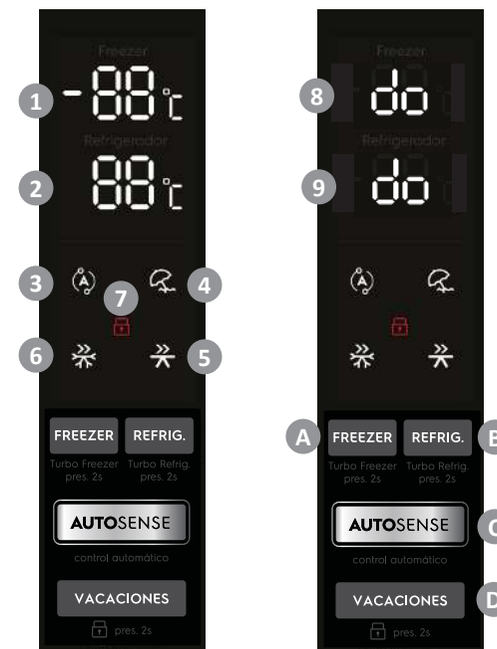
Modelos con dispensador de agua
 ERSA53K3HVB ERSA53K6HVB ERSA53K2HVB

Modelos sin dispensador de agua
 ERSA53V3HVG ERSA53V6HVG ERSA53V2HVG



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Gabinete 2. Puertas 3. Panel de Control 4. Manilla 5. Pies niveladores 6. Salidas de aire 7. Estante de vidrio Refrigerador 8. Estante de vidrio Congelador 9. Cajón Hortifruti 10. Cajón Meat&Fish 11. Balcón de puerta Congelador | <ul style="list-style-type: none"> 12. Balcón de puerta Refrigerador 13. Iluminación LED 14. Fabricador de hielo portable (no fijo) 15. Bandeja de huevos 16. Cubre pies niveladores 17. Dispensador de agua
(solamente para ERSA53K3HVB;
ERSA53K6HVB; ERSA53K2HVB) 18. Estanque de agua del dispensador
(capacidad 2,5 litros) |
|--|--|

Panel de Control



- 1. Temperatura del Congelador
 - 2. Temperatura del Refrigerador
 - 3. Función Autosense activa
 - 4. Función Vacaciones activa
 - 5. Función Turbo Refrigerador activa
 - 6. Función Turbo Congelamiento activa
 - 7. Panel Bloqueado
 - 8. Puerta Congelador abierta
 - 9. Puerta Refrigerador abierta
-
- A Control de la Temperatura del Congelador / Turbo Freezer
 - B Control de la Temperatura del Refrigerador / Turbo Refrigerador
 - C Activar / Desactivar función Autosense
 - D Activar y Desactivar función Vacaciones / Bloqueo del panel

Instalación

Desembale el aparato y verifique si hay daños en el mismo. No conecte el aparato si está dañado. Informe posibles daños de inmediato al lugar donde lo compró. En ese caso retenga el embalaje.

Es aconsejable esperar al menos cuatro horas antes de conectar el aparato para permitir que el aceite regrese al compresor.

Hay que tener una circulación de aire adecuada alrededor del aparato. La falta de esto conduce a un sobrecalentamiento. Para conseguir una ventilación adecuada, siga las instrucciones pertinentes a la instalación.

Siempre que sea posible los espaciadores del aparato deben estar en contra de una pared para evitar que alcancen o toquen zonas calientes (compresor, condensador) y para evitar posibles quemaduras.

El aparato no debe estar ubicado cerca de radiadores u cocinas.

Asegúrese de que el enchufe esté accesible después de la instalación del aparato.

Atención

Para la conexión eléctrica siga cuidadosamente las instrucciones dadas en los párrafos específicos.

Servicio

Cualquier intervención eléctrica necesaria para hacer el mantenimiento del aparato debe ser realizada por un electricista o técnico especializado.

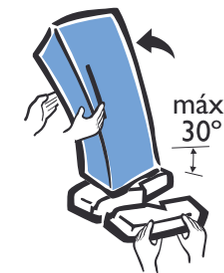
Este aparato debe ser reparado por un centro de servicio autorizado y deben ser utilizadas sólo piezas de repuesto originales.

Atención

El módulo de iluminación LED solo podrá ser cambiado por el Servicio Autorizado debido al riesgo de choque eléctrico.

Retire la base del embalaje

Son necesarias dos personas para retirar la base del embalaje. Incline con cuidado el aparato para uno de los lados y rompa ese lado de la base para eliminarla. Incline nuevamente el aparato para el otro lado y retire el resto de la base. Retire todas las espumas y cintas adhesivas de los estantes y/o cajones.



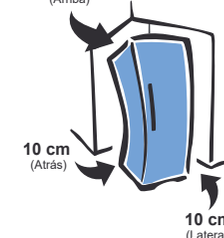
Ubicación

El aparato debe ser instalado lejos de fuentes de calor, como radiadores, calderas, luz solar directa, etc.

Asegúrese de que el aire pueda circular libremente alrededor de la parte posterior del gabinete. Para garantizar el mejor rendimiento, si el aparato está posicionado debajo de un mueble colgante de pared, respete las distancias mínimas: Arriba: 15 cm / Lateral: 10 cm / Atrás: 10 cm. Idealmente, sin embargo, el aparato no debe ser posicionado por debajo sobresaliendo muebles de pared. La nivelación exacta es garantizada a través de uno o más patas ajustables en la base del aparato.



15 cm
(Arriba)



10 cm
(Atrás)

10 cm
(Lateral)

Conexión eléctrica

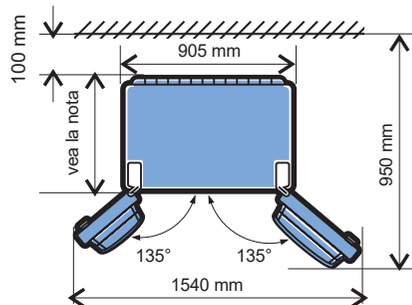
Antes de conectar, asegúrese de que la tensión y frecuencia indicadas en la placa de características corresponden a la fuente de alimentación de la residencia. El aparato debe estar conectado a tierra. El enchufe del cable de alimentación tiene un contacto para este propósito. Si la toma de corriente doméstica no está conectada a tierra, conecte el aparato a una toma conforme a la normativa vigente. Consulte a un electricista calificado. El fabricante declina toda responsabilidad si no se respetan las normas de seguridad. Este aparato es conforme a las directrices de CEE.



Espacio requerido

Seleccione un lugar sin exposición directa a la luz solar;
 Seleccione una ubicación con espacio suficiente para que las puertas del frigorífico puedan abrirse fácilmente;
 Seleccione una ubicación con el piso nivelado (o casi);
 Deje suficiente espacio para instalar el refrigerador sobre una superficie plana;
 Deje espacio a la derecha, a la izquierda, a la parte posterior ya la parte superior durante la instalación. Esto ayudará a reducir el consumo de energía y mantendrá las facturas de energía más bajas.

Dimensiones de la apertura de la puerta

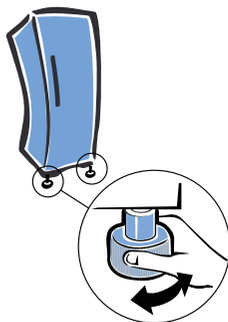


Nota:
490 mm para los modelos *ERSA44V3HVG;*
ERSA44V6HVG; *ERSA44V2HVG.*

570 mm para los modelos: *ERSA53K3HVB;*
ERSA53V3HVG; *ERSA53K6HVB;*
ERSA53V6HVG; *ERSA53K2HVB;*
ERSA53V2HVG.

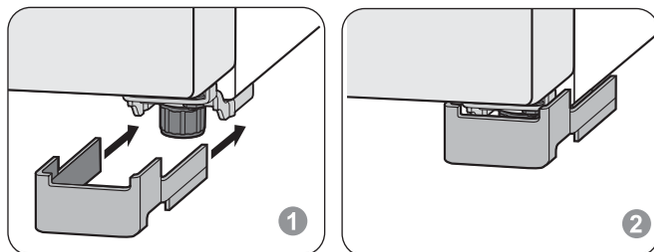
Nivelar el aparato

Nivelar y anclar el aparato ajustando los pies.
 Gire en sentido horario los pies para elevarlos a mano.
 Gire los pies en sentido antihorario para bajarlos a mano.



Instalación de cubre pie nivelador

Monte el cubre pie ubicado en la parte inferior del aparato.



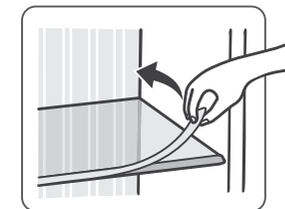
Primer uso

Limpieza de la parte interna

Antes de utilizar el aparato por primera vez, lave el interior y todas las partes internas con agua tibia y jabón neutro, a fin de eliminar el olor característico de un aparato nuevo, y luego seque bien.

Deshielo

Alimentos congelados o ultra congelados, antes de ser utilizados, pueden ser descongelado en el compartimiento refrigerador o a temperatura ambiente, dependiendo del tiempo disponible para esta operación. Pequeñas porciones pueden ser cocinadas todavía congeladas, directamente del congelador. En este caso, se necesitará más tiempo de cocción.

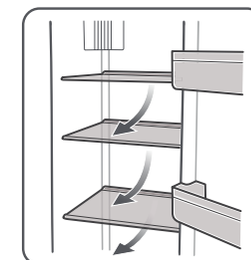
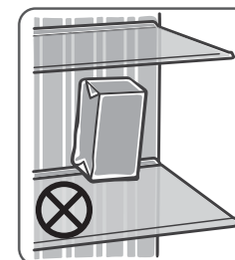


El frontal plástico de la bandeja de vidrio tiene un film de protección, el cual debe ser retirado al momento de desembalar tu producto.

⚠ Atención

Evite congelamiento de alimentos. Poner alimentos en contacto directo con el fondo del refrigerador, bloqueará el espacio para la circulación de aire frío y puede causar congelamiento.

No empuje sus alimentos traspasando el límite de carga de cada bandeja.



Cómo usar

Pantalla del Panel de Control

El aparato viene desde la fabrica con la función Autosense activada. Cuando conectado por la primera vez, el ícono de la función Autosense en la pantalla estara encendido.

Después desta, siempre que sea desconectado y conectado nuevamente, el aparato tendra la ultima configuración definida por el usuario.



Atención

La región centralizada es sensible al tacto. Para ajustes utilizando el panel de control presione los botones nesta región.

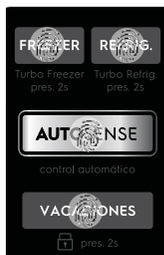


Imagen ilustrativa

Control de temperatura del Congelador

Para ajustar la temperatura presione el botón FREEZER. El rango de ajuste de temperaturas es -14°> -15°> -16°> -17°> -18°> -19°> -20°> -21°> -22°> -14°C.

Control de temperatura del Refrigerador

Para ajustar la temperatura presione el botón REFRIG. El rango de ajuste de temperaturas es 2°> 3°> 4°> 5°> 6°> 7°> 8°> 2°.

Función Turbo Freezer

Para activar la función de super congelamiento presione el botón FREEZER durante 2 segundos. El ícono Turbo Congelamiento encenderá. Para desactivar la función presione el botón FREEZER durante 2 segundos. La función desactivará automáticamente después de 50h. Mientras activa la función turbo congelamiento, la temperatura del congelador en la pantalla no se mostrará y no podrá ser ajustada.

Función Turbo Refrigerador

Para activar la función de super refrigeración presione el botón REFRIG. durante 2 segundos. El ícono Turbo Refrigerador encenderá. Para desactivar la función presione el botón REFRIG. durante 2 segundos. La función desactivará automáticamente después de 2.5h. Mientras activa la función turbo refrigeración, la temperatura del refrigerador en el la pantalla no se mostrará y no podrá ser ajustada.

Función Vacaciones

Utilice esta función solo en caso de ausencia prolongada y con pocos alimentos en el aparato.

Para activar la función Vacaciones presione el botón VACACIONES. El ícono se encenderá en la pantalla. No es posible ajustar la temperatura o activar la función Turbo Congelamiento o Turbo Refrigerador mientras la función vacaciones este activa.

La función Turbo Congelamiento y Turbo Refrigerador se apagan se activar la función VACACIONES. Se la función VACACIONES esta activada no es posible activar la Función AUTOSENSE.

Si la función Vacaciones está activada durante más de 30 minutos y la puerta se abre, la función se apagará automáticamente.

Para desactivar la función VACACIONES presione el botón Vacaciones otra vez. El ícono se apaga y la configuración del panel regresa a la ultima definida por el usuario.

Con la función VACACIONES activada solo es posible utilizar la función Bloqueo Panel.

Función Bloqueo Panel

Para bloquear el panel, presione el botón VACACIONES 02 segundos.

El ícono de panel bloqueado se encenderá. Mientras esté bloqueado el panel, su refrigerador funcionará de manera normal pero no será posible ajustar la temperatura de forma manual, tampoco activar las funciones AUTOSENSE y VACACIONES. Para desbloquear el panel, vuelva a presionar el botón VACACIONES durante 02 segundos.

Función Autosense

La función AUTOSENSE ajusta la temperatura automáticamente para garantizar mejor preservación de sus alimentos. La frescura se mantiene por más tiempo. Para activar la función presione el botón AUTOSENSE. El ícono se encenderá y las temperaturas de la pantalla se apagarán.

Mientras la función esté activada, no será posible ajustar la temperatura ni las funciones VACACIONES, TURBO CONGELAMIENTO y TURBO REFRIGERADOR.

La función no se desactiva automáticamente. Para desactivarla presione el botón AUTOSENSE, el ícono se apagará.

Alerta de Puertas Abiertas

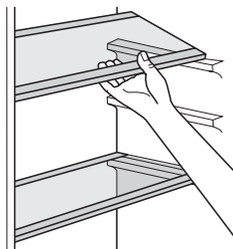
Cuando se abre una o ambas de las puertas, el ícono “do” se encenderá en la pantalla del panel de control. Después de 4 minutos (aprox.) con una de las puertas o ambas abiertas comenzará a sonar una alarma. Para apagar la alarma cierre las puertas o presione cualquier botón del panel de control. Esta función le permitirá, entre otras cosas, estar alerta por si se le queda abierta una o ambas puertas.

Instrucciones de Uso

Accesorios

Estantes móviles

Las paredes del refrigerador están equipadas con una serie de guías para que los estantes puedan ser colocados como lo desee.

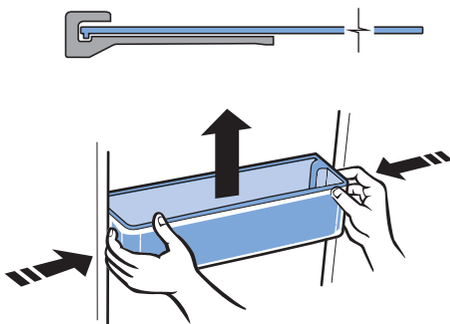


Regulación de la altura y limpieza del compartimiento de la puerta

Utilizando ambas manos, sostenga y levante el compartimiento de la puerta en la dirección (1) del dibujo.

A continuación, tire hacia adelante (2). Después de la limpieza, instálelo realizando los pasos anteriormente indicados en forma inversa.

También puede ajustar la posición de acuerdo con la altura de los alimentos almacenados.

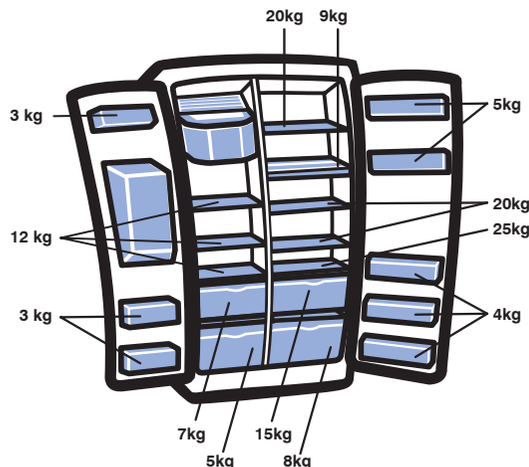


Capacidad de Congelamiento

La cantidad máxima de alimentos que se puede congelar en 24 horas se muestra en las informaciones técnicas del Manual de Usuario. El proceso de congelación dura 24 horas. No se debe añadir otros alimentos a congelar durante este período.

Después de conectar el aparato, espere al menos cuatro horas para estabilización de la temperatura. Ponga sus alimentos en las estantes del Congelador y Refrigerador, después en los balcones de las puertas.

No excedas la capacidad de carga indicada en la figura al lado.



Consejos y sugerencias útiles

Para ayudarlo a aprovechar al máximo el proceso de congelación, he aquí algunos consejos importantes:

- Congele solamente alimentos de primera calidad, frescos y bien limpios;
- Prepare los alimentos en pequeñas porciones para que puedan ser rápido y completamente congelados y para poder descongelar posteriormente sólo la cantidad necesaria;
- Envuelva los alimentos en papel de aluminio o polietileno y asegúrese de que los paquetes son herméticos;
- No permita que los alimentos frescos y sin congelar toquen los alimentos ya congelados, evitando así un aumento de la temperatura de esos últimos;
- Alimentos delgados quedan almacenados mejor y por más tiempo que los grasos; la sal reduce la vida útil de almacenamiento de los alimentos;
- Cubos de hielo, si se consumen inmediatamente después de retirados del compartimento congelador, pueden causar quemaduras en la piel;
- Es recomendable poner la fecha de congelación en cada envase individual para que pueda mantener la ficha del tiempo de almacenamiento.

Consejos para la refrigeración de alimentos frescos

Para obtener el mejor rendimiento:

- No guarde alimentos calientes o líquidos que se evaporan en el refrigerador.
- Cubra o envuelva los alimentos, sobre todo si tienen un sabor fuerte.
- Para todos los tipos de alimentos: envuelva en bolsas de plástico y coloque en los estantes de vidrio por encima del cajón de las verduras.
- Por seguridad, almacene de esta manera sólo uno o dos días como máximo.
- Alimentos cocinados, platos fríos, etc.: estos deben ser cubiertos y se pueden colocar en cualquier estante.
- Frutas y hortalizas: éstos deben ser limpiados y colocados en el cajón especial ubicado en el fondo.
- Mantequilla y queso: deben colocarse en los recipientes adecuados o envueltos en papel de aluminio o bolsas de plástico para remover el aire tanto como sea posible.
- Botellas de leche: deben tener una tapa y deben ser almacenados en las parrillas en la puerta.
- Plátanos, patatas, cebollas y ajo, si no están empaquetados, no deben ser colocados en el refrigerador.

Ahorro de energía

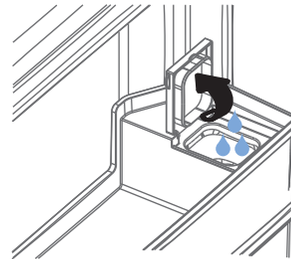
- No coloque alimentos calientes en el aparato;
- No empaque los alimentos muy cerca unos de otros ya que esto impide la circulación del aire;
- Asegúrese de que los alimentos no toquen el fondo del compartimento;
- Si no hay electricidad, no abra la puerta;
- No abra la puerta con frecuencia;
- No mantenga la puerta abierta durante demasiado tiempo.

Dispensador de agua

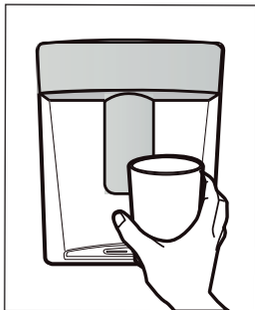
Modelos ERSA53K3HVB; ERSA53K6HVB; ERSA53K2HVB

El dispensador le permite obtener agua fría sin necesidad de abrir la puerta de su refrigerador. Antes de usarlo por primera vez o después de un largo periodo sin uso, limpie el estanco con un paño limpio humedecido en agua y proceda de la siguiente forma:

- Levante la tapa de llenado y vierta agua hasta el nivel indicado en el estanco o depósito.
- Accione repetidamente la válvula hasta que el estanco quede vacío; deseche esta agua.
- Llene nuevamente con agua y cierre la tapa de llenado. Ya puede comenzar a usar su dispensador.



El dispensador está diseñado para usar solamente agua potable. Cualquier otro líquido puede causar mal olor, mal sabor, bloquear la salida de agua o dañar la válvula. Esto no está cubierto por la garantía.



Para extraer agua

Presione un vaso resistente contra la almohadilla del dispensador de agua. Sostenga el vaso cerca de la guía para asegurar de que el agua caiga solo en el vaso. No utilice copas de poco grosor o vasos de cristal frágiles para sacar agua.

Limpieza y mantenimiento

Antes del mantenimiento, apague el aparato desconectando el enchufe de la toma.

No limpie el aparato con objetos metálicos.

Por razones de higiene, el interior del aparato, incluidos los accesorios interiores, deben ser limpiados con regularidad.



⚠ Atención

Reemplazo de la lámpara

La luz interna es un tipo de LED. Para reemplazar la lámpara, póngase en contacto con el servicio técnico autorizado.

¡Peligro de descarga eléctrica! Antes de la limpieza apague el aparato y retire el enchufe de la toma o apague el disyuntor o fusible. Nunca limpie el aparato con un limpiador a vapor. La humedad puede acumularse en componentes eléctricos, ¡peligro de descarga eléctrica! Vapores calientes pueden dañar las piezas de plástico. El aparato debe estar seco antes de ser colocado de nuevo en funcionamiento.

⚠ Atención

Aceites etéreos y disolventes orgánicos pueden atacar a las piezas de plástico, por ejemplo, jugo de limón o naranja, ácido butírico, limpiador que contenga ácido acético.

No permita que esas sustancias entren en contacto las partes del aparato.

No utilice limpiadores abrasivos.

Retire los alimentos del congelador. Almacénelos en un lugar fresco y bien cubierto.

Limpie el aparato y los accesorios interiores con un paño y agua tibia. Después de la limpieza enjuague con agua limpia y seque.

Después que todo esté seco prenda el aparato de nuevo.

Desmontaje del estanco

Antes de utilizar el aparato por primera vez, lave el interior y todas las partes internas con agua tibia y jabón neutro, a fin de eliminar el olor característico de un aparato nuevo, y luego seque bien.

Utilizando ambas manos, sostenga y levante el compartimento de la puerta en la dirección (1) del dibujo.

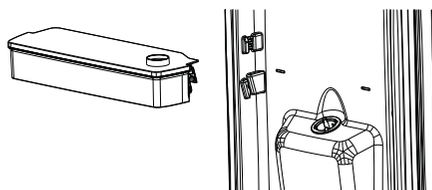
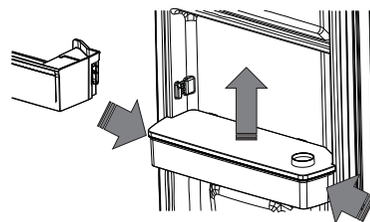
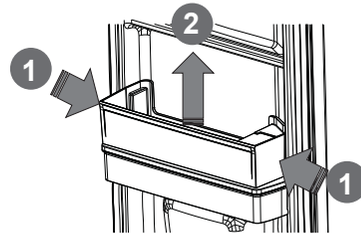
A continuación, tire hacia adelante (2).

Tome firmemente el estanco y jale en la dirección que indica la figura, el conjunto saldrá con la válvula montada.

Lávelo con abundante agua sin usar detergentes. Una vez limpio, vuelva a montar el estanco y empújelo firmemente realizando los pasos anteriormente indicados en forma inversa. Tenga precaución con la válvula.

Vierta agua en el estanco hasta el nivel marcado y cierre la tapa de relleno; asegúrese de que haga clic.

Verifique que no exista pérdida de agua.



Solución de problemas

Antes de la resolución de problemas, desconecte la fuente de alimentación. Sólo un electricista calificado de persona competente debe hacer la solución de problemas que no se encuentra en este manual. Gorgoteo y ruidos silbantes debido a la expansión en el circuito refrigerante son normales.

El aparato no funciona

El enchufe no está enchufado o está suelto. Conecte el enchufe.
Fusible fundido o es defectuoso. Verifique el fusible, contacte el servicio técnico para reemplazar si necesario.
La toma está defectuosa. Averías en la red eléctrica deben ser corregidas por un electricista.

Los alimentos están demasiado calientes

La temperatura no está ajustada correctamente. Consulte la sección **cómo usar** para ajustar la temperatura.
Puerta abierta por un período prolongado. Abra la puerta sólo por el tiempo necesario.
Una gran cantidad de alimentos calientes fue colocada en el aparato en las últimas 24 horas. Ajuste la temperatura más fría temporalmente.
El aparato está cerca de una fuente de calor. Consulte la sección de Ubicación para la Instalación.

El aparato enfría demasiado

La temperatura está demasiado fría. Ajustar temperatura hacia una posición más caliente temporalmente.

Ruidos inusuales

El aparato no está nivelado. Vuelva a ajustar los pies niveladores.
El aparato está en contacto con la pared u otros objetos. Mueva el aparato ligeramente.

El panel lateral está caliente

Es normal que esta área, cercana a la puerta y laterales presente temperaturas elevadas. El calentamiento evita la formación de humedad. Sin embargo, en días muy fríos y húmedos, puede ocurrir formación de humedad. En este caso, se debe secar con un paño suave y seco.

Alimentos congelando en compartimento refrigerador

Poner alimentos en contacto directo con el fondo del refrigerador, bloqueará el espacio para la circulación de aire frío y puede causar congelamiento. No empuje sus alimentos traspasando el límite de carga de cada bandeja.

Si el mal funcionamiento continua, contacte el Servicio Autorizado.

Informaciones técnicas

Modelo	ERSA44V3HVG	ERSA44V6HVG
Sistema de deshielo	Automatico	Automatico
Volumen bruto (L)	-	472
Volumen neto (L)	442	436
Corriente (A)	2,2	2,2
Potencia entrada (W)	150	150
Voltaje / Frecuencia	115V/60Hz	115V/60Hz
Protección eléctrica	I	I
Clase climática	T	T
Capacidad de Congelamiento	10kg/24h	10kg/24h
Refrigerante / qty (g)	R600a / 75	R600a / 75
Peso Neto (Kg)	75	75
Dimensiones - AxHxP (mm)	910x1780x590	910x1780x590

Modelo	ERSA44V2HVG	ERSA44V5HVG
Sistema de deshielo	Automatico	Automatico
Volumen bruto (L)	472	472
Volumen neto (L)	436	436
Corriente (A)	1,7	1,7
Potencia entrada (W)	150	150
Voltaje / Frecuencia	220V/60Hz	220V/50Hz
Protección eléctrica	I	I
Clase climática	T	T
Capacidad de Congelamiento	10kg/24h	10kg/24h
Refrigerante / qty (g)	R600a / 75	R600a / 75
Peso Neto (Kg)	75	75
Dimensiones - AxHxP (mm)	910x1780x590	910x1780x590

Modelo	ERSA53K3HVB	ERSA53V3HVG
Sistema de deshielo	Automatico	Automatico
Volumen bruto (L)	-	-
Volumen neto (L)	528	531
Corriente (A)	2,1	2,1
Potencia entrada (W)	150	150
Voltaje / Frecuencia	115V/60Hz	115V/60Hz
Protección eléctrica	I	I
Clase climática	T	T
Capacidad de Congelamiento	10kg/24h	10kg/24h
Refrigerante / qty (g)	R600a / 75	R600a / 75
Peso Neto (Kg)	81	81
Dimensiones - AxHxP (mm)	910x1780x670	910x1780x670

Modelo	ERSA53K6HVB	ERSA53V6HVG
Sistema de deshielo	Automatico	Automatico
Volumen bruto (L)	560	563
Volumen neto (L)	518	521
Corriente (A)	2,1	2,1
Potencia entrada (W)	150	150
Voltaje / Frecuencia	115V/60Hz	115V/60Hz
Protección eléctrica	I	I
Clase climática	T	T
Capacidad de Congelamiento	10kg/24h	10kg/24h
Refrigerante / qty (g)	R600a / 75	R600a / 75
Peso Neto (Kg)	81	81
Dimensiones - AxHxP (mm)	910x1780x670	910x1780x670

Modelo	ERSA53K2HVB	ERSA53V2HVG
Sistema de deshielo	Automatico	Automatico
Volumen bruto (L)	560	563
Volumen neto (L)	518	521
Corriente (A)	1,3	1,3
Potencia entrada (W)	150	150
Voltaje / Frecuencia	115V/60Hz	115V/60Hz
Protección eléctrica	I	I
Clase climática	T	T
Capacidad de Congelamiento	10kg/24h	10kg/24h
Refrigerante / qty (g)	R600a / 75	R600a / 75
Peso Neto (Kg)	81	81
Dimensiones - AxHxP (mm)	910x1780x670	910x1780x670

Garantía

El fabricante concede una garantía especial de 10 años, contados desde la fecha en la que el consumidor haya recibido el aparato, por problemas, defectos o fallas en el compresor. La garantía otorgada no resultará aplicable a aquellos problemas, defectos o fallas derivados de un hecho imputable al consumidor, al mal uso del aparato o su utilización en condiciones distintas a las indicadas en el manual de usuario. Esta garantía resultará aplicable exclusivamente sobre el compresor y el servicio de cambio o reparación del mismo y no incluye otros componentes o servicios. La reparación del compresor deberá ser realizada exclusivamente por un servicio técnico autorizado por el fabricante o distribuidor. La validez de la garantía se encuentra sujeta a la acreditación por parte del consumidor de la documentación que acredite la fecha de compra o recepción del aparato

