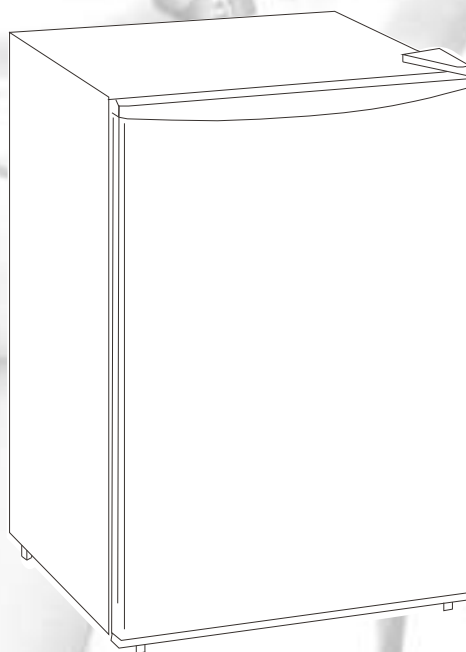


# DAEWOO

## REFRIGERATOR

FR-033RVBE  
FR-033RVWE  
FR-033RVSE



## Contents

1. SAFETY WARNINGS.....	1
2. INSTALLATION.....	1
2.1 Location.....	2
2.2 Reversing the Door Swing .....	2
2.3 Door Space Requirements.....	3
2.4 Levelling the Unit.....	4
2.5 Cleaning Before Use.....	4
2.6 Before Using Your Unit.....	4
2.7 Interior Accessories .....	4
3. PRODUCT OVERVIEW.....	4
4. OPERATION.....	5
4.1 Switching On Your Unit.....	5
4.2 Noise Inside the Unit .....	5
4.3 Tips for Keeping Food in the Unit.....	6
5. CLEANING.....	6
5.1 Defrosting.....	6
5.2 Cleaning the Interior and the Exterior of the Unit .....	6
5.3 Cleaning Tips.....	6
6. MAINTENANCE.....	7
6.1 Care When Handling / Moving Your Unit.....	7
6.2 Servicing .....	7
6.3 Switching Off for Long Periods of Time .....	7
7. TROUBLE SHOOTING .....	7
7.1 Warm tips:.....	8

## 1.SAFETY WARNINGS

- 1) WARNING— Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- 2) WARNING— Do not damage the refrigerant circuit.
- 3) WARNING— Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- 4) WARNING— DANGER: Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or freezer;
  - Take off the doors
  - Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.
- 5) The appliance has to be unplugged after use and before carrying out user maintenance on the appliance.
- 6) This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduce physical sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- 7) If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- 8) Please abandon the refrigerator according to local regulators for it use flammable blowing gas and refrigerant.
- 9) Please scrap according to local regulations regarding disposal of the appliance for its flammable refrigerant and blowing gas. Before you scrap the appliance, please take off the doors to prevent children trapped.
- 10) This appliance is intended to be used in household and similar applications such as
  - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
  - farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
  - bed and breakfast type environments;
  - catering and similar non-retail applications.
- 11) Do not use an extension cord with this appliance. If the power cord is too short, have a qualified electrician or service technician install an outlet near the appliance. Use of an extension cord can negatively affect the performance of the unit.



IT IS HAZARDOUS FOR ANYONE OTHER THAN AUTHORISED SERVICE PERSONNEL TO CARRY OUT SERVICING OF REPAIRS WHICH INVOLVE THE REMOVAL OF COVERS.



TO AVOID THE RISK OF AN ELECTRICAL SHOCK DO NOT ATTEMPT REPAIRS YOURSELF.

## 2.INSTALLATION

## 2.1 Location

When selecting a position for your unit you should make sure the floor is flat and firm, and the room is well ventilated. Avoid locating your unit near a heat source, e.g. cooker, boiler or radiator. Also avoid direct sunlight as it may increase the electrical consumption. Extreme cold ambient temperatures may also cause the unit not to perform properly. This unit is not designed for use in a garage or outdoor installation. Do not drape the unit with any covering.

When installing the unit, ensure that 40 cm of free space is left at both sides, 15 cm at the rear and 20 cm at the top of the unit. This will allow cold air to circulate around the wine cooler and improve the efficiency of the cooling process. The door can be opened to the right or the left, depending on what better suits the location. Please ensure there is adequate space for the door to fully open.

## 2.2 Reversing the Door Swing

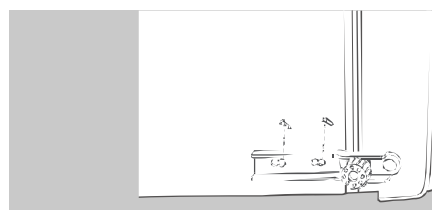
**Tools Required:** Phillips style screwdriver / Flat blade screwdriver / Hexagonal spanner



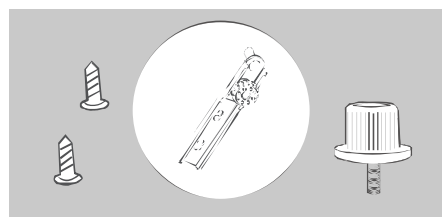
◆ If you want to have the door swing reversed, we recommend that you contact a qualified technician. You should only try to reverse the door yourself if you believe that you are qualified to do so.

- ◆ Ensure the unit is unplugged and empty.
- ◆ Adjust the two levelling feet to their highest position.
- ◆ To take the door off it is necessary to tilt the unit backwards. You should rest the unit on something solid so that it will not slip during the door reversing process.
- ◆ All parts removed must be saved to do the reinstallation of the door.
- ◆ Do not lay the unit flat as this may damage the coolant system.
- ◆ We recommend that 2 people handle the unit during assembly.

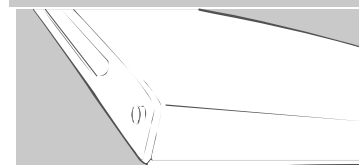
- 1) Start by removing the bracket from the bottom of the refrigerator. Unscrew the two screws from the bottom bracket. Remove the foot from opposite side.



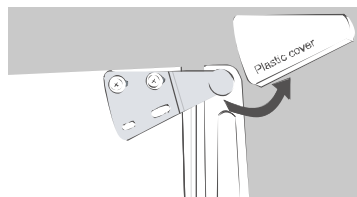
- 2) Self-Tapping Screws/Bottom Bracket/Foot



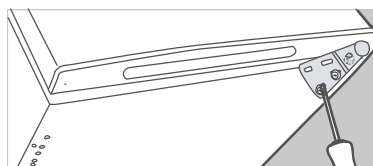
- 3) Slide the door down, away from the hinge pin located on the top of the door.



4) Remove the plastic cover from door hinge first. Then unscrew the two screws from top bracket and replace on the other side.



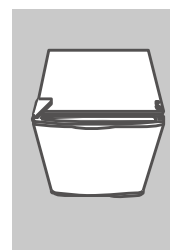
5) To install the bracket on the left side of the appliance, screw the two screws through the bracket and into the top of the appliance. Slide the door back on to the top hinge. Ensure the door is face up. Replace the plastic cover on the top bracket by pressing down until it clicks into position.



6) Screw the bottom hinge into place on the new side. Replace the foot on the other side.

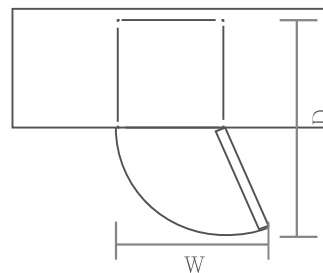


7) Check that the door is aligned horizontally and vertically and that the seals are closed on all sides before finally tightening the bottom hinge. Re-adjust the levelling feet.



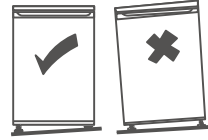
### 2.3 Door Space Requirements

The unit's door must be able to open fully as shown.  
 $W \times D \geq 37.01 \text{ inch} \times 33.86 \text{ inch}$



## 2.4 Levelling the Unit

To do this adjust the two levelling feet at the front of the unit. If the unit is not level, the door and magnetic seal alignments will not be covered properly.



## 2.5 Cleaning Before Use

Wipe the inside of the unit with a weak solution of bicarbonate soda. Then rinse with warm water using a 'Wrung-out' sponge or cloth. Wash the shelves and salad bin in warm soapy water and dry completely before replacing in the unit. Clean the exterior of the unit with a damp cloth. If you require more information refer to the Cleaning section.

## 2.6 Before Using Your Unit

Before placing any food in your unit, turn it on and wait for 24 hours, to make sure it is working properly and to allow it time to fall to the correct temperature. Your unit should not be overfilled.



### ◆ **Before Plugging in**

You must check that you have a socket which is compatible with the plug supplied with the unit.

### ◆ **Before Turning On!**

Do not turn on until two hours after moving the unit. The coolant fluid needs time to settle.

## 2.7 Interior Accessories

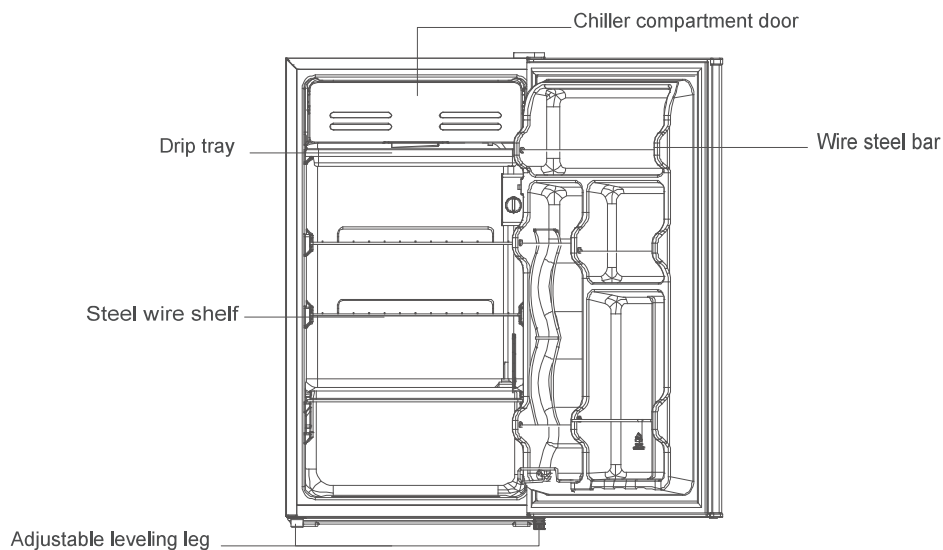
Various glass or wire storage shelves are included with your appliance - different models have different combinations.

Please do the same in reverse to insert the shelf at a different height.



In order to make the most of the volume of the fresh food storage compartment the user can remove one or more shelves out of the appliance according to your daily use.

## 3. PRODUCT OVERVIEW



\*All images in this instruction manual are for indication only; please refer to your individual unit for details.

## 4. OPERATION

### 4.1 Switching On Your Unit

◆ The temperature selector knob is located on the right hand side wall of the refrigerator interior

Setting “Off”: Unit Off

Setting “Min”: Less Cool Temperature

Setting “Med”: Normal Operation (adequate for most situations)

Setting “Max”: Coolest Temperature

◆ During high ambient temperatures e.g. on hot summer days. It may be necessary to set the thermostat to the Coolest setting (position “Max”). This may cause the compressor running continuously in order to maintain a low temperature in the cabinet.

◆ For the first time you install your refrigerator, set the thermostat knob at “Med”.

Give your refrigerator time to cool down completely before adding food. It is the best to wait 24 hours before adding food. The thermostat knob controls the temperature. When the thermostat control knob is set to OFF, the refrigerator will not be running.

### 4.2 Noise Inside the Unit

You may notice that your unit makes some unusual noises. Most of these are perfectly normal,

but you should be aware of them!

These noises are caused by the circulation of the refrigerant liquid in the cooling system. It has become more pronounced since the introduction of CFC free gases. This is not a fault and will not affect the performance of your unit. This is the compressor motor working, as it pumps the refrigerant around the system.

#### 4.3 Tips for Keeping Food in the Unit

- ◆ Cooked meats/fishes should always be stored on a shelf above raw meats/fishes to avoid bacterial transfer. Keep raw meats/fishes in a container which is large enough to collect juices and cover it properly. Place the container on the lowest shelf.
- ◆ Leave space around your food, to allow air to circulate inside the unit. Ensure all parts of the unit are kept cool.
- ◆ To prevent transfer of flavors and drying out, pack or cover the food separately. Fruit and vegetables do not need to be wrapped.
- ◆ Always let pre-cooked food cool down before you put in the unit. This will help to maintain the internal temperature of the unit.
- ◆ To prevent cold air escaping from the unit, try to limit the number of times you open the door. We recommend that you only open the door when you need to put food in or take food out.

## 5. CLEANING

### 5.1 Defrosting

Frost may accumulate on the inner rear surface of the appliance which will automatically defrost during the off cycle of the compressor. Water is channelled via the drain hole to the collection tray above the compressor where it will evaporate.

Please ensure the drain hole is checked and cleaned on a regular basis so water can exit the storage compartment.

Do not use Mechanical Devices to Defrost refrigerator.

### 5.2 Cleaning the Interior and the Exterior of the Unit

- ◆ Remove all the shelves.
- ◆ Wipe the inside of the unit with a weak solution of bicarbonate soda and then rinse with warm water using a “wrung-out” sponge or cloth. Wipe completely dry before replacing the shelves.
- ◆ Use a damp cloth to clean the exterior, and then wipe with a standard furniture polish. Make sure that the door is closed to avoid the polish getting on the magnetic door seal or inside the unit.
- ◆ The grille of the condenser at the back of the unit and the adjacent components can be vacuumed using a soft brush attachment.

### 5.3 Cleaning Tips

Condensation may appear on the outside of the unit. This may be due to a change in room



temperature. Wipe of any moisture residue. If the problem continues, please contact a qualified technician for assistance.

## 6. MAINTENANCE

### 6.1 Care When Handling/Moving Your Unit

Hold the unit around its sides or base when moving it. Under no circumstances should it be lifted by holding the edges of the top surface. Avoid damaging the refrigerant tubing when handling, moving and use of refrigerator.

### 6.2 Servicing

The unit should be serviced by an authorized engineer and only genuine spare parts should be used. Under no circumstances should you attempt to repair the unit yourself. Repairs carried out by inexperienced persons may cause injury or serious malfunction. Contact a qualified technician.

### 6.3 Switching Off for Long periods of Time

When the unit is not in use for a long period of time, disconnect it from the mains supply, empty all food and clean the appliance, leaving the door ajar to prevent unpleasant smells.

## 7. TROUBLE SHOOTING

The following simple issues can be handled by the user. Please call the after-sale service department if the issues are not settled.

Odor	Odorous foods should closely wrapped; Whether foods are rotten; Whether the interior shall be cleaned.
Long-term operation of compressor	It is normal that refrigerator operates for longer time in summer when the ambient temperature is higher; Do not put too much food in the freezer at one time; Do not put foods until they are cooled; Frequent opening of refrigerator door.
The refrigerator door can not be properly closed.	The freezer door is stuck by food packages; Too much food; Tilt refrigerator.
Loud noises	Whether the food is leveled, whether the refrigerator is balanced;

### 7.1 Warm tips:

- ◆The refrigerator enclosure may emit heat during operation specially in summer, this is caused by the radiation of the condenser, and it is a normal phenomenon.
- ◆Condensation: condensation phenomenon will be detected on the exterior surface and door seals of the freezer when the ambient humidity is large, this is a normal phenomenon, and the condensation can be wiped away with a dry towel.
- ◆Buzz: Buzz will be generated by running compressor specially when starting up or shutting down.

# Limited Warranty



DAEWOO ELECTRONICS AMERICA INC. warrants the following Refrigerators to be free from defective material and workmanship and agrees to remedy any such defect or to furnish a new part (at the Company's option) In exchange for any part of any unit of its manufacture which under normal installation, use and service disclosed such defect, provided the unit is delivered by the owner to us or to our authorized distributor from whom purchased or authorized service station, intact, for our examination with all transportation charges prepaid to our factory. To establish and receive warranty service at our factory or authorized service facilities, a sales receipt or bill of sales is required for proof of purchase.

Written authorization must be obtained before any merchandise is returned to the factory.

This warranty does not extend to any of our electronic products which have been subjected to misuse, neglect, accident, incorrect wiring not our own, improper installation, unauthorized modification, or to use in violation of instructions furnished by us, nor units which have been repaired or altered outside of our factory, nor to cases where the serial number there of has removed, defaced, or changed.

This warranty is in lieu of all warranties expressed or implied and no representative or person is authorized to assume for us any other liability in connection with the sales of our electronic products.

For units that are initially defective.

Initial defective is described as when the dealer opens the unit and finds that it is inoperative or an individual customer opening a new unit and finding that it is initially defective. This unit may be returned to the factory by the dealer for exchange. Under no circumstances will an individual customer be permitted to return defective unit directly to factory. Exchange must be directly with the dealer. When this unit is returned to dealer, a copy of the purchase evidence stating the date of purchase is to be put in the individual box for dealer's further control with the factory.

<u>MODEL</u>	<u>PARTS</u>	<u>LABOR</u>	<u>COMPRESSOR</u>
Refrigerator	1 year	1year	5years

Model: **FR-033RVBE**  
**FR-033RVWE FR-033RVSE**

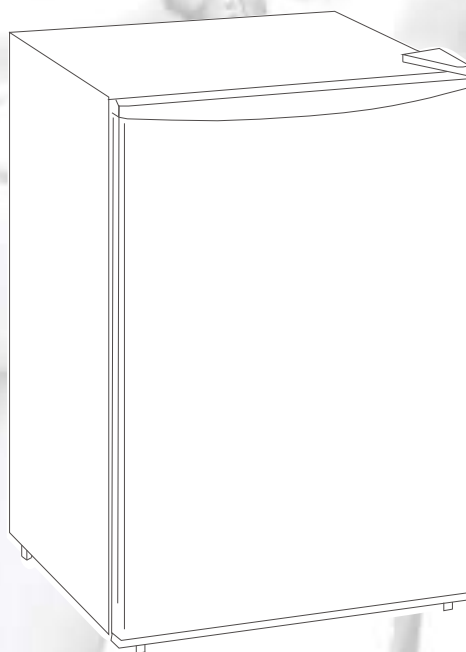
Note: **For Service or Assistance, please call:**

**1-877-DWESVC3 (1-877-393-7823) [www.daewooelecusa.com](http://www.daewooelecusa.com)**

**DAEWOO**   
ELECTRONICS

**REFRIGERADOR**

**FR-033RVBE  
FR-033RVWE  
FR-033RVSE**



## Contenido

1. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD .....	1
2. INSTALACIÓN .....	2
2.1 Ubicación.....	2
2.2 Invertir la apertura de la puerta .....	2
2.3 Requisitos de espacio para la puerta .....	3
2.4 Nivelación de la parato .....	4
2.5 Limpieza antes de su uso.....	4
2.6 Antes de utilizar la unidad.....	4
2.7 Accesorios para el interior .....	4
3. INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO.....	5
4. FUNCIONAMIENTO .....	5
4.1 Encendido de su unidad.....	5
4.2 Ruido interior del aparato .....	5
4.3 Consejos para mantener los alimentos en la unidad .....	6
5. LIMPIEZA.....	6
5.1 Descongelamiento .....	6
5.2 Limpieza del interior y el exterior del aparato .....	6
5.3 Consejos de limpieza.....	6
6. MANTENIMIENTO.....	7
6.1 Cuidado al manipular/moviendo su unidad .....	7
6.2 Mantenimiento o reparación .....	7
6.3 Periodos prolongados de inactividad .....	7
7. Resolución de problemas .....	7
7.1 Prevenir el calentamiento: .....	7

## 1. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- 1) **ADVERTENCIA** - No utilice dispositivos mecánicos o cualquier otro medio para acelerar el proceso de descongelación, utilice tan solo los recomendados por el fabricante.
- 2) **ADVERTENCIA** - No dañe el circuito del refrigerante.
- 3) **ADVERTENCIA** - No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- 4) **ADVERTENCIA** - PELIGRO: Riesgo de que los niños queden atrapados. Antes de deshacerse de su viejo frigorífico o congelador:
  - Quite las puertas
  - Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan entrar con facilidad en el interior.
- 5) Tiene que desconectar el aparato tras su uso y antes de realizar el mantenimiento a nivel usuario en el aparato.
- 6) Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos siempre que estén bajo supervisión o hayan recibido instrucciones pertinentes sobre el uso del aparato de manera segura y comprendan los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento a nivel de usuario no debe realizarse por niños sin supervisión.
- 7) Si se daña el cable de alimentación, el fabricante, su agente de asistencia o una persona debidamente calificada debe sustituirlo con el fin de evitar cualquier peligro.
- 8) Por favor, deshágase del frigorífico siguiendo la regulación local relativa a los gases inflamables que desprende y refrigerantes.
- 9) Por favor, siga la regulación local relativa a la eliminación del aparato debido a sus componentes como el refrigerante inflamable y el gas que desprende. Antes de tirar el aparato, por favor, quite las puertas para evitar que los niños queden atrapados.
- 10) Este aparato tiene como fin su utilización en el hogar y aplicaciones similares, como
  - las cocinas de personal en tiendas, oficinas y otros entornos laborales;
  - clientes de casas rurales y hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
  - establecimientos que ofrecen cama y desayuno;
  - catering y aplicaciones no comerciales similares.
- 11) No utilice cable de extensión con este aparato. Si el cable de alimentación es demasiado corto, contacte con un electricista o técnico de asistencia calificado para que instale una toma de corriente cerca del aparato. El uso de cable de extensión r puede afectar negativamente al rendimiento del aparato.



ES PELIGROSO PARA TODO AQUEL QUE NO FORME PARTE DEL PERSONAL DE ASISTENCIA AUTORIZADO REALIZAR LAS REPARACIONES QUE CONLLEVEN LA SUSTRACCIÓN DE CUBIERTAS.



PARA EVITAR EL RIESGO DE UNA DESCARGA ELÉCTRICA NO INTENTE

REPARARLO USTED MISMO.

## 2. INSTALACIÓN

### 2.1 Ubicación

Cuando elija una ubicación para su aparato debe asegurarse de que el suelo es plano y firme y la habitación esté bien ventilada. Evite poner el aparato cerca de una fuente de calor, por ejemplo, de la cocina, la caldera o el radiador. También evite la luz solar directa, ya que puede aumentar el consumo eléctrico. Bajo condiciones ambientales extremadamente frías el aparato también puede funcionar de manera incorrecta. Este aparato no está diseñado para su uso en un garaje o al aire libre. No cubra el aparato con ninguna cobertura.

Cuando instale el aparato asegúrese de que queden 20 cm de espacio libre a cada lado; 15 cm, en la parte posterior; y 20 cm, en la parte superior. Esto permitirá que el aire frío circule alrededor del refrigerador de vino y se mejore la eficiencia del proceso de enfriamiento. La puerta se puede abrir hacia la derecha o la izquierda, depende de lo que mejor se adapte a la ubicación. Por favor, asegúrese de que haya un espacio adecuado para que la puerta se abra completamente.

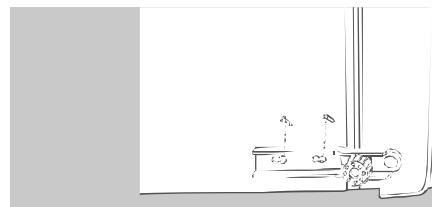
### 2.2 Invertir la apertura de la puerta

Herramientas necesarias: Destornillador estilo Phillips/Destornillador de punta plana/Llave inglesa hexagonal

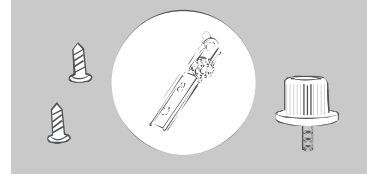


- ◆ Si usted quiere invertir el sentido de la puerta, le recomendamos que se ponga en contacto con un técnico cualificado. Intente invertir el sentido de la puerta sólo si cree que está calificado para hacerlo.
- ◆ Asegúrese de que el aparato esté desconectado y vacío.
- ◆ Ajuste las dos patas de nivelación a su posición más alta.
- ◆ Para quitar la puerta es necesario inclinar el aparato hacia atrás. Debe dejar que el aparato se apoye sobre algo sólido para que no se deslice durante el proceso de inversión de la puerta.
- ◆ Debe guardar todas las piezas desmontadas para luego reinstalarla.
- ◆ No coloque en posición horizontal ya que puede dañar el sistema del refrigerante.
- ◆ Le recomendamos que 2 personas sujeten el aparato durante el montaje.

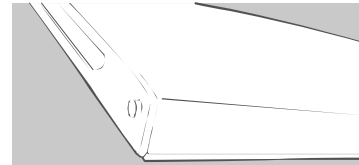
1) Comience por quitar el soporte de la parte inferior del refrigerador. Destornille los dos tornillos del soporte inferior. Remueva el pie del lado opuesto.



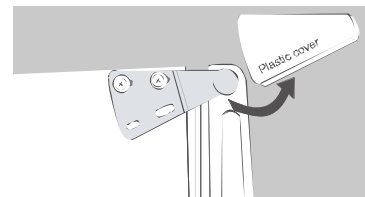
- 2) Tornillos de rosca / soporte inferior / Pie



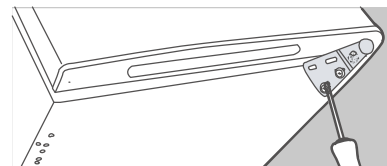
- 3) Deslice hacia abajo la puerta, lejos del pasador de la bisagra situada en la parte superior de la puerta.



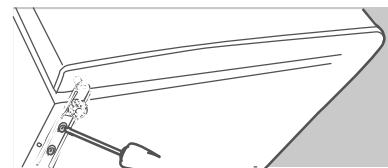
- 4) Retire la cubierta de plástico de la bisagra de la puerta. Luego destornille los dos tornillos del soporte superior y remplace en el otro lado.



- 5) Para instalar el soporte en el lado izquierdo del aparato, atornille los dos tornillos a través del soporte den la parte superior del aparato. Deslice la puerta de vuelta a la bisagra superior. Asegúrese de que la puerta este boca arriba. Vuelva a colocar la cubierta de plástico en el soporte superior presionando hacia abajo hasta que encaje en su posición.



- 6) Atornille la bisagra inferior en su lugar en el Nuevo lado. Vuelva a colocar el pie en el otro lado.



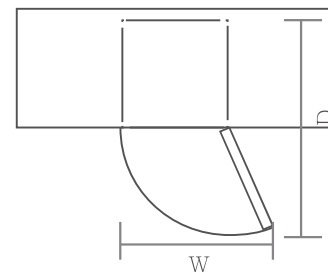
- 7) Compruebe que la puerta está alineada de manera horizontal y vertical y esté sellado por todos lados antes de apretar la bisagra inferior. Reajuste las patas niveladoras.



### 2.3 Requisitos de espacio para la puerta

Tal como se muestra, la puerta del aparato debe poder abrirse completamente.

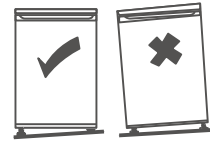
AnxP≥37.01inch×33.86inch





## 2.4 Nivelación de la parato

Para proceder, ajuste las dos patas de nivelación en la parte de delante del aparato. Si el aparato no está nivelado, la puerta y las alineaciones de sellado magnéticos no quedarán cubiertas de manera adecuada.



## 2.5 Limpieza antes de su uso

Limpie el interior del aparato con una solución débil de bicarbonato de sodio. Luego, enjuague con agua tibia con una esponja o paño “escurrido”. Lave los estantes y el cajón de ensalada con agua tibia con algo de jabón y séquela por completo antes de ponerlos de nuevo en el frigorífico. Limpie el exterior del aparato con un paño húmedo.

Si necesita más información consulte la sección de Limpieza.

## 2.6 Antes de utilizar la unidad

Antes de colocar cualquier alimento en el aparato, enciéndalo y espere 24 horas, con el fin de comprobar que funciona adecuadamente y darle tiempo para que alcance la temperatura correcta. No debe llenar demasiado el aparato.



◆ Antes de enchufar lo

Compruebe que tiene un enchufe compatible con el enchufe suministrado del aparato.

◆ ¡Antes de encenderlo!

No lo encienda hasta al menos pasadas dos horas desde que se trasladó el aparato. El líquido refrigerante necesita tiempo para asentarse.

## 2.7 Accesorios para el interior

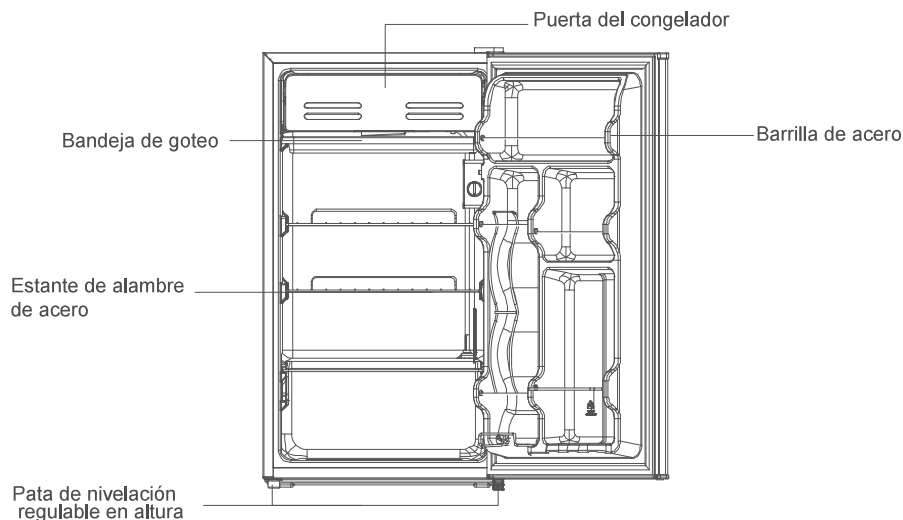
Con su aparato se incluyen varios estantes de vidrio o de plástico de almacenamiento - cada modelo tiene diferentes combinaciones.

Por favor, realice el mismo movimiento a la inversa para colocar el estante en una altura diferente.



Con el fin de aprovechar al máximo el volumen del compartimiento de almacenamiento de alimentos frescos el usuario puede quitar del aparato uno o más estantes de acuerdo con su uso habitual.

### 3. INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO



\* Todas las imágenes de este manual de instrucciones tienen un único fin indicativo; Por favor, consulte su aparato individual para obtener más detalles.

### 4. FUNCIONAMIENTO

#### 4.1 Encendido de su unidad

◆ El control selector de temperatura se encuentra localizado en la pared lateral derecha del interior del refrigerador

Ajuste "Apagado": Unidad apagada

Ajuste "Mínimo": Temperatura Menos Fría.

Ajuste "Medio": Funcionamiento Normal (adecuado para la mayoría de las situaciones)

Ajuste "Máximo": Temperatura más fría

◆ Durante ambiente de temperaturas elevadas por ejemplo: En los días calurosos de verano. Puede ser necesario ajustar el termostato a la temperatura más fría (posición "Máxima"). Esto puede provocar que el compresor funcione continuamente con el fin de mantener una temperatura baja en el gabinete.

◆ La primera vez que instale su refrigerador, ponga el control del termostato en "Medio". Deje que su refrigerador se enfríe completamente antes de agregar alimentos. Es mejor esperar 24 horas antes de agregar alimentos. El control del termostato controla la temperatura. Cuando el control del termostato está en APAGADO, el refrigerador no estará funcionando.

#### 4.2 Ruido interior del aparato

Es posible que usted pueda notar en su aparato algunos ruidos inusuales. La mayoría de ellos son completamente normales, pero ¡esté atento a ellos

Estos ruidos los causa la circulación del líquido refrigerante en el sistema de refrigeración. Desde que se introdujeron los gases libres de CFC se han acentuado. No se trata de un defecto y no afectará el rendimiento de su aparato. Se trata del trabajo del motor del compresor a medida que bombea el refrigerante en todo el sistema.

#### 4.3 Consejos para mantener los alimentos en la unidad

- ◆ Las carnes/pescados cocinados siempre deben situarse en un estante por encima de las carnes/pescados crudos para evitar la transferencia de bacterias. Deposite las carnes/pescados crudos en un recipiente lo suficientemente grande como para almacenar los jugos y cúbralo de manera adecuada. Coloque el recipiente en el estante más bajo.
- ◆ Deje espacio alrededor de la comida para que el aire circule dentro del aparato. Asegúrese de que todas las partes del aparato estén frescas.
- ◆ Empaquete o cubra los alimentos por separado para evitar la transferencia de sabores y que sequen. No es necesario que envuelva las frutas y verduras.
- ◆ Espere siempre a que la comida precocinada se enfríe antes de ponerla en el aparato. Esto le ayudará a mantener la temperatura interna del aparato.
- ◆ Intente limitar el número de veces que se abre la puerta con el fin de evitar la salida del aire frío del aparato. Le recomendamos que abra la puerta tan sólo cuando sea necesario para poner comida o sacarla.

## 5. LIMPIEZA

### 5.1 Descongelamiento

Puede acumularse hielo en la superficie posterior interna del aparato, la cuál se descongelará de manera automática durante el ciclo del compresor. El agua se canaliza a través del agujero de drenaje hacia la bandeja de recogida por encima del compresor donde se evaporará. Por favor, asegúrese de que el agujero de drenaje se verifica y limpia con regularidad para que el agua pueda salir hacia el compartimiento de almacenamiento. No utilice dispositivos mecánicos para descongelar el frigorífico.

### 5.2 Limpieza del interior y el exterior del aparato

- ◆ Retire todos los estantes.
- ◆ Limpie con un trapo el interior del aparato con una solución débil de bicarbonato de sodio y luego aclárelo con agua tibia con una esponja o paño "escurrido". Séquelo por completo con un trapo antes de volver a colocar los estantes.
- ◆ Utilice un paño húmedo para limpiar el exterior y, luego, pase una cera para muebles estándar. Asegúrese de que la puerta está cerrada para evitar que el esmalte se transfiera al sello de la puerta magnética o al interior del aparato.
- ◆ La rejilla del condensador en la parte posterior del aparato y los componentes adyacentes se pueden aspirar con un cepillo suave.

### 5.3 Consejos de limpieza

Puede aparecer condensación en el exterior del aparato. Puede estar causado por un cambio en la temperatura de la habitación. Limpie con un trapo cualquier residuo de humedad. Si el problema continúa, contacte con un técnico calificado para obtener ayuda.

## 6. MANTENIMIENTO

### 6.1 Cuidado al manipular/moviendo su unidad

Asegure los lados del aparato y su base cuando lo traslade. No debe levantarse, bajo ningún concepto, sujetándolo por los bordes de la superficie superior. Evite dañar el tubo de refrigerante durante la manipulación, el traslado y el uso del frigorífico.

### 6.2 Mantenimiento o reparación

La reparación del aparato debe realizarse por parte de un técnico autorizado y sólo deben utilizarse piezas de repuesto originales. Bajo ninguna circunstancia debe intentar reparar el aparato usted mismo. Las reparaciones efectuadas por personas inexpertas pueden causar daños o una grave disfunción del funcionamiento. Póngase en contacto con un técnico cualificado.

### 6.3 Periodos prolongados de inactividad

Cuando el aparato tenga un periodo prolongado de inactividad, desconéctelo de la red eléctrica, extraiga toda la comida y límpielo, deje la puerta entreabierta para evitar olores desagradables.

## 7. Resolución de problemas

El usuario puede realizar los problemas simples que a continuación se detallan. Por favor, contacte con el servicio de post-venta si los problemas no se solucionan.

Mal olor	Alimentos con olores fuertes deben estar bien envueltos ; Si los alimentos están podridos; Si el interior debe limpiarse.
Funcionamiento a largo plazo del compresor	Es normal que el frigorífico trabaje durante más tiempo en verano, cuando la temperatura ambiente es más alta; No ponga demasiada comida en el congelador al mismo tiempo; No ponga los alimentos hasta que se enfrien; Abrir de manera frecuente la puerta del frigorífico.
La puerta del frigorífico no pueda ser cerrada correctamente	La puerta del congelador está atascada por los paquetes de alimentos; Demasiada comida; Inclinación del frigorífico
Ruidos fuertes	Si la comida está nivelada, si el frigorífico está equilibrado; Si las piezas del frigorífico están colocadas de manera adecuada.

### 7.1 Prevenir el calentamiento:

- ◆ El recinto del refrigerador puede emitir calor durante el funcionamiento, sobre todo en verano, lo cual se debe a la radiación del condensador y es un fenómeno normal.
- ◆ Condensación: El fenómeno de condensación se detectará en la superficie exterior y los sellos de las puertas del congelador cuando la humedad ambiental es grande, se trata de un fenómeno normal y la condensación puede retirarse con una toalla seca.
- ◆ Zumbido: Cuando el compresor esté en funcionamiento, especialmente al ponerse en marcha o apagarse, emitirá un zumbido.

Para obtener más información, por favor, contacte con la autoridad local o con la tienda donde adquirió el producto.

Para obtener más información, por favor visite nuestro sitio web

# Garantía limitada

DAEWOO

Winiadaewoo Electronics America, Inc. Garantiza los siguientes refrigerador compactos para estar libre de defectos de material y mano de obra y se compromete a remediar cualquier defecto y proveer partes de servicio (con discreción de la Compañía) a cualquier unidad que revele algún defecto. Siempre que la unidad se entrega por el propietario a nuestro centro autorizado de servicio. Para recibir establecimiento y recibir servicio en garantía por nuestro centro de servicio, un recibo de venta o se requiere la factura de compra como prueba de compra.

Autorización por escrito debe ser obtenido antes de cualquier mercancía se devuelve a la fábrica.

Esta garantía no se extiende a cualquiera de nuestros productos electrónicos que han sido objeto de mal uso, negligencia, accidente, manipulación del cableado, instalación incorrecta, modificación no autorizada, o uso en violación de las instrucciones proporcionadas por nosotros, ni tampoco se le extiende a las unidades que han sido reparadas o alterada fuera de nuestro centro de servicio, ni a los casos donde no se ha quitado de el número de serie, borrado o modificado.

Esta garantía está en lugar y expresas o implícitas nuestra responsabilidad. Ningún representante o persona está autorizada a asumir ninguna otra responsabilidad en relación con las ventas de nuestros productos electrónicos.

Durante el intercambio de unidades que son defectuoso. Esta unidad puede ser devuelta al distribuidor para el intercambio. Bajo ninguna circunstancia se permitirá que un cliente individual para devolver la unidad defectuosa directamente a fábrica. Exchange debe ser directamente con el distribuidor. Cuando esta unidad se devuelva al distribuidor, una copia de la prueba de compra indicando la fecha será necesaria.

<u>Modelo</u>	<u>LAS PIEZAS</u>	<u>LA MANO DE OBRA</u>	<u>COMPRESOR</u>
Refrigerador Compacto	1 año	1 año	5 años

**Modelo: FR-033RVBE  
FR-033RVWE  
FR-033RVSE**

Nota: La lista de centros de servicio está cambiando constantemente, con la adición de nuestros centros de servicio calificado actuales. Si hay insuficiente o ningún centro de servicio en su area, porfavor llamar a servicio al cliente de DAEWOO con el número de teléfono gratuito.

1-877-DWE-SVC3(1-877-393-7823)