

**be**attractive

**be**reliable

**be**smart

# sauber

Congelador Serie 1-71V. Manual de usuario.

Freezer Series 1-71V. User manual.

**be**useful

**be**efficient

**be**connected

**be**sauber

100  
95  
75  
25  
5  
0

## **MANUAL DEL USUARIO**

Gracias por comprar nuestro producto y por poner su confianza en nuestra marca.

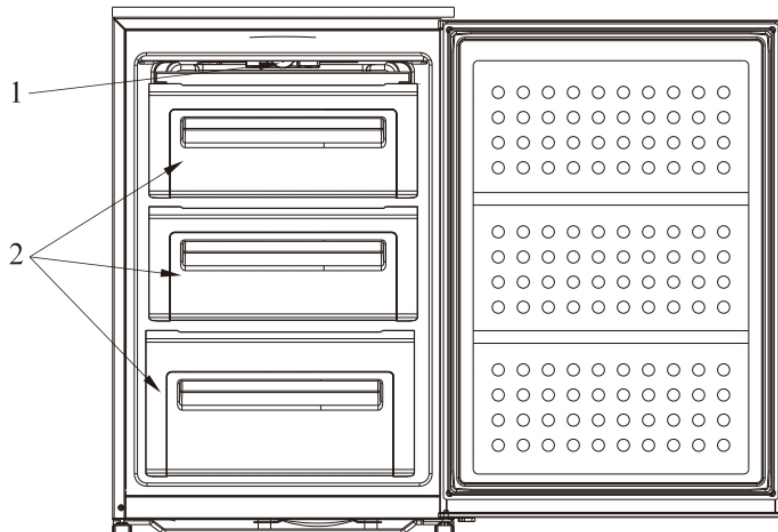
Por favor, lea atentamente este manual antes de usar el dispositivo. Siga las instrucciones y guarde el manual para futuras consultas.

Por favor, siga las instrucciones de uso y advertencias de seguridad en el manual. Si surge algún problema, no lo arregles sí mismo o entregarlo al centro de servicio de ventas después de que no haya sido autorizado. Por favor, póngase en contacto con el centro de servicio autorizado local.

## **SEGURIDAD ELÉCTRICA: DESCONEXIÓN DE LA RED**

Se debe instalar una toma de corriente cerca del equipo y ser fácilmente accesible

## **NOMBRES DE LAS PARTES**



1. Mando para control de temperatura
2. Cajones del congelador

- El refrigerador que usted ha adquirido puede haber mejorado, lo que tal vez no sea todo consistente con el manual, pero las funciones y los métodos de operación no cambiarán.
- Si usa el refrigerador por primera vez, retire las cintas adhesivas de los cajones, balcones, bandeja de huevos, y el tapón del tubo de drenaje.
- No tire o empuje los cajones y balcones con fiereza durante su uso en caso de daños.
- Se ha ajustado el control de la temperatura lo más alto se puede aceptar , lo que permitirá ahorrar el consumo de energía del refrigerador y su dinero ;
- No abra la puerta del refrigerador continuamente si se encuentra en la situación normal de trabajo.
- Mantenga la combinación de cajones, cestos y estantes de la nevera es coherente con su norma original.

## **ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD**

**Para garantizar su seguridad personal, por favor siga los siguientes puntos:**

1. El circuito para el refrigerador debe estar aislado. El área de la sección transversal del cable debe ser más grande que 0.75mm<sup>2</sup>. El cable de alimentación debe tener su propio zócalo, la toma de tierra debe ser como adaptador puede hacer que el socket se sobre caliente.
2. La tensión y la frecuencia de este producto debe ser de 220-240V, 50Hz. El contacto con la estación de mantenimiento local o minorista si el cable está dañado.
3. No deje el poder sólo tirando de la clavija de alimentación de la toma directa, pero no por el cable.
4. No dañe el circuito de frío.
5. Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
6. Los niños deben ser supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato.
7. Mantenga abertura de ventilación, en el aparato o de la incorporada en la estructura, sin obstáculos.
8. Antes de deshacerse de su viejo refrigerador o congelador.
  - Quite las puertas;
  - Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan meterse con facilidad.
9. No almacenar sustancias explosivas, tales como latas de aerosol con un propelente inflamable en este aparato. Este está destinado a ser usado en aplicaciones domésticas y similares, tales como relacionados con:
  - Áreas de cocina en tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo;
  - Casa de campo, hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
  - Entornos de tipo alojamiento y desayuno;
  - restauración y aplicaciones no comerciales similares.
10. No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos para alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
11. Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años o más y las personas con una incapacidad o falta de experiencia y conocimientos que hayan recibido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato de una manera segura físicas, sensoriales o mentales y comprender los riesgos involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. Limpieza y mantenimiento de usuarios no serán hechos por niños sin supervisión.

**AVISO:**

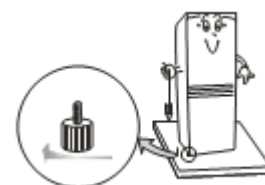
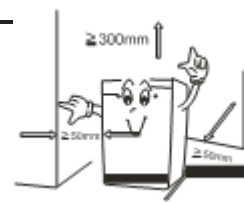
1. Cuando las fugas de gas de su contenedor, no tire del enchufe, o sea, porque puede despertar chispas y calamidades fuego.
2. No salpique agua sobre la parte posterior del aparato, ya que puede ocasionar un mal funcionamiento o una descarga eléctrica.
3. No almacene materiales inflamables como el éter, benceno, gas LP y el pegamento, etc en el refrigerador.
4. No coloque bebidas embotelladas en el interior para evitar que se rompan.
5. Es mejor no colocar objetos en la parte superior del aparato, que es magnético, pesado, o se llena de agua. Los componentes electrónicos pueden no funcionar de manera constante si el agua se mete dentro. No guarde objetos que es costosa o impresionante a la temperatura y por ejemplo, suero, bacterias y así sucesivamente.
6. El refrigerante de este producto es R600a, que es inflamable. Por lo tanto, asegúrese de no dañar el sistema de refrigeración durante el transporte y la instalación.



7. ELIMINACIÓN: No deseche este producto de desecho municipal sin clasificar. Es necesario desecharlo separadamente para poder tratarlo.

## **INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN**

1. El refrigerador debe estar ubicada en una superficie completamente plana, Pongale 5 ~ 10 cm entre cada lado del aparato y la pared, y dejar 30 cm entre la parte superior del aparato y el techo.
2. Elija un lugar que no esté expuesto a la luz solar, altas temperaturas o humedad, ya que la humedad puede provocar manchas.
3. Saque el panel inferior antes de la instalación.
4. El aparato se puede ajustar haciendo rodar sus dos piernas en frente de la parte inferior cuando es inestable. Rueda en las agujas del reloj se levantará la máquina.
5. La ubicación debe ser firme y plana. Una posición sin seguridad puede causar ruido y vibración:
  - (a) El ruido puede aumentar si el suelo no es firme.
  - (b) Coloque una hoja debajo del aparato para resolver el calor emisiones si necesita ubicarlo en una alfombra.
6. Asegúrese las patas ajustables se aferraban al suelo, y establecer la pendiente aparato ligeramente hacia atrás para mantener las puertas bien cerradas.



## **INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN**

### **COLOCACIÓN DE LOS ALIMENTOS**

1. Siempre debe haber un espacio entre las prendas interiores para la circulación del aire.
2. Debe mantener las comidas en paquete sellado para evitar convertirse en seco o con mal olor.
3. La comida caliente debe enfriarse antes de colocarlos en el aparato. De lo contrario, la temperatura interior y la electrónica de consumo se incrementarán.
4. Reducir la frecuencia de apertura de la puerta de manera eficiente puede bajar en la electrónica de consumo.



Advertencia: No utilice equipos electrónicos en el interior del aparato.

## **INSTRUCCIONES DE USO**

La temperatura del refrigerador puede ser controlada manualmente por el mando. Sin embargo, el número que aparece en el mando no representa directamente la temperatura. En cambio, cuanto mayor sea el número, menor la temperatura interior será. 0 significa apagado. Gire el mando a otro 4 cuando se utiliza normal, girar hacia el estado durante 4-7 si la temperatura interior inferior es necesaria, al contrario, que el estado durante 4-1, cuando se necesita una más alta.

## **EMBALAJE Y TRASLADO**

1. Desembalaje, vuelva a embalar y transportar  
Por favor, memorizar la posición de cada accesorio del aparato cuando descomprimirlo, vuelva a embalar el producto y comprobar cuidadosamente antes de su transporte.
2. No levantar o tirar de la puerta o la manija de la puerta durante el transporte.



3. En movimiento, el aparato no puede ser inclinada más de 45 grados (el ángulo de la dirección vertical). Evite fuertes vibraciones y golpe.

## **MANTENIMIENTO**

El aparato deberá mantenerse y limpiarse con frecuencia. Para su seguridad, por favor, retire la clavija de la toma de corriente antes de la limpieza.

### **1. Mantenimiento Interior**

Limpie el interior del aparato con agua limpia y detergente neutral. Fregar con agua limpia y séquelo con un paño seco.

### **2. Mantenimiento de la junta de la puerta**

Es fácil dañar si las juntas de las puertas están contaminadas por la mancha como el aceite, la salsa, etc., por lo que es mejor para limpiar con cuidado.

### **3. Mantenimiento externo**

Limpie el polvo con un paño seco, limpie con abstergente neutro en caso necesario.

## **DESHIELO**

La fuerte helada influirá en la refrigeración del aparato y aumentar los procesos de la descongelación manual se enumeran de la siguiente manera: hay que tomar toda la comida de las abiertas las puertas y esperar a que el deshielo, limpie el agua con un paño seco.



No utilice ningún otro equipo o método para impulsar el proceso de descongelación.  
Puede destruir el enfriamiento

## **DESCONECTAR EL APARATO**

Después de un fallo de energía, incluso en verano, la nevera puede almacenar alimentos normalmente en varias horas.

### **1. La interrupción durante un corte eléctrico**

Después de un fallo de alimentación, no poner más alimentos en el aparato y reducir la frecuencia de abrir la puerta. Haga varios hielos en un contenedor para saber si la falla de antemano, y le ponga en la parte superior de la nevera.

### **2. La interrupción durante las vacaciones**

Por favor, traer la comida de fácil putrefacción y la comida en la nevera antes de las vacaciones tiro. Después de la confirmación, cierre la puerta con firmeza. Si tiene un largo período de vacaciones, por favor traer toda la comida y cortar la energía. Después descongelación, limpiar el revestimiento del aparato y séquelo con un paño y dejar la puerta abierta.

### **3. Deje de usar**

Si el refrigerador se puede parar de usar durante mucho tiempo, desconecte el enchufe y limpiar el aparato. La puerta debe mantenerse abierta con el fin de prevenir un olor desagradable causado por sobras de alimentos.



En una condición general, no deje el aparato en caso de que afecte a su vida.  
Después de desconectar la alimentación, deje por lo menos 5 minutos antes de la reanudación

## **NOTIFICACIONES DEL USUARIO**

1. No salpique agua sobre el refrigerador, ya que hará que la oxidación y mal funcionamiento.

Componente electrónico, como botón de encendido / apagado se debe limpiar con sequedad.

2. Limpiadores tales como jabón en polvo, polvo de limpieza abrasivos, limpiadores alcalinos, tela química, disolvente, alcohol, productos derivados del petróleo ácido y agua caliente no se deben usar para limpiar el refrigerador, ya que podrían dañar la cubierta de pintadas y plásticos.
3. El olor puede dañar los componentes de plástico interior, por lo que limpiarlo tan pronto como sea posible.
4. Por favor, compruebe los puntos siguientes después del mantenimiento:
  - (1) ¿Hay algún daño o pérdida de la electrónica de alambre?
  - (2) ¿Puede el enchufe introducirse en la toma de forma fiable y sin problemas?
  - (3) ¿Es el calentamiento de la bujía no convencional?



Por favor, deshacerse de la junta de la puerta antes de la eliminación. El aparato dispuesto debe ser manejado por personal profesional, ya que puede ser perjudicial para el medio ambiente.

### **SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

#### 1. El refrigerador no funciona

No se puede conectar a la red eléctrica (enchufe, corte de corriente o fusible); voltaje es demasiado bajo.

#### 2. El refrigerador no funciona de manera eficiente como se esperaba

Puede ser causado por las fuertes heladas, o mediante el ajuste de temperatura cálida, o de funcionamiento con frecuencia la puerta.

#### 3. Hace ruidos extraños

Puede ser causado por un desequilibrio o perder terreno localizar el aparato, o por la resonancia entre el aparato y otros objetos ambiente.

#### 4. El compresor sigue trabajando por un largo período

La temperatura ambiente puede ser demasiado alta. Las puertas se pueden abrir con frecuencia ni siquiera se dejan abiertas. El ajuste de la perilla de control de temperatura en (4-7) Estado puede aumentar el tiempo de trabajo del compresor.

#### 5. Sigue olor asqueroso

Alimentos con olor fuerte debe ser embalado bien antes de ser puestos en el interior del aparato. Por favor, compruebe si existe algún elemento deteriorado o si los forros se dejan sucios por mucho tiempo.

#### 6. Sale agua de la parte inferior de la nevera.

El tubo de descarga está atascado. Utilice una herramienta adecuada para resolverlo.

#### 7. Fuerte helada se produce en la parte posterior del aparato.

Poner los alimentos húmedos o calientes dentro del aparato puede causar este problema. O puede ser causada por la humedad ambiente pesada.

### **Los casos que siguen no son mal funcionamiento**

1. Humedad puede formar rocío en el exterior del producto durante la temporada húmeda, que acaba de obtener limpio.

2. El flujo de refrigerante a través de la bobina de tubería puede causar una disputa

El bastidor del aparato se calienta durante el trabajo de la tubería dentro de descongelación.

3. Es normal que los lados del producto se calientan como resultado de la tubería de refrigeración de trabajo.

4. El bastidor del aparato se calienta durante el trabajo de la tubería de descongelación en su interior.

**Por favor, compruebe los puntos arriba primero.**

**Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o por personal cualificado con el fin de evitar un peligro.**

## ESPECIFICACIONES Y PARÁMETROS

Clase climática		SN/N/ST/T
Descarga eléctrica clase de protección		I
Capacidad (L)	Congelador	71
	Refrigerador	\
Voltaje (V)		220-240
Frecuencia (Hz)		50
Corriente (A)		0.46
Voz[dB(A)]		≤42
El consumo de energía (kW.h/24h)		0.48
Refrigerante		R600a/35g
Peso (Kg)		31.5
Temperatura interior (C)	Congelador	≤-18
	Frigorífico	\
Dimensiones (mm)	Ancho	486
	Profundidad	536
	Altura	833

## LISTA DE EMPAQUETADO

Partes	Número
Cajones del congelador	3pcs
Manual del usuario	1 copia

**Nota:** Los productos están sujetos a mejorar de vez en cuando, los cambios en las partes sin previo aviso.

**be**attractive

**be**reliable

**be**smart

# sauber

Congelador Serie 1-71V. Manual de usuario.

Freezer Series 1-71V. User manual.

**be**useful

**be**efficient

**be**connected

**be**sauber

100  
95  
75  
25  
5  
0

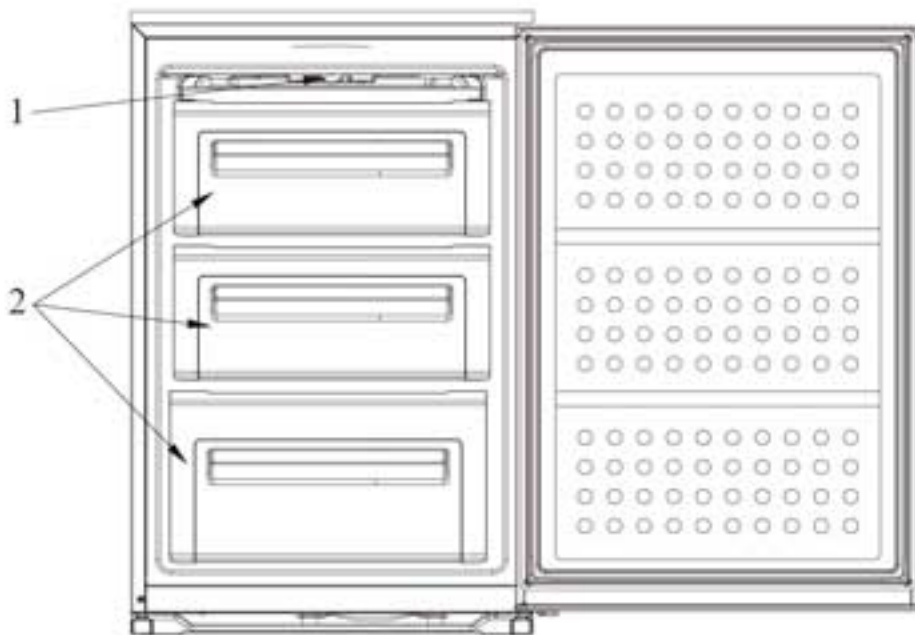
## **CONTENTS**

---

Names of the parts .....	1
Safety warnings .....	2
Installation instructions .....	3
Operation instructions.....	3
Packing and moving.....	4
Maintenance.....	4
Defrost.....	5
Disconnecting the appliance.....	5
User notifications.....	5
Troubleshooting tips.....	6
Specifications and parameters.....	7
Packing list.....	8
• Thank for purchasing our products and thank you for placing your confidence in us.	
• Please read this manual carefully before using. Follow instructions and keep it for future reference.	
• Please follow the operating instructions and safety notices in the manual.	
• If any trouble arise, do not fix it yourself or hand it to the after sales service center which has not been authorized. Please contact the local authorized service center.	

## **NAMES OF THE PARTS**

---



1. Temperature control knob
2. Freezer drawer

- The refrigerator you purchased may be improved, which maybe not completely consistent with the manual. However the functions and operating methods will not change. Please feel free to use!
- If you use the refrigerator for the first time, remove the adhesive tapes of the drawers, balconies, egg tray, and the drain tube plug.
- Do not pull or push the drawers and balconies fiercely during use in case of damage.
- Adjusted the temperature control as higher as you could accept, which will save the energy consumption of the refrigerator and your money;
- Don't open the refrigerator door continually if it is in the normal working situation.
- Keep the combination of drawers, baskets and shelves of the refrigerator is consistent with its original standard.

# **SAFETY WARNINGS**

---

**For ensure your personal safety, please follow the points below:**

1. The circuitry for refrigerator must be isolated. The area of cross section of wire must be larger than  $0.75\text{mm}^2$ . The power plug should have its own socket, the socket must be ground as adapter may cause the socket to overheat.
2. The voltage and frequency of this product should be 220-240V;50Hz. Contact with the local maintenance station or retailer if the wire is damaged.
3. Do stop the power only by pulling the power plug out of the socket directly but not by the wire.
4. Do not damage the refrigerant circuit.
5. This appliance is not intended for use by persons(including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge,unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
6. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
7. Keep ventilation opening, in the appliance enclosure or in the built in structure,clear of obstruction.
8. 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.
9. Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.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.
10. Do not use electrical appliance inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacture.
11. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced 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.

## **NOTICE:**

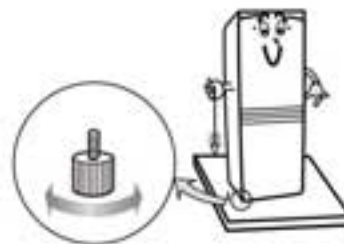
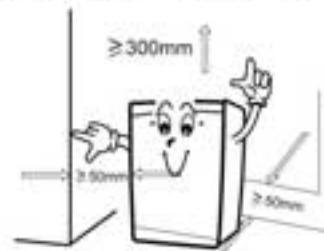
1. When gas leaks from its container, don't pull the plug, out or in, for it may arouse sparks and fire calamities.
2. Don't splash water on the rear of the appliance, for it may cause malfunction or electric shock.
3. Don't stor inflammable materials such as ether, benzene, LP gas and glue etc in the refrighterator.
4. Don't place bottled beverage in the freezer, so as to prevent breaking.

- It is better not place object on the top of appliance which is magnetic, heavy, or be filled with water. Electronic components may not work steadily if water gets inside. Do not store object which is costly or impressionable to temperature and , e.g. serum, bacterin and so on.
- The refrigerant of this product is R600a,which is inflammable. So,make sure not to damage the cooling system during the transportation and installation.
- DISPOSAL:**Do not dispose this product as unsorted municipal waste.Collection of such wastesseparately for special treatment is necessary.



## INSTALLATION INSTRUCTIONS

- The refrigerator should be located in a completely flat surface , Leave 5~10 cm between each side of the appliance and the wall, and leave 30 cm between the top of the appliance and the ceiling.
- Choose a location which is not exposed to sunlight , high temperature or humid , as humidity maycause stain.
- Pulled out the bottom panel before installation.
- The appliance can be adjusted by rolling its two legs in front the bottom when it is unstable. Rolling in clockwise can rise up the machine.
- The location should be firm and flat. An un-securely position may cause noise and libration:
  - The noise may be increased if the floor is not firm.
  - Put a sheet under the appliance for solving the heat emission if you need to locate it onto a carpet.
- Make sure the adjustable legs are clung to the floor, and set the appliance slope backward slightly for keeping the doors closed tightly.



## OPERATION INSTRUCTIONS

### PLACEMENT OF FOOD

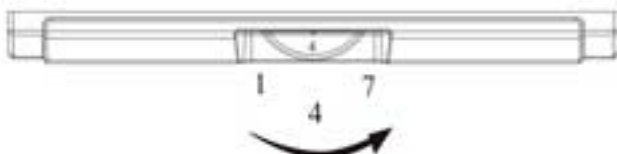
- There should always be some space between items inside for air circulation.
- Food should be kept in sealed package to avoid becoming dry or with odour.
- Hot food should be cooled down before placing into the appliance. Otherwise, interior temperature and electronic consumption will increase.
- Reduce the frequency of door opening can efficiently low down the electronic consumption.



**Warning** Do not use any electronic equipment inside the appliance.

## **INSTRUCTION FOR USAGE**

The temperature of refrigerator can be controlled manually by the knob. However, the number shown on the knob does not directly represent the temperature. Instead, the larger the number is, the lower the interior temperature will be. 0 stands for off. Turn the knob to state 4 when it is normal used, turn it to the state during 4-7 if a lower interior temperature is required; contrarily, to the state during 4-1, when a higher one is needed.



## **PACKING AND MOVING**

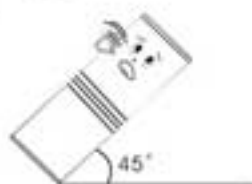
### **1. Unpack , repack and carry**

Please memorize the position of each accessory of the appliance when unpack it, repack the product and check it carefully before transportation.



### **2. Do not lift or pull the door or the door handle during transportation.**

### **3. When moving, the appliance can not be sloped over 45 degrees (the angle to the vertical direction). Please avoid strong vibration and hit.**



## **MAINTENANCE**

The appliance should be maintained and cleaned frequently. For your safety, do please pull the plug out of the socket before the cleaning.

### **1. Interior maintenance**

Clean the interior of the appliance with clean water or neutral abluent. Scour it with clean water and wipe it with a piece of dry cloth.

### **2. Maintenance of door gasket**

It is easy to damage if the door gaskets are polluted by the stain like oil, sauce and etc., so it is better to clean them carefully.

### **3. Outer maintenance**

Wipe the dusty with a piece of dry cloth ,clean it with neutral abluentif necessary.

## **DEFROST**

---

The heavy frost will influence the refrigerating of the appliance and increase the energy consumption. Thus, defrosting is needed as the frost is as thick as 5 mm. Processes of the manual defrost are listed as following: take all the food out of the compartment; uninstall the drawers and shelves; unplug the electronic power cord; open the doors and wait for the thaw; wipe up the water with dry cloth.



Do not use any other equipment or method to push the defrost process. It may destroy the cooling system.

## **DISCONNECTING THE APPLIANCE**

---

After power failure, even in summer, the refrigerator can store food normally in several hours.

**1. Discontinuation during power failure**

After power failure, do not put additional food in the appliance and reduce the frequency of door opening. Make several ices in a container if know the power failure beforehand, and put it in the top of the fridge.

**2. Discontinuation during vacation**

Please fetch out the easy-rot food and the food in fridge before shot vacation. After confirmation, close the door firmly. If have a long vacation, please fetch out all the food and cut off the power. After defrosting, clean up the liner of the appliance and wipe it dry, and leave the door open.

**3. Stop using**

If the refrigerator may be stopped using for a long time, please unplug the outlet and clean up the appliance. The door should be kept open in order to prevent unpleasant smell caused by food leavings.



Attention

In a general condition, do not stop the appliance in case of affecting its life. After unplugging the power, please leave at least 5 minutes before resumption.

## **USER NOTIFICATIONS**

---

1. Do not splash water on the refrigerator, as it will cause oxidation and malfunction. Electronic component such as on/off button should be wiped dryly.
2. Cleansers such as soap powder, abrasive cleaning powder, alkali cleansers, chemical cloth, thinner, alcohol, acid petroleum product and hot water should not be used to clean the refrigerator as they may damage the painted cover and plastics.
3. Smear can damage the interior plastic component, so wipe it as soon as possible.

4. Please check the points below after maintenance:
  - (1) Is there any damage or loss of the electronic wire ?
  - (2) Can the plug be put in the socket reliably and smoothly?
  - (3) Is the plug heating unconventionally?

**Warning**

Please get rid of the gasket of the door before the disposal.  
The disposed apparatus should be handled by professional staff, as it may be harmful to the environment.

## **TROUBLESHOOTING TIPS**

1. The refrigerator does not work  
It may not be connected to the power supply(plug, power cut or fuse); Voltage is too low.
2. The refrigerator does not work efficiently as expected  
It may be caused by heavy frost, or by warm temperature setting, or by frequently door operating.
3. It makes unusual noise  
It may be caused by an imbalance or loose ground locating the appliance, or by resonance between the appliance and other ambient objects.
4. The compressor keeps working for a long period  
The environment temperature may be too high. The doors may be opened frequently or even they are left open. The temperature control knob setting in (4-7) state may increase the working time of compressor.
5. Disgusting odour happens  
Food with strong odour should be packed tightly before being put inside the appliance. Please check whether there is any deteriorated item or whether the liners are left dirty for a long time.
6. Water leaks from the bottom of the refrigerator  
The drain tube is jammed. Please use a proper tool to solve it.
7. Heavy frost occurs on the rear of the appliance  
Putting humid or hot food into the appliance may cause this problem. Or it may be caused by the heavy environment moisture.

### **The follow cases are not malfunction**

1. Moisture may form dew on the outside of the product during the humid season, just get it wiped.
2. The flow of refrigerant through the pipeline coil can cause a bicker.
3. It is normal that the sides of product get warm as a result of the cooling pipeline working.

4. The frame of the appliance will be warm during working by the defrost pipeline inside it.

**Please check the points above first.**

**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.**

## **SPECIFICATIONS AND PARAMETERS**

---

Model		Serie1-71V
Climate class		SN/N/ST/T
Electric shock protection type		I
Capacity (L)	Freezer	71
	Refrigerator	~
Voltage (V)		220-240
Frequency (Hz)		50
Current (A)		0.46
Voice [dB(A)]		≤ 42
Energy consumption (kW.h/24h)		0.48
Refrigerant		R600a/35g
Weight (Kg)		31.5
Interior temperature (°C)	Freezer	≤ -18
	Refrigerator	~
Dimension (mm)	Width	486
	Depth	536
	Height	833

Note: net volume and energy consumption data be tested only with bottom drawer

## **PACKING LIST**

---

Parts Number	Model
Freezer drawer	3pcs
Owner's manual	1copy

**Note:** Products are subject to improve from time to time, any changes in parts without further notice.