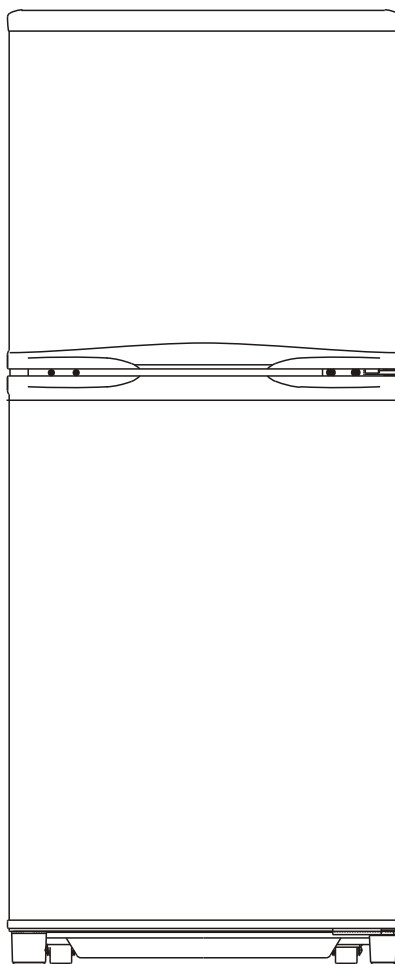




REFRIGERADOR
NV-2192 / NV-2195 / NV-2200 / NV-2201
MANUAL DE INSTRUCCIONES



ESTIMADO CLIENTE

Felicitaciones por su compra

Por favor lea este manual cuidadosamente y consérvelo para futuras referencias

Si usted necesita soporte extra, por favor escriba a info@premiermundo.com



CONTENIDOS

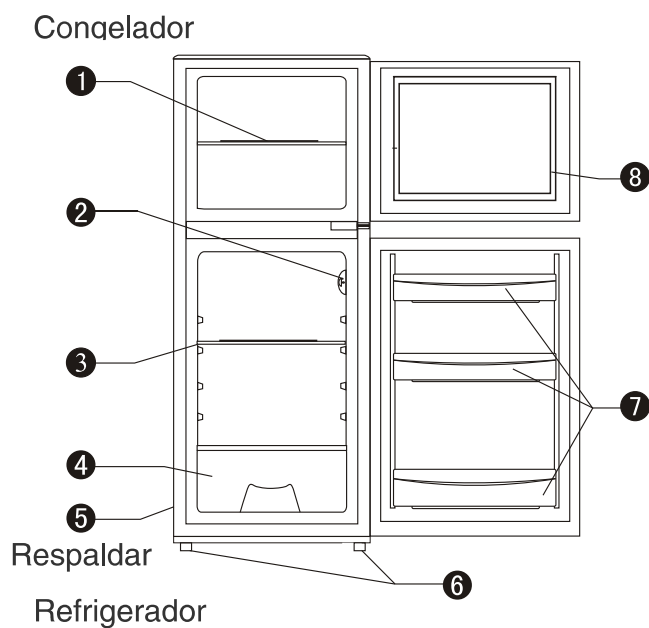
ILUSTRACIÓN DE LA ESTRUCTURA	2
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN.....	3
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD.....	4
OPERACIÓN	5
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO.....	6
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	7

- Por favor leer este manual de operación para el usuario antes de hacer uso de la unidad.
- La apariencia del refrigerador hace referencia a su línea de producción.
- Este manual puede no estar específicamente dado para su refrigerador debido a mejoras en su producción.

ANOTACIÓN GENERAL

Esta clase de refrigerador es de amplio uso en hoteles, oficinas, residencias para estudiantes y hogares. Posee un compresor de alta eficiencia y una estructura de distribución clásica. Disfrute de ventajas como bajo consumo de energía, un excelente sistema de refrigeración y facilidad de uso.

ILUSTRACIÓN DE LA ESTRUCTURA

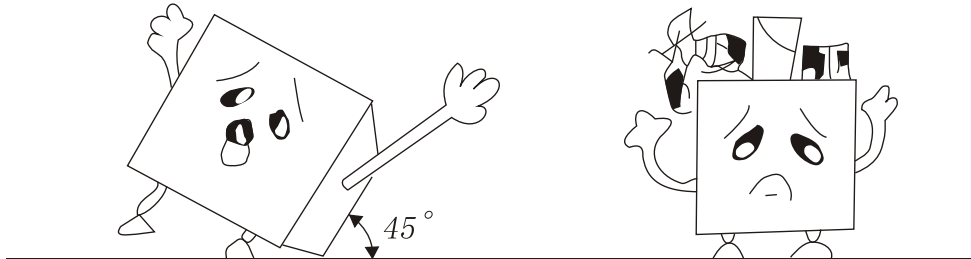


1. Estantes
2. Termostato
3. Estantes
4. Cajon para Frutas y Verduras
5. Compresor
6. Patas ajustables
7. Anaqueles
8. Repisa de Envases.

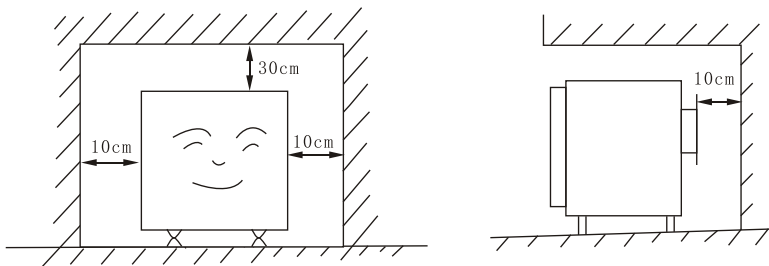
Esta ilustración proporciona una descripción general. Consulte el apéndice para mayor detalle

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

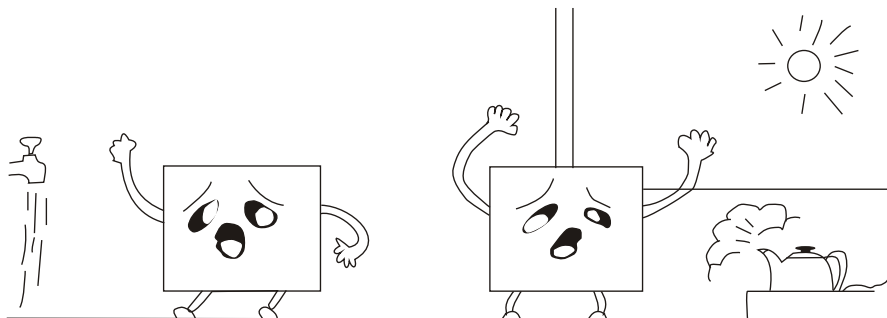
1. Al mover el refrigerador no lo incline a más de 45 grados de su eje vertical. No haga fuerza sobre partes sensibles como el condensador, la puerta y su manija, para prevenir deformaciones y evitar fallas en su adecuado funcionamiento.



2. Asegúrese de proveer suficiente espacio para el correcto funcionamiento del refrigerador.

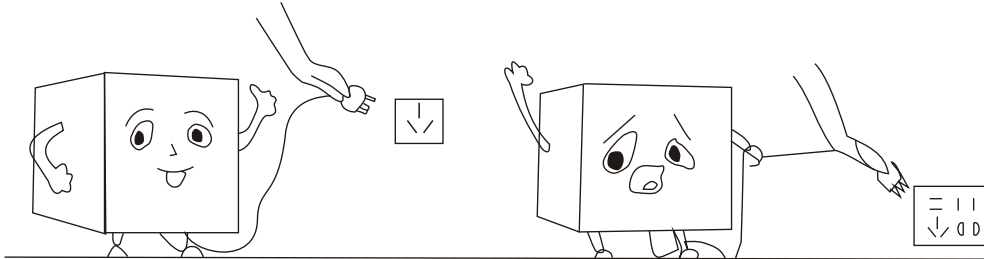


3. El refrigerador debe estar apartado de altas temperaturas, de los rayos del sol y de lugares húmedos.

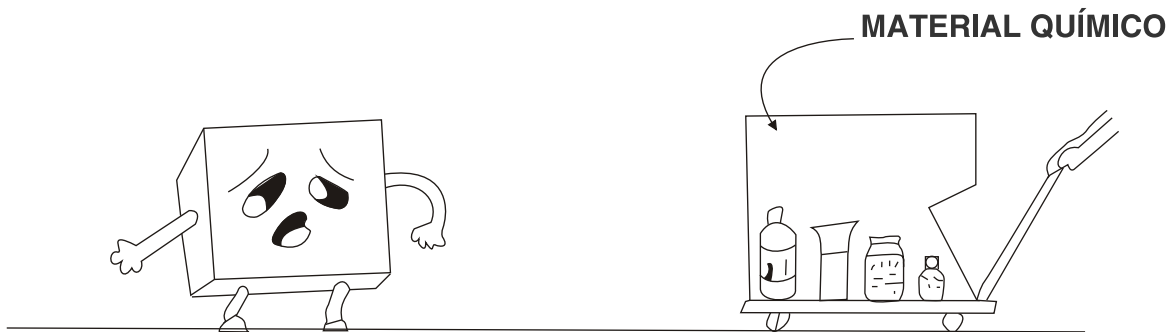


PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

1. Debe verificarse que el voltaje usado corresponda con el establecido para el refrigerador.
2. Los enchufes deben tener su propia toma y no una compartida para prevenir el recalentamiento del cableado provocado por otras conexiones.

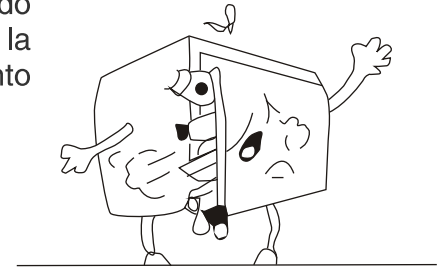


3. No vierta agua sobre el refrigerador. De lo contrario puede provocar choque eléctrico o fallas en su funcionamiento.
4. No guarde en el refrigerador líquidos inflamables como alcohol, gasolina, pegantes, etc.



OPERACIÓN

1. Cuando utilice el refrigerador por primera vez, ajuste el botón del termostato a 3, conecte el cable y ponga a funcionar el refrigerador sin introducirle alimentos. Normalmente este proceso tomará de 2 a 3 horas. Una vez terminado, ajuste el termostato al nivel deseado. Podrá entonces introducir alimentos en el refrigerador.
2. La temperatura del refrigerador puede ajustarse moviendo el botón del termostato. En general, puede ubicarse el botón del termostato en la posición 3 o 4 para su funcionamiento normal. La capacidad de congelación aumentará en la medida en que se aumente el nivel del termostato.
3. No guarde muchas comidas en el refrigerador. para mantener la temperatura correcta, trate de abrir la puerta del refrigerador el menor tiempo posible para mantener la temperatura del refrigerador y ahorrar energía.
4. El refrigerador puede descongelarse automáticamente. Quite el hielo del congelador cuando tenga una capa de 3 a 4 mm. Cuando descongele retire todos los alimentos, coloque el termostato en la posición 0 y abra la puerta. Puede reiniciar el funcionamiento normal del refrigerador moviendo el termostato al nivel deseado.

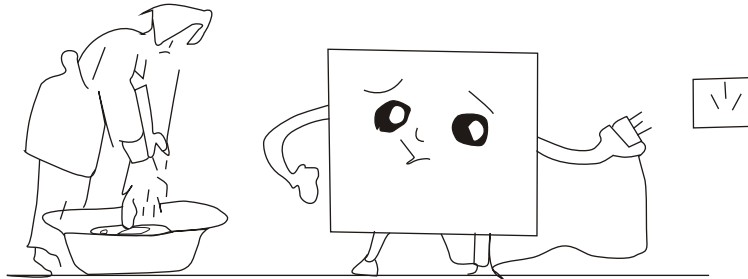


RECOMENDACIONES:

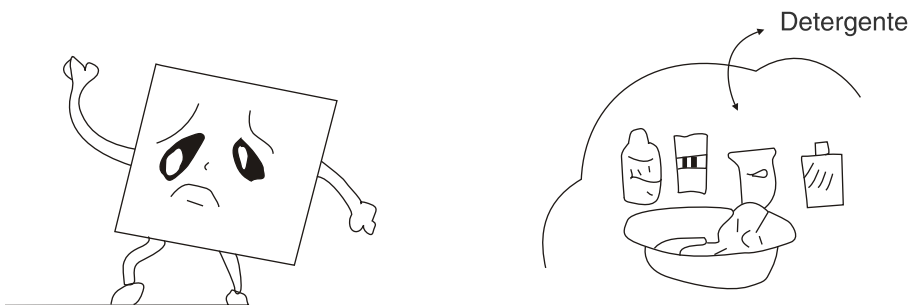
- Cuando descongele, nunca utilice objetos metálicos o filosos para remover el hielo del evaporador, esto lo dañará.
- Para evitar daños, no guarde bebidas embotelladas dentro del congelador.
- En un intervalo de 10 minutos vuelva a conectar el cable de electricidad.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. Desconecte el cable cuando vaya a limpiar el congelador. Limpie el congelador con un limpiador y paño suaves. Enjuague en agua y vuelva a limpiar.



2. Nunca utilice ácidos, soluciones químicas, thinner (adelgazante), gasolina o afines para limpiar el refrigerador, toda vez que estos provocan daños en la pintura y en las partes plásticas.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. Cuando el refrigerador no funciona asegúrese que:

- Que el fluido eléctrico funciona y que está con el voltaje normal.
- Los tacos de electricidad no estén quemados.
- El cable esté correctamente unido a la toma de corriente.

2. Cuando el refrigerador no congela lo suficiente asegúrese que:

- El termostato está en la posición correcta.
- Haya suficiente espacio alrededor del refrigerador.
- Las puertas no están abiertas frecuentemente ni que duren mucho tiempo abiertas.
- El refrigerador no esté ubicado en un lugar en donde entren los rayos de sol o con altas temperaturas.
- No haya demasiada comida almacenada ni comidas calientes en el refrigerador.

3. Cuando las comidas en el refrigerador están congeladas asegúrese que:

- Asegure que el termostato esta correctamente configurado.
- Que no haya demasiada comida en el refrigerador.

4. Cuando el congelador hace demasiado ruido asegúrese que:

- El refrigerador está correctamente nivelado
- El refrigerador no tenga contacto con otros objetos a su alrededor.
- Los contenedores o los paquetes sólidos no estén en contacto

Nota:

Durante un periodo de humedad relativamente alta, puede empañarse la superficie del refrigerador, lo cual no es señal de mal funcionamiento y solo será necesario limpiar la superficie con un paño. Si ha seguido estas instrucciones y la unidad no funciona correctamente, por favor comuníquese con su proveedor de servicio sin demoras.

VOLTAJE 115V

FRECUENCIA 60Hz

CONTENTS

Structure Illustration 1

Instructions for Installation 2

Cautions for Safety 3

Operation 3

Cleaning and Maintenance 5

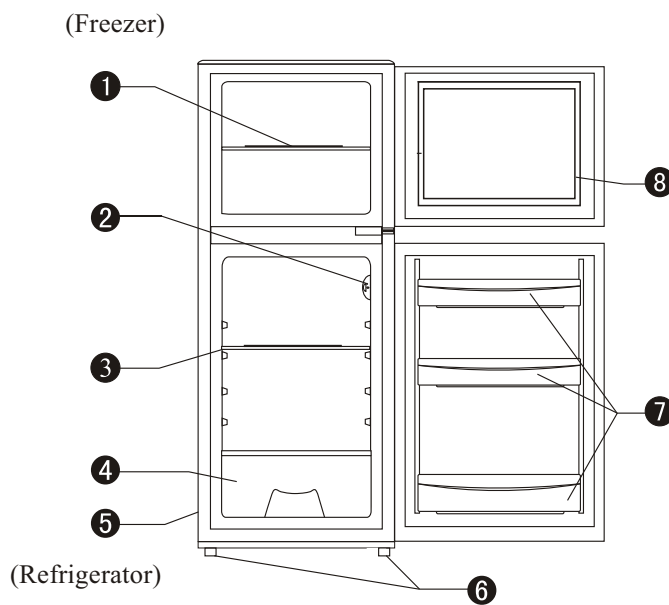
Troubleshooting ----- 6

- Please read this users operation manual before using.
- Appearance of refrigerator refer to production
- Cause production's improvement your refrigerator maybe not consistent with this user manual fully.

General :

This type of refrigerator is widely used in places such as hotels, offices, students' dormitories and houses. It adopt high efficiency compressor and classic structure distribution. It enjoys the advantages of low electric consumption, driving freezing capability and easy use.

Structure Illustration:



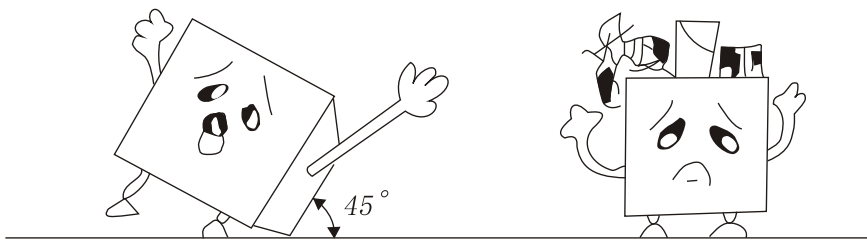
- ① Shelf
- ② Thermostat
- ③ Shelf
- ④ Vegetable Crisper
- ⑤ Compressor
- ⑥ Levelling Feet
- ⑦ Bottle Rack

This illustration is only for hinting, detailed appendix please contrast the material object.

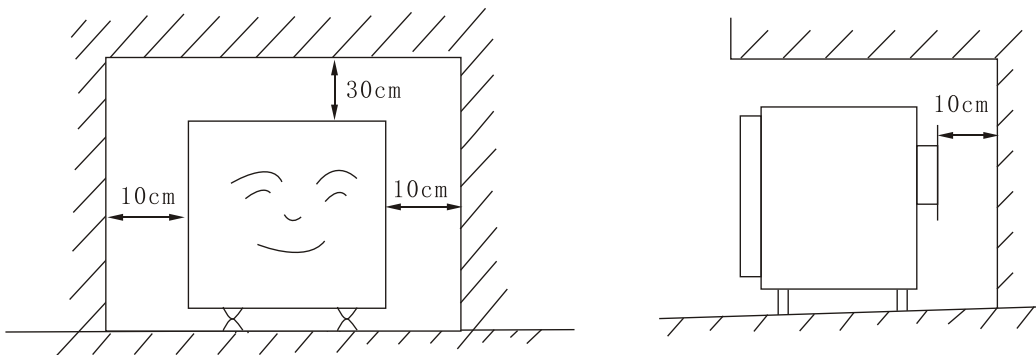
Instructions for Installation :

1. Do not tilt the refrigerator for more than 45° from upright when moving it.

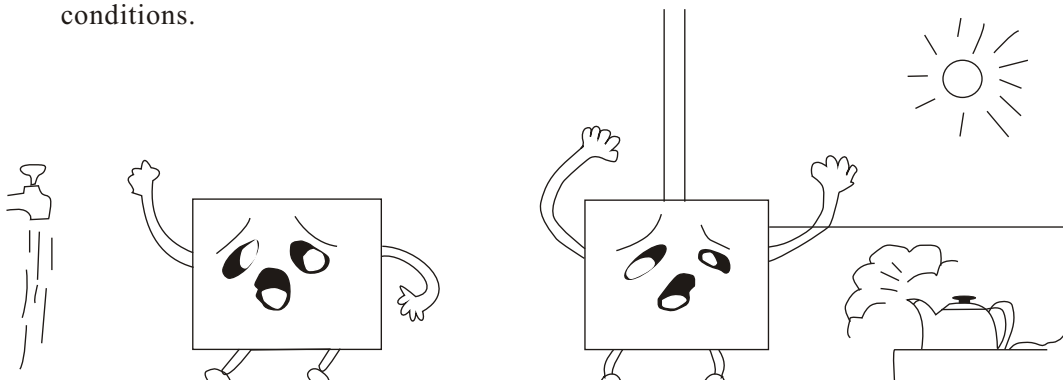
Do not apply force to any part such as the condenser, the door and its handle in order to prevent the refrigerator from deforming, or else its performance will be influenced.



2. Ensure that there is enough space around the refrigerator in order to let it work well.

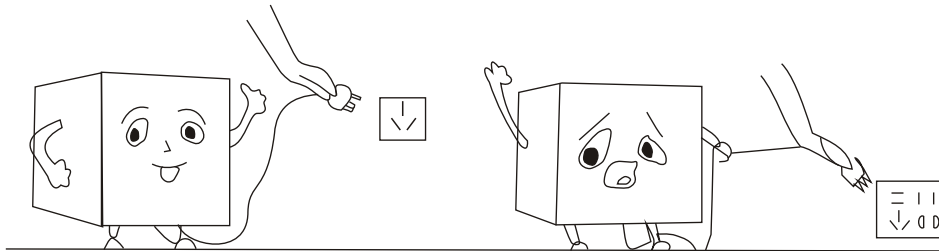


3. The refrigerator should be kept away from high temperature, sunshine or humid conditions.

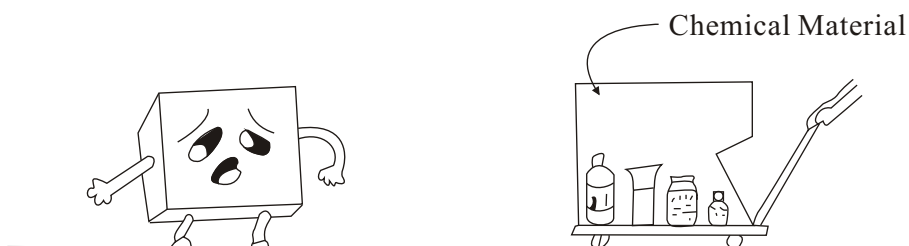


Cautions for Safety :

- 4.1. It must be checked that the voltage used should be the same as the rated voltage before the refrigerator is used.
- 4.2. The power plug should have its own separated socket in order to prevent the electric wire from being over heated by other plugs.



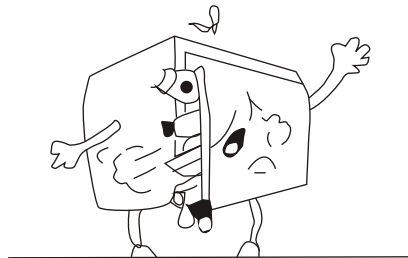
3. Do not splash water on to the refrigerator. Otherwise it may cause malfunctions of the refrigerator or electric shock.
4. Do not store flammable materials such as alcohol, gasoline, LP gas and glue etc, in the refrigerator.



Operation :

1. When operating the refrigerator for the first time , set the thermostatic dial at 3, connect the electric wire and run it without loading any food. Usually this takes 2 or 3 hours. Then set the thermostatic dial at the desired setting and place foods into the refrigerator .

2. The temperature of the refrigerator can be adjusted by turning the thermostatic dial. setting of the thermostatic dial at 3~4 is the most suitable for general operation. The thermostatic dial number higher the refrigeration capability stronger .
3. Do not put too many foods in the refrigerator .
Open the door lesser in order to maintain the temperature of the refrigerator and save electric consumption.



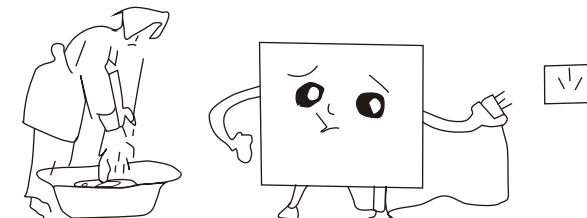
4. Refrigerator can defrost automatically. Defrost the freezer whenever the layer of frost on the surface reaches 3 or 4 mm . When defrosting , remove all foods and appendix, set the thermostat at 0 position and open the door. After the frost has melted , discard the water and dry up the interior of the refrigerator ,The refrigerator can then be restarted by turning its thermostat to the desired setting .

Cautions :

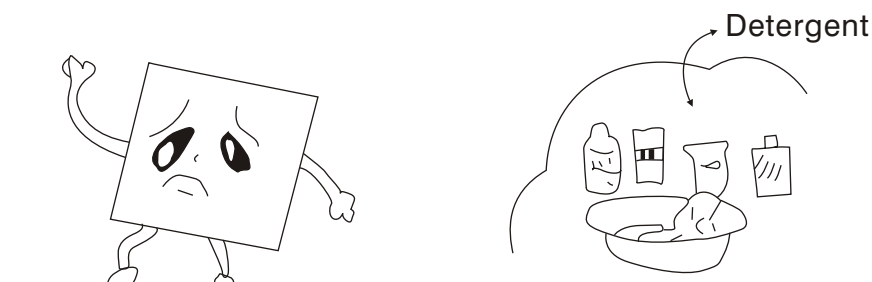
- When defrosting , never use any sharp or metallic objects to remove the frost on the surface of the evaporator as this will damage the evaporator .
- Do not store bottled beverage in the freezing compartment , so as to prevent it from being broken and damaging the refrigerator .
- Replug the electric power again at an interval of over ten minutes.

Cleaning and Maintenance:

1. When cleaning the refrigerator , disconnect the electric wire . Rub it carefully with a piece of cloth soaked with neutral cleanser , then wipe it clean with fresh water.



2. Never use acids , chemical solution , thinner , gasoline or the likes to clean the refrigerator because they may damage the painting cover and plastic parts of it.



Troubleshooting

1. When the refrigerator does not operate :ensure that
 - The electric power is supplied and the voltage is normal.
 - The fuse is not burned out .
 - The power plug is plugged in firmly in the socket .
2. When the refrigerator is not cool enough: ensure that
 - The thermostat is at the correct setting .
 - There are enough space around the refrigerator .
 - The doors are not opened too frequently and for too long .
 - The refrigerator is not under direct sunlight or placed near the heat source .
 - There are not too many foods and hot foods in the refrigerator.
3. When the foods in the refrigerator are frozen
 - The thermostat is at the correct setting .
 - There are not too much foods in the refrigerator .
4. When the refrigerator operates too noisily :
 - The refrigerator is properly leveled .
 - The refrigerator is not touching objects around it .
 - The containers or solid packages stored inside are not touching each other .

Note:

During the period of high relative humidity , moisture may form on the surface of the refrigerator . It is not malfunction . You may just wipe it up yourself .

If your refrigerator is still not functioning properly after making the above checks , please contact with the maintenance service department without any delay .

Volt:115V/60Hz

