

Premium

**EXHIBIDOR VERTICAL  
VERTICAL REFRIGERATOR DISPLAY**

**MODELO : PRF60DX  
PRF90DX  
PRF125DX**



Dear Consumers :

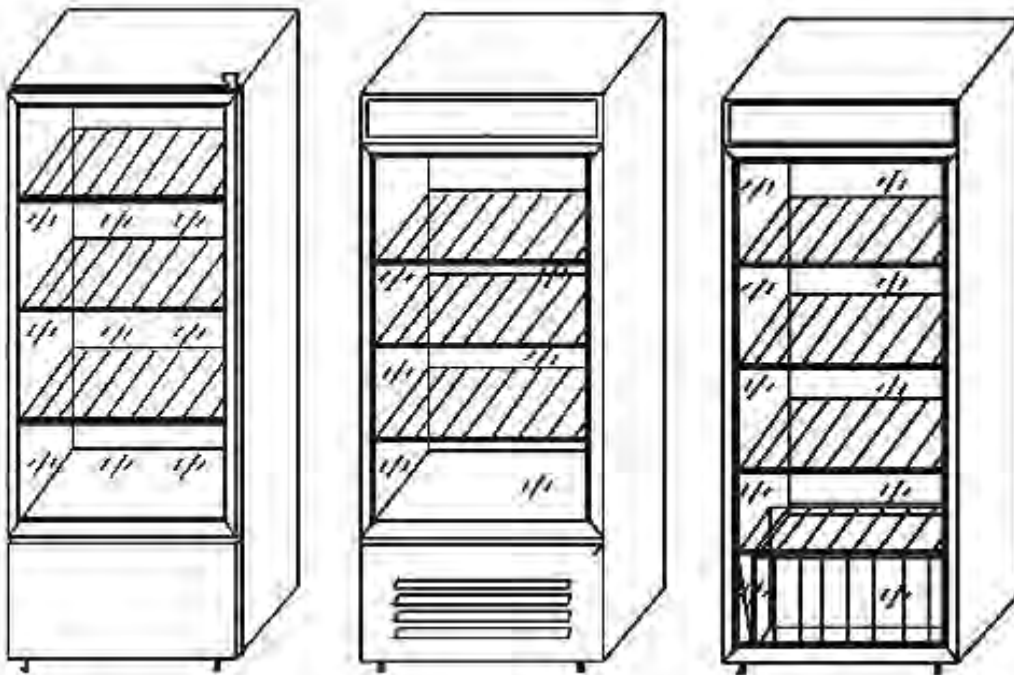
Thank you for purchasing our products very much. In order to ensure your safety and achieve the best using effect, please read this instruction carefully.

I : Survey of Product

1. It uses quality, effective and hermetic compressor with broad ranges of the starting voltage suitable ambient temperature: not higher than 38 °C . Reasonable marching of the showcase system quarantees its powerfull refrigerant ability and energy saving.

2. Goods stored can be displayed clearly through the door made from luxurious hollow glass.

3. The thermal insulating layer of the showcase made form hard polyurethane foamed plastics makes it be light and good ability of cold-prevent.



## II : Caution for safety

1. Range of workable voltage: 98-133V. In order to avoid damaging the electrical performance of the compressor, please equip with a power regulated appliance, with the power not less than 500w, when the voltage is lower than 98V or higher than 133V.

2. Individual single-phase socket must be used. It should be reliably connected to be a grounding wire. Caution: The grounding wire is not allowed to connect to a waterpipe or a gaspipe.

3. Strong base, strong acid, organic solvent and corrosive goods or those are easy to pollute to food are prohibited storing in the showcase, otherwise, it can cause corrosiveness or accident

4. Don't rise the showcase or the shell of the electric parts, or it will cause the decline in insulation and the corrosiveness.

5. When the showcase will be out of use for a long time, disconnect the power first, then clean it. Please examine the circuit. Whether it is ok before reuse.

## III : Caution for using

1. Unpack all packages before using the showcase don't topple it over more than 60° while moving it.

2. The showcase should be installed in the environment of good ventilation.

Cool and dry and without corrosive gas, it should not be installed close to heat sources or directly under the sunlight. The space more than 10cm, between the wall of the front and the back of the refrigerator should be allowed. When installing, the universal wheels should be padded well. So as to make the refrigerator be level and stable, or it will cause vibration and too much noise.

3. When initial operation, the refrigerator should run empty about one hour before storing food in it

4. Temperature inside the refrigerator could be adjusted by the thermostat, when you turn the knob in clockwise. The bigger the figure, the lower the temperature. Generally, the position or "3-4" is suitable. "0" position stands for stopping operation "6" position will be operating continually.

5. To save energy, the door should not be frequently opened or left open for a long time.

6. The surface and the inside of the refrigerator should be dry and clean. Long time moisture will cause the refrigerator rust slowly. (There will be some stains on the surface)

7. Periodical clean is suggested for your reference. Generally, 30-45 days once is best. When cleaning, it is best to wipe the inside and the surface of the refrigerator with the soft cloth or in neutral soapsuds or detergent.

Caution: To ensure safety, the power plug must be pulled out before cleaning.

Estimado Cliente,

Muchas gracias por adquirir nuestros productos.

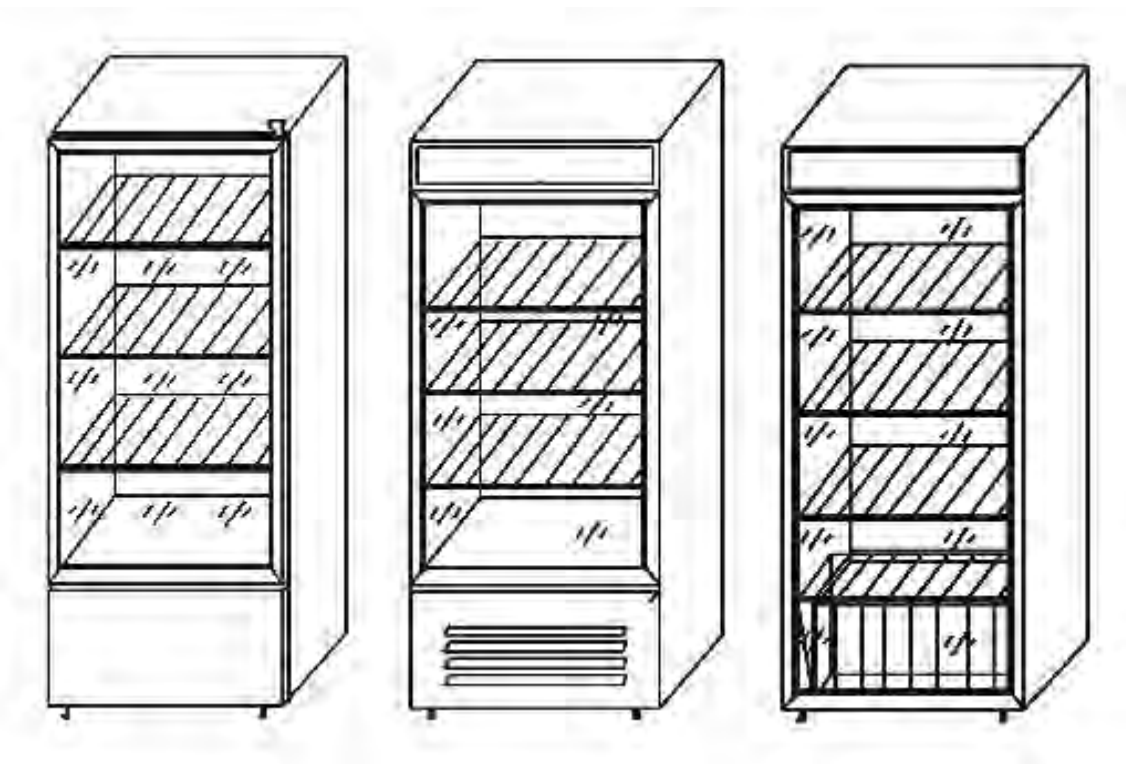
Con fin de asegurarse de que la seguridad y lograr el mejor efecto utilizando, por favor lea cuidadosamente este manual de instrucción

Para que la eficacia y calidad del compresor sea conveniente este debe ser utilizado a una temperatura medís 38°C.

La Razonable adecuación del sistema de escaparate ayuda la capaciad refrigerante y el ahorro de energía

Los productos guardados en el interior, pueden ser visualizados claramente a través de la puerta hecha de vidrio.,

La capa de aislamiento térmico de la vitrina hecha a partir del plásticos poliuretano espumado, hace que el refrigerador aisle el frío del calor.



## Precauciones de seguridad

1. EL rango de voltaje del refrigerador es de 98-113 volts, Con el fin de evitar daños en el rendimiento electrico del compresor, por favor, use el refrigerador con un aparato regulador de voltaje, no menor a 500 W, en el caso que el voltaje sea menor a 98v o superior a 133v.
2. Debe utilizarse enchufe mmonofásica. Debe ser conectado a un cable a tierra.
3. Acidos,bases Orgánicas, y products corrosivos, pueden contaminar la comiba, por eso no guarde estos productos en el interior del refrigerador.
4. No irise el refrigerador o el depósito eléctrico, ya que hará, que el producto pueda corroerse, y bajar el nivel de aislamiento.
5. Si el refrigerador v a estar sin uso por mucho, desenchufelo, y guardelo en un lugar apropiado. Revise los circuitos antes de usarlo nuevamente

## Precauciones de uso

1. Desempaque el producto, antes de usarlo, No acueste el refrigerador más de 60 grados, al mover el refrigerador.
2. EL refrigerador debe ser instalado en un lugar fresco, seco y frio, sin productos corrosivos cerca. No exponer a la luces del sol directo.
3. La primera vez que use el refrigerador este debe ser encendido por una hora sin alimentos en su interior.
4. La temperatura en el interior del refrigerador puede ser regulada con el

termostato. Las posiciones 3-4 son más correctas, para ahorro de consumo. En la posición 0 el refrigerador dejará de funcionar. En la posición 6 el refrigerador estará constantemente funcionando.

5. Para ahorrar energía es conveniente que se abra lo mínimo la puerta de vidrio.

6. La superficie del refrigerador debe ser limpia y seca. Mucha humedad concentrada, hace que se reduzca la eficiencia del refrigerador.

7. Se recomienda limpiar el refrigerador cada 30-45 días. Utilizar un jabón neutro. Desconecte el refrigerador antes de limpiar, para evitar cualquier accidente eléctrico.