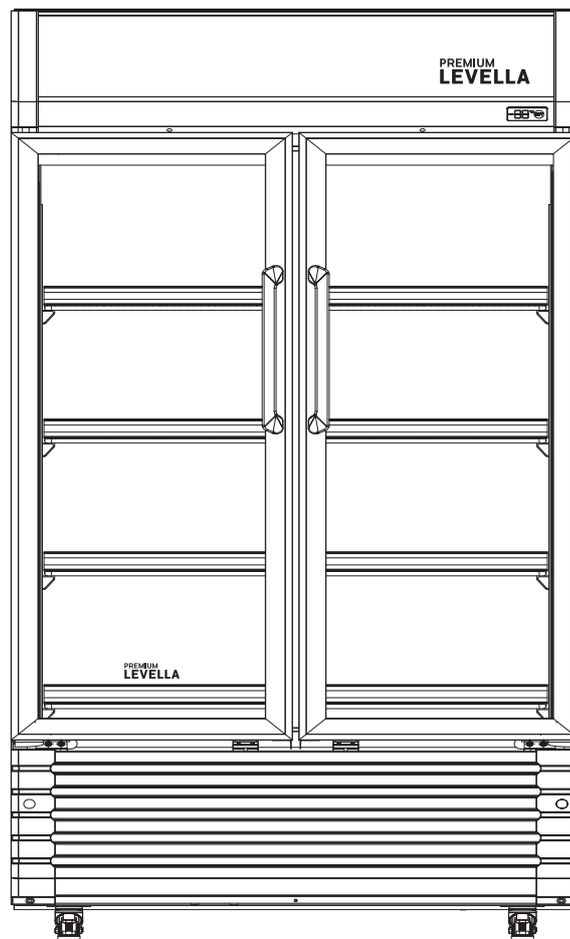


Model/Modelo: PRN165DX  
PRN185DX  
PRN210DX  
PRN290DX

# PREMIUM LEVELLA®

## VERTICAL REFRIGERATOR DISPLAY

EXHIBIDOR VERTICAL 20200728



## USER MANUAL / MANUAL DE INSTRUCCIONES

Use and care manual. Important safeguards. This product is for domestic use only.

Manual de uso y cuidado. Precauciones importantes. Este producto es para uso doméstico únicamente.

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.

**INSTALLATION & OPERATION**  
**IMPORTANT!!! PLEASE READ BEFORE**  
**INSTALLATION**

- If the unit has recently been transported, please let unit stand still for a minimum of 24 hours before plugging it in.
- Make sure that the unit drops down to the desired temperature before loading the unit with product.
- Make sure that there is proper ventilation around the unit in the area where it will operate.
- Make sure all accessories are installed (i.e. shelves, shelf clips, casters) before plugging the unit in.
- Please read through the Operation / Owner's Manual in its entirety before installation.

■ **Shelf installation**

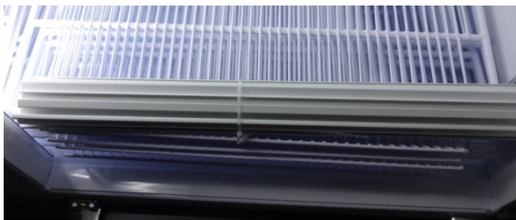
A. Hook shelf clips onto clip hanger



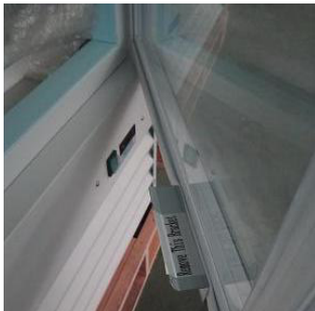
B. Place shelves on shelf clips making sure all corners are seated properly



C. Hook the plastic frame of price tag on shelves



**Remove the glass door bracket from the door before use**

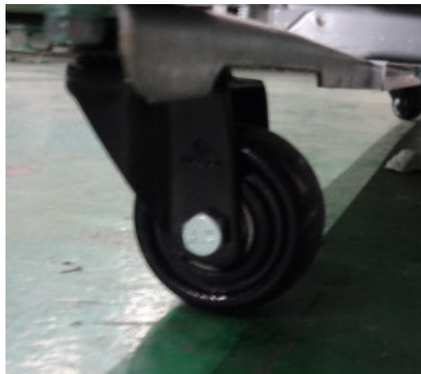


■ **Casters or adjustable feet are available for the units**

-- Universal caster with support)



-- Universal caster



## **ELECTRICAL**

- **Please ensure that the required voltage of the compressor is being supplied at all times**

*CAUTION: Low or high voltage can detrimentally affect the refrigeration unit.*

- **All units should be plugged into a grounded and properly-sized electrical outlet with appropriate surge protection. Please refer to the electrical requirement on the nameplate.**

If you do not have the right outlet, have a certified electrician install the correct power source.

- **Please make sure that your unit has its own dedicated outlet. Do not use an extension cord.**

After proper installation, please plug the cord and turn on the power switch.

## Temperature controller operation instructions



### Setting the set point (desired temperature value)

To display or set the set point, proceed as follows:

- 1) Press **SET** for 1s, the set value will start flashing ;
- 2) Increase or decrease the value by per click ;
- 3) Press the **SET** button again to confirm the new value.

## TROUBLE SHOOTING

Before requesting any service on your unit, please check the following points.

Please note that this guide serves only as a reference for solutions to common problems.

SYMPTOM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
Compressor not running.	Fuse blown or circuit breaker tripped.  Power cord unplugged.  Thermostat set too high.  Cabinet in defrost cycle.	Replace fuse or reset circuit breaker.  Plug in power cord.  Set thermostat to lower temperature.  Wait for defrost cycle to finish.
Condensing unit runs for	Excessive amount of warm product placed in cabinet.	Allow adequate time for product to cool down.

<p>long periods of time.</p>	<p>Prolonged door opening or door ajar.</p> <p>Door gasket(s) not sealing properly.</p> <p>Dirty condenser coil.</p> <p>Evaporator coil iced over.</p>	<p>Ensure doors are closed when not in use. Avoid opening doors for long periods of time.</p> <p>Ensure gaskets are snapped in completely. Remove gasket and wash with soap and water.</p> <p>Check condition of gasket and replace if necessary.</p> <p>Clean the condenser coil.</p> <p>Unplug unit and allow coil to defrost.</p> <p>Make sure thermostat is not set too cold. Ensure that door gasket(s) are sealing properly.</p>
<p>Cabinet temperature is too warm.</p>	<p>Thermostat set too warm.</p> <p>Blocking air flow.</p> <p>Excessive amount of warm product placed in cabinet.</p> <p>Fuse blown or circuit breaker tripped.</p> <p>Dirty condenser coil.</p> <p>Prolonged door opening or door ajar.</p> <p>Evaporator coil iced over.</p>	<p>Set thermostat to lower temperature.</p> <p>Re-arrange product to allow for proper air flow. Make sure there are at least four inches of clearance from evaporator.</p> <p>Allow adequate time for product to cool down.</p> <p>Replace fuse or reset circuit breaker.</p> <p>Clean the condenser coil.</p> <p>Ensure doors are closed when not in use. Avoid opening doors for long periods of time.</p> <p>(see above)</p>
<p>Cabinet is noisy.</p>	<p>Loose part(s).</p> <p>Tubing vibration.</p>	<p>Locate and tighten loose part(s).</p> <p>Ensure tubing is free from contact with other tubing or components.</p>

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

## **INSTALACION / OPERACION**

### **IMPORTANTE! FAVOR LEER ANTES DE LA INSTALACION**

- Si la unidad ha sido transportada recientemente, por favor, permita que la unidad este inmóvil por un mínimo de 24 horas antes de conectarla.
- Asegúrese de que la unidad llegue a la temperatura deseada antes de cargar la unidad con el producto.
- Asegúrese de que existe una ventilación adecuada alrededor de la unidad en la zona donde operará.
- Asegúrese de que todos los accesorios están instalados (por ejemplo, estantes, abrazaderas de repisa, ruedas) antes de enchufar la unidad.
- Por favor, lea el Manual de Operación / Manual del Propietario en su totalidad antes de la instalación.

## ■ Instalación de los estantes

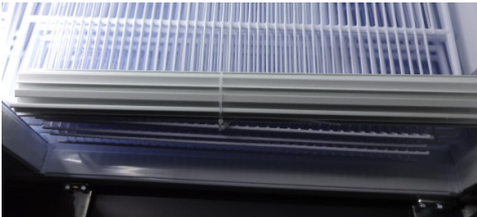
A. Enganche las abrazaderas en el colgador para tramos



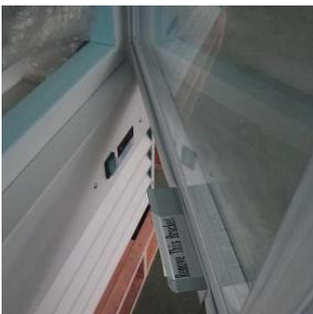
B. Coloque los estantes sobre los ganchos correspondientes, asegurándose que todas las esquinas quedan debidamente asentadas



C. Enganche el marco plástico para etiquetas de precio en los estantes.



**Retire el soporte de la puerta de cristal de la puerta antes de su uso**



■ **Están disponibles ruedas o pies ajustables para la unidades**

-- Pies ajustables



-- Rueda con frenos



## **ELECTRICIDAD**

- **Por favor, asegúrese que el voltaje requerido del compresor está siendo alimentado en todo momento**

ATENCIÓN: Una tensión baja o alta puede afectar negativamente la unidad de refrigeración.

- **Todas las unidades deben enchufarse en un tomacorriente conectado a tierra y correctamente dimensionado con protección contra sobretensiones eléctricas. Consulte los requisitos eléctricos en la placa de características.**

Si no tiene la salida correcta, haga que un electricista certificado instale la fuente de alimentación correcta.

■ **Por favor, asegúrese de que su unidad tiene su propia toma de corriente dedicada. No utilice un cable de extensión.**

Después de la instalación, conecte el cable y encienda el interruptor de alimentación.

## Instrucciones del control de temperatura



### Ajuste de temperatura (valor deseado)

Para mostrar o establecer el punto de ajuste, proceda como sigue:

- 1) Pulse **SET** por 1s, el valor comenzará a parpadear;
- 2) Aumente o disminuya el valor por clic;
- 3) Pulse el botón **SET** para confirmar el nuevo valor.

## RESOLUCION DE PROBLEMAS

Antes de solicitar cualquier servicio en su unidad, por favor, compruebe los puntos siguientes. Tenga en cuenta que esta guía sirve sólo como referencia para soluciones a problemas comunes.

SINTOMA	CAUSA POSIBLE	ACCION CORRECTIVA
Compresor no funciona.	Fusible fundido o breaker disparado. Está desenchufado el cable de alimentación. Termostato regulado demasiado alto. Gabinete en el ciclo de descongelación.	Reemplace el fusible o restablezca el breaker. Enchufe el cable de alimentación. Ajuste el termostato a más baja temperatura. Espere a que termine el ciclo de descongelación.
Unidad condensadora funciona por períodos de tiempo largos.	Cantidad excesiva de producto caliente colocado en el gabinete. Puerta entreabierta o apertura prolongada de la puerta.  Apertura de la puerta no sellan correctamente.  Tubería del condensador sucio. Tubería del evaporador congelado.	Permita un tiempo adecuado para que el producto se enfríe. Asegúrese de que las puertas están cerradas cuando no esté en uso. Evite abrir las puertas por largos períodos de tiempo. Asegúrese de que los empaques están bien instalados. Remueva el empaque y lave con agua y jabón. Verifique el estado del empaque y reemplace si es necesario. Limpie la tubería del condensador. Desenchufe la unidad y permita que la tubería se descongele. Asegúrese de que el termostato no esté demasiado frío. Asegúrese de que los empaques de las puertas cierran herméticamente.
Temperatura es demasiado alta.	Termostato en una posición demasiado caliente. Bloqueo del flujo de aire.	Ajuste el termostato a una temperatura más baja. Reacomode el producto para permitir la circulación de aire apropiada.

	<p>Cantidad excesiva de producto caliente colocado en el gabinete.</p> <p>Fusible fundido o breaker disparado.</p> <p>Tubería del condensador sucio.</p> <p>Puerta entreabierta o apertura prolongada de la puerta.</p> <p>Tubería del evaporador congelado.</p>	<p>Asegúrese de que hay al menos cuatro pulgadas de espacio libre alrededor del evaporador.</p> <p>Permita un tiempo adecuado para el producto se enfríe.</p> <p>Reemplace el fusible o restablezca el breaker.</p> <p>Limpie la tubería del condensador.</p> <p>Asegúrese de que las puertas están cerradas cuando no esté en uso.</p> <p>Evite abrir las puertas por largos períodos de tiempo. (ver arriba)</p>
<p>Gabinete ruidoso.</p>	<p>Piezas sueltas.</p> <p>Vibración de la tubería.</p>	<p>Localice y apriete la pieza suelta.</p> <p>Asegúrese de que la tubería no esté en contacto con otras tuberías o componentes.</p>

[www.premiumlevella.com](http://www.premiumlevella.com)