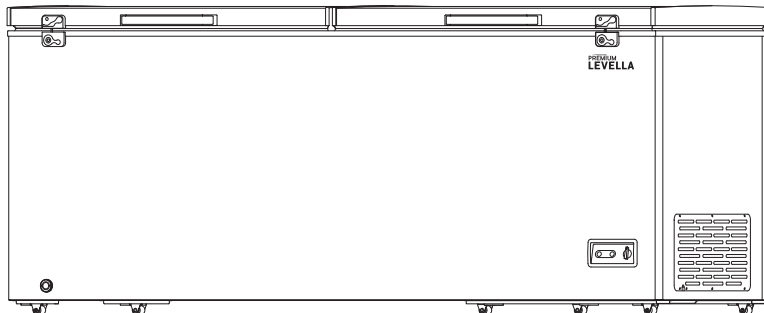


Model/Modelo:PFR25000X

**PREMIUM
LEVELLA.**

**CHEST FREEZER
CONGELADOR HORIZONTAL**



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.

Transportation and Placement

- △ When transporting the chest freezer from one place to another, the inclination of the cabinet should not exceed 45 degrees to prevent against compressor or system damage.
- △ Before use, remove all the packing material. The back side of the cabinet should be more than 20cm away from the wall, both flank sides more than 20cm.
- △ The freezer should be put in a well-ventilated, dry place. Do not place it under direct sunshine. The freezer should be kept away from the water sink, heat sources and any volatile or corrosive material.

Power source and test-running

- △ Specified capacity of the wire is 7A. Section squares of the wire is 0.82mm². Single line or compound lines are all allowed. A fuse of 2.5A specified electric current should be installed. (Power cord should be replaced with the same of 7A and 0.82mm² if it is damaged).
- △ Single-phase power supply, 60Hz, voltage range 98~132V. If the voltage is unstable, please install a voltage stabilizer with capacity above 1000W.
- △ Avoid turning the power on and off too frequently. If the power is turned off, wait an interval of 5 minutes before turning it on again.
- △ When the freezer is going to be out of use for a long time, disconnect the power first, remove all its contents and then clean it. Please examine whether the circuit is in good condition before reuse.

Operation of the Temperature Control Knob

- △ The temperature inside the cabinet can be controlled with the temperature control knob.
- △ The knob should be kept upright normally to adjust the temperature. “MAX” is the coldest freezing setting and is suitable for fast freezing. Do not keep the knob at this point for long.

Food storage

- △ Allow space between the foods stored in the cabinet, and between the foods and the inner surface of the cabinet to keep good ventilation of cold air and freeze evenly. Do not put in any bottled or canned beverages with freezing points above the temperature in the cabinet when it is below zero.

- △ For foods that should be moisture-free or lose water easily, wrap them up in airtight food bags or containers before putting in the cabinet to avoid smell-mixing and reduce frosting.
- △ Storage of volatile and combustible gases, liquids such as strong alkalis, strong acids, petrol, etc. is not allowed.

Maintenance

- △ The freezer should be cleaned regularly. When cleaning, turn off the power, take out all the food from the cabinet, and clean the inside using water or a little neutral detergent.
- △ Do not use boiling water, acid, chemical diluents, petrol, oil, or dirt- removing powder.
- △ Dry it after cleaning.
- △ Use light soap water when cleaning the door seal and apply a little talcum powder on it after natural drying to extend its service life.
- △ Use a soft cloth with water or a little detergent to clean the exterior surface.
Note: Keep the power supply and connecting wires away from water to avoid electric shock.
- △ Those who are not a service technician should not take apart and repair the freezer on their own to avoid additional trouble. Unauthorized repairs of electrical parts as compressor, temperature controller is forbidden.

Defrosting

- △ For better freezing efficiency, defrost when the frost film inside the cabinet is 4-5mm thick.
- △ When defrosting, turn off the power, take out the frozen foods, open the door for warming and melting. Use a soft cloth to absorb water and clean it up.
- △ Do not use sharp metal tools as steel brushes to clean the frost film when defrosting to avoid evaporator damage.

Trouble shooting

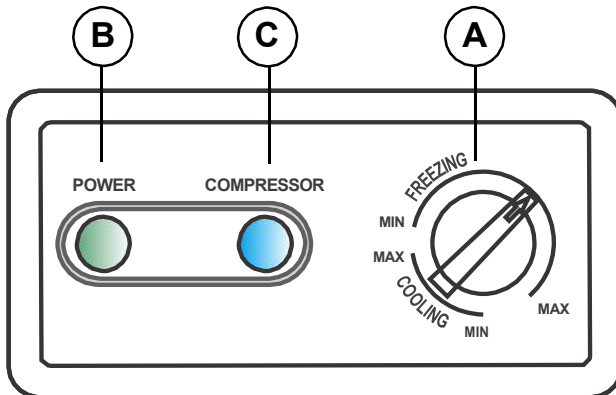
Failure	Cause	Removal method
The indicator is not on. The compressor does not start.	The plug is not really connected to the socket.	Replug it.
	No power.	Connect to a socket with power.

The indicator is on, but the compressor does not work and buzzes only.	The power voltage is < 98V.	Install a power-regulator over 1000W.
The compressor stops a minute after starting, and restarts after a few minutes repeatedly.	The power voltage is > 132V.	
The compressor works normally, but the temperature inside the cabinet goes down too slowly.	The door is opened too frequently.	Reduce door opening times.
	There is too much food inside the cabinet And/ or it is improperly placed.	Place foods properly keeping space between them for ventilation of cold air.
	The frost film is too thick.	Take out the food and defrost the freezer.
	The surface of the condenser is too dirty.	Stop and clean the condenser.
	The door is not sealing.	Adjust the door seal.
The noise is too loud.	The freezer is not level.	Level the freezer.
	The freezer door is loose.	Tighten the door.
	There is contact between the back pipes and the exterior walls.	Separate the pipes from the exterior walls.

The following are not failures:

- △ When the freezer is working or after it stops for a while, the refrigerant in the pipes is cycling and produces “running water” sounds.
- △ The surface temperature of the compressor may reach 70°C to 80°C when it is working.
- △ The back side of the freezer gives out heat.
- △ In rainy season, the outer surface of the cabinet may have dew, which is not a defect on normal use. Just dry it with a piece of cloth.

Control Panel



● FREEZER MODE

To use the appliance as a freezer, set the thermostat dial in the "FREEZING" range. Using this setting allows the appliance to store frozen foods and ice. The internal temperature will be between -14°C and -24°C. Do not place liquid items in sealed bottles or containers into the appliance when it is being used as a freezer to avoid damage caused by expansion and cracking of the container. While set as a freezer this model will perform in ambient temperatures between -17°C and 43°C.

● REFRIGERATOR MODE

To use the appliance as a refrigerator, set the thermostat dial in the "COOLING" range. Using this setting allows the appliance to store fresh food and beverages. The internal temperature will be between 0°C and 8°C. There are refrigerant lines in the cabinet walls that will get very cold. When using the appliance as a refrigerator, keep food items away from the cabinet walls to avoid freezing food. While set as a refrigerator the ambient temperature must fall within 10°C and 43°C.

IMPORTANT

- MIN indicates the warmest setting
- MAX indicates the coldest setting.
- Setting the thermostat dial in the middle of the MIN-MAX range should be sufficient for regular home use.
- Setting the thermostat to MAX in the "FREEZING" range will cause the compressor to run continuously and will make the interior very cold. It is not recommended to run the appliance at this setting for long periods of time.
- The temperature inside the appliance can vary based on ambient room temperature, the frequency that the lid is opened and the amount of fresh food that has recently been added to the appliance.
- Do not overload the appliance as this can affect performance.
- Do not freeze large quantities of fresh food at the same time.

Transporte y colocación

- △ Al transportar el congelador de un lugar para otro, la inclinación del electrodoméstico no debe exceder los 45°, para prevenir daños al compresor y/o al sistema.
- △ Antes de utilizar, se debe remover todo el empaque. La cara posterior del electrodoméstico debe quedar a 20 cm. de la pared, los lados deben estar por lo menos a 20 cm. de cualquier objeto.
- △ El congelador debe ser colocado en un lugar con suficiente ventilación. No debe ser instalado bajo la luz directa del sol. Debe mantenerse alejado de canillas de agua, fuentes de calor y de cualquier material inflamable y/o corrosivo.

Fuente de Poder y prueba de funcionamiento

- △ La capacidad específica del cable es de 7A(amperios). El espesor del alambre debe ser de 0.82mm². Se permiten líneas sencillas o compuestas. Se debe instalar un fusible de 2.5 A de corriente eléctrica especificada. (Se debe remplazar el cable de alimentación por otro igual de 7Ay 0.82mm²cuando este se dañe)
- △ Se utiliza una fuente de energía monofásica de 60 Hz, con un rango de voltaje de 98-132V. Si el voltaje es inestable, se debe instalar un estabilizador de corriente con una capacidad superior a 1000W.
- △ Evite encender y apagar el electrodoméstico con demasiada frecuencia. Una vez apagado, espere cinco minutos antes de volverlo a encender.
- △ Cuando el congelador vaya a estar en desuso por mucho tiempo, desconecte la energía y limpie el electrodoméstico. Por favor examine el circuito antes de volver a conectar el electrodoméstico para ver si está en excelentes condiciones.

Operación de la perilla de control de temperatura.

- △ La temperatura dentro del compartimiento puede ser controlada con la perilla de control de temperatura.
- △ Normalmente, debe mantenerse en posición vertical para ajustar la temperatura. "MAX" es el ajuste de congelación más fuerte y es adecuado para la congelación rápida. No mantenga la perilla en este punto por mucho tiempo.

Almacenamiento de alimentos

- △ Debe haber suficiente espacio libre entre los alimentos almacenados en el compartimiento y entre los alimentos y la superficie interior del mismo, para poder mantener una óptima circulación de aire frío para poder congelar uniformemente. No coloque ninguna bebida enlatada ni embotellada cuyo punto de congelación esté por encima de la temperatura cuando la temperatura en el compartimiento esté bajo cero.
- △ Aquellos alimentos que deben estar libres de humedad o que pierden agua fácilmente, deben estar almacenados en bolsas o recipientes herméticos antes de colocarlos en el congelador para evitar malos olores y la formación de escarcha.
- △ Se prohíbe el almacenamiento de gases volátiles y/o combustibles, así como de líquidos alcalinos fuertes, líquidos ácidos fuertes, gasolina etc.

Mantenimiento

- △ El congelador debe ser limpiado periódicamente. Al limpiar, apague la energía, retire los alimentos del compartimiento y limpie el interior con agua y detergente neutro.
- △ Al limpiar no utilice agua hirviendo, ácidos, diluyentes químicos, gasolina, aceite, ni ningún tipo de removedores de polvo.
- △ Seque bien después de limpiar.
- △ Utilice agua jabonosa al limpiar las juntas de la puerta. Aplique un poco de talco sobre la junta cuando esté seca para prolongar la vida útil de esta.
- △ Aquellos que no sean técnicos de servicio deben evitar desmontar y reparar el electrodoméstico por cuenta propia, para evitar agravar el problema que presente. Se prohíbe la reparación de elementos eléctricos tales como el compresor y el control de temperatura por parte de personal no calificado.

Descongelación

- △ Para mayor eficacia en el proceso de congelación, descongele cada vez que la escarcha en el compartimiento alcance los 4 a 5 mm de espesor.
- △ Al descongelar, apague la energía, retire los alimentos congelados y abra la puerta para dejar entrar el calor. Utilice un trapo suave para absorber el agua y para hacer la limpieza.
- △ No utilice herramientas de metal con punta tales como cuchillos ni brochas de acero para remover la escarcha durante el proceso de descongelación para evitar dañar el evaporador.

Guía de resolución de problemas.

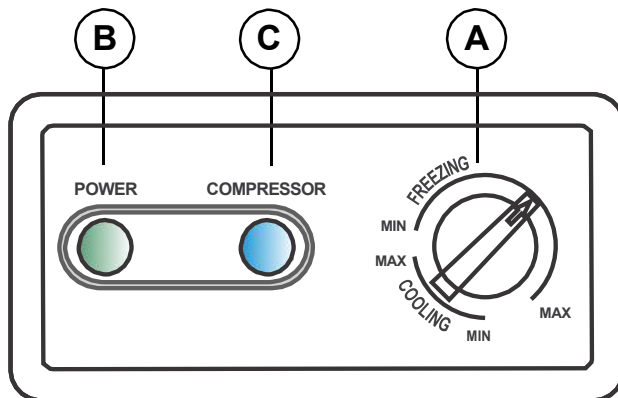
Problema	Possible causa	Solución
El indicador está apagado El compresor no funciona.	El cable no está conectado al tomacorriente.	Conecte de nuevo.
	No hay energía.	Conecte el cable al tomacorriente.
El indicador está encendido pero el compresor no funciona y emite zumbidos.	El voltaje de alimentación es menor a 98V.	
El compresor para un rato después de comenzar, y luego vuelve a empezar. Hace esto repetidamente.	El voltaje de alimentación es mayor a 132V.	Coloque un regulador de energía de más de 1000W totales.
El compresor trabaja normalmente, pero la temperatura en el compartimiento baja lentamente.	La puerta se abre con frecuencia.	Reduzca la frecuencia de apertura de la puerta.
	Los alimentos dentro del congelador son demasiados y están colocados in apropiadamente.	Coloque apropiadamente los alimentos. Deje espacio entre ellos para la circulación de aire frío.
	La escarcha es demasiado gruesa.	Retire los alimentos y descongele.
	La superficie del condensador está demasiado sucia.	Pare el funcionamiento del aparato limpie el condensador.
	La puerta no cierra bien	Ajuste el empaque de la puerta.
El ruido de funcionamiento es demasiado fuerte.	El congelador está colocado de manera inestable.	Coloque el congelador en terreno plano y estable.
	El empate del congelador está suelto.	Ajuste el empate.

	Las tuberías están haciendo contacto unas con otras.	Separar las tuberías.
--	--	-----------------------

Las siguientes no son fallas de funcionamiento:

- △ Se oye un ruido de agua corriendo que viene del material refrigerante de las tuberías y suena cuando el congelador está en funcionamiento o después de que pare por un momento.
- △ La temperatura de la superficie del congelador puede llegar a alcanzar los 70° u 80° cuando está en funcionamiento.
- △ La parte trasera del congelador irradia calor.
- △ En temporada de lluvia, la superficie exterior del congelador puede tener rocío, el cual no causa ningún efecto negativo en el funcionamiento normal del electrodoméstico. Simplemente límpie con un trapo húmedo.

Panel de Control



● Modo congelador

Para usar el electrodoméstico como congelador, ajuste el dial del termostato en la posición de "CONGELACION". En esta configuración, el aparato puede almacenar alimentos congelados y hielo. La temperatura interna oscilará entre -14 °C y -24 °C. No coloque líquidos en botellas o envases sellados dentro del electrodoméstico mientras se usa como congelador, ya que la expansión puede causar que los envases se agrieten o rompan. En modo congelador, este modelo funcionará eficazmente en temperaturas ambientales entre -17 °C y 43 °C.

● Modo refrigerador

Para usar el electrodoméstico como refrigerador, ajuste el dial del termostato en la posición de "ENFRIAMIENTO". En esta configuración, el aparato puede almacenar alimentos frescos y bebidas. La temperatura interna oscilará entre 0 °C y 8 °C. Las paredes del gabinete contienen líneas de refrigerante que se enfrian mucho, por lo que se recomienda mantener los alimentos alejados de las paredes para evitar que se congelen accidentalmente. En modo refrigerador, la temperatura ambiental debe estar entre 10 °C y 43 °C..

Importante

- MIN indica la configuración más cálida.
- MAX indica la configuración más fría.
- Ajustar el dial del termostato en el medio del rango MIN-MAX debería ser suficiente para el uso regular en el hogar.
- Ajustar el termostato a MAX en el rango de "CONGELACIÓN" hará que el compresor funcione continuamente y hará que el interior esté muy frío. No se recomienda utilizar el electrodoméstico en esta configuración durante largos períodos de tiempo.
- La temperatura dentro del electrodoméstico puede variar según la temperatura ambiente de la habitación, la frecuencia con la que se abre la tapa y la cantidad de alimentos frescos que se hayan añadido recientemente al electrodoméstico.
- No sobrecargue el electrodoméstico, ya que esto puede afectar su rendimiento.
- No congele grandes cantidades de alimentos frescos al mismo tiempo.

www.premiumlevella.com