







MANUAL DE INSTRUCCIONES
NEVERA
XI-H50-WHT



ESTIMADO CLIENTE

Con el fin de que obtenga el mayor desempeño de su producto, por favor lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de comenzar a utilizarlo, y guárdelo para su futura referencia.

	PRECAUCIÓN RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO , NO ABRA	
<p>Precaución: Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no retire la cubierta, no hay partes manipulables por el usuario al interior de la unidad. Refiera todo mantenimiento o intervención técnica a personal técnico calificado.</p>		
	Este símbolo indica la existencia de voltaje peligroso al interior de esta unidad, que constituye un riesgo de choque eléctrico.	
	Este símbolo indica que hay importantes instrucciones de operación y mantenimiento en la literatura que acompaña a esta unidad.	

NOTA

Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones, características y/u operación de esta unidad sin previo aviso, con el fin de continuar las mejoras y desarrollo del mismo.

INTRODUCCIÓN

Esta unidad cuenta con un compresor de alta calidad, buena capacidad de almacenamiento, operación estable, bajo consumo de energía y un tamaño conveniente.

El condensador instalado en su interior hace que su diseño luzca mas elegante y moderno.

Esta unidad puede ser usada en hoteles, oficinas, cuartos estudiantiles, etc.

DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD



1. Cuerpo de la unidad.
2. Puerta de evaporador.
3. Compartimiento del congelador.
4. Bandeja de goteo.
5. Estante.
6. Patas ajustables.
7. Canasta de la puerta.
8. Balcón en la puerta.
9. Perilla de termostato.

ESPECIFICACIONES

Modelo	KS-48R
Voltaje	AC220-240V 50-60Hz
Tipo de clima	ST
Potencia de entrada nominal	90W
Capacidad	48L
Dimensiones de la unidad	480x510x525mm
Gas Refrigerante	R600a/18g
Peso neto	17 kg

TRANSPORTE Y UBICACIÓN DE LA UNIDAD

1. Cuando levante la unidad, hágalo sosteniéndola desde la parte posterior de la misma. Nunca la levante sosteniéndola de su puerta.
2. Mantenga la unidad en posición vertical y nivelada. La inclinación entre el cuerpo y el suelo no debe ser mayor a 90° ni menor a 45°.
3. Evite fuertes golpes y vibración excesiva durante el transporte.
4. Ubique la unidad en un lugar estable, seco y que tenga una buena ventilación. Manténgala alejada de aceites o estufas.
5. Deje un espacio en la parte posterior de la unidad de al menos 100mm. También deje un espacio a ambos lados de la unidad y en la parte superior, esto con el fin de facilitar una adecuada ventilación.
6. Coloque la unidad sobre una superficie estable y plana, nunca la coloque sobre superficies blandas o sobre una espuma o plástico.
7. Esta unidad debe ser ubicada en lugares alejados de productos inflamables o de fácil erosión.

CORRECTA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

1. Un fusible de seguridad 10^a debe ser instalado en el código de suministro eléctrico. De igual manera, un tomacorriente con adecuada conexión a tierra debe ser usado con esta unidad.
2. No use extensiones de cable con esta unidad. Así mismo, evite conectar varios dispositivos eléctricos en el mismo tomacorriente de la unidad.
3. Al usar la unidad por primera vez, conéctela al tomacorriente y ajuste la perilla de temperatura entre las posiciones 1-4. No coloque alimentos en la unidad hasta que esta no haya alcanzado la temperatura deseada.
4. Una vez ha conectado la unidad, espere 30 minutos y coloque sus manos a ambos lados de la unidad. Si esta se encuentra un poco caliente en su exterior y fría en su interior significa que esta funcionando de manera correcta.
5. Durante el funcionamiento de la unidad, gire la perilla de ajuste de temperatura al nivel medio. Coloque la perilla en el nivel máximo si desea congelar.
6. Limpie el hielo cuando este alcance 3-4mm de altura en el evaporador. Esta serie de neveras están equipadas con un sistema de descongelamiento semi-automático, por lo tanto necesita una presión manual de la perilla del termostato (Como se muestra en la figura) y se restablece automáticamente una vez ha terminado.
El agua descongelada gotea en la bandeja de goteo. Una vez el proceso de descongelamiento ha finalizado, vacíe la bandeja de goteo y seque la unidad completamente.
7. Con el fin de ahorrar energía, evite abrir la puerta de la unidad con mucha frecuencia.
8. No coloque botellas de vidrio en el congelador, esto con el fin de evitar agrietamientos o explosión de la botella.

Pulsador De Descongelamiento



9. No almacene productos altamente volátiles en la unidad.
10. Desconecte la unidad del tomacorriente antes de limpiar a la unidad. Use un paño suave y ligeramente humedecido para limpiar la parte exterior de la unidad, y un paño suave con un poco de jabón suave para limpiar la parte interior. Después de realizar la limpieza, seque por completo la unidad antes de usarla nuevamente.
11. Mantenga la canasta de la puerta limpia con el fin de conservar el buen sellado de la puerta.
12. Limpie el compresor y el tubo de succión con un cepillo, no use agua.
13. No use limpiadores abrasivos para limpiar la unidad, ya que esto podría dañar el acabado de la misma.

Importante!

Esta unidad no debe ser sumergida con agua, ni debe ser lavada con agua directamente. Esto para prevenir el deterioro en el aislamiento de la unidad y para evitar accidentes.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Use la siguiente tabla como referencia para solucionar problemas simples que se pueden presentar con la unidad. Si el problema continua, es necesario que llame a un agente calificado para su revisión.

Problema	Posible causa	Posible solución
No enfría	No hay potencia	Revise la fuente de potencia
	El enchufe de la unidad no se encuentra bien conectado	Conecte la unidad de manera correcta
	La perilla de ajuste de temperatura se encuentra en la posición de apagado "OFF"	Ajuste la perilla a una posición mayor
No enfría lo suficiente	La perilla de ajuste de temperatura se encuentra en una posición muy baja	Ajuste la perilla a una posición mayor
	La unidad ha sido expuesta a los rayos del sol o a fuentes de calor	Coloque la unidad en un lugar fresco y con una adecuada ventilación
Necesita demasiado tiempo para empezar	La puerta de la unidad ha sido abierta con mucha frecuencia	Reduzca la frecuencia de apertura de la puerta
	La unidad se encuentra muy cerca de la pared y no tiene una buena ventilación a sus lados	Coloque la unidad alejada de la pared y permita que esta cuente con una buena circulación de aire en todos sus lados
La unidad hace demasiado ruido	No esta ubicada en un lugar estable	Colóquela en un lugar estable
	Los accesorios en su interior se encuentran flojos	Asegúrelos correctamente
	La unidad se esta golpeando con objetos a su alrededor	Retire los objetos que se encuentren alrededor de la unidad
El compresor no se detiene	La puerta no se encuentra bien cerrada	Cierre la puerta correctamente
	La unidad esta muy llena de alimentos	Reduzca la cantidad de alimentos en el interior de la unidad

Fenómenos normales que se pueden presentar con la unidad:

- Cuando la unidad esta funcionando, los lados y el compresor pueden alcanzar altas temperaturas. Este es un fenómeno normal.

- Puede escuchar un sonido extraño en la unidad mientras circula el fluido refrigerante de la misma.
- En verano puede que el compresor trabaje por periodos mas prolongados de tiempo.

-
- Las personas y/o Marcas registradas en este manual de instrucciones no están afiliadas a Premier Electric Japan Corp. y aparecen en este Manual con propósitos ilustrativos únicamente.