



MANUAL

de instrucciones para el usuario

CONSERVADORA HORIZONTAL

SD-200

SD-388MF

SD-508MF

SD-200MF



Por favor, lea atentamente este manual y asegúrese de guardarlo en un lugar accesible para usarlo en caso de ser necesario.

Teléfonos: 2 3809500 | ventas@miretail.cl | Showroom: Av. Carlos Valdovinos #590

www.miretail.cl

Contenido

Equipos	3
Transporte e instalación	3
Preparación	4
Ajustes y control de temperatura	4
Almacenamiento de alimentos y congelación rápida	5
Descongelación	5
Mantenimiento	5
Notas y advertencias	5
Situaciones normales de funcionamiento	7
Guía de solución de problemas	7

CONSERVADORA HORIZONTAL

SD-200

SD-388MF

SD-508MF

SD-200MF





1. EQUIPOS

- Modelo congelador una puerta
- Modelo mantenedor de helados
- Modelo congelador dos puertas
- Modelo mantenedor frío de isla

2. TRANSPORTE E INSTALACIÓN

2.1 Con el fin de evitar cualquier problema con el compresor o el Sistema, la inclinación de la unidad no puede ser mayor de 45° durante el transporte.

2.2 Colocar el aparato alejado de cualquier Fuente de calor o luz solar directa. Puede afectar al buen funcionamiento y aumentar el consumo de energía.

2.3 Retire el embalaje exterior e interior antes de usar. Es necesario y recomendable mantener al menos 10cm de espacio de la parte posterior y los lados de la unidad a cualquier obstáculo para permitir la circulación de aire necesaria para enfriar el compresor.

3. PREPARACIÓN

3.1 Asegúrese de utilizar para la unidad una conexión a tierra que pueda impedir la descarga eléctrica que se produciría cuando el aislamiento eléctrico de la unidad es insuficiente.

3.2 Conectar el dispositivo a la fuente de alimentación con la frecuencia nominal y tensión nominal indicada en la placa de características.

3.3 Sujete el enchufe y no el cable al tirar del cable de alimentación de la toma de corriente.

3.4 Mantener la unidad sobre suelo seco y manténgalo alejado de superficies con riesgo de inundación. La unidad mojada puede causar descarga eléctrica o cortocircuito.

3.5 Desconecte la alimentación cinco minutos después de apagar el equipo para proteger el Sistema y el compresor.

3.6 No es aconsejable conectar el equipo a una extensión múltiple de enchufe.

3.7 Pulse el botón Power de encendido y cambie la perilla de control de temperatura a posición 3-4. Después de media hora compruebe la luz indicadora y que el compresor y ventilador funcionan correctamente.

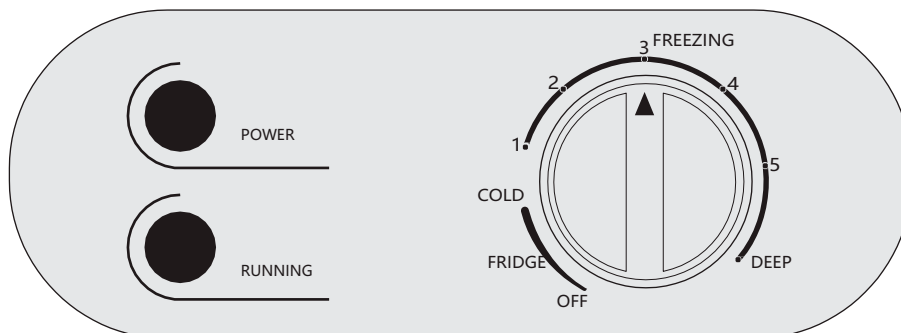
4. AJUSTES Y CONTROL DE TEMPERATURA

4.1 La temperatura en el interior se puede ajustar a través del control de temperatura. La cifra más alta significa la temperatura más baja. El lugar normal es de entre 3 y 4.

4.2 La perilla en la posición 1 se refiere a temperatura 0 °C, si necesita congelar rápidamente puede poner la posición 5 y el compresor trabajará continuamente.

4.3 Después de congelar retrocede la perilla a la temperatura media.

4.4 La clase climática del aparato es 3, T° ambiente 25 °C, con humedad relativa de 60%.



5. ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS Y CONGELACIÓN RÁPIDA.

- 5.1 No coloque gran cantidad de alimentos de una sola vez.
- 5.2 Deje trabajar el congelador de dos a tres horas después de la primera puesta en marcha sin alimentos para que alcance la temperatura optima más rápidamente.
- 5.3 Sitúe la temperatura optima cuando introduzca los alimentos.
- 5.4 Asegúrese que hay espacio suficiente alrededor de la comida.
- 5.5 Mantenga la comida en igual o similar área de ordenación.
- 5.6 No ponga botellas de cristal y latas que su punto de congelación sea más alta que la temperatura del compartimiento, ya que pueden dañar las paredes del congelador y resto del alimento que este en el interior.

Atención: la carga máxima por estante es de 10kg, distribuida de forma uniforme (no carga puntual).

6. DESCONGELACIÓN

- 6.1 No utilice ninguna pieza metálica para la limpieza y descongelación de la unidad.
- 6.2 Desconecte el congelador y proceda con la limpieza una vez haya adquirido la temperatura ambiente.

7. MANTENIMIENTO

- 7.1 Use detergente neutro para limpiarla suciedad de la superficie de la unidad y luego seque y limpie la unidad con un paño suave.
- 7.2 Utilizar el colector de polvo para limpiarla suciedad en el condensador para mantenerlo en buenas condiciones de condensación.
- 7.3 Frotar con polvo de talco la junta de puerta para prolongar su vida.

8. NOTAS Y ADVERTENCIAS

- 8.1 Una fluctuación de potencia de electricidad puede dañar el equipo, es aconsejable utilizar un regulador de voltaje.
- 8.2 No utilice una toma multifunción para la toma de energía del equipo.
- 8.3 Si se estropea el cable de corriente, este debe ser sustituido por personal calificado por el fabricante.
- 8.4 Asegure de utilizar bien la unidad.

- 8.5 Si se desenchufa o suspende la electricidad de la unidad, por favor esperar cinco para reiniciar el equipo.
- 8.6 Nunca instale el congelador en lugares donde se almacene productos tóxicos, y volátiles.
- 8.7 Nunca introduzca sin envase ni fuera o dentro de la unidad agua. Puede causar una descarga eléctrica.
- 8.8 Nunca almacene en el interior del congelador productos volátiles nitóxicos.
- 8.9 Nunca almacene medicamentos salvo prescripción médica.
- 8.10 El manejo de los congelados con las manos sin protección puede causar quemaduras.
- 8.11 No dañe el cable eléctrico para evitar fuga eléctrica o incendio.
- 8.12 Mantenga el congelador cerrado con llave por seguridad infantil. Evite el contacto del equipo con niños.
- 8.13 No rompa el bucle del Sistema de refrigeración.
- 8.14 No coloque ningún aparato eléctrico dentro del congelador.
- 8.15 No use ningún artículo para descongelar que no esté aconsejado por el fabricante.
- 8.16 Cuando la lámpara este defectuosa, sustituirla por una similar en características técnicas a la que trae de serie.
- 8.17 La utilización del congelador en condiciones fuera de las instrucciones que describe el fabricante en este manual, no serán atendidas en Garantía.
- 8.18 No coloque peso sobre el equipo una vez cerrado.
- 8.19 Este congelador está diseñado para ser utilizado en el hogar y otras aplicaciones similares como,
- Área personal de cocinas, tiendas, o cinas y otros entornos de trabajo.
 - Casas rurales, clientes de hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial.
 - Entorno tipo desayuno.
 - Restauración y aplicaciones tipo minoristas.
- 8.20 No guarde sustancias tipo aerosoles dentro del equipo.



ADVERTENCIA

Mantener libres de obstrucciones todas las aberturas de ventilación en la envolvente del aparato o en la estructura del encastre.

ADVERTENCIA

No utilizar dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación distintos a los recomendados por el fabricante.

ADVERTENCIA

No dañar el circuito refrigerante.

ADVERTENCIA

- No utilizar aparatos eléctricos en el interior de los compartimentos destinados a la conservación de alimentos, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por su servicio posventa o por personal cualificado similar con el fin de evitar un peligro.

9. SITUACIONES NORMALES DE FUNCIONAMIENTO

9.1 Si escucha el sonido del agua salir en la unidad, se trata del sonido del refrigerante que fluye dentro de la tubería.

9.2 Si hay algo de Rocío en la superficie de la unidad, límpiela con un paño seco.

9.3 La temperatura de la superficie del compresor puede llegar a entre 70 C° y 90 C° durante su tiempo de trabajo.

GUÍA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA
La unidad no enciende	No está conectada. El interruptor salto o se quemó el fusible. El control de temperatura está demasiado alto.
La unidad no enfría o congela	El control de temperatura no es el adecuado. La puerta se abre con demasiada frecuencia. La puerta no está totalmente cerrada. La junta de la puerta no está bien. La unidad no está bien limpia.
El compresor se enciende y apaga con frecuencia	La temperatura no es el adecuado. Se han añadido una gran cantidad de alimentos de una sola vez. La puerta se abre con demasiada frecuencia. La puerta no está totalmente cerrada. La junta de la puerta no está bien. La unidad no está bien limpia.
Vibraciones	Chequee el nivel del congelador con la superficie.
La unidad tiene mucho ruido	El ruido traqueteo puede producirse por el flujo normal del líquido refrigerante. Al final de cada ciclo, se pueden escuchar sonidos de gorgoteo causado por el flujo de refrigerante en la unidad. La contracción de las paredes interiores puede causar crujidos. El equipo no está nivelado con la superficie.
La puerta no cierra bien	El equipo no está nivelado con la superficie. Las ruedas están deterioradas. La junta está deteriorada.



Eliminación correcta del producto

Con el fin de evitar cualquier posible daño al medio ambiente o a la salud humana de la eliminación incontrolada de residuos, separe este producto de otros tipos de residuos y recíclelo correctamente para promover la reutilización sostenible de recursos materiales.

Los residuos particulares pueden contactar con el establecimiento donde realizo la compra de este producto o con las autoridades locales para obtener más información sobre cómo y dónde pueden llevarlo para el reciclaje ecológico y seguro.

Los usuarios comerciales pueden contactar con su proveedor y comprobar los términos y condiciones del contrato de compra. Este producto no debe ser mezclado con otros residuos comerciales.

