

# Microsonic<sup>®</sup>

## CAVA PARA VINOS MANUAL DE INSTRUCCIONES

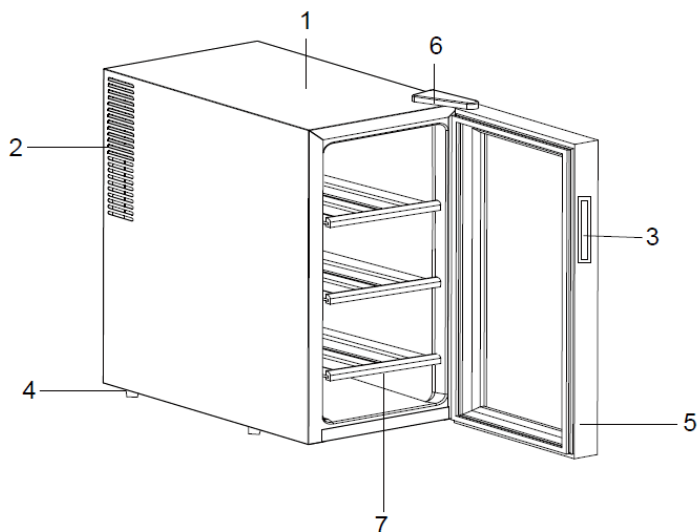
**MC-50**



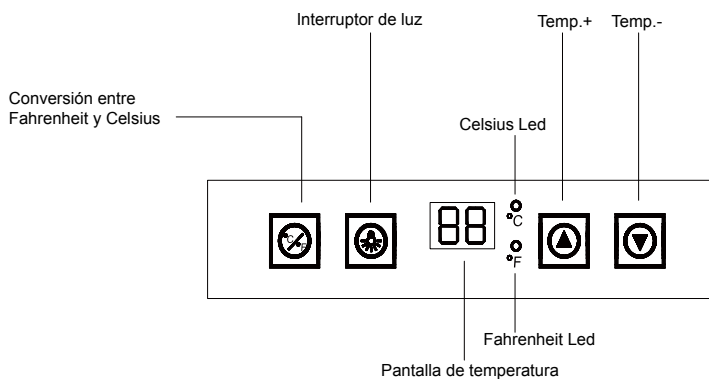
LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES CUIDADOSAMENTE ANTES DE USAR EL EQUIPO.

- EL INCUMPLIMIENTO DE ESTAS INSTRUCCIONES PODRÍA RESULTAR EN LESIONES CORPORALES Y/O PÉRDIDA DE PROPIEDAD.
- CONSERVE EL MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA USO FUTURO.

## 1. **ESTRUCTURA**



## **PANEL DE CONTROL**



- |                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| 1. Gabinete                | 5. Puerta de vidrio  |
| 2. Orificio de ventilación | 6. Cubierta          |
| 3. Mango                   | 7. Estante de madera |
| 4. Pata ajustable          |                      |

## **2. DATOS TÉCNICOS**

Modelo	Capacidad	Potencia nominal	Voltaje nominal	Frecuencia	Temperatura de enfriamiento	Tamaño exterior (mm)	Peso neto
MC-50	50L	70W 0.6A	220-240V	50Hz	11~ 18°C 52~ 65°F	430X480X510	14Kg

## **3. PRECAUCIONES GENERALES DE SEGURIDAD**

- Después de sacar el equipo del paquete, asegúrese de que esté en buenas condiciones. En caso de duda, no lo utilice y póngase en contacto con un centro de servicio autorizado.
- Las bolsas de plástico, clavos, etcétera deben mantenerse fuera del alcance. Leer el manual de operación cuidadosamente y verificar que los datos de clasificación en la placa de identificación de clasificación correspondan a su fuente de alimentación.
- Este enfriador solo se puede usar para el uso para el que fue diseñado. El fabricante no responderá de ningún daño debido a un uso inadecuado o reparaciones realizadas por personal no calificado.
- Antes de limpiar el refrigerador, asegúrese de que esté desenchufado. Nunca limpie la unidad con una preparación ácida, médica, diluida, gasolina, aceite o cualquier otro tipo de sustancia química que pueda dañar el refrigerador.
- La reparación solo debe ser realizada por centros de servicio autorizados.

### **Precaución:**

1. Para reducir el riesgo de incendio, reemplácelo solo con un fusible del mismo tipo.
2. Instalación independiente solamente.

3. No utilice cables de extensión.

**Advertencia:**



1. Si el cable de suministro está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o el agente de servicio o una persona calificada de manera similar para evitar peligros.
2. Atornille la puerta antes de tirarla.
3. Mantenga el aparato alejado de sustancias inflamables.
4. Para evitar un peligro debido a la inestabilidad del aparato, debe fijarse de acuerdo con las instrucciones.
5. No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato.
6. Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con problemas físicos reducidos.
7. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
8. Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucción sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.
9. Mantenga las aberturas de ventilación, en el recinto del aparato o en la estructura empotrada, libres de obstrucciones.

#### **4. FUNCIONAMIENTO DEL REFRIGERADOR**

- Limpie el interior antes de usar.
- Fije los estantes correctamente de acuerdo con las instrucciones.
- Cuando lo use por primera vez (o no lo haya usado durante mucho tiempo), debe ajustar la temperatura al mínimo y tener el gabinete vacío funcionando durante 2 horas, y luego poner su vino en él y ajustar la temperatura deseada.

- Cuando la alimentación está conectada, el sistema de enfriamiento comienza a funcionar. El botón TEMP-ADJ está configurado en cierta posición, lo que significa que si la temperatura en el enfriador alcanza el punto establecido, el sistema de temperatura de autocontrol detiene el sistema de enfriamiento para que la temperatura en el gabinete aumente gradualmente.
- Cuando la temperatura interior se eleva por encima del punto de ajuste, la temperatura de autocontrol de enfriamiento comienza a funcionar nuevamente, el enfriador entra en círculos de enfriamiento.
- Cuando desee cambiar la temperatura en el gabinete, puede presionar "Temp +" y "Temp –" para aumentar y disminuir la temperatura.
- Puede empujar el ". C/. F" para cambiar entre Celsius y Fahrenheit o presione el botón "Lámpara" para controlar la luz en el interior.

## **5. PRECAUCIONES PARTICULARES**

- Desenchufe el refrigerador antes de moverlo.
- Si hay una larga distancia para moverse, utilice un carro para la entrega.
- Compruebe si todas las piezas están listas antes de la instalación.
- Para funcionar a su potencial, este enfriador debe colocarse en un piso plano, con espacios de 5 cm a cada lado y 10 cm en la parte trasera.
- La altura del refrigerador es ajustable ajustando las cuatro patas, pero no puede ser superior a 20 mm de cada una.
- Mantenga los orificios de ventilación despejados y manténgalos a una distancia de 50 mm del entorno.
- Por favor, manténgase alejado de los recursos de calor o gas.
- Evite la luz solar directa y lleve alta temperatura.
- No coloque artículos pesados en la parte superior de la hielera.

## **6. MANTENIMIENTO**

- Apague la fuente de alimentación antes de limpiar el gabinete.
- Saque los vinos y los estantes, y luego limpie el gabinete primero con agua con gas y con agua limpia al final.

- No utilice jabón ni detergente para el armario.
- Limpie la nevera con regularidad.

## **7. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

<b>Síntomas</b>	<b>Posible causa</b>	<b>Soluciones</b>
Sin refrigeración	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enchufe no colocado</li> <li>• Baja tensión</li> <li>• Fusible roto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poner en el enchufe</li> <li>• Asegure el voltaje normal</li> <li>• Cambiar fusible</li> </ul>
Temperatura no lo suficientemente fría adentro	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El enfriador está cerca de la fuente de calor;</li> <li>• Mala ventilación;</li> <li>• Los ventiladores no funcionan;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantenga la hielera alejada de luz solar u otra fuente de calor;</li> <li>• Coloque la hielera en el lugar con buena ventilación y mantenga las cosas alejadas de los ventiladores;</li> <li>• Compruebe si el enchufe está conectado o cambiar el ventilador;</li> </ul>
La humedad se acumula en interior o en el enfriador exterior	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alta humedad</li> <li>• Espacio entre el gabinete y la junta de la puerta</li> <li>• Aperturas prolongadas o frecuentes de puertas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilice un paño suave y seco para limpiar el rocío.</li> <li>• Asegúrese de que las juntas de las puertas estén bien selladas.</li> <li>• Reduzca el tiempo y la frecuencia cuando la puerta está abierta</li> </ul>

## **8. ELIMINACIÓN:**

No deseche este producto como residuo municipal sin clasificar. Es necesaria la recogida de estos residuos por separado para su tratamiento especial.



- Está prohibido desechar este aparato con la basura doméstica.
- Para la eliminación hay varias posibilidades:
  - a) El municipio ha establecido sistemas de recolección, donde los residuos electrónicos pueden ser eliminados al menos de forma gratuita para el usuario.
  - b) La eliminación de su electrodoméstico viejo debe seguir las pautas legales del país donde se ha desechado el electrodoméstico.
  - c) Como el producto viejo contiene recursos valiosos, pueden venderse a los comerciantes de chatarra.
- La eliminación silvestre de desechos en bosques y paisajes pone en peligro su salud cuando las sustancias peligrosas se filtran a las aguas subterráneas y encuentran su camino hacia la cadena alimentaria.

**Garantiza por 12 meses Soluzioni S.A.**

Importa y distribuye Soluzioni SA

Av Honorio Pueyrredón 1548 Caba

30715285777

