

# ENFRIADORA DE VINOS XI-CAVA8

MANUAL DE OPERACIÓN

# MANUAL DE INSTRCCIONES ENFRIADORA DE VINOS XI-CAVA8

#### **ADVERTENCIAS**

- 1. Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y experiencia y conocimientos, a menos que sean supervisadas o instruidas sobre el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- 2. Los niños deben ser supervisados para garantizar que no jueguen con el aparato.
- 3. Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos si se les ha supervisado o instruido sobre el uso del aparato de forma segura y entienden los peligros que conlleva. Los niños no deben no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- 4. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su fabricante, por su servicio técnico o por personas con cualificación similar, con el fin de evitar un peligro.
- 5. Para evitar un peligro debido a la inestabilidad del aparato, éste debe fijarse de acuerdo con las instrucciones.
- 6. Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado o dañado.
- 7. No coloque varias tomas de corriente portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la trasera del aparato.
- 8. Mantenga las aberturas de ventilación, en el recinto del aparato o en la estructura incorporada libres de obstrucciones.
- 9. No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación proceso de descongelación, que no sean los recomendados por el fabricante.
- 10. No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de bebidas del aparato, salvo que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- 11. No almacene sustancias explosivas, como latas de aerosol con propelente inflamable, en este aparato propelente en este aparato.
- 12. Los niños de 3 a 8 años pueden cargar y descargar los aparatos refrigerantes.
- 13. Este aparato está destinado a ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares como
- áreas de cocina del personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
- casas de campo y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial residenciales;
- entornos de tipo cama y desayuno;
- restauración y aplicaciones similares no relacionadas con la venta al por menor.
- 14. Para evitar la contaminación de la bebida, respete las siguientes instrucciones:
- Abrir la puerta durante mucho tiempo puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del aparato.
- Limpie regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con la bebida y los sistemas de drenaje.
- Limpie los depósitos de agua si no se han utilizado durante 48 h, enjuague el sistema de agua conectado a un suministro de agua si no se ha extraído agua durante 5 días.
- Si el aparato frigorífico se deja vacío durante mucho tiempo, apáguelo, descongélelo limpie, seque y deje la puerta abierta para evitar la aparición de moho en el interior del para evitar la aparición de moho en el interior del aparato.

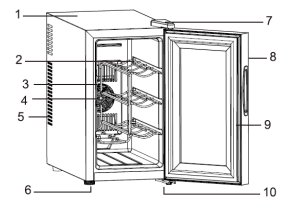
Nota: Este aparato contiene un agente espumante inflamable, el ciclopentano. Por favor, evite el contacto con el fuego cuando lo transporte y lo utilice.

Si el aparato se estropea, solicite el servicio de un profesional.

Cuando se deshaga de él, envíelo a la estación de desechos local designada.

## INDICACIÓN DE LAS PARTES

- 1. Gabinete
- 2. Estantería (Total 5)
- 3. Ventilador del fregadero frío
- 4. Cubierta del ventilador del fregadero frío
- 5. Agujeros de ventilación
- 6. Patas de nivelación
- 7. Bisagra superior de la puerta con tapa
- 8. Puerta
- 9. Junta
- 10. Bisagra inferior



## **INSTRUCCIONES DE USO**

#### 1. Nota

Coloque su nevera de forma que el enchufe sea accesible.

Mantenga la nevera de gira fuera de la luz solar directa

No la coloque junto a un aparato que genere calor

No la coloque directamente en el suelo Proporcione un soporte adecuado

## 2. Muy importante

La nevera tendrá un mejor rendimiento a una temperatura ambiente de 16-32 grados Sugerimos que la nevera se apague si la temperatura ambiente es inferior a 10 grados

Después de enchufarlo, deje que la unidad se enfríe durante 2 ó 3 horas antes de colocar la bebida en el compartimento de la nevera

La ventilación es muy importante para este tipo de nevera termoeléctrica El PCB interior se romperá fácilmente si la ventilación es mala; también reducirá la vida de la nevera

Estos modelos utilizan un sistema de refrigeración termoeléctrico con sistemas de descongelación automática, por lo que no es necesario descongelar manualmente

## 3. Fuente de alimentación

La nevera debe estar conectada a una toma de corriente con toma de tierra de acuerdo con la normativa vigente del país antes de su funcionamiento.

Compruebe que el voltaje y la frecuencia de la correa de datos (que se encuentra en el lateral de la nevera) se corresponden con los de su país; si no es así, no conecte el cable a la toma de corriente.

## Ventilación

Cuando se coloca un refrigerador TE, la ventilación debe ser considerada seriamente, por favor refiérase a lo siguiente:

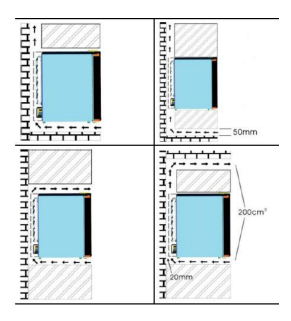
Se debe dejar un mínimo de 200cm3 para la ventilación

La distancia entre la pared y el lado del refrigerador debe ser de al menos 20mm

La parte trasera debe dejarse al menos 50mm para el flujo de aire

El aire que pasa no debe ser precalentado

Todo el sistema de refrigeración debe ser considerado en la ventilación



## **CONTROL DE TEMPERATURA**

Se recomienda instalar el enfriador en un lugar donde la temperatura ambiente esté entre 23° - 26°C/72°-78°F Si la temperatura ambiente está por encima o por debajo de las temperaturas recomendadas, las condiciones pueden hacer fluctuar las temperaturas interiores. Es posible que no se alcance el rango de (8-18°C/47-64°C, XI-CAVA8)

## Rango de temperatura para su nevera

Rango de temperatura: 8-18°C - 47-64°F - XI-CAVA8

## PANEL DE CONTROL

Puede seleccionar la visualización de la temperatura de Fahrenheit a Celsius pulsando este botón durante dos segundos El indicador de grados Fahrenheit o Celsius aparecerá en color blanco en la ventana de visualización de la temperatura LED con fondo azul



## Control de la temperatura

Puede encender o apagar la luz interior pulsando una vez el botón



La luz se apagará automáticamente si permanece encendida durante 10 minutos Si vuelve a pulsar el botón volverá a encenderse.



Puede seleccionar el ajuste de la pantalla de temperatura de Celsiuus a Fahrenheit pulsando el botón segundos



1. Su nevera ha sido equipada con un bloqueo "automático" del panel de control, que se activará 20 segundos después de la última vez que se haya tocado un botón.

Pulse el botón de ajuste durante 2 segundos para desbloquear el panel de control. Oirá un "BIP" para avisarle de que el control está ahora activo.

2. Puede ajustar la temperatura que desee pulsando el botón o en el panel de control

La temperatura que desee ajustar aumentará 1°C si pulsa el botón o una vez, por el contrario, la temperatura disminuirá 1°C si

pulsa el botón 💙 una vez

#### NOTA:

Cuando se utiliza la nevera por primera vez o se reinicia la nevera después de haber estado apagada durante mucho tiempo, puede haber algunos grados de diferencia entre la temperatura que se selecciona y la que se indica en el indicador LED Esto es normal y se debe a la duración del tiempo de activación

Una vez que el refrigerador esté funcionando durante unas horas, todo volverá a la normalidad.

## Capacidad de almacenamiento

Nota: Puede colocar 8 botellas estándar en el modelo XI-CAVA8

Muchas botellas pueden variar en tamaño y dimensiones, por lo que el número real de botellas que puede almacenar puede variar. Las capacidades de las botellas son máximas aproximadas cuando se almacenan botellas tradicionales de 750 ml de Burdeos e incluyen el almacenamiento a granel

#### Luz interior

Puede encender o apagar la luz interior pulsando el botón marcado con la palabra "Light"

La luz se apagará automáticamente si permanece encendida durante 10 minutos. Hay que volver a pulsar el botón marcado con el símbolo "Luz" y la luz volverá a encenderse

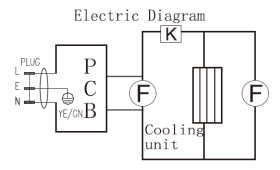
## **ESQUEMA ELÉCTRICO**

#### DATOS TÉCNICOS

Modelo: XI-CAVA8

Capacidad neta (litros): 21
Tensión (V): 220-240
Frecuencia (Hz): 50/60
Potencia nominal (W): 65
Dimensión (mm): 252\*500\*450
Embalaje (mm): 288\*540\*486

Peso neto (kg): 9.5 Peso bruto (kg): 11 Aprobación: CB/CE



## Eliminación correcta de este producto



Este símbolo en el producto o en su embalaje indica que este producto no puede tratarse como residuo doméstico.

En su lugar, debe llevarse al punto de recogida de residuos adecuado para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos.

Al asegurarse de que este producto se elimine correctamente, ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que de otro modo podrían ser causadas por el manejo inadecuado de este producto.

Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con su ayuntamiento, su servicio de eliminación de residuos domésticos o la parada donde compró el producto.