



AVERA

ENFRIADOR DE VINOS PARA 18 BOTELLAS

MANUAL DE USO



Marca: AVERA
Modelo: EV18





AVERA

Estás a punto de añadir a tu estilo de vida un elemento más de la experiencia Avera, pero antes es muy importante que conozcas tu producto y sepas lo que es capaz de hacer para superar tus expectativas.

Por favor lee este manual con atención antes de utilizar tu enfriador de vinos por primera vez, ya que su uso incorrecto puede ser peligroso o no darte los resultados que buscas.

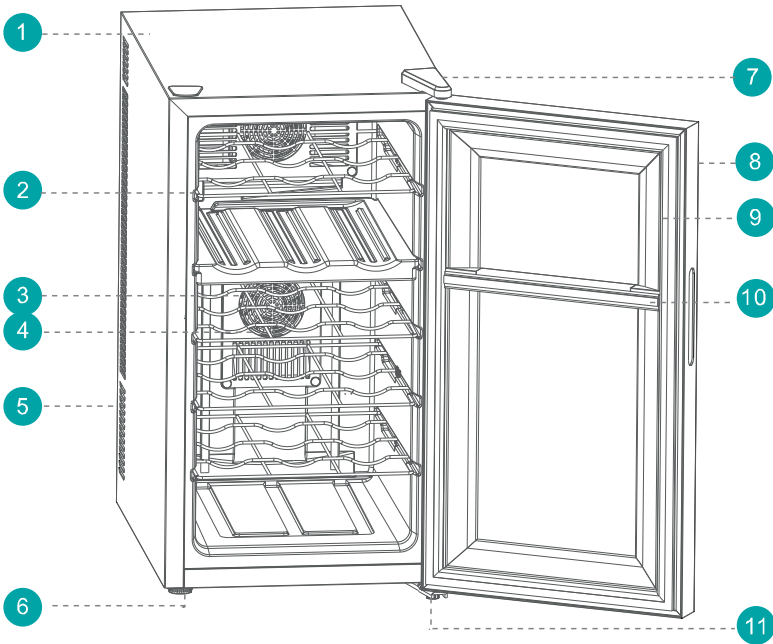
Te recomendamos conservar este documento como futura referencia.

CONTENIDO

Componentes de tu enfriador de vinos Avera	2
Usos incorrectos y peligrosos	3
Dónde colocarlo	4
Cómo conectarlo de forma segura y eficiente	5
Diagrama eléctrico	5
Rangos de temperatura	6
Uso	6
Guía para la solución de problemas	7
Información técnica	9
Ayúdanos a cuidar el medio ambiente	10
Garantía y servicio Avera	10

COMPONENTES DE TU ENFRIADOR DE VINOS AVERA:

1. Gabinete
2. Repisas (4 en total)
3. Ventilador de enfriamiento
4. Cubierta del ventilador
5. Orificios para ventilación
6. Patas niveladoras
7. Bisagra superior
8. Puerta de cristal
9. Empaque
10. Divisor
11. Bisagra inferior



USOS INCORRECTOS Y PELIGROSOS

ADVERTENCIA: para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico o cualquier daño mientras utilices el aparato, sigue las precauciones básicas e indicaciones de este manual. Por tu seguridad, léelo completo antes de usar el enfriador de vinos.

Este dispositivo no fue diseñado para ser utilizado por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de la experiencia o conocimientos necesarios, a menos que reciban una capacitación o sean supervisadas por la persona responsable de su seguridad.

Los niños deben ser supervisados para que no jueguen con el aparato. Las operaciones de limpieza y mantenimiento tampoco deben ser ejecutadas por ellos sin supervisión.

Para reemplazar o reparar cualquier cable o parte dañada, o corregir cualquier problema de funcionamiento, no vayas con una persona no autorizada: contáctanos. La manipulación incorrecta del aparato puede tener resultados peligrosos, causar funcionamientos inadecuados y hacer inválida la garantía.

Mantén despejados los orificios de ventilación que hay en la estructura del aparato, cuida que nada los obstruya.

No coloques multi contactos o fuentes portátiles de alimentación cerca de la parte trasera del dispositivo.

No utilices aparatos mecánicos ni otros medios para acelerar el proceso de deshielo.

No uses aparatos eléctricos dentro de los compartimentos del dispositivo.

No almacenes sustancias explosivas tales como latas de aerosoles inflamables dentro del dispositivo.

La ventilación debe ser considerada con mucho cuidado, para instalarlo en el mejor lugar posible lee la sección “Dónde colocarlo”.

El enfriador de vinos Avera está diseñado para uso doméstico y entornos similares, tales como oficinas y espacios pequeños de trabajo, habitaciones de hoteles y moteles, catering y aplicaciones minoristas.

PARA EVITAR LA CONTAMINACIÓN DE TUS BEBIDAS por favor considera lo siguiente:

- Dejar la puerta abierta durante largos periodos puede causar un incremento significativo de temperatura en su interior.
- Limpia regularmente las superficies que tengan contacto con bebidas y sistemas accesibles de drenaje.
- Limpia los tanques de agua si no han sido usados por 48 horas. Drena el sistema conectado al abastecimiento si el agua no ha sido utilizada en 5 días.
- Si el dispositivo quedará vacío durante largos periodos: apágalo, deshiélalo, límpialo, sécalo y deja su puerta abierta para evitar que se forme moho en su interior.

ADVERTENCIA: este dispositivo contiene agente espumante ciclopentano (inflamable). Evita todo contacto con fuego y fuentes de calor durante su transporte y también durante su uso.

DÓNDE COLOCARLO

No lo pongas directamente sobre tierra, ubícalo sobre piso o un soporte adecuado (si optas por la segunda opción, asegúrate de que el soporte resista su peso, no sólo cuando esté vacío sino también completamente cargado).

La ventilación de este enfriador de vinos debe considerarse con mucho cuidado. No lo pongas contra una pared o pegado a otro electrodoméstico, muro o superficie. Debe haber al menos 200 cm³ de espacio libre a su alrededor para ventilación. La distancia entre el aparato y la pared debe ser de al menos 20 mm en los costados y 50 mm en la parte trasera.

El aire que pase a través de él no debe estar precalentado de ninguna manera.

Su cable de alimentación debe estar siempre accesible.

Mantenlo lejos de entradas directas de luz solar y fuentes de calor (estufas, radiadores, etc.). Temperaturas extremas del ambiente

también pueden provocar que no funcione de manera adecuada (ver la sección “Rangos de temperatura”).

MUY IMPORTANTE:

- El enfriador de vinos tendrá un mejor desempeño en una temperatura de entre 20 y 25°C. Sugerimos que desconectes el dispositivo si esta es menor de 10°C.
- La ventilación es muy importante para esta clase de enfriador termoelectrico. Si no es la adecuada, su vida útil se reducirá y su PCB se romperá fácilmente (sigue todas las recomendaciones de este manual concernientes a ventilación).
- Este dispositivo utiliza un sistema de descongelamiento automático, así que no hay necesidad de hacerlo de manera manual.

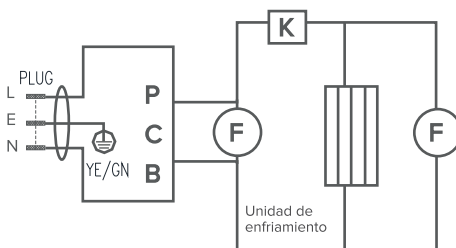
CÓMO CONECTARLO DE FORMA SEGURA Y EFICIENTE

Cuando lo coloques en el lugar que hayas elegido, asegúrate de que su cable de alimentación no quede aplastado o doblado.

Conéctalo a un tomacorriente de pared exclusivo, con conexión a tierra, que haya sido instalado de manera correcta. Bajo ninguna circunstancia remuevas la tercera clavija (tierra) del enchufe. Cualquier pregunta concerniente a la conexión eléctrica deberás dirigirla a un electricista certificado o contactarnos a través de nuestra página web.

Revisa que la calificación de voltaje, frecuencia y corriente correspondan a los de tu ubicación. En caso contrario, no lo conectes.

DIAGRAMA ELÉCTRICO



RANGOS DE TEMPERATURA

Se recomienda instalar el enfriador en un lugar donde el ambiente se ubique entre 23 y 26°C (72-78°F). Si la temperatura es superior o inferior, el desempeño del dispositivo puede verse afectado. Por ejemplo, puede causar que la temperatura interna fluctúe. El rango de entre 8 y 18°C (46-64°F) podría no alcanzarse.

Temperaturas recomendadas para enfriar vino


Vinos tintos	14 - 18°C	57 - 65°F
Vinos blancos	9 - 14°C	49 - 58°F
Vinos rosados	10 - 11°C	51 - 53°F
Vinos espumosos	5 - 9°C	40 - 49°F

Rangos de temperatura para tu enfriador de vinos

8 - 18°C 46 - 64°F


USO

Configura el control de temperatura según tus necesidades y gustos.



 Puedes cambiar la configuración de Celsius a Fahrenheit, o viceversa, al presionar este botón durante 2 segundos. Los grados aparecerán en color azul en la ventana de indicadores led.





Tu enfriador está equipado con un bloqueo automático del panel de control que se activa 12 segundos después de que un botón sea presionado.

Para desbloquear el panel de control, presiona el botón  durante 3 segundos. Escucharás un sonido de *bip* que te indicará que el panel está activo.

Las partes superior e inferior se controlan por separado.

Cuando el panel esté activo, el indicador parpadeará para hacerte saber que puedes ajustar la temperatura de la parte superior con los botones   Cada vez que presiones alguno de ellos, la temperatura aumentará o disminuirá un grado.


Presiona otra vez el botón  y el indicador correspondiente a la parte inferior comenzará a parpadear, entonces podrás seleccionar la temperatura de la misma manera.

Cuando hayas terminado el ajuste, presiona el signo  o no toques el panel durante 20 segundos para que se efectúe el bloqueo automático.

IMPORTANTE PARA EL PRIMER USO: tras conectar el dispositivo, permite que se enfríe durante 3 horas antes de colocar bebidas en su compartimiento.

Nota: cuando utilices el enfriador por primera vez o lo reinicies después de que haya estado mucho tiempo apagado, puede haber una variación entre la temperatura que selecciones y la que aparezca en la ventana LED. Esto es normal y se debe al tiempo que requiere el equipo para enfriarse.

CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO: hasta 18 botellas de vino de tamaño estándar. . Esto puede variar, por supuesto, si se utilizan botellas de distintas dimensiones. La capacidad indicada es un máximo aproximado considerando botellas tradicionales Bordeaux de 750ml.

LUZ INTERIOR: puedes encenderla y apagarla presionando el botón que tiene este símbolo  La luz se apagará automáticamente después de 10 minutos.

GUÍA PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si el producto no está funcionando adecuadamente, utiliza los siguientes métodos. Si la situación no cambia, por favor contáctanos.

Falla: el dispositivo no enfría.

POSIBLE RAZÓN

ACCIÓN

No enciende.

Revisa que haya energía eléctrica o cambia de toma de corriente.

El PCB está roto.

Contáctanos para reemplazarlo.

El ventilador está roto.

Contáctanos para reemplazarlo.

Hay una fuga.

Contáctanos para ayudarte a repararla.

El módulo de enfriamiento está roto.

Contáctanos para ayudarte a repararlo.

Falla: el dispositivo enfría muy poco.

POSIBLE RAZÓN

ACCIÓN

Alta temperatura ambiente.

Consulta la sección: “Rangos de temperatura”.

El frío se escapa.

La puerta se abre muy a menudo o pasa demasiado tiempo abierta.

Malas condiciones de ventilación.

Reinstala el enfriador de acuerdo a las instrucciones de la sección “Dónde colocarlo”.

Problema con el empaque de la puerta.

Contáctanos para reemplazarlo.

Problema de silicona.

Cambia la silicona que hay en la superficie del módulo de enfriamiento o contáctanos.

Falla: el dispositivo hace mucho ruido.

POSIBLE RAZÓN	ACCIÓN
Polvo.	Limpia el ventilador.
Ventilador roto.	Contáctanos para reemplazarlo.
Problema con la bomba de calor.	Contáctanos para reemplazarla.

Falla: hay escarcha o hielo dentro del minibar.

POSIBLE RAZÓN	ACCIÓN
No descongela.	Apágalo durante al menos una hora, luego reinícialo.
Baja temperatura ambiente.	Consulta la sección “Rangos de temperatura”. Si utilizas aire acondicionado, ajústalo a 25°C

INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo:	EV18
Capacidad:	50 litros
Voltaje:	110 – 120 V
Frecuencia:	50/60 Hz
Potencia nominal:	130 W
Dimensiones:	343 x 520 x 645 mm
Empaque:	385 x 560 x 675 mm
Peso neto:	14.5 kg
Peso bruto:	16.5 kg

AYÚDANOS A CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE

No tires el dispositivo con la basura doméstica común cuando se haya desgastado. Llévalo a un centro de reciclaje para contribuir a la protección de nuestro planeta.

En Avera nos enorgullece ser parte de la solución para un futuro sustentable, ayúdanos a cumplir con este objetivo.

GARANTÍA Y SERVICIO AVERA

Si requieres soporte, información o tienes cualquier problema, por favor visita nuestra página web <https://avera.mx/> o contacta a tu distribuidor.