

Vin PODIUM

MANUAL DE INSTRUCCIONES

MODELO HC04



DESCRIPCION DE LOS ELEMENTOS



Para el mejor disfrute de su vino o Champagne/vino espumoso/Cava, le sugerimos las siguientes temperaturas de consumo basadas en el tipo devino o Champagne/ vino espumoso/ Cava:

Variedad	Temperatura
Vintage Port	66°F/19°C
Bordeaux, Shiraz	64°F/18°C
Cabernet, Red Burgandy	63°F/17°C
Pinot Noir	61°F/16°C
Chianti, Zinfandel	59°F/15°C
Beaujolais, Rose	54°F/12°C
Sauternes	52°F/11°C
Riesling	47°F/8°C
Champagne, Sparkling Wine	45°F/7°C
Ice Wine	43°F/6°C

Tiempo	Temperatura
3 min	64°F/18°C
5 min	57°F/14°C
10 min	46°F/8°C
15 min	41°F/5°C
20 min	37°F/3°C
25 min	35°F/2°C

Tiempo	Temperatura
3 min	68°F/20°C
5 min	61°F/16°C
10 min	51°F/11°C
15 min	44°F/7°C
20 min	41°F/5°C
25 min	37°F/3°C
30 min	35°F/2°C

The VinPodium is safe for chilling wines and Champagne/sparkling wine. Rapid chilling has no effect on the wine or Champagne's properties.

Tiempo	Temperatura
3 min	69°F/21°C
5 min	64°F/18°C
10 min	55°F/13°C
15 min	48°F/9°C
20 min	44°F/7°C
25 min	41°F/5°C
30 min	39°F/4°C

Ahora que ya sabe usted las temperaturas optimas de consumo de su vino, por favor siga la tabla de enfriamiento de vinos para saber cuantos minutos necesitara para enfriar cada botella.

NOTA Las Botellas de licor necesitaran el mismo tiempo basandose en el volumen de la botella

Tiempo de enfriamiento para Botellas de vino de 750 ml.

(asumiendo un atemperatuar inicial de 77°F/25°C)

Tiempo de enfriamiento para Botellas de Cava / Champagne / vino espumoso de 750 ml.

(asumiendo una temperatur inicial de 77°F/25°C)

Tiempo de enfriamiento para Botellas de vino de 1.5 L

(asumiendo un atemperatuar inicial de 77°F/25°C)

AÑADA MAS HIELO Y QUITA AGUA

Sera necesario añadir mas hielo cuando se vaya a enfriar mas botellas. Para añadir mas hielo, siga los pasos siguientes:

1. Primero, retire la botella de la unidad.
2. Antes de añadir mas hielo, usted necesitará quitar un poco de agua que se ha acumulado en la bandeja de agua y hielo. Para quitar ese exceso de agua, situe el programador en 1 minuto, ponga una taza/vaso debajo de la salida del jet, presione el boton de encendido/apagado para encender la unidad. Cuando la taza/vaso este lleno de agua, presione una vez mas el boton de encendido/apagado para apagar la unidad. **ASEGURESE QUE TODAVIA HAY AGUA SUFICIENTE EN LA UNIDAD DE TAL MANERA QUE PUEDA SACAR CAUDAL DE AGUA NECESARIO POR EL JET.**
3. Ahora añada mas cubitos de hielo y continúe enfriando sus siguientes botellas.



INTRODUCCION

Enhorabuena, tiene usted el honor de ser dueño de un VinPodium, el enfriador rapido para vino y Champagne, fabricado por Revolutionary Cooling Systems (RCS). El VinPodium, es divertido y es muy facil de utilizar!

Gracias otra vez por su compra y por favor, este atento a otros productos de RCS en la web www.CooperCooler.com y en www.VinPodium.com

EL VinPodium es seguro para enfriar vinos y Champagnes/vinos espumosos/Cavas. EL enfriamiento rapido no afecta a las propiedades del vino o Champagne/vino espumoso/ cava.

IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD


POR FAVOR LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR SU VINPODIUM

1. Antes de utilizar cualquier aparato electrico, es necesario tomar unas medidas de seguridad para reducir el riesgo de corto circuitos, fuego y/o daños personales.
2. No deje utilizar el VinPodium a los niños sin supervision de un adulto. Guarde su VinPodium fuera del alcance de los niños.
3. Para prevenir corto circuitos, no sumerja el cable, enchufe o VinPodium en agua o cualquier otro líquido.
4. Confirme el voltaje para asegurarse que es el indicado en la placa y coincide con el suyo, utilizandolo con el enchufe suministrado. **NO UTILICE** cualquier otro enchufe ya que podria estropear la unidad o causar un mal funcionamiento. Esto ademas invalidaria la garantia.
5. Desenchufe su VinPodium cuando no lo utilice y antes de limpiarlo, añadir agua o hielo, o vaciarlo.
6. No utilice su VinPodium si el cable electrico estuviera dañado, o después de un malfuncionamiento, una caída o si estuviera dañado de alguna manera.
7. Utilice exclusivamente su VinPodium con el cable original qu evino con su unidad. La utilización de cualquier otro tipo de pudiera dañar su unidad.
8. En los Estados Unidos, contacte con nuestro Servicio al Cliente en info@VinPodium.com para cualquier rparacion o servicio. Puede tambien llamar de Lunes –Viernes al 845-229-4101 de 10 am-5:30 pm.
9. Para reducir el riesgo de corto circuitos, no intente desarmar su VinPodium ya que no contiene ninguna pieza recambiable por el usuario.
10. Pare reducir el riesgo de daños, no deje el cable colgando de la mesa o encima de alguna superficie caliente.
11. Utilice su VinPodium encima de una superficie recta, limpia y seca.
12. Mantenga su VinPodium lejos de cualquier electrodomestico o superficie caliente.
13. No intente mover su VinPodium mientras esta funcionando o enchufado. Para mover su VinPodium con seguridad, desenchufelo, confirme que la unidad no contiene liquido alguno y que los hielos se sacado. Solo entonces puede usted mover con seguridad su VinPodium. Por favor ponga atención en no dejar caer su VinPodium y en controlar donde se ha enchufado para prevenir tirones a su cable.
14. Solo utilice su VinPodium para lo que esta fabricado. Cuando no se este utilizando, desenchufelo, quite el agua/hielo y dejelo secar.
15. No limpie su VinPodium con detergentes o balletas que puedan dañar la superficie de la unidad. Utilice solo jabon y agua y deje secar.
16. Su VinPodium esta diseñado para uso particular solo. Cualquier reparacion, limpieza o mantenimiento, debe hacerse solo por personal autorizado de Revolutionary Cooling Systems (RCS).

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA FUTURAS CONSULTAS

COMO UTILIZAR SU VINPODIUM

Ahora que esta usted preparado para utilizar su VinPodium, por favor siga estas simples instrucciones para enfriar rapidamente sus botellas en minutos.

1. Situe la unidad en una superficie plana, limpia y seca, añada 2 tazas de agua fria (500ml) en la bandeja de hielo y agua.
2. Añada aproximadamente de 12 a 14 cubos de hielo standard en la bandeja de hielo y agua.
3. Suba el cuello ajustable de la salida del agua a la parte superior para hacer asi mas facil el poder introducir la botella en la unidad.
4. Situe el culo de la botella en la base redonda dentro de la unidad. Situe la botella de tal manera que quede centrada lo mas posible y que no toque los bordes de la bandeja de hielo y agua—esto sera mas para botellas grandes de 1.5L.
5. Ajuste el cuello de la salida del agua, hacia arriba o debajo de tal manera que cierre la botella pero que no la toque.
6. Enchufe el adaptador electrico en la parte posterior de la unidad y despues en un enchufe adecuado.
7. Ajuste el tiempo en el programador de su enfriador. El programador se situa automáticamente en 10 minutos. Utilice el boton inferior para aumentar los minutos y el boton inferior para disminuir los minutos. Utilice la tabla de enfriamiento como guia general para ver cuanto tiempo necesita cada tipo de vino.
8. El boton de caudal de agua está programado automáticamente en la posición BAJA al empezar a funcionar.
9. Presione el boton encendido/ apagado  y el agua empezara a salir por la boquilla en unos 15 segundos. Este retraso, ayuda a prevenir las salpicaduras de agua. Con el caudal a tope, el agua saldra constante y suavemente por encima de la botella. Si hubieras demasiadas salpicaduras, ajuste el cuello hacia arriba o abajo hasta que deje de salpicar.
10. El programador contara hacia atras hasta que su botella este fria.
11. Retire su botella levantando el cuello hacia arriba, coja la botella y disfrute.

* Las botellas grandes de 1.5 L, pudieran requerir ajustar el uso del caudal al modo ALTO. Presione el boton de Caudal de Agua hasta ponerlo en la posición ALTO. De esta manera, el caudal aumentara y porporcionara mas agua para cubrir toda la botella. Si esto produjera salpicaduras de agua, presiones el boton una vez mas para posicionarlo en BAJO caudal de agua.

