

100% Barman

COOLBAR

ESCARCHADOR DE COPAS

MANUAL USUARIO

Ref. 120/0028 Modelo compatible - 230V Conexión Tipo C
Ref. 120/0030 Modelo compatible - 110V Conexión CGA20

Índice

Descripción
Advertencias para los usuarios
Manual de operaciones
Declaración de Conformidad

Descripción

100%Chef le agradece su confianza y le da las gracias por adquirir CoolBar.

Usted podrá en unos segundos escarchar copas a -45°C.

La innovación técnica de CoolBar se basa en su filtro reductor, ya que permite enfriar sus vasos y copas reduciendo al mínimo el consumo de CO₂, hasta un 30%. Al reducir la presión también se reduce el sonido de la salida del gas, por lo que CoolBar es ideal para utilizarlo en espacios donde es importante preservar el silencio. El CoolBar requiere un mantenimiento casi inexistente, gracias a su filtro poroso colocado en la grifería de conexión atrapa cualquier impureza que pueda contener la botella evitando escapes u obturaciones en la electroválvula.

CoolBar es perfecto para ser utilizado en barras de bares, discotecas y cocktelerías, buffets con show-cooking, heladerías. Llama la atención de sus clientes aportando un valor añadido a su establecimiento. Ahorre espacio y energía al no tener que almacenar vajilla en congeladores.

Sin instalación previa y totalmente portátil.

Ficha técnica:

Electroválvula Solenoide para CO₂ y cuerpo a 230V - 110V

Latiguillo en acero de uso alimentario 1600 /bar

Pulsador y botón ON/OFF con luz azul. Bombilla fluorescente intercambiable.

Advertencias para los usuarios

Es indispensable que cuando utilice aparatos eléctricos, siga todas las normas de seguridad y precauciones descritas en este manual

- La máquina enfriadora exclusivamente funciona con botellas de CO2 en fase líquida y equipadas con tubo sonda.
- Sólo apta para trabajar con botellas CO2 con sonda. No utilizar las botellas de CO2 para bebidas carbónicas o cerveza.
- Utilice exclusivamente con CO2 de uso alimentario y revise la certificación de su proveedor.
- Cerciórese que el timbrado de la fecha revisión de las botellas es el correcto.
- No coloque las botellas en zonas cerca de una fuente de calor.
- Compruebe que la junta de la grifería está en buen estado.
- Conserve el latiguillo sin dobleces, y reemplace inmediatamente si observa que alguna parte del tubo está dañado, chafado o agrietado.
- Trabajar siempre con la botella de gas en vertical con la llave en la parte superior. No trabajar con la botella tumbada o inclinada
- No utilizar la máquina sin copas ya que el gas podría causar alguna quemadura dada su baja temperatura.
- No poner las manos o cara encima de la salida del gas durante su funcionamiento.
- No desenrosque la grifería de la botella sin purgar el circuito.
- Utilice siempre su equipo de forma responsable y no extralimite su capacidad de trabajo.
- Este equipo no debe trabajar en la intemperie, ya que no es impermeable y podría causar un cortocircuito.
- Cierre la grifería de su botella de gas cada vez que deje de utilizar su máquina durante un periodo largo de tiempo.
- Desenchufe la máquina sin estirar bruscamente del cable.
- Desenchufe su aparato cuando no lo use y durante su limpieza.
- No manipule su equipo sobre mesas mojadas o con las manos mojadas.
- No operar con enchufe o cable dañado, si su aparato no funciona correctamente lleve su aparato a reparar a su Servicio Técnico Oficial SAT.
- El empleo de accesorios o piezas no originales pueden causar un daño a su aparato y cesa cualquier garantía.
- No utilizar en exteriores ni en ambientes salinos.
- No trabajar en habitaciones muy pequeñas o poco ventiladas.
- No utilizar este aparato para usos distintos de los descritos en este manual.
- No encienda el aparato hasta que esté familiarizado con estas instrucciones.

ADVERTENCIA: este aparato tiene un enchufe polarizado. Asegúrese de enchufar el aparato en posición correcta e introducir las clavijas hasta el fondo. No modifique el enchufe original o sustituya el cable por otro diferente que no sea el oficial.

GUARDE LAS INSTRUCCIONES EN UN SITIO ACCESIBLE Y SEGURO

Garantía de un año desde su fecha de compra (certificada en la factura).
Todos los componentes están fabricados bajo normativa CE.

Manual de operaciones

Montaje y primer uso

La instalación es rápida y sencilla, no hace falta herramientas ni grandes espacios para el almacenaje.

1. Poner la conexión encarada sobre la rosca de la botella de CO₂, enroscar con la mano hasta que ésta esté totalmente enroscada y toque fondo. No hace falta hacer mucha fuerza ni utilizar ningún tipo de llave.
2. Conectar el enchufe a la red y apretar el interruptor para encender la luz. La electroválvula funciona sin estar conectada al interruptor, con lo que puede mantener la luz apagada si lo prefiere.
3. Abrir la llave de la botella a la mitad.
4. Mantener pulsado el botón redondo hasta dejar salir un flujo continuo de gas.
5. CoolBar está listo para trabajar, haga una primera prueba con una copa.

Enfriar copas o envases

Una vez instalado y comprobado que el circuito de gas está totalmente lleno y con presión continua, procedemos a realizar el escarchado de las copas.

Utilizar preferentemente copas o vasos de vidrio o cristal de pared fina. Esto acelera el proceso y reduce el consumo considerablemente.

1. Coloque la copa boca abajo suspendida por su pie. Deje unos 5 cm entre el final de la copa y el fondo de la bandeja de enfriamiento.
2. Pulse el botón redondo continuamente hasta escarchar totalmente la copa.
3. Es mejor hacerlo en dos tiempos, una primera pulsación para enfriar la copa, y una segunda inmediatamente hasta producir un escarchado uniforme.
4. El tiempo de enfriado dependerá del grosor, formato y tamaño de la copa.
5. Si se produce nieve en el fondo de la bandeja, eleve unos pocos centímetros la copa para dejar liberar el exceso de gas. Esto producirá una copa con un escarchado elegante sin manchas o grupos de hielo.
6. Si utiliza copas o vasos mojados producirá cristales de hielo que darán a su copa otro tipo de acabado.
7. Puede enfriar copas, vasos, boles, recipientes, cocteleras, moldes, etc.

Desconexión

Para desconectar su CoolBar de la botella de gas:

1. Cierre totalmente la llave de paso de la botella de gas.
2. Mantenga pulsado el botón de la base de su CoolBar hasta vaciar y liberar la presión contenida en el circuito. (acción de purgado)
3. Ahora puede desenroscar sin peligro la conexión de su enfriador de la botella.
4. Si cuesta desenroscar, apriete de nuevo el botón de extracción. Seguramente todavía debe quedar algo de presión en el circuito.

Problemas y soluciones

Si una vez está todo correctamente conectado al pulsar la electroválvula se pone en marcha pero no expulsa gas. Comprobar que la botella es la correcta. Cambiar la botella.

Si una vez está todo correctamente conectado al pulsar la electroválvula se pone en marcha y aunque expulsa gas, éste no es helado y no escarcha. Comprobar que el tipo de gas y botella es la correcta. Cambiar la botella. Comprobar que el CO2 líquido no se haya terminado. A pesar de que salga gas, sólo funciona cuando el gas extraído procede del estado en fase líquida para comprobar que sea así proceda a hacer una prueba con una botella con carga nueva.

Hay una pérdida de gas por la conexión a la botella. Comprobar que la junta está en buen estado. Cambiar por una nueva junta.

Hay una pérdida de gas por alguna junta de los manguitos. Apretar con ayuda de dos llaves.

Si tras un uso prolongado sale gas sin apretar el botón. Cerrar la llave de paso, purgar el circuito y dejar reposar la máquina durante 5 minutos. Volver a iniciar el proceso de presurización del circuito. Si a pesar de haber realizado estas operaciones persiste la fuga. Llevar al servicio técnico para reemplazar la parte mecánica de la electroválvula.

Si al conectar el aparato a la red eléctrica y al conectar el botón On/Off la luz se enciende pero la electroválvula no funciona. Llevar al servicio técnico para reemplazar parte eléctrica de la electroválvula.

Si al conectar el aparato a la red eléctrica la electroválvula funciona pero la luz no se enciende. Desenroscar la parte superior y realizar el cambio por una nueva luz.

En caso de cualquier duda o cuestión técnica puede mandar un email a sat@100x100.com

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL - TECHNICAL SERVICE OR SUPPORT
100%CHEF Rivero, 67 08032 Barcelona – SPAIN Tel. +34 93 429 63 40

**DECLARACIÓN CONFORMIDAD “CE” | DÉCLARATION DE CONFORMITÉ “CE”
STATEMENT OF CONFORMITY “CE” | DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ “CE”**

Nosotros: | Nous: | We: | Noi: **Cocina sin límites, S.L.**

Declara que: | Déclare que: | Declare that: | Dichiaro che:

Código | Code | Code | Codice prodotto

Modelo | Modèle | Type | Modello

Ref. 120/0028 -120/0030

COOLBAR

Cumple las directivas siguientes: | Accomplit les directives suivantes:

Meet the following directives: | Soddisfa le seguenti direttive:

73/23/CEE

Seguridad eléctrica | Sécurité électrique | Electrical safety | Sulla sicurezza elettrica

89/336/CEE

Compatibilidad electromagnética | Compatibilité électromagnétique

Electromagnetical compatibility | Compatibilità elettromagnetica

Cumple las siguientes normas: | Accomplit les normes suivantes:

Meet the following standards: | Soddisfa le seguenti normative:

EN50081-1 | EN50082-1 | EN61010-1 | EN61326 | EN61010-2-020 | EN61010-2-041

Angel Salvador Esplugas
General Manager

Octubre 2016 | Octobre 2016 | October 2016 | Ottobre 2016

100%Chef

Este manual es parte inseparable del aparato por lo que debe estar disponible a todos los usuarios del equipo. Le recomendamos leer atentamente el presente manual y seguir rigurosamente los procedimientos de uso para obtener las máximas prestaciones y una mayor duración del mismo.

This manual should be available for all users of these equipment. To get the best results and a higher duration of this equipment it is advisable to read carefully this manual and follow the processes of use.