

ENFRIADOR DE BOTELLAS

MOD. BOL-10GF

MANUAL DE INSTRUCCIONES

DESCRIPCION DE LAS PARTES

1. CARACTERISTICAS

Este enfriador de botellas, permite enfriar distintos tipos de vino (tintos, blancos, licores...). Fácil de usar y de mantener la temperatura óptima de su vino. Podrá disfrutar de el en cualquier momento. Gracias a la batería recargable podrá usarlo aunque no esté conectado a la red eléctrica.

1. Luz azul de encendido
- 2.- Contenedor interno de aluminio (90 mm de diámetro)
- 3.- Entrada de clavija de adaptador
- 4.- Ventilador de entrada de aire
- 5.- Filtro de aire desmontable
- 6.- Salida de aire
- 7.- Adaptador de corriente AC/DC
- 8.- Clavija de conexión del adaptador al aparato.
- 9.- Enchufe de conexión a la red eléctrica
- 10.- Manga aisladora

- Para evitar un descarga eléctrica, no abra el aparato ni utilice las partes internas del mismo.
- Cualquier reparación debe ser hecha por un servicio técnico especializado.
- La especificación está sujeta a modificaciones sin previo aviso

2. ESPECIFICACIONES

- CONTENEDOR INTERNO DE ALUMINIO:
Diámetro interno 90mm
- TEMPERATURA:
El contenedor de aluminio alcanza la temperatura mas baja a los 30 minutos de su funcionamiento.
- VENTILADOR:
Aspas del motor de 90 X 90 mm
- MAXIMA TEMPERATURA QUE SOPORTA:
70°C
- ADAPTADOR DE CORRIENTE:
12 V d.c. 5 Amp

- CONSUMO:
60 W
- DIMENSIONES:
Base: 183 mm Diámetro X 280 mm Altura

3. CONEXIÓN

- 1.- Desembale y localice las siguientes piezas:
a) Unidad principal: Enfriador de botella, b) Adaptador de corriente AC/DC, c) Manga aisladora.
- 2.- Inserte la clavija de conexión del adaptador (8) al aparato en la entrada de la misma (3), situada en la parte trasera de la unidad. Enchufe (9) el adaptador (7) a la red eléctrica. La luz azul (1) del panel frontal se encenderá y la unidad comenzara a cargarse.

4.- FUNCIONAMIENTO

La botella debe pre-enfriarse en el frigorífico.

Para un mayor y mas rápido efecto, cubra la parte superior de la botella con la manga aisladora (ver fig. 1)

5.- LIMPIEZA DEL FILTRO

Quite el filtro de aire de la base del aparato para limpiarlo o lavarlo (ver fig.2)

Antes de quitar el filtro asegúrese que la unidad no esté conectada a la red eléctrica.

6.- PRECAUCIONES

- Cuando use cualquier aparato eléctrico, debe seguir siempre unas básicas medidas de seguridad.
- **POR FAVOR LEA ESTAS INSTRUCCIONES ATENTAMENTE ANTES DE USAR ESTE APARATO POR PRIMERA VEZ**
- Use este aparato siguiendo las instrucciones de este manual. Un mal uso del mismo podría causar una descarga eléctrica o un fuego.
- No introduzca NUNCA hielo ni agua dentro del contenedor para enfriar.
- Antes de proceder a su limpieza y después de su uso, desconéctelo.

- Este aparato no está diseñado para ser depositado en zonas húmedas o resbaladizas. No lo deje nunca en zonas donde pueda caerse dentro de recipientes o baños con agua o cualquier líquido.
- Si la unidad, a pesar de estar conectada no funciona, avise a un servicio técnico.

**IMPORTADO POR:
COINTER ELECTRONICA,S.L.
CIF: B-41241381
PARQUE INDUSTRIAL PISA. C/ LONJA, N° 1
41927 MAIRENA DEL ALJARAFE
SEVILLA**

