

MANUAL DE INSTRUCCION

FABRICADORA DE HIELO

40 Kg.

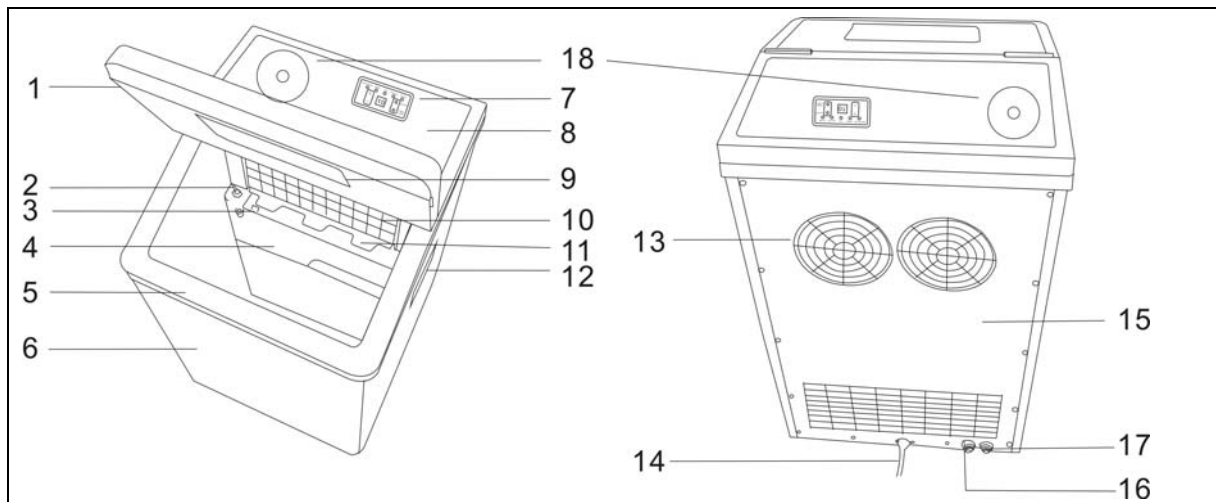


Gracias por elegir nuestra FABRICADORA DE HIELO

Por favor, lea atentamente el manual de instrucción antes de comenzar a utilizar la FABRICADORA DE HIELO

Por favor, téngalo al alcance para cuando lo necesite

Descripción



| | | |
|---------------------|------------------------------|-----------------------|
| 1. Tapa frontal | 7. Panel de control | 13. cubre ventilador |
| 2. Flotante | 8. cubre panel | 14. Enchufe |
| 3. Bomba de agua | 9. visualizador de hielo | 15. Tapa trasera |
| 4. tanque de agua | 10. Evaporador | 16. entrada de agua |
| 5. Marco aislante | 11. sensor de nivel de hielo | 17. salida de agua |
| 6. Gabinete frontal | 12. Manija | 18. Embudo para bidon |

Especificaciones

| | |
|------------------------------|---|
| Modelo | ZB-240B |
| Capacidad de fabricacion | 40kgs/24hs |
| Tamaño de hielo | 1 Solo Tamaño Cuadrado |
| Capacidad de almacenar hielo | 8kgs |
| Dimensiones | 410 x 380 x 580 mm |
| Tipo de refrigerante | R134a |
| Voltaje | AC 220-240V/50Hz |
| Cable alimentación | Conector de 3 pines tipo I con puesta a tierra. (reduce riesgo de choque eléctrico) |
| Consumo Produccion | 300 Wts. |

Funcionamiento

Fabrica hielo al instante

Alarma de depósito hielo lleno, alarma de tanque de agua vacío

Hielo cristalino en depósito

Antes de usar la fabricadora de hielo

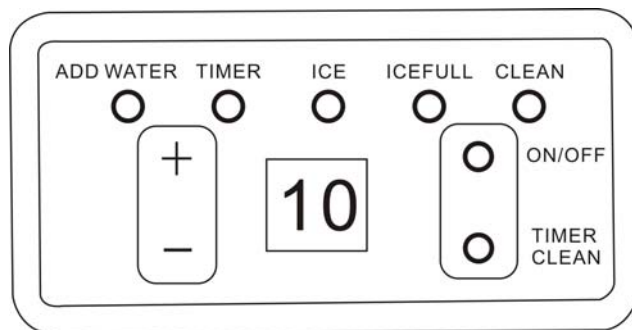
1. Durante el transporte, el ángulo de inclinación del gabinete no debería ser más de 45 °. No ponga la fabricadora de hielo boca abajo que de esa forma se puede dañar el compresor y el sistema de frío.

2. Quite todo el material de embalaje con cuidado y controle que el equipo este en buen estado antes de conectarlo.
3. La fabricadora de hielo debe ser colocada horizontalmente sobre una superficie nivelada. Asegúrese que la misma tenga la ventilación apropiada. Se recomienda una distancia de 150mm del gabinete de la maquina (laterales y parte trasera). No instale la fabricadora cerca de un horno, calefactor, o ninguna otra fuente de calor.
4. Verifique que la presión de agua máxima no supere los 0,25 Mpa y la mínima de 0.1 Mpa.
5. Antes de la utilización de la fabricadora de hielo por primera vez, conecte la maquina a la red de agua y abra la llave de paso provista en el equipo y aguarde 2 horas.
6. Asegúrese que el voltaje indicado sobre la fabricadora de hielo corresponde con el voltaje de su domicilio y proceda a conectar la máquina.
7. Utilizar solamente agua filtrada para la fabricación de hielo.

Notas de seguridad

- Posicione la fabricadora de hielo en una superficie plana.
- La fabricadora de hielo se puede usar solo en el interior.
- La instalación y/o reparación de la fabricadora de hielo debe hacerla el personal autorizado.
- Si alguna parte está dañada debe ser reemplazada por personal autorizado.
- No sumerja en agua este producto ni lo ponga en lavavajillas.
- No tape la unidad durante el funcionamiento.
- No posicione la unidad más de 45° vertical.
- Use solo agua potable
- Los niños no deben jugar con la unidad.
- El cuidado, limpieza y/o mantenimiento no debe ser hecho por niños sin supervisión
- Por favor mantenga la unidad y el embalaje alejado de niños y mascotas.
- Mantenga alejada la unidad de sustancias explosivas y/o aerosol.
- **Atención:** Mantenga la ventilación abierta, sin obstrucciones. La debe contar con la ventilación adecuada.
- **Atención:** No use dispositivos para la aceleración de ningún proceso.
- Es normal que el compresor y condensador eleven su temperatura durante el funcionamiento de la unidad.

Panel de control



| Area | Marca | Descripción |
|-------------|--------------------|--|
| Indicadores | ADD WATER | Agregar agua |
| | TIMER | Temporizador esta programado |
| | ICE | La unidad esta fabricando el hielo |
| | ICEFULL | Canasto de hielo esta lleno, debe ser retirado |
| | CLEAN | La unidad esta en el proceso de auto limpiado |
| | | Pantalla LED |
| Botones | | Botón de cambio de temporizador |
| | ON/OFF | Prender / apagar |
| | TIMER/CLEAN | Función de temporizador o de auto limpiado encendida |

Instrucciones de uso

Paso 1 Conéctelo al agua

Paso 2 Enchúfelo

Paso 3 Timer: Antes de presionar el botón ON/OFF, presione el botón TIMER/CLEAN, el indicador TIMER prendera la luz, presione el botón + o – para ajustar el temporizador. Si el temporizador esta programado la luz indicadora debe estar encendida.

Paso 4 Presione el botón ON/OFF, la unidad comenzara a fabricar el hielo, la pantalla LED indicara la temperatura ambiente

Paso 5 Función de auto limpiado: antes de encender la unidad, presione el boton TIMER/CLEAN durante 3 segundos, la unidad encenderá la función de auto limpiado.

Paso 7 Presione el botón ON/OFF devuelta para apagar la unidad.

Solución de problemas

1. Tenga en cuenta que si el agua que llena al evaporador no es simétrica, es posible que se formen pequeños hielos que causaran atascos.
2. Por favor, limpie los recipientes de la máquina, esto permitirá que el agua corra a través de la tubería y la fabricadora vuelva a fabricar cubos de hielo formales

| Problema | Causa | Solución |
|---|---|--|
| El compresor trabaja de forma ruidosa | El voltaje está por debajo de lo recomendado | Pare la máquina de hielo hasta que el voltaje se normalice. |
| Se encendió la luz de AGREGAR AGUA | No hay agua o el agua no es suficiente | Presione el botón "STOP", llene Agua, y presione el botón "START" de nuevo para reiniciar. |
| La luz indicadora del display está apagada | El cable de alimentación del panel está cortado o el panel de control esta averiado | Llame al servicio técnico |
| El agua fluye, se hace hielo, sin embargo no libera hielo | Los sensores de temperatura están fallando | Llame al servicio técnico |
| Todo funciona bien, pero no fabrica hielo | Falta de gas refrigerante. O el Sistema de refrigeración está tapado | Llame al servicio técnico |

ADVERTENCIA

Si el cable de alimentación está dañado debe ser sustituido por el fabricante, servicio técnico o una persona calificada para evitar riesgos.

Llene con agua potable solamente.

Es normal que la superficie del compresor y del condensador alcance temperaturas entre 70 ° C y 90 ° C durante el funcionamiento y las áreas circundantes pueden estar muy calientes.

Debido a la congelación rápida, los cubitos de hielo pueden aparecer "blancos". Este es el aire atrapado en el agua y no afectará la calidad o el sabor del hielo.

Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años o más y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o por falta de experiencia y conocimiento si se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y entiendan los peligros involucrados.

Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.

No sumerja la maquina en agua.

CE

