

MANUAL DE INSTRUCCION

FABRICADORA DE HIELO

20 Kg.

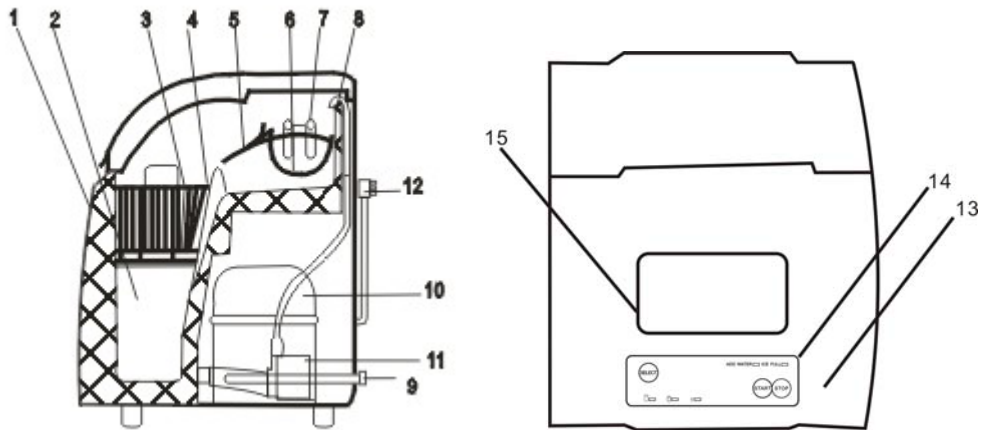


Gracias por elegir nuestra FABRICADORA DE HIELO

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. Gabinete.
- 2. Tanque de agua
- 3. Colector de hielo.
- 4. Sensor de nivel de hielo
- 5. Paleta de desmolde
- 6. Contenedor de agua
- 7. Evaporador.
- 8. tubo circulador de agua
- 9. Tapón de purga de agua.
- 10. Compresor
- 11 Bomba de agua.
- 12. Cable de alimentación.
- 13. Tapa del equipo.
- 14. Panel de control.
- 15. Visor de hielo.

Especificaciones:

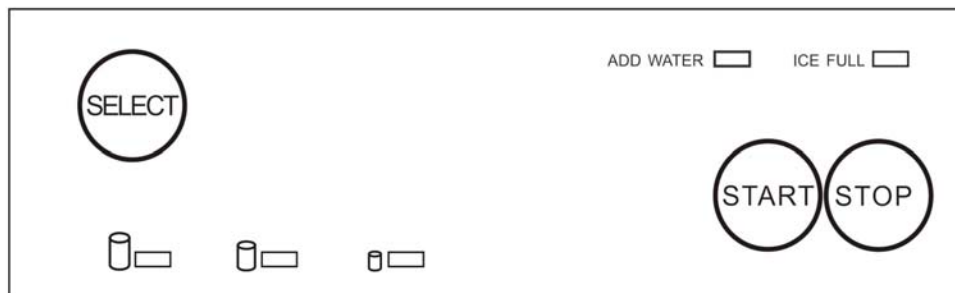
Capacidad de fabricación:	20 kg día
Tamaños de hielo (3):	pequeño, mediano y grande
Capacidad de reserva de hielo :	1500g
Tanque de agua :	3.2 Litros
Dimensiones:	W375 x D408 x H400 mm
Peso neto:	13.5Kg
Voltaje:	AC 220-240V/50Hz
Cable de alimentación:	Conector de 3 pines tipo I con puesta a tierra. (reduce riesgo de choque electrico).
Consumo Producción:	150 Wts.

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 frio.
- 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. Asegurese 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. Asegúrese que el voltaje indicado sobre la fabricadora de hielo corresponde con el voltaje de su domicilio y proceda a conectar la maquina.
5. Utilizar solamente agua filtrada para la fabricación de hielo.

Panel de control



START: Presione para encender la unidad.

STOP: Presione para apagar la unidad.

SELECT: Selección de la medida de hielo (**S**) Pequeño, (**M**) Mediano, (**L**) Grande. (El modo seleccionado se mantendrá hasta que se interrumpa la corriente eléctrica, el tamaño por defecto es GRANDE).

ADD WATER: Cuando encienda esta luz tendrá que verificar la entrada de agua y presionar 'STOP' y luego el botón 'START' para comenzar nuevamente el ciclo.

ICE FULL : Esta luz se enciende cuando el hielo ha alcanzado la capacidad máxima del gabinete de almacenaje.

INSTRUCCIONES DE USO

PASO 1

Coloque agua en el deposito de la fabricadora de hielo.

Nota: asegúrese que el nivel de agua no este por encima de la bandeja recolectora de hielo.

PASO 2

Conecte la maquina a la red eléctrica.

PASO 3

Seleccione el tamaño de hielo deseado pulsando en botón 'SELECT'.

PASO 4

Presione el botón 'START' para encender la unidad. La fabricadora de hielo comenzara a funcionar.

Nota: en los primeros tres ciclos de funcionamiento los hielos saldrán pequeños.

PASO 5

Si el indicador 'ADD WATER' esta en rojo acompañado por un sonido 'DI', debe colocar agua nuevamente como en se indico anteriormente en el PASO 1.

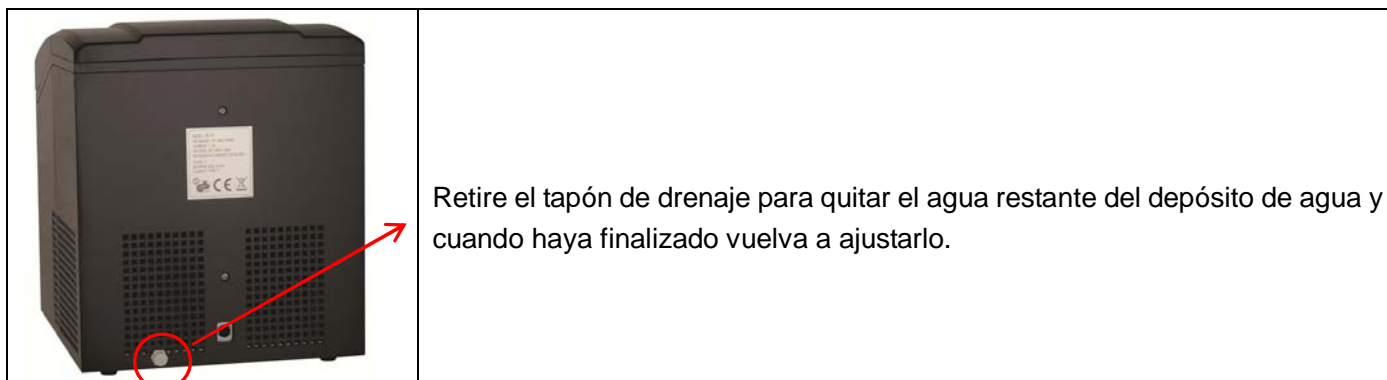
PASO 6

Si el indicador 'ICEFULL' se enciende en color rojo acompañado por un doble sonido tipo 'DI' 'DI', por favor retire los hielos de la canasta. Presione la tecla 'STOP' y luego 'START' para que la maquina comience un nuevo ciclo.

PASO 7

Presione el botón de 'STOP' para detener la fabricadora de hielo.

PASO 8



Mantenimiento

1. Limpie el recipiente de agua, la pala del hielo y el evaporador con frecuencia. Cuando limpie, desenchufe la unidad y retire los cubos de hielo. Utilice una solución de agua y vinagre de alcohol para limpiar el interior y la superficie exterior de la máquina de hielo. Agregar 50mm de vinagre de alcohol y llenar el tanque de agua. Después prender la máquina y dejarla trabajar por 2 horas. No utilice productos químicos como ácidos, gasolina o aceite. Enjuague bien antes de comenzar.
2. Mantenga las aberturas de ventilación, sin obstrucción. No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, distintos de los recomendados por el fabricante.
3. Si la máquina se reutiliza después de un largo tiempo, es posible que la bomba no pueda bombear suficiente agua debido al aire dentro de la misma, la luz indicadora de agua ADD WATER se encenderá en este caso. Para corregir esto presione el botón de START de nuevo, entonces la máquina funcionará normalmente.
4. Para asegurar la limpieza de los cubos de hielo, el agua en el depósito de agua debe ser reemplazada cada 24 horas.
5. Si el compresor se detiene por cualquier motivo, como escasez de agua, demasiado hielo, apagado, etc. No arranque el sistema de inmediato, espere 3 minutos y vuelva a encender la máquina de hielo.
6. Siempre cambie con agua fresca antes de iniciar la producción de hielo en la instalación inicial o después de largos períodos de parada.

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 maquina, esto permitirá que el agua corra a través de la tubería y la fabricadora vuelva a fabricar cubos de hielo formales

Problema	Causa	Solucion
El compresor trabaja de forma ruidosa	El voltaje esta por debajo de lo recomendado	Pare la maquina de hielo hasta que el voltage se normalice.
Se encendio la luz de ADD WATER	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 esta apagada	El cable de alimentacion del panel esta cortado o el panel de control esta averiado	Llame al servicio tecnico
El agua fluye, se hace hielo, sin embargo no libera hielo	Los sensores de temperatura estan fallando	Llame al servicio tecnico
Todo funciona bien, pero no fabrica hielo	Falta de gas refrigerante. O el Sistema de refrigeracion esta tapado	Llame al servicio tecnico

ADVERTENCIA

Si el cable de alimentación está dañado debe ser sustituido por el fabricante, servicio tecnico o un persona calificada para evitar riegos.

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 sumerga la maquina en agua.