

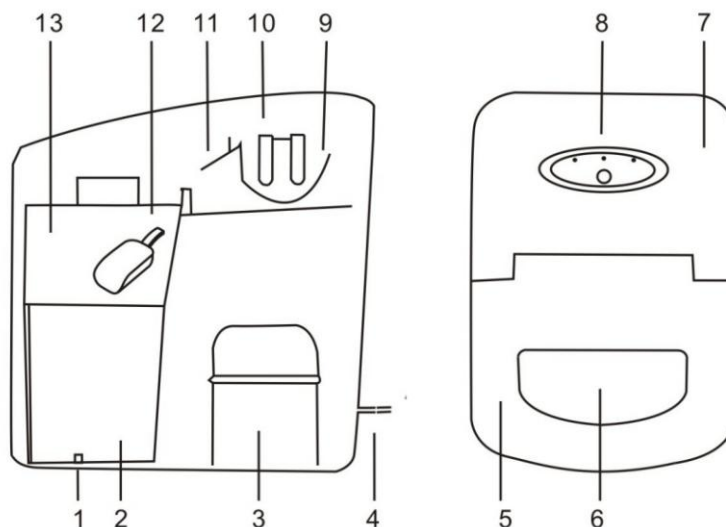
MANUAL DE INSTRUCCIONES
FABRICADORA DE HIELO



Modelo: 12 Kg.

GRACIAS POR ELEGIR NUESTRA FABRICADORA DE HIELO
POR FAVOR LEER EL MANUAL ANTES DE USAR

Descripción



| | | |
|--------------------------|---------------------------|------------------------|
| 1.Tapon de silicona | 2.tanque/deposito de agua | 3.Compresor |
| 4. Cable de alimentacion | 5.tapa delantera | 6.Visor de tapa |
| 7.Frente trasero | 8.Panel de control | 9. Bandeja de agua |
| 10.Evaporador | 11.Pala de hielo | 12. Cuchara para hielo |
| 13.Canasto de hielo | | |

Especificaciones

| | |
|---|--|
| Producción diaria de hielo: | 12kg / 24 horas |
| Capacidad de canasta de hielo: | 600 g |
| Compresor de alta eficiencia libre de CFC | R134a |
| Capacidad de reservorio de agua: | 1.7 Litros |
| Medidas(H*P*A): | 242 *358*328mm |
| Voltaje: | AC 220-240V/50Hz |
| Cable de alimentacion: | Conector de 3 pines tipo I con puesta a tierra. (reduce riesgo de choque electrico). |
| Consumo Producción: | 150 Wts. |

Funcionamiento

Fabricadora de hielo instantanea
Alarma de falta de agua, alarma de canasto de hielo lleno.
9 piezas de hielo por ciclo

Antes del primer uso de la fabricadora de hielo

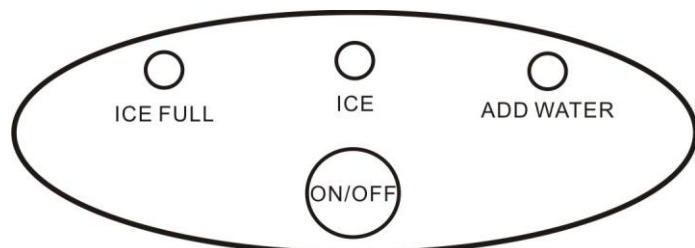
- 1.Durante el transporte, el ángulo de inclinación del gabinete no debe ser mayor a 15°. No ponga la fabricadora de hielo boca abajo ni acostada porque de esa forma se puede dañar el compresor y el sistema de frio.
2. Quite todo el material de embalaje con cuidado y controle que el equipo este en buen 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 de hielo cerca de un horno, calefactor, ni al sol, interperie o ninguna otra fuente de calor.

4. Asegurese 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 mineral o filtrada para la fabricación de hielo.

Panel de control



ON/OFF: Presione para encender o apagar la fabricadora de hielo (Aguarde unos segundos para que inicie el funcionamiento automatico)

ADD WATER: Esta luz se encendera con un sonido largo. Usted necesitara agregar agua y presionar el boton "ON/OFF" para resetear la fabricadora de hielo.

ICE FULL: Esta luz se encendera con un "BIP" cuando el canasta de hielo este en su capacidad maxima de contencion. Presione el boton "ON/OFF" para resetear la fabricadora de hielo luego de retirar el hielo

Instrucciones de uso

Paso 1.

Abra la tapa y ponga agua en el reservorio.

Nota: Asegurese de que el nivel de agua en el reservorio no llegue al canasto de hielo.

Paso 2.

Conecte la fabricadora de hielo a la red electrica.

Paso 3.

Presione el boton "ON/OFF" para encenderlo. La fabricadora de hielo comenzara a funcionar(Aguarde unos segundos para que inicie el funcionamiento automatico).

Nota: En las tres primeras tandas de funcionamiento el hielo sera pequeño y de tamaño irregular.

Paso 4.

Si el indicador ADD WATER esta rojo con un "BIP", saca el canasto, agrega agua como en el paso 1 y presione el boton **ON/OFF** para resetear la fabricadora de hielo

Paso 6

Si el indicador ICE FULL esta rojo con un "BIP", por favor retire el hielo con la cuchara para hielo.

Nota: Cuando el canasta de hielo esté lleno por favor remueva el hielo de inmediato, no permita que la canasta de hielo se sobrepase.

Paso 7

Presione el boton ON/OFF para pausar la maquina

Para la limpieza

Por favor, mueva la fabricadora de hielo hacia delante, coloque un balde debajo de la unidad, luego retire el tapon de silicona y drene el agua



Retire este tapon de silicona y drene el agua

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. Para asegurar la limpieza de los cubos de hielo, el agua en el depósito de agua debe ser reemplazada cada 24 horas.
4. 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.
5. Siempre cambie con agua fresca antes de iniciar la producción de hielo en la instalación inicial o después de largos períodos de parada.

Solucion de problemas

1. Tenga en cuenta que si el agua que llena al evaporador no es constante, 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 uniformes

| 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 "ON/OFF" 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 | Verifique correcta alimentacion electrica 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 | Verifique que no este obstruida la entrada y salida de aire. Llame al servicio tecnico |
| El hielo es muy largo y tiene piezas pegadas. | 1.Quedo hielo del ciclo anterior en la bandeja de agua 2.El evaporador esta muy bajo | 1.Pare la maquina, resetee la maquina cuando el hielo se haya descongelado. 2.Llame al servicio tecnico. |
| El ciclo de produccion de hielo funciona correctamente, pero no hace hielo. | A. No hay refrigerante en el compresor B. El compresor esta roto | Llame al servicio tecnico |
| Las luces de "ICE FULL" y "ADD WATER" estan prendidas al mismo tiempo. | La bandeja de agua esta bloqueada con un cubo de hielo | Saque el cubo de hielo debajo de la pala de hielo, desenchufe y vuelva a enchufar la fabricadora de hielo. Presione el boton "ON/OFF", dos minutos despues la maquina volvera a funcionar automaticamente. |
| Fuga de agua en la parte inferior delantera de la unidad. | El tapon de silicona no esta bien puesto | Inserte bien el tapon de silicona |

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, mineral o filtrada 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.



Esta marca indica que este producto no debe tirarse con otros residuos de la casa. Para prevenir posibles daños del medio ambiente o enfermedades, recicle responsablemente.

FORMULARIO DE GARANTIA

Gracias por elegirnos.

En condiciones de uso normal, garantizamos al comprador original, que este equipo identificado en el dorso, este exento de defectos de fabricación o mano de obra. La empresa no se hace responsable de la Instalación de cualquiera de sus productos, como tampoco de los desperfectos que se produjeran por no seguir las instrucciones del manual de instalación y uso, provisto con el equipo. Nuestra obligación, bajo esta garantía, se limitará a reparar o reemplazar en fabrica las piezas que resulten defectuosas durante el término establecido, siempre que tales defectos queden comprobados a satisfacción nuestra despues del examen que realizaremos. Asimismo las reparaciones necesarias se efectuarán siempre en la fabrica Esta garantía que ampara el equipo en condiciones de uso y de servicio normal, no se aplicarán a piezas, equipos accesorios, que hayan sufrido accidente, o uso indebido a causa de la instalación o empleo en condiciones anormales. Tampoco cubre las averias por negligencias o intervenciones extrañas de personas ajenas a la empresa por conexión a líneas eléctricas con o excesivo suministro de voltaje, caidas de tensión normal de trabajo y los inconvenientes que por ellos se originen. Como asi también si no tuviera realizada la correspondiente descarga a tierra a la ficha original. Esta garantía invalida cualquier otra garantía expresa o implícita y cualquiera otras obligaciones de nuestra parte, excluyendo toda responsabilidad por daños directos o indirectos a terceras personas o cosas y será nula y sin efecto si los números de serie o placa de identificación fueran borrados, arrancados o alterados, y si no coincidieran con el de esta garantía. Este período de garantía es de un año, a partir de la fecha de compra; para hacerla valer debe estar acompañada por la factura de compra original de la casa vendedora y datos completos. En caso contrario se tomará como comienzo de la expedición de la garantía la fecha de producción que figura en la placa identificadora posterior de la unidad.

| | | |
|--|---|------------|
| Modelo N°. | : | (Lote N°) |
| Nombre del producto | : | |
| Fecha de entrega | : | |
| Lugar de entrega | : | |
| Nota: Por favor anote los detalles en este formulario y mantenga el remito official junto a este manual. | | |