

Instrucciones de instalación

Máquina para fabricar cubitos de hielo con sistema de flujo de agua



Catálogo

Descripción general de la máquina de hielo.	1
Recepción e Inspección.	1
Nombres de interfaz y estructura exterior de la máquina de hielo.	2
Instalación y colocación del pie.	3
Instalación de Suministro de Agua.	4
Diagrama de instalación de la máquina todo en uno.	5
Diagrama de instalación de la máquina dividida.	6
Manual de funcionamiento del panel de control LCD.	7-14
Precauciones de rutina.	15
Asuntos de seguridad eléctrica.	dieciséis
Mantenimiento.	17
Pasos de trabajo de la máquina de hielo.	17
Autodiagnóstico de averías.	17
Detección de fallas.	18
Berore pidiendo servicio.	19
Garantía.	20
Tratamiento de máquinas fuera de servicio.	20

Descripción general de la máquina de hielo

1. La máquina de hielo de nuestra empresa adopta tecnología avanzada y método de la técnica, y la calidad estricta y completa. La inspección garantiza un rendimiento excelente.
2. El componente principal de la máquina de hielo es el compresor que adopta la marca mundialmente famosa, como Embraco, Secop, Tecumseh. Junto con la configuración razonable de la refrigeración. sistema, hace que el rendimiento de la máquina de hielo sea más confiable y El consumo de energía es menor.
3. Carcasa de acero inoxidable 304 de calidad alimentaria, elegante y duradera. resistente a la corrosión, fácil de limpiar.
4. La capacidad de refrigeración de la máquina de hielo tipo refrigeración por agua es estable, no se ve afectado por la temperatura ambiente. Puede hacer hielo tranquilamente. con suficiente producción en verano caluroso.
5. El sistema avanzado de control por computadora industrial puede producir hielo. Proceso de fabricación y recolección de hielo automáticamente. tiene muchos tipos de funciones de protección que hacen que la máquina de hielo sea conveniente y seguro de usar.
6. Los productos de nuestra empresa han pasado ISO9001-2008, CE, RoHS. certificados.

Recibir y comprobar

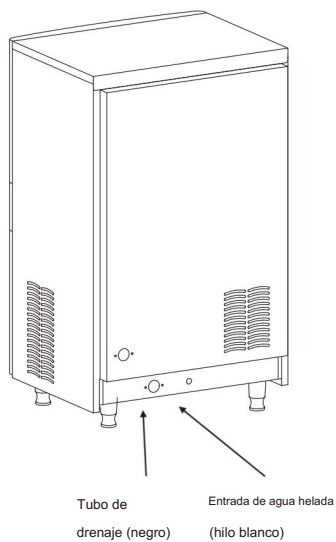
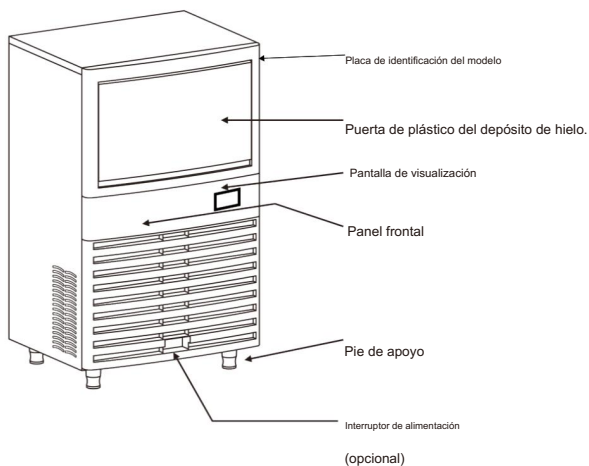
Gracias por seleccionar la máquina de hielo automática de nuestra empresa. Para proteger sus derechos e intereses legítimos, preste atención a lo siguiente al recibir y revisar la máquina: 1. El embalaje exterior de la máquina está intacto.

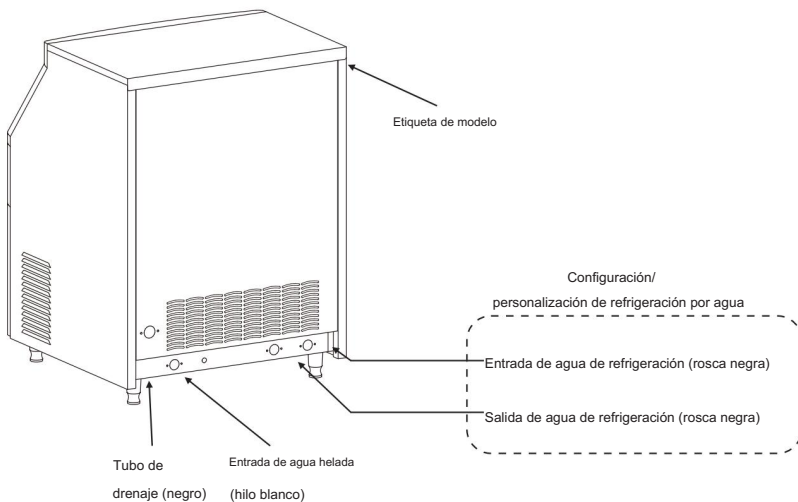
2. El modelo de la máquina es consistente con el que compró.
3. La apariencia de la máquina está en buenas condiciones.
4. Las piezas adjuntas están completas.
5. Los componentes internos de la máquina están en buenas condiciones.



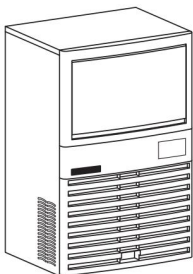
En el proceso de transporte, debido a un apilamiento o manipulación inadecuados, el aceite lubricante del compresor fluirá hacia la tubería de refrigeración, lo que provocará una grave falta de aceite para el compresor. Una vez que se enciende la electricidad, el compresor se quemará en poco tiempo. Por lo tanto, sugerimos encarecidamente que después de que el cliente reciba nuestra máquina, la coloque en la posición correcta durante un día, para que el aceite lubricante pueda fluir de regreso al compresor, luego instale y use la máquina.

Estructura exterior de la máquina de hielo y nombres de interfaz



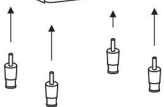


Instalación y colocación del pie



1. Atornille las patas de la fábrica de hielo a la placa base.
2. Cada pie debe estar atornillado y apretado para que no se doble.
3. Coloque la fábrica de hielo en una posición firme y plana.
4. Ajuste la altura del pie para nivelar la fábrica de hielo.
5. La máquina de hielo no es adecuada para su uso al aire libre. El

La temperatura ambiente normal de uso es de 10 a 38 grados centígrados y la temperatura del agua es de 5 a 30 grados. Nuestra temperatura máxima de producción de hielo es: temperatura ambiente: 21 grados, temperatura del agua 10 grados centígrados. Las altas temperaturas reducirán seriamente la cantidad de producción de hielo. Sugerimos que el cliente coloque la máquina de hielo en una habitación con aire frío.



6. La máquina fabricadora de hielo no debe instalarse en un ambiente sin alcantarillado ni filtración de agua, y está estrictamente prohibida en equipos de alta temperatura.

7. Las máquinas para fabricar hielo enfriadas por aire (como refrigeradores, hornos, etc.) dependen de la circulación del aire para disipar el calor. Por lo que es necesario mantener el espacio por encima de los 15 cm para beneficiar la disipación del calor.

Instalación del suministro de agua 1. La

máquina de hielo debe utilizar agua potable filtrada a temperatura atmosférica normal.

2. La presión del agua del suministro de agua debe controlarse entre 0,3 ~ 3 MPa, si es necesario instalar una válvula reductora de presión de sobrepresión.

No apriete la manguera de entrada de agua.

3. Los dos extremos de la manguera de entrada de agua son juntas de rosca interna de 3/4 "(20 mm) y de rosca interna de 1/2" (15 mm) con arandelas de sellado de silicona, por lo que no es necesario enrollar cinta.

4. El filtro de agua está equipado con un elemento filtrante, desenroscándolo con una llave para filtros antes de usar el filtro de agua. Saque el elemento filtrante, rompa la película de embalaje del elemento filtrante, vuelva a colocarlo como estaba antes y atorníllelo. Cambiar el elemento filtrante cada medio año en proceso de uso.

5. Tenga en cuenta que la cubierta del filtro tiene marcas de dirección de entrada y salida de agua.

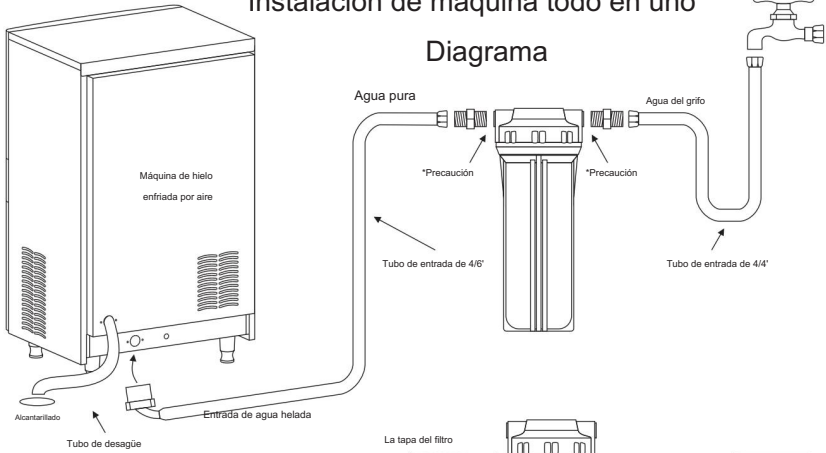
6. Conecte la junta de 3/4 "con la entrada de agua de la máquina (rosca exterior blanca de 3/4") y conecte la junta de 1/2 "con la tubería de suministro de agua.

7. Máquina de hielo refrigerada por agua, se agregaron una junta de entrada y una de salida de un tubo de rosca externa de 3/4", el color negro las distingue de la entrada de agua para hacer hielo.

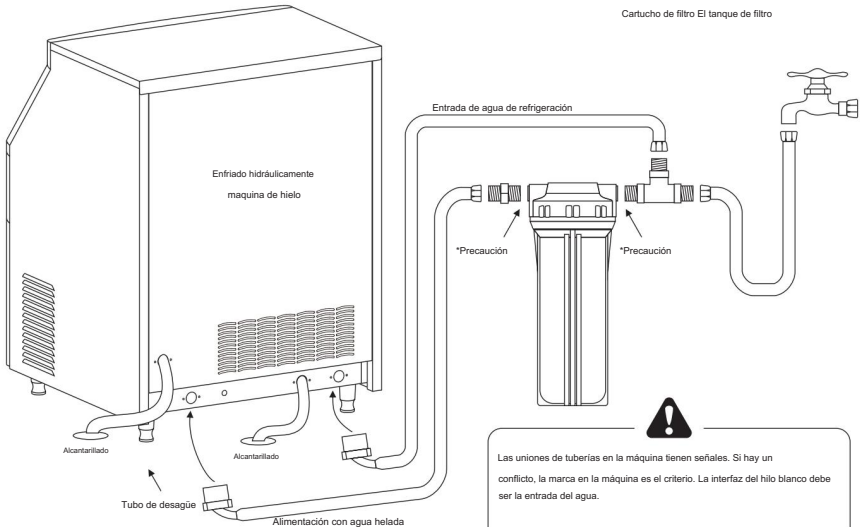
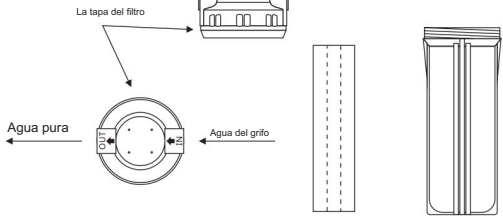
8. La máquina de hielo se drena por gravedad. Por lo tanto, es necesario asegurarse de que la tubería de drenaje tenga suficiente pendiente y caída.

Instalación de máquina todo en uno

Diagrama



El núcleo del filtro debe retirarse antes de su uso, arrancando la película de embalaje y apretándola nuevamente.



Las uniones de tuberías en la máquina tienen señales. Si hay un conflicto, la marca en la máquina es el criterio. La interfaz del hilo blanco debe ser la entrada del agua.

*Precaución: Las interfaces de marcas de remolinos necesitan cinta adhesiva.

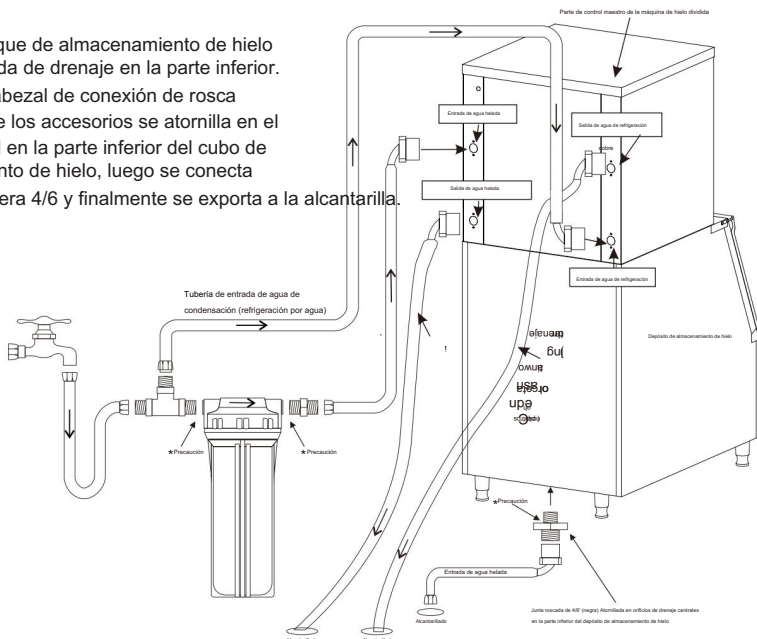
Diagrama de instalación de la máquina dividida

1. La instalación de la máquina dividida debe prestar atención al tipo de refrigeración por agua más que a la condensación en las dos juntas de drenaje.

2. El

fondo del tanque de almacenamiento de hielo tiene una salida de drenaje en la parte inferior.

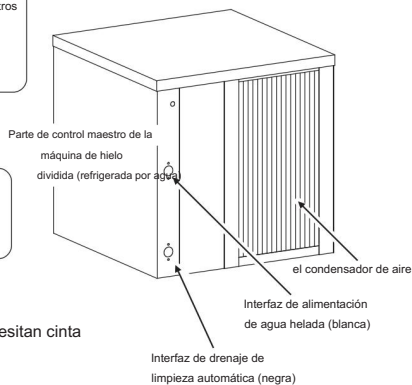
Primero, el cabezal de conexión de rosca exterior 4/6 de los accesorios se atornilla en el orificio central en la parte inferior del cubo de almacenamiento de hielo, luego se conecta con la manguera 4/6 y finalmente se exporta a la alcantarilla.



El tubo de drenaje del condensador tiene presión y no se puede conectar con otros drenajes para evitar que la caja fluya hacia la máquina y debe insertarse en la alcantarilla de forma independiente.



El filtro unipolar presentado por nuestra empresa no cumple con el estándar de agua potable. ¡Cómpralo y vuelva a colocarlo usted mismo!



*Precaución: Las interfaces de marcas de remolinos necesitan cinta

Manual de funcionamiento del panel de control LCD (Disponible para algunos modelos)






Descripción general: Esta es una máquina de fabricación de hielo completamente automática; todos los programas del panel de control LCD se han configurado en fábrica. Por lo general, el usuario sólo necesita realizar una operación sencilla. Coloque la máquina en la ubicación adecuada y conéctela a las fuentes de alimentación. (Si su máquina tiene un interruptor rojo en la parte trasera o en el lado izquierdo de la máquina, enciéndalo. I=Encender, O=Apagar) Luego, el panel de control LCD se iluminará, la máquina funcionará automáticamente, el usuario no necesita ninguna otra operación. Si desea detener la máquina, simplemente cierre el interruptor rojo.

Nota: Desenchufe las fuentes de alimentación después de terminar el día de trabajo.

. Instrucción del botón

A. Hay cinco botones tangibles debajo del control.
panel



Fotos	Nombre	Función
	Botón de encendido / apagado	Enciende/apaga la máquina y establecer el programa
	Botón modelo	Ajustar el modelo en ejecución
	Botón Limpiar/Configurar	Limpiar y configurar
	Botón Programar/+	Aumentar el espesor del hielo y el tiempo de servicio.
	Botón de luz/-	Reducir el espesor del hielo. Y tiempo de servicio, controla la luz.

B. Las instrucciones exactas sobre la función de los botones.

a. Botón de encendido/

apagado 1. Presiónelo para apagar la máquina de hacer hielo en el estado de encendido.

2. Presiónelo para encender la máquina de hacer hielo en el estado de apagado.

3. Presiónelo para programar la hora en el estado de configuración del horario.

4. Presione para apagar la máquina en el estado de horario.

b. Botón Limpiar/Configurar

1. Presione el botón en el estado de apagado, soltando el botón cuando parpadee, la máquina Funciona en limpieza manual.

2. Presione el botón en el estado de limpieza manual, la máquina pasa al paso de drenaje y luego ingresa al proceso de enjuague una vez finalizado el drenaje. Presione el botón en el estado de enjuague, la máquina irá a drenar y luego pasará al siguiente procedimiento.

3. Presione el botón para pasar a limpieza manual, en el estado de congelación de hielo, recolección de hielo y extracción de hielo. lleno .

c. Botón Schedule/+ 1.

Presiónelo para ingresar a la configuración del horario cuando esté apagado.

2. En el estado de configuración del horario, presione el botón para aumentar 10 minutos, presione prolongadamente para aumentar el tiempo continuamente.

3. En el estado de configuración, presione el botón para aumentar uno de los parámetros, presionando prolongadamente para aumentar continuamente. d.

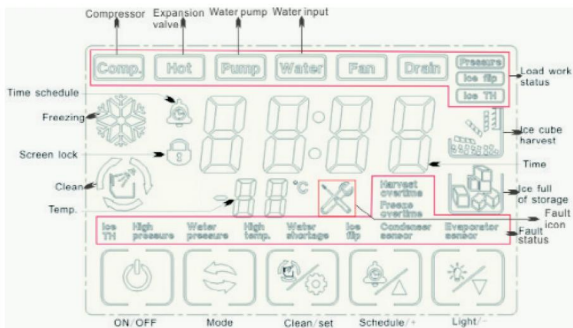
Botón de luz/- 1. En el

estado de configuración, presione el botón para reducir uno de los parámetros, presione prolongadamente para reducir continuamente.

2. En el estado de configuración del horario, presione el botón para reducir 10 minutos, presione prolongadamente para reducir continuamente.

3. En el estado de no configurado, presione el botón para encender/apagar la luz azul. . Instrucciones

de estado del panel de control LCD (instrucciones de dibujo)



1. Encendido: el panel de control LCD se ilumina.

2. Encienda el retardo de tiempo:

Entrada de agua: muestra el tiempo C00, se iluminan los íconos de Limpieza, Congelación, Recolección de cubitos de hielo y Hielo lleno de almacenamiento .

Encienda la limpieza: el tiempo de visualización es el tiempo de limpieza, el icono de limpieza se ilumina.

Equilibrio de presión: se iluminan los íconos de Limpieza, Congelación, Recolección de cubitos de hielo y Hielo lleno de almacenamiento .

Si el sensor del condensador tuvo una falla, el icono de Falla se enciende, el icono del sensor del condensador se enciende y la temperatura muestra EE.

3. Limpieza manual: el icono de limpieza parpadea. Muestra que el tiempo es el tiempo de limpieza. (No mostrará icono, si el programa no tiene función de limpieza.

4. Congelación de hielo: Rreezing, Comp. y con respecto a los iconos se iluminan.

El tiempo de visualización es el tiempo de congelación del hielo. Después de ingresar al programa de cuenta regresiva, muestra el tiempo restante para hacer hielo. En el estado de apagado retrasado, el icono de congelación parpadea.

Si el sensor del condensador tuvo una falla, la luz del icono de falla se enciende, el icono del sensor del condensador se enciende y la temperatura muestra EE.

5. Recolección de hielo: el icono de recolección de cubitos de hielo se ilumina. El tiempo de visualización es el tiempo de recolección de cubitos de hielo. En el estado de apagado retrasado, el icono de recolección de cubitos de hielo parpadea.

Si el sensor del condensador tuvo una falla, el icono de Falla se enciende, el ícono del sensor del condensador se enciende y la temperatura muestra EE.

6. Hielo lleno: se ilumina el icono de hielo lleno de almacenamiento . El tiempo de visualización es hielo a tiempo completo. toda la carga funciona se apagará.

El icono de hielo lleno de almacenamiento funciona con el tablero del conducto de hielo. Cuando se cierra el tablero del conducto de hielo, el icono de Hielo lleno de almacenamiento se ilumina, el icono de Hielo lleno de almacenamiento se apaga cuando se abre el tablero del conducto de hielo. No se presiona ningún botón durante 60 segundos, la pantalla está bloqueada y el icono de bloqueo de pantalla se ilumina. Presione cualquier tecla para desbloquear.

Se libera hielo lleno (el compresor está en estado de retraso), el icono de almacenamiento de hielo lleno parpadea, se enciende con retraso. Si el sensor del condensador tuvo una falla, la luz del icono de falla se enciende, el icono del sensor del condensador se enciende y la temperatura muestra EE.

7. Fallo: El **icono de fallo** se enciende y los iconos de estado de fallo correspondientes se encienden. Todos los trabajos de carga se apagarán.
8. Apagar: Muestra **APAGADO**.
9. Configuración de la hora programada: el icono **de programación horaria** se ilumina. El tiempo de visualización es el tiempo programado. **para encender la máquina.**
10. Estado del programa: todos los iconos de **Limpieza, Congelación, Recolección de cubitos de hielo y Hielo lleno de almacenamiento** se iluminan. El icono **de programación horaria** parpadea. Mostrando la cuenta regresiva del tiempo programado.
11. Fallo del condensador, **el icono de Fallo** se enciende, el icono **del sensor del condensador** se enciende y la máquina funciona.
12. Fallas en la placa del conducto de hielo o en el interruptor de lleno de hielo, **la tapa de hielo** se enciende y **el icono de falla** parpadea.
13. Fallo en la fabricación de hielo en tiempo extra, si ocurre 10 veces consecutivas, icono **de Congelar tiempo extra**
Se ilumina **El icono de fallo** parpadea.
14. Fallo de recolección de hielo en horas extras, si ocurre 3 veces consecutivas, icono **de recolección de hielo en horas extras**
Se ilumina **El icono de fallo** parpadea.
15. Fallo de alta temperatura (la temperatura de condensación es superior a 65 grados Celsius),
Alta temperatura. El icono se ilumina y **el icono de Fallo** parpadea.
16. Fallo de escasez de agua, después de 4 minutos de entrada continua de agua, el agua aún no está llena, el icono **de escasez de agua**
se ilumina y **el icono de Fallo** parpadea.
17. Fallo de alta presión, interruptor HP abierto (la función no es válida sin el interruptor HP),
El icono **de alta presión** se ilumina y **el icono de fallo** parpadea.

. Varios procedimientos de uso frecuente para su referencia. Siga los siguientes pasos cuando lo necesite.

A. ¿Cómo ajustar el espesor del hielo?

Paso 1. Cuando esté haciendo el modelo de hielo. Presione el botón discrecional de los cinco para desbloquear.



Paso 2. Presione el botón Programar/+, la posición que muestra la temperatura parpadeará "00".



Paso 3. Presione el botón Programar/+ y el botón Luz/- para ajustar. Presione el botón Programar/+ por una vez, la posición que muestra la temperatura aparecerá "01" como se muestra en la siguiente imagen. Significa que el tiempo de fabricación de hielo aumentará 1 minuto, el hielo volverse espeso.



Presione el botón Light/- por una vez, la posición que muestra la temperatura aparecerá "-1" como en la siguiente imagen. Significa que el tiempo de fabricación de hielo se reducirá 1 minuto y el hielo se adelgazará. Después de la configuración, no necesita ninguna otra operación; la máquina reanudará la producción de hielo automáticamente.



B. ¿Cómo limpiar la máquina?

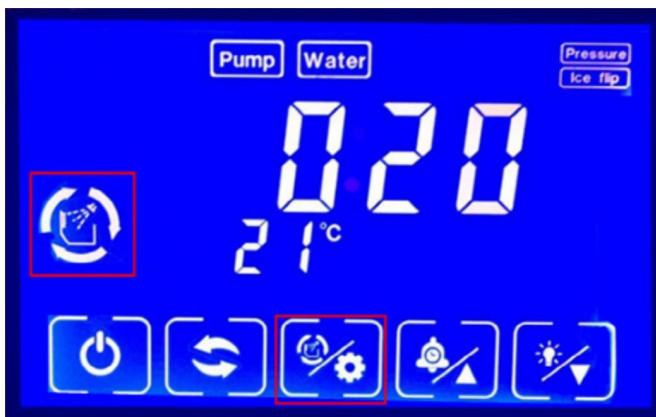
Paso 1. Presione uno de los cinco botones discretos para desbloquear.

Paso 2. Presione el botón Encendido/Apagado, el panel de control aparecerá "APAGADO" como se muestra en la siguiente imagen.



Paso 3. Presione el botón Limpiar/Configurar, el panel de control mostrará un patrón de limpieza.

Normalmente, 2 minutos para limpiar la máquina son suficientes.



Paso 4. Presione el botón Modelo 3 veces para volver a hacer el modelo de hielo.



C. ¿Cómo configurar el programa cuando el depósito de hielo está lleno?

Cuando el almacenamiento de hielo esté lleno, el panel de control mostrará "lleno".

Patrón de hielo como en la siguiente imagen.



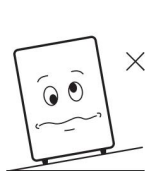
Paso 1. Utilice una pala para hielo para limpiar los hielos que cubren la tabla del conducto de hielo.

Paso 2. Presione uno de los cinco botones discretos para desbloquearlo.

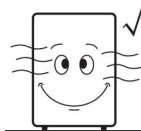
Paso 3. Presione el botón Encendido/Apagado para apagar la máquina, el panel de control aparecerá "APAGADO". Paso 4. Presione el botón Encendido/Apagado para encender la máquina, luego presione 3 veces el botón Modelo para volver a hacer el modelo de hielo.

Precauciones de rutina

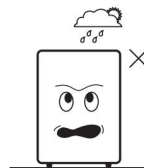
1. Durante el transporte y la ubicación móvil, la inclinación de la máquina de hacer hielo no deberá exceder los 45 grados. 2. Máquina de hacer hielo, utilice una fuente de agua independiente y verifiquela periódicamente para evitar que la presión del agua sea demasiado baja, fluctúe o se obstruya el filtro.
3. No almacene artículos diversos en la sala de almacenamiento de hielo, ni congele alimentos en la sala de almacenamiento de hielo y mantenga limpia la pala de hielo.
4. Cambie la puerta de plástico del cubo de almacenamiento de hielo, debe estar ligeramente abierta y cerrada, no golpee la puerta de la caja, después de tomar el hielo, cierre la puerta corrediza del cubo de almacenamiento de hielo.
5. La máquina de hacer hielo debe estar alejada de la fuente de calor. Está estrictamente prohibido su uso en ambientes de alta o baja temperatura. Es necesario evitar la luz solar directa para no afectar la disipación de calor de la máquina.
6. Está prohibido lavar la superficie de la máquina de hacer hielo directamente con agua, de lo contrario podría provocar cortocircuitos, fugas y otras fallas.
7. Después de usar la máquina de hacer hielo por un período de tiempo, si está parada por un tiempo prolongado, se debe electrificar cada dos meses durante cuatro a seis horas.



Place smoothly



Ventilate well



Avoid exposing to the sun and rain

Cuestiones de seguridad eléctrica 1. Está

estrictamente prohibido enchufar y desconectar el enchufe cuando esté mojado; el enchufe debe desenchufarse antes de realizar trabajos de mantenimiento y limpieza.

2 Debe asegurarse de que el enchufe esté equipado con un cable de conexión a tierra y una conexión a

tierra segura. 3. El sistema de control eléctrico tiene un voltaje de más de 36 V y su uso no se puede abrir ni tocar libremente. Si es necesario, comuníquese con el fabricante o con personal técnico y profesional calificado.

4. La conexión de alimentación debe marcarse de acuerdo con la placa de identificación, usar la fuente de alimentación especificada y determinar que las especificaciones de los cables utilizados en el circuito de conexión pueden cumplir con los requisitos. Utilice una toma de corriente especial y un fusible si es necesario.

5. Cuando la máquina de hacer hielo esté parada, se debe desconectar el enchufe o cortar el suministro de energía.

Mantenimiento

Para mejorar la confiabilidad y la vida útil de la máquina de hielo y evitar el aumento del coeficiente de consumo de energía de la producción de hielo, el mantenimiento y la conservación deben realizarse de acuerdo con los requisitos de este manual.

1. Limpie con frecuencia el entorno alrededor de la fábrica de hielo para mantenerlo limpio, no Conecte la máquina de hacer hielo en el caso de persianas de ventilación.

2 La limpieza de la carcasa se puede realizar con un agente de limpieza neutro y luego límpielo con un trapo hecho de un material suave. Comercial

Cuando sea necesario, se puede utilizar un agente limpiador y pulidor de acero inoxidable.

3. El elemento filtrante debe revisarse periódicamente. La mayoría del filtro ordinario.

El elemento se reemplaza en medio año, y el núcleo superior debe reemplazarse en Tiempo según la descripción.

4. Las tuberías de agua se pueden lavar directamente cuando el tanque de agua y el hielo Se limpian los barriles de almacenamiento. No deje que la presión del agua sea demasiado grande, no Lave directamente la bomba de agua y la parte superior del hielo, para evitar que parte del circuito de lixiviación.

5. Mantenimiento del condensador de la máquina de hacer hielo enfriada por aire: tres meses para limpiarlo un condensador enfriado por aire. Se recomienda una aspiradora con un cepillo suave o un cepillo.

Dispuesto en la dirección de la aleta para evitar que el daño de la aleta afecte la eficiencia frigorífica.

6. Mantenimiento de la invernada: además de cerrar la fuente de agua

Y fuente de alimentación, también se necesita el tanque de agua de la máquina de hielo, residual agua en las tuberías de entrada y drenaje.



Cualquier mantenimiento de la máquina de hacer hielo es no dentro de la garantía del fabricante.



Si la escala de la máquina de hacer hielo es grave o el canal está bloqueado, llame al siguiente -teléfono de atención de venta. Habra un cargo para servicio puerta a puerta.



Antes de realizar trabajos de limpieza y mantenimiento, asegúrese de cerrar el agua y la electricidad y desenchufar el enchufe.



El borde de la aleta del condensador de viento es afilado; tenga cuidado al limpiarlo.



El cartucho del filtro debe reemplazarse periódicamente.

Pasos de trabajo de la máquina de hielo

Los pasos de trabajo de la máquina de hacer hielo se dividen en tres partes: 1. La limpieza automática de la máquina de hacer hielo (una vez, tiempo de 2 minutos). Cuando se inicia cada máquina de hielo, se lleva a cabo automáticamente el programa de limpieza automático de 2 minutos para limpiar los objetos flotantes en la rejilla de hielo y el tanque. En 2 minutos el fregadero agua ininterrumpida, funcionamiento de la bomba. El usuario puede escuchar el ruido del funcionamiento de la bomba que fluye desde la parte superior de la rejilla de hielo hacia el fregadero y luego se desborda desde el fregadero, desde la salida de drenaje del cubo de

almacenamiento de hielo. 2. Hielo (ciclo de trabajo, el más largo de 40 minutos)

Después de completar la limpieza automática, la bomba tardará 45 segundos en iniciarse y luego comenzará a producir hielo. Al hacer hielo, la bomba de agua funciona continuamente desde arriba de la rejilla de hielo hasta el fregadero, y el agua se irá enfriando lentamente hasta congelarse. El espesor del hielo se mide mediante el detector de espesor del hielo durante el proceso de fabricación de hielo. Cuando se alcance el espesor de la prueba, el programa pasará al paso de deshielo. Si el espacio del detector de espesor de hielo es demasiado grande, se le forzará a entrar en el programa de descongelación después de más de 40 minutos de tiempo de fabricación de hielo.

3. Deshielo (ciclo de trabajo, hasta 4 minutos)

En el procedimiento de deshielo, el hielo se calentará, el hielo y la rejilla de hielo serán la conexión que se derretirá, cuando el hielo debido al peso y no se pueda unir a la rejilla de hielo, se caerá, complete un deshielo. proceso.

Cuando el hielo cae, la placa de agua se volteará y luego la placa de retención de agua se restablecerá debido al peso muerto, y luego la máquina comenzará a producir hielo nuevamente. Cuando hay demasiado hielo en la cubeta de hielo, el bloque de hielo no se puede restablecer y se considera que el chip de control está lleno de hielo y se apaga temporalmente hasta que se reinicia la placa de retención de agua.

Autodiagnóstico de fallas 1. Bomba:

puede observar directamente si hay agua desde la rejilla de hielo hacia arriba, si no hay falla en la bomba.

2. Refrigeración: después de 10 minutos de hacer hielo, el agua en el fregadero estará significativamente más fría y podrá sentir la temperatura del agua directamente tocando la rejilla de hielo o el agua corriente.

3. Influidos: uno por uno en el proceso de limpieza automática se puede observar en la tubería de desbordamiento del tanque que fluye constantemente hacia el tanque de almacenamiento de hielo. En el proceso de fabricación de hielo, puede introducir la mano en el tanque de agua para sentir la cantidad de agua; la situación normal representa más de la mitad del fregadero.

Fault Detection

Falla	Causa posible	Solución
La máquina de hielo no arranca.	Mal contacto del enchufe.	Reemplace el enchufe.
	El depósito de hielo está lleno de hielo.	Retire el hielo, la máquina funcionará automáticamente.
	La tapa de la bandeja de hielo no se reinicia.	Ajuste la cubierta para que se reinicie libremente.
La máquina de hielo se apaga después de la operación	El suministro de agua no se ha abierto o no está conectado firmemente.	Vuelva a comprobar el suministro de agua.
	La máquina de hielo no se colocó horizontalmente.	Ajuste los pies para que estén horizontales.
	Interruptor de control de temperatura de alto voltaje acción.	Abra el panel frontal, limpie el condensador.
falta de hielo producción.	No limpió más de dos meses.	Abra el panel frontal, limpie el condensador.
	La temperatura del agua es demasiado alta. (Suele ocurrir en verano).	
	La temperatura ambiente es demasiado alta.	Limpie los artículos diversos de los alrededores y Utilice un ventilador eléctrico para aumentar la temperatura, enfríe y el aire circule.
	El espacio del entorno es pequeño o cerrado.	Limpie los artículos diversos circundantes para que el aire circule.
	La válvula de entrada de agua falla y se mantiene abierta. (el tanque de agua está desbordado).	Reemplace la válvula de entrada de agua.
El la transparencia del cubo de hielo es pobre o la forma del el hielo es incompleto.	Ajuste inadecuado del detector de espesor de hielo.	Restablecer el detector de espesor de hielo
	La calidad del agua es mala.	Instale el filtro, reemplace el elemento filtrante.
	El tanque de agua y la bandeja de hielo están demasiado sucios.	Limpie la fábrica de hielo y reemplace el Elemento de filtro.
	La rejilla del filtro de la válvula de entrada de agua está sucia.	Limpie la rejilla del filtro de la válvula de entrada de agua.
	Gran cantidad de agua corriente arriba bandeja de hielo.	Apriete el tubo de silicona de la bomba de agua y regule el flujo de agua.
El cubo de hielo no puede caer. de la bandeja de hielo.	La válvula de drenaje falla y se mantiene cerrada. (Fábrica de hielo dividida).	Reemplace la válvula de drenaje.
	El hielo es demasiado espeso.	Ajuste el espesor del hielo.
Ruidos excesivos.	El detector de hielo está sucio y suelto.	Limpie la sonda y compruebe la conexión.
	La máquina de hielo causa inestabilidad, el pie cueitga en el aire.	Coloque la máquina de hielo suavemente.
La carcasa de la máquina de hielo. se ha condensado agua.	La carcasa de la máquina de hielo toca otros objetos.	Evite tocar otros objetos.
	La puerta del depósito de hielo no está completamente cerrada.	Apague completamente el tanque de almacenamiento de hielo.
	Trabajar en condiciones de alta temperatura y humedad ambiente.	Fenómeno normal.

Antes de llamar al servicio

Si la fábrica de hielo no funciona correctamente, confirme el siguiente contenido antes de realizar una llamada telefónica:

1. ¿Es normal el suministro de agua de la fábrica de hielo?

El método de inspección es aflojar la entrada de agua helada (juntas de 6") detrás de la máquina; cuando se afloja hasta cierto punto, el agua se escapará. El suministro de la fuente de agua será normal cuando el agua exuda durante un período prolongado; de lo contrario, no habrá agua.

2. ¿Se ha conectado o no la máquina de hielo a la fuente de alimentación?

La máquina de hielo producida por nuestra empresa es completamente automática sin operación manual. Solo necesita conectar la fuente de alimentación y abrir el interruptor rojo en el costado posterior de la máquina de hielo. Deje que la persona que entiende de electricidad verifique si la máquina de hielo está electrificada y se concentre en verificar la base del enchufe.

3. Modelo y número de serie de nuestra máquina de hielo.

Hay una placa de modelo y número de serie en el panel lateral de la máquina.



Si falla debido a motivos del usuario (como falta de suministro de agua, falta de suministro de electricidad, factores ambientales, etc.) se cobrarán cargos por servicio puerta a puerta.



Al comprobar la fuente de agua, no desenrosque completamente la interfaz de entrada de fabricación de hielo para evitar el chorro de agua a alta presión.



Las piezas de plástico de la máquina de hielo no entran dentro del alcance de la garantía.

Garantía

1. Nuestra empresa se compromete a garantizar el período de garantía de la máquina de un año, dentro del período de garantía, libre de servicio artificial y reemplazo de piezas.
2. Las piezas plásticas de la máquina no están cubiertas por la garantía.
3. La garantía de nuestra empresa es de responsabilidad limitada, no asume toda la responsabilidad solidaria además de la propia máquina de hielo.
4. El alcance de la garantía de nuestra empresa no incluye el mantenimiento diario, la limpieza o el mantenimiento y fallas causadas por no instalar o usar de acuerdo con las instrucciones.
5. El servicio de garantía será realizado por la agencia distribuidora u organización de mantenimiento autorizada por nuestra empresa.

Tratamiento de máquinas fuera de servicio

El material aislante entre la carcasa metálica y el depósito de almacenamiento de hielo es un material combustible de espuma de poliuretano. Después de desechar la máquina, trátela de acuerdo con las normativas nacionales o locales sobre el tratamiento de residuos combustibles.



Las instrucciones son la parte indivisa de la máquina de hacer hielo.

El usuario deberá conservarlo adecuadamente.