

# MAQUINA DE HIELO

Modelo No: YT-E-005C



**Manual de instrucciones**

Gracias por comprar nuestro producto

Asegúrese de leer y comprender este manual antes de usar el aparato y siga todas las instrucciones.

Guarde este manual de instrucciones para referencia futura.

### **Introducción Básica**

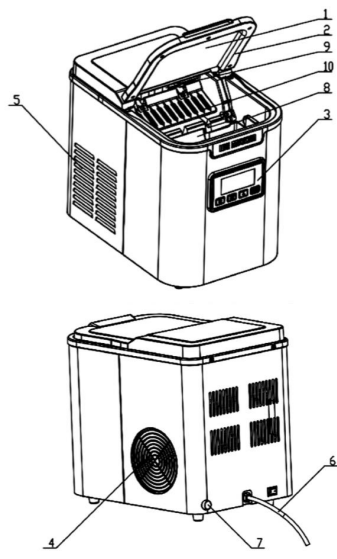
Máquina de hielo es un producto profesional utilizado para hacer cubitos de hielo. Con un aspecto lujoso, el material interno antiséptico, es conveniente para el uso a largo plazo. El sistema automático de fabricación de hielo funciona a gran velocidad y siempre produce cubitos de hielo en forma estándar. Se pueden seleccionar tres modos diferentes para cubitos de hielo según su configuración preferida. Para que la fábrica de hielo funcione de manera eficiente y sin problemas, siga siempre nuestras instrucciones.

### **I. Características del producto**

1. Adoptando la tecnología de refrigeración del compresor, la máquina de hielo produce cubos eficientemente.
2. Este aparato está destinado a ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, tales como:
  - Áreas de cocina de personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
  - Casas rurales;
  - Por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
  - Entorno tipo cama y desayuno.
3. El proceso de fabricación de hielo se puede ver a través de la ventana transparente.
4. Funcionamiento del pulsador. Indicadores LCD - las luces indican las diversas funciones.
5. Advertencia de agua baja y advertencia para la caja de almacenaje completa — quita el hielo para continuar la unidad de proceso

## II. Lista de componentes:

- ① Ventana transparente
- ② Cubierta
- ③ Panel de control
- ④ Salida de aire
- ⑤ Entrada de aire
- ⑥ Cable de alimentación
- ⑦ Salida de agua
- ⑧ Caja de almacenamiento de hielo
- ⑨ Evaporador
- ⑩ Caja para fabricación de hielo



## III. Precauciones de seguridad

- Compruebe que el voltaje de red corresponde a la capacidad del aparato antes de utilizarlo.
- Utilice asas o perillas al mover.
- Coloque sobre una superficie plana y estable para su uso.
- No lo use al aire libre
- No lo use cerca o en las inmediaciones de un baño o piscina o cualquier fuente de líquido
- Desenchufe de la toma de corriente cuando no esté en uso
- Para protegerse contra descargas eléctricas, no sumerja el cable ni el enchufe en

agua ni en ningún otro líquido

- El uso de accesorios no recomendados por el fabricante del aparato puede causar lesiones
- No coloque el aparato inmediatamente debajo de un tomacorriente
- No permita que el cable sobresalga de la encimera donde pueda estar fácilmente tirado por los niños
- No utilice este aparato eléctrico para otra cosa que no sea el uso a que se destina
- No sobrellene, ya que esto puede causar un riesgo. No llenar por encima de la marca MAX o inferior MIN
- Asegúrese de que la tapa esté cerrada cuando esté en funcionamiento
- Para retirar el enchufe del tomacorriente, no tire del cable de alimentación. Sujete firmemente el enchufe y tire
- No se puede aceptar ninguna responsabilidad por cualquier daño causado por el incumplimiento de estas instrucciones o cualquier otro uso inadecuado o manipulación incorrecta

- Este aparato es para uso doméstico solamente
- Este aparato no está diseñado para ser operado por medio de temporizador externo o sistema de control remoto independiente.
- Este aparato no está destinado a sumergirse en agua.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o una persona cualificada para evitar un peligro.
- De acuerdo con las regulaciones locales en cuanto a la eliminación del aparato para su gas de soplado inflamable.
- No almacene sustancias explosivas tales como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato.

- ADVERTENCIA: llenar sólo con agua potable.
- ADVERTENCIA: Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por una persona responsable de su uso. la seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- Este aparato está destinado a ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares tales como
  - Áreas de cocina del personal en tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo;
  - Casas rurales y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;

- Ambientes de tipo cama y desayuno;
- Y otras aplicaciones no comerciales similares.


#### **IV. Ambiente del lugar**

1. Manténgase alejado de fuentes de calor y evite la luz directa del sol para no afectar el proceso de la fabricación de hielo.
2. La máquina de hielo debe estar situada en un área bien ventilada. Asegúrese de que hay un espacio mínimo de 20 cm alrededor de la máquina para no obstruir las entradas y salidas de aire.
3. La temperatura ambiente de la máquina de hielo no debe ser inferior a 5 ° C.


## V. Preparación antes del uso.









1. Quite todos los componentes del paquete.
2. Asegúrese de que todos los accesorios corresponden a las instrucciones.
3. Coloque la máquina de hacer hielo en un área adecuada / estable.
4. Limpie la máquina y sus componentes antes de usarlos.

## VI. Antes de usar

1. Enchufe en la fuente de alimentación.
2. No encienda la máquina de hielo dentro de 30 minutos después de mover la máquina.
3. Vierta agua en el tanque de agua - use agua potable normal para hacer hielo.
4. Presione la tecla  para comenzar a hacer hielo.

## VII. Panel de operaciones

Botones y icono	Funciones
 Botón	Fabricando hielo, estable, eliminación de fallos
SELECCIONAR Botón	Selección de tamaño de los cubitos de hielo: L, M, S tres tamaños.
Tecla ▲	Encender o apagar el ajuste de la hora; encender y apagar el tiempo de fraguado; ajuste de interruptor de tres estados
Ajustar tecla	Ajuste de tiempo del reloj, ajuste de tiempo de apagado, ajuste de interruptor de tiempo de encendido y apagado

 Icono	Indicación de fallo de caída de hielo, parpadeando sin problemas
 Icono	Indicación de fallo de ausencia de agua, parpadeando sin problemas
 Icono	Tamaño grande, mediano, pequeño, instrucciones de tamaño de hielo, tamaño mediano por defecto
 Icono	Instrucciones de hielo completo
 Icono	Icono del indicador de tiempo real
 Icono	Indicador de función de ajuste de tiempo de encendido
 Icono	Icono del reloj indica el tiempo real (sistema de 24 horas), ajustar el tiempo real, regular, en horas y minutos parpadeando, respectivamente, sin indicación de ajuste del tiempo en tiempo real, el tiempo por defecto de 12:00
 Icono	Indicador de estado de trabajo de hielo, parpadea durante el tiempo de fabricación de hielo, mientras que todavía espera



- 1) Ajuste en tiempo real: Pulse el botón SET una vez, la hora  $\text{ⓈⓈ}$  parpadeando, pulse el botón ▲ para ajustar la hora, pulse el botón SET una vez, minuto  $\text{ⓈⓈ}$  parpadeando, pulse el botón ▲ para ajustar los minutos.
- 2) La temporización para el inicio de la máquina en el ajuste de tiempo: pulse el botón SET 3 veces, horas  $\text{ⓈⓈ}$  parpadeando, pulse el botón ▲ para ajustar la hora, pulse el botón SET una vez, minutos  $\text{ⓈⓈ}$  parpadeando, pulse el botón ▲ para ajustar los minutos;
- 3) Ajuste el tiempo de apagado de la máquina: Pulse el botón SET 5 veces, horas  $\text{ⓈⓈ}$  parpadeando, pulse el botón ▲ para ajustar la hora, pulse el botón SET una vez, minutos  $\text{ⓈⓈ}$  parpadeando, pulse el botón ▲ para ajustar los minutos;
- 4) Las funciones del temporizador se utiliza: Pulse ▲ para establecer el temporizador, ajuste el modo de función del temporizador de ciclo: tiempo de encendido → tiempo de apagado → tiempo de encendido y apagado, tiempo de encendido predeterminado es 8:00, tiempo de apagado predeterminado es 12:00.

## VIII. Solución de problemas

Defectos	Razón	Solución
----------	-------	----------



El indicador de potencia no está encendido	La fuente de alimentación no está encendida.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Compruebe que la fuente de alimentación.</li> <li>2. Compruebe que el cable de alimentación esté conectado correctamente</li> <li>3 Los componentes internos están dañados. Mantenimiento requerido - busque ayuda profesional.</li> </ol>
El indicador de hielo completo está encendido.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La caja de hielo llena.</li> <li>2. Protección contra la temperatura baja (temperatura inferior a 5 °C).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. R1. Retire el cubito de hielo.</li> <li>2. Mueva la máquina de hielo a un lugar más cálido, donde la temperatura ambiente es superior a 5 °C.</li> </ol>
Luz indicadora de malfuncionamiento parpadea	Reposición de la caja de fabricación de hielo en mal estado	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Compruebe si un cuerpo extraño obstruye la caja de fabricación de hielo.</li> <li>2. Los componentes internos están dañados. Mantenimiento requerido -busque ayuda profesional.</li> </ol>
El indicador de agua baja parpadea	Ausencia de agua	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Llene el compartimiento de agua con agua limpia, empuje la llave para eliminar el fallo.</li> <li>2. El sistema de suministro de agua o componentes dañados, enviar a un centro de servicio profesional para reparaciones..</li> </ol>
El rendimiento de fabricación de hielo no es bueno	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Revise las salidas de ventilación.</li> <li>2. La temperatura del agua es demasiado alta.</li> <li>3. La temperatura ambiente es demasiado alta.</li> <li>. Fuga de refrigerante.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Limpie el polvo del ventilador de refrigeración y de la entrada / salida de aire.</li> <li>2. Llene el agua de temperatura ambiente.</li> <li>3. No coloque el aparato en condiciones de alta temperatura.</li> <li>4. El sistema de refrigeración está dañado. Mantenimiento requerido - busque ayuda profesional.</li> </ol>
Ruido anormal	El ventilador o la bomba están dañado.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mueva el aparato a un lugar adecuado.</li> <li>2. Mantenimiento requerido - busque ayuda profesional</li> </ol>

## IX. Modo de auto-limpieza Instrucciones de servicio:


El modo de auto-limpieza debe ponerse en funcionamiento antes de utilizar su máquina de hielo por primera vez y/o si ha habido un período largo sin uso. Tres iconos, tales como grande, mediano y pequeño, estarán encendidos al mismo tiempo cuando la máquina de hielo está en modo de auto-limpieza.

#### Etapa 1

1. Agregue partes iguales de agua y vinagre (1: 1) al depósito de la máquina de hielo.
2. Con el modo de espera, mantenga presionado el botón ON / OFF durante al menos 5 segundos para activar el modo de auto-limpieza. Tenga en cuenta que el modo de auto-limpieza comenzará automáticamente después del sonido "Beep".
3. Durante el modo de limpieza automática, el cubo de agua superior se llena y descarga. La bomba permanecerá en funcionamiento continuo, ya que alimenta agua a las bobinas del cubo y del evaporador. Este ciclo continuará por cinco veces.
4. Al finalizar, la unidad cambia automáticamente al modo de espera.

#### Etapa 2

1. Drene la solución de limpieza del depósito interno retirando la tapa de drenaje y el tapón trasero.
2. Añada agua fresca a la profundidad máx. Permitir línea de volumen de agua.
3. Con el modo de espera, mantenga presionado el botón de ON / OFF por lo menos 5 segundos para activar nuevamente el modo de auto-limpieza, que ahora actuará como un enjuague.
4. Al finalizar esta etapa final del proceso de auto limpieza, la unidad cambia automáticamente al modo de espera. Proceda a drenar el agua del depósito interno retirando la tapa de drenaje posterior y el tapón. Deje la tapa en la máquina de hielo abierta para permitir que se seque al aire.

Tenga en cuenta que si hay una escasez de agua durante el modo de auto-limpieza, la unidad pasará automáticamente al modo de espera; Si el cubo de agua no puede girar, el icono  estará encendido, usted necesita presionar de largo el botón ON./OFF durante más de 5 segundos para lanzar el modo autolimpiador para cambiar para otras operaciones.

## **X. Limpieza**

1. Asegúrese de desenchufar el aparato antes de limpiarlo y usarlo durante mucho tiempo.
2. Utilice un paño húmedo para limpiar tanto el interior como el exterior del aparato.
3. Limpieza del tanque de agua.
  - 1). Desenrosque la tuerca de la salida de agua, escurra el agua.
  - 2). Vierta agua limpia en el tanque de agua, use un paño limpio para limpiar el tanque de agua alrededor. Vierta nuevamente el agua limpia hasta que el agua que fluye esté limpia y luego drene el agua y apriete la tuerca.
4. No utilice disolventes orgánicos, agua hirviendo, agentes de limpieza, ácidos fuertes, ácidos fuertes y sustancias alcalinas, etc para la limpieza.

Si la máquina de hielo se desactiva durante mucho tiempo, desenchufe el aparato, drene el agua y seque el aparato con un paño limpio, guarde la máquina en un lugar limpio.

## XI. Parámetros técnicos

Modelo No.	YT-E-005C
Fuente de alimentación	220V-240V 50Hz 0.9A
Refrigerante	R134a/46g
Clase climática	SN/N/ST
Capacidad de hacer hielo	12kg
Almacenamiento de hielo máximo	0.8kg
Almacenamiento de agua máximo	2.2kg
Función de reloj	Yes
Configuración de hora	Yes
Alarma de llenado de agua	Yes
Alarma de hielo completo	Yes
Logro de función	Botón
Modo de visualización	LCD
Tamaño exterior	360*249*327mm
Peso neto	11.5kg