

PREMIUM CLEAR ICE SERVICE

USER MANUAL / MANUAL DE USUARIO

V1 ESP-ENG

MODELS A1-A2





Es imprescindible registrar su garantia antes de usar su maquina ALINIA

It is essential to **register your warranty** before using your ALINIA machine



(i) Manual de Usuario para alinia

¡Gracias por elegir nuestra máquina para fabricar hielo transparente **alinia**! Este nuevo producto está diseñado para producir hielo transparente en formas estándar, ideal para bares, hoteles y otros negocios que sirven bebidas frías. En comparación con las máquinas de hielo regulares y los procesos tradicionales de producción de hielo transparente, la fabricadora de hielo alinia tiene las siguientes ventajas:

Produce hielo transparente más denso y que se derrite más lentamente que el hielo opaco.

Forma directamente hielo transparente en formas estándar sin necesidad de cortes. Producción automática de hielo transparente con solo pulsar un botón para una operación sencilla en tan solo 24 horas.

Satisface las necesidades a largo plazo de hielo transparente y reduce los costos. Nuestra máquina para producir hielo transparente cuenta con un diseño elegante y un rendimiento impresionante, habiendo superado rigurosas pruebas de seguridad y rendimiento

¡No dudes en usarla y disfrutar de tu hielo transparente!





Instrucciones Importantes de Seguridad

- Utiliza solo la fuente de alimentación especificada en la placa de identificación de la máquina.
- El enchufe de la máquina debe cumplir con las leyes y regulaciones nacionales y debe estar conectado a tierra de manera confiable con protección contra fugas.
- Usa guantes al realizar mantenimiento en el motor y el sistema de refrigeración dentro de la máquina.
- No insertes un destornillador u otro dispositivo en las rejillas protectoras, donde hay aberturas de intercambio de calor, evaporadores, etc.
- No toques partes en vivo con las manos mojadas o los pies descalzos.
- No bloquees las aberturas de intercambio de calor del compresor o evaporador para garantizar el funcionamiento normal de la máquina.
- No coloques objetos no alimenticios en la máquina, excepto los accesorios que vienen con la máquina.
- Solo se permite que operadores capacitados utilicen esta máquina.
- La instalación, reparación o mantenimiento de esta máquina debe ser realizada por personal profesional y calificado.
- Si falla el dispositivo de suministro de energía de la máquina, ponte en contacto con personal profesional certificado por el fabricante para reemplazarlo y evitar accidentes.
- Está prohibido modificar o quitar los dispositivos de seguridad proporcionados (protectores grillas, etiquetas de peligro, etc.) y el fabricante no se

- hace responsable de las consecuencias de violar esta instrucción.
- En caso de incendio, usa un extintor de incendios de dióxido de carbono en lugar de agua y enfria la sala del motor lo antes posible.
- No utilices dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, que no sean los recomendados por el fabricante.
- No da
 ñes el circuito del refrigerante.
- Los refrigerantes y agentes sopladores son inflamables y solo deben ser desechados por personal e instituciones calificados.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, el agente de servicio o personal calificado.
- Manten despejadas todas las aberturas de ventilación de la máquina.
- Antes de realizar cualquier operación, desenchufa el cable de alimentación y asegurate de que el operador pueda verificar desde cualquier dirección que el cable de alimentación esté desconectado.
- El nivel de presión sonora ponderado A está por debaio de 70 dB(A).
- Los números de clase climática marcados en la placa de identificación de la máquina indican:
 - Temperatura ambiente máxima para electrodomésticos con clase climática 0, 1, 2, 3, 4, 6 o 8 en la sala de pruebas: 32°C ± 2°C.
 - Temperatura ambiente máxima para electrodomésticos con clase climática 5 o 7 en la sala de pruebas: 43°C ± 2°C.



Advertencia: riesgo de incendio / materiales inflamables

Instalación

- Instala y coloca la máquina de forma segura en una superficie estable y nivelada. En todos los casos, cumple con las leyes ambientales aplicables en el país del usuario.
- Al manipular la máquina, no la empujes ni tires de ella para evitar volcamientos o daños en las piezas.
- · No coloques objetos sobre la máquina, ya que está abierta en la parte superior.
- La máquina debe ubicarse en un lugar bien ventilado y alejada de fuentes de calor e ignición.
- Se debe mantener un espacio libre mínimo de ≥ 100mm/3.9" entre los alrededores de la máquina y la pared u objetos para garantizar un buen rendimiento operativo, ventilación y mantenimiento.
- Antes de conectar a la fuente de alimentación, asegúrate de que el voltaje y la frecuencia coincidan con la placa de identificación de la máquina. Se permite una variación de +/-10% del voltaje normal, y la máquina debe estar conectada a una conexión a tierra efectiva.

Almacenamiento

- · Apaga la máquina y desenchúfala.
- Vacía el compartimento y límpialo.
- · Mantén la tapa ligeramente abierta para garantizar la ventilación y evitar el moho u olores.

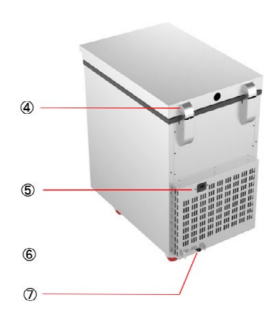
Correcta eliminación de este producto

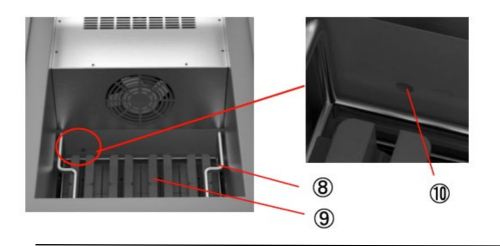


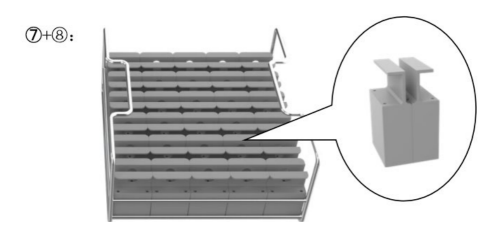
Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos en toda la Unión Europea. Para prevenir posibles daños al medio ambiente o la salud humana debido a la eliminación no controlada de residuos, recíclalo de manera responsable para fomentar la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver tu dispositivo usado, utiliza los sistemas de devolución y recolección o comunícate con el minorista donde adquiriste el producto. Ellos pueden recoger este producto para un reciclaje ambientalmente seguro.

Estructura del producto









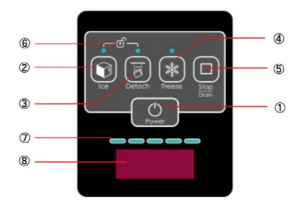
- 1. Tapa
- 2. Panel de control
- 3. Ruedas con freno
- 4. Bisagra
- 5. Puerto de alimentación

- 6. Tubo de drenaje
- 7. Tubo de entrada
- 8. Bandeja de moldes para hielo
- 9. Molde para hielo
- 10. Orificio de desbordamiento

Especificaciones

MODELO	ALINIA A1 (UNA BANDEJA)	
Fuente de alimentación	220-240V~50Hz	230V~60Hz
Potencia de fabricación de hielo	280 W	300 W
Potencia de desprendimiento de hielo	1600 W	1700 W
Material exterior	Acero inoxidable SUS201 con acabados cepillados	
Material interior	Acero inoxidable SUS304	
Dimensiones exteriores:	18.3" × 29.7" × 33.7" (465 × 755 × 856 mm)	
Dimensiones interiores:	13.8" × 15.0" × 17.8" (350 × 382 × 452 mm)	
Tiempo de fabricación de hielo	24~28 h (Temperatura ambiente, t 77°F)	emperatura del agua≤
Número de bandejas	1	
Material de la bandeja	Acero inoxidable SUS304	
Material del molde para hielo	Silicona platinum de grado alimenticio	
Tamaño del hielo:	Cubo: 2.2 x 2.2 x 2.2 in (55 x 55 x 55 mm)	
	Esfera: ø 2,3 in (ø 60 mm)	
	Esfera: ø 3 in (ø 75 mm)	
	Collins: 1.5 x 1.5 x 4 in (38 x	38 x 102 mm)
	Diamante: ø 2.4 x 2.2 in (ø	60 x 55 mm)
Peso:	167.5 lb / 76 kg (molde cubo incluido)	
	174 lb / 79 kg (moldes esfe	era incluido)
	172 lb / 78 kg (moldes de d	collins incluido)
	176 lb / 80 kg (moldes de d	diamantes)
Unidad de visualización de temperatura:	°F/°C	
Temperatura de almacenamiento de hielo:	30.2°F (-1°C)	
Temperatura del modo de congelación:	5°F (-15°C)	
Condiciones de trabajo:	Temp: 41-90°F (5-32°C), humedad: ≤85%	

Características del producto



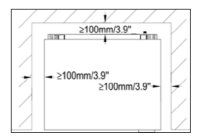
NO.	PARTE	DESCRIPCIÓN		
1	Encendido	Conéctate a la fuente de alimentación y la pantalla mostrará "OFF".		
		Presiona el botón "Power" y la máquina entrará en modo de espera,		
		mostrando "ON" En modo de espera o durante la operación, presionar		
		el botón de encendido puede volver al modo de ahorro de energía.		
2	Hielo	En modo de espera, presiona el botón "Ice", y el indicador se iluminará, iniciándose el proceso de fabricación de hielo: 1. Llenado de agua: la pantalla muestra ICE1 y el primer indicador de la		
		barra de progreso parpadea.		
		2. Calentamiento del agua: la pantalla muestra ICE2 y el segundo		
		indicador de la barra de progreso parpadea.		
		3. Fabricación de hielo: la pantalla muestra ICE3 y el tiempo de		
		fabricación de hielo alternativamente, y el tercer indicador de la barra		
		de progreso parpadea.		
		4. Fabricación de hielo: la pantalla muestra ICE4, y el indicador de		
		"Desconexión" se ilumina y el cuarto indicador de la barra de		
		progreso parpadea.		
		5. Finalización: la pantalla muestra la temperatura del compartimiento		
		y la barra de progreso se iluminará por completo.		
		6. En modo de espera, mantén presionado el botón "Ice" durante		
		aproximadamente 3 segundos hasta que el indicador se encienda; el		
		proceso de llenado de agua se omitirá.		

	Si la temperatura inicial del agua está por encima de los 20°C, se omitirá el	
	proceso de calentamiento del agua y entrará directamente al proceso de	
	fabricación de hielo.	
Desprender	Durante la fabricación de hielo y en estado desbloqueado, presionar el botón	
	"Detach" puede ingresar al modo de desprendimiento de hielo de manera	
	anticipada.	
	En estado de almacenamiento de hielo, presiona "Detach", la máquina	
	entrará en modo de desprendimiento de hielo, y el indicador se encenderá.	
	Cuando se complete el proceso de desprendimiento de hielo, el indicador se	
	apagará y la pantalla mostrará la temperatura en el compartimiento.	
Congelar	En modo de espera, presiona el botón "Freeze", el indicador se encenderá y	
	la máquina entrará en modo de congelación, con la pantalla mostrando la	
	temperatura del compartimiento.	
	En modo de espera, mantén presionado el botón durante	
	aproximadamente 3 segundos; entonces todas las luces de la barra	
	de progreso se iluminarán, y podrás volver a ingresar al estado de	
	almacenamiento de hielo, en el cual la pantalla mostrará la temperatura del	
	compartimiento.	
Parar / Drenar	Durante todos los procesos de trabajo, presionar "Stop/Drain" detendrá la	
	tarea.	
	En modo de espera, presiona y mantén presionado el botón "Stop/Drain"	
	durante aproximadamente 3 segundos para iniciar el proceso de drenaje.	
	La pantalla digital mostrará "dr." Una vez que el agua se haya drenado por	
	completo, vuelve a presionar el botón "Stop/Drain" para detener el drenaje.	
Bloquear	Después de entrar en el proceso de fabricación de hielo, la interfaz de	
	operación quedará bloqueada. Si necesitas realizar otras operaciones	
	(como desprendimiento de hielo o detener la máquina), debes mantener	
	presionados los botones "Ice" y "Detach" durante unos segundos para	
	desbloquear. Después de desbloquear, la máquina emitirá un pitido y la	
	pantalla mostrará "Unlo".	
Barra de	"Muestra el progreso de fabricación de hielo. Después del desprendimiento de	
progreso de	hielo, toda la barra de progreso se iluminará."	
fabricación de		
hielo		
Pantalla	"Muestra las etapas de fabricación de hielo, el tiempo de fabricación de hielo y	
	las temperaturas del compartimiento."	

Instrucciones de operación

Antes de usar

Coloca la máquina en una superficie plana y estable, y permite una distancia de ≥ 100 mm/3.9" entre la máquina y las paredes u objetos para asegurar una buena ventilación.



Conecta la tubería de entrada de la máquina al suministro de agua y la tubería de desagüe al sistema de drenaje. (Para limpiar la máquina y drenar el agua, presiona y mantén presionado el botón "Stop/Drain" durante aproximadamente 3 segundos y asegúrate de que la tubería de entrada de la máquina esté conectada al grifo y que el grifo esté abierto).



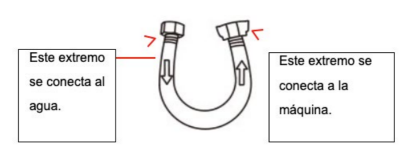


Nota:

- La presión del agua debe estar entre 0.02 MPa (0.2 bar) y 0.8 MPa (8 bar). Si la presión del agua supera los 0.78 MPa (8 bar), se debe utilizar una válvula de alivio de presión adecuada. Después de conectar el suministro de agua, mantén el grifo abierto.
- No se recomienda utilizar agua destilada como fuente de agua, ya que puede afectar la transparencia del hielo. Se recomienda utilizar agua mineral o agua del grifo filtrada.

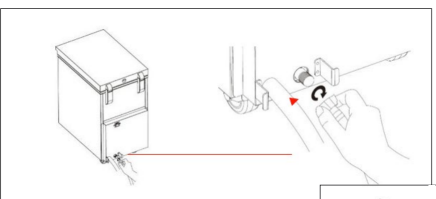


Identifica la tubería de entrada de agua.



"La tubería de entrada de agua es una tubería de rosca interna de 1/2" de aproximadamente 1.2 metros de longitud, que debe conectarse al grifo o tubería de conexión de rosca externa de 1/2"."

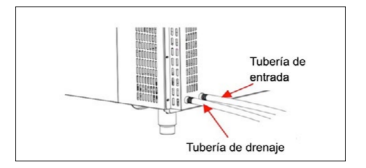
Instala la tubería de entrada.



Es recomendable instalar un filtro de descalcificación y/o purificación de agua siempre que en su zona el agua contenga un elevado contenido de calcio o dureza excesiva.



Diagrama esquemático después de la instalación.





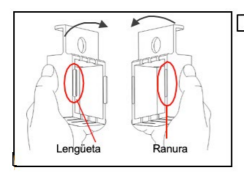
IMPORTANTE:

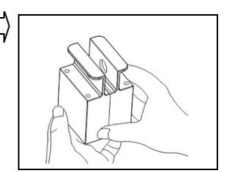
La tubería de drenaje es una manguera corrugada de aproximadamente 1 metro de longitud y debe colocarse en el sistema de drenaje. La tubería de drenaje no debe colocarse más alta que la salida de agua.

Como hacer hielo transparente



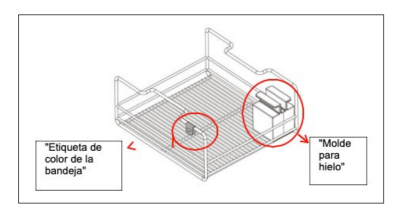
Ajusta las dos mitades de los moldes juntas con la lengüeta y la ranura, y colócalas correctamente en la bandeja. El color del molde para hielo debe coincidir con la etiqueta de color de la bandeja, y los moldes deben colocarse en la dirección correcta.



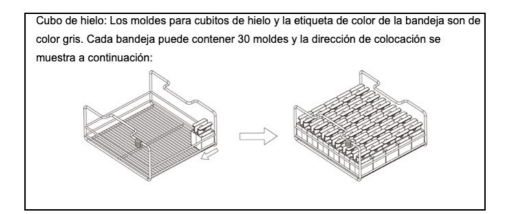


Nota:

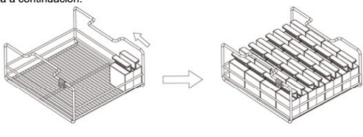
Al colocar los moldes para hielo, elige la bandeja con la etiqueta de color que tenga el mismo color que los moldes para hielo.



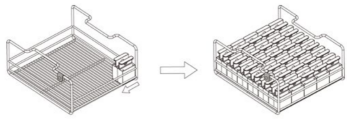
5 moldes diferentes \longrightarrow \square \bigcirc \bigcirc \bigcirc \square



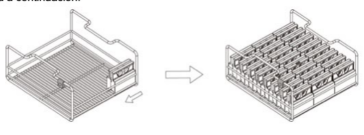
Esfera de hielo: Los moldes para esferas de hielo y la etiqueta de color de la bandeja son de color verde. Cada bandeja puede contener 16 moldes y la dirección de colocación se muestra a continuación:



Diamante de hielo: Los moldes para diamantes de hielo y la etiqueta de color de la bandeja son de color morado. Cada bandeja puede contener 30 moldes y la dirección se muestra a continuación:

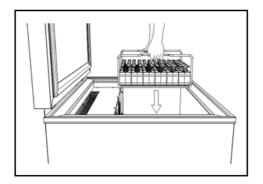


Barra de hielo: Los moldes para barras de hielo y la etiqueta de color de la bandeja son de color negro. Cada bandeja puede contener 24 moldes y la dirección de colocación se muestra a continuación:





Coloca la bandeja con los moldes sobre los bloques de soporte en la máquina.

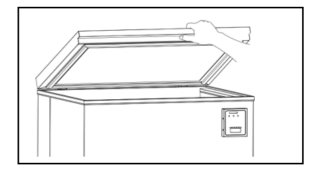




Cierra la tapa.

Nota:

Al abrir o cerrar la tapa, siempre sostenla con la mano para evitar lesiones.





Conecta **alinia** a la fuente de alimentación, y la pantalla mostrará "OFF". Presiona el botón "Power" y la máquina entrará en modo de espera.



Presiona el botón "Ice", el indicador se encenderá y la máquina comenzará a trabajar:

- La máquina se llena primero con agua, la pantalla muestra "ICE1" y el primer indicador de la barra de progreso parpadea.
- Cuando se completa el llenado de agua, el primer indicador de la barra de progreso permanecerá encendido y la máquina comenzará a calentar el agua (hasta aproximadamente 68°F/20°C). La pantalla mostrará "ICE2" y el segundo indicador parpadeará. Si la temperatura inicial del agua es superior a 68°F/20, la máquina omitirá el proceso de calentamiento.
- Cuando se completa el calentamiento del agua, el segundo indicador de la barra de progreso permanecerá encendido y la máquina comenzará a fabricar hielo. La pantalla mostrará "ICE3" y el tiempo de fabricación de hielo alternará.

- Al mismo tiempo, el tercer indicador de la barra de progreso parpadeará.
- Cuando se completa la fabricación de hielo, el tercer indicador de la barra de progreso permanecerá encendido y la máquina comenzará a desprender el hielo. El indicador de "Detach" se iluminará, la pantalla mostrará "ICE4" y el cuarto indicador de la barra de progreso parpadeará.
- Cuando se completa el desprendimiento de hielo, los indicadores "Ice" y "Detach" se apagarán, y el cuarto y quinto indicadores de la barra de progreso permanecerán encendidos. (Todos los indicadores de la barra de progreso se encenderán cuando se complete todo el proceso de fabricación de hielo).

Nota

 Si por alguna razón la máquina no puede llenarse automáticamente de agua, puedes agregar agua manualmente hasta la línea MAX, sin exceder el agujero de desbordamiento completo. No se recomienda usar agua pura. Se recomienda agua filtrada o agua mineral.



 Si deseas despegar el hielo de forma anticipada durante el proceso de fabricación de hielo, primero desbloquea la máquina presionando simultáneamente los botones "Ice" y "Detach" durante varios segundos. Luego, presiona "Detach" y la máquina comenzará a desprender el hielo.



Cuando todo el proceso esté completo, todas las luces en la barra de progreso estarán encendidas, y la máquina emitirá tres pitidos. Los indicadores de "Ice" y "Detach" se apagarán, la pantalla mostrará la temperatura del compartimento y la máquina entrará en modo de almacenamiento de hielo.

Nota:

- Después de ingresar al modo de almacenamiento de hielo, si la máquina se detiene
 (posiblemente causado por presionar accidentalmente "Stop/Drain" o "Power"), presiona y
 mantén presionado el botón "Freeze" durante aproximadamente 3 segundos y la máquina
 volverá a ingresar al modo de almacenamiento de hielo.
- 2. En el modo de almacenamiento de hielo, el último dígito en la pantalla indica la unidad de temperatura. "C" representa Celsius y "F" representa Fahrenheit. Para cambiar la unidad de temperatura, sigue estos pasos: primero, presiona el botón "Stop/Drain" para volver al modo de espera. Luego, presiona y mantén presionados los botones "Freeze" y "Stop/Drain" durante aproximadamente 3 segundos para completar el cambio de unidad. Por último, presiona y mantén presionado el botón "Freeze" durante aproximadamente 3 segundos para volver a ingresar al modo de almacenamiento de hielo.



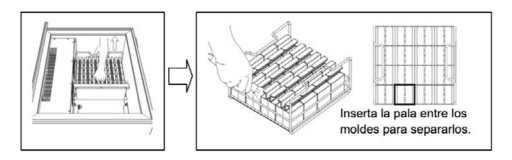
Para quitar el hielo de inmediato, hay dos métodos: se recomienda el Método 1 cuando hay suficiente espacio de operación; de lo contrario, utiliza el Método 2.

- **Método 1:** Retira la bandeja y colócala a un lado durante 15 minutos. Inserta una pala entre los moldes para separarlos entre sí, y luego puedes sacarlos uno por uno.
- **Método 2:** Retira los moldes de hielo de la bandeja en el compartimiento. Inserta una pala entre los moldes para separarlos entre sí, y luego puedes sacarlos uno por uno.

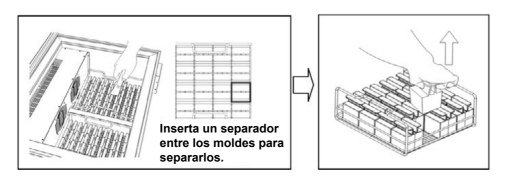


Si ha estado en el modo de almacenamiento de hielo durante más de 4 horas, puedes sacar los moldes de hielo directamente sin usar la pala.

METODO 1



METODO 2

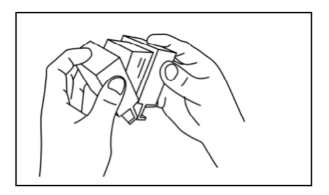


Nota:

Se recomienda utilizar los cubitos de hielo dentro de las 12 horas después de completar el proceso de fabricación de hielo. Mantener los cubitos de hielo en el almacenamiento durante más de 12 horas puede provocar cambios en su transparencia o derretimiento. En caso de guardarlos, que sea en bolsas o envasados al vacío.



Abre el molde para hielo y retira el hielo.



Nota:

Si tienes dificultades para abrir los moldes para hielo de silicona, puedes sumergirlos rápidamente en agua limpia durante 1-2 segundos y luego retirarlos.

Cuidado y Mantenimiento

- 1. Desconecta la máquina antes de realizar la limpieza y el mantenimiento.
- 2. Limpia regularmente la superficie de la máquina con un paño húmedo para eliminar el polvo y la suciedad.
- Limpia y desinfecta regularmente los moldes. Puedes lavarlos en el lavavajillas y desinfectarlos en un gabinete esterilizador. Se recomienda limpiarlos cada 15 días o según tu propia situación.
- Limpia regularmente el compartimento y las bandejas con agua. Se recomienda limpiarlos cada 15 días o según la frecuencia de uso.
- 5. No desmontes ni realices mantenimiento en la máquina si no eres un profesional.
- 6. No inclines la máquina al moverla o transportarla, ya que podría dañarse.
- El fabricante no se hará responsable de ningún daño o problema de calidad causado a la máquina por usuarios que no la operen de acuerdo con este manual.

Resolución de problemas

No puede iniciarse

- · Asegúrate de que el cable de alimentación esté enchufado en la toma de corriente.
- · Verifica si el cable de alimentación está dañado. Si es así, no utilices la máquina.
- Si no es por las razones anteriores, contacta con profesionales para el mantenimiento. (El problema puede ser: el panel de control está dañado, el conector del cable está suelto, etc.)

No puede llenarse con agua

- Verifica si el botón ha sido presionado y si la línea punteada en la pantalla se mueve hacia arriba y hacia abajo.
- · Asegúrate de que la fuente de agua conectada esté encendida.
- Si la válvula de entrada de agua está defectuosa o no hay suministro de energía, por favor, contacta con profesionales para el mantenimiento.

No puede drenar agua

- Intenta presionar y mantener presionado el botón "Stop/Drain" durante unos tres segundos en modo de espera para drenar el agua.
- · Verifica si la tubería de drenaje está bloqueada.
- Si la válvula de drenaje o la bomba tienen algún problema, por favor, contacta con profesionales para el mantenimiento.

No puede hacer hielo o refrigerar

 Cuando estás llenando agua, el agujero de desbordamiento puede estar bloqueado por burbujas u otros elementos. El agua no puede desbordarse y el programa de fabricación de hielo no puede iniciarse. Por favor, limpia el agujero para que el agua pueda desbordarse suavemente.

- El interruptor de nivel de agua puede estar dañado, por lo que no puede detectar el nivel de agua y la máquina no puede comenzar a funcionar. Por favor, verifica que el nivel de agua haya alcanzado el nivel del agujero de desbordamiento, luego intenta presionar y mantener presionado el botón "Ice" durante unos 3 segundos para omitir el llenado de agua e ir al siguiente paso
- El panel de control y el panel de alimentación pueden estar dañados, o el conector del cable puede estar suelto, lo que requiere mantenimiento profesional.

No puede despegar el hielo

- Intenta presionar y mantener presionado el botón "Detach" durante unos 3 segundos en modo de espera para iniciar nuevamente el proceso de despegue del hielo.
- El panel de control y el panel de alimentación pueden estar dañados, o el conector del cable puede estar suelto, lo que requiere mantenimiento profesional.
- El calentamiento y la circulación del agua pueden dañar o aflojar los terminales de energía u otros, lo que requiere mantenimiento profesional.

Tiempo o temperatura inexactos

 El panel de control, el panel de alimentación y el sensor de temperatura pueden estar dañados, o el conector del cable puede estar suelto, lo que requiere mantenimiento profesional.



Códigos de Problemas de Diagnóstico

CODE	PROBLEMA	SOLUCIÓN
H2O	El llenado de agua excede las 3 horas y el interruptor de nivel de agua no se activa.	 La presión del agua puede ser demasiado alta, impidiendo que la válvula de entrada de agua se abra; o la presión del agua es demasiado baja y el nivel de agua en el compartimento no puede alcanzar el agujero de desbordamiento en 3 horas. Intenta añadir agua manualmente hasta la línea MAX para ver si la máquina puede funcionar. Puede ser causado por una falla en la válvula de entrada de agua o en el interruptor de nivel de agua, lo cual requiere mantenimiento profesional.
CF	Si la temperatura del agua no disminuye al menos 0.5°C durante la primera hora de fabricación de hielo, se mostrará "CF", indicando un fallo en la refrigeración.	Puede ser causado por una falla en el compresor, lo cual requiere mantenimiento profesional.
HF	Cuando se está calentando agua después de llenarla o durante el proceso de desprendimiento de hielo, si la temperatura no aumenta al menos 0.5°C en una hora, se mostrará "HF", indicando un fallo en el calentamiento.	Puede ser causado por una falla en la tubería de calefacción, lo cual requiere mantenimiento profesional.

OE PC_E	Durante el proceso de calentamiento, si la temperatura del tubo calefactor supera los 60°C, se mostrará "OE", indicando sobrecalentamiento. El terminal de la sonda de temperatura en el compartimento está suelto.	Puede ser causado por una falla en la bomba de agua, lo cual requiere mantenimiento profesional. Requiere mantenimiento profesional.	
PA_E	El terminal de la sonda de temperatura del agua está suelto.	Requiere mantenimiento profesional.	
PH_E	El terminal de la sonda de temperatura de la tubería de calefacción está suelto.	Requiere mantenimiento profesional.	
LP	Durante el proceso de fabricación de hielo, si se produce un apagón repentino y la máquina se vuelve a encender, continuará con el trabajo original y mostrará "LP". Durante otros procesos como el llenado de agua, el desprendimiento de hielo y el almacenamiento de hielo, si la máquina se apaga y luego se enciende, continuará con el trabajo y no se mostrará "LP".	 Si la alimentación se interrumpe durante menos de media hora, la máquina puede continuar automáticamente con el trabajo original después de la reconexión. Puedes presionar el botón "Ice" para salir de la pantalla "LP". Si la alimentación se corta durante más de media hora, se recomienda volver a hacer el hielo: mantén presionados los botones "Ice" y "Detach" durante varios segundos para desbloquear, luego presiona "Stop/Drain" para detener el trabajo actual y, finalmente, presiona "ICE" para volver a hacerlo. 	

Garantía

MUY IMPORTANTE

Registra tu garantía en la página web que se indica mediante el código QR incluido en este manual. Si no lo haces dentro de los primeros 15 días, tu garantía perderá validez.

Garantía Limitada

Periodo de garantía: Un año a partir de la fecha de envío original.

El fabricante proporcionará: Soporte por teléfono y correo electrónico. Las piezas necesarias serán proporcionadas por el fabricante, pero el transporte de la máquina al servicio oficial y de vuelta al cliente será responsabilidad del consumidor. Además, el consumidor asumirá los costos de servicio local y de piezas por mal uso.

Exclusiones

No se cubrirán:

- Modificaciones o accesorios posventa.
- Daños consecuenciales o fortuitos.
- Llamadas de servicio que no sean por defectos de fabricación.
- Daños causados por personal no autorizado.
- · Uso de piezas no originales.
- Abuso, mal uso o suministro inadecuado de energía.
- · Alteración o remoción de números de serie.
- Uso de alargadores en lugar de conexiones directas
- Reclamaciones por lesiones, daños incidentales o pérdidas económicas.
- La garantía no aplica si no se registra la compra con el número de serie.

Responsabilidades del Consumidor

Aseaúrate de:

- Usar el dispositivo correctamente según las instrucciones.
- Instalarlo conforme a los códigos eléctricos locales.
- Conectarlo a una fuente de alimentación adecuada.
- Ubicarlo en un área limpia y bien ventilada
- Evitar daños durante la instalación o el uso.
- Realizar el mantenimiento adecuado.

Servicio

Verifica la fecha de compra y conserva el recibo. El servicio bajo esta garantía se obtiene directamente con Cocina sin Límites S.L. o su distribuidor local.

