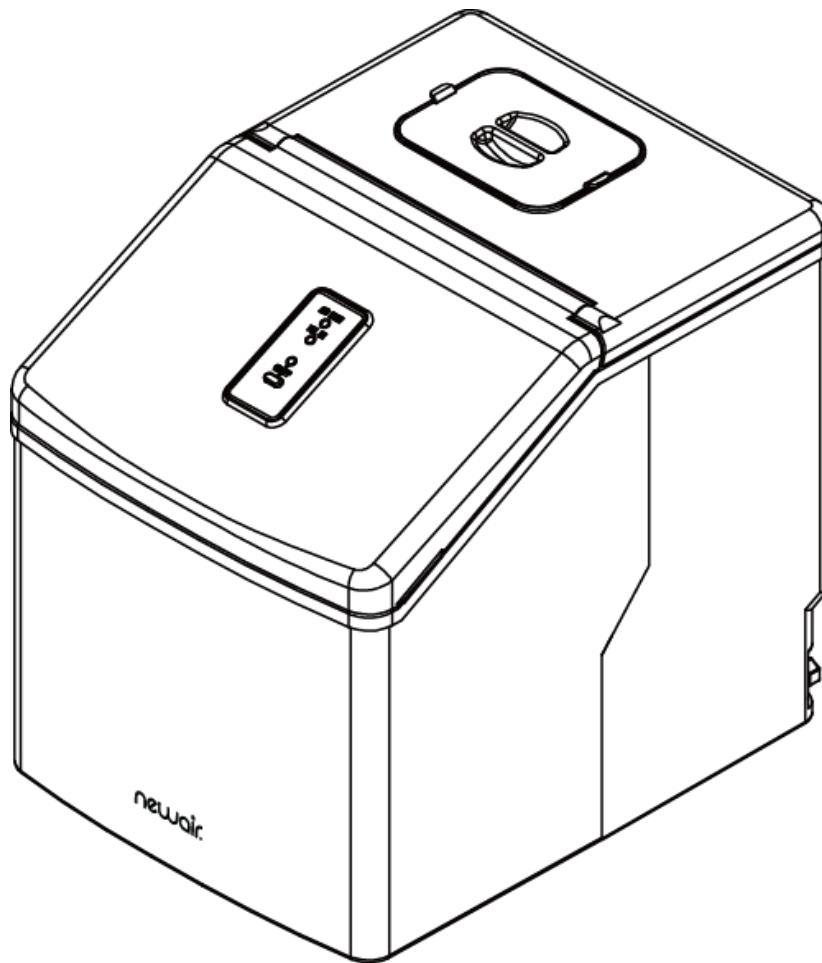


Máquina de Hielo Para Encimera



EL MANUAL DEL PROPIETARIO

Lea y guarde estas instrucciones.



Intertek

Manual v1.0

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

INDICE

Registre Su Producto En Línea.....	3
Instrucciones De Seguridad Importantes.....	4
Preparación De Máquina De Hielo Para Su Uso.....	5
Conozca Su Unidad.....	8
Procedimientos Operativos Y Mantenimiento.....	9
Uso De Su Máquina De Hielo.....	12
Solución De Problemas.....	14
Garantía Limitada Del Fabricante.....	15

ESPECIFICACIONES

Num. del Modelo:	ClearIce40
Potencia:	115V/60Hz
Corriente de fabricación de hielo:	1.6A
Corriente de cosecha de hielo:	2.6A
Refrigerante:	R600a 1.13oz/32g
Peso Neto:	24 Libras
Gabinete:	Acero Inoxidable

REGISTRE SU PRODUCTO EN LÍNEA

¡Registre su producto NewAir en línea hoy!

Aproveche todos los beneficios que ofrece el registro de productos:



Servicio y soporte

Diagnostique y resuelva problemas de servicio de forma más rápida y precisa



Recuperar notificaciones

Manténgase actualizado sobre seguridad y actualizaciones del sistema por medio de notificaciones



Promociones especiales

Inscríbase para recibir promociones y ofertas de NewAir

Registrar la información de tu producto en línea de forma segura y en menos de 2 minutos:

newair.com/register

Le recomendamos que adjunte una copia de su recibo de compra a continuación y registre la siguiente información, que se encuentra en la placa de identificación del fabricante en la parte posterior de la unidad. Necesitará esta información si es necesario ponerse en contacto con el fabricante para consultas de servicio.

Fecha de Compra: _____

Número de Serie: _____

Número del modelo: _____

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Su seguridad y la seguridad de los demás son muy importantes. Hemos proporcionado muchos mensajes de seguridad importantes en este manual para su electrodoméstico. Siempre lea y respete todos los mensajes de seguridad.

Todos los mensajes de seguridad seguirán el símbolo de alerta de seguridad y la palabra "PELIGRO", "ADVERTENCIA" o "PRECAUCIÓN"



Estas palabras significan que **USTED PUEDE MORIR O SER HERIDO GRAVEMENTE SI NO SIGUE LAS INSTRUCCIONES PROPORCIONADAS.**

Todos los mensajes de seguridad le dirán cuál es el peligro potencial, cómo reducir la posibilidad de lesiones y qué puede suceder si no se siguen las instrucciones.

PREPARACIÓN DE MÁQUINA DE HIELO PARA SU USO

CONSEJOS IMPORTANTES DE SEGURIDAD



ADVERTENCIA: Al utilizar aparatos eléctricos, se deben seguir las precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones a personas o propiedad. Lea todas las instrucciones antes de usar cualquier aparato.

1. No opere este ni ningún otro electrodoméstico con un cable dañado.
2. Conéctese únicamente a enchufes debidamente polarizados. Ningún otro aparato debe enchufarse en el mismo tomacorriente. Asegúrese de que el enchufe esté completamente insertado en el tomacorriente.
3. No pase el cable de alimentación sobre alfombras u otros aislantes térmicos. No cubra el cable. Mantenga el cable alejado de las áreas con tráfico y no lo sumerja en agua.
4. No recomendamos el uso de un cable de extensión, ya que puede sobrecalentarse y convertirse en un riesgo de incendio. Si debe utilizar un cable de extensión, utilice un tamaño mínimo de calibre 14 AWG y una potencia nominal no inferior a 1875 vatios.
5. Desconecte la máquina de hielo antes de limpiarla o hacer cualquier reparación o servicio.
6. Tenga cuidado y utilice una supervisión razonable cuando el aparato esté cerca de niños.
7. No use su máquina de hielo al aire libre. Coloque la máquina de hielo lejos de la luz solar directa y asegúrese de que haya al menos seis pulgadas de espacio entre la parte posterior de la unidad y la pared. Mantenga libre una distancia mínima de seis pulgadas a cada lado de su unidad.
8. No utilice ningún otro líquido para hacer los cubitos de hielo que no sea agua.
9. No limpie su máquina de hielo con líquidos inflamables. Los vapores pueden crear un riesgo de incendio o explosión.
10. No inclinar or voltear.
11. Si la máquina de hielo se trae desde el exterior durante el invierno, espere unas horas para que alcance la temperatura ambiente antes de enchufarla.



ADVERTENCIA: Este aparato debe estar conectado a tierra.



PELIGRO: Riesgo de incendio o explosión. Se utiliza refrigerante inflamable. No utilice dispositivos mecánicos para descongelar la máquina de hielo. No perforo la tubería de refrigerante.



PELIGRO: Riesgo de incendio o explosión. Se utiliza refrigerante inflamable. Solo debe ser reparado por personal de servicio capacitado. No perforo la tubería de refrigerante.



PRECAUCIÓN: Riesgo de incendio o explosión. Se utiliza refrigerante inflamable. Consulte el manual de reparación / guía del propietario antes de intentar instalar o reparar este producto. Deben seguirse todas las precauciones de seguridad.



PRECAUCIÓN: Riesgo de incendio o explosión. Se utiliza refrigerante inflamable. Deseche adecuadamente de acuerdo con las regulaciones federales o locales.



PRECAUCIÓN: Riesgo de incendio o explosión debido a la perforación de la tubería de refrigerante. Siga cuidadosamente las instrucciones de manejo. Se utiliza refrigerante inflamable.



PRECAUCIÓN: La máquina de hielo debe instalarse de acuerdo con la norma de seguridad para sistemas de refrigeración, ASHRAE15. La máquina de hielo no debe instalarse en pasillos o vestíbulos de edificios públicos.



PRECAUCIÓN: Si hay un problema con la unidad, el servicio siempre debe ser realizado por personal autorizado por la fábrica, para minimizar el riesgo de posible ignición debido a piezas incorrectas o servicio inadecuado.

IMPORTANTE: Los cables de alimentación principal están coloreados de acuerdo con el siguiente código:

Verde o verde con una franja de amarillo:

Tierra

Blanco:

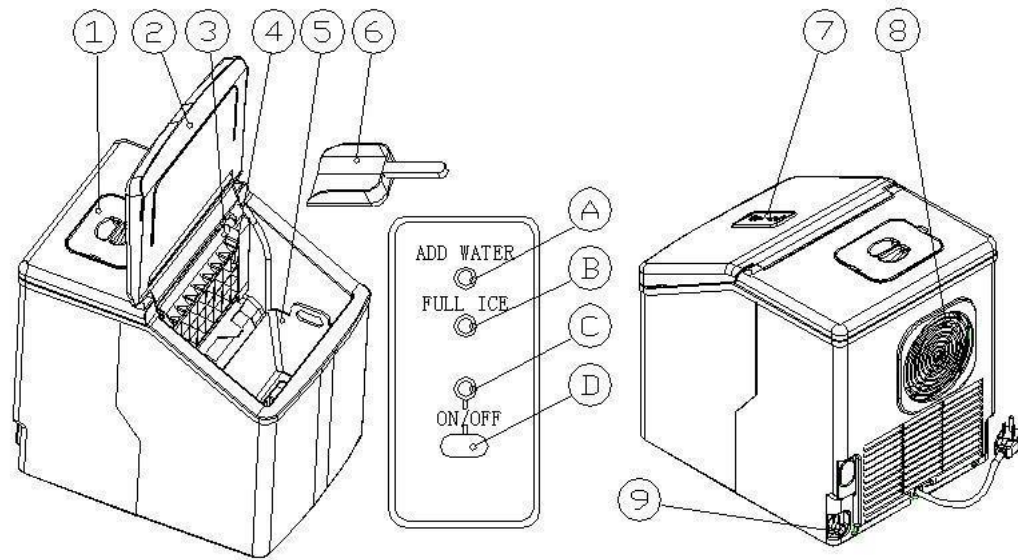
Neutro

Negro:

Fase

Para evitar un peligro debido a la inestabilidad del aparato, debe colocarse sobre una superficie plana o uniforme.

CONOZCA SU UNIDAD



1. Tapa para depósito de agua
2. Tapa
3. Tubo separador de agua
4. Evaporador
5. Canasta para hielo
6. Pala para hielo
7. Panel de control: fácil de usar, funciones visibles en configuración de pantalla táctil:
 - A. Indicador 'Add Water' (Agregar Agua)
 - B. Indicador 'Full Ice' (Lleno de Hielo)
 - C. Indicador de encendido
 - D. Botón 'ON/OFF' (encendido / apagado)
8. Salida de aire caliente
9. Puerto de drenaje de agua (utilizado para drenar el agua de la unidad)

PROCEDIMIENTOS OPERATIVOS Y MANTENIMIENTO

DESEMBALAJE DE SU MÁQUINA DE HIELO

1. Retire el embalaje exterior e interior. Compruebe que la canasta y la pala para hielo estén incluidas. Si falta alguna pieza, comuníquese con nuestro servicio de atención al cliente.
2. Limpiar el interior con agua tibia y un paño suave. Saque la canasta para hielo y límpiela.
3. Busque una ubicación para su máquina de hielo que esté protegida de la luz solar directa y otras fuentes de calor (como una estufa, horno o radiador). Coloque la máquina de hielo en una superficie nivelada. Asegúrese de que haya al menos seis pulgadas de espacio entre la parte posterior y los lados de su máquina de hielo y la pared.
4. Espere una hora para que se asiente el líquido refrigerante antes de enchufar la máquina de hielo.
5. El aparato debe colocarse de manera que el enchufe sea accesible.

CONECTANDO SU MÁQUINA DE HIELO



PELIGRO: El uso inadecuado del enchufe con conexión a tierra puede resultar en riesgo de descarga eléctrica. Si el cable de alimentación está dañado, llame a nuestro servicio de atención al cliente.

1. Esta unidad debe estar debidamente conectada a tierra para su seguridad. El cable de alimentación de este aparato está equipado con un enchufe de tres clavijas, que se acopla a un tomacorriente de pared estándar de tres clavijas para minimizar la posibilidad de descarga eléctrica.
2. Enchufe su electrodoméstico en un tomacorriente de pared exclusivo, debidamente instalado y con conexión a tierra. Bajo ninguna circunstancia, corte o retire la tercera clavija (tierra) del cable de alimentación. Cualquier pregunta relacionada con la alimentación y / o la conexión a tierra debe dirigirse a un electricista.
3. Este aparato requiere un tomacorriente de pared eléctrico estándar de 110 V a 120 V, 60Hz con toma de tierra de tres clavijas.

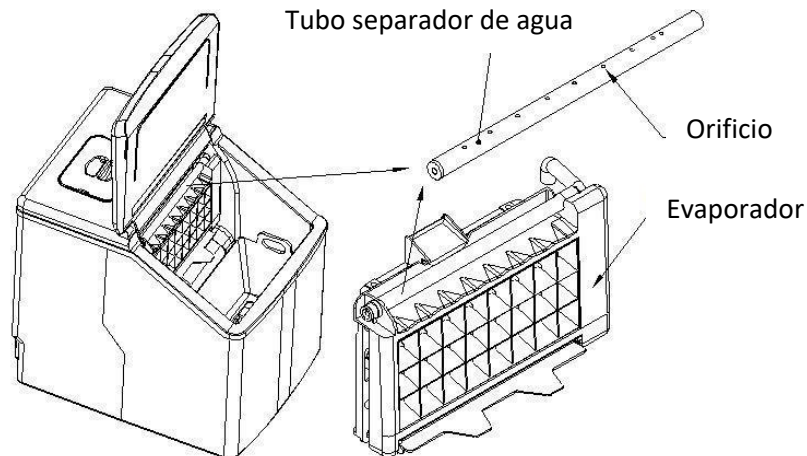
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE SU MÁQUINA DE HIELO



ADVERTENCIA: Antes de usar su máquina de hielo, se recomienda limpiarla a fondo.

Después de usar su máquina de hielo durante mucho tiempo, también le sugerimos que limpie su unidad, especialmente la tubería del separador de agua y los filtros de agua.

1. Saque la canasta para hielo.
2. Limpie el interior con detergente diluido, agua tibia y un paño suave.
3. Use detergente diluido, agua tibia y un paño suave para enjuagar las partes internas y drene el agua del puerto de drenaje desenchufando la tapa de drenaje en la parte posterior.
4. El exterior de la máquina de hielo debe limpiarse regularmente con una solución de detergente suave y agua tibia.
5. Seque el interior y el exterior con un paño suave.
6. Cuando la máquina no esté en uso durante mucho tiempo, abra la tapa de drenaje de agua para drenar el agua por completo del depósito de agua.
7. Si la tubería del separador de agua está bloqueada y escucha que no fluye agua hacia abajo, el compresor y la bomba de agua del interior siguen funcionando; Primero apague la unidad, desmonte la tubería y límpiela. Limpie cada agujero en la pared de la tubería que se muestra en la siguiente imagen. Después de la limpieza, instale la tubería del separador de agua y asegúrese de que el terminal correcto de la tubería esté conectado a la tubería de silicona.



8. Limpie el depósito de agua y el depósito de agua grande con detergente diluido, agua tibia y un paño suave. Use el agua para enjuagar el interior y drene el agua del puerto de drenaje desenchufando la tapa de drenaje en la parte posterior. Esto asegurará que la unidad se mantenga y funcione correctamente.

9. Al limpiar, si encuentra que los cubitos de hielo quedan atascados en el evaporador y no se pueden sacar fácilmente, puede encender la unidad para permitir que la unidad entre en el proceso de fabricación de hielo, presionando el botón "ON / OFF" por cinco (5) segundos para derretir el cubo de hielo. Le ayudará a quitar los cubitos de hielo duro.

DRENAJE DEL AGUA DEL TANQUE INTERNO Y DEL DEPÓSITO DE AGUA GRANDE

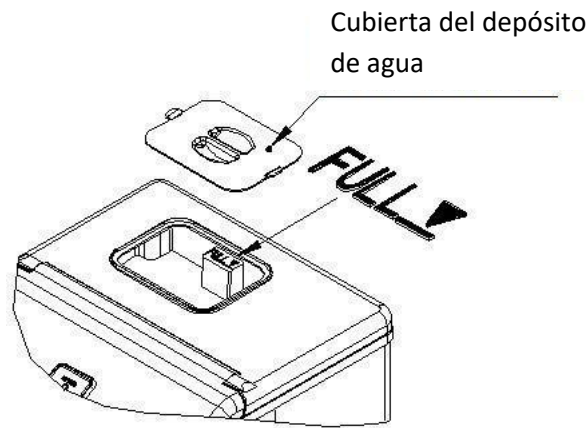
Enchufe la unidad (pero no encienda la unidad) y retire la tapa del puerto de drenaje en la parte posterior si planea drenar toda el agua. Espere unos minutos a que salga toda el agua.

USO DE SU MÁQUINA DE HIELO

1. Retire la tapa del depósito de agua y vierta agua potable en el depósito de agua. Asegúrese de mantener el nivel del agua justo por debajo del nivel máximo de LLENADO (FULL) marcado.



PRECAUCIÓN: Vuelva a colocar la cubierta trasera de inmediato para evitar la entrada de materias extrañas.



ADVERTENCIA: No vierta agua en el tanque de agua interno ubicado debajo de la canasta de hielo. Este tanque no es lo suficientemente grande y afectará el rendimiento de la fabricación de hielo.

2. Enchufe a la fuente de alimentación principal. Presione el botón "ON / OFF" en el panel de control para que sea el ciclo de fabricación de hielo.

Nota: Después de conectar el enchufe de la fuente de alimentación principal, el indicador de alimentación verde se encenderá durante dos segundos y luego parpadeará durante tres segundos. Después de encender la unidad presionando el botón "ON / OFF", el indicador verde seguirá encendido.

3. El ciclo de fabricación de hielo durará entre quince y treinta minutos, dependiendo de la temperatura ambiente. Cada ciclo inicial de fabricación de hielo suele tardar más en completarse, ya que la unidad necesita tiempo para alcanzar la temperatura máxima de congelación. En ambientes con temperaturas extremadamente altas, el tiempo de producción de hielo puede variar mucho, pero no debe exceder los cincuenta minutos.

INFORMACIÓN ÚTIL: Después de enchufar la unidad, presione el botón "ON / OFF" durante cinco segundos y luego suéltelo para encender la unidad. La unidad agregará tres minutos a cada ciclo de fabricación de hielo automáticamente para espesar el cubo de hielo. Si desea espesar sus cubitos de hielo, primero apague la unidad, luego presione el botón "ON / OFF" nuevamente durante más de cinco segundos para encender la unidad nuevamente.

4. Mientras la máquina de hielo está encendida, verifique periódicamente el nivel de agua del tanque interno ubicado debajo de la canasta de hielo. Si no hay suficiente agua para completar el ciclo de fabricación de hielo, la unidad dejará que el agua fluya automáticamente desde el depósito de agua hacia el tanque interno para continuar con el proceso de fabricación de hielo. Si tanto el tanque de agua interno como el depósito de agua no tienen suficiente agua, la máquina de hielo se detendrá automáticamente y se encenderá el indicador "ADD WATER"(Agregar agua).

Nota: Asegúrese de que tanto el filtro de agua ubicado en la parte inferior del depósito grande como los depósitos de agua internos no estén bloqueados por una sustancia extraña.

5. La máquina de hielo deja de funcionar automáticamente cuando la canasta de hielo está llena y el indicador "FULL ICE" (Lleno de Hielo) está encendido.
6. Cambie el agua del depósito de agua cada veinticuatro (24) horas para asegurarse de que está usando agua limpia. Si la unidad no se usa durante mucho tiempo, drene toda el agua que quede en el tanque de agua y el depósito de agua.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problem	Possible Causes	Solution
El indicador "Add Water" está encendido.	Falta de agua en el depósito.	Detenga la máquina de hielo, llene de agua desde el depósito de agua grande hasta la marca "FULL", luego presione el botón "ON / OFF" nuevamente para reiniciar la unidad.
El indicador "Full Ice" está encendido.	El depósito de hielo está lleno.	Retire el hielo de la canasta de hielo.
El depósito grande está lleno de agua, pero el indicador "AGREGAR AGUA" está siempre encendido.	El agua es demasiado pura o destilada.	Retire el hielo de la canasta de hielo.
	El llenador de agua en la parte inferior del depósito de agua está bloqueado y el agua no puede entrar al tanque de agua inferior.	Limpiar el filtro de agua.
No sale agua de la tubería del separador de agua.	Los orificios en el tubo separador de agua están bloqueados.	Use un alambre delgado para pinchar cada agujero hasta que el agua pueda salir fácilmente.
No hay agua en la unidad, pero el indicador "Add Water" no está encendido y la unidad no puede hacer un cubo de hielo.	El agua no es lo suficientemente pura. Puede ser agua salada, etc.	Cambie a agua potable. Evite usar agua salada ya que dañará la unidad.
	La pared del tanque inferior debajo de la canasta de hielo está demasiado sucia.	Limpiar el tanque de agua.
Los cubitos de hielo son demasiado frágiles y/o delgados.	La temperatura ambiente es demasiado alta.	Primero apague la unidad y luego presione el botón "ON / OFF" nuevamente durante más de cinco segundos para encender la unidad nuevamente. Alargará el tiempo de cada ciclo de fabricación de hielo.
El ciclo de fabricación de hielo es normal, pero no se produce hielo.	La temperatura ambiente o la temperatura del agua en el tanque interior es demasiado alta.	Haga funcionar la máquina de hielo por debajo de 90 ° F y vierta agua fría en el tanque.
	Hay una fuga de líquido refrigerante.	Verificar por un técnico calificado.
	La tubería del sistema de refrigeración está bloqueada.	Verificar por un técnico calificado

GARANTÍA DEL FABRICANTE

Este aparato está cubierto por una garantía limitada del fabricante. Durante un año a partir de la fecha original de compra, el fabricante reparará o reemplazará cualquier pieza de este electrodoméstico que demuestre tener defectos de materiales y mano de obra, siempre que el electrodoméstico se haya utilizado en condiciones normales de funcionamiento según lo previsto por el fabricante.

Términos de garantía:

Durante el primer año, cualquier componente de este electrodoméstico que se encuentre defectuoso debido a los materiales o la mano de obra será reparado o reemplazado, a discreción del fabricante, sin cargo para el comprador original. El comprador será responsable de los gastos de traslado o transporte.

Exclusiones de garantía:

La garantía no se aplicará si el daño es causado por cualquiera de los siguientes:

- Falla de alimentación
- Daños durante el transporte o al mover el aparato
- Suministro de energía inadecuado, como bajo voltaje, cableado doméstico defectuoso o fusibles inadecuados
- Accidente, alteración, mal uso o abuso del aparato, como el uso de accesorios no aprobados, circulación de aire inadecuada en la habitación o condiciones de funcionamiento anormales (temperaturas extremas)
- Uso en aplicaciones comerciales o industriales
- Incendio, daños por agua, robo, guerra, disturbios, o casos fortuitos como huracanes, inundaciones, etc.
- Uso de fuerza o daño causado por influencias externas
- Aparatos parcial o totalmente desmontados
- Exceso de desgaste por parte del usuario

Obtención del servicio:

Cuando haga un reclamo de garantía, tenga disponible la factura de compra original con la fecha de compra. Una vez confirmado que su electrodoméstico es elegible para el servicio de garantía, todas las reparaciones serán realizadas por un centro de reparación autorizado de NewAir™. El comprador será responsable de los gastos de traslado o transporte. Las piezas y / o unidades de reemplazo serán nuevas, refabricadas o reacondicionadas y están sujetas a la discreción del fabricante. Para soporte técnico y servicio de garantía, envíe un correo electrónico a support@newair.com