Refrigeradores, Congeladores y Máquinas de Hielo

CapítuloÍndice

NÚMERO DE PÁGINA SECCIÓN Frigoríficos y Congeladores-Visión general 3 Frigoríficos y Congeladores-Limpieza 8 Frigoríficos y Congeladores-Solución de problemas 9 Máquinas de hielo: descripción general 10 Máquinas de Hielo-Limpieza máquinas de hielo -18 Solución de problemas

Visión general

Diariamente:

 Limpie las manchas según sea necesario a lo largo del día con un paño empapado en ClickSan® Solución desinfectante/desinfectante u otro desinfectante aprobado.

Semanalmente:

- Limpiarelinteriordelrefrigeradorocongelador.
- Limpie las aletas del serpentín del condensador (modelos debajo del mostrador).
- Verifique si hay fugas. Llame a la FCC si encuentra alguna fuga.

Mensual:

• Refrigeradores y congeladores compactos: ajuste las bisagras de la puerta con un destornillador.

Según sea necesario:

- Limpie la bandeja de drenaje (modelos debajo del mostrador).
- Reemplace la junta de la puerta del refrigerador.

La temperatura:

- La temperatura del refrigerador nunca debe exceder los 41° F/5° C.
- Latemperaturadelcongeladordebemantenerseen0°F/-18°Cynodebesuperar10°F/-12°C durante los ciclos de descongelamiento.

Identificación de su refrigerador: • La

información del fabricante y modelo de los refrigeradores se encuentra dentro de la unidad. • Localizar etiqueta (se muestra a la derecha). • El fabricante, el modelo y el número de serie son

ubicado en la parte superior de la etiqueta (se muestra en la casilla de entrada a la derecha).





LimpiezaInterior

Frecuencia: Semanal

Materiales necesitados:

- Paño de limpieza
- BlueScrubPad

- Desinfectante/Sanitizante/KAY-5® ClickSan®
 Desinfectante
- INSTANTSOLUTIONS™Multisuperficie y vidrio Limpiador

SDS:

Una hoja de datos de seguridad para el desinfectante/desinfectante ClickSan®, el desinfectante KAY-5® y las SOLUCIONES INSTANTÁNEASTM El limpiador de vidrios para superficies múltiples se puede encontrar en el concentrador de socios en su botiquín de primeros auxilios.

Advertencia:



El refrigerador debe estar desconectado antes de limpiar los protectores del ventilador para evitar que las aspas del ventilador giren.

01- Mover o quitar producto

 Mueva los productos al lado opuesto de donde está limpiando, o retire productos y transfiéralo a un refrigerador alternativo.

02-Limpie todas las paredes y los estantes, y limpie la repisa de drenaje a lo largo de la pared posterior del refrigerador

- Incluya soportes de metal y estantes de rejilla.
- Utilice una toalla de papel rociada con Multi-Surface & Glass Cleaner.
- Limpie la cornisa de desagüe de izquierda a derecha para evitar obstruir el desagüe.

03- Eliminar acumulación pesada

• Utilice una almohadilla para fregar azul.

04- Interior de la fregadora, sellos y superficies de sellado de la puerta

• Use una toalla de papel con Multi-Surface Cleaner.

05- Desconecte la unidad

06- Limpie las protecciones del ventilador para evitar la acumulación de polvo

 Aspire el protector del ventilador y enchufe el refrigerador de vuelta cuando haya terminado.

07- Limpiartodaslassuperficies

Use un paño de limpieza saturado con desinfectante.
 Asegúrese de limpiar el pliegue dentro de este sello.

08- Limpiarlasuperficieexteriordelapuerta

 Rocíe Limpiador de vidrios para múltiples superficies en una toalla de papel limpia.





01 Mover o quitar producto





02 Limpie todas las paredes y los estantes, y limpie la bandeja de drenaje a lo largo de la pared posterior del refrigerador



03 Eliminar acumulaciones pesadas



06 Limpie las protecciones del ventilador para evitar la acumulación de po



04 Interior de la fregadora, sellos y superficies de sellado



07 Limpietodaslassuperficies



Limpieza de las aletas del serpentín del condensador

Frecuencia: Semanal

Materiales necesitados:

· Accesorio de vacío de contacto no alimentario

Advertencia:



- El refrigerador debe estar desconectado antes de limpiar los protectores del ventilador para evitar que las aspas del ventilador giren. Se pueden producir lesiones graves si no se desconecta.
- Las aletas del serpentín del condensador son afiladas y pueden cortarle las manos si las toca.

01- Ubique la bobina del condensador

Si no está seguro de dónde están ubicadas las aletas del serpentín del condensador, comuníquese con la FCC.

02- Retire todo el polvo y las pelusas del condensador bobinas

• Usecuidadosamentelaaspiradoraconelcepillo

Muevaelvacíoenladireccióndelasaletas.

Nota: No cepille perpendicularmente a las aletas, ya que pueden doblarse y dañar la unidad. Las aletas del condensador son muy delicadas y se doblan fácilmente.

03- Retire todo el polvo y las pelusas de la tapa del ventilador debajo de las bobinas del condensador

· Uselaaspiradoraconelaccesoriodecepillo.









03 Quite todo el polvo y las pelusas de la cubierta

bobinas de condensador

Limpieza del serpentín del condensador del congelador

Frecuencia: Mensual

Materiales necesitados:

- · Accesorio de vacío de contacto no alimentario
- Pincel de detalle
- Destornillador de cabeza Phillips

- Toallas de papel
- INSTANTSOLUTIONSTM Multisuperficie y vidrio Limpiador

Advertencia:



Las aletas del serpentín del condensador son afiladas y pueden cortarle las manos si las toca.

01- Despliegueelcongeladorydesconéctelo

 Mantenga las puertas cerradas cuando limpie serpentín del condensador para asegurar que el congelador permanezca frío.

02- Retirelaparrillaroja

 Utilice el destornillador para quitar la persiana parrilla.

03- Limpiarparrilla

 Rocíe el limpiador sobre la parrilla y limpie cualquier derrames

04- Aspirar el serpentín

• Uselaaspiradoraconelaccesoriodecepillo.•

Muevaelaccesoriodeaspiradoraenladireccióndelosrestosremovidosdelalma<mark>céndeale</mark>

 Si los residuos son densos, use una toalla de papel para limpiar suavemente el exceso.

05- Cepillar el polvo/residuos del serpentín

 Utilice con cuidado el cepillo de detalles para eliminar cualquier residuo de la bobina.

06– Retire el polvo/los desechos del piso cerca condensador

 Mire debajo de la unidad y aspire el piso para quitar exceso de escombros o polvo.

07- Reemplace la parrilla roja

08- Vuelva a enchufar la unidad en el tomacorriente

 Restaure la energía al congelador y vuelva a colocar la unidad en su posición.



01 Despliegueelcongeladorydesconéctelo



02 Retirarlaparrillaroja



03 Parrilla de limpieza



04 Vacíoelbobina



 ${\bf 05} \ {\sf Cepillopolvo/residuos delser pent \'in}$





Limpieza del borde de drenaje (modelos debajo del mostrador)

Frecuencia: según sea necesario

Materiales necesitados:

• Paño de limpieza

Desinfectante/Sanitizante/KAY-5® ClickSan®
 Desinfectante

SDS:

Puede encontrar una hoja de datos de seguridad para el desinfectante/desinfectante ClickSan® y el desinfectante KAY-5® en el Partner Hub y en su botiquín de primeros auxilios.

01- Retire los estantes de rejilla

• Retiretodoelproductoprimero.

02- Limpie el saliente de drenaje a lo largo de la pared posterior del refrigerador

 Limpie la cornisa de desagüe de izquierda a derecha para evitar obstruir el desagüe.

03- Limpie cualquier obstrucción del orificio de drenaje

 Utilice un trozo de tubería o cable flexible para limpiar cualquier obstrucción.



01 Retirar los estantes de rejilla



03 Limpiecualquierobstruccióndelorificiodedrenaje



Sustitución de la junta de la puerta

Frecuencia: según sea necesario (cuando se rompa)

Materiales necesitados:

- Paño de limpieza
- Cinta

- Toalla de papel
- Desinfectante/ Sanitizante/ KAY-5® ClickSan®
 Desinfectante

SDS:

Puede encontrar una hoja de datos de seguridad para el desinfectante/desinfectante ClickSan® y el desinfectante KAY-5® en el Partner Hub y en su botiquín de primeros auxilios.

01- Quitar producto

· Guárdelo en otro refrigerador/congelador.

02- Retire la junta vieja y deséchela

03- Limpie la ranura de la junta

 Use un pa

 no humedecido con desinfectante soluci
 no para eliminar cualquier residuo, como jarabe y/o derrames de leche.

04– Seque la ranura de la empaquetadura con toallas de papel

05- Pase la junta nueva por la máquina lavaplatos

• Esto ablanda la junta para la instalación.

06- Instale una junta nueva

Inserteelladorígidomáspequeñoenlajunta ranura.

07- Presione firmemente la junta en la ranura alrededor de la puerta

• Asegúrese de que esté asentado correctamente.

08- Cerrar la puerta del refrigerador y cerrar la cinta

 Use un letrero que diga "No usar" para dos horas.



02 Retire la junta antigua y deséchela



03 Limpie la ranura de la junta



05 Pase la junta nueva por la máquina lavaplatos



06 Instale una junta nueva



07 Presione firmemente la junta en la ranura alrededor de la puerta



08 Cierre la puerta del refrigerador y cierre de cinta



Solución de problemas

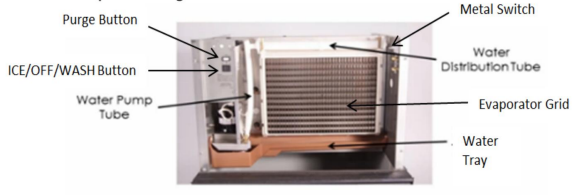
PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN
El refrigerador/congelador está muy caliente (por encima de 41 °F/5 °C, el congelador está por encima de 10 °F/-12 °C).	El flujo de aire a la unitis obstruido	Asegúrese de que el flujo de aire no esté obstruido al mover estantes o mover productos.
	La(s) puerta(s) no cierra(n) correctamente.	Retire cualquier obstrucción para permitir que la puerta se cierre por completo.
		El sello de la puerta y las bisagras necesitan reparación. Notifique a la FCC.
	Las aletas del serpentín del condensador están sucias.	Limpie las aletas del serpentín del condensador.
	Los ventiladores internos están obstruidos.	Reorganice el producto para permitir el flujo de aire completo.
	Demasiado producto.	Para refrigeradores frontales, retire algún producto y colóquelo en el refrigerador de la parte trasera.
El refrigerador/congelador no está funcionando.	La unidad está desconectada.	Enchufe la unidad.
	El disyuntor se ha desprendido.	Restablezca el disyuntor.
Hay agua acumulada en el piso de una unidad debajo del mostrador.	El drenaje de condensado se obstruye.	Limpie la bandeja de drenaje.
El frigorífico/congelador está frío. La temperatura e	stá configurada demasiado baja.	Configúrelo a la temperatura adecuada enumerada en los estándares de calibración. Si la temperatura se establece correctamente y aún está demasiado fría, notifique a la FCC.



R

Visión general

Ice Machine Component Diagram



Diariamente

 Desinfecte la puerta de la máquina de hielo y la placa deflectora.
 Limpie el piso debajo de la máquina de hielo.

Semanalmente: • Limpie las aletas del serpentín del

condensador. • Verifique si hay fugas. Llame a la FCC si encuentra alguna fuga.

Mensualmente:

• Haga funcionar el limpiador de la máquina de hielo a través de la

máquina de hielo. • Pase la solución desinfectante por la máquina de

hielo. • Limpie el depósito de hielo de la máquina de hielo (modelo de trastienda). •

Limpie el depósito de hielo de la máquina de hielo (bajo el modelo de mostrador). • Limpie

el ensamblaje del conducto que generalmente se encuentra en los modelos de máquinas de hielo debajo del mostrador y conecta la máquina al depósito. (Breve Bar y tiendas B).

Según sea

necesario: • Alinee la cortina de hielo y el interruptor del depósito (modelos independientes de trastienda).

• Restablezca el interruptor térmico (modelo bajo encimera). • Calibrar la máquina de hielo.

Desinfección del deflector, la puerta y la junta de la máquina de hielo

Frecuencia: Diaria

Materiales necesitados:

- Paño de limpieza
- Cubo

Desinfectante/ Sanitizante/ KAY-5® ClickSan®
 Desinfectante

SDS:

Puede encontrar una hoja de datos de seguridad para el desinfectante/desinfectante ClickSan®, el desinfectante KAY-5® y el limpiador para todas las superficies de pisos KAY®QSR en el centro de socios en el botiquín de primeros auxilios.

01- Asegúrese de que el nivel de hielo esté por debajo del lugar del deflector

02- Limpie las superficies de las tapas y los bordes

- Utilice un paño de limpieza empapado en una solución desinfectante y escurrido para que no gotee ningún desinfectante del paño.
- 03- Desinfecte la junta de la puerta en la tapa y los bordes
- Use un paño de limpieza.

04- Desinfecte la superficie y el borde del deflector

 Tenga cuidado de no pasar por alto las arboledas y el borde inferior del deflector.
 Cierre la tapa de la máquina de hielo.

el hielo.



02 Limpie la superficie de la tapa y los bordes



03 Desinfectar la junta de la puerta en la tapa y los bordes



04 Desinfecte la superficie y el borde del deflector

Limpieza de las aletas del serpentín del condensador (modelos debajo del mostrador y de trastienda)

.....

Frecuencia: Semanal

Materiales necesitados:

· Accesorio de vacío de contacto no alimentario

Advertencia:



Las aletas del serpentín del condensador son afiladas y pueden cortarle las manos si las toca.

01- Si es posible, enrolle la máquina y desconéctela

 Ubique las aletas del serpentín del condensador en el hielo máquina.

02- Retire todo el polvo y las pelusas de las bobinas del condensador

• Usecuidadosamentelaaspiradoraconelcepillo accesorio.•

Muevaelvacíoenladireccióndelasaletas.

Nota: No cepille perpendicularmente a las aletas, ya que pueden doblarse y dañar la unidad. Las aletas del condensador son muy delicadas y se doblan fácilmente.

03- Rollicemachinebackandplugin



01 Ubique las bobinas del condensador



02 Elimine todo el polvo y las pelusas de las bobinas del condensador



Limpieza del ensamblaje del canal de la máquina de hielo (Breve Bar y B-Stores)

Frecuencia: Diaria

Materiales necesitados:

- paño de limpieza
- Pala para Hielo

- Desinfectante/Sanitizante/KAY-5® ClickSan® Desinfectante
- Cubo

SDS:

Se puede encontrar una hoja de datos de seguridad para el desinfectante/desinfectante ClickSan® y el desinfectante KAY-5® en el centro de socios en el botiquín de primeros auxilios.

01- Apagalamáquinadehielo

• Ubique el interruptor en el panel de interruptores.

02- Quitar hielo

 Se puede usar una pequeña cubeta de agua caliente para derrita el último trozo de hielo que sea difícil de sacar.

03- Puerta de acceso al canal abierto

04- Limpiarelinteriordeltobogándehielo

 Utilice un paño de limpieza con una solución desinfectante saturada.

05- Deje que el conducto y el depósito se sequen al aire

 Utilice un paño de limpieza con una solución desinfectante saturada.

06- Vuelva a girar la máquina en el panel de interruptores

 El primer lote de hielo tardará al menos 20 minutos en producirse.



01 Apaguelamáquinadehielo





03 Openchuteaccessdoor



04 Limpieelinteriordeltobogándehielo

corriendolimpiadora través dehielomáquina

Frecuencia: Mensual

Materiales necesitados:

- Paño de limpieza
- · Gafas antisalpicaduras
- Guantes de Goma
- Pala para Hielo
- SDS:

- cubo de hielo
- Plexi-cubo
- Destornillador de cabeza Phillips
- FREEZIceMachineLimpiador

ENCONTRARÁ UNA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA FREEZICE MACHINE CLEANER EN EL CENTRO DE PARTNERS EN EL BOTIQUIN DE PRIMEROS AUXILIOS.

Advertencia:



Use gafas antisalpicaduras y guantes de goma.

01- Espere a que se complete el ciclo, luego cierre el suministro de agua

- Espereaqueelhielocaigaenelcubosoice no bloquea el limpiador.
- En la pared detrás de la máquina de hielo, gire las válvulas para que se cierre el suministro de agua a la máquina de hielo.

02- Retire el panel frontal

 Quite los dos tornillos que sujetan el panel con un destornillador.
 Coloque los tornillos en un cubo de plexiglás.

03- Purgar agua de la bandeja de agua

 Presione el interruptor "ICE/OFF/WASH" en la posición "WASH". Mantenga presionado el botón "PURGE" hasta que se elimine toda el agua de la bandeja de agua.

04- Coloque el interruptor en la posición de APAGADO

 Empuje el interruptor de "hielo/apagado/lavado" a la posición "APAGADO".

05- Mezcle el limpiador de máquinas de hielo FREEZIce con agua

Con guantes y gafas de goma, utilice
marcas en el costado de la botella para mezclar 1.5 oz.
 CONGELE el limpiador con 0.5 galones de agua en un
recipiente de desinfectante limpio según las instrucciones de la etiqueta.

06- Agregarlimpiadoralabandejadeagua

 Agregueellimpiadoralabandejadeagua(bandeja capacidad aproximada de medio galón).



01 Espere a que se complete el ciclo y luego cierre el



03 Purgar agua de la bandeja de agua



02 Retire el panel frontal



04 Coloque el interruptor en la posición de APAGADO



06 Agregarlimpiadoralabandejadeagua



RunningCleanerThroughIceMachine(continuación)

Frecuencia: Mensual

Materiales necesitados:

- Paño de limpieza
- · Gafas antisalpicaduras
- Guantes de Goma
- Pala para Hielo

- cubo de hielo
- Plexi-cubo
- Destornillador de cabeza Phillips
- FREEZIceMachineLimpiador

SDS:

ENCONTRARÁ UNA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA FREEZICE MACHINE CLEANER EN EL CENTRO DE PARTNERS EN EL BOTIQUIN DE PRIMEROS AUXILIOS.

Advertencia:



Use gafas antisalpicaduras y guantes de goma.

07- Colocar en ciclo de LAVADO, y vaciar la máquina de hielo

 Inicie el ciclo de lavado colocando el Interruptor "ICE/OFF/WASH" en la posición "WASH".

08- Quitaraliciadelcesto

 Se puede usar una pequeña cubeta de agua caliente para derrita el último trozo de hielo que sea difícil de sacar.

09- Limpiador de purga de la bandeja

 Presione y mantenga presionado el interruptor "PURGA" hasta que el limpiador se haya vaciado de la bandeja de agua.

10- Vuelva a encender el suministro de agua a la máquina de hielo

• Esto llenará la bandeja de agua con agua dulce.

11- Pulse PURGAR durante dos minutos

 Presione y mantenga presionado el interruptor "PURGA" durante dos minutos. Es fundamental sellar todo el limpiador de la máquina para evitar la contaminación.

12- Empuje el interruptor a la posición de APAGADO

• Empuje el interruptor "ICE/OFF/WASH" a la posición OFF.

13- Continúe con el siguiente procedimiento,

"Ejecución del desinfectante a través de la máquina de hielo"



.....

09 Purgalimpiadordebandeja



11 Pulse PURGAR durante dos minutos



10 Vuelva a encender el suministro de agua a la máguina de hielo



12 Empuje el interruptor a la posición APAGADO





corriendodesinfectantea través dehielomáquina

Frecuencia: Mensual

Materiales necesitados:

- Paño de limpieza
- Contenedor de desinfectante pequeño
- Cubo de desinfectante

- Plexi-cubo
- Destornillador de cabeza Phillips
- Desinfectante/Sanitizante/KAY-5® ClickSan®
 Desinfectante

SDS:

Se puede encontrar una hoja de datos de seguridad para el desinfectante/desinfectante ClickSan® y el desinfectante KAY-5® en el centro de socios en el botiquín de primeros auxilios.

01- Cierre el suministro de agua a la máquina de hielo

 En la pared detrás de la máquina de hielo, gire las válvulas para que se cierre el suministro de agua a la máquina de hielo.

02- Purgar agua de la bandeja de agua

• Presione el interruptor "ICE/OFF/WASH" en la posición "WASH".

03- Agregue solución desinfectante a la bandeja de agua

- Prepareunasolucióndedesinfectanteendesinfectante balde
- Use una Jarra de Té de 2 L u otro recipiente pequeño para transferir la solución a la bandeja de agua hasta que se desborde.

04- Colocar en ciclo "LAVADO"

- Inicie el ciclo de lavado colocando el Interruptor "ICE/OFF/WASH" en la posición "WASH".
- Configure el temporizador durante 10 minutos para permitir que el limpiador circule para eliminar los depósitos minerales.
 Limpie/desinfecte el recipiente inferior y las bobinas de aspiración mientras el desinfectante está circulando.

05- Limpiarydesinfectarelcuboinferior

 Limpie con una toalla desinfectante saturada.
 Deje que el depósito de hielo se seque al aire.



01 Cierre el suministro de agua a la máquina de hielo





04 Colocar en ciclo de "lavado"



05 Limpiarydesinfectarelcuboinferior



RunningSanitizerThroughIceMachine (continuación)

Frecuencia: Mensua

Materiales necesitados:

- Paño de limpieza
- Contenedor de desinfectante pequeño
- Cubo de desinfectante

- Plexi-cubo
- Destornillador de cabeza Phillips
- Desinfectante/ Sanitizante/ KAY-5® ClickSan®
 Desinfectante

SDS:

Se puede encontrar una hoja de datos de seguridad para el desinfectante/desinfectante ClickSan® y el desinfectante KAY-5® en el centro de socios en el botiquín de primeros auxilios.

06- Purgadesinfectantedebandeja

 Presione y mantenga presionado el interruptor "PURGA" hasta que el limpiador se haya vaciado de la bandeja de agua.

07- Vuelva a conectar el suministro de agua a la máquina

• Esto llenará la bandeja de agua con agua dulce

08- Presione "PURGAR" por dos minutos

- Presione y mantenga presionado el interruptor "PURGA" durante dos minutos.
- Es fundamental sellar todo el limpiador de la máquina para evitar la contaminación.

09- Coloque el interruptor en "ICE"

10- Reemplace el panel

 Apriete los dos tornillos del panel de cubierta girándolos en el sentido de las agujas del reloj.

11- Saque y deseche las dos primeras tandas de hielo

- Asegúrese de purgar todo el limpiador de la máquina de hielo, permita que la máquina haga dos ciclos de hielo y saque este hielo.
- Toma 15-20 minutos para cada ciclo de hielo.



06 Purgadesinfectantedebandeja



07 Vuelva a conectar el suministro de agua a la máquina



08 Pulse PURGAR durante dos minuto



09 Empuje el interruptor a la posición de APAGADO



10 Panel de reemplaz

Limpieza del depósito de hielo de la máquina de hielo (modelos de trastienda y debajo del mostrador) Modelos)

Frecuencia: mensual o más frecuente según sea necesario

Materiales necesitados:

- Paño de limpieza
- Pala para Hielo
- Cubo de desinfectante

- Plexi-cubo
- destornillador Phillips
- Desinfectante/Sanitizante/KAY-5® ClickSan® Desinfectante

SDS:

Se puede encontrar una hoja de datos de seguridad para el desinfectante/desinfectante ClickSan® y el desinfectante KAY-5® en el centro de socios en el botiquín de primeros auxilios.

01– Retire los dos tornillos que sujetan el panel de la cubierta frontal

Utilice un destornillador. Gírelo en sentido contrario a las agujas del reloj.
 Coloque los tornillos en el plexicubo.

02- Retireelpaneldelanteroydéjeloa un lado

03- Turnofficemachine

• Gire el interruptor "ICE/OFF/WASH" a la posición "OFF".

04- Quitar hielo

 Se puede usar una pequeña cubeta de agua caliente para derrita el último trozo de hielo que es difícil de sacar afuera.

05- Limpiarelinteriordelcubo

 Utilice un paño de limpieza saturado con una solución desinfectante. Deje que el depósito de hielo se seque al aire.

06- Encienda la máquina

Vuelva a colocar la cubierta frontal.

Vuelva a colocar los tornillos del panel de la cubierta.

Nota: Tomará al menos 20 minutos para que se produzca el primer lote de hielo.



01 Retire los dos tornillos que sujetan el panel de



02 Retireelpaneldelanteroydéjeloa un lado



03 Turnofficemáquina



04 Quitar hielo



05 Limpiarelinteriordelcubo



Solución de problemas

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN
La producción de hielo es lenta.	El flujo de aire a la unitis obstruido	Asegúrese de que el flujo de aire no esté obstruido alrededor de toda la máquina. mínimo de 6" de espacio libre necesario para el aire entrante y de escape.
	Los filtros de agua están tapados.	Verifique el rendimiento del sistema de tratamiento de agua. (Consulte la sección Sistemas de tratamiento de agua).
Se produce ruido.	El interruptor térmico de la unidad está desmontado.	Restablezca el disyuntor térmico. (Consulte Restablecimiento del disyuntor térmico en esta sección).
	La cortina de hielo está desalineada y no hace contacto con el interruptor del depósito.	Vuelva a alinear las cortinas de hielo para que active el interruptor correctamente.
	La máquina no está en buen modo.	Verifique que el interruptor "ICE/OFF/ WASH" esté en "ice".
	Nohaysuministrodeaguaalamáquina.	Asegúrese de que la válvula de suministro de agua a la máquina esté abierta.
El hielo que se produce no es uniforme en tamaño y forma.	Icebridge no tiene el grosor adecuado (1/8") en todo el lote para una distribución uniforme.	Si el grosor o la distribución son incorrectos, comuníquese con la FCC.



R.