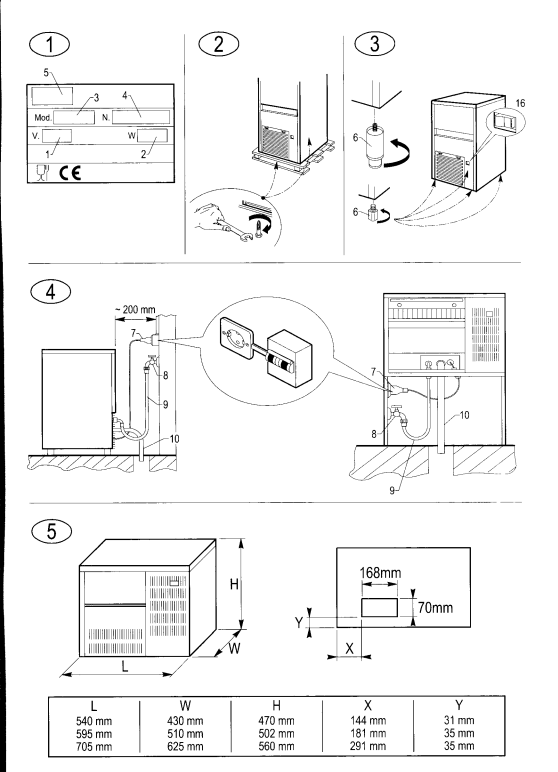
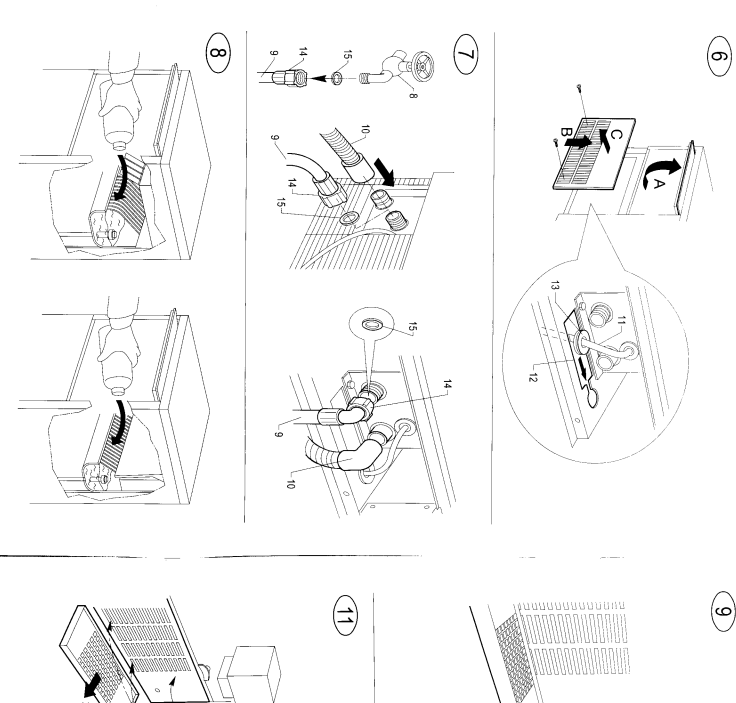
10/2006

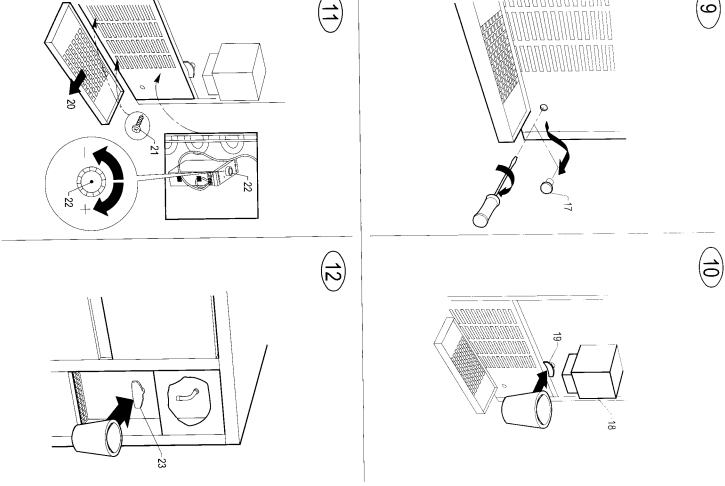
### **Mod:ICE**

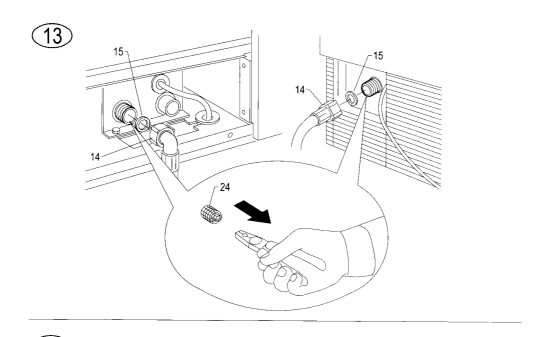
Production code:CB-C-VB-VM-DSS-IC-GB-G-MUSTER

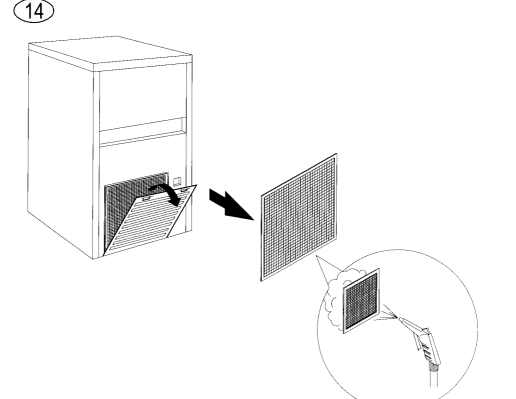












Estimado Cliente: nos congratulamos con Usted por haber elegido un producto de calidad que seguramente responderá a sus expectativas. Le agradecemos su preferencia y le invitamos a **leer atentamente** este manual de instalación, **antes de utilizar** su nuevo productor automático de hielo en cubitos.

Care Contract

O

2011

O

### INDICE

- 1 ADVERTENCIAS Y CONSEJOS IMPORTANTES
- 2 DATOS TECNICOS
- 3 INDICACIONES UTILES PARA EL TRANSPORTE
- 4 DESEMBALAJE
- 5 INSTALACION
  - 5.1 ESQUEMA DE LAS CONEXIONES
  - 5.2 POSICIONAMIENTO
    - 5.2.a POSICIONAMIENTO DE MODELOS DE ENCASTRE INTEGRAL
  - 5.3 CONEXION A LA RED HIDRICA
    - 5.3.a CARGA
    - 5.3.b DESCARGA
  - 5.4 CONEXION A LA RED ELECTRICA
- 6 PUESTA EN MARCHA
  - 6.1 LIMPIEZA PARTES INTERIORES
  - **6.2 ARRANQUE** 
    - 6.2.a ARRANQUE DEL MODELO CON SUMINISTRO CONTINUO
- 7 PRINCIPALES CAUSAS DE NO FUNCIONAMIENTO
- **8 FUNCIONAMIENTO** 
  - 8.1 FUNCIONAMIENTO MODELO CON SUMINISTRO CONTINUO 8.1.a REGULACION CANTIDAD DOSIFICADA
  - 8.2 MODELO CON DISTRIBUIDOR DE AGUA FRIA
- 9 MANTENIMIENTO
  - 9.1 LIMPIEZA FILTRO ELECTROVALVULA DE CARGA DE AGUA
  - 9.2 MODELOS CON CONDENSACION DE AIRE
  - 9.3 OPERACIONES DE LIMPIEZA Y DE DESINFECCION
- 10 PERIODOS DE INACTIVIDAD

Las figuras del presente manual son de carácter general, por lo tanto algunas piezas pueden diferir del modelo entregado.

El Fabricante no responde por eventuales inexactitudes, debidas a errores de impresión o de transcripción, contenidas en el presente manual de instalación, uso y mantenimiento. Se reserva el derecho de aportar a los propios productos las modificaciones que le parezcan necesarias o útiles, incluso en interés del usuario, sin comprometer las características esenciales de funcionalidad y seguridad del equipo.

El presente manual de instalación es parte integrante del productor automático de hielo en cubitos (definido también en el presente manual de instalación, más sencillamente, con el término "equipo") y el mismo deberá conservarse para cualquier futura consulta

correspondientes En el caso de venta o transferencia del equipo a otra persona, el presente manual se deberá entregar al nuevo usuario para que pueda ponerse al corriente del funcionamiento y de las advertencias



seguridad en la instalación, el uso y el mantenimiento.

- Desconectar siempre el aparato de la red eléctrica antes de efectuar cualquier operación de limpieza y mantenimiento
- Para garantizar la eficiencia del equipo y su correcto funcionamiento, es indispensable atenerse las indicaciones del Fabricante, haciendo efectuar el mantenimiento a técnicos especializados
- No quitar ningún panel o rejilla
- No apoyar objetos sobre el equipo o delante de las rejilas de ventilación
- Levantar siempre el equipo para cambiarlo de lugar, incluso a poca distancia; no empujarlo ni
- fría se considera impropio Todo uso del aparato que no sea para la producción de cubitos de hielo utilizando agua potable
- No obstruir las rejillas de ventilación y de disipación de calor, ya que una insuficiente aireación. además de determinar la disminución del rendimiento y un mal funcionamiento, puede provocar serios daños al equipo
- de la relativa toma, cerrar el grifo de carga del agua. Abstenerse de efectuar cualquier tipo de En caso de desperfecto y/o mal funcionamiento del equipo, desconectarlo de la red electrica reparación o de intervenir directamente y consultar exclusivamente a personal técnico mediante el interruptor previsto en fase de instalación y desconectar el enchufe (si está previsto)
- Modificar o tratar de modificar este equipo, además de anular cualquier forma de garantia, extremadamente peligroso
- Abrir y cerrar la puerta con cuidado sin golpearla
- consiguientes pérdidas de agua operaciones podrían obstruir la descarga produciendo la congestión del contenedor, con las No utilizar el contenedor de cubitos para enfriar o conservar alimentos o bebidas, ya que estas
- recambios originales el Centro de Asistencia Autorizado más cercano. Recomendamos exigir siempre y solamente En caso de desperfecto, consultar al Distribuidor que se lo ha vendido, que sabrá informarle sobre
- Eventuales advertencias o esquemas relativos a modelos particulares, serán adjuntados al presente manual de instalación

El uso de este equipo eléctrico presupone el respeto de algunas reglas fundamentales,

en

- No tocarlo con manos o pies mojados o húmedos
- No usarlo cuando usted se encuentre descalzo
- No usar cables de prolongación en el baño o ducha
- No tirar del cable de alimentación para desconectarlo de la red eléctrica
- No permitir su uso a niños o a personas incapaces
- Vigilar que los niños no jueguen con el equipo

cortándole el cable de alimentación (después de haber desconectado el cable de la red eléctrica) En el caso en que se decida no volver a utilizar el aparato, recomendamos hacerlo inutilizable Se recomienda además

Romper y quitar la puerta, para evitar un posible peligro de atascamiento de un niño que se acerque con la intención de jugar con el equipo

- Evitar dispersar en el ambiente el gas refrigerante y el aceite contenido en el compreso
- Realizar la eliminación y recuperación de los materiales o residuos sobre la base de las disposiciones nacionales vigentes en la materia

Este equipo no contiene gas refrigerante que pueda perjudicar la capa de ozono

a cosas, por los cuales el Fabricante no puede ser considerado responsable ∭ Una instalación incorrecta puede causar daños al medio ambiente, a animales, a personas o

antes de efectuar cualquier verificación o control Los valores de la tensión y de la frecuencia están expuestos en la placa de la matrícula. lea estos datos

Tensión (1), potencia (2), modelo (3), nº matrícula (4), Fabricante

El nivel de presión acústica continuo equivalente ponderado A de este equipo es inferior a 70 dB (A) de altura del piso, durante un ciclo completo de producción Las mediciones han sido efectuadas a 1 metro de distancia de la superficie del equipo y a 1,60 metros

El esquema eléctrico está aplicado sobre el contrapanel delantero del equipo. Para poder acceder ahi, se debe cortar la tensión al equipo, soltar los tornillos que sostienen el panel delantero y extraerlo después de haber abierto la portezuela.

El peso neto y el peso bruto de este equipo están expuestos en la portada del presente manual 

transporte y elevación instalación. En el embalaje se encuentran impresas las instrucciones para efectuar el correcto Para evitar que el aceite contenido en el compresor se derrame en el circuito refrigerante, es necesario

transportar, almacenar y mover el equipo exclusivamente en posición vertical, respetando las indicaciones expuestas en el embalaje.

instrucciones del Fabricante y por personal técnico cualificado. La instalación debe ser realizada respetando las normas nacionales vigentes, segun las

Después de haber quitado el embalaje siguiendo las instrucciones impresas en la caja, CONTROLAR EL PERFECTO ESTADO DEL EQUIPO. EN CASO DE DUDAS, NO UTILIZARLO Y DIRIGIRSE AL Ninguno de los elementos del embalaje (bolsitas de plástico, cartón, espuma de poliestireno, DISTRIBUIDOR que lo ha vendido.

clavos, etc.) debe ser dejado al alcance de los niños, porque constituyen una fuente potencial de peligro

tornillos (Fig. 2) que sujetan el equipo a la plataforma de madera. Con la plataforma completamente apoyada en el suelo, desenroscar con una llave hexagonal

plataforma de madera, luego atornillar en los respectivos alojamientos de la base los pies de apoyo suministrados (6 de la Fig. 3). Levantar, con los adecuados sistemas de elevación en función del peso y separar el equipo de

horizontal. Las eventuales regulaciones se pueden efectuar operando con los pies de apoyo Verificar, utilizando para el control un nivel, que el equipo se encuentre en posición perfectamente

- 5.1 ESQUEMA DE LAS CONEXIONES. (Fig. 4) Conexión eléctrica controlada por un interruptor omnipolar con diferencial
- Grifo de alimentación de agua
- ထ္ထ Tubo de alimentación de agua

10. Tubo de descarga de agua

### 5.2 POSICIONAMIENTO

formación y la proliferación de formas bacterianas en el interior del aparato. los sótanos o los trasteros, ya que la falta de respeto de los requisitos higiénicos favorece la El equipo se debe instalar en lugares higiénicamente limpios. Evitar pues los lugares como

Se aconseja efectuar la instalación del equipo con una temperatura ambiente comprendida entre exposición directa a los rayos solares y la cercanía a fuentes de calor como por ejemplo: 10°C y 35°C y una temperatura del agua de alimentación entre los 3°C y 25°C, evitando la termosifones, estufas, lavaplatos, etc.



### El presente equipo

- No se debe utilizar en ambientes exteriores
- No se debe ubicar en ambientes húmedos y con presencia de chorros de agua
- de encastre integral) Debe ubicarse a 5 cm por lo menos de las paredes laterales (excluido el modelo

# 5.2.a POSICIONAMIENTO DE LOS MODELOS A ENCASTRE INTEGRAL

sujetan el panel delantero y sacarlo desde arriba después de haber abierto la puerta (Fig. 6) delantero. Para acceder al mismo, cortar la tensión al equipo, luego desenroscar los tornillos que Se puede acceder al enchufe y a las entradas de carga y de descarga del agua desde el panel es necesario prever una apertura del plano de apoyo como se indica en la Hg. 5. Para permitir el paso del cable de alimentación, del tubo de carga y del tubo de descarga del agua dejar espacios, además de los necesarios para efectuar un cómodo encastre. La ventilación está garantizada por la parrilla del panel delantero, y por lo tanto no es necesario

Antes de efectuar el encastre del equipo, es necesario fijar el cable de alimentación a la plancha de base siguiendo el esquema de la Fig. 6:

- Pasar el enchufe y cable (11) a través de la perforación (12) de la plancha de base
- Posicionar el pasacables (13) en el correspondiente alojamiento

Después de haber efectuado las operaciones de conexión, volver a montar el panel delantero.

## 5.3 CONEXION A LA RED HIDRICA (Fig. 4)

### IMPORTANTE

- personal técnico cualificado La conexión a la red hídrica deberá ser efectuada según las instrucciones del Fabricante y por
- Este equipo deberá ser alimentado sólo y exclusivamente con agua fría destinada al consumo humano (potable)
- La presión de trabajo debe estar comprendida entre 0,1 y 0,6 MPa
- Entre la red hídrica y el tubo de carga del equipo, es necesario instalar un grifo que permita interrumpir el paso del agua en caso de necesidad
- elementos sólidos (por ejemplo arena, etc.) podrá ser eliminada instalando un filtro mecánico que deberá ser controlado y limpiado periódicamente. Tales dispositivos deberán respetar las normas En el caso de agua particularmente dura, se aconseja instalar un ablandador. La presencia de nacionales vigentes en la materia
- No cerrar nunca el grifo de alimentación hídrica cuando el equipo está en funcionamiento

Introducir en los dos anillos roscados (14) del tubo de carga de agua (9), que hallará en el kit suministrado con el equipo, las correspondientes juntas (15).

en el modelo de encastre integral) y otro anillo roscado en el grifo (8) del agua, que también anillo roscado en la salida de la electroválvula ubicada en la parte trasera del equipo (delantera Atornillar muy bien, pero sin ejercer una fuerza excesiva que podría dañar las conexiones, un

## 5.3.b DESCARGA (Fig. 7)

del equipo (delantera en el modelo de encastre integral) verificando que: Fijar el tubo de descarga de agua (10) en el correspondiente asiento, previsto en la parte trasera

- El tubo sea de tipo flexible
- El diámetro interior sea como está previsto, de 22 mm
- El tubo de descarga tenga una inclinación de al menos el 15% No haya estrechamientos a lo largo del tubo de descarga

Es oportuno prever que la descarga se realice directamente en un sifón abierto

## 5.4 CONEXION A LA RED ELECTRICA



### IMPORTANTE

- personal profesionalmente cualificado y autorizado La conexión a la red eléctrica debe se realizada según las normas nacionales vigentes y por
- Antes de conectar el equipo a la red eléctrica, controlar que la tensión de red corresponda a la indicada en la placa
- Verificar que la conexión del equipo posea una eficiente instalación de conexión a tierra
- Verificar que la capacidad eléctrica del equipo sea adecuada a la potencia máxima del equipo
- magnetotérmico omnipolar (7 de la Fig. 4) con una distancia de apertura de los contactos mayor o Si el aparato se entrega con enchufe, preparar una toma controlada por un interruptor indicada en la placa
- Es posible encargar la sustitución del enchufe a personal técnico especializado y cualificado Introducir en enchufe en la toma controlada por el interruptor (7 de la Fig. 4) fusibles, con diferencial asociado y ubicado de modo tal que se pueda alcanzar con facilidad igual a 3 mm, de conformidad con las normas nacionales de seguridad vigentes, dotado de
- siempre que la misma se efectúe de conformidad con las normas nacionales de seguridad
- modo tal que se pueda alcanzar con facilidad. Esta operación debe ser realizada por un nacionales de seguridad vigentes, provisto de fusibles, con diferencial asociado y ubicado de distancia de apertura de los contactos mayor o igual a 3 mm, de conformidad con las normas permanente a la red eléctrica, es necesario prever un interruptor magnetotérmico omnipolar con En el caso en que el equipo haya sido suministrado sin enchufe y se decida conectarlo de modo tecnico especializado
- Se recomienda extender en toda su longitud el cable de alimentación, verificando que no exista la

posibilidad de aplastarlo

En el caso en que el cable de alimentación estuviese dañado, deberá ser sustituido por personal Asistencia Autorizados o pidiéndolo directamente al Fabricante técnico especializado y cualificado usando un cable especial disponible en los Centros de

## THE STATE OF THE S

## 6.1 LIMPIEZA DE LAS PARTES INTERIORES

encuentre conectado a la red eléctrica ulterior lavado de las partes interiores antes del uso, verificando que el cable de alimentación no se La limpieza del equipo ya ha sido efectuada en la fábrica. De todas formas aconsejamos efectuar un

Consultar las informaciones necesarias para las operaciones de limpieza en el manual de limpieza y de desinfección.

solución de agua y vinagre; por último, efectuar un enjuague minucioso con abundante agua fría y presente en el contenedor eliminar el hielo producido durante los 5 ciclos posteriores a la limpieza, además del que pudiera estar Para las operaciones de limpieza, utilizar un detergente normal para máquinas lavaplatos o bien una

No se recomienda el uso de detergentes o polvos abrasivos que puedan dañar los acabados

### **6.2 ARRANQUE**

inactividad, es necesario llenar manualmente la cubeta con agua (ver la Fig. 8). Cuando se pone en marcha el equipo por primera vez o se enciende después de un periodo de

vertiendo directamente el agua en la cubeta interior La operación de carga se efectúa abriendo la puerta, levantando las banderas (si están presentes) y

En los ciclos posteriores, el agua se cargará automáticamente

descarga del agua, es posible ponerlo en marcha actuando de la siguiente manera Después de conectar correctamente el equipo a la red eléctrica, a la red hídrica y al sistema

- Abrir el grifo (8 de la Fig. 4) de carga del agua
- Introducir en enchufe (si está previsto) en la toma de corriente y dar tensión mediante el interruptor (7 de la Fig. 4) expresamente previsto en fase de instalación

Poner en marcha el equipo pulsando el interruptor luminoso (16 de la Fig. 3)

interruptor externo del aparato, expresamente previsto en fase de instalación Para los equipos conectados de modo permanente a la red eléctrica, dar tensión por medio del

# 6.2.a ARRANQUE DEL MODELO CON SUMINISTRO CONTINUO (Fig. 9)

Efectuar las operaciones a) y b), como se ha indicado en el punto anterior y luego:

- Quitar el tapón (17) de cierre ubicado en la parrilla delantera
- Con el auxilio de un destornillador de punta plana, girar en el sentido de las agujas del reloj el tornillo de regulación del timer hasta el punto en que se siente un chasquido y la bomba de agua
- Repetir la operación tres veces consecutivas con un intervalo entre las mismas de un minuto
- Cuando se concluye esta operación, volver a poner el tapón (17) de cierre en la parrilla delantera el equipo iniciará automáticamente la producción de hielo

## A PRINCIPALES CARSAS DE NO LUNGIONAMIENTO

Centro de Asistencia Autorizado es oportuno controlar que En el caso en que se verifique una falta de producción de hielo, antes de pedir la intervención del

- El grifo de carga de agua (8 de la Fig. 4) previsto en fase de instalación se encuentre abierto
- No falte la energía eléctrica, el enchufe (si está previsto) se encuentre correctamente conectado en la toma, el interruptor (7 de la Fig. 4) esté en posición "ENCENDIDO" y el botón (16 de la Fig. 3) esté encendido

- En caso de excesivo ruido, controlar que el aparato no esté en contacto con muebles o chapas que puedan producir ruido o vibraciones
- contenedor no se encuentre obstruído, que los tubos de carga y de descarga del agua estén En el caso que se observasen indicios de pérdida de agua, controlar que el orificio de descarga del correctamente conectados y no presenten estrechamientos o daños
- Verificar que la temperatura del aire o del agua no superen los valores límite de instalación (ver el punto 5.2)
- Verificar que el filtro de entrada del agua no se encuentre atascado (ver el punto 9.1)
- Verificar que en los atomizadores no se hayan formado incrustaciones calcáreas

agua y llamar al Centro de Asistencia Autorizado más cercano. de instalación, desconectar el enchufe (si está previsto) de la relativa toma, cerrar el grifo de carga de desconectar el aparato de la red de alimentación eléctrica operando con el interruptor previsto en fase Después de realizar los controles señalados más arriba, si el desperfecto persiste, es mejor

indicados en la placa (Fig. 1) o en la portada del presente manual de instalación. con precisión el modelo, el número de matrícula o el número de fabricación, que se encuentran Para efectuar una rápida y eficiente intervención es importante, en el momento de la llamada, indicar

### 

El equipo tiene un termostato en el contenedor de recolección del hielo, que detiene la producción cuando el hielo acumulado en dicho contenedor llega a la sonda a la que está conectado. Retirando el hielo del contenedor, el termostato reactiva automàticamente la producción, creando de esta manera

8.1 FUNCIONAMIENTO MODELO CON SUMINISTRO CONTINUO (Fig. 10) El equipo posee un distribuidor de hielo en cubitos (18) ubicado en su parte delantera.

Para coger la cantidad de hielo que se desea, es suficiente acercar un vaso o un recipiente apropiado y pulsar suavemente el correspondiente botón (19) que activa el suministro

## 8.1.a REGULACION CANTIDAD DOSIFICADA (Fig. 11)

### **IMPORTANTE**

- Las operaciones siguientes pueden ser efectuadas solamente por un técnico especializado después de haber desconectado el equipo de la red eléctrica
- En todas las operaciones en que es necesario manipular piezas de chapa será oportuno usar guantes idóneos para evitar cortes

El equipo posee un dispositivo electrónico para la regulación de la cantidad de hielo distribuida en cada operación de extracción.

Para aumentar o disminuir el tiempo de suministración y la cantidad proporcional de hielo suministrada, efectuar las siguientes operaciones:

- Quitar la cubeta (20)
- Desenroscar los tornillos (21) del panel delantero utilizando un destornillador cruciforme
- Sacar el panel delantero extrayéndolo hacia arriba
- Girar la manilla (22) del dispositivo electrónico en el sentido de las agujas del reloj para en sentido contrario al de las agujas del reloj, para disminuirla aumentar la cantidad de hielo suministrada cada vez que se pulsa el botón correspondiente y,

## 8.2 MODELO CON DISTRIBUIDOR DE AGUA FRIA (Fig. 12)

Para coger el agua fría, es suficiente acercar un vaso y pulsar suavemente el correspondiente botón (23) que controla el grifo de suministración. Al soltar el botón, el flujo de agua se interrumpe. atentamente las instrucciones específicas que se encuentran en la etiqueta del filtro y respetar los Si el equipo posee un filtro ubicado en el circuito de distribución de agua fría, recomendamos leer El equipo posee un distribuidor de agua fría ubicado en la parte lateral del contenedor del hielo tiempos de sustitución que el fabricante del filtro aconseja

## 

# 9.1 LIMPIEZA FILTRO ELECTROVALVULA DE CARGA DE AGUA

entrada de agua, de acuerdo con las siguientes instrucciones: Limpiar por lo menos cada dos meses el filtro (24 de la Fig. 13) ubicado en la electroválvula de

- Cortar la alimentación eléctrica por medio del correspondiente interruptor (7 de la Fig. 4), previsto
- en fase de instalación, y desconectar el enchufe (si ésta previsto) de la relativa toma
- Cortar la alimentación hídrica actuando sobre el grifo de carga (8 de la Fig. 4) previsto en fase de
- encastre). En el modelo de encastre es necesario sacar antes el panel como se indica electroválvula que se encuentra en la parte trasera del equipo (delantera en el modelo de Desenroscar el anillo roscado (14 de la Fig. 13) del tubo de carga de agua ubicado en la salida de la en el punto 5.2.a
- Extraer, con la ayuda de una pinza, el filtro (24 de la Fig. 13) de su alojamiento sin dañar la conexión del tubo de carga de agua
- Quitar los eventuales residuos lavando el filtro bajo un chorro de agua y, si está demasiado sucio

Cuando se ha completado la operación de limpieza, volver a montar el filtro y el tubo de entrada de agua, respetando precauciones ya destacadas al comienzo de este manual de instalación.

Cuando se concluye la operación de limpieza, reactivar la alimentación eléctrica e hídrica

## 9.2 MODELOS CON CONDENSACION DE AIRE (Fig. 14)

aletas y el correspondiente filtro exterior (si está presente) Para los modelos con condensación de aire, es muy importante mantener limpio el condensador de

Asistencia autorizado que podrá incluir la operación en el ámbito de los programas de mantenimiento Hacer efectuar la limpieza del condensador de aletas, por lo menos cada dos meses, a un Centro de La limpieza del filtro exterior (cuando está presente) debe realizarse al menos una vez al mes, respetando las siguientes instrucciones:

- Detener el equipo y cortar la alimentación eléctrica, accionando el interruptor (7 de la Fig. 4) previsto en fase de instalación
- · Abrir la rejilla de plástico
- · Retirar el filtro y colocarlo alejado del equipo
- Eliminar el polyo del filtro soplando con aire comprimido
- · Colocar nuevamente en filtro en su alojamiento y cerrar la rejilla de plástico

### 9.3 OPERACIONES DE LIMPIEZA Y DE DESINFECCION

Los revendedores tienen a su disposición un juego de limpieza y de desinfección expresamente realizado para este equipo.

No utilizar sustancias corrosivas para eliminar el sarro del equipo, ya que, además de hacer caducar toda forma de garantía, provocan serios daños a los materiales y a los componentes del equipo.

Todas las operaciones de limpieza deben ser efectuadas, por personal profesionalmente capacitado y cualificado, después de haber cortado la alimentación eléctrica e hídrica como se ha mencionado para las operaciones anteriores.

Respetar las instrucciones indicadas en el manual de limpieza y de desinfección entregado con este equipo.



Todo el hielo producido durante los 5 ciclos posteriores a las operaciones de limpieza y de desinfección, además del que pudiera estar presente en el recipiente, debe ser eliminado.

La desinfección completa puede ser efectuada exclusivamente por los Centros de Asistencia Autorizados con una frecuencia variable en función de las condiciones de uso del equipo, de las características físico-químicas del agua y después de cada período de inactividad del equipo.

Le aconsejamos pedir al distribuidor que le ha vendido este aparato un contrato de mantenimiento periódico que incluya:

- · Limpieza del condensador
- · Limpieza del filtro ubicado en la electroválvula entrada agua
- · Limpieza del contenedor de recolección de hielo
- · Control del estado de carga del gas refrigerante
- · Control del ciclo de funcionamiento
- · Desinfección del equipo

### 10#PERIODOS DE INACTIVIDAD

Cuando se prevea un período de tiempo durante el cual el equipo no se utilizará, se deberá:

- Desconectar el aparato de la red eléctrica por medio del interruptor (7 de la Fig. 4), y desconectar el enchufe de la relativa toma (si está previsto)
- Desconectar el equipo de la alimentación hídrica actuando sobre el grifo de carga de agua (8 de la Fig. 4)
- · Seguir todas las operaciones relativas al mantenimiento periódico del equipo
- · Vaciar la cubeta interior alzando las banderas (si están presentes) y extrayendo el tubo de rebose
- Vaciar el cuerpo de la bomba soplando, con aire comprimido, en el tubo de abastecimiento del agua que va a la rampa atomizadores

La limpieza del filtro exterior (cuando está presente) debe realizarse al menos una vez al mes, respetando las siguientes instrucciones:

- Detener el equipo y cortar la alimentación eléctrica, accionando el interruptor (7 de la Fig. 4) previsto en fase de instalación
- · Abrir la rejilla de plástico
- · Retirar el filtro y colocarlo alejado del equipo
- · Eliminar el polvo del filtro soplando con aire comprimido
- · Colocar nuevamente en filtro en su alojamiento y cerrar la rejilla de plástico

### 9.3 OPERACIONES DE LIMPIEZA Y DE DESINFECCION

Los revendedores tienen a su disposición un juego de limpieza y de desinfección expresamente realizado para este equipo.

No utilizar sustancias corrosivas para eliminar el sarro del equipo, ya que, además de hacer caducar toda forma de garantía, provocan serios daños a los materiales y a los componentes del equipo.

Todas las operaciones de limpieza deben ser efectuadas, por personal profesionalmente capacitado y cualificado, después de haber cortado la alimentación eléctrica e hídrica como se ha mencionado para las operaciones anteriores.

Respetar las instrucciones indicadas en el manual de limpieza y de desinfección entregado con este equipo.



### IMPORTANTE:

Todo el hielo producido durante los 5 ciclos posteriores a las operaciones de limpieza y de desinfección, además del que pudiera estar presente en el recipiente, debe ser eliminado.

La desinfección completa puede ser efectuada exclusivamente por los Centros de Asistencia Autorizados con una frecuencia variable en función de las condiciones de uso del equipo, de las características físico-químicas del agua y después de cada período de inactividad del equipo.

Le aconsejamos pedir al distribuidor que le ha vendido este aparato un contrato de mantenimiento periódico que incluya:

- · Limpieza del condensador
- · Limpieza del filtro ubicado en la electroválvula entrada agua
- · Limpieza del contenedor de recolección de hielo
- · Control del estado de carga del gas refrigerante
- · Control del ciclo de funcionamiento
- · Desinfección del equipo

### TO PERIODOS DE INACTIVIDAD

Cuando se prevea un período de tiempo durante el cual el equipo no se utilizará, se deberá:

- Desconectar el aparato de la red eléctrica por medio del interruptor (7 de la Fig. 4), y desconectar el enchufe de la relativa toma (si está previsto)
- Desconectar el equipo de la alimentación hídrica actuando sobre el grifo de carga de agua (8 de la Fig. 4)
- · Seguir todas las operaciones relativas al mantenimiento periódico del equipo
- · Vaciar la cubeta interior alzando las banderas (si están presentes) y extrayendo el tubo de rebose
- Vaciar el cuerpo de la bomba soplando, con aire comprimido, en el tubo de abastecimiento del agua que va a la rampa atomizadores