



FD

Fabricadores de hielo en cubitos

INSTRUCCIONES **ES**





Lea cuidadosamente las instrucciones contenidas en este manual, estas contienen importante información relativa a la seguridad durante la instalación, uso y mantenimiento.

ADVERTENCIAS

La instalación de este aparato debe ser realizada por el Servicio de Asistencia Técnica.

La clavija de toma de corriente debe quedar en un sitio accesible.

Desconectar siempre la máquina de la red eléctrica antes de proceder a cualquier operación de limpieza o manutención.

Cualquier modificación que fuese necesaria en la instalación eléctrica para la perfecta conexión de la máquina, deberá ser efectuada exclusivamente por personal profesionalmente cualificado y habilitado.

Cualquier utilización del productor de cubitos que no sea el de producir hielo, utilizando agua potable, es considerado inadecuado.

Modificar o tratar de modificar este aparato, además de anular cualquier forma de garantía, es extremadamente peligroso.

El aparato no debe ser utilizado por niños pequeños o personas discapacitadas sin supervisión.

No debe ser utilizado al aire libre ni expuesto a la lluvia.

Este aparato debe conectarse obligatoriamente a tierra para evitar posibles descargas sobre personas o daños al equipo. Se debe conectar el fabricante a tierra según las normativas y legislación locales y/o nacionales en cada caso. El fabricante no será considerado responsable ante daños causados por la falta de puesta a tierra de la instalación.

Para garantizar la eficiencia de esta máquina y su correcto funcionamiento, es imprescindible ceñirse a las indicaciones del fabricante, sobre todo en lo que concierne a las operaciones de mantenimiento y limpieza, las cuales deberán ser efectuadas únicamente por personal cualificado.

ATENCIÓN: La intervención de personas no cualificadas, además de ser peligrosa, puede causar graves desperfectos. En caso de avería, contactar con su distribuidor. Le recomendamos usar siempre repuestos originales.

La Compañía se reserva el derecho a realizar cambios en las especificaciones y diseño sin aviso previo.

RECEPCIÓN DE LA MÁQUINA

Inspeccionar exteriormente el embalaje. Si se ve roto o dañado, reclamar al transportista. Para concretar si tiene daños la máquina, desembalarla en presencia del transportista y dejar constancia en el documento de recepción, o en escrito aparte, los daños que pueda tener la máquina.



Verificar que en el interior de la máquina se encuentra completo el KIT de instalación, compuesto por:

- Pala de hielo, manguera desagüe, cuatro patas y manual.
- Garantía y número de serie.
- Acometida de agua y juntas filtro.

ESPAÑOL

ATENCIÓN: Todos los elementos del embalaje (bolsas de plástico, cajas de cartón y palés de madera), no deben ser dejados al alcance de los niños por ser una potencial fuente de peligro.

INSTALACIÓN

I. LOCALIZACIÓN DE LA MÁQUINA

Esta máquina de hielo **no** está diseñada para funcionar en el exterior. Esta no debería estar situada cerca de hornos, parrillas u otro equipamiento que genere mucho calor.

Las máquinas están previstas para funcionar con una temperatura ambiente entre 5°C (41°F) y 43°C (109.4°F). Por debajo de las temperaturas mínimas puede haber dificultades en el despegue de los cubitos. Por encima de las temperaturas máximas la vida del compresor se acorta y la producción disminuye considerablemente.



Los modelos FD (compactos) condensados por aire, toman éste por la parte delantera y lo expulsan por las rejillas laterales, trasera y también delantera gracias a su nueva estructura y colocación del condensador de forma oblicua. No colocar nada sobre el fabricante ni frente a la rejilla delantera. Si la toma de aire delantera es insuficiente, la salida queda obstruida total o parcialmente, o si por su colocación va a recibir aire caliente de otro aparato, aconsejamos encarecidamente, en caso de no poder cambiar el emplazamiento de la máquina, instalar una condensada por agua.

Los modelos FD (modulares) condensados por aire toman el aire a través de la parte trasera de la máquina y dirigen este a través de las rejillas laterales. En el caso de que no sea posible respetar las distancias mínimas recomendadas (ver la figura del punto 3.3 para estos modelos recomendamos instalar una refrigerada por agua.

La localización debe dejar espacio suficiente para las conexiones de agua, desagüe y eléctricas en la parte trasera de la máquina de hielo. Es importante que la tubería de acometida de agua no pase cerca de fuentes de calor para no perder producción.

2. NIVELAR LA MÁQUINA DE HIELO

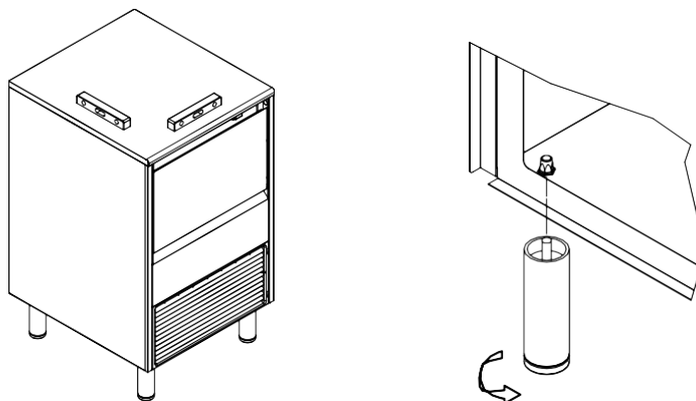
Utilizar un nivel sobre la máquina para asegurar que el equipo está perfectamente nivelado.

Solo para modelos FD (compactos):

Roscar las patas niveladoras en la parte inferior de la máquina todo lo posible.

Mover la máquina a su posición final.

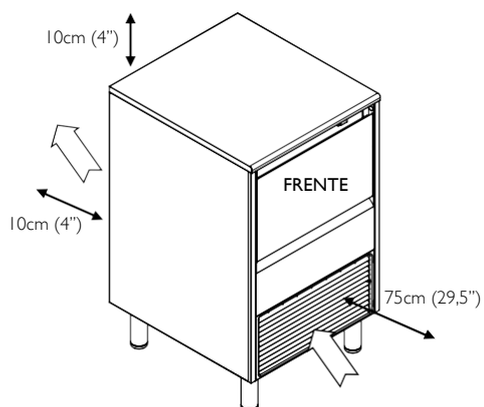
Usar un nivel encima de la máquina. Girar cada pie lo necesario para nivelar la máquina de adelante a atrás y de izquierda a derecha.



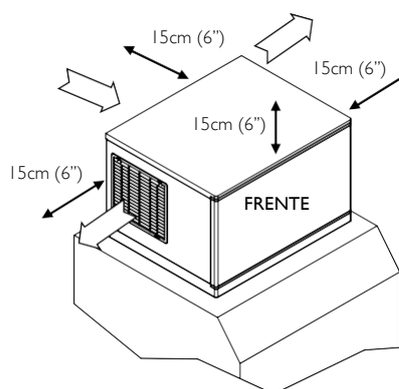
3. DISTANCIA MÍNIMA A OBSTÁCULOS

Abajo se pueden ver las distancias mínimas recomendadas para una operación y servicio eficiente.

MODELOS COMPACTOS



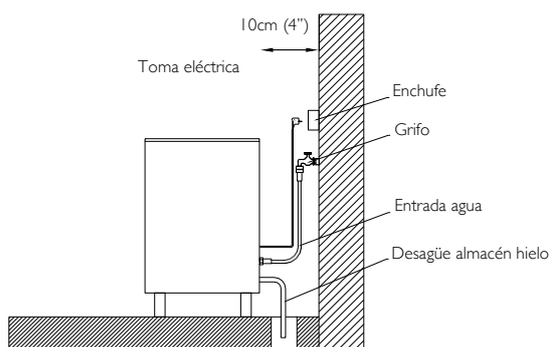
MODELOS MODULARES



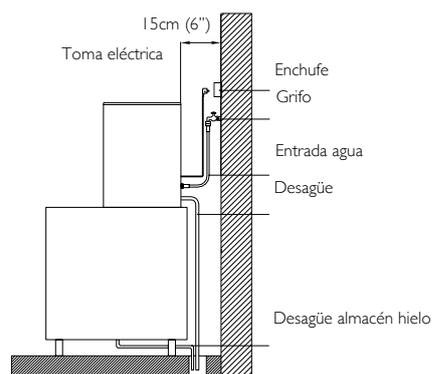
4. DIAGRAMA DE CONEXIÓN

La localización debe dejar espacio suficiente para las conexiones de agua, desagüe y eléctrica en la parte trasera de la máquina.

MODELOS COMPACTOS



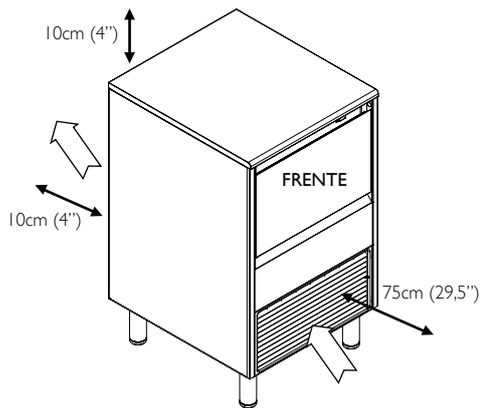
MODELOS MODULARES



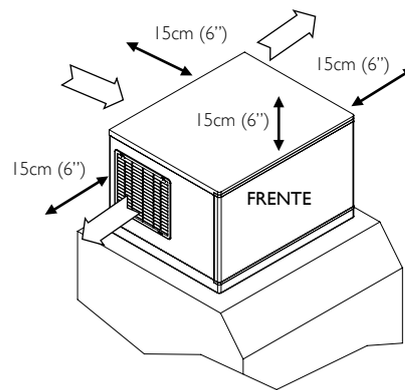
3. DISTANCIA MÍNIMA A OBSTÁCULOS

Abajo se pueden ver las distancias mínimas recomendadas para una operación y servicio eficiente.

MODELOS COMPACTOS



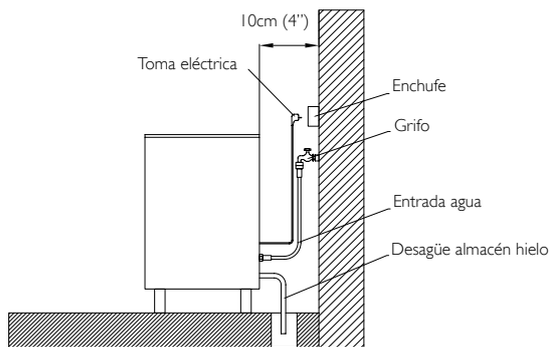
MODELOS MODULARES



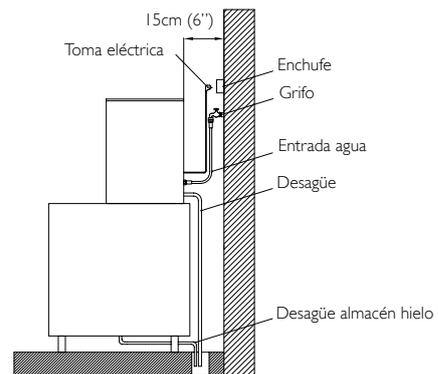
4. DIAGRAMA DE CONEXIÓN

La localización debe dejar espacio suficiente para las conexiones de agua, desagüe y eléctrica en la parte trasera de la máquina.

MODELOS COMPACTOS



MODELOS MODULARES

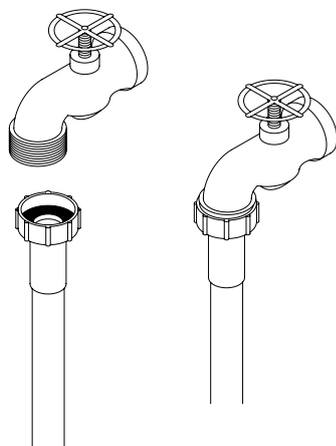


5. CONEXIÓN A RED DE AGUA

La calidad del agua influye en los periodos entre limpiezas y en la vida del producto (principalmente en las unidades condensadas por agua). También tiene una notable influencia en la apariencia, dureza y sabor del hielo. Las condiciones del agua del local pueden necesitar un tratamiento del agua para reducir la formación de cal, mejorar el sabor y transparencia del hielo. Si se instala un sistema de filtrado de agua, dirigirse a las instrucciones suministradas con el sistema de filtrado.

La presión de entrada de agua debe estar entre 10 y 85 psi (0.7 and 6 bar). Si la presión excede estos valores, instalar un regulador de presión.

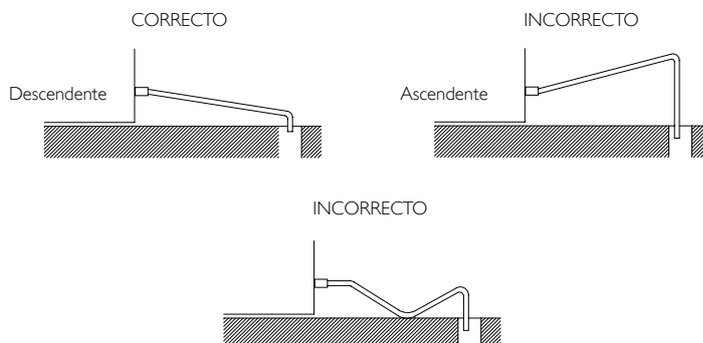
ATENCIÓN: La máquina debe estar nivelada.



6. CONEXIÓN A LA RED DE AGUA

El desagüe debe encontrarse más bajo que la máquina, como mínimo 150 mm (5.9").

El tubo de desagüe conviene que tenga un diámetro interior de 30 mm (1.18") y con una pendiente mínima de 3 cm/metro (0.36"/pie), véase la figura.





7. CONEXIÓN ELÉCTRICA

Este aparato debe conectarse obligatoriamente a tierra para evitar posibles descargas sobre personas o daños al equipo. Se debe conectar a tierra según las normativas y legislación locales y/o nacionales en cada caso.

El fabricante no será considerado responsable ante daños causados por la falta de puesta a tierra de la instalación.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por un cable o conjunto especial a suministrar por el fabricante o el servicio postventa. Dicha sustitución debe ser realizada por el servicio técnico cualificado.

Se deberá colocar la máquina de tal manera que se deje un espacio mínimo entre la parte posterior y la pared para permitir la accesibilidad a la clavija del cable de manera cómoda y sin riesgos.

Prevenir la oportuna base de enchufe. Es conveniente la instalación de un interruptor y de los fusibles adecuados.

El voltaje está marcado en la placa de características y en las hojas técnicas de este manual. **Las variaciones en el voltaje superiores al 10% del indicado en la placa pueden ocasionar averías o impedir que la máquina arranque.**

MODELOS	VOLTAGE FRECUENCIA FASE	AMPS TOTAL	FUSIBLE
		(A)	(A)
FD-60 A	115V / 60Hz / 1Ph	3	16
FD-90 A	115V / 60Hz / 1Ph	3,5	16
FD-215A	115V / 60Hz / 1Ph	7	16
FD-415A	115V / 60Hz / 1Ph	4,2	16

8. INSTALACIÓN DE EQUIPOS MODULARES SOBRE SILOS

Los fabricantes modulares deben instalarse sobre depósitos o silos, siguiendo las indicaciones contenidas en este manual.

Se debe verificar la resistencia y estabilidad del conjunto recipiente-máquina/s, así como la fijación de los elementos.

Seguir las instrucciones del fabricante del silo.



ESPAÑOL

PUESTA EN MARCHA

(I) Comprobación Previa

- a) ¿Está la máquina nivelada?
- b) ¿Es el voltaje y la frecuencia igual al de la placa?
- c) ¿Están los desagües conectados y funcionan?
- d) ¿Están la temperatura ambiente y la del agua entre los siguientes valores?

	AMBIENTE	AGUA
MAXIMO	43° C / 109° F	35°C / 95° F
MINIMO	5° C / 41° F	5°C / 41° F

- e) ¿La presión de agua es la adecuada?

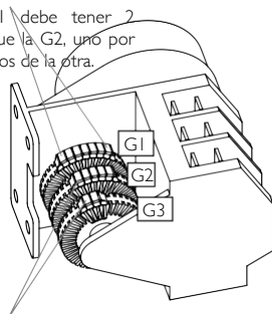
MINIMO	0.7 Bar (10 psig)
MAXIMO	6 Bar (85 psig)

NOTA: Si la presión de entrada de agua es superior a 6 bar (85 psi) instalar un reductor de presión.

Para los modelos compactos:

En el caso de que la temperatura exceda 29.5°C (85°F) o el agua de entrada exceda 20°C (68°F) los siguiente ajustes deberían ser realizados para asegurar una adecuada eficiencia.

La rueda G1 debe tener 2 taqués más que la G2, uno por cada lado de los de la otra.



El primer taqué de las ruedas G2 y G3 debe coincidir en su posición.

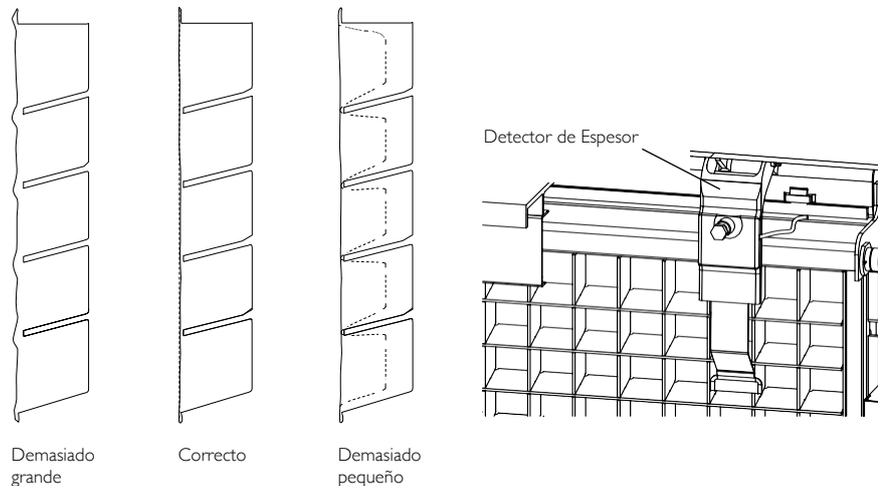
	Temp aire > 29.5°C (85°F) Temp agua > 20°C (68°F)			Temp aire < 29.5°C (85°F) Temp agua < 20°C (68°F)		
	G1	G2	G3	G1	G2	G3
FD-60A	6	4	2	12	10	5
FD-90A	9	7	3	12	10	5

Indica el número de taqués blancos

(2) Puesta en Marcha

Una vez seguidas las instrucciones de instalación (ventilación, condiciones del local, temperaturas, calidad de agua etc.) proceder como sigue:

- 1) Abrir la llave de paso de agua. Comprobar que no hay fugas.
- 2) Para modelos compactos abrir la puerta y quitar los elementos de protección que se encuentran en la cortina. Para modelos modulares quitar los dos tornillos de bloqueo de la parte superior de la máquina, quitar el panel frontal y retirar los elementos de protección que se encuentran en la cortina y en el detector de espesor.
- 3) Verificar que la cortina se mueve libremente. Para modelos modulares verificar también que el detector de espesor se mueve libremente.
- 4) Conectar la máquina a la red eléctrica.
- 5) Para modelos compactos: presionar el interruptor azul en la parte frontal de la máquina. Para modelos modulares: presionar el interruptor azul situado en la parte trasera de la máquina y disponer el conmutador de trabajo (hielo-limpieza) en la posición I.
- 6) Verificar que no hay vibraciones o fricciones en los elementos.
- 7) Verificar que la caída de agua al evaporador se produce de forma uniforme y que todos los cubitos están adecuadamente mojados.
- 8) Cerrar la puerta (para modelos compactos) / Colocar el panel frontal en su sitio (para modelos modulares).
- 9) Comprobar que al final del ciclo, la escarcha en el tubo de aspiración se queda a unos 20 mm del compresor.
- 10) Para modelos modulares: Verificar la losa de hielo con los dibujos abajo. En el caso de que el detector de espesor necesite ser regulado, girar el tornillo de ajuste de espesor en sentido horario para incrementar el espesor del puente. Girar en sentido antihorario para reducir el espesor del puente. Para modelos compactos ajustar el termostato de ciclo.



Daños ocasionados debido a una falta de mantenimiento y limpieza no se incluyen en la garantía.



(3) Secuencia de Operación

PARA MODELOS COMPACTOS:

Puesta en marcha inicial: Se recomienda que la primera vez que se arranque la máquina se comience en la secuencia de despegue para asegurar que el depósito de agua está lleno.

Fase de frío: El compresor está funcionando. El micro G2 desactiva la válvula de gas caliente y el evaporador comienza a enfriarse. El micro G2 activa la bomba de agua y el agua circula desde el depósito de agua al distribuidor superior, pasando a través de cada celda donde se congela.

Fase de despegue: El compresor continúa funcionando. El micro G2 activa la válvula de gas caliente durante un cierto tiempo. El micro G3 al mismo tiempo activa la válvula de entrada de agua durante un cierto tiempo para llenar el depósito de agua con la cantidad apropiada de agua. La losa de hielo desliza y cae en el almacén de hielo. Después de esto la fase de frío comienza de nuevo.

Cuando el almacén de hielo está lleno, el termostato detecta una temperatura baja y la máquina se apaga al final de la fase de frío. La máquina se queda apagada hasta que se haya quitado suficiente hielo del almacén y el termostato haya dejado de detectar esta temperatura baja.

PARA MODELOS MODULARES:

Puesta en marcha inicial: La bomba y la electroválvula de desagüe son activadas durante 30 segundos para vaciar el depósito de agua, evitando la acumulación de cal en el agua. Entonces la bomba y la válvula de desagüe son desactivadas, y la válvula de entrada de agua se activa llenando el depósito hasta que el detector de nivel detecta que el agua alcanza el nivel adecuado. Entonces la fase de frío comienza.

Fase de frío: El compresor se activa y la bomba de agua se activa pasados 30 segundos. La válvula de entrada de agua se activa al mismo tiempo que la bomba para rellenar hasta el nivel de agua y entonces se desconecta. El compresor y la bomba siguen funcionando hasta que el detector de espesor detecta que el espesor de la losa de hielo es el adecuado. En este momento comienza la fase de despegue.

Fase de despegue: El compresor continúa funcionando. La válvula de gas caliente se activa durante toda la fase de despegue para hacer pasar gas caliente al evaporador. La bomba y la electroválvula de purga se activan durante 45 segundos para vaciar el agua del depósito de agua y eliminar los depósitos de cal. Después de esto (bomba y válvula de purga desactivadas) la válvula de entrada de agua se activa llenando el depósito de agua hasta que el detector de nivel detecta que el agua ha alcanzado su nivel adecuado. La losa de hielo desliza y cae en el almacén de hielo. La apertura y cerrado de la cortina de forma momentánea indica que la fase de despegue ha finalizado y pasa a la fase de frío.

Cuando el almacén de hielo está lleno, la cortina se mantiene abierta durante más de 30 segundos y la máquina se para. La máquina de hielo se mantiene parada hasta que se haya quitado suficiente hielo del almacén para permitir que la cortina vuelva a su posición normal.



INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Es responsabilidad del usuario mantener la máquina de hielo y el almacén de hielo en condiciones sanitarias correctas.

Las máquinas de hielo también requieren ocasionalmente la limpieza del circuito por donde circula el agua con un producto químico específico. Este producto disuelve la acumulación de cal que se forma durante el proceso de fabricación de hielo.

Desinfectar el almacén de hielo tan frecuentemente como requiera las leyes sanitarias y cada vez que la máquina se limpie y desinfecte.

El circuito de agua de la máquina debería ser limpiado y desinfectado al menos 2 veces al año.

ATENCIÓN: No mezclar el las soluciones de limpieza y desinfección juntas.

ATENCIÓN: Utilizar guantes de goma y gafas de seguridad cuando se manipule con el producto de limpieza o de desinfección.

ATENCIÓN: La unidad debe estar siempre desconectada durante los procedimientos de limpieza y de desinfección.

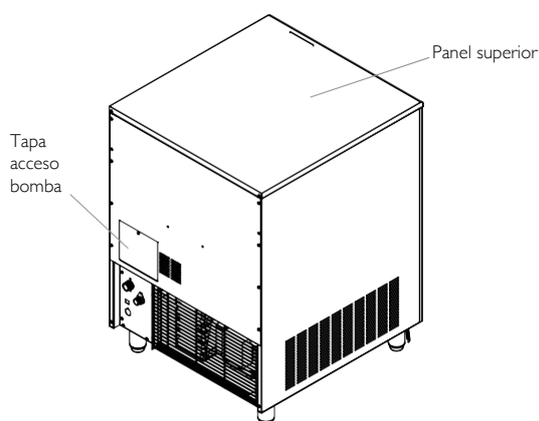
LIMPIEZA DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA

(I) Limpieza del Sistema de Distribución de Agua para Modelos Compactos

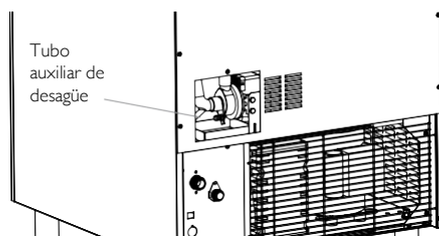
- 1) Poner el interruptor general en la posición OFF después de que el hielo haya caído del evaporador al final de la fase de despegue, o ponerlo directamente en la posición OFF y dejar que el hielo del evaporador se funda.

ATENCIÓN: Nunca utilizar algo para forzar el hielo del evaporador.

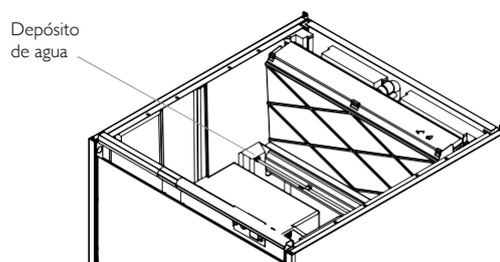
- 2) Quitar la tapa metálica trasera y el panel superior (si se cree necesario para facilitar las operaciones de limpieza).



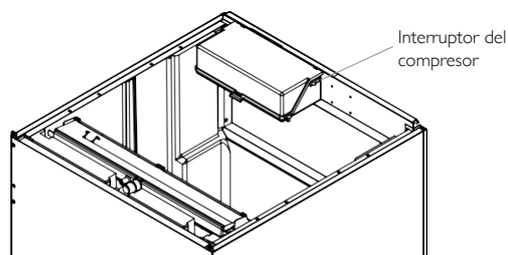
- 3) Quitar el hielo del almacén de stock.
- 4) Quitar el tubo auxiliar de desagüe cerca de la bomba y vaciar el depósito de agua. Volver este a su posición original para evitar que caiga agua.



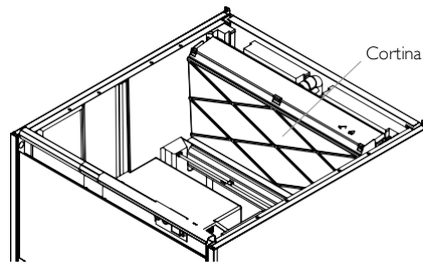
- 5) Preparar una solución de un producto apropiado para la limpieza de las máquinas (cal). No utilizar ácido clorhídrico. Recomendamos el uso de un producto que elimine la cal aprobado por NSF y preparado según las instrucciones del fabricante.
- 6) Rellenar el depósito de agua con la solución.



- 7) Poner el interruptor del compresor (ver figura inferior) en la posición 0, y activar la máquina para que funcione la bomba. Dejar la solución circular 30-40 minutos y entonces apagar la máquina.



- 8) Desconectar la alimentación eléctrica y suministro de agua.
- 9) Quitar el tubo auxiliar de desagüe y purgar la solución que elimina la cal y los residuos. Volver a ponerlo en su sitio.
- 10) Mezclar suficiente solución (como en el punto 5) para limpiar las piezas y el interior de las zonas en contacto con el agua.
- 11) Quitar la cortina.



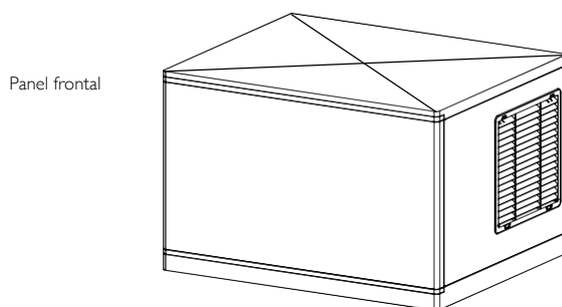
- 12) Limpiar todas las superficies de la cortina con el producto limpiador utilizando un cepillo (no de alambre) o paño. Aclarar todas las áreas con agua.
- 13) Limpiar todas las superficies del interior del compartimento de frío (incluyendo el almacén de hielo) con la solución limpiadora utilizando un cepillo o paño. Aclarar todas las áreas con agua.
- 14) Mezclar una solución de desinfectante utilizando una solución de hipoclorito alimentario (aprobada EPA/FDA) para formar una solución de 100 a 200 ppm cloro libre.
- 15) Desinfectar todas las superficies de la cortina aplicando suficientemente la solución desinfectante con un paño o esponja.
- 16) Desinfectar todas las superficies del compartimento de frío (incluyendo el almacén de hielo) aplicando suficientemente la solución desinfectante con un paño o esponja.
- 17) Colocar la cortina en su posición
- 18) Conectar el cable de alimentación y el suministro de agua.
- 19) Llenar el depósito de agua con la solución desinfectante.
- 20) Arrancar la máquina para activar la bomba. Dejar la solución circular durante 20 minutos y apagar.
- 21) Quitar el tubo auxiliar de desagüe y purgar la solución desinfectante y el residuo. Colocar de nuevo. Llenar el depósito con agua y accionar la máquina para permitir que circule el agua durante 5 minutos y entonces apagar la máquina. Repetir esta operación dos veces más para aclarar a conciencia.
- 22) Quitar el tubo auxiliar para desaguar. Colocar de nuevo y llenar el depósito con agua para asegurar que la bomba funciona correctamente.
- 23) Accionar el interruptor del compresor (posición I).
- 24) Colocar la tapa metálica trasera y la cubierta superior en su posición.
- 25) Accionar la máquina y descartar las dos primeras cosechas.

(2) Limpieza del Sistema de Distribución de Agua para los Modelos Modulares

- 1) Poner el conmutador de trabajo (hielo-limpieza) en la posición OFF (position 0) después de que caiga el hielo del evaporador al final de la fase de despegue o poner el interruptor en la posición OFF y dejar que el hielo del evaporador se derrita.

ATENCIÓN: Nunca utilizar algo para forzar el hielo del evaporador. Se podría dañar.

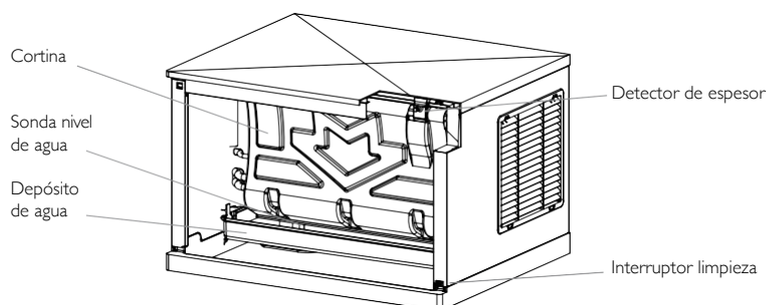
2) Quitar el panel frontal



- 3) Preparar una solución de un producto apropiado para la limpieza de las máquinas (cal). No utilizar ácido clorhídrico. Recomendamos el uso de un producto que elimine la cal aprobado por NSF y preparado según las instrucciones del fabricante.

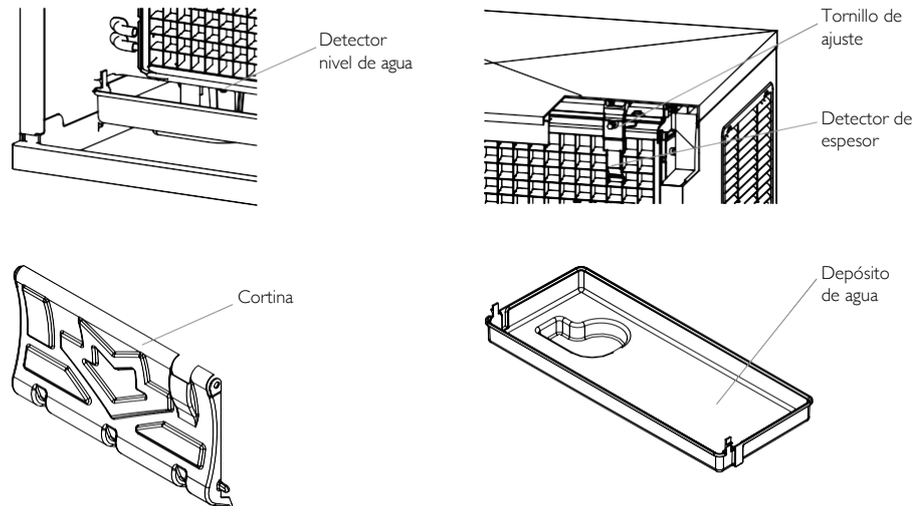
En los modelos modulares el depósito de agua es rellenado automáticamente así que recomendamos preparar una solución previa (por ejemplo 0.15L) según las instrucciones del fabricante con la cantidad total del producto necesario para el depósito de agua (3L para SMS220-FD/HD215 y 6L para SMS410-FD/HD415).

- 4) Para empezar el ciclo de limpieza, mover el conmutador de trabajo a la posición de limpieza (posición II). La máquina desagua el depósito y lo rellena. Verter la solución limpiadora dentro del depósito.



- 5) Permitir que la solución circule por el sistema de distribución de agua durante 30-40 minutos y entonces poner el conmutador de trabajo (hielo-limpieza) en la posición OFF.
- 6) Para purgar la solución limpiadora y los residuos mover el conmutador de trabajo a la posición de limpieza (la máquina desagua el depósito y lo rellena). Y entonces poner el conmutador de trabajo en la posición OFF.
- 7) Desconectar el cable de alimentación y el suministro de agua.
- 8) Mezclar una solución desinfectante.
- 9) Quitar la cortina y el depósito de agua.

- 10) Limpiar las superficies de metal, el detector de espesor, el detector de nivel de agua, el tornillo de ajuste, la cortina y el depósito de agua con la solución limpiadora utilizando un cepillo (no de alambre) o paño.



- 11) Limpiar las superficies del interior del compartimento de frío (incluyendo paredes, piezas de plástico del evaporador, distribuidor,...) y el panel frontal con la solución limpiadora utilizando un cepillo o paño.
- 12) Mezclar una solución de desinfectante utilizando una solución de hipoclorito alimentario (aprobada EPA/FDA) para formar una solución de 100 a 200 ppm cloro libre.
- 13) Desinfectar todas las superficies del detector de espesor, del detector del nivel de agua, de la cortina y del depósito de agua aplicando abundante solución utilizando un paño o esponja.
- 14) Desinfectar las superficies interiores del compartimento de frío. (incluyendo paredes, piezas de plástico del evaporador, distribuidor,...) y el panel frontal aplicando la solución utilizando un paño o esponja.
- 15) Colocar el depósito de agua y cortina a su posición normal.
- 16) Conectar el cable de alimentación y el suministro de agua.
- 17) Para empezar un ciclo de desinfección, mover el conmutador de trabajo a la posición de limpieza. La máquina desagüa el depósito y lo rellena.
Verter la solución dentro del depósito de agua para obtener una solución como se indica en el punto 12 (el volumen en el depósito es aproximadamente 3L para SMS220-FD/HD215 y 6L para SMS410-FD/HD415).
- 18) Permitir que circule la solución por el sistema de distribución de agua durante 20 minutos y entonces poner el interruptor de trabajo en la posición OFF.
- 19) Para purgar la solución desinfectante y los residuos poner el conmutador de trabajo a la posición de limpieza (desagua y rellena) y permitir que el agua circule durante 5 min y entonces poner el interruptor en la posición OFF (desagüe). Repetir esta operación 2 veces más para aclarar a conciencia.
- 20) Colocar el panel en su posición.
- 21) Colocar el conmutador de trabajo en la posición de ON (posición I) y descartar las dos primeras cosechas.

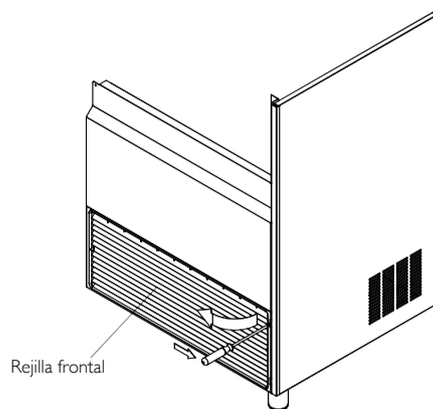
LIMPIEZA DEL ALMACÉN DE HIELO (PARA MODELOS COMPACTOS)

- 1) Desconectar la máquina, cerrar el grifo de agua y vaciar el almacén de hielo.
- 2) Utilizar la solución limpiadora para limpiar todas las superficies del almacén. Utilizar un cepillo o paño. Entonces aclarar todas las áreas a conciencia con agua limpia.
- 3) Utilizar la solución desinfectante para desinfectar todas las superficies del almacén de hielo. Utilizar un cepillo o un paño.
- 4) Aclarar con abundante agua, secar, arrancar la máquina y abrir el grifo de agua.

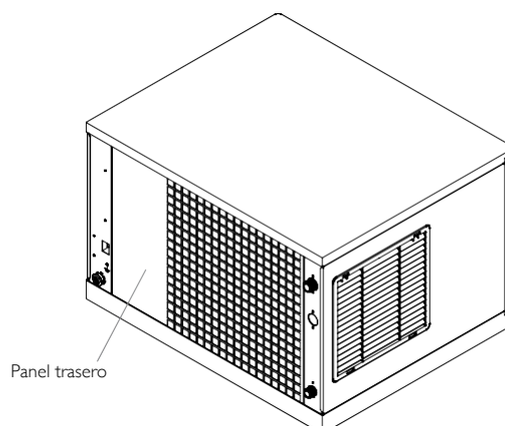
LIMPIEZA DEL CONDENSADOR

(I) Condensador de Aire

- 1) Desconectar la máquina y cerrar el grifo de agua.
- 2) Para modelos compactos quitar la rejilla frontal presionando los dos clips localizados en el lado derecho (ver figura).



Para modelos modulares quitar el panel trasero (ver figura).





- 3) Limpiar el condensador utilizando un aspirador, un cepillo suave o aire a baja presión.
Limpiar de abajo a arriba, no de lado a lado.
Ser cuidadosos para no doblar las aletas del condensador.

ESPAÑOL

LIMPIEZA DEL EXTERIOR DE LA MÁQUINA

Limpiar el área alrededor de la máquina tan a menudo como sea necesario para mantenerlo limpio. Se puede utilizar una esponja con detergente y agua para quitar el polvo y la suciedad del exterior de la máquina. Secar con un paño limpio y suave. Se puede utilizar un limpiador específico para acero inoxidable si se cree necesario.

COMPROBAR FUGAS DE AGUA

Siempre que se intervenga en la máquina revisar todas las conexiones de agua, estado de las abrazaderas y mangueras con el fin de no dejar fugas y prevenir roturas e inundaciones.



GUIA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS PARA EL USUARIO

MODELOS COMPACTOS:

PROBLEMA	CAUSA PROBABLE	SOLUCION
Ninguna de las partes eléctricas funciona.	La máquina está desenchufada.	Enchufar la máquina y verificar la toma eléctrica.
	El termostato de stock está abierto. Hielo tocando el tubo del almacén.	Quitar hielo del almacén.
	El termostato de stock está abierto. No hay hielo tocando el tubo del almacén.	Ajustar el termostato de stock (caja eléctrica, debajo de la tapa superior).
Todas las partes eléctricas trabajan pero no el compresor (el agua no se enfría).	El interruptor del compresor (junto a la caja eléctrica) está en la posición de "limpieza" (posición 0).	Poner el interruptor del compresor en la posición de "hielo" (posición I).
No hay agua en el depósito.	No entra agua.	Comprobar la entrada de agua.
	Filtro de la válvula de entrada de agua bloqueado.	Comprobar y limpiar.
Almacén lleno y hielo tocando el tubo termostato, pero la máquina no para.	El termostato de stock no abre (solo opera en la fase de despegue).	Ajustar el termostato de stock (caja eléctrica, bajo la tapa superior).
La losa de hielo está vacía o es demasiado gruesa.	Tiempo de ciclo desajustado.	Ajustar el termostato de ciclo (caja eléctrica, bajo la tapa superior).
Dificultades para sacar la losa de hielo en la fase de despegue.	Unidad mal nivelada (inclinada hacia atrás).	Nivelar; bajar el frente.
	Falta de tiempo de despegue.	Añadir más taqués a la rueda del temporizador (seguir indicaciones del adhesivo).
La caída de agua al evaporador no es un patrón uniforme.	Distribuidor con suciedad o cal.	Realizar el procedimiento de limpieza de cal. Quitar y limpiar el distribuidor (tirar de los dos clips de los laterales del distribuidor).
La unidad arranca y para alternativamente.	El presostato de seguridad se abre.	Limpiar el condensador de aire (debajo detrás de la rejilla frontal).
Para otros problemas llamar al servicio postventa.		



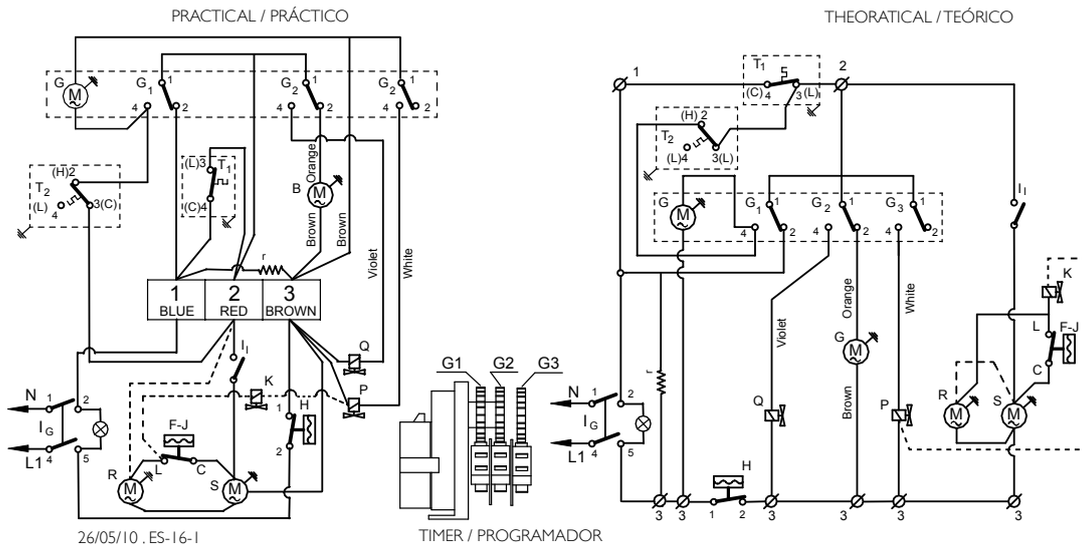
MODELOS MODULARES:

PROBLEMA	CAUSA PROBABLE	SOLUCIÓN
Ninguna de las partes eléctricas funciona.	La máquina está desenchufada.	Enchufar la máquina y verificar la toma eléctrica.
	Interruptor trasero en OFF.	Poner interruptor trasero en ON.
	Conmutador de trabajo frontal en posición "0".	Poner el conmutador a la posición de "hielo" (posición I).
Todas las partes eléctricas trabajan pero no el compresor (el agua no se enfría).	Conmutador de trabajo frontal en posición de "limpieza" (posición II).	Poner el conmutador en la posición de "hielo" (posición I).
No hay agua en el depósito.	No entra agua.	Comprobar la entrada de agua.
	Filtro de la válvula de entrada de agua bloqueado.	Comprobar y limpiar.
No hay agua suficiente para finalizar el ciclo.	Detector de nivel de agua demasiado bajo.	Subir el detector de nivel de agua (barra de acero inoxidable al lado de la bomba).
	Válvula de purga defectuoso (verificar fugas en el drenaje durante la fase de frío)	Desmontar y limpiar.
	Fugas de salpicado de la cortina.	Verificar la posición de la cortina.
El agua rebasa el depósito.	El detector de nivel demasiado alto o con cal.	Ajustar y limpiar.
Losa de hielo vacía o demasiado fina.	Detector de espesor desajustado.	Ajustar y limpiar.
Dificultad para quitar la losa en el despegue.	La unidad está mal nivelada (inclinada hacia atrás).	Nivelar; bajar el frente.
La caída de agua al evaporador no es un patrón uniforme.	Distribuidor con suciedad o cal.	Realizar el procedimiento de limpieza de cal. Quitar y limpiar el distribuidor (tirar de los dos clips de los laterales del distribuidor).
Baja producción.	Condensador sucio.	Limpiar (comprobar también la temperatura del aire y del agua)
La unidad para después de poco tiempo funcionando.	El presostato de seguridad se abre.	Limpiar el condensador de aire (en la parte trasera).
Para otros problemas llamar al servicio postventa.		



ESQUEMAS ELÉCTRICOS

FD (MODELOS COMPACTOS)



26/05/10 . ES-16-1

TIMER / PROGRAMADOR

COMPONENTS

B	Motor pump
F	Fan pressostat (air)
G	Cam timer motor
G1	Circuit safety timer
G2	Circuit timer
G3	Circuit timer (water inlet valve)
H	Safety pressostat
J	Condensing pressostat (water)
K	Condensing electrovalve (water)
P	Water inlet valve
Q	Hot gas electrovalve
R	Fan motor
S	Compressor
T1	Stock thermostat
T2	Cycle thermostat
Ig	ON/OFF Switch
II	Cleaning switch
.....	for water condenser

COMPONENTES

B	Motor bomba
F	Presostato ventilación (aire)
G	Motor programador
G1	Circuito programador seguridad.
G2	Circuito programador
G3	Circuito programador electroválvula.
H	Presostato seguridad
J	Presostato condensación (agua)
K	Electroválvula condensación (agua)
P	Electroválvula agua
Q	Electroválvula gas caliente
R	Motor ventilador
S	Compresor
T1	Termostato stock
T2	Termostato ciclo
Ig	Interruptor ON/OFF
II	Interruptor limpieza
.....	para condensador agua

COMPOSANTS

B	Moteur pompe
F	Pressostat ventilation (air)
G	Moteur programmeur
G1	Circuit programmeur sécurité.
G2	Circuit programmeur
G3	Circuit programmeur solénoide.
H	Pressostat sécurité
J	Pressostat condensation (eau)
K	Électrovanne condensation (eau)
P	Électrovanne eau
Q	Électrovanne gaz chaud
R	Moteur ventilateur
S	Compresseur
T1	Thermostat stock
T2	Thermostat cycle
Ig	Interrupteur ON/OFF
II	Interrupteur nettoyage
.....	pour condensateur eau

BAUTEILE

B	Motorpumpe
F	Lüfterpressostat (Luft)
G	Nocken-Zeitschalter
G1	Sicherheits-Zeitschalter für Kreislauf
G2	Kreislauf-Zeitschalter
G3	Kreislauf-Zeitschalter (Wassereinlassventil)
H	Sicherheits-Pressostat
J	Kondensations-Pressostat (Wasser)
K	Kondensations-Magnetventil (Wasser)
P	Wasser-Einlassventil
Q	Heißgas-Magnetventil
R	Lüftermotor
S	Kompressor
T1	Speicherthermostat
T2	Kreislaufthermostat
Ig	EIN- / AUS-Schalter
II	Reinigungsschalter
.....	für Wasserkondensator



COMPONENTES	COMPONENTI	ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	KOMPONENTER
B Motor bomba	B Motopompa	B Μοτέρ αντλίας	B Pumpemotor
F Pressóstato ventilação (ar)	F Pressostato ventilatore (aria)	F Ρυθμιστής πίεσης εξαερισμού (αέρος)	F Pressostat ventilation
G Motor programador	G Motore programmatore	G Προγραμματιστής μοτέρ	G Timermotor
G1 Circuito programador segurança	G1 Circuito del timer di sicurezza.	G1 Κύκλωμα προγραμματιστή ασφαλείας.	G1 Kredsleb sikkerhedstimer.
G2 Circuito programador	G2 Circuito del timer	G2 Κύκλωμα προγραμματιστή.	G2 Kredslebstimer
G3 Circuito programador eletrovalvula	G3 Circuito del timer elettrovalvola.	G3 Κύκλωμα προγραμματιστή ηλεκτροβαλβίδας.	G3 Kredslebstimer (vandpåfyldningsventil).
H Pressóstato segurança	H Pressostato di sicurezza	H Ρυθμιστής πίεσης ασφαλείας	H Sikkerhedspressostat
J Pressóstato condensação (água)	J Pressostato condensazione (aria)	J Ρυθμιστής πίεσης υγροποίησης (νερό)	J Kondenseringspressostat (vand)
K Eletrovalvula condensação (água)	K Elettrovalvola condensazione (aria)	K Ηλεκτροβαλβίδα συμπύκνωσης (νερό)	K Elektroventil kondensering (vand)
P Eletrovalvula água	P Elettrovalvola acqua	P Ηλεκτροβαλβίδα νερού	P Elektroventil vand
Q Eletrovalvula gás quente	Q Elettrovalvola gas caldo	Q Βαλβίδα θερμού αερίου	Q Elektroventil varm gas
R Motor ventilador	R Motore ventilatore	R Μοτέρ ανεμιστήρα	R Motor ventilator
S Compressor	S Compressore	S Συμπιεστής	S Kompressor
T1 Termóstato stock	T1 Termostato stock	T1 Θερμοστάτης στοκ	T1 Lagertermostat
T2 Termóstato ciclo	T2 Termostato ciclo	T2 Θερμοστάτης κύκλου	T2 Kredslebstermostat
Ig Interruptor ON/OFF	Ig Interruttore ON/OFF	Ig Διακόπτης ON/OFF	Ig Kontakt ON/OFF
II Interruptor LIMPEZA	II Interruttore pulizia	II Διακόπτης καθαρισμού	II Rengøringskontakt
---- para condensador água	---- per condensatore acqua	---- για τον ψυκτήρα νερού	---- til vandkondensator

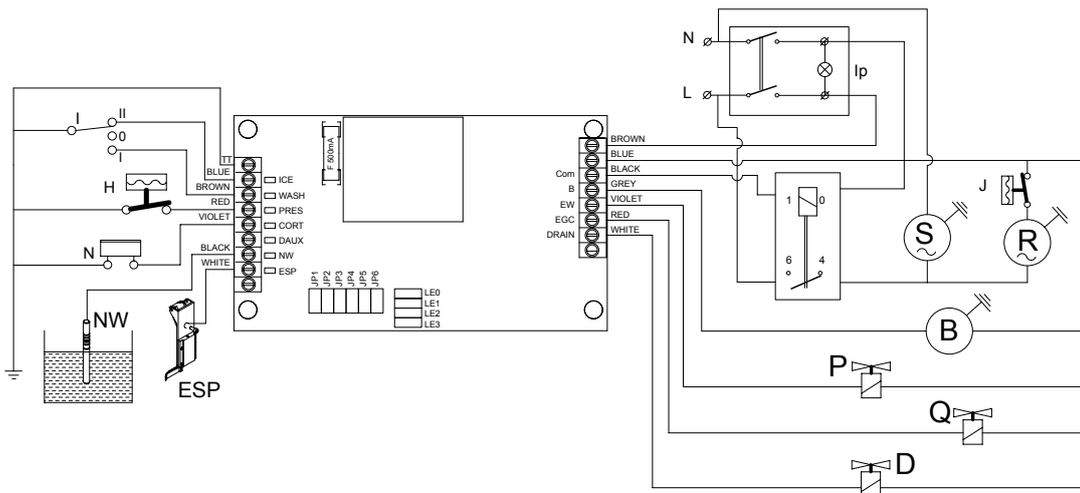
ONDERDELEN	KOMPONENTER	KOMPONENTER	CZĘŚCI SKŁADOWE
B Motorpomp	B Pumpmotor	B Motorpumpe	B Ślirik pompy
F Ventilatie presostaat (lucht)	F Ventilationspressostat (luft)	F Viftepressostat (luft)	F Presostat wentylatora (powietrze)
G Motor timer tandwiel	G Programväjarmotor	G Motor for kamstyrt tidtaker	G Programator silnika
G1 Circuit veiligheids-timer.	G1 Krets säkerhetstimer	G1 Sikkerhedstidtaker for krets	G1 Programator bezpieczeñstwa obwodu
G2 Circuit timer	G2 Kretstimer	G2 Tidtager for krets	G2 Programator obwodu
G3 Circuit timer (wateroeverklep)	G3 Kretstimer elektroventil för vatteninläpp.	G3 Tidtager for krets (vanninntaksventil)	G3 Programator obwodu (zawór dopływu wody)
H Presostaat veiligheid	H Säkerhetspressostat	H Sikkerhedspressostat	H Presostat zabezpieczający
J Presostaat condensator (water)	J Kondenseringspressostat (vatten)	J Pressostat for kondensering (vann)	J Presostat skraplania (woda)
K Elektroklep kondensator (water)	K Elektroventil kondensation (vatten)	K Elektroventilfor kondensering (vann)	K Elektrozawór skraplania (woda)
P Wateroeverklep	P Elektroventil vatten	P Vanninntaksventil	P Zawór dopływu wody
Q Elektroklep varm gas	Q Elektroventil varmgas	Q Elektroventil for varm gass	Q Elektrozawór gorącego gazu
R Motor ventilator	R Fläktmotor	R Viftemotor	R Ślirik wentylatora
S Kompressor	S Kompressor	S Kompressor	S Skraplacz
T1 Thermostaat voorraad	T1 Förrådstermostat	T1 Lagertermostat	T1 Termostat Stock
T2 Thermostaat cyclus	T2 Cykeltermostat	T2 Syklustermostat	T2 Termostat cyklu
Ig Knop ON/OFF	Ig Strömbrytare ON/OFF	Ig ON/OFF-bryter (PA/AV)	Ig Przełącznik ON/OFF
II Knop reiniging	II Strömbrytare rengöring	II Rengjøringsbryter	II Przełącznik Czyszczenie
---- voor water condensator	---- för vattenkondensor	---- for vannkondensator	---- do skraplacza wody

КОМПОНЕНТЫ	구성 요소	SOUČÁSTKY	BİLEŞENLER
B Motor насоса	B 모터 펌프	B Motorové čerpadlo	B motor pompası
F Манометр вентиляции (воздуха)	F 팬 압력조절장치(공기)	F Tlakostat větrání (vzduch)	F Ventilasyon pressostati (hava)
G Motor контрольный	G 캠 타이머 모터	G Ovládací motor	G Motor programlayıcısı
G1 Цель контроля безопасности	G1 주기 안전 타이머	G1 Bezpečnostní programovací okruh	G1 Güvenlik programlayıcısı devresi
G2 Цель контроля	G2 주기 타이머	G2 Programovací okruh	G2 Programlayıcı devresi
G3 Цель контроля элекроклапана	G3 주기 타이머(급수 배관 밸브)	G3 Programovací okruh elektromagnetického uzávěru	G3 Elektro vana programlayıcısı devresi
H Манометр безопасности	H 안전 압력조절장치	H Bezpečnostní tlakostat	H Güvenlik perssostati
J Манометр конденсации (воды)	J 응축 압력조절장치(물)	J Kondenzační tlakostat (voda)	J Kondensasyon pressostati (su)
K Электродвигатель конденсации (воды)	K 응축 전기 밸브(물)	K Elektromagnetický ventil kondenzace (voda)	K Elektro vana kondensasyonu (su)
P Электродвигатель воды	P 급수 배관 밸브	P Elektromagnetický uzávěr vody	P Elektro vana su
Q Электродвигатель горячего газа	Q 고온 가스 전기 밸브	Q Elektromagnetický uzávěr horkého plynu	Q Elektro vana sıcak gaz
R Motor вентилятора	R 팬 모터	R Větrací motor	R Ventilator motoru
S Компрессор	S 컴프레서	S Kompressor	S Kompresör
T1 Термостат льдохранилища	T1 저장 자동온도조절기	T1 Termostat zásob	T1 Stok termostati
T2 Термостат цикла	T2 주기 자동온도조절기	T2 Termostat cyklu	T2 Devir termostati
Ig Выключатель ON/OFF	Ig 주기 자동온도조절기	Ig Vypínač ON/OFF	Ig Düğme ON/OFF
II Выключатель очистки	II 세척 스위치	II Vypínač čištění	II Temizlik düğmesi
---- для конденсатора воды	---- 물 르엔서용	---- zastaví vodní kondenzátor	---- su kondensördürü için



FD (MODELOS MODULARES)

(I) ESQUEMA ELÉCTRICO, UNA FASE.



COMPONENTS

H	Safety pressostat
N	Shield switch
I	Ice-wash switch (3 positions)
S	Compressor
R	Fan motor
J	Condensing pressostat (only air).
B	Pump motor
P	Water inlet valve
Q	Hot gas valve
D	Drain electrovalve
NW	Water level sensor
ESP	Thickness sensor
Ip	ON/OFF switch

COMPONENTES

H	Presostato de seguridad
N	Sensor de cortina.
I	Interruptor hielo-lavado (3 posiciones)
S	Compresor.
R	Motor ventilador
J	Presostato condensación (solo aire).
B	Bomba
P	Electroválvula agua
Q	Electroválvula gas caliente.
D	Electroválvula de desagüe
NW	Sonda de nivel de agua
ESP	Detector de espesor
Ip	Interruptor ON/OFF

COMPOSANTS

H	Pressostat de sécurité
N	Détecteur de rideau
I	Interrupteur glace-nettoyage (3 positions)
S	Compresseur
R	Moteur ventilateur
J	Pressostato condensation (air uniquement).
B	Pompe
P	Électrovanne eau
Q	Électrovanne gaz chaud
D	Électrovanne de vidange
NW	Sonde de niveau d'eau
ESP	Détecteur d'épaisseur
Ip	Interrupteur ON/OFF

BAUTEILE

H	Sicherheits-Pressostat
N	Vorhandschalter
I	Schalter Eisreinigung (3 Positionen)
S	Kompressor
R	Lüfter
J	Kondensations-Pressostat (nur Luft)
B	Pumpenmotor
P	Wassereinlassventil
Q	Heißgasventil
D	Ablass-Magventil
NW	Wasserstandsensor
ESP	Stärkesensor
IP	EIN- / AUS-Schalter



COMPONENTES	
H	Pressóstato de segurança
N	Interruptor
I	Interruptor LIMPEZA
S	Compressor
R	Ventilador
J	Pressóstato de condensação
B	Bomba de água
P	Válvula entrada água
Q	Válvula gás quente
D	Eletroválvula escoamento
NW	Sensor nível de água
ESP	Sensor espessura
IP	Interruptor PARAGEM e INÍCIO

COMPONENTI	
H	Pressostato di sicurezza
N	Interruttore
I	Interruttore pulizia
S	Compressore
R	Ventilatore
J	Pressostato di condensazione
B	Pompa dell'acqua
P	Valvola entrata dell'acqua
Q	Valvola del gas caldo
D	Elettrovalvola scarico
NW	Sensore livello dell'acqua
ESP	Sensore spessore
IP	Interruttore ON/OFF.

ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
H	Ρυθμιστής πίεσης ασφαλείας
N	Διακόπτης
I	Διακόπτης καθαρισμού
S	Συμπιεστής
R	Ανεμιστήρας
J	Ρυθμιστής πίεσης υγραποίησης
B	Αντλία νερού
P	Βαλβίδα εισόδου νερού
Q	Βαλβίδα θερμού αερίου
D	Ηλεκτροβαλβίδα αποστράγγισης
NW	Αισθητήρας στάθμης νερού
ESP	Αισθητήρας πάχους
IP	Διακόπτης στάσης και εκκίνησης

KOMPONENTER	
H	Sikkerhedspressostat
N	Kontakt
I	Rengøringskontakt
S	Kompressor
R	Ventilator
J	Kondenseringspressostat
B	Vandpumpe
P	Vandpåfyldningsventil
Q	Ventil varm gas
D	Elektroventil afløb
NW	Vandstandsmåler
ESP	Sensor tykkelse
IP	Kontakt start/sluk

ONDERDELEN	
H	Veiligheidspresostaat
N	Knop
I	Reinigingsknop
S	Kompressor
R	Ventilator
J	Kondensatie presostaat
B	Waterpomp
P	Watertoevoerlep
Q	Klep warm gas
D	Afvoer elektroklep
NW	Sensor waterniveau
ESP	Dichtheidsensor
IP	Knop ON/OFF

KOMPONENTER	
H	Säkerhetspressostat
N	Strömbrytare
I	Strömbrytare is-rengöring
S	Kompressor
R	Fläkt
J	Kondenseringspressostat
B	Vattentank
P	Ventil för vatteninsläpp
Q	Varmgasventil
D	Elektroventil avlopp
NW	Vattennivåsensor
ESP	Tjocklekssensor
IP	Strömbrytare ON/OFF

KOMPONENTER	
H	Sikkerhedspressostat
N	Skjermbryter
I	Is/vask-bryter (3 posisjoner)
S	Kompressor
R	Viftemotor
J	Pressostat for kondensering (kun luft)
B	Pumpemotor
P	Vanninntaksventil
Q	Varmgassventil
D	Elektroventil for avløp
NW	Vannnivåsensor
ESP	Tykkelsessensor
IP	ON/OFF-bryter (AV/PÅ)

CZĘŚCI SKŁADOWE	
H	Presostat zabezpieczający
N	Przełącznik kurtny
I	Przełącznik Lód-Czyszczenie (3 pozycje)
S	Sprężarka
R	Silnik wentylatora
J	Presostat skraplania (tylko powietrze)
B	Silnik pompy
P	Zawór poboru wody
Q	Zawór gorącego gazu
D	Elektrozawór spustowy
NW	Czujnik poziomu wody
ESP	Czujnik grubości
IP	Przełącznik ON/OFF.

КОМПОНЕНТЫ	
H	Манометр безопасности
N	Выключатель
I	Выключатель очистки
S	Компрессор
R	Вентилятор
J	Манометр конденсации
B	Водяной насос
P	Впускной клапан воды
Q	Клапан горячего газа
D	Электродвигатель слива воды
NW	Датчик уровня воды
ESP	Датчик толщины
IP	Переключатель запуска и остановки

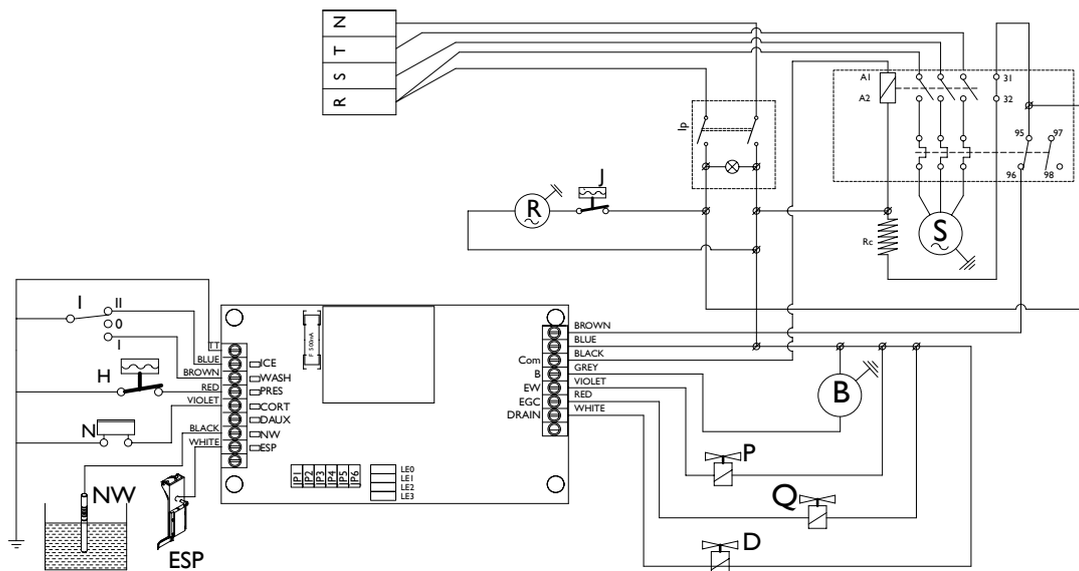
구성 요소	
H	안전 압력조절장치
N	일드 스위치
I	일출-세척 스위치(3개의 위치)
S	컴프레서
R	팬 모터
J	응축 압력조절장치(공기)
B	펌프 모터
P	급수 배관 밸브
Q	고온 가스 밸브
D	배수 전기 밸브
NW	수위 센서
ESP	일출 두께 센서
IP	ON/OFF 스위치

SOUCÁSTKY	
H	Bezpečnostní tlakostat
N	Vypínač
I	Přepínač čištění
S	Kompresor
R	Větrák
J	Kondenzační tlakostat
B	Čerpadlo
P	Přítokový ventil
Q	Ventil horkého plynu
D	Elektromagnetický uzavěr odtoku
NW	Senzor hladiny vody
ESP	Senzor tloušťky
IP	Tlačítko zapnuto a vypnuto

BİLEŞENLER	
H	Güvenlik perssostati
N	Düğme
I	Temizlik Düğmesi
S	Kompresör
R	Ventilatör
J	Kondensasyon pressostati
B	Su pompası
P	Su giriş vanaşı
Q	Sıcak gaz vanaşı
D	Bosaltım elektro vanaşı
NW	Su seviyesi sensörü
ESP	Kalınlik sensörü
IP	Açma kapama düğmesi



(2) ESQUEMA ELÉCTRICO, TRES FASES.



COMPONENTS

- H Safety pressostat
- N Shield switch
- I Ice-wash switch (3 positions)
- S Compressor
- R Fan motor
- J Condensing pressostat (only air)
- B Pump motor
- P Water inlet valve
- Q Hot gas valve
- D Drain electrovalve
- Nw Water level sensor
- ESP Thickness sensor
- Ip ON/OFF switch

COMPONENTES

- H Presostato de seguridad
- N Sensor de cortina.
- I Interruptor hielo-lavado (3 posiciones)
- S Compresor.
- R Motor ventilador
- J Presostato condensación (solo aire).
- B Bomba
- P Electroválvula agua
- Q Electroválvula gas caliente.
- D Electroválvula de desagüe
- Nw Sonda de nivel de agua
- ESP Detector de espesor
- Ip Interruptor ON/OFF

COMPOSANTS

- H Pressostat de sécurité
- N Détecteur de rideau
- I Interrupteur glace-nettoyage (3 positions)
- S Compresseur
- R Moteur ventilateur
- J Presostat condensation (air uniquement).
- B Pompe
- P Electrovanne eau
- Q Electrovanne gaz chaud
- D Electrovanne de vidange
- Nw Sonde de niveau d'eau
- ESP Détecteur d'épaisseur.
- Ip Interrupteur ON/OFF

BAUTEILE

- H Sicherheits-Pressostat
- N Vorhandschalter
- I Schalter Eisreinigung (3 Positionen)
- S Kompressor
- R Lüftermotor
- J Kondensations-Pressostat (nur Luft)
- B Pumpenmotor
- P Wassereinlassventil
- Q Heißgasventil
- D Ablass-Magnetventil
- Nw Wasserstandssensor
- ESP Stärkesensor
- IP EIN- / AUS-Schalter



COMPONENTES	COMPONENTI	ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	KOMPONENTER
H Pressostato de segurança	H Pressostato di sicurezza	H Ρυθμιστής πίεσης ασφαλείας	H Sikkerhedspressostat
N Interruptor	N Interruttore	N Διακόπτης	N Kontakt
I Interruptor LIMPEZA	I Interruttore pulizia	I Διακόπτης καθαρισμού	I Rengøringskontakt
S Compressor	S Compressore	S Συμπιεστής	S Kompressor
R Ventilador	R Ventilatore	R Άνεμιστήρας	R Ventilator
J Pressostato de condensação	J Pressostato di condensazione	J Ρυθμιστής πίεσης υγροποίησης	J Kondenseringspressostat
B Bomba de água	B Pompa dell'acqua	B Αντλία νερού	B Vandpumpe
P Válvula entrada água	P Valvola entrata dell'acqua	P Βαλβίδα εισόδου νερού	P Vandpåfyldningsventil
Q Válvula gás quente	Q Valvola del gas caldo	Q Βαλβίδα θερμού αερίου	Q Elektroventil varm gas
D Eletroválvula escoamento	D Elettrovalvola scarico	D Ηλεκτροβαλβίδα αποστράγγισης	D Elektroventil ved afløb
NW Sensor nivel de água	NW Sensore livello dell'acqua	NW Αισθητήρας στάθμης νερού	NW Vandstandsmåler
ESP Sensor espessura	ESP Sensore spessore	ESP Αισθητήρας πάχους	ESP Tykkelsessensor
IP Interruptor PARAGEM e INÍCIO.	IP Interruttore ON/OFF.	IP Διακόπτης στάσης και εκκίνησης	IP Start- og stopkontakt

ONDERDELEN	KOMPONENTER	KOMPONENTER	CZĘŚCI SKŁADOWE
H Veiligheidspressostaat	H Säkerhetspressostat	H Sikkerhedspressostat	H Presostat zabezpieczający
N Knop	N Strömbrytare	N Skjembryter	N Przełącznik kurtny
I Reinigingsknop	I Strömbrytare is-rengöring	I Is/vask-bryter (3 posisjoner)	I Przełącznik Łód-Czyszczenie (3 pozycje)
S Kompressor	S Kompressor	S Kompressor	S Skraplacz
R Ventilator	R Ventil	R Vifemotor	R Wentylator
J Condensatie presostaat	J Kondenseringspressostat	J Pressostat for kondensering (kun luft)	J Presostat skraplania (tylko powietrze)
B Waterpomp	B Vattentank	B Pumpemotor	B Silnik pompy
P Watertoevoerklep	P Ventil för vatteninläpp	P Vanninntaksventil	P Zawór poboru wody
Q Klep warm gas	Q Varmgasventil	Q Varmgasventil	Q Zawór gorącego gazu
D Afvoer elektroklep	D Elektroventil avløpp	D Elektroventil for avløp	D Elektrozawór spustowy
NW Sensor waterniveau	NW Vattennivåsensor	NW Vannivåsensor	NW Czujnik poziomu wody
ESP Dichtheidssensor	ESP Tjocklekssensor	ESP Tykkelsessensor	ESP Czujnik grubości
IP Knop ON/OFF	IP Strömbrytare ON/OFF	IP ON/OFF-bryter (AV/PÅ)	IP Przełącznik ON/OFF.

КОМПОНЕНТЫ	구성 요소	SOUČÁSTKY	BİLEŞENLER
H Манометр безопасности	H 안전 압력조절장치	H Bezpečnostní tlakostat	H Güvenlik perssostati
N Выключатель	N 실드 스위치	N Vypínač	N Düğme
I Выключатель очистки	I 일출-세척 스위치(3개의 위치)	I Přepínač čistění	I Temizlik Düğmesi
S Компрессор	S 컴프레서	S Kompresor	S Koprësör
R Вентилятор	R 펌 모터	R Větrák	R Ventilator
J Манометр конденсации	J 응축 압력조절장치(공기)	J Kondenzační tlakostat	J Kondensasyon pressostati
B Водяной насос	B 펌프 모터	B Čerpadlo	B Su pompası
P Впускной клапан воды	P 급수 배관 밸브	P Přítokový ventil	P Su girişi vanası
Q Клапан горячего газа	Q 고온 가스 밸브	Q Ventil horkého plynu	Q Sıcak gaz vanası
D Электромеханический клапан слива воды	D 배수 전기 밸브	D Elektromagnetický uzávěr odtoku	D Boşaltım elektro vanası
NW Датчик уровня воды	NW 수위 센서	NW Senzor hladiny vody	NW Su seviyesi sensörü
ESP Датчик толщины	ESP 얼음 두께 센서	ESP Senzor tloušťky	ESP Kalınlık sensörü
IP Переключатель запуска и остановки	IP ON/OFF 스위치	IP Tlačítko zapnuto a vypnuto	IP Açma kapama düğmesi



D In Übereinstimmung mit den Anforderungen der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) ist vorliegendes Gerät mit einer Markierung versehen. Sie leisten einen positiven Beitrag für den Schutz der Umwelt und die Gesundheit des Menschen, wenn Sie dieses Gerät einer gesonderten Abfallsammlung zuführen. Im unsortierten Siedlungsmüll könnte ein solches Gerät durch unsachgemäße Entsorgung negative Konsequenzen nach sich ziehen. Auf dem Produkt oder der beiliegenden Produktdokumentation ist

folgendes Symbol  einer durchgestrichenen Abfalltonne abgebildet. Es weist darauf hin, dass eine Entsorgung im normalen Haushaltsabfall nicht zulässig ist. Entsorgen Sie dieses Produkt im Recyclinghof mit einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikgeräte. Die Entsorgung muss gemäß den örtlichen Bestimmungen zur Abfallbeseitigung erfolgen. Bitte wenden Sie sich an die zuständigen Behörden Ihrer Gemeindeverwaltung, an den lokalen Recyclinghof für Haushaltsmüll oder an den Händler, bei dem Sie dieses Gerät erworben haben, um weitere Informationen über Behandlung, Verwertung und Wiederverwendung dieses Produkts zu erhalten.

GB This appliance is marked according to the European directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.

The symbol  on the product, or on the documents accompanying the product, indicates that this appliance may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. Disposal must be carried out in accordance with local environmental regulations for waste disposal.

For more detailed information about treatment, recovery and recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

F Cet appareil porte le symbole de recyclage conformément à la Directive Européenne 2002/96/CE concernant les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE ou WEEE). En procédant correctement à la mise au rebut de cet appareil, vous contribuerez à empêcher toute conséquence nuisible pour l'environnement et la santé de l'homme.

Le symbole  présent sur l'appareil ou sur la documentation qui l'accompagne indique que ce produit ne peut en aucun cas être traité comme déchet ménager. Il doit par conséquent être remis à un centre de collecte des déchets chargé du recyclage des équipements électriques et électroniques. Pour la mise au rebut, respectez les normes relatives à l'élimination des déchets en vigueur dans le pays d'installation. Pour obtenir de plus amples détails au sujet du traitement, de la récupération et du recyclage de cet appareil, veuillez vous adresser au bureau compétent de votre commune, à la société de collecte des déchets ou directement à votre revendeur.

NL Dit apparaat is voorzien van het merkteken volgens de Europese richtlijn 2002/96/EG inzake Afgedankte elektrische en elektronische apparaten (AEEA).

Door ervoor te zorgen dat dit product op de juiste manier als afval wordt verwerkt, helpt u mogelijk negatieve consequenties voor het milieu en de menselijke gezondheid te voorkomen die anders zouden kunnen worden veroorzaakt door onjuiste verwerking van dit product als afval.

Het symbool  op het product of op de bijbehorende documentatie geeft aan dat dit product niet als huishoudelijk afval mag worden behandeld. In plaats daarvan moet het worden afgegeven bij een verzamelpunt voor recycling van elektrische en elektronische apparaten.

Afdanking moet worden uitgevoerd in overeenstemming met de plaatselijke milieuvorschriften voor afvalverwerking. Voor nadere informatie over de behandeling, terugwinning en recycling van dit product wordt u verzocht contact op te nemen met het stadskantoor in uw woonplaats, uw afvalophaaldienst of de winkel waar u het product heeft aangeschaft.

E Este aparato lleva el marcado CE en conformidad con la Directiva 2002/96/EC del Parlamento Europeo y del Consejo sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). La correcta eliminación de este producto evita consecuencias negativas para el medioambiente y la salud.

El símbolo  en el producto o en los documentos que se incluyen con el producto, indica que no se puede tratar como residuo doméstico. Es necesario entregarlo en un punto de recogida para reciclar aparatos eléctricos y electrónicos. Deséchelo con arreglo a las normas medioambientales para eliminación de residuos. Para obtener información más detallada sobre el tratamiento, recuperación y reciclaje de este producto, póngase en contacto con el ayuntamiento, con el servicio de eliminación de residuos urbanos o la tienda donde adquirió el producto.

P Este aparelho está classificado de acordo com a Directiva Europeia 2002/96/EC sobre Resíduos de equipamento eléctrico e electrónico (REEE). Ao garantir a eliminação adequada deste produto, estará a ajudar a evitar potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde pública, que poderiam derivar de um manuseamento de desperdícios inadequado deste produto.

O símbolo  no produto, ou nos documentos que acompanham o produto, indica que este aparelho não pode receber um tratamento semelhante ao de um desperdício doméstico. Pelo contrário, deverá ser depositado no respectivo centro de recolha para a reciclagem de equipamento eléctrico e electrónico. A eliminação deverá ser efectuada em conformidade com as normas ambientais locais para a eliminação de desperdícios. Para obter informações mais detalhadas sobre o tratamento, a recuperação e a reciclagem deste produto, contacte o Departamento na sua localidade, o seu serviço de eliminação de desperdícios domésticos ou a loja onde adquiriu o produto.

I Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla Direttiva Europea 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Assicurandosi che questo prodotto sia smaltito in modo corretto, l'utente contribuisce a prevenire le potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute.

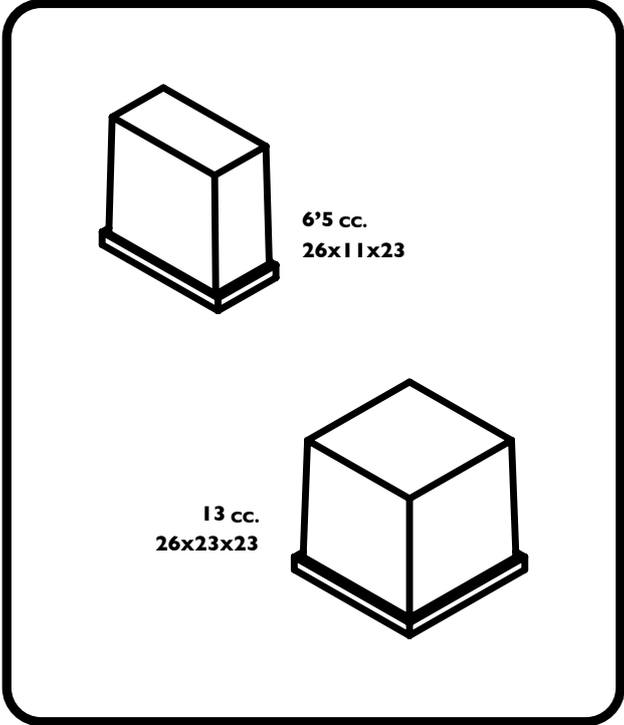
Il simbolo  sul prodotto o sulla documentazione di accompagnamento indica che questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico ma deve essere consegnato presso l'adeguato punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Difarsene seguendo le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti. Per ulteriori informazioni sul trattamento, recupero e riciclaggio di questo prodotto, contattare l'adeguato ufficio locale, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato.

GR Αυτή η συσκευή φέρει σήμανση σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/ΕΕ σχετικά με Απορριπτόμενα Ηλεκτρικά και Ηλεκτρονικά Εξαρτήματα (WEEE). Εξασφαλίζοντας ότι το προϊόν αυτό απορριπτείται σωστά, θα βοηθήσετε στην πρόληψη πιθανών αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, οι οποίες θα μπορούσαν να δημιουργηθούν από τον ακατάλληλο χειρισμό αυτού του προϊόντος ως απόρριμμα.

Το σύμβολο  πάνω στο προϊόν, ή στα έγγραφα που συνοδεύουν το προϊόν, υποδεικνύει ότι αυτή η συσκευή δεν μπορεί να θεωρηθεί οικιακό απόρριμμα. Αντί γι αυτό θα πρέπει να παραδοθεί στο κατάλληλο σημείο περισυλλογής για την ανακύκλωση των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών εξαρτημάτων. Διαλύστε το τήρυντας την τοπική νομοθεσία για τη διάθεση των απορριμμάτων. Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την επεξεργασία, την περισυλλογή και την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το αρμόδιο γραφείο της τοπικής σας αυτοδιοίκησης, την τοπική σας υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμμάτων ή το κατάστημα όπου αγοράσατε αυτό το προϊόν.

S Denna produkt är märkt enligt EG-direktiv 2002/96/EEC beträffande elektriskt och elektroniskt avfall (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE). Genom att säkerställa en korrekt kassering av denna produkt bidrar du till att förhindra potentiella, negativa konsekvenser för vår miljö och vår hälsa, som annars kan bli följden om produkten inte hanteras på rätt sätt.

Symbolen  på produkten, eller i medföljande dokumentation, indikerar att denna produkt inte får behandlas som vanligt hushållsavfall. Den skall i stället lämnas in på en lämplig uppsamlingsplats för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning. Produkten måste kasseras enligt lokala miljöbestämmelser för avfallshantering. För mer information om hantering, återvinning och återanvändning av denna produkt, var god kontakta de lokala myndigheterna, ortens sophanteringsjänst eller butiken där produkten inhandlades.



UNE-EN ISO 9001