



MOD :DT178/P9H-GD

Production code : 801125V2129

05/2026

MODELOS HORECA (ES)

Instrucciones de Mantenimiento y Utilización

“Instrucciones originales”

1. INFORMACIÓN GENERAL	24
1.1. CONDICIONES GENERALES	24
1.2. RESTRICCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO	24
2. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	24
2.1. SEGURIDAD GENERAL	24
2.2. SEGURIDAD TÉCNICA	25
2.3. RECOMENDACIONES DE USO	26
3. INSTALACIÓN	27
3.1. DESEMBALAR EL EQUIPAMIENTO	27
3.2. TRANSPORTE Y TRASLADO DEL EQUIPAMIENTO	27
3.3. LOCALIZACIÓN DEL EQUIPAMIENTO	27
3.4. INSTALACIÓN DE ACCESORIOS	28
3.5. ANTES DE CONECTAR	28
3.6. CONECTAR A LA CORRIENTE	28
4. FUNCIONAMIENTO	28
4.1. MODELOS TERMÓSTATO DIGITAL EVCO EVJ	28
4.2. CARGA DE PRODUCTO	29
4.3. DESCONGELACIÓN	29
5. MANTENIMIENTO	30
5.1. LIMPIEZA	30
6. SUSTITUCIÓN DE LA ILUMINACIÓN (Modelo sen que sea Aplicable)	30
7. GUÍA PARA LA DETECCIÓN DE AVERÍAS	31
7.1. AUXILIAR PARA REPARACIONES	31
8. INSTRUCCIONES DE RECICLAJE	32
8.1. RECICLAJE DEL EMBALAJE	32
8.2. RECICLAJE DE LOS EQUIPAMIENTOS USADOS	32

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1. CONDICIONES GENERALES

Para su seguridad y para una correcta utilización del equipo antes de instalarlo por primera vez debe leer atentamente estas instrucciones y cumplir con los avisos y recomendaciones aquí contenidos.

Debe mantener estas instrucciones en un local seco y seguro, estando siempre accesibles para el usuario ya que contiene información importante sobre la instalación, utilización y mantenimiento del equipamiento. Guarde estos documentos para su posible reutilización o para otra persona que vaya a poseer el equipo.

Una instalación adecuada y una utilización racional, de acuerdo a estas instrucciones, le permitirán obtener el mejor rendimiento del equipo.

1.2. RESTRICCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

Los modelos de puerta opaca y sus variantes están diseñados para el enfriamiento y la conservación de productos frescos y bebidas (modelos ID y DT en las diferentes series) y para la conservación de congelados (modelos IE en las diferentes series) para uso profesional.

Los modelos de puerta de vidrio y sus variantes están diseñados para el enfriamiento y la conservación de productos frescos y bebidas (modelos ID con terminación G en las diferentes series) y para la conservación de congelados (modelos IE con terminación G en las diferentes series) para uso de venta directa.

2. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

2.1. SEGURIDAD GENERAL

Este equipo puede ser utilizado por niños de 8 años o más y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con experiencia y conocimientos limitados, siempre que estén supervisados o reciban instrucciones sobre el uso seguro del aparato y comprendan los peligros que implica;

¡Los niños no deben jugar con el equipo!

La limpieza y el mantenimiento del equipo no deben ser realizados por niños sin supervisión.



No deje el embalaje y sus componentes al alcance de los niños. El embalaje puede

contener cartones o plásticos. ¡Peligro de asfixia!

Antes de conectar el equipo verifique si el cable y el enchufe de alimentación sufren algún tipo de daño producido durante el transporte. En caso de daño éste deberá ser inmediatamente sustituido por el fabricante o vendedor cualificado para el efecto a fin de evitar cualquier riesgo de electrocución.

La carga máxima por estante es de 40 kg/m².

No deben almacenarse sustancias explosivas, como latas de aerosol con gas propulsor inflamable, en el interior del aparato.

 PELIGRO! Mantenga todas las aberturas de ventilación del armazón del aparato o de la estructura de encastre libres de obstrucciones.

 PELIGRO! No utilice dispositivos mecánicos ni otros medios para acelerar el proceso de descongelación, ni ningún procedimiento que no esté recomendado por el fabricante.

 PELIGRO! No dañe el circuito de refrigerante.

 PELIGRO! Nunca utilice aparatos eléctricos dentro del compartimento destinado a alimentos (p. ej.: calentadores, aparatos eléctricos para hacer helados, etc.), a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante. ¡Riesgo de explosión!

2.2. SEGURIDAD TÉCNICA

 Este equipamiento tiene una pequeña cantidad de fluido refrigerante no contaminante (R600a o R290 según el modelo), pero inflamable. Debe tener cuidado para que el tubo del fluido refrigerante no sufra daños durante el transporte o montaje. El fluido refrigerante al derramarse puede causar daños en los ojos o inflamarse.

 Para reducir los riesgos de inflamabilidad, la instalación de este dispositivo debe ser realizada únicamente por una persona debidamente cualificada.

En caso de daños:

- Debe mantener el aparato alejado de llamas o fuentes de ignición;
- Airee bien el compartimento durante algunos minutos;
- Desconecte el enchufe de la corriente;
- Contacte con los servicios técnicos

 El espacio donde se instale el equipo debe ser mayor cuanto mayor sea la cantidad de fluido refrigerante del aparato. En espacios muy pequeños, en caso de fuga, puede producirse una mezcla de gas/aire inflamable.

El espacio debe tener como mínimo 1m³ por cada 8gr de agente refrigerante. La cantidad de agente refrigerante del aparato está indicada en la etiqueta de características, situada en el interior del mismo.

El aparato debe desconectarse de la fuente de alimentación durante la limpieza o el mantenimiento, así como durante la sustitución de piezas.



La sustitución del cable eléctrico u otro tipo de reparaciones solo pueden ser efectuadas por servicios técnicos cualificados, de manera a evitar situaciones de peligro. Instalaciones y reparaciones inadecuadas pueden acarrear varios peligros para el usuario.

2.3. RECOMENDACIONES DE USO

Las condiciones de funcionamiento del equipo se indican en la placa de identificación dentro del equipo, a través del indicador de clase climática. El equipo se puede clasificar según las siguientes clases:

Clase Climática	Temperatura Máx. Ambiente	Humedad Máx. Relativa
3	25 °C	60%
4	30 °C	55%
5	40 °C	40%

La temperatura mínima de utilización es de 10°C;

- No tocar el aparato con las manos o los pies mojados o húmedos;
- Desconectar el equipo tirando del enchufe y no por el cable de alimentación;
- No utilizar nunca aparatos eléctricos dentro del equipamiento (ej. calentadores, aparatos eléctricos para hacer helados, etc.). ¡Peligro de explosión!
- No guardar en el aparato productos con gases propulsores (ej. latas de spray) y productos explosivos. ¡Peligro de explosión!
- Alcohol de elevado porcentaje solo puede ser guardado dentro del aparato si está dentro de un recipiente herméticamente cerrado y en posición vertical;
- Para descongelar y limpiar debe desconectar el enchufe de la corriente;
- No utilizar nunca dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación que sean diferentes de los recomendados por el fabricante (ej. descongelar o limpiar el aparato con un aparato de limpieza a vapor. En este caso el vapor puede penetrar en los componentes eléctricos y provocar un cortocircuito). ¡Peligro de choque eléctrico!
- No utilizar cualquier objeto puntiagudo o con aristas vivas para eliminar piezas o capas de hielo.

Se puede dañar el tubo por donde circula el fluido refrigerador, pudiendo éste derramarse, incendiarse o provocar heridas en los ojos. ¡No dañar el circuito de refrigeración!

- En caso de aparatos con cerradura debe guardar la llave fuera del alcance de los niños.
- Por favor, preste atención a las estanterías. Están plastificadas para prevenir descargas electrostáticas. Cuando la capa protectora comience a deteriorarse, deben ser sustituidas inmediatamente.

3. INSTALACIÓN

3.1. DESEMBALAR EL EQUIPAMIENTO

Desembale el armario retirando el embalaje, así como sus protecciones y palés, prestando atención a su seguridad y a los bienes circundantes. Tenga atención en donde coloca o desecha los productos retirados y manténgalos fuera del alcance de los niños, intentando, dentro de lo posible, depositarlos en locales específicos para su reciclaje.

3.2. TRANSPORTE Y TRASLADO DEL EQUIPAMIENTO

Compruebe se el equipamiento no sufrió ningún daño durante el transporte. Si encontrara algún daño deberá comunicarlo inmediatamente a la empresa transportadora y mencionarlo en el documento de entrega.

Si durante el transporte el equipamiento se ladea y queda en posición horizontal, éste deberá estar en reposo por un período nunca inferior a seis horas antes de ser conectado a la corriente.

La elevación, traslado y transporte del aparato sin la maquinaria o el equipo adecuado puede causar heridas personales o daños materiales.

Use un sistema de elevación adecuado para cargar, descargar y mover el equipamiento siempre que sea necesario.

Nunca mueva el equipo con productos en interiores si está conectado, antes de hacerlo desconéctelo de la corriente y retire los productos de su interior, acondicionándolos correctamente.

Tras su correcta colocación en el local deseado, compruebe si el cable de alimentación no está dañado. Un cable de alimentación dañado puede provocar un choque eléctrico o incendio.

Si el cable de alimentación estuviera dañado, éste debe ser sustituido por el fabricante, agente autorizado o por personal cualificado para evitar accidentes.

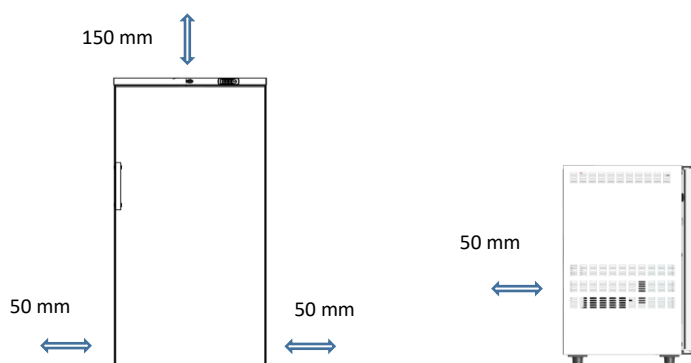
Cuando sea aplicable: máxima atención durante la manipulación y al abrir la puerta con el equipo destrabado.



3.3. LOCALIZACIÓN DEL EQUIPAMIENTO

El equipamiento debe ser instalado en un local seco y ventilado, bien asentado en un suelo plano y con capacidad para soportar su peso, incluyendo en su carga máxima. Éste debe además estar situado de modo que el enchufe esté accesible.

Instale el equipo dejando un espacio de 50 mm en los laterales entre el aparato y cualquier otro mueble o pared, y un mínimo de 150 mm entre el equipo y el techo o cubierta, permitiendo así una circulación natural de aire.



Con el fin de reducir el consumo energético el equipamiento deberá estar alejado de cualquier fuente de calor y fuera de la acción directa de los rayos solares. No obstruya la rejilla inferior y/o superior para la ventilación y mantenimiento.

3.4. INSTALACIÓN DE ACCESORIOS

Cuando sea aplicable, deberán instalarse los siguientes accesorios:

- Coloque los dos niveladores debajo del equipo, en la parte frontal, simplemente enroscándolos en los dos orificios existentes;
- Instale los pies o ruedas utilizando los tornillos suministrados, colocándolos en los orificios situados en la parte inferior del equipo, con la ayuda de una llave nº 10 no suministrada;
- Coloque el distanciador de plástico en la parte trasera y el tirador en la puerta del equipo utilizando los tornillos premontados, apretándolos;
- Antes de colocar las estanterías, instale primero los soportes suministrados en el interior del equipo, en sus respectivas guías.

3.5. ANTES DE CONECTAR

Antes de conectar el equipamiento por primera vez debe limpiar su interior con una solución de un producto de lavado no alcalino Y sin amoníaco (no usar productos corrosivos) y dejar secar bien. Para esta operación es obligatorio que el equipo esté desconectado de la corriente.

3.6. CONECTAR A LA CORRIENTE

Antes de conectar el equipamiento a la corriente conviene comprobar previamente si la tensión y frecuencia coinciden con lo indicado en la etiqueta de características del aparato. Debe efectuar la conexión del aparato obligatoriamente a una toma de tierra y asegurar que el cable de conexión no quede enrollado.

En caso de que la longitud del cable no sea suficiente, el mismo deberá ser sustituido por una persona cualificada. No utilice un alargador.

4. FUNCIONAMIENTO

4.1. MODELOS TERMÓSTATO DIGITAL EVCO EVJ



SET POINT – Temperatura mínima programada en °C que el mueble debe alcanzar.

DIFERENCIAL – Intervalo de temperatura en °C en el que el mueble funciona.

El funcionamiento del equipo está íntegramente controlado por el termostato digital, que permite seleccionar la temperatura y controla el funcionamiento de la iluminación mediante pulsador  (modelos con iluminación), o por la acción de abrir la puerta.

Conecte el equipo a la toma de corriente. Si la información aparece en el “. .”, presione el botón  durante 2 segundos. Para apagar el equipo, mantenga pulsada la tecla  durante 3 segundos.

Debe esperar +/- 3 minutos para que el compresor arranque después de conectar el gabinete.

El punto de ajuste (Setpoint) definido de fábrica en los equipos de frío positivo es de +2,5°C, pudiendo ajustarse en el termostato entre -2°C y +8°C en los modelos de puerta opaca y entre +1°C y +8°C en los modelos de puerta de vidrio.

En los modelos de frío negativo, el Setpoint definido de fábrica es de -20°C, pudiendo ajustarse e en el termostato entre -25°C y -15°C en los modelos de puerta opaca y entre -20°C y -15°C en los modelos de puerta de vidrio.

El termostato viene bloqueado de fábrica para evitar accesos indebidos, permitiendo ajustar la temperatura deseada (Setpoint), encender o apagar la luz y acceder a la información de funcionamiento.

Para cambiar el Setpoint, proceda del siguiente modo:

- Verifique si el teclado está bloqueado (“Loc”) pulsando una de las teclas. Si lo está, pulse cualquier tecla para desbloquearlo hasta que aparezca el mensaje “unL”.

- Pulse la tecla **SET** ; aparecerá el valor del Setpoint actual. Para obtener el valor deseado, utilice las teclas “V” y “Λ”. Para guardar el valor, no toque el teclado durante 15 segundos o pulse la tecla **SET** (el valor se guardará y volverá al menú de temperatura). Para salir sin guardar, pulse la tecla ☹.

La temperatura que se muestra en la pantalla es la temperatura interna del equipo.

El nivel de ruido del equipo es inferior a 70dB.

Nota: El diferencial de temperatura del equipo (diferencia entre la temperatura máxima y mínima de funcionamiento) está ajustado de fábrica a 4°C en los modelos de frío positivo y a 3°C en los modelos de frío negativo.

Al cargar completamente el gabinete o encenderlo por primera vez, es posible que la alarma comience a sonar después de 2 horas, si no ha alcanzado la temperatura programada, con “AH” visible en la pantalla y una alarma audible. Presione una tecla para apagar la alarma audible y espere 12 horas para que la temperatura se estabilice. Si en este plazo no se ha alcanzado la temperatura programada, póngase en contacto con nuestros servicios técnicos.

No termostato poderão aparecer as seguintes mensagens de funcionamento:

Mensajes de Funcionamiento	
Mensaje	Descripción
Pr1	Alarma de Sonda de Ambiente
Pr2	Alarma de Sonda del Evaporador (sonda de desescarche)
Pr3	Alarma de Sonda del Condensador (condensador sucio)
rtc	Alarma de Reloj
AL	Alarma de Temperatura Baja
AH	Alarma de Temperatura Alta
id	Puerta abierta
dFd	Desescarche en curso
PF	Fallo de energía
COH	Alarma de Temperatura Alta de Condensación
CSD	Alarma de Condensación Alta

Después de desbloquear el teclado, mantenga pulsada la tecla “V” durante 1 segundo para visualizar la siguiente información:

rch + Set: Borra el tiempo del compresor en ON, con la tecla Λ ajustar a 199 y pulsar SET;

ch1 + Set: Horas de funcionamiento del compresor;

rH + Set = rhL (no activo);

Pb3 + Set: Temperatura de condensación (solo modelos de frío negativo);

Pb2 + Set: Temperatura de la sonda 2 (evaporador);

Pb1 + Set: Temperatura interna del mueble.

Utilice las teclas “V” y “Λ” durante 15 segundos para seleccionar una etiqueta, y pulse SET para ver o salir del valor de la etiqueta.

Pulse ☹ para salir, o simplemente no pulse ninguna tecla.

4.2. CARGA DE PRODUCTO

Efectuar la carga de producto en el equipo de manera que quede debidamente acondicionados, evitando accidentes durante su manipulación. Algunos equipamientos pueden tener límite de carga, señalado con una etiqueta especial para el efecto. No debe colocar productos más allá de ese límite ya que se puede ver afectado el funcionamiento normal de la unidad.

La carga máxima admisible por bandeja es de 40 Kg/m².

En los equipamientos con termostato digital al cargar el equipamiento en su totalidad puede que la alarma comience a tocar tras 2 horas en caso de que éste aún no haya alcanzado la temperatura programada. Presione cualquier tecla para desconectar la alarma y espere 12 horas para que la temperatura se estabilice. En caso de que la temperatura programada no se haya alcanzado en este espacio de tiempo, contacte con nuestros servicios técnicos.

4.3. DESCONGELACIÓN

La descongelación es automática y controlada por el propio termostato. El ciclo está preprogramado en fábrica para ejecutarse cada 6 horas, con una duración máxima de 30 minutos. En modelos positivos, al descongelar el compresor se detiene. En los modelos negativos la descongelación se realiza mediante gas caliente y el compresor sigue funcionando.

4.3.1. CAUSA DEL DESCONGELAMIENTO

Desbloquea el teclado. Mantenga pulsado el símbolo   durante 3 segundos, si se cumplen las condiciones necesarias, el equipo realizará una descongelación automática. Al finalizar la descongelación, el equipo vuelve al funcionamiento normal y el símbolo de descongelación  se apaga.

No utilice objetos puntiagudos para retirar el hielo (riesgo de dañar el interior del equipo).

No utilice procesos mecánicos, eléctricos o químicos para acelerar el proceso de descongelación.

5. MANTENIMIENTO

ATENCIÓN: Antes de cualquier trabajo de inspección, mantenimiento y limpieza, el cable de alimentación del equipamiento debe estar desconectado de la fuente de alimentación, de forma a evitar cualquier choque eléctrico o lesión.

Durante el mantenimiento, no respire polvo o aerosoles cerca del equipamiento, ya que pueden ser perjudiciales para la salud. El mantenimiento frecuente y bien realizado es esencial para garantizar el correcto desempeño y funcionalidad del equipamiento, para ello se recomienda una revisión mínimo de dos veces al año y una limpieza por lo menos de una vez al mes;

Para un mantenimiento eficaz se deben llevar a cabo las siguientes operaciones:

- Lubrique las bisagras y las juntas, limpiando el exceso de lubricante;
- Verifique si el aparato está bien nivelado y, si fuese necesario, ajuste el nivel correctamente;
- Inspeccione todas las juntas. Certifíquese de que éstas aún sean suaves y flexibles.

Mantenga el equipamiento limpio, evitando acumular polvo u otros materiales en las rejillas de ventilación.

Las operaciones de mantenimiento deben ser realizadas por el fabricante, sus agentes autorizados o personal cualificado para evitar cualquier peligro. No deben ser realizadas por personal sin la correcta supervisión.

5.1. LIMPIEZA

La limpieza del equipamiento debe ser efectuada por lo menos una vez al mes. Se deben llevar a cabo las siguientes acciones:

- Mantener siempre el equipamiento sin hielo. Use un paño suave o cepillo suave para quitar el hielo suelto. Nunca use herramientas afiladas y tenga cuidado para no dañar las juntas de la puerta. Mantenga el equipamiento sin hielo, esto prolonga su tiempo de vida útil;
- Limpie el exterior e interior del aparato con un paño seco y suave, o una solución de agua y detergente neutro sin amoníaco;
- Limpie todas las juntas usando un paño húmedo. Quite toda la suciedad y limpie con un paño seco después;
- No derrame agua directamente en la unidad. Al hacer eso el agua puede dañar los materiales de aislamiento y los componentes eléctricos;
- Quite el polvo del interior del compartimento del compresor usando apenas un pincel seco o un aspirador;
- Las piezas del sistema de refrigeración de esta unidad están completamente selladas. No requieren ningún tipo de lubricación.

Ajuste la puerta para que la misma cierre con precisión. Confirme si las conexiones del termostato digital se mantienen conectadas correctamente y cierre el tapón superior.

6. SUSTITUCIÓN DE LA ILUMINACIÓN (Modelo sen que sea Aplicable)

Iluminación por led con potencia igual a 12W/m. Alimentación 10 a 12V DC.

Esta operación debe ser efectuada por el fabricante, por sus representantes autorizados o por personal cualificado, para evitar accidentes.

7. GUÍA PARA LA DETECCIÓN DE AVERÍAS

Problema	Acciones
El aparato no funciona	Compruebe si faltó electricidad y la información mostrada en el panel digital. Compruebe si hay corriente en el enchufe.
El equipamiento funciona, pero da poco frío	Compruebe se hay acumulación de polvo en el condensador. Compruebe la programación del controlador. Compruebe si los ventiladores (cuando aplicable) funcionan o si se atascan. Verifique la acumulación de suciedad en el condensador junto al compresor. Compruebe la acumulación de hielo en el evaporador. Compruebe si la puerta está bien cerrada (alarma ID).
Aparece agua en el fondo del equipamiento	Compruebe si el orificio de drenaje está bloqueado o si el tubo no se encuentra orientado para la bandeja en el compartimento del compresor. Compruebe la nivelación del equipamiento.
Alarma de temperatura alta (AH)	Compruebe la acumulación de hielo en el evaporador. Verifique la acumulación de suciedad en el condensador junto al compresor. Compruebe si los ventiladores funcionan (cuando aplicable). Compruebe si la puerta no quedó demasiado tiempo abierta.
Alarma de temperatura baja (AL)	Compruebe la temperatura del termostato. Desconecte el equipamiento 5 minutos y vuelva a conectar.
La iluminación no funciona	Conecte/desconecte la tecla del digital con la función de interruptor de iluminación.
Acumulación excesiva de hielo (modelos negativos)	Compruebe la temperatura y la humedad ambiente en el habitáculo en el que se encuentra el equipo, de acuerdo a la clase climática indicada en la placa de características. Compruebe el sellado de la puerta.
Cable de alimentación dañado	Si el cable de alimentación se dañara, éste debe ser sustituido por el fabricante, agente autorizado o por personal cualificado de manera a evitar cualquier peligro.

7.1. AUXILIAR PARA REPARACIONES

Ventilador interno no trabaja							
Temperatura por debajo de los límites							
Leds no encienden							
Luz no apaga							
Led parpadea							
No llega a la temperatura pero para y arranca							
Hielo de la aspiración							
Da frío pero no llega a la temperatura							
Posibles averías / Reparaciones							
•							Cables desconectados ventilador/ Compruebe conexión
•				•			Cable cambiado en el termostato
•		•	•				Puerta abierta (Alarma de puerta abierta/ Cerrar la puerta y ver conexión micro puerta)
•	•						Ventilador averiado/ Sustituir ventilador
•							Avería Interruptor termostato digital/ Sustituir termostato digital
•							Temperatura en el evaporador superior al valor programado para su funcionamiento: $+>18^{\circ}\text{C}$ // $->5^{\circ}\text{C}$ ventilador interno parado. Esperar a que el equipo enfíe.
	•				•		Ventilador obstruido/ Compruebe posición ventilador
	•						Set Point temperatura/ Compruebe programación
		•			•		Conexiones equivocadas en el termostato/ Compruebe conexión
		•	•				Relé del termostato pegado / sustituir termostato.
		•	•				Presionar el botón de luz en el termostato.
		•		•			Puerta opaca/ Cerrar puerta - abrir puerta
		•		•			Cables intercambiados en el transformador/ Compruebe conexión
		•		•			Transformador averiado/ Cambiar transformador
		•		•			LEDs averiados / cambiar LED / cable de alimentación del LED cortado o en cortocircuito.
					•	•	Exceso de gas / verificar la carga de gas / condensador sucio / realizar mantenimiento.

Si después de estas comprobaciones la anomalía persiste, debe solicitar asistencia técnica a su vendedor autorizado.

Deberá indicar la naturaleza de la avería, tipo de aparato, número de serie y fecha de compra (con la factura). El número de serie y el tipo de aparato se encuentran descritos en la etiqueta de características del equipamiento (normalmente situada en la lateral, en el interior del equipamiento).

En caso de necesitar accesorios o repuestos debe solicitarlos a su distribuidor autorizado, mencionando siempre los datos del equipo descritos anteriormente.

Nota: Para la protección de personas y bienes contra contactos directos/ indirectos es obligatorio el uso de un diferencial de protección de la toma de corriente directamente a este equipamiento de sensibilidad igual a 300 mA.

8. INSTRUCCIONES DE RECICLAJE

8.1. RECICLAJE DEL EMBALAJE

El embalaje protege el equipamiento de posibles daños durante el transporte. Los materiales utilizados son reciclables y/o reutilizables.

Preste atención al local de almacenaje de los productos de embalaje del equipamiento, colocándolos fuera del alcance de los niños, y deposítelos en puntos que permitan su reciclaje según el tipo de material.

Ayúdenos a proteger el medio ambiente reciclando el embalaje. Póngase en contacto con los servicios municipales locales para obtener información sobre cómo proceder, con un operador autorizado para este flujo específico de residuos (RAEE) o con el establecimiento donde adquirió el producto.

8.2. RECICLAJE DE LOS EQUIPAMIENTOS USADOS

Este aparato está contemplado según la directiva europea 2012/19 CE, dentro de la normativa para aparatos eléctricos y electrónicos (residuos de equipamientos eléctricos y electrónicos – REEE). La directiva define la forma de recogida y recuperación de estos aparatos usados y en fin de vida en los países de la CE. Los aparatos usados no son basura sin valor. Eliminarlos respetando el medio ambiente permitirá recuperar valiosas materias primas.

¡AVISO!



Este aparato fuera de servicio debe:

- Desconectarse del enchufe;
- Inutilizar el cable eléctrico de alimentación a la corriente.

Los equipamientos de frío contienen fluido refrigerante y en la zona de aislamiento otros compuestos químicos. Todos ellos deben ser correctamente eliminados.



Debe tener cuidado para no dañar el tubo del fluido refrigerante hasta su correcto reciclaje.

No perfore el compresor o el tubo (riesgo de explosión y derramamiento de aceite).