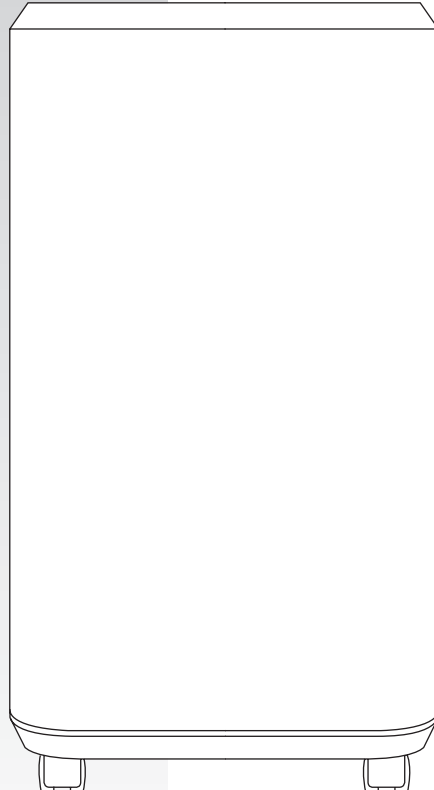


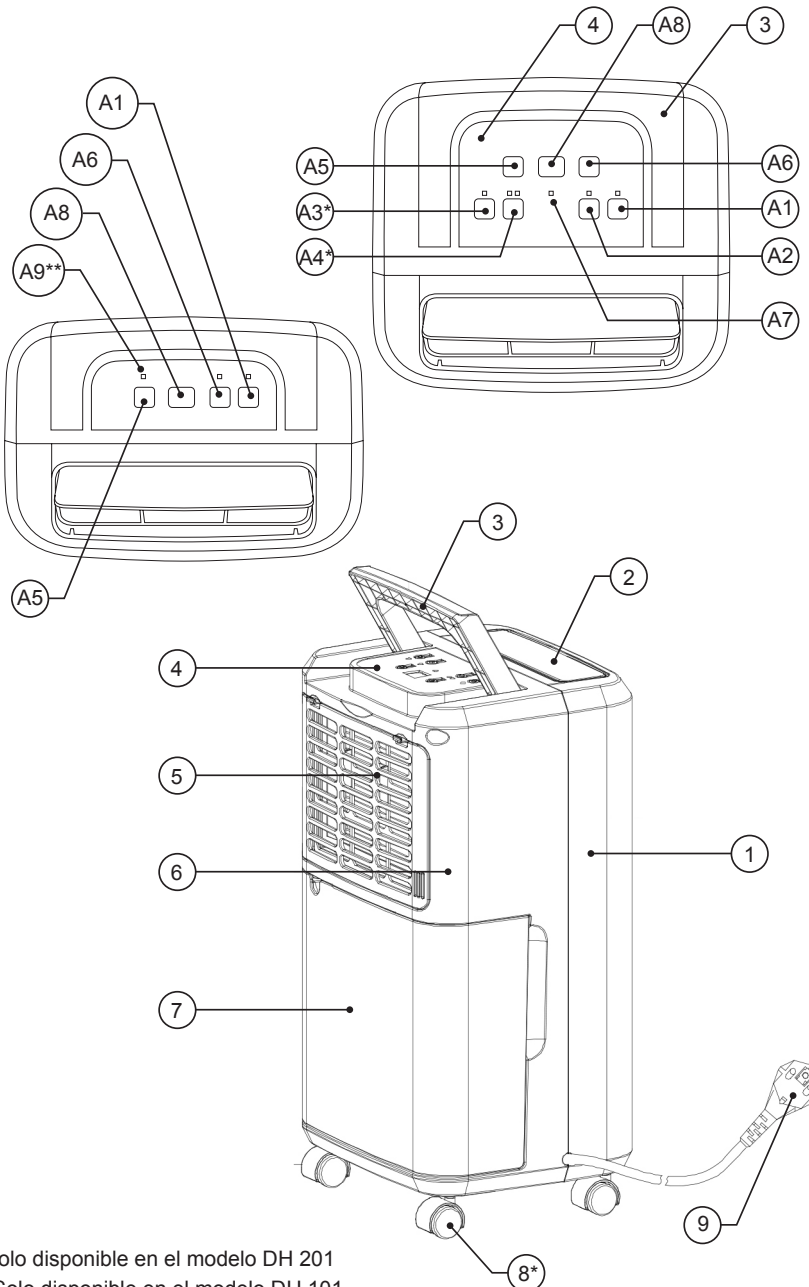


## DH101/ DH201

Deshumidificador  
Dehumidifier  
Déshumidificateur  
Entfeuchter  
Deumidificatore  
Desumidificador  
Ontvochtigingsapparaat  
Osuszacz powietrza  
Αφυγραντήρας  
Осушитель воздуха  
Dezumidicator  
Обезвлажнител  
مزيل الرطوبة







(\*) Solo disponible en el modelo DH 201

(\*\*) Solo disponible en el modelo DH 101

---

## Español

### Deshumidificador

#### DH101 / DH201

##### ESTIMADO CLIENTE,

Le agradecemos que se haya decidido por la compra de un producto de la marca TAURUS-ALPATEC.

Su tecnología, diseño y funcionalidad junto con el hecho de superar las más estrictas normas de calidad le comportarán una total satisfacción de uso y una larga duración del producto.

 No instale ni utilice el aire condicionado móvil antes de haber leído este manual atentamente. Guarde este manual de instrucciones por si necesita hacer uso de la garantía y para poder consultarlo en el futuro.

## ATENCIÓN

- No utilice ningún medio para acelerar el proceso de desescarche o limpieza diferente de los recomendados por el fabricante.
- El aparato se guardará en una habitación sin fuentes de ignición de funcionamiento continuo (por ejemplo: llamas abiertas, un aparato de gas o un calentador eléctrico en funcionamiento).
- No se debe perforar ni quemar.
- Tenga en cuenta que los refrigerantes pueden ser inodoros.
- El aparato se instalará, funcionará y guardará en una habitación con una superficie de suelo superior a 4 m<sup>2</sup>.

## ATENCIÓN

- Información específica relativa a los aparatos con gas refrigerante R290.
- Lea atentamente todas las advertencias.
- Al desescarchar y limpiar el aparato, no se deben utilizar herramientas diferentes de las recomendadas por el fabricante.
- El aparato se ubicará en un área sin fuentes de ignición permanentes (por ejemplo: llamas abiertas, aparatos de gas o eléctricos en funcionamiento).
- No se debe perforar ni quemar.
- Este aparato (DH101) contiene 45 g (ver etiqueta de clasificación en la parte trasera del equipo) de gas refrigerante R290.
- Este aparato (DH201) contiene 85 g (ver etiqueta de clasificación en la parte trasera del equipo) de gas refrigerante R290.
- El R290 es un gas refrigerante que cumple con las directivas europeas relativas al medio ambiente. No perfore el circuito del refrigerante.
- Si el aparato se instala, opera o guarda en un área no ventilada, la habitación se diseñará de

modo que se impida la acumulación de fugas de refrigerante que pudieran resultar en un riesgo de fuego o explosión debido a la ignición del refrigerante provocada por calentadores eléctricos, estufas u otras fuentes de ignición.

- El aparato se debe guardar de modo que se impida un fallo mecánico.
- Las personas que trabajen en el circuito del refrigerante deben contar con la certificación adecuada expedida por una organización acreditada que garantice su competencia en el manejo de refrigerantes de acuerdo con una evaluación específica reconocida por asociaciones del sector.
- Las reparaciones se efectuarán siguiendo las recomendaciones del fabricante. Los trabajos de mantenimiento y reparación que requieran la asistencia de personal cualificado se llevarán a cabo bajo la supervisión de una persona cualificada en el uso de refrigerantes inflamables.

## **CONSEJOS Y ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD**

- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años de edad y personas con capacidades físicas, sensoriales o

mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, siempre bajo supervisión o si reciben instrucciones de uso del aparato de forma segura y comprendiendo los peligros que implica.

- Este aparato no es un juguete. Los niños deberán estar vigilados para garantizar que no juegan con el aparato.
- No permita a los niños realizar tareas de limpieza y mantenimiento sin supervisión.
- Instale el aparato conforme a las normativas nacionales.
- Deje una distancia de 20 cm con respecto a las paredes u otros obstáculos y el aparato. No cubra ni obstruya los laterales del aparato, deje un espacio mínimo de 20 cm alrededor del mismo.
- El aparato requiere una ventilación adecuada con el fin de que funcione correctamente.
- El fusible utilizado en el aparato es del tipo: 3T/4T-Series, características eléctricas: 2A;250VAC;T;L.
- Si el cable principal está dañado, debe ser reemplazado. Lleve el aparato a un Servicio de Asistencia Técnica autorizado. No intente desmontarlo o

## repararlo ya que puede resultar peligroso.

- Antes de conectar el aparato, compruebe que el voltaje indicado en la placa de identificación coincide con la tensión en la placa de características.
- Conecte el aparato a una base provista de toma de tierra y que soporte 16 amperios.
- El enchufe del aparato debe coincidir con la toma de corriente eléctrica. Nunca se debe modificar el enchufe. No utilice adaptadores de clavija.
- No fuerce el cable de alimentación. No utilice el cable de alimentación para levantar, transportar o desenchufar el aparato.
- No enrolle el cable de alimentación alrededor del aparato.
- Compruebe que el cable eléctrico no está doblado ni aplastado.
- No deje que el cable de alimentación quede colgando o entre en contacto con las superficies calientes del aparato.
- Compruebe el estado del cable de conexión. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.
- Como protección adicional para la instalación eléctrica, se recomienda utilizar un dispositivo de corriente diferencial con una sensibilidad máxima de 30 mA. Consulte con un instalador eléctrico.
- No toque la clavija de conexión con las manos mojadas.
- No utilice el aparato si el cable o el enchufe están dañados.
- Si se rompe alguna de las protecciones del aparato, desconéctelo de inmediato para evitar que se produzca una descarga eléctrica.
- No utilice el aparato si se ha caído, hay signos visibles de daños, o existe alguna fuga.
- Utilice el aparato en una zona bien ventilada.
- Si el aparato se va a utilizar en la misma habitación que otros aparatos de gas o combustible, asegúrese de que la habitación está bien ventilada.
- No coloque el aparato bajo la luz solar directa.
- Sitúe el aparato sobre una superficie plana, estable y apta, alejada de otras fuentes de calor y de posibles salpicaduras de agua.

- No utilice ni guarde el aparato a la intemperie.
- No exponga el aparato a la lluvia o a la humedad. El contacto del aparato con el agua hace que aumente el riesgo de descarga eléctrica.
- ADVERTENCIA: No utilice el aparato cerca del agua.
- No fuerce el cable de alimentación. No utilice el cable de alimentación para levantar, transportar o desenchufar el aparato. Mantenga el aparato lejos de fuentes de calor y cantos vivos.

## UTILIZACIÓN Y CUIDADOS

- Antes de cada uso, desenrolle completamente el cable de alimentación.
- No utilice el aparato si el interruptor de encendido/apagado no funciona. No retire las patas del aparato. No mueva el aparato mientras está en uso.
- Utilice las asas para transportarlo.
- No dé la vuelta al aparato mientras está en uso o conectado a la red.
- Desenchufe el aparato de la red eléctrica cuando no se utilice y antes de realizar cualquier operación de limpieza.
- Guarde el aparato fuera del alcance de los niños y/o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o no familiarizados con su uso.
- No exponga el aparato a temperaturas extremas. Mantenga y guarde el aparato en un lugar seco, sin polvo y alejado de la luz del sol. No deje el aparato sin vigilancia. Ahorrará energía y prolongará la vida útil del aparato.

## MANTENIMIENTO

- Asegúrese de que el servicio de mantenimiento del aparato es realizado por personal especializado y que, si se necesitan accesorios / recambios, estos sean originales.
- Todo uso indebido o que incumpla las instrucciones de uso puede ser peligroso, anulando la garantía y la responsabilidad del fabricante.

## DESCRIPCIÓN

- 1 Cubierta delantera
- 2 Tapa
- 3 Asa de transporte
- 4 Panel de control
- 5 Tapa del filtro
- 6 Cubierta trasera

- 7 Depósito
- 8 Ruedas (\*)
- 9 Cable de alimentación
- A1 Botón de encendido/apagado (on/off)
- A2 Botón temporizador
- A3 Botón para secado de colada (\*)
- A4 Botón de velocidad del ventilador (\*)
- A5 Botón UP (más)
- A6 Botón DOWN (menos)
- A7 Indicador de nivel de llenado de depósito
- A8 Pantalla digital
- A9 Indicador de desescarche (\*\*)
- (\*) Solo disponible en el modelo DH 201
- (\*\*) Solo disponible en el modelo DH 101

## INSTRUCCIONES DE USO

### ANTES DEL PRIMER USO:

- Asegúrese de que ha retirado todo el material de embalaje del producto.

### UTILIZACIÓN

- Desenrolle completamente el cable antes de enchufarlo.
- Conecte el aparato a la red principal. Abra la tapa (2).
- Oriente el aparato para dirigir el flujo de aire hacia la dirección deseada.
- Ponga el aparato en marcha, accionando el botón on/off .
- Seleccione la función deseada.
- Seleccione la velocidad deseada (A4).
- Para evitar un arranque brusco del ventilador, se recomienda comenzar en la posición de velocidad más baja y, una vez que se ha conectado el ventilador, aumentar la velocidad gradualmente hasta la posición deseada.

### NIVEL DE HUMEDAD:

- Cuando el aparato está conectado, la pantalla digital (A8) muestra el nivel de humedad en la atmósfera.
- El nivel de humedad puede modificarse con los botones de humedad UP (A5) y DOWN (A6), y se puede ajustar entre el 30% y el 90% en intervalos de 5%. Al alcanzar la humedad seleccionada, el aparato se detiene automáticamente.
- Si el nivel de humedad ambiental es inferior al 35%, en la pantalla digital aparecerá «LO».

- Si el nivel de humedad ambiental es superior al 95%, en la pantalla digital aparecerá «HI».

### FUNCIÓN VENTILACIÓN:

- (\*) Solo disponible en el modelo DH 201
- Seleccione la posición ventilador.
- Seleccione la velocidad de ventilación deseada.

### INDICADOR DE DEPÓSITO LLENO:

- Si el depósito de drenaje está lleno, la luz indicadora de nivel de llenado se encenderá (A7), el funcionamiento se detendrá automáticamente y el zumbador sonará 15 veces para alertar al usuario que tiene que vaciar el agua del depósito de drenaje.

- Vaciado del depósito de agua: Sujete el centro de la parte superior e inferior del depósito de agua con ambas manos y extrágalo suavemente.
- Vacíe el agua acumulada.
- Vuelva a colocar el depósito en su posición original. La luz del indicador de llenado del depósito se apagará.
- Si el depósito no se coloca correctamente, el sensor de «depósito lleno» seguirá activo y el deshumidificador no funcionará.

### FUNCIÓN TEMPORIZADOR:

- (\*) Solo disponible en el modelo DH 201
- Es posible controlar el tiempo de funcionamiento del aparato con el botón de temporizador (A2)

### DESCONEXIÓN USANDO EL TEMPORIZADOR:

- Con el aparato encendido, presione el botón de temporizador (A2) tantas veces como sea necesario para ajustar la hora a la que quiere que el aparato se desconecte automáticamente.
- Cada presión supone un intervalo de 1 hora, hasta un total de 24 horas. La hora seleccionada parpadeará en la pantalla para indicar que se ha fijado y la luz del temporizador se encenderá. Para cancelar el temporizador, presione el botón de temporizador (A2) hasta que en la pantalla aparezca 0.

### ENCENDIDO USANDO EL TEMPORIZADOR:

- Con el aparato apagado, presione el botón de temporizador (A2) tantas veces como sea necesario para ajustar la hora a la que quiere que el aparato se conecte automáticamente. Cada presión supone un intervalo de 1 hora hasta un total de 24 horas.

## **FUNCIÓN SECADO DE ROPA:**

- (\*) Solo disponible en el modelo DH 201:
- Presione el botón de secado de la ropa (A3) para la función de secado de la colada.

## **UNA VEZ FINALIZADO EL USO DEL APARATO:**

- Detenga el aparato con el interruptor on/off.
- Desenchufe el aparato de la red eléctrica
- Recoja el cable e introduzcalo en el alojamiento cable.
- Cierre la tapa
- Retire el agua del depósito.
- Limpie el aparato.

## **ASA/S DE TRANSPORTE:**

- Este aparato dispone de un asa en la parte superior del equipo facilitar su transporte (3).

## **PROTECTOR TÉRMICO DE SEGURIDAD:**

- El aparato dispone de un dispositivo térmico de seguridad que protege el aparato de cualquier sobrecalentamiento. Si el aparato se desconecta por sí mismo y no vuelve a conectarse, proceda a desenchufarlo de la red y espere unos 15 minutos antes de volver a conectarlo. Si sigue sin funcionar, acuda a uno de los servicios de asistencia técnica autorizados.

## **LIMPIEZA**

- Desenchufe el aparato de la red y deje que se enfrie antes de iniciar cualquier operación de limpieza.
- Limpie el conjunto eléctrico y el conector de red con un paño húmedo y séquelo después. NUNCA LOS SUMERJA EN AGUA O CUALQUIER OTRO LÍQUIDO.
- Limpie el aparato con un paño húmedo impregnado con unas gotas de detergente.
- No utilice disolventes, ni productos con un factor pH ácido o básico como la lejía, ni productos abrasivos, para la limpieza del aparato.
- No deje entrar agua u otro líquido por las aberturas de ventilación para evitar daños en las partes operativas interiores del aparato.
- No sumerja el aparato en agua u otro líquido ni ponerlo bajo el grifo.
- Si el aparato no se mantiene en buen estado de limpieza, su superficie puede degradarse y afectar de forma inexorable la duración de la vida del aparato y provocar una situación peligrosa.

- Seque todas las partes antes de su montaje y almacenamiento.

## **LIMPIEZA DEL FILTRO DE AIRE:**

- Limpie los filtros de aire cada 2 semanas. Si el filtro de aire está bloqueado con polvo, su eficacia se reducirá.
- Lave los filtros de aire sumergiéndolos con cuidado en agua caliente con un detergente neutro, enjuáguelos y deje que se sequen por completo en un lugar a la sombra.
- Instale los filtros cuidadosamente tras haberlos limpiado

## **AVERÍAS Y REPARACIÓN**

- En caso de avería u otro tipo de problemas, lleve el aparato a un Servicio de Asistencia Técnica autorizado. No intente desmontarlo o repararlo ya que puede resultar peligroso.
- En caso de detectar cualquier anomalía consulte la siguiente tabla:



El aparato contiene refrigerante inflamable.

## **PARA VERSIONES DEL PRODUCTO EN LA UE Y/O SI FUERAN DE APLICACIÓN EN SU PAÍS: ECOLOGÍA Y RECICLABILIDAD DEL PRODUCTO**

- Los materiales del embalaje del aparato están integrados en un sistema de recogida, clasificación y reciclaje del embalaje. Si desea deshacerse de ellos, puede utilizar los contenedores públicos apropiados para cada tipo de material.
- El producto está exento de concentraciones de sustancias que se puedan considerar dañinas para el medio ambiente.



Este símbolo significa que, si desea deshacerse del producto una vez finalizada su vida útil, deberá depositarlo por los medios adecuados en un gestor de residuos autorizado para la recogida selectiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE).

Este aparato cumple con la Directiva 2014/35/UE de Baja Tensión, con la Directiva 2014/30/UE de Compatibilidad Electromagnética, con la Directiva 2011/65/EU sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos y con la Directiva 2009/125/CE sobre los requisitos de diseño ecológico aplicable a los productos relacionados con la energía.

## **INSTRUCCIONES PARA LA REPARACIÓN DE ELECTRODOMÉSTICOS QUE CONTIENEN R290**

### **INSTRUCCIONES GENERALES**

#### **CONTROLES A LA ZONA**

- Antes de comenzar a trabajar en sistemas que contienen refrigerantes inflamables, se requieren controles de seguridad para garantizar que se minimice el riesgo de ignición. Para reparar el sistema de refrigeración, se deben cumplir las siguientes precauciones antes de realizar trabajos en el sistema.

#### **PROCEDIMIENTO DE TRABAJO**

- El trabajo se realizará bajo un procedimiento controlado a fin de minimizar el riesgo de presencia de un gas o vapor inflamable mientras se realiza el trabajo.

#### **ÁREA DE TRABAJO GENERAL**

- Todo el personal de mantenimiento y otras personas que trabajen en el área local recibirán instrucciones sobre la naturaleza del trabajo que se está llevando a cabo. Se debe evitar el trabajo en espacios confinados. El área alrededor del espacio de trabajo se seccionará. Asegúrese de que las condiciones dentro del área se hayan hecho seguras mediante el control del material inflamable.

#### **COMPROBANDO LA PRESENCIA DE REFRIGERANTE**

- El área debe verificarse con un detector de refrigerante apropiado antes y durante el trabajo, para asegurar que el técnico conozca las atmósferas potencialmente inflamables. Asegúrese de que el equipo de protección contra fugas que se está utilizando sea adecuado para su uso con refrigerantes inflamables, es decir, antiempañamiento, sellado adecuado o intrínsecamente seguro.

#### **PRESENCIA DE EXTINTOR**

- Si se va a realizar un trabajo en caliente en el equipo de refrigeración o en cualquier pieza asociada, se debe tener a mano un equipo apropiado para extinguir el fuego. Tenga un extintor de polvo seco o CO<sub>2</sub> adyacente al área de carga.

#### **SIN FUENTES DE IGNICIÓN**

- Ninguna persona que realice un trabajo en relación con un sistema de refrigeración que implique exponer cualquier trabajo de tubería que contenga o haya contenido refrigerante inflamable deberá utilizar cualquier fuente de ignición de forma que pueda ocasionar un incendio o una explosión. Todas las posibles fuentes de ignición, incluido el tabaquismo, deben mantenerse lo suficientemente lejos del sitio de instalación, reparación, eliminación y eliminación, durante el cual es posible que se libere refrigerante inflamable en el espacio circundante. Antes de que se lleve a cabo el trabajo, se debe inspeccionar el área alrededor del equipo para asegurarse de que no haya peligros inflamables ni riesgos de ignición. Los letreros de "No Fumar" serán desplegados.

#### **ÁREA VENTILADA**

- Asegúrese de que el área esté abierta o que esté adecuadamente ventilada antes de ingresar al sistema o realizar cualquier trabajo en caliente. Un grado de ventilación continuará durante el período en que se realice el trabajo. La ventilación debe dispersar con seguridad cualquier refrigerante liberado y preferiblemente expulsarlo externamente a la atmósfera.

#### **CONTROLES AL EQUIPO DE REFRIGERACIÓN**

- Cuando se cambien componentes eléctricos, deberán ser aptos para el propósito y la especificación correcta. En todo momento se deben seguir las pautas de mantenimiento y servicio del fabricante. En caso de duda, consulte al departamento técnico del fabricante para obtener asistencia. Las siguientes comprobaciones se aplicarán a las instalaciones que utilizan refrigerantes inflamables: el tamaño de la carga está de acuerdo con el tamaño de la habitación en la que se instalan las piezas que contienen refrigerante; la maquinaria de ventilación y las salidas funcionan correctamente y no están obstruidas; si se utiliza un circuito de refrigeración indirecto, se debe verificar la presencia de refrigerante en el circuito secundario; el marcado en el equipo continúa siendo visible y legible. Marcas y signos que son ilegibles deben ser corregidos; Las tuberías o componentes de refrigeración están instalados en una posición en la que es poco probable que estén expuestos a cualquier sustancia que pueda co-

rroer el componente que contiene refrigerantes, a menos que los componentes estén construidos con materiales que sean intrínsecamente resistentes a la corrosión o que estén adecuadamente protegidos contra la corrosión.

## CONTROLES A DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS

- La reparación y el mantenimiento de los componentes eléctricos deben incluir controles de seguridad iniciales y procedimientos de inspección de componentes. Si existe una falla que podría comprometer la seguridad, entonces no se deberá conectar ningún suministro eléctrico al circuito hasta que no se haya solucionado satisfactoriamente. Si la falla no se puede corregir de inmediato, pero es necesario continuar con la operación, se debe usar una solución temporal adecuada. Esto se informará al propietario del equipo para que se notifique a todas las partes.
- Las verificaciones de seguridad iniciales deben incluir: que los condensadores estén descargados; esto debe hacerse de manera segura para evitar la posibilidad de chispas; que no hay cables y componentes eléctricos activos expuestos durante la carga, recuperación o purga del sistema; que hay continuidad de la vinculación de la tierra.

## REPARACIONES DE COMPONENTES SELLADOS

- Durante las reparaciones de los componentes sellados, todos los suministros eléctricos deben desconectarse del equipo que se está trabajando antes de retirar las cubiertas selladas, etc. Si es absolutamente necesario tener un suministro eléctrico al equipo durante el servicio, entonces una forma de funcionamiento permanente de la detección de fugas se debe ubicar en el punto más crítico para advertir sobre una situación potencialmente peligrosa.
- Se deberá prestar especial atención a lo siguiente para garantizar que, al trabajar con componentes eléctricos, la carcasa no se modifique de forma que se vea afectado el nivel de protección. Esto debe incluir daños a los cables, un número excesivo de conexiones, terminales no hechas a la especificación original, daños a las juntas, ajuste incorrecto de los prensaestopas, etc. Asegúrese de que el aparato esté montado de forma segura. Asegúrese de que las juntas o los materiales de sellado no se hayan degradado de manera

que ya no sirvan para prevenir la entrada de atmósferas inflamables. Las piezas de repuesto deben estar de acuerdo con las especificaciones del fabricante.

- NOTA El uso de sellador de silicio puede inhibir la efectividad de algunos tipos de equipos de detección de fugas. Los componentes intrínsecamente seguros no tienen que ser aislados antes de trabajar en ellos.

## REPARACIÓN DE COMPONENTES INTRÍNSECAMENTE SEGUROS

- No aplique cargas inductivas o de capacitancia permanentes al circuito sin asegurarse de que esto no exceda el voltaje y la corriente permitidos para el equipo en uso.
- Los componentes intrínsecamente seguros son los únicos tipos en los que se puede trabajar mientras se vive en presencia de una atmósfera inflamable. El aparato de prueba debe tener la calificación correcta. Reemplace los componentes solo con partes especificadas por el fabricante. Otras partes pueden provocar la ignición de refrigerante en la atmósfera por una fuga.

## CABLEADO

- Verifique que el cableado no esté sujeto a desgaste, corrosión, presión excesiva, vibración, bordes afilados o cualquier otro efecto ambiental adverso. La verificación también tendrá en cuenta los efectos del envejecimiento o la vibración continua de fuentes tales como compresores o ventiladores.

## DETECCIÓN DE REFRIGERANTES INFLAMABLES.

- Bajo ninguna circunstancia se deberán usar fuentes de ignición potenciales en la búsqueda o detección de fugas de refrigerante. No se debe usar una antorcha de haluro (o cualquier otro detector que use una llama desnuda).

## MÉTODOS DE DETECCIÓN DE FUGAS

- Los siguientes métodos de detección de fugas se consideran aceptables para los sistemas que contienen refrigerantes inflamables. Se deben usar detectores electrónicos de fugas para detectar refrigerantes inflamables, pero la sensibilidad puede no ser adecuada o puede requerir una recalibración. (El equipo de detección se debe calibrar en un área sin

refrigerante). Asegúrese de que el detector no sea una fuente de ignición potencial y sea adecuado para el refrigerante utilizado. El equipo de detección de fugas se ajustará a un porcentaje del LFL del refrigerante y se calibrará con el refrigerante empleado y se confirmará el porcentaje apropiado de gas (máximo del 25%). Los fluidos de detección de fugas son adecuados para usar con la mayoría de los refrigerantes, pero se debe evitar el uso de detergentes que contengan cloro, ya que el cloro puede reaccionar con el refrigerante y corroer las tuberías de cobre. Si se sospecha una fuga, todas las llamas desnudas deben ser eliminadas / extinguidas. Si se encuentra una fuga de refrigerante que requiere soldadura fuerte, todo el refrigerante debe ser recuperado del sistema o aislado (por medio de válvulas de cierre) en una parte del sistema alejada de la fuga. El nitrógeno libre de oxígeno (OFN) se debe purgar a través del sistema antes y durante el proceso de soldadura fuerte.

## EXTRACCIÓN Y EVACUACIÓN

- Cuando se rompa en el circuito de refrigerante para realizar reparaciones, o para cualquier otro propósito, se deben usar procedimientos convencionales. Sin embargo, es importante que se sigan las mejores prácticas ya que la inflamabilidad es una consideración. Se debe cumplir el siguiente procedimiento: eliminar el refrigerante; purgar el circuito con gas inerte; evacuar; purgar de nuevo con gas inerte; abra el circuito cortando o soldando. La carga de refrigerante se recuperará en los cilindros de recuperación correctos. El sistema se „purgará” con OFN para hacer que la unidad sea segura. Este proceso puede necesitar repetirse varias veces. El aire comprimido u oxígeno no se debe usar para esta tarea. El enjuague debe lograrse rompiendo el vacío en el sistema con OFN y continua llenándose hasta que se logre la presión de trabajo, luego se expulse a la atmósfera y finalmente se reduzca al vacío. Este proceso se repetirá hasta que no haya refrigerante dentro del sistema. Cuando se utiliza la carga final de OFN, el sistema debe descargarse a la presión atmosférica para permitir que se lleve a cabo el trabajo. Esta operación es absolutamente vital si se van a realizar operaciones de soldadura fuerte en la tubería. Asegúrese de que la salida de la bomba de vacío no esté cerca de ninguna fuente de ignición y que haya ventilación disponible.

## PROCEDIMIENTOS DE CARGA

- Además de los procedimientos de carga convencionales, se deben seguir los siguientes requisitos.
- Asegúrese de que no haya contaminación de diferentes refrigerantes cuando utilice el equipo de carga. Las mangueras o líneas deben ser lo más cortas posible para minimizar la cantidad de refrigerante que contienen.
- Los cilindros deben mantenerse en posición vertical.
- Asegúrese de que el sistema de refrigeración esté conectado a tierra antes de cargar el sistema con refrigerante.
- Etiquete el sistema cuando la carga esté completa (si no es así).
- Se debe tener extremo cuidado de no sobrellevar el sistema de refrigeración.
- Antes de recargar el sistema, se someterá a prueba de presión con OFN. El sistema se probará contra fugas al finalizar la carga, pero antes de la puesta en marcha. Se debe realizar una prueba de fuga de seguimiento antes de abandonar el sitio.

## DESMANTELAMIENTO

- Antes de llevar a cabo este procedimiento, es esencial que el técnico esté completamente familiarizado con el equipo y todos sus detalles. Se recomienda como buena práctica que todos los refrigerantes se recuperen de manera segura. Antes de llevar a cabo la tarea, se tomará una muestra de aceite y refrigerante en caso de que se requiera un análisis antes de la reutilización del refrigerante regenerado. Es esencial que la energía eléctrica esté disponible antes de comenzar la tarea.

- a) Familiarizarse con el equipo y su funcionamiento.
- b) Aislara el sistema eléctricamente.
- c) Antes de intentar el procedimiento, asegúrese de que: el equipo de manejo mecánico esté disponible, si es necesario, para el manejo de cilindros de refrigerante; todo el equipo de protección personal está disponible y se usa correctamente; el proceso de recuperación es supervisado en todo momento por una persona competente; Los equipos y cilindros de recuperación cumplen con los estándares apropiados.

- d) Bombee el sistema de refrigerante, si es posible.
- e) Si no es posible el vacío, haga un colector para que el refrigerante se pueda extraer de varias partes del sistema.
- f) Asegúrese de que el cilindro esté situado en la báscula antes de que tenga lugar la recuperación.
- g) Arranque la máquina de recuperación y opere de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- h) No llene demasiado los cilindros. (No más del 80% de carga líquida de volumen).
- i) No exceda la presión máxima de trabajo del cilindro, aunque sea temporalmente.
- j) Cuando los cilindros se hayan llenado correctamente y se haya completado el proceso, asegúrese de que los cilindros y el equipo se retiren del sitio de inmediato y que todas las válvulas de aislamiento del equipo estén cerradas.
- k) El refrigerante recuperado no debe cargarse en otro sistema de refrigeración a menos que haya sido limpiado y verificado.

## ETIQUETADO

- El equipo debe estar etiquetado indicando que ha sido desactivado y vaciado del refrigerante. La etiqueta deberá estar fechada y firmada.
- Asegúrese de que haya etiquetas en el equipo que indiquen que el equipo contiene refrigerante inflamable.

## RECUPERACIÓN

- Cuando se retira el refrigerante de un sistema, ya sea para el mantenimiento o la clausura, se recomienda una buena práctica para que todos los refrigerantes se eliminen de manera segura. Al transferir refrigerante a los cilindros, asegúrese de que solo se empleen cilindros de recuperación de refrigerante apropiados. Asegúrese de que esté disponible la cantidad correcta de cilindros para retener la carga total del sistema. Todos los cilindros que se utilizarán están diseñados para el refrigerante recuperado y etiquetados para ese refrigerante (es decir, cilindros especiales para la recuperación de refrigerante). Los cilindros deben estar completos con válvula de alivio de presión y válvulas de cierre asociadas en buen estado de funcionamiento. Los cilindros de recuperación

vacíos se evacuan y, si es posible, se enfrian antes de que se produzca la recuperación.

- El equipo de recuperación debe estar en buen estado de funcionamiento con un conjunto de instrucciones relativas al equipo que se tiene a mano y debe ser adecuado para la recuperación de refrigerantes inflamables. Además, debe haber un juego de balanzas calibradas disponible y en buen estado de funcionamiento. Las mangueras deben estar completas con acoplamientos de desconexión libres de fugas y en buenas condiciones. Antes de usar la máquina de recuperación, verifique que esté en buen estado de funcionamiento, que se haya mantenido adecuadamente y que todos los componentes eléctricos asociados estén sellados para evitar el encendido en caso de que se libere refrigerante. Consulte al fabricante si tiene dudas.
- El refrigerante recuperado se devolverá al proveedor de refrigerante en el cilindro de recuperación correcto y se colocará la Nota de transferencia de residuos correspondiente. No mezcle refrigerantes en unidades de recuperación y especialmente no en cilindros.
- Si los compresores o aceites del compresor deben ser removidos, asegúrese de que hayan sido evacuados a un nivel aceptable para asegurarse de que el refrigerante inflamable no permanezca dentro del lubricante. El proceso de evacuación se llevará a cabo antes de devolver el compresor a los proveedores. Para acelerar este proceso, solo debe emplearse calefacción eléctrica en el cuerpo del compresor. Cuando se extrae el aceite de un sistema, debe llevarse a cabo de manera segura.

## COMPETENCIA DEL PERSONAL DE SERVICIO

### GENERAL

- Se requiere capacitación especial adicional a los procedimientos habituales de reparación de equipos de refrigeración cuando el equipo con refrigerantes inflamables se ve afectado.
- En muchos países, esta capacitación se lleva a cabo por organizaciones nacionales de capacitación que están acreditadas para enseñar las normas de competencia nacional relevantes que pueden establecerse en la legislación.
- La competencia lograda debe estar documentada por un certificado.

## FORMACIÓN

- La capacitación debe incluir el contenido de lo siguiente:
  - Información sobre el potencial de explosión de refrigerantes inflamables para demostrar que los productos inflamables pueden ser peligrosos si se manipulan sin cuidado.
  - Información sobre posibles fuentes de ignición, especialmente aquellas que no son obvias, como encendedores, interruptores de luz, aspiradoras, calentadores eléctricos.
  - Información sobre los diferentes conceptos de seguridad:
    - Sin ventilación - (ver Cláusula GG.2) La seguridad del aparato no depende de la ventilación de la carcasa. La desconexión del aparato o la apertura de la carcasa no tiene ningún efecto significativo en la seguridad. Sin embargo, es posible que se acumule refrigerante con fugas dentro del gabinete y se liberará una atmósfera inflamable cuando se abra el gabinete.
    - Recinto ventilado - (ver Cláusula GG.4) La seguridad del artefacto depende de la ventilación de la carcasa. La desconexión del aparato o la apertura del armario tiene un efecto significativo en la seguridad. Se debe tener cuidado para garantizar una ventilación suficiente antes.
    - Sala ventilada - (ver Cláusula GG.5) La seguridad del aparato depende de la ventilación de la habitación. La desconexión del aparato o la apertura de la carcasa no tiene ningún efecto significativo en la seguridad. La ventilación de la habitación no se desconectará durante los procedimientos de reparación.
    - Información sobre el concepto de componentes sellados y envolventes sellados según IEC 60079-15: 2010.
    - Información sobre los procedimientos de trabajo correctos:

## PUESTA EN SERVICIO

- Asegúrese de que el área del piso sea suficiente para la carga de refrigerante o de que el conducto de ventilación esté ensamblado de la manera correcta.
- Conecte las tuberías y realice una prueba de fugas antes de cargar el refrigerante.
- Verifique el equipo de seguridad antes de ponerlo en servicio.

## MANTENIMIENTO

- El equipo portátil debe repararse en el exterior o en un taller especialmente equipado para reparar unidades con refrigerantes inflamables.
- Asegure suficiente ventilación en el lugar de reparación.
- Tenga en cuenta que el mal funcionamiento del equipo puede ser causado por la pérdida de refrigerante y es posible que haya una fuga de refrigerante.
- Descargue los condensadores de manera que no provoquen chispas. El procedimiento estándar para cortocircuitar los terminales del condensador generalmente crea chispas.
- Vuelva a armar los armarios sellados con precisión. Si los sellos están desgastados, reemplácelos.
- Verifique el equipo de seguridad antes de ponerlo en servicio.

## REPARAR

- El equipo portátil debe repararse en el exterior o en un taller especialmente equipado para reparar unidades con refrigerantes inflamables.
- Asegure suficiente ventilación en el lugar de reparación.
- Tenga en cuenta que el mal funcionamiento del equipo puede ser causado por la pérdida de refrigerante y es posible que haya una fuga de refrigerante.
- Descargue los condensadores de manera que no provoquen chispas.
- Cuando se requiera soldadura fuerte, los siguientes procedimientos se llevarán a cabo en el orden correcto:
  - Retire el refrigerante. Si las regulaciones nacionales no requieren la recuperación, drene el refrigerante hacia el exterior. Tenga cuidado de que el refrigerante drenado no cause ningún peligro. En la duda, una persona debe guardar la salida. Tenga especial cuidado de que el refrigerante drenado no flote nuevamente dentro del edificio.
  - Evacuar el circuito de refrigerante.
  - Purgue el circuito de refrigerante con nitrógeno durante 5 minutos.
  - Evacuar nuevamente.
  - Retire las piezas que se reemplazarán cortando, no por llama.
  - Purgue el punto de soldadura con nitrógeno durante el procedimiento de soldadura fuerte.

- Realice una prueba de fugas antes de cargar refrigerante.
- Vuelva a armar los armarios sellados con precisión. Si los sellos están desgastados, reemplácelos.
- Verifique el equipo de seguridad antes de ponerlo en servicio.

## **DESMANTELAMIENTO**

- Si la seguridad se ve afectada cuando el equipo se pone fuera de servicio, la carga de refrigerante deberá eliminarse antes de la clausura.
- Asegure una ventilación suficiente en la ubicación del equipo.
- Tenga en cuenta que el mal funcionamiento del equipo puede ser causado por la pérdida de refrigerante y es posible que haya una fuga de refrigerante.
- Descargue los condensadores de manera que no provoquen chispas.
- Retire el refrigerante. Si las regulaciones nacionales no requieren la recuperación, drene el refrigerante hacia el exterior. Tenga cuidado de que el refrigerante drenado no cause ningún peligro. En la duda, una persona debe guardar la salida. Tenga especial cuidado de que el refrigerante drenado no flote nuevamente dentro del edificio.
- Evacuar el circuito de refrigerante.
- Purgue el circuito de refrigerante con nitrógeno durante 5 minutos.
- Evacuar nuevamente.
- Llene con nitrógeno hasta la presión atmosférica.
- Coloque una etiqueta en el equipo que indique que se retiró el refrigerante.

## **ELIMINACIÓN**

- Asegurar una ventilación suficiente en el lugar de trabajo.
- Retire el refrigerante. Si las regulaciones nacionales no requieren la recuperación, drene el refrigerante hacia el exterior. Tenga cuidado de que el refrigerante drenado no cause ningún peligro. En la duda, una persona debe guardar la salida. Tenga especial cuidado de que el refrigerante drenado no flote nuevamente dentro del edificio.
- Evacuar el circuito de refrigerante.
- Purgue el circuito de refrigerante con nitrógeno durante 5 minutos.

- Evacuar nuevamente.
- Cortar el compresor y drenar el aceite.

## **TRANSPORTE, MARCADO Y ALMACENAMIENTO PARA UNIDADES QUE EMPLEAN REFRIGERANTES INFLAMABLES**

### **TRANSPORTE DE EQUIPOS QUE CONTIENEN REFRIGERANTES INFLAMABLES**

- Se llama la atención sobre el hecho de que pueden existir regulaciones de transporte adicionales con respecto a los equipos que contienen gases inflamables. La cantidad máxima de equipos o la configuración del equipo, que se permite transportar juntos, estará determinada por las normas de transporte aplicables.

### **MARCADO DE EQUIPOS CON SIGNOS**

- Los avisos de electrodomésticos similares que se usan en un área de trabajo generalmente son tratados por las reglamentaciones locales y brindan los requisitos mínimos para la provisión de señales de seguridad y / o de salud para un lugar de trabajo.
- Se deben mantener todos los letreros requeridos y los empleadores deben asegurarse de que los empleados reciban instrucción y capacitación adecuada y suficiente sobre el significado de las señales de seguridad apropiadas y las acciones que deben tomarse en relación con estas señales.
- La efectividad de los signos no debe verse disminuida por demasiados signos que se colocan juntos.
- Cualquier pictograma utilizado debe ser lo más simple posible y contener solo detalles esenciales.

## **ELIMINACIÓN DE EQUIPOS QUE UTILIZAN REFRIGERANTES INFLAMABLES**

- Ver regulaciones nacionales.

## **ALMACENAMIENTO DE EQUIPOS / ELECTRODOMÉSTICOS**

- El almacenamiento del equipo debe estar de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Almacenamiento de equipos empacados (sin vender)
- La protección del paquete de almacenamiento debe estar construida de tal manera que el

daño mecánico al equipo dentro del paquete no cause una fuga de la carga de refrigerante.

- La cantidad máxima de equipos permitidos para almacenarse juntos será determinado por las regulaciones locales.

---

## **English**

### **Dehumidifier**

#### **DH101 / DH201**

##### **DEAR CUSTOMER,**

Many thanks for choosing to purchase a TAURUS ALPATEC brand product.

Thanks to its technology, design and operation and the fact that it exceeds the strictest quality standards, a fully satisfactory use and long product life can be assured.

 Please do not install or use your mobile air conditioner before you have carefully read this manual. Please keep this instructions manual for an eventual product warranty and for future reference.

### **WARNING**

- Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer.
- The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example: open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater).
- Do not pierce or burn.
- Be aware the refrigerants may not contain an odour.
- Appliance shall be installed, operated and stored in a room with a floor area larger than 4 m<sup>2</sup>.

### **WARNING**

- Specific information regarding appliances R290refrigerant gas.
- Thoroughly read all of the warnings.
- When defrosting and cleaning the appliance, do not use any tools other than those recommended by the manufacturing company.
- The appliance must be placed in an area without any continuously sources of ignition (for example: open flames, gas or electrical appliances in operation).
- Do not puncture and do not burn.
- This appliance (DH101) contains 45 g (see rating label back of unit) of R290 refrigerant gas.
- This appliance (DH201) contains 85 g (see rating label back of unit) of R290 refrigerant gas.
- R290 is a refrigerant gas that complies with the European directives on the environment. Do not puncture any part of the refrigerant circuit.
- If the appliance is installed, operated or stored in a non-ventilated area, the room must be designed to prevent to the accumulation of refrigerant

leaks resulting in a risk of fire or explosion due to ignition of the refrigerant caused by electric heaters, stoves, or other sources of ignition.

- The appliance must be stored in such a way as to prevent mechanical failure.
- Individuals who operate or work on the refrigerant circuit must have the appropriate certification issued by an accredited organization that ensures competence in handling refrigerants according to a specific evaluation recognized by associations in the industry.
- Repairs must be performed based on the recommendation from the manufacturing company. Maintenance and repairs that require the assistance of other qualified personnel must be performed under the supervision of an individual specified in the use of flammable refrigerants.

## **SAFETY ADVICE AND WARNINGS**

- This appliance may be used by children aged 8 years and over and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, if they have been given appropriate supervision or

training in the use of the appliance in a safe and Understand the dangers involved.

- This appliance is not a toy. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Do not allow children to perform cleaning and maintenance without supervision.
- Install the appliance in accordance with national wiring regulations.
- Leave a space of 20 cm between walls or other obstacles and the appliance. Do not cover or obstruct the sides of the appliance, leaving at least 20 cm space around the appliance.
- The product requires adequate ventilation in order to function properly.
- The fuse used in the appliance is type: 3T/4T-Series electrical characteristics: 2A; 250V AC; T; L.
- If the mains connection is damaged, it must be replaced. Take the appliance to an authorized service center. Do not attempt to disassemble or repair it yourself as it may be dangerous.
- Before connecting the appliance, check that the voltage indicated on the nameplate matches the voltage on the rating plate.
- Connect the appliance to a base with an earth

socket withstanding a minimum of 16 amperes

- The appliance plug must match the electrical socket of the socket. Never modify the plug. Do not use plug adapters.
- Do not force the connecting cable. Never use the power cord to lift, carry or unplug the appliance.
- Do not wrap the power cord around the appliance.
- Check that the power cord is not pinched or bent.
- Do not allow the connecting cord to hang or touch the hot surfaces of the appliance.
- Check the condition of the electrical connection cable. Damaged or entangled cables increase the risk of electric shock.
- It is recommended as an additional protection in the electrical installation that feeds the device, the use of a differential current device with a maximum sensitivity of 30 mA. Consult with an installer.
- Do not touch the plug with wet hands.
- Do not use the appliance with the damaged power cord or plug.
- If any of the enclosures of the appliance breaks, immediately switch off the appliance
- To avoid the possibility of electric shock.
- Do not use the appliance if it has fallen, if there are visible signs of damage, or if there is a leak.
- Use the appliance in a well-ventilated area.
- If the appliance is used in the same room with other gas or fuel appliances, it must be well ventilated.
- Do not place the appliance in direct sunlight.
- Place the appliance on a horizontal, flat, stable surface away from sources of heat and possible splashing water.
- Do not use or store the appliance outdoors.
- Do not expose the appliance to rain or moisture. Water entering the appliance will increase the risk of electric shock.
- **WARNING:** Do not use the appliance near water.
- Do not force the connecting cable. Never use the power cord to lift, carry or unplug the appliance. Keep the device away from heat sources and sharp edges.

## USE AND CARE:

- Before each use, completely unplug the power cable from the power supply.
- Do not use the appliance if its start / stop device does not work. Do not remove the legs from the appliance. Do not move the appliance while it is in use.
- Use the handles to take or transport the appliance.
- Do not turn the appliance over while it is in use or connected to the mains.
- Unplug the power supply from the mains when not in use and before performing any cleaning operations.
- Keep this appliance out of the reach of children and / or persons with reduced physical, sensory or mental abilities or who are unfamiliar with its use.
- Do not expose the appliance to extreme temperatures. Keep the device in a dry, dust-free place protected from direct sunlight. Never leave the appliance unattended. It will also save energy and prolong the life of the device.

## SERVICE

- Make sure that the appliance is serviced only by specialist personnel, and that only original spare parts or accessories are used to replace existing parts/accessories.
- Any improper use, or in disagreement with the instructions for use, can be dangerous, voiding the manufacturer's warranty and liability

## DESCRIPTION

- 1 Front shell
- 2 Cover
- 3 Handle
- 4 Control panel
- 5 Filter cover
- 6 Back shell
- 7 Tank
- 8 Wheels (\*)
- 9 Supply cord
- A1 On/Off button
- A2 Timer button
- A3 Laundry button (\*)
- A4 Fan speed button (\*)
- A5 UP button
- A6 DOWN button

A7 Tank full indicator

A8 Digital display

A9 Defrost indicator (\*\*)

(\*) Only available in the model DH 201

(\*\*) Only available in the model DH 101

## INSTRUCTIONS FOR USE

### BEFORE USE:

- Make sure that all the product's packaging has been removed.

### USE:

- Unroll the cable completely before plugging it in.
- Connect the appliance to the mains. Open the cover (2).
- Guide the appliance to direct the flow of air in the desired direction.
- Turn the appliance on, by using the on/off button.
- Select the appliance function desired.
- Select the desired speed (A4).
- To avoid a fierce start up of the fan, it is advisable to start off from the lowest speed position and, once the fan has been switched on, progressively increase the speed to the desired position.

### HUMIDITY LEVEL:

- When the appliance is switched on, digital display (A8) shows the humidity level in the atmosphere.
- The humidity level can be changed by pressing the Up Humidity button (A5) or Down Humidity button (A6), which can be set from 30% to 90% at 5% intervals. Once the selected humidity is reached, the appliance will switch off automatically.
- When the environment humidity is lower than 35% digital display will show "LO".
- When the environment humidity is higher than 95% digital display will show "HI".

### FAN FUNCTION:

- (\*) Only available in the model DH 201.
- Select the fan position.
- Select the desired ventilation speed.

### TANK FULL INDICATOR:

- When the drainage tank is full, the tank full indicator light will turn on (A7), the operation

will stop automatically and the buzzer will beep 15 times to alert the user, that the water needs to be emptied from the drainage tank.

- Emptying the water tank: Hold the top and bottom center of the water tank with both hands and pull it out gently.
- Empty the collected water.
- Return water tank to its original position. The tank full indicator will go off.
- If the tank is not positioned properly, the "tank full" sensor will still be activated and the dehumidifier will not operate.

### TIMER FUNCTION:

- (\*) Only available in the model DH 201.
- The appliance's operating time can be controlled by Timer button (A2).

### SWITCH OFF USING TIMER:

- With the appliance running, press the timer button (A2) as many times as may be necessary to set the time after which you want the appliance to switch itself off.
- Each press corresponds to 1h, up to 24h. The time selected will flash on the display screen to indicate that this has been set and the timer light will come on. To cancel the timer, press the timer button (A2) until the display screen shows 0.

### SWITCH ON USING TIMER:

- With the appliance switched off, press the timer button (A2) as many times as may be necessary to set the time after which you want the appliance to switch itself on. Each press corresponds to 1h up to 24h.

### LAUNDRY FUNCTION:

- (\*) Only available in the model DH 201.
- Press the laundry button (A3) to Laundry function.

### ONCE YOU HAVE FINISHED USING THE APPLIANCE:

- Stop the appliance using the on/off button.
- Unplug the appliance from the mains.
- Put the cable back in the cable housing.
- Close the cover.
- Remove the water from the water tank.
- Clean the appliance.

## CARRY HANDLE/S:

- This appliance has a handle on the upper part of the body, which facilitates comfortable transportation (3).

## SAFETY THERMAL PROTECTOR:

- The appliance has a safety device, which protects the appliance from overheating. If the appliance turns itself off and does not switch itself on again, disconnect it from the mains supply, and wait for approximately 15 minutes before reconnecting. If the machine does not start again seek authorised technical assistance

## CLEANING

- Disconnect the appliance from the mains and allow it to cool before undertaking any cleaning task.
- Clean the electrical equipment and the mains connection with a damp cloth and dry. DO NOT IMMERSE IN WATER OR ANY OTHER LIQUID.
- Clean the equipment with a damp cloth with a few drops of washing-up liquid and then dry.
- Do not use solvents, or products with an acid or base pH such as bleach, or abrasive products, for cleaning the appliance.
- Do not let water or any other liquid get into the air vents to avoid damage to the inner parts of the appliance.
- Never submerge the appliance in water or any other liquid or place it under running water.
- If the appliance is not in good condition of cleanliness, its surface may degrade and inexorably affect the duration of the appliance's useful life and could become unsafe to use.
- Then dry all parts before its assembly and storage.

## CLEANING THE AIR FILTER:

- Clean the air filters every 2 weeks. If the air filter is blocked with dust, its effectiveness will be reduced.
- Washing the air filters by submerging them carefully in warm water with a neutral detergent, rinse them off and let them dry completely in a shady place.
- Install the filters carefully after having them cleaned.

## ANOMALIES AND REPAIR

- Take the appliance to an authorised technical support service if product is damaged or other problems arise. Do not attempt to disassemble or repair the appliance yourself as this may be dangerous.
- If any anomaly is detected, check the following table:



The appliance contains flammable refrigerant

## FOR EU VERSIONS OF THE PRODUCT AND / OR IF APPLICABLE IN YOUR COUNTRY:

### ECOLOGY AND RECYCLABILITY OF THE PRODUCT

- The materials that constitute the packaging of this apparatus, are integrated in a system of collection, classification and recycling of the same. If you want to dispose of them, you can use the appropriate public containers for each type of material.
- The product is exempt from concentrations of substances which may be considered harmful to the environment.



This symbol means that if you want to dispose of the product, after the end of its life, you must deposit it by the appropriate means at the disposal of an authorized waste manager for the selective collection of Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

This appliance complies with Directive 2014/35/EU on Low Voltage, Directive 2014/30/EU on Electromagnetic Compatibility, Directive 2011/65/EU on the restrictions of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment and Directive 2009/125/EC on the ecodesign requirements for energy-related products.

## INSTRUCTIONS FOR REPAIRING APPLIANCES CONTAINING R290

### GENERAL INSTRUCTIONS

### CHECKS TO THE AREA

- Prior to beginning work on systems containing flammable refrigerants, safety checks are necessary to ensure that the risk of ignition is mi-

nimised. For repair to the refrigerating system, the following precautions shall be complied with prior to con-ducting work on the system.

## WORK PROCEDURE

- Work shall be undertaken under a controlled procedure so as to minimise the risk of a flammable gas or vapour being present while the work is being performed.

## GENERAL WORK AREA

- All maintenance staff and others working in the local area shall be instructed on the nature of work being carried out. Work in confined spaces shall be avoided. The area around the workspace shall be sectioned off. Ensure that the conditions within the area have been made safe by control of flammable material.

## CHECKING FOR PRESENCE OF REFRIGERANT

- The area shall be checked with an appropriate refrigerant detector prior to and during work, to ensure the technician is aware of potentially flammable atmospheres. Ensure that the leak detection equipment being used is suitable for use with flammable refrigerants, i.e. nonsparking, adequately sealed or intrinsically safe.

## PRESENCE OF FIRE EXTINGUISHER

- If any hot work is to be conducted on the refrigeration equipment or any associated parts, appropriate fire extinguishing equipment shall be available to hand. Have a dry powder or CO<sub>2</sub> fire extinguisher adjacent to the charging area.

## NO IGNITION SOURCES

- No person carrying out work in relation to a refrigeration system which involves exposing any pipe work that contains or has contained flammable refrigerant shall use any sources of ignition in such a manner that it may lead to the risk of fire or explosion. All possible ignition sources, including cigarette smoking, should be kept sufficiently far away from the site of installation, repairing, removing and disposal, during which flammable refrigerant can possibly be released to the surrounding space. Prior to work taking place, the area around the equipment is to be surveyed to make sure that there are no flammable hazards or ignition risks. "No Smoking" signs shall be displayed.

## VENTILATED AREA

- Ensure that the area is in the open or that it is adequately ventilated before breaking into the system or conducting any hot work. A degree of ventilation shall continue during the period that the work is carried out. The ventilation should safely disperse any released refrigerant and preferably expel it externally into the atmosphere.

## CHECKS TO THE REFRIGERATION EQUIPMENT

- Where electrical components are being changed, they shall be fit for the purpose and to the correct specification. At all times the manufacturer's maintenance and service guidelines shall be followed. If in doubt consult the manufacturer's technical department for assistance. The following checks shall be applied to installations using flammable refrigerants: the charge size is in accordance with the room size within which the refrigerant containing parts are installed; the ventilation machinery and outlets are operating adequately and are not obstructed; if an indirect refrigerating circuit is being used, the secondary circuit shall be checked for the presence of refrigerant; marking to the equipment continues to be visible and legible. Markings and signs that are illegible shall be corrected; refrigeration pipe or components are installed in a position where they are unlikely to be exposed to any substance which may corrode refrigerant containing components, unless the components are constructed of materials which are inherently resistant to being corroded or are suitably protected against being so corroded.

## CHECKS TO ELECTRICAL DEVICES

- Repair and maintenance to electrical components shall include initial safety checks and component inspection procedures. If a fault exists that could compromise safety, then no electrical supply shall be connected to the circuit until it is satisfactorily dealt with. If the fault cannot be corrected immediately but it is necessary to continue operation, an adequate temporary solution shall be used. This shall be reported to the owner of the equipment so all parties are advised.
- Initial safety checks shall include: that capacitors are discharged: this shall be done in a safe manner to avoid possibility of sparking;

that there no live electrical components and wiring are exposed while charging, recovering or purging the system; that there is continuity of earth bonding.

## REPAIRS TO SEALED COMPONENTS

- During repairs to sealed components, all electrical supplies shall be disconnected from the equipment being worked upon prior to any removal of sealed covers, etc. If it is absolutely necessary to have an electrical supply to equipment during servicing, then a permanently operating form of leak detection shall be located at the most critical point to warn of a potentially hazardous situation.
- Particular attention shall be paid to the following to ensure that by working on electrical components, the casing is not altered in such a way that the level of protection is affected.
- This shall include damage to cables, excessive number of connections, terminals not made to original specification, damage to seals, incorrect fitting of glands, etc. Ensure that apparatus is mounted securely. Ensure that seals or sealing materials have not degraded such that they no longer serve the purpose of preventing the ingress of flammable atmospheres. Replacement parts shall be in accordance with the manufacturer's specifications.
- NOTE The use of silicon sealant may inhibit the effectiveness of some types of leak detection equipment. Intrinsically safe components do not have to be isolated prior to working on them.

## REPAIR TO INTRINSICALLY SAFE COMPONENTS

- Do not apply any permanent inductive or capacitance loads to the circuit without ensuring that this will not exceed the permissible voltage and current permitted for the equipment in use. Intrinsically safe components are the only types that can be worked on while live in the presence of a flammable atmosphere. The test apparatus shall be at the correct rating. Replace components only with parts specified by the manufacturer. Other parts may result in the ignition of refrigerant in the atmosphere from a leak.

## CABLING

- Check that cabling will not be subject to wear, corrosion, excessive pressure, vibration, sharp edges or any other adverse environmental

effects. The check shall also take into account the effects of aging or continual vibration from sources such as compressors or fans.

## DETECTION OF FLAMMABLE REFRIGERANTS

- Under no circumstances shall potential sources of ignition be used in the searching for or detection of refrigerant leaks. A halide torch (or any other detector using a naked flame) shall not be used.

## LEAK DETECTION METHODS

- The following leak detection methods are deemed acceptable for systems containing flammable refrigerants. Electronic leak detectors shall be used to detect flammable refrigerants, but the sensitivity may not be adequate, or may need recalibration. (Detection equipment shall be calibrated in a refrigerant-free area.) Ensure that the detector is not a potential source of ignition and is suitable for the refrigerant used. Leak detection equipment shall be set at a percentage of the LFL of the refrigerant and shall be calibrated to the refrigerant employed and the appropriate percentage of gas (25 % maximum) is confirmed. Leak detection fluids are suitable for use with most refrigerants but the use of detergents containing chlorine shall be avoided as the chlorine may react with the refrigerant and corrode the copper pipe-work. If a leak is suspected, all naked flames shall be removed/extinguished. If a leakage of refrigerant is found which requires brazing, all of the refrigerant shall be recovered from the system, or isolated (by means of shut off valves) in a part of the system remote from the leak. Oxygen free nitrogen (OFN) shall then be purged through the system both before and during the brazing process.

## REMOVAL AND EVACUATION

- When breaking into the refrigerant circuit to make repairs – or for any other purpose – conventional procedures shall be used. However, it is important that best practice is followed since flammability is a consideration. The following procedure shall be adhered to: remove refrigerant; purge the circuit with inert gas; evacuate; purge again with inert gas; open the circuit by cutting or brazing. The refrigerant charge shall be recovered into the correct recovery cylinder.

ders. The system shall be "flushed" with OFN to render the unit safe. This process may need to be repeated several times. Compressed air or oxygen shall not be used for this task. Flushing shall be achieved by breaking the vacuum in the system with OFN and continuing to fill until the working pressure is achieved, then venting to atmosphere, and finally pulling down to a vacuum. This process shall be repeated until no refrigerant is within the system. When the final OFN charge is used, the system shall be vented down to atmospheric pressure to enable work to take place. This operation is absolutely vital if brazing operations on the pipework are to take place.

- Ensure that the outlet for the vacuum pump is not close to any ignition sources and there is ventilation available.

## CHARGING PROCEDURES

- In addition to conventional charging procedures, the following requirements shall be followed.
- Ensure that contamination of different refrigerants does not occur when using charging equipment. Hoses or lines shall be as short as possible to minimise the amount of refrigerant contained in them.
- Cylinders shall be kept upright.
- Ensure that the refrigeration system is earthed prior to charging the system with refrigerant.
- Label the system when charging is complete (if not already).
- Extreme care shall be taken not to overfill the refrigeration system.
- Prior to recharging the system, it shall be pressure tested with OFN. The system shall be leak tested on completion of charging but prior to commissioning. A follow up leak test shall be carried out prior to leaving the site.

## DECOMMISSIONING

- Before carrying out this procedure, it is essential that the technician is completely familiar with the equipment and all its detail. It is recommended good practice that all refrigerants are recovered safely. Prior to the task being carried out, an oil and refrigerant sample shall be taken in case analysis is required prior to re-use of reclaimed refrigerant. It is essential that electrical power is available before the task is commenced.

- a) Become familiar with the equipment and its operation.
- b) Isolate system electrically.
- c) Before attempting the procedure ensure that: mechanical handling equipment is available, if required, for handling refrigerant cylinders; all personal protective equipment is available and being used correctly; the recovery process is supervised at all times by a competent person; recovery equipment and cylinders conform to the appropriate standards.
- d) Pump down refrigerant system, if possible.
- e) If a vacuum is not possible, make a manifold so that refrigerant can be removed from various parts of the system.
- f) Make sure that cylinder is situated on the scales before recovery takes place.
- g) Start the recovery machine and operate in accordance with manufacturer's instructions.
- h) Do not overfill cylinders. (No more than 80 % volume liquid charge).
- i) Do not exceed the maximum working pressure of the cylinder, even temporarily.
- j) When the cylinders have been filled correctly and the process completed, make sure that the cylinders and the equipment are removed from site promptly and all isolation valves on the equipment are closed off.
- k) Recovered refrigerant shall not be charged into another refrigeration system unless it has been cleaned and checked.

## LABELLING

- Equipment shall be labelled stating that it has been de-commissioned and emptied of refrigerant. The label shall be dated and signed.
- Ensure that there are labels on the equipment stating the equipment contains flammable refrigerant.

## RECOVERY

- When removing refrigerant from a system, either for servicing or decommissioning, it is recommended good practice that all refrigerants are removed safely. When transferring refrigerant into cylinders, ensure that only appropriate refrigerant recovery cylinders are employed. Ensure that the correct number of cylinders for holding the total system charge are available. All cylinders to be used are designated for the

recovered refrigerant and labelled for that refrigerant (i.e. special cylinders for the recovery of refrigerant). Cylinders shall be complete with pressure relief valve and associated shut-off valves in good working order. Empty recovery cylinders are evacuated and, if possible, cooled before recovery occurs.

- The recovery equipment shall be in good working order with a set of instructions concerning the equipment that is at hand and shall be suitable for the recovery of flammable refrigerants. In addition, a set of calibrated weighing scales shall be available and in good working order. Hoses shall be complete with leak-free disconnect couplings and in good condition. Before using the recovery machine, check that it is in satisfactory working order, has been properly maintained and that any associated electrical components are sealed to prevent ignition in the event of a refrigerant release. Consult manufacturer if in doubt.
- The recovered refrigerant shall be returned to the refrigerant supplier in the correct recovery cylinder, and the relevant Waste Transfer Note arranged. Do not mix refrigerants in recovery units and especially not in cylinders. If compressors or compressor oils are to be removed, ensure that they have been evacuated to an acceptable level to make certain that flammable refrigerant does not remain within the lubricant. The evacuation process shall be carried out prior to returning the compressor to the suppliers. Only electric heating to the compressor body shall be employed to accelerate this process. When oil is drained from a system, it shall be carried out safely.

## TRAINING

- The training should include the substance of the following:
  - Information about the explosion potential of flammable refrigerants to show that flammables may be dangerous when handled without care.
  - Information about potential ignition sources, especially those that are not obvious, such as lighters, light switches, vacuum cleaners, electric heaters.
  - Information about the different safety concepts:
- Unventilated – (see Clause GG.2) Safety of the appliance does not depend on ventilation of
  - the housing. Switching off the appliance or opening of the housing has no significant effect on the safety. Nevertheless, it is possible that leaking refrigerant may accumulate inside the enclosure and flammable atmosphere will be released when the enclosure is opened.
- Ventilated enclosure – (see Clause GG.4) Safety of the appliance depends on ventilation of
  - the housing. Switching off the appliance or opening of the enclosure has a significant effect on the safety. Care should be taken to ensure a sufficient ventilation before.
- Ventilated room – (see Clause GG.5) Safety of the appliance depends on the ventilation of
  - the room. Switching off the appliance or opening of the housing has no significant effect on the safety. The ventilation of the room shall not be switched off during repair procedures.
- Information about the concept of sealed components and sealed enclosures according to IEC 60079-15:2010.
- Information about the correct working procedures:

## COMPETENCE OF SERVICE PERSONNEL

### GENERAL

- Special training additional to usual refrigerating equipment repair procedures is required when equipment with flammable refrigerants is affected.
- In many countries, this training is carried out by national training organisations that are accredited to teach the relevant national competency standards that may be set in legislation.
- The achieved competence should be documented by a certificate.

## COMMISSIONING

- Ensure that the floor area is sufficient for the refrigerant charge or that the ventilation duct is assembled in a correct manner.
- Connect the pipes and carry out a leak test before charging with refrigerant.
- Check safety equipment before putting into service.

## MAINTENANCE

- Portable equipment shall be repaired outside or in a workshop specially equipped for servicing units with flammable refrigerants.

- Ensure sufficient ventilation at the repair place.
- Be aware that malfunction of the equipment may be caused by refrigerant loss and a refrigerant leak is possible.
- Discharge capacitors in a way that won't cause any spark. The standard procedure to short circuit the capacitor terminals usually creates sparks.
- Reassemble sealed enclosures accurately. If seals are worn, replace them.
- Check safety equipment before putting into service.

## **REPAIR**

- Portable equipment shall be repaired outside or in a workshop specially equipped for servicing units with flammable refrigerants.
- Ensure sufficient ventilation at the repair place.
- Be aware that malfunction of the equipment may be caused by refrigerant loss and a refrigerant leak is possible.
- Discharge capacitors in a way that won't cause any spark.
- When brazing is required, the following procedures shall be carried out in the right order:
- Remove the refrigerant. If the recovery is not required by national regulations, drain the refrigerant to the outside. Take care that the drained refrigerant will not cause any danger. In doubt, one person should guard the outlet. Take special care that drained refrigerant will not float back into the building.
- Evacuate the refrigerant circuit.
- Purge the refrigerant circuit with nitrogen for 5 min.
- Evacuate again.
- Remove parts to be replaced by cutting, not by flame.
- Purge the braze point with nitrogen during the brazing procedure.
- Carry out a leak test before charging with refrigerant.
- Reassemble sealed enclosures accurately. If seals are worn, replace them.
- Check safety equipment before putting into service.

## **DECOMMISSIONING**

- If the safety is affected when the equipment is putted out of service, the refrigerant charge shall be removed before decommissioning.

- Ensure sufficient ventilation at the equipment location.
- Be aware that malfunction of the equipment may be caused by refrigerant loss and a refrigerant leak is possible.
- Discharge capacitors in a way that won't cause any spark.
- Remove the refrigerant. If the recovery is not required by national regulations, drain the refrigerant to the outside. Take care that the drained refrigerant will not cause any danger. In doubt, one person should guard the outlet. Take special care that drained refrigerant will not float back into the building.
- Evacuate the refrigerant circuit.
- Purge the refrigerant circuit with nitrogen for 5 min.
- Evacuate again.
- Fill with nitrogen up to atmospheric pressure.
- Put a label on the equipment that the refrigerant is removed.

## **DISPOSAL**

- Ensure sufficient ventilation at the working place.
- Remove the refrigerant. If the recovery is not required by national regulations, drain the refrigerant to the outside. Take care that the drained refrigerant will not cause any danger. In doubt, one person should guard the outlet. Take special care that drained refrigerant will not float back into the building.
- Evacuate the refrigerant circuit.
- Purge the refrigerant circuit with nitrogen for 5 min.
- Evacuate again.
- Cut out the compressor and drain the oil.

## **TRANSPORTATION, MARKING AND STORAGE FOR UNITS THAT EMPLOY FLAMMABLE REFRIGERANTS**

### **TRANSPORT OF EQUIPMENT CONTAINING FLAMMABLE REFRIGERANTS**

- Attention is drawn to the fact that additional transportation regulations may exist with respect to equipment containing flammable gas. The maximum number of pieces of equipment or the configuration of the equipment, permitted to be transported together will be determined by the applicable transport regulations.

### **MARKING OF EQUIPMENT USING SIGNS**

- Signs for similar appliances used in a work area generally are addressed by local regulations and give the minimum requirements for the provision of safety and/or health signs for a work location.
- All required signs are to be maintained and employers should ensure that employees receive suitable and sufficient instruction and training on the meaning of appropriate safety signs and the actions that need to be taken in connection with these signs.
- The effectiveness of signs should not be diminished by too many signs being placed together.
- Any pictograms used should be as simple as possible and contain only essential details.

#### **DISPOSAL OF EQUIPMENT USING FLAMMABLE REFRIGERANTS**

- See national regulations.

#### **STORAGE OF EQUIPMENT/APPLIANCES**

- The storage of equipment should be in accordance with the manufacturer's instructions.
- Storage of packed (unsold) equipment
- Storage package protection should be constructed such that mechanical damage to the equipment inside the package will not cause a leak of the refrigerant charge.
- The maximum number of pieces of equipment permitted to be stored together will be determined by local regulations.

---

## **FRANÇAIS**

### **Déshumidificateur**

#### **DH101 / DH201**

##### **CHER CLIENT,**

Nous vous remercions d'avoir acheté un produit TAURUS-ALPATEC

Sa technologie, son design et sa fonctionnalité, outre sa parfaite conformité aux normes de qualité les plus strictes, vous permettront de tirer une totale satisfaction ainsi qu'une grande durée de vie du produit.



Lire attentivement ce manuel avant d'installer ou d'utiliser le climatiseur portable. Veuillez conserver ce manuel d'instructions pour vous y reporter ultérieurement ou pour éventuellement faire appliquer la garantie.

### **ATTENTION**

- N'utilisez aucun moyen permettant d'accélérer le dégivrage ou le nettoyage, autre que celui qui est recommandé par le fabricant.
- L'appareil sera placé dans une pièce sans sources de feu permanentes (par exemple des flammes nues, un appareil au gaz ou un chauffage électrique en fonctionnement).
- Ne pas percer ou brûler.
- Il faut savoir que les frigorigènes peuvent être inodores.
- L'appareil sera installé, fonctionnera et sera placé dans une pièce sur une surface au sol supérieure à 4 m<sup>2</sup>.

### **ATTENTION**

- Informations spécifiques concernant les appareils au gaz frigorigène R290.
- Merci de lire toutes les mises en garde.
- Lorsque vous dégivrez ou vous nettoyez l'appareil, vous ne devez pas utiliser d'outils différents de ceux qui sont recommandés par le fabricant.
- L'appareil sera placé à un endroit sans sources de feu permanentes (par exemple des flammes nues, des appareils au gaz ou électriques en fonctionnement).
- Ne pas percer ou brûler.
- Cet appareil (DH 101) contient 45 g (voir étiquette de catégorie à l'arrière) de gaz frigorigène R290.
- Cet appareil (DH201) contient 85 g (voir étiquette de catégorie à l'arrière) de gaz frigorigène R290.
- Le R290 est un gaz frigorigène conforme aux directives européennes de protection de l'environnement. Ne pas perforer le circuit du frigorigène.
- Si l'appareil est installé, est utilisé, ou est placé à un endroit non ventilé, la pièce sera

organisée afin d'empêcher l'accumulation de fuites de frigorigène qui pourrait entraîner un risque d'incendie ou d'explosion en raison de l'inflammation du frigorigène en présence de chauffages électriques, de radiateurs ou d'autres sources de flammes.

- L'appareil doit être placé afin d'empêcher tout risque de panne mécanique.
- Les personnes travaillant sur le circuit de refroidissement doivent disposer du certificat correspondant délivré par un organisme accrédité, lequel garanti ses compétences en matière de manipulation de fluides frigorigènes, conformément à une évaluation spécifique reconnue par les associations sectorielles.
- Les réparations seront réalisées suivant les recommandations du fabricant. Toutes les opérations d'entretien et de réparation nécessitant l'assistance d'un personnel qualifié devront se dérouler sous la supervision de la personne compétente en matière d'utilisation de fluides frigorigènes inflammables.

## **CONSEILS ET AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ**

- Cet appareil peut être utilisé par les enfants à partir de 8 ans et les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou souffrant d'un manque d'expérience et de connaissances, toujours sous surveillance, ou si celles-ci ont reçu les instructions d'utilisation de l'appareil de manière sûre et comprennent les dangers que cela implique.
- Cet appareil n'est pas un jouet. Les enfants doivent rester sous surveillance afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne pas laisser les enfants effectuer les tâches de nettoyage et d'entretien sans supervision.
- Brancher l'appareil en respectant les normes nationales en la matière.
- Utiliser l'appareil à au moins 20 cm des murs ou d'autres obstacles. Ne pas couvrir ni obstruer les côtés de l'appareil, et laisser un espace minimum de 20 cm autour de l'appareil.
- L'appareil requiert une ventilation adéquate pour fonctionner correctement.

- Le fusible de l'appareil est de type : 3T/4T-Series, caractéristiques électriques : 2A; 250V AC; T; L.
- Si le cordon est endommagé, il doit être remplacé. Confier l'appareil à un service d'assistance technique agréé. Ne pas essayer de démonter ou de réparer l'appareil, cela pourrait être dangereux.
  - Avant de brancher l'appareil, vérifier que la tension indiquée sur la plaque d'identification coïncide avec la tension sur la plaque des caractéristiques.
  - Brancher l'appareil à une prise pourvue d'une fiche de terre et supportant au moins 16 ampères.
  - La prise de l'appareil doit coïncider avec la prise du courant électrique. Ne jamais modifier la prise. Ne pas utiliser d'adaptateurs.
  - Ne pas forcer le câble électrique. Ne jamais utiliser le câble électrique pour lever, transporter ou débrancher l'appareil.
  - Ne pas enrouler le câble électrique autour de l'appareil.
  - Vérifier que le cordon d'alimentation ne soit pas coincé ou plié...
  - Ne laissez pas pendre le câble électrique ou entrer en contact avec les surfaces chaudes de l'appareil.
  - Vérifier l'état du câble électrique de connexion. Les câbles endommagés ou emmêlés augmentent le risque d'électrocution.
  - Il est recommandé, comme protection additionnelle de l'installation électrique qui alimente l'appareil, de disposer d'un dispositif de courant différentiel avec une sensibilité maximale de 30 mA. Faire appel à un installateur électrique.
  - Ne pas toucher la fiche de l'appareil avec les mains mouillées.
  - Ne pas utiliser l'appareil si son câble électrique ou sa prise est endommagé.
  - Si l'une des protections de l'appareil se casse, le débrancher immédiatement pour éviter une décharge électrique.
- Ne pas utiliser l'appareil s'il est tombé, s'il présente des signes visibles de dommages ou en présence de fuites.
- Utiliser l'appareil dans une zone bien ventilée.
- Si l'appareil va être utilisé dans la même pièce que d'autres appareils au gaz ou utilisant des combustibles, vérifier que la pièce est bien ventilée.
- Ne pas placer l'appareil sous les rayons directs du soleil.
- Placer l'appareil sur une surface plane, stable, éloignée d'autres sources de chaleur et des possibles éclaboussures d'eau.
- Ne pas exposer l'appareil aux intempéries.
- Ne pas exposer l'appareil à la pluie ou à un environnement humide. Le contact de l'appareil avec de l'eau augmente le risque de choc électrique.
- AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser l'appareil à proximité de points d'eau.
- Ne pas forcer le câble électrique. Ne jamais utiliser le câble électrique pour lever, transporter ou débrancher l'appareil. Cet appareil ne doit jamais se trouver à proximité d'une source de chaleur ou sur un angle vif.

## **UTILISATION ET PRÉCAUTIONS**

- Avant chaque utilisation, dérouler complètement le câble électrique de l'appareil.
- Ne pas utiliser l'appareil si l'interrupteur de marche/arrêt ne fonctionne pas. Ne pas enlever les pieds de l'appareil. Ne pas faire bouger l'appareil en cours de fonctionnement.
- Utiliser les poignées pour le transporter.
- Ne pas retourner l'appareil quand il est en cours d'utilisation ou branché au secteur.
- Débrancher l'appareil du réseau électrique quand il n'est pas utilisé et avant de procéder à toute opération de nettoyage.
- Conserver cet appareil hors de portée des enfants ou des personnes avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou présentant un manque d'expérience et de connaissances.
- Ne pas exposer l'appareil à de fortes températures. Conserver et ranger l'appareil dans un lieu sec, à l'abri de la poussière et éloignés des rayons solaires. Ne laissez pas l'appareil fonctionner sans surveillance. Cela permettra d'économiser de l'énergie et de prolonger la durée de vie utile de l'appareil.

## **ENTRETIEN**

- Veiller à ce que le service de maintenance de l'appareil soit réalisé par un personnel spécialisé, et que les accessoires ou pièces de rechange utilisées soient d'origine.
- Toute utilisation inadaptée ou contraire aux instructions d'utilisation peut comporter un risque et annule la garantie et la responsabilité du fabricant.

## **DESCRIPTION**

- 1 Protection avant
  - 2 Couvercle
  - 3 Poignée de transport
  - 4 Panneau de commandes
  - 5 Protection du filtre
  - 6 Protection arrière
  - 7 Réservoir
  - 8 Roues (\*)
  - 9 Câble d'alimentation
  - A1 Bouton de marche/arrêt (on/off)
  - A2 Bouton minuterie
  - A3 Bouton de séchage du linge (\*)
  - A4 Bouton de vitesse du ventilateur (\*)
  - A5 Bouton UP (plus)
  - A6 Bouton DOWN (moins)
  - A7 Indicateur de niveau de remplissage du réservoir
  - A8 Écran numérique
  - A9 Voyant de décongélation (\*\*)
- (\*) Uniquement disponible pour le modèle DH 201  
(\*\*) Uniquement disponible pour le modèle DH 101

## **MODE D'EMPLOI**

### **AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION :**

- S'assurer d'avoir retiré tout le matériel d'emballage du produit.

### **UTILISATION**

- Dérouler complètement le câble avant de le brancher.
- Connecter l'appareil au secteur. Ouvrir le couvercle (2).
- Placer l'appareil pour diriger le flux d'air vers la direction désirée.

- Mettre l'appareil en marche en actionnant le bouton on/off .
- Sélectionner la fonction désirée.
- Sélectionner la vitesse désirée (A4).
- Pour éviter le démarrage brusque du ventilateur, il est recommandé de commencer à la vitesse la plus basse et, une fois que le ventilateur a été connecté, augmenter la vitesse progressivement jusqu'à la position souhaitée.

### **NIVEAU D'HUMIDITÉ :**

- Lorsque l'appareil est allumé, le niveau d'humidité ambiante s'affiche sur l'écran numérique (A8).
- Le niveau d'humidité peut être modifié avec les boutons d'humidité UP (A5) et DOWN (A6) et il peut être ajusté entre 30 et 90 % à intervalles de 5 %. Une fois le niveau d'humidité configuré, l'appareil s'éteint automatiquement.
- Lorsque l'humidité ambiante est inférieure à 35 %, l'indication « LO » s'affiche sur l'écran numérique.
- Lorsque l'humidité ambiante est supérieure à 95 %, l'indication « HI » s'affiche sur l'écran numérique.

### **MODE VENTILATION :**

- (\*) Uniquement disponible pour le mod. DH 201.
- Sélectionner la position ventilateur.
- Choisir la vitesse de ventilation souhaitée.

### **TÉMOIN DE BAC PLEIN :**

- Si le réservoir de drainage est plein, le témoin de niveau de remplissage s'allume (A7), le fonctionnement s'interrompt automatiquement et la sonnerie retentit 15 fois pour alerter l'utilisateur afin qu'il vide l'eau du réservoir de drainage.
- Vider le réservoir d'eau: Soutenir le centre de la partie supérieure et inférieure du réservoir d'eau avec les deux mains et l'extraire doucement.
- Vider l'eau qui s'est accumulée.
- Replacer le réservoir à son emplacement initial. L'indicateur de remplissage du réservoir s'éteint.
- Si le réservoir n'est pas installé correctement, le capteur de « bac plein » reste allumé et le déshumidificateur ne fonctionne pas.

### **FONCTION MINUTERIE :**

- (\*) Uniquement disponible pour le modèle DH 201.

- Il est possible de contrôler la durée de fonctionnement de l'appareil avec le bouton de minuterie (A2).

#### **DÉCONNEXION AVEC LA MINUTERIE :**

- L'appareil étant en marche, appuyer sur le bouton de minuterie (A2) autant de fois que nécessaire pour ajuster l'heure à laquelle vous souhaitez que l'appareil se déconnecte automatiquement.
- Chaque pression correspond à un intervalle de 1 heure, jusqu'à 24 heures maximum. La durée sélectionnée clignote sur l'écran pour indiquer que la minuterie est activée et le témoin s'allume. Pour annuler la minuterie, appuyer sur le bouton de minuterie (A2) jusqu'à ce que 0 apparaisse à l'écran.

#### **- MISE EN MARCHE AVEC LA MINUTERIE:**

- Avec l'appareil éteint, appuyer sur le bouton de minuterie (A2) autant de fois que nécessaire pour régler le temps après lequel il est souhaité que l'appareil s'allume. Chaque pression correspond à un intervalle de 1 heure jusqu'à 24 heures maximum.

#### **FONCTION DE SÉCHAGE DU LINGE :**

- (\*) Uniquement disponible pour le modèle DH 201.
- Appuyer sur le bouton de séchage du linge (A3) pour la fonction de séchage du linge.

#### **APRÈS UTILISATION DE L'APPAREIL :**

- Éteindre l'appareil en utilisant l'interrupteur ON/OFF.
- Débrancher l'appareil du courant électrique.
- Ranger le câble dans le logement prévu à cet effet.
- Fermez le couvercle.
- Retirer l'eau du réservoir.
- Nettoyer l'appareil.

#### **POIGNÉE DE TRANSPORT :**

- Cet appareil dispose d'une poignée sur la partie du haut pour faciliter son transport (3).

#### **SÉCURITÉ THERMIQUE :**

- L'appareil dispose d'un dispositif de sécurité qui protège l'appareil de toute surchauffe. Si l'appareil se déconnecte tout seul et que vous ne parvenez pas à le reconnecter, débranchez-le et attendez environ 15 minutes avant de le rebrancher. S'il ne fonctionne toujours pas, faites appel à l'un des services d'assistance technique autorisé.

## **NETTOYAGE**

- Débrancher l'appareil du secteur et attendre son refroidissement complet avant de le nettoyer.
- Nettoyer l'appareil électrique et son câble d'alimentation avec un chiffon humide et bien les sécher ensuite. NE JAMAIS IMMERGER L'APPAREIL NI LE CÂBLE DANS L'EAU NI AUCUN AUTRE LIQUIDE.
- Nettoyer l'appareil avec un chiffon humide imprégné de quelques gouttes de détergent.
- Ne pas utiliser de solvants ni de produits au pH acide ou basique tels que l'eau de Javel, ni de produits abrasifs pour nettoyer l'appareil.
- Ne pas laisser pénétrer d'eau ni aucun autre liquide par les ouvertures d'aération afin d'éviter d'endommager les parties intérieures de l'appareil.
- Ne pas immerger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide, ni le passer sous un robinet.
- Si l'appareil n'est pas maintenu dans un bon état de propreté, sa surface peut se dégrader et affecter inexorablement la durée de vie de l'appareil et le rendre dangereux.
- Sécher toutes les parties de l'appareil avant leur montage et avant de le ranger.

#### **NETTOYAGE DU FILTRE D'AIR:**

- Nettoyer les filtres d'air toutes les 2 semaines. Si le filtre est obstrué par de la poussière, ses performances seront réduites.
- Laver les filtres à air en les plongeant délicatement dans l'eau chaude avec un détergent neutre, les rincer et les laisser sécher complètement à un endroit à l'ombre.
- Réinstaller soigneusement les filtres après les avoir nettoyés.

## **PANNES ET RÉPARATION**

- En cas de panne ou autres problèmes, confier l'appareil à un service d'assistance technique agréé. Ne pas essayer de démonter ou de réparer l'appareil, cela pourrait être dangereux.
- Si vous détectez toute anomalie, veuillez consulter le tableau suivant :



L'appareil contient du réfrigérant inflammable.

## **POUR LES PRODUITS DE L'UNION EUROPÉENNE ET/OU CONFORMÉMENT À LA RÉGLEMENTATION EN VIGUEUR DE VOTRE PAYS D'ORIGINE:**

### **ÉCOLOGIE ET RECYCLAGE DU PRODUIT**

- Les matériaux d'emballage de l'appareil font partie d'un système de collecte, classement et recyclage de l'emballage. Si vous souhaitez vous débarrasser du produit, merci de bien vouloir utiliser les conteneurs publics appropriés à chaque type de matériau.
- Le produit ne contient pas de substances concentrées susceptibles d'être considérées comme nuisibles à l'environnement.

 Ce symbole indique que, si vous souhaitez vous débarrasser du produit en fin de vie utile, vous devrez le déposer, en utilisant les moyens appropriés, auprès d'une société de gestion des résidus autorisée pour la collecte selective des résidus ou déchets d'appareils électriques et électroniques (RAEE).

Cet appareil est certifié conforme à la directive 2014/35/UE de basse tension, de même qu'à la directive 2014/30/UE en matière de compatibilité électromagnétique, à la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques et à la directive 2009/125/CE sur les conditions de conception écologique applicable aux produits en rapport avec l'énergie.

### **INSTRUCTIONS POUR LA RÉPARATION D'APPAREILS MÉNAGERS CONTENANT DU R290**

#### **INSTRUCTIONS GÉNÉRALES**

#### **CONTRÔLES SUR ZONE**

- Avant de commencer à travailler sur des systèmes contenant des fluides frigorigènes inflammables, il est nécessaire de procéder aux contrôles de sécurité permettant de garantir la réduction du risque d'inflammation. Les précautions suivantes devront être prises avant de procéder à toute réparation sur le système de refroidissement.

### **PROCÉDURE DE TRAVAIL**

- Les travaux seront effectués selon une procédure contrôlée afin de réduire au minimum le risque lié à la présence de gaz ou de vapeur inflammable.

### **ZONE DE TRAVAIL GÉNÉRAL**

- L'ensemble du personnel d'entretien et toute autre personne travaillant dans la zone recevront des instructions sur la nature des travaux en cours. Éviter de travailler dans des espaces confinés. La zone autour de l'espace de travail sera délimitée. Vérifier que les conditions à l'intérieur de la zone ne présentent pas de danger en contrôlant le matériau inflammable.

### **VÉRIFICATION DE LA PRÉSENCE DE RÉFRIGÉRANT**

- La zone doit être contrôlée à l'aide d'un détecteur de réfrigérant adapté, avant et pendant le travail, afin de s'assurer que le technicien sait où se trouvent les zones avec atmosphères potentiellement inflammables. Vérifier que l'équipement de protection contre les fuites utilisé soit adapté à une utilisation avec réfrigérant inflammable, à savoir, antibuée, doté d'une bonne étanchéité ou à sécurité intrinsèque.

### **PRÉSENCE D'EXTINCTEUR**

- En cas de travaux réalisé à chaud sur l'équipement de refroidissement ou élément associé, se munir d'un extincteur adapté. Toujours disposer d'un extincteur à poudre sèche ou CO<sub>2</sub> à proximité de la zone de chargement.

### **ÉVITER LES SOURCES D'INFLAMMATION**

- Toute personne effectuant des travaux en relation avec un système de refroidissement et consistant à exposer des tuyaux contenant ou ayant contenu du réfrigérant inflammable devra s'assurer de ne pas utiliser de source d'ignition susceptible de provoquer un incendie ou une explosion. Toutes les sources d'inflammation possibles, incluant le tabagisme, doivent être maintenues à l'écart du site d'installation, de réparation et de retrait, dans la mesure où il s'agit d'opérations susceptibles d'impliquer le relâchement de réfrigérant inflammable dans la zone. Avant d'effectuer tout travail, inspecter la zone autour de l'équipement afin de s'assurer de

l'absence d'aucun risque inflammable ou risque d'inflammation. Un panneau « Interdiction de fumer » sera apposé.

## ZONE VENTILÉE

- Vérifier que la zone soit ouverte ou suffisamment ventilée avant d'entrer dans le système ou d'effectuer un travail à chaud. La ventilation devra être assurée durant l'exécution du travail. La ventilation doit être en mesure de disperser, en toute sécurité, tout réfrigérant relâché, de préférence à l'extérieur de la zone.

## CONTRÔLE DES ÉQUIPEMENTS DE RÉFRIGÉRATION

- En cas de changement de composants électriques, ces derniers devront être adaptés aux besoins et présenter les spécifications correctes. Les directives d'entretien et de réparation du fabricant doivent être suivies dans tous les cas. En cas de doute, consulter le service technique du fabricant pour obtenir une assistance. Les contrôles suivants s'appliquent aux installations utilisant des réfrigérants inflammables : la taille du chargement doit correspondre à la taille du logement dans lequel les dispositifs contenant du fluide frigorifique sont installés ; le système de ventilation et les événets doivent fonctionner correctement et ne pas être obstrués ; en cas d'utilisation d'un circuit de refroidissement indirect, vérifier la présence de réfrigérant dans le circuit secondaire ; le marquage apposé sur l'équipement doit rester visible et lisible. Les marques et signes illisibles doivent être restaurés. Les tuyaux ou éléments de refroidissement sont installés dans une position peu susceptible d'être exposée à une substance quelconque susceptible de corroder le composant contenant du réfrigérant, sous réserve que les composants soient réalisés en matériaux intrinsèquement résistants à la corrosion ou qu'ils soient suffisamment protégés contre la corrosion.

## CONTRÔLE DES DISPOSITIFS ÉLECTRIQUES

- La réparation et l'entretien des composants électriques doivent inclure des contrôles de sécurité préalables et des procédures d'inspection des composants. En présence d'un défaut susceptible de compromettre la sécurité, ne pas connecter l'alimentation du circuit avant d'avoir résolu le problème de manière satisfaisante. Si le défaut ne peut pas être corrigé immédiatement avec obligation de poursuivre l'opération, utiliser

une solution temporaire adaptée. Le propriétaire de l'équipement devra en être informé pour notification à toutes les parties.

- Les contrôles de sécurité préalables doivent comprendre : vérification que les condensateurs soient déchargés : cela doit être effectué en toute sécurité afin d'éviter tout risque d'inflammation; vérification qu'aucun câble et composant électrique actif ne soient exposés durant le remplissage ou purge du système de récupération ; vérification de la continuité du système de terre.

## RÉPARATION DE COMPOSANTS SCELLÉS

- Durant la réparation de composants scellés, toutes les alimentations électriques du système objet des travaux devront être coupées avant de retirer les couvercles scellés, etc. Si la présence d'alimentation électrique est absolument nécessaire durant la réparation, alors un dispositif de détection de fuites à fonctionnement permanent devra être installé sur le point le plus critique pour signaler la présence de toute situation potentiellement dangereuse.

- Une attention particulière devra être accordée afin de garantir que, en cas de travaux effectués sur des composants électriques, le boîtier ne soit pas modifié de façon à affecter le niveau de protection. Cela doit inclure les dommages sur les câbles, un trop grand nombre de connexions, des terminaux non fabriqués selon les spécifications d'origine, la détérioration des joints, un mauvais réglage des presse-étoupes, etc. Vérifier que l'appareil soit monté en toute sécurité. Vérifier que les joints d'étanchéité ou les matériaux de scellement ne soient pas abimés afin d'empêcher la pénétration d'atmosphères inflammables. Les pièces de recharge doivent être conformes aux spécifications du fabricant.

- NOTE L'utilisation de mastic silicone peut inhiber l'efficacité de certains types d'équipements de détection de fuites. Les composants à sécurité intrinsèque ne doivent pas être isolés avant d'exécuter toute tâche les impliquant.

## RÉPARATION DE COMPOSANTS À SÉCURITÉ INTRINSÈQUE

- Ne pas appliquer de charges inductives ou de capacité permanentes sur le circuit sans vérifier que celles-ci ne dépassent pas la tension et le courant autorisés sur l'équipement utilisé.

- Les composants à sécurité intrinsèque sont les seuls sur lesquels il est possible de travailler en présence d'atmosphère inflammable. L'appareil

d'essai doit disposer de la bonne qualification. Remplacer les composants uniquement par des pièces spécifiées par le fabricant. D'autres parties peuvent provoquer une inflammation du fluide frigorigène dans l'atmosphère en raison d'une fuite.

## CÂBLAGE

- Vérifier que le câblage ne soit pas soumis à usure, corrosion, pression excessive, vibrations, arêtes vives ou à d'autres effets nuisibles à l'environnement. La vérification comprendra également le contrôle des effets du vieillissement ou des vibrations continues provenant de sources telles que les compresseurs ou les ventilateurs.

## DÉTECTION DE RÉFRIGÉRANTS INFLAMMABLES

- N'utiliser en aucun cas de sources potentielles d'inflammation pour la recherche ou la détection de fuites de réfrigérant. Ne jamais utiliser de torche à halogénure (ou tout détecteur utilisant une flamme nue).

## MÉTHODES DE DÉTECTION DES FUITES

- Les méthodes de détection de fuites suivantes sont considérées comme acceptables pour les systèmes contenant des réfrigérants inflammables. Utiliser des détecteurs de fuites électroniques pour détecter les réfrigérants inflammables. Noter que leur sensibilité pourrait ne pas être adaptée et nécessiter un recalibrage. (L'équipement de détection doit être calibré dans une zone ne contenant pas de réfrigérant). Vérifier que le détecteur ne soit pas une source potentielle d'inflammation et soit adapté au réfrigérant utilisé. L'équipement de détection de fuites se réglera sur le pourcentage du LFL du réfrigérant et se calibrera sur le fluide frigorigène utilisé avec confirmation du pourcentage adapté de gaz (maximum 25%). Les fluides de détection de fuites sont adaptés à une utilisation avec la plupart des fluides frigorigènes, mais il convient d'éviter l'utilisation de détergents contenant du chlore, sachant que ce dernier pourrait réagir avec le réfrigérant et corroder les tuyaux en cuivre. Si une fuite est suspectée, éliminer/ éteindre toutes les flammes nues. Si une fuite de réfrigérant nécessite des opérations de brasage, l'intégralité du réfrigérant contenu dans le système devra être collecté ou isolé (en utilisant les vannes de sectionnement) sur la partie du système correspondant à la fuite. L'azote exempt d'oxygène (OFN) doit être purgé du système avant et pendant le processus de brasage.

## EXTRACTION ET ÉVACUATION

- En cas de rupture sur le circuit de réfrigérant durant les travaux de réparation ou tout autre tâche, toujours utiliser des méthodes conventionnelles. Il est cependant important d'appliquer les meilleures pratiques sachant qu'il existe un risque d'inflammation. Procéder comme suit : purger le fluide frigorigène ; purger le circuit avec du gaz inerte ; évacuer le gaz et purger à nouveau avec du gaz inerte ; ouvrir le circuit en coupant et en soudant. Le réfrigérant sera récupéré dans les bidons de récupération prévus à cet effet. Le système sera « purgé » avec de l'OFN pour garantir le caractère sans danger de l'appareil. Il pourrait être nécessaire de répéter ce processus plusieurs fois. L'air comprimé ou l'oxygène ne doivent pas être utilisés pour cette tâche. Le rinçage doit être effectué en rompant le vide dans le système avec de l'OFN et le remplir jusqu'à obtention de la pression de travail. Puis le gaz sera expulsé dans l'atmosphère pour réduire le vide. Ce processus sera répété jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de réfrigérant dans le système. Lorsque le dernier chargement d'OFN est utilisé, le système doit décharger la pression atmosphérique pour permettre l'exécution des travaux à effectuer. Cette opération est absolument nécessaire en cas de réalisation d'opérations de brasage. Veiller à ce que la sortie de la pompe à vide ne se trouve pas à proximité de source d'inflammation et que le système de ventilation fonctionne.

## PROCÉDURES DE REMPLISSAGE

- Outre les procédures de remplissage conventionnelles, il est également essentiel de remplir les conditions suivantes.
- Vérifier l'absence de contamination des différents fluides frigorigènes lors de l'utilisation de l'équipement de remplissage. Les tuyaux ou lignes doivent être le plus courts possible afin de minimiser la quantité de réfrigérant à l'intérieur.
- Les bidons doivent être maintenus en position verticale.
- Vérifier que le système de refroidissement est mis à la terre avant de remplir le circuit de réfrigérant.
- Étiqueter le système une fois le remplissage terminé (si ce n'est pas le cas).
- Faire extrêmement attention à ne pas surcharger le système de refroidissement.
- Avant de remplir le système, effectuer un essai avec de l'OFN. Le système sera testé contre les fuites une fois le remplissage terminé et avant sa mise en service. Un second essai de fuite doit être effectué avant de quitter le site.

## DÉMANTÈLEMENT

- Avant d'exécuter cette procédure, il est essentiel que le technicien soit parfaitement familiarisé avec l'équipement et tous ses éléments. Comme bonne pratique, il est recommandé que tous les fluides frigorigènes soient collectés de façon sécurisée. Avant de procéder au calibrage, un échantillon d'huile et de réfrigérant sera prélevé en cas de besoin d'une analyse avant de réutiliser le réfrigérant régénéré. Il est essentiel que l'énergie électrique soit disponible avant de commencer la tâche.
- a) Se familiariser avec l'équipement et son fonctionnement.
- b) Isoler le système électriquement.
- c) Avant d'effectuer la procédure, vérifier que : l'équipement de manutention mécanique soit disponible, si nécessaire, pour la manutention des bidons de fluide frigorigène ; tous les équipements de protection individuelle soient disponibles et utilisés correctement ; le processus de récupération est supervisé en permanence par une personne compétente ; les équipement et bidons de récupération répondent aux normes relatives.
- d) Pomper le système de réfrigérant, si possible.
- e) Si le vide n'est pas possible, utiliser un collecteur de réfrigérant pour extraire les différentes parties du système.
- f) Vérifier que le bidon se trouve sur la balance avant de procéder à la récupération.
- g) Démarrer la machine de récupération et suivre les instructions du fabricant.
- h) Ne pas trop remplir le bidon. (Pas plus de 80 % du volume de charge liquide).
- i) Ne pas dépasser la pression de travail maximum du bidon, même temporairement.
- j) Lorsque les bidons sont remplis correctement et que la procédure est terminée, vérifier que les bidons et l'équipement soient immédiatement retirés du site et que toutes les vannes d'isolation de l'équipement soient fermées.
- k) Le réfrigérant récupéré ne doit être chargé dans un autre système de refroidissement à moins qu'il ait été nettoyé et vérifié.

## ÉTIQUETAGE

- L'équipement doit être étiqueté, indiquant qu'il a été désactivé et que le réfrigérant a été vidé. L'étiquette devra être datée et signée.

- S'assurer qu'aucune étiquette apposée sur l'équipement n'indique que ce dernier contient du réfrigérant inflammable.

## RÉCUPÉRATION

- Lorsque du réfrigérant est retiré d'un système, que ce soit pour entretien ou fermeture, il est recommandé d'appliquer les bonnes pratiques afin que tous les fluides frigorigènes soient éliminés en toute sécurité. Lors du transfert de réfrigérant dans les bidons, s'assurer que seuls les bidons de récupération de réfrigérant appropriés soient utilisés. S'assurer de disposer du nombre adéquat de bidon pour collecter l'intégralité du chargement du système. Tous les bidons qui seront utilisés sont conçus pour le réfrigérant récupéré spécifique, et étiquetés conformément à ce dernier (à savoir, des bidons spécialement conçus pour la récupération de fluide de frigorigène). Les bidons doivent être équipés de soupapes de relâchement de pression et de vannes d'arrêt en bon état de fonctionnement. Les bidons de récupération vides doivent être évacués et, si possible, laissés refroidir jusqu'à la récupération.
- Le matériel de récupération doit être en bon état de fonctionnement et assorti d'instructions à portée de main. Il doit également être adapté à la récupération de réfrigérants inflammables. De plus, des balances calibrées en bon état de fonctionnement doivent être disponibles. Les tuyaux doivent disposer de raccords de déconnexion étanches et en bon état. Avant d'utiliser la machine de récupération, vérifier que celle-ci est en bon état de fonctionnement, que l'entretien a été effectué correctement et que tous les composants électriques associés sont scellés afin d'éviter tout déclenchement d'incendie en cas de relâchement du réfrigérant. En cas de doute, consulter le fabricant.
- Le réfrigérant récupéré sera retourné à son fournisseur dans le bidon de récupération correct avec apposition de la Note de transfert de déchets correspondante. Ne pas mélanger différents réfrigérants dans les unités de récupération et particulièrement pas dans les bidons.
- Si les compresseurs ou les huiles du compresseur doivent être retirés, s'assurer que ceux-ci sont évacués à un niveau acceptable afin de garantir que le réfrigérant inflammable ne reste pas dans le lubrifiant. Le processus d'évacuation aura lieu avant de renvoyer le compresseur aux fournisseurs. Pour accélérer ce processus, utiliser uniquement un chauffage électrique

installé dans le corps du compresseur. Faire extrêmement attention en cas d'extraction d'huile d'un système.

## COMPÉTENCE DU PERSONNEL DE SERVICE

### GÉNÉRALITÉS

- Outre l'application des procédures habituelles de réparation des équipements de refroidissement, une formation spéciale supplémentaire est nécessaire en cas de travail sur des équipements contenant des fluides frigorigènes inflammables.
- Dans de nombreux pays, cette formation est fournie par des organismes nationaux de formation accrédités pour enseigner les normes de compétence nationales pertinentes établies par la législation.
- Cette formation doit être accompagnée d'un certificat.

### FORMATION

- La formation doit traiter les thèmes suivants :
- Informations sur le potentiel d'explosion des réfrigérants inflammables pour démontrer que les produits inflammables peuvent être dangereux s'ils sont manipulés de façon incorrecte.
- Informations sur les sources d'inflammation possibles, en particulier celles non évidentes telles que les briquets, les interrupteurs de lumière, les aspirateurs, les radiateurs électriques.
- Informations sur les différents concepts de sécurité :
- Absence de ventilation (Voir la Clause GG.2) La sécurité de l'appareil ne dépend pas de la ventilation du boîtier. La déconnexion de l'appareil ou l'ouverture du boîtier n'a aucun effet significatif sur la sécurité. Toutefois, il est possible que le réfrigérant s'accumule avec fuites dans l'armoire, impliquant le dégagement d'une atmosphère inflammable lors de l'ouverture de l'armoire.
- Enceinte ventilé (Voir la Clause GG.4) La sécurité de l'appareil dépend de ventilation du boîtier. La déconnexion de l'appareil ou l'ouverture de l'armoire ont un effet significatif sur la sécurité. Il est important de garantir la ventilation au préalable.
- Pièce ventilée (Voir la Clause GG.5) La sécurité de l'appareil dépend de la ventilation de la pièce. La déconnexion de l'appareil ou l'ouverture du boîtier n'a aucun effet significatif sur la sécurité. La ventilation du logement ne devra pas être

coupée durant les procédures de réparation.

- Informations sur le concept de composants scellés et enveloppes scellées conformément à la norme CEI 60079-15: 2010.
- Informations sur les procédures de travail correctes :

### MISE EN SERVICE

- Vérifier que le plancher puisse accueillir la charge de réfrigérant et que la conduite de ventilation soit assemblée correctement.
- Brancher les tuyaux et effectuer un test d'étanchéité avant de charger le réfrigérant.
- Vérifier les équipements de sécurité avant de mettre le système en service.

### ENTRETIEN

- L'équipement portable doit être réparé en extérieur ou dans un atelier spécialement équipé pour la réparation des unités contenant des fluides frigorigènes inflammables.
- Garantir une ventilation suffisante dans le lieu de réparation.
- Noter que le dysfonctionnement de l'équipement peut être causé par la perte de réfrigérant et qu'une fuite de réfrigérant est possible.
- Décharger les condensateurs en évitant de générer des étincelles. La procédure standard de court-circuit des bornes du condensateur implique généralement la présence d'étincelles.
- Réinstaller les armoires scellées avec précision. Si les joints sont usés, les remplacer.
- Vérifier les équipements de sécurité avant de mettre le système en service.

### RÉPARATION

- L'équipement portable doit être réparé en extérieur ou dans un atelier spécialement équipé pour la réparation des unités contenant des fluides frigorigènes inflammables.
- Garantir une ventilation suffisante dans le lieu de réparation.
- Noter que le dysfonctionnement de l'équipement peut être causé par la perte de réfrigérant et qu'une fuite de réfrigérant est possible.
- Décharger les condensateurs en évitant de générer des étincelles.
- Lorsque des opérations de brasage, les procédures suivantes seront effectuées dans l'ordre indiqué ci-après :

- Extraire le réfrigérant. Si les réglementations nationales ne nécessitent pas la récupération du réfrigérant, évacuer ce dernier vers l'extérieur. Veiller à ce que le réfrigérant vidangé n'implique aucun danger. En cas de doute, une personne doit en contrôler l'évacuation. Faire particulièrement attention que le réfrigérant vidangé ne flotte pas dans le bâtiment.
- Évacuer le circuit de réfrigérant.
- Purger le circuit de réfrigérant avec de l'azote pendant 5 minutes.
- Évacuer à nouveau le réfrigérant.
- Retirer les pièces qui seront remplacés par découpe, non par flamme.
- Purger le point de soudage à l'azote durant le processus de brasage.
- Effectuer un test d'étanchéité avant de charger le réfrigérant.
- Réinstaller les armoires scellées avec précision. Si les joints sont usés, les remplacer.
- Vérifier les équipements de sécurité avant de mettre le système en service.

## DÉMANTÈLEMENT

- Si la sécurité est affectée lorsque l'équipement est hors service, le réfrigérant devra être retiré avant la mise hors service.
- Garantir une ventilation suffisante sur le lieu d'installation de l'appareil.
- Noter que le dysfonctionnement de l'équipement peut être causé par la perte de réfrigérant et qu'une fuite de réfrigérant est possible.
- Décharger les condensateurs en évitant de générer des étincelles.
- Extraire le réfrigérant. Si les réglementations nationales ne nécessitent pas la récupération du réfrigérant, évacuer ce dernier vers l'extérieur. Veiller à ce que le réfrigérant vidangé n'implique aucun danger. En cas de doute, une personne doit en contrôler l'évacuation. Faire particulièrement attention que le réfrigérant vidangé ne flotte pas à nouveau dans le bâtiment.
- Évacuer le circuit de réfrigérant.
- Purger le circuit de réfrigérant avec de l'azote pendant 5 minutes.
- Évacuer à nouveau le réfrigérant.
- Remplir d'azote jusqu'à atteindre la pression atmosphérique.
- Placer une étiquette sur l'équipement indiquant que la procédure de retrait du réfrigérant est en cours.

## ÉLIMINATION

- Assurer une ventilation adéquate sur le lieu de travail.
- Extraire le réfrigérant. Si les réglementations nationales ne nécessitent pas la récupération du réfrigérant, évacuer ce dernier vers l'extérieur. Veiller à ce que le réfrigérant vidangé n'implique aucun danger. En cas de doute, une personne doit en contrôler l'évacuation. Faire particulièrement attention que le réfrigérant vidangé ne flotte pas à nouveau dans le bâtiment.
- Évacuer le circuit de réfrigérant.
- Purger le circuit de réfrigérant avec de l'azote pendant 5 minutes.
- Évacuer à nouveau le réfrigérant.
- Couper le compresseur et vidanger l'huile.

## TRANSPORT, MARQUAGE ET STOCKAGE DES UNITÉS UTILISANT DES RÉFRIGÉRANTS INFLAMMABLES

### TRANSPORT D'ÉQUIPEMENTS CONTENANT DES RÉFRIGÉRANTS INFLAMMABLES

- Nous attirons l'attention sur le fait de la possible existence de règlements supplémentaires en matière de transport concernant les équipements contenant des gaz inflammables. Le nombre maximum d'équipements ou la configuration des équipements autorisés à un transport conjoint sera régulé par les règlements applicables en matière de transport.

### MARQUAGE DES ÉQUIPEMENTS AVEC DES SIGNES

- Les notices relatives à des appareils électroménagers similaires utilisés dans une zone de travail sont généralement traitées par la réglementation locale et prescrivent les critères minimums en matière de signalisation de sécurité et/ou d'adéquation à un lieu de travail.
- Tous les signes requis doivent être apposés et les employeurs doivent veiller à ce que les employés reçoivent une formation adéquate sur la signification des signes et des mesures de sécurité à prendre en relation à ces signaux.
- L'efficacité des signes ne doit pas être diminuée par un trop grand nombre de signes trop proches les uns des autres.
- Les pictogrammes utilisés doivent être aussi simples que possible et ne contenir que les éléments essentiels.

## **ÉLIMINATION DES ÉQUIPEMENTS UTILISANT DES RÉFRIGÉRANTS INFLAMMABLES**

- Voir les réglementations nationales.

## **STOCKAGE DE MATÉRIEL / ÉLECTROMÉNAGERS**

- Le stockage de l'équipement doit être effectué conformément aux instructions du fabricant.
- Stockage des équipements emballés (non vendus)
- La protection de l'emballage de stockage doit être réalisée de sorte que les dommages mécaniques sur l'équipement à l'intérieur de l'emballage ne provoquent pas de fuite de fluide frigorigène.
- Le nombre maximum d'équipements autorisés à un stockage conjoint sera déterminé par les réglementations locales.

## **Deutsch**

### **Entfeuchter**

#### **DH101 / DH201**

##### **SEHR GEEHRTE KUNDEN,**

wir danken Ihnen für Ihre Entscheidung, ein TAU-RUS ALPATEC Gerät zu kaufen.

Die Technologie, das Design, die Funktionalität dieses Produkts, das die anspruchsvollsten Qualitätsnormen erfüllt, werden Sie über viele Jahre zufriedenstellen.



Verwenden und installieren Sie die tragbare Klimaanlage nicht, bevor Sie diese Gebrauchsanleitung aufmerksam gelesen haben. Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung auf, falls Sie die Garantie in Anspruch nehmen müssen und um sie später zu Rate ziehen zu können.

### **ACHTUNG**

- Verwenden Sie zur Beschleunigung des Abtauvorganges oder zur Reinigung keine anderen Produkte als die vom Hersteller empfohlenen.
- Das Gerät muss in einem Raum ohne kontinuierlich funktionierende Zündquellen aufbewahrt werden (zum Beispiel: Offene Flammen, ein funktionierendes Gasgerät oder elektrisches Heizgerät).
- Nicht bohren oder brennen.
- Beachten Sie, dass die Kühlmittel geruchlos sein können.
- Das Gerät muss in einem Raum mit einer Bodenfläche über 4m<sup>2</sup> installiert, betrieben und aufbewahrt werden.

### **ACHTUNG**

- Spezifische Information im Hinblick auf Geräte mit Kühlgas R290.
- Lesen Sie alle Warnungen sorgfältig durch.
- Zum Abtauen und Reinigen des Geräts dürfen keine anderen Werkzeuge als die vom Hersteller empfohlenen verwendet werden.
- Das Gerät muss in einem Bereich ohne kontinuierlich funktionierende Zündquellen (z.B.: Offene Flammen, funktionierende Gas- oder Elektrogeräte) aufgestellt werden.
- Nicht bohren oder brennen.
- Dieses Gerät (DH101) enthält 45 g (siehe Klassifizierungsetikett am hinteren Teil des Geräts) Kühlgas R290.
- Dieses Gerät (DH201) enthält 85g (siehe Klassifizierungsetikett am hinteren Teil des Geräts) Kühlgas R290.
- Bei R290 handelt es sich um ein Kühlgas, das die europäischen Umweltschutz-Richtlinien erfüllt. Durchbohren Sie den Kühlmittekreislauf nicht.
- Wird das Gerät in einem nicht belüfteten Bereich aufgestellt,

betrieben oder aufbewahrt, muss der Raum so gestaltet werden, dass sich keine Kühlmittel-Lecks ergeben können, die ein Feuer- oder Explosionsrisiko darstellen können, weil sich das Kühlmittel durch elektrische Heizgeräte, Heizöfen oder andere Zündquellen in Brand gesetzt werden könnte.

- Das Gerät muss so aufbewahrt werden, dass eine mechanische Störung vermieden wird.
- Personen, die am Kältemittelkreislauf arbeiten oder diesen betreiben, müssen über eine entsprechende Zertifizierung von einer akkreditierten Organisation verfügen, um die Kompetenz im Umgang mit den Kältemitteln nach einer anerkannten spezifischen Bewertung der Industrieverbände zu gewährleisten.
- Reparaturarbeiten werden gemäss der Herstellerempfehlungen durchgeführt. Wartungs- und Reparaturarbeiten, welche die Unterstützung von anderem Fachpersonal erfordern, müssen unter Aufsicht einer kompetenten Person, im Umgang von brennbaren Kältemitteln, durchgeführt werden.

## RATSCHLÄGE UND SICHERHEITSHINWEISE

- Personen, denen es an Wissen im Umgang mit dem Gerät mangelt, geistig behinderte Personen oder Kinder ab 8 Jahren dürfen das Gerät nur unter Aufsicht oder Anleitung über den sicheren Gebrauch des Gerätes, so dass sie die Gefahren, die von diesem Gerät ausgehen, verstehen, benutzen.
- Dieses Gerät ist kein Spielzeug. Kinder nicht unbeaufsichtigt lassen, um sicherzustellen, dass sie das Gerät nicht als Spielzeug verwenden.
- Kinder dürfen keine Reinigungs- oder Wartungsarbeiten ohne Aufsicht von Erwachsenen durchführen.
- Installieren Sie das Gerät gemäss der nationalen Bestimmungen.
- Es muss ein Abstand von 20 cm zwischen den Wänden oder anderen Hindernissen und dem Gerät eingehalten werden. Decken Sie die Seitenteile des Geräts nicht ab, lassen Sie einen Freiraum von mindestens 20 cm rund um das Gerät.
- Damit das Gerät korrekt funktioniert, bedarf es einer angemessenen Ventilation.
- Die im Gerät verwendete Sicherung ist vom folgenden Typ: 3T/4T-Series, Elektrische

Daten: 2A; 250V AC; T; L.

- Wenn das Hauptkabel beschädigt ist, muss es ersetzt werden. Bringen Sie das Gerät zu einem zugelassenen Technischen Kundendienst. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst auseinanderzubauen und zu reparieren. Dabei kann es zu Gefahrensituationen kommen.

- Vergewissern Sie sich, dass die Spannung auf dem Typenschild mit der Netzspannung übereinstimmt, bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen.
- Das Gerät an einen Stromanschluss anschließen, der mindestens 16 Ampere liefert.
- Der Stecker des Geräts muss mit dem Steckdosentyp des Stromanschlusses übereinstimmen. Der Stecker darf niemals abgeändert werden. Keine Adapter für den Stecker verwenden.
- Elektrische Kabel nicht überbeanspruchen. Benutzen Sie das elektrische Kabel nicht zum Anheben oder Transportieren des Geräts. Den Stecker nicht am Kabel aus der Dose ziehen.
- Kabel nicht um das Gerät wickeln.
- Achten Sie darauf, dass das Elektrokabel nicht eingeklemmt oder geknickt wird.
- Achten Sie darauf, dass das elektrische Verbindungskabel nicht mit heißen Teilen des Geräts in Kontakt kommt.
- Überprüfen Sie den Zustand des elektrischen Verbindungskabels. Beschädigte oder verwinkelte Kabel erhöhen das Risiko von elektrischen Schlägen.
- Als zusätzlichen Schutz für das Gerät wird ein Differenzstrom-Schutzschalter mit einer maximalen Sensibilität von 30 mA empfohlen. Konsultieren Sie einen Installateur.
- Berühren Sie den Stecker nicht mit feuchten Händen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt sind.
- Wird eine der Schutzaufnahmen des Geräts beschädigt, schalten Sie es sofort ab,
- um zu vermeiden, dass es zu einem Stromschlag kommt.

- Das Gerät nicht benutzen, wenn es heruntergefallen ist, sichtbare Schäden aufweist oder undicht ist.
- Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch im Außenbereich geeignet.
- Wenn das Gerät im selben Raum mit anderen Geräten oder Brenngasgeräten eingesetzt wird, muss dieser über eine gute Lüftung verfügen.
- Nicht an Stellen platzieren, an denen das Gerät der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.
- Das Gerät auf einer flachen, stabilen und geeigneten Oberfläche aufstellen, die sich nicht in der Nähe von anderen Wärmequellen befindet und die keine Wasserspritzer treffen können.
- Das Gerät nicht im Freien benutzen oder aufbewahren.
- Das Gerät niemals Regen oder Feuchtigkeit aussetzen. Der Kontakt des Gerätes mit Wasser erhöht das Risiko elektrischer Schläge.
- **WARNUNG:** Das Gerät nicht in der Nähe von Wasser verwenden.
- Elektrische Kabel nicht überbeanspruchen. Benutzen Sie das elektrische Kabel nicht zum Anheben oder Transportieren des Geräts. Den Stecker nicht am Kabel aus der Dose ziehen. Das Gerät von Wärmequellen und scharfen Kanten fernhalten.

## GEBRAUCH UND PFLEGE

- Vor jedem Gebrauch des Geräts das Stromkabel vollständig abwickeln.
- Das Gerät nicht verwenden, wenn der An-/Ausschalter nicht funktioniert. Nicht die Räder vom Gerät entfernen. Das Gerät nicht bewegen, während es in Betrieb ist.
- Verwenden Sie die Griffe für den Transport.
- Solange das Gerät in Betrieb oder ans Netz geschlossen ist, darf es nicht umgedreht werden.
- Ziehen Sie den Stecker heraus und lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.
- Dieses Gerät darf nicht von Kindern und/ oder Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten bzw. ohne ausreichende Erfahrung und Kenntnisse verwendet werden.
- Das Gerät darf keinen extremen Temperaturen ausgesetzt werden. Das Gerät an einem trockenen, staubfreien und vor Sonnenlicht geschützten Ort aufbewahren. Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt eingeschaltet. Sie

sparen dadurch Energie und verlängern die Gebrauchsduer des Gerätes.

## INSTANDHALTUNG

- Achten Sie darauf, dass Reparaturen am Gerät nur von einem Fachmann ausgeführt werden. Wenn Sie Betriebsmittel / Ersatzteile benötigen, dürfen diese nur Originalteile sein.
- Unsachgemäße Verwendung bzw. Nichteinhaltung der Gebrauchsanweisung kann Gefahren zur Folge haben und führt zum Erlöschen der Garantieansprüche sowie der Haftung des Herstellers.

## BESCHREIBUNG

- 1 Vordere Abdeckung
  - 2 Deckel
  - 3 Tragegriff
  - 4 Bedienungspaneel
  - 5 Filterabdeckung
  - 6 Hintere Abdeckung
  - 7 Behälter
  - 8 Rollen (\*)
  - 9 Netzkabel
- A1 An-/Austaste (on/off)  
A2 Zeituhrtaste  
A3 Wäschetrocknungstaste (\*)  
A4 Geschwindigkeitsknopf des Ventilators (\*)  
A5 UP-Taste (mehr)  
A6 DOWN-Taste (weniger)  
A7 Füllstandsanzeiger  
A8 Digitalanzeige  
A9 Auftauanzeiger (\*\*)
- (\*) Nur für das DH 201 verfügbar  
(\*\*) Nur für das DH 101 verfügbar

## GEBRAUCHSANLEITUNG

### VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH:

- Vergewissern Sie sich, dass Sie das gesamte Verpackungsmaterial des Produkts entfernt haben.

### VERWENDUNG

- Vor Anschluss das Kabel völlig ausrollen.
- Schließen Sie das Gerät ans Netz an. Öffnen Sie den Deckel (2).
- Das Gerät richtig positionieren, um den Luft-

strom in die gewünschte Richtung zu lenken.

- Stellen Sie das Gerät an, indem Sie den on/off Schalter betätigen.
- Die gewünschte Funktion einstellen.
- Wählen Sie die Geschwindigkeitsstärke (A4).
- Um einen abrupten Start des Ventiltors zu vermeiden, wird empfohlen, auf der niedrigsten Geschwindigkeitsstufe zu beginnen und, wenn sich der Ventilator eingeschaltet hat, die Geschwindigkeit nach und nach zu erhöhen, bis die gewünschte Position erreicht wird.

### FEUCHTIGKEITS GEHALT:

- Wenn sich das Gerät einschaltet, zeigt der digitale Bildschirm (A8) den Feuchtigkeitsgehalt in der Atmosphäre.
- Der Feuchtigkeitsgehalt kann mit den Feuchtigkeitstasten UP (A5) und DOWN (A6) geändert werden und kann zwischen 30% und 90% in Intervallen von 5% eingestellt werden. Sobald der ausgewählte Feuchtigkeitsgehalt erreicht wurde, schaltet sich das Gerät automatisch ab.
- Wenn die Umgebungsfeuchtigkeit unter 35% beträgt, zeigt der digitale Bildschirm „LO“ an.
- Wenn die Umgebungsfeuchtigkeit über 95% beträgt, zeigt der digitale Bildschirm „HI“ an.

### VENTILATORFUNKTION:

- (\*) Nur für das DH 201 verfügbar
- Wählen Sie die Ventilatorposition aus.
- Wählen Sie die gewünschte Lüftungsgeschwindigkeit.

### BEHÄLTERFÜLLANZEIGE:

- Wenn die Ablaufwanne voll ist, schaltet sich der Füllstandsanzeiger (A7) ein, das Gerät hält automatisch an und der Summer ertönt 15 Mal, um dem Nutzer anzuzeigen, dass er die Ablaufwanne leeren muss.
- Wassertank Leeren: Halten Sie den oberen und den unteren Teil des Wassertanks mit beiden Händen in der Mitte fest und nehmen Sie in vorsichtig heraus.
- Leeren Sie das angesammelte Wasser aus.
- Bringen Sie den Tank wieder an seiner ursprünglichen Position an. Die Lampe des Füllstandsanzeigers geht aus.
- Wird der Tank nicht richtig angebracht, bleibt der Sensor für den vollen Tank eingeschaltet und der Entfeuchter funktioniert nicht.

### ZEITUHRFUNKTION

- (\*) Nur für das DH 201 verfügbar
- Die Betriebszeit des Geräts kann mit der Zeituhrtaste (A2) eingestellt werden.

#### **ABSCHALTEN MITHILFE DER ZEITSCHALTUHR:**

- Drücken Sie bei eingeschaltetem Gerät die Zeitschaltuhr (A2) so viele Male, wie nötig, um die Uhrzeit einzustellen, zu der sich das Gerät automatisch abschalten soll.
- Jedes Drücken stellt ein 1-stündiges Intervall dar, bis insgesamt 24 Stunden. Die ausgewählte Zeit blinkt auf dem Bildschirm, was bedeutet, dass sie eingestellt wurde und die Lampe der Zeitschaltuhr schaltet sich ein. Um die Zeitschaltuhr zu stornieren, drücken Sie die Taste der Zeitschaltuhr (A2), bis auf dem Bildschirm 0 erscheint.

#### **EINSCHALTEN MITHILFE DER ZEITSCHALTUHR:**

- Drücken Sie bei ausgeschaltetem Gerät die Zeitschaltuhr (A2) so viele Male, wie nötig, um die Uhrzeit einzustellen, zu der sich das Gerät automatisch einschalten soll. Jedes Drücken stellt ein 1-stündiges Intervall dar, bis insgesamt 24 Stunden.

#### **FUNKTION WÄSCHETROCKNEN:**

- (\*) Nur für das DH 201 verfügbar
- Drücken Sie die Wäschetrocknungstaste (A3) für die Wäschetrocknungsfunktion.

#### **NACH DER BENUTZUNG DES GERÄTS:**

- Das Gerät mit dem On-/Off-Schalter ausschalten.
- Den Stecker aus der Netzdose ziehen.
- Das Kabel nehmen und in das Kabelfach stecken.
- Schließen Sie den Deckel.
- Das Wasser aus dem Wassertank gießen.
- Reinigen Sie das Gerät.

#### **TRANSPORT-GRIFFE:**

- Dieses Gerät verfügt über einen Griff an seiner Oberseite, welcher den Transport erleichtert (3).

#### **WÄRMESCHUTZSCHALTER:**

- Das Gerät ist mit einem Wärmeschutzschalter ausgestattet, wodurch es gegen Überhitzung geschützt ist. Schaltet sich das Gerät von selbst aus und nicht wieder ein, unterbrechen Sie die Stromzufuhr, warten Sie 15 Minuten und schalten es wieder ein. Läuft es weiterhin

nicht, lassen Sie sich bei einer technischen Servicestelle beraten.

## **REINIGUNG**

- Ziehen Sie den Stecker heraus und lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.
- Reinigen Sie die elektrische Einheit und den Netzstecker mit einem feuchten Tuch und trocknen Sie diese danach ab. NIEMALS IN WASSER ODER EINE ANDERE FLÜSSIGKEIT EINTAUCHEN.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch mit ein paar Tropfen Reinigungsmittel.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts weder Löse- oder Scheuermittel noch Produkte mit einem sauren oder basischen pH-Wert wie z.B. Lauge.
- Lassen Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in die Belüftungsöffnungen eindringen, um Schäden an den inneren Funktionsteilen des Gerätes zu vermeiden.
- Das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen und nicht unter den Wasserhahn halten.
- Halten Sie das Gerät nicht sauber, so könnten sich der Zustand seiner Oberfläche verschlechtern, seine Lebenszeit negativ beeinflusst und gefährliche Situationen verursacht werden.
- Vor der Montage und Aufbewahrung alle Teile gut trocknen.

#### **REINIGEN DES LUFTFILTERS:**

- Reinigen Sie die Luftfilter alle 2 Wochen. Wenn Staub den Luftfilter verstopft, wird seine Wirkung reduziert.
- Waschen Sie die Filter, indem Sie diese vorsichtig in warmes, wasser mit einem neutralen Waschmittel tauchen, anschließend klarspülen und dann an einem schattigen Ort vollständig trocknen lassen.
- Setzen Sie dann die gereinigten Filter wieder ein.

# STÖRUNGEN UND REPARATUREN

- Bringen Sie das Gerät im Falle einer Störung zu einem zugelassenen technischen Wartungsdienst. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst auseinanderzubauen und zu reparieren. Dabei kann es zu Gefahrensituationen kommen.
- Lösungen zur Behebung kleiner Störungen können Sie der folgenden Tabelle entnehmen:



Das Gerät enthält brennbares Kältemittel.

## FÜR DIE EU-AUSFÜHRUNGEN DES PRODUKTS UND/ODER FÜR LÄNDER, IN DENEN DIESE VORSCHRIFTEN ANZUWENDEN SIND:

### ÖKOLOGIE UND RECYCLING DES PRODUKTS

- Das Verpackungsmaterial dieses Geräts ist in ein Entsorgungs-, Klassifizierungs- und Recyclingsystem integriert. Wenn Sie es entsorgen möchten, können Sie die öffentlichen Container für die einzelnen Materialarten verwenden.
- Das Produkt ist frei von umweltschädlichen Konzentrationen von Substanzen.



Dieses Symbol bedeutet, dass Sie das Produkt, sobald es abgelaufen ist, von einem entsprechenden Fachmann an einem für Elektrische und Elektronische Geräteabfälle (EEGA) geeigneten Ort entsorgen sollen.

Dieses Gerät erfüllt die Richtlinie 2014/35/EU über Niederspannung, die Richtlinie 2014/30/EU über elektromagnetische Verträglichkeit, die Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten und die Richtlinie 2009/125/EG über die Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energiebetriebener Produkte.

## ANWEISUNGEN ZUR REPARATUR VON GERÄTEN, DIE R290 ENTHALTEN

### ALLGEMEINE ANWEISUNGEN

#### KONTROLLE DES BEREICHES

- Vor Beginn der Arbeiten an Systemen, die brennbare Kältemittel enthalten, sind Sicherheits-

kontrollen erforderlich, um sicherzustellen, dass das Risiko einer Entzündung minimiert wird. Um das Kühlsystem zu reparieren, müssen die folgenden Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden, bevor an dem System gearbeitet wird.

## ARBEITSVERFAHREN

- Die Arbeiten müssen mit einem kontrollierten Verfahren durchgeführt werden, um das Risiko des Vorhandenseins eines entflammbaren Gases oder Dampfes, während der Arbeiten zu minimieren.

## ALLGEMEINER ARBEITSBEREICH

- Das gesamte Wartungspersonal und andere in der Umgebung tätige Personen erhalten Anweisungen über die Art der Arbeit, die ausgeführt wird. Arbeiten in engen Räumen müssen vermieden werden. Der Bereich um den Arbeitsbereich muss abgesperrt werden. Es muss sichergestellt werden, dass die Bedingungen in diesem Bereich durch die Kontrolle der brennbaren Materialien gesichert wurden.

## DAS VORHANDENSEIN VON KÜHLMITTEL PRÜFEN

- Der Bereich muss vor und während der Arbeit mit einem geeigneten Kältemitteldetektor überprüft werden, um sicherzustellen, dass der Techniker die potenziell brennbaren Atmosphären kennt. Es muss sichergestellt werden, dass die verwendete Leckschutzgeräte für die Verwendung mit brennbaren Kältemitteln geeignet ist, das heißt, Antibeschlag, ordnungsgemäße Abdichtung und eigensicher.

## VORHANDENSEIN VON FEUERLÖSCHER

- Wenn an der Kühleinrichtung oder an einem damit verbundenen Teil heiße Arbeiten durchgeführt werden sollen, müssen geeignete Feuerlöschergeräte zur Verfügung stehen. Es muss eine Trockenpulveroder CO<sub>2</sub> Feuerlöscher im Arbeitsbereich vorhanden sein.

## KEINE ZÜNDQUELLEN

- Keine Person, die Arbeiten in Verbindung mit einem Kühlsystem ausführt, bei dem Rohrleitungen mit brennbaren Kältemittelanteilen exponiert werden, darf eine Zündquelle so verwenden, dass ein Brand oder eine Explosion verursacht werden kann. Alle möglichen Entzün-

dungsquellen, einschließlich Zigaretten, müssen weit genug vom Installations-, Reparatur-, und Entsorgungsbereich, wo entflammbare Kältemittel in den umgebenden Raum freigesetzt werden können, entfernt sein. Vor Beginn der Arbeiten muss der Bereich um das Gerät herum überprüft werden, um sicherzustellen, dass keine Brandgefahr oder Zündgefahr besteht. Es müssen Rauchverbotsschilder angebracht werden.

## BELÜFTETER BEREICH

- Stellen Sie sicher, dass der Bereich geöffnet oder ausreichend belüftet ist, bevor Sie das System demontieren oder heiße Arbeiten ausführen. Während der Arbeitszeitraums, muss ein gewisses Maß an Belüftung aufrechterhalten werden. Die Belüftung muss das freigesetzte Kältemittel sicher verteilen und vorzugsweise extern in die Atmosphäre austreten lassen.

## KONTROLLEN AN DEN KÜHLGERÄTEN

- Wenn elektrische Komponenten ausgewechselt werden, müssen sie für den Zweck und die richtige Spezifikation geeignet sein. Die Wartungs- und Instandhaltungsrichtlinien des Herstellers müssen jederzeit befolgt werden. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an die technische Abteilung des Herstellers. Die folgenden Überprüfungen gelten für Einrichtungen, die brennbare Kältemittel verwenden: Die Größe der Ladung richtet sich nach der Größe des Raums, in dem die Kältemittel enthaltenden Teile installiert sind; Die Belüftungsgeräte und Ausgänge müssen ordnungsgemäß funktionieren und dürfen nicht blockiert sein; Bei Verwendung eines indirekten Kühlkreislaufs muss die Existenz von Kältemittel im Sekundärkreislauf überprüft werden; Die Markierung am Gerät muss sichtbar und lesbar sein. Unlesbare Schilder und Bezeichnungen müssen korrigiert werden; Rohre oder Kühlkomponenten müssen an einer Position installiert sein, an der es unwahrscheinlich ist, dass sie einer Substanz ausgesetzt sind, welche die Komponenten mit Kältemittel korrodieren können, es sei denn, die Bauteile bestehen aus korrosionsbeständigen Materialien oder sie ausreichend gegen Korrosion geschützt sind.

## KONTROLLE DER ELEKTRISCHEN GERÄTE

- Die Reparatur und Wartung der elektrischen Komponenten müssen erste Sicherheitskontrollen und Prüfverfahren der Komponenten

umfassen. Wenn ein Fehler vorliegt, der die Sicherheit beeinträchtigen könnte, darf die Versorgungsspannung nicht verbunden werden, bis eine zufriedenstellende Lösung gefunden wurde. Wenn der Fehler nicht sofort behoben werden kann, aber die Operation fortgesetzt werden muss, sollte eine entsprechende temporäre Lösung verwendet werden. Dies muss dem Eigentümer des Geräts gemeldet, so dass alle Parteien benachrichtigt werden.

- Die anfänglichen Sicherheitsprüfungen müssen sicherstellen, dass die Kondensatoren entladen sind: Dies muss auf eine sichere Art und Weise erfolgen, um mögliche Funkenbildung zu vermeiden; Beim Laden, Wiederherstellen oder Spülen des Systems dürfen keine aktiven elektrischen Kabel und Komponenten freigelegt werden; Der Erdanschluss muss dauerhaft angeschlossen sein.

## REPARATUREN ABGEDICHTETER KOMPONENTEN

- Bei der Reparatur abgedichteter Bauteile muss die Versorgungsspannung von den entsprechenden Geräten getrennt werden, bevor die Dichtungen usw. entfernt werden. Wenn eine dauerhafte Spannungsversorgung für den Betrieb während der Reparatur unbedingt erforderlich ist, muss sich die Leckerkennung an dem kritischsten Punkt befinden, um mögliche Gefahrensituationen zu melden.
- Bei der Arbeit mit elektrischen Bauteilen muss besonders darauf geachtet werden, dass Gehäuse nicht zu modifizieren, so dass keine Beeinträchtigung des Schutzniveaus verursacht wird. Dazu gehören auch beschädigte Kabel, übermäßige Anzahl an Verbindungen, Anschlüsse, die nicht den Originalspezifikationen entsprechen, beschädigte Dichtungen, falsch angezogene Kabeldurchführungen usw. Eine sichere Montage des Gerätes muss sichergestellt werden. Stellen Sie sicher, dass die Dichtungen oder Dichtungsmaterialien nicht abgenutzt sind und somit den Austritt von brennbaren Atmosphären nicht mehr verhindern. Ersatzteile müssen den Herstellerangaben entsprechen.
- HINWEIS: Die Verwendung von Silikon Dichtungsmittel kann die Wirksamkeit einiger Arten von Leckerkennungsgeräten verhindern. Eigensichere Komponenten dürfen nicht isoliert werden, bevor an ihnen gearbeitet wird.

## REPARATUR VON EIGENSICHEREN KOMPONENTEN

- Legen Sie keine dauerhaften induktiven oder kapazitiven Lasten auf den Schaltkreis an, ohne sicherzustellen, dass die zulässige Spannung und Stromstärke für das verwendete Gerät nicht überschritten wird.
- Die eigensicheren Komponenten sind die einzigen Typen, die in Gegenwart von entflammabaren Atmosphären funktionieren können. Das Prüfgerät muss über die richtige Eignung verfügen. Die Komponenten dürfen nur mit den vom Hersteller vorgegebenen Ersatzteilen, erneuert werden. Andere Bauteile können die Entzündung von Kältemittel in der Atmosphäre durch ein Leck verursachen.

## **VERKABELUNG**

- Es muss sichergestellt werden, dass die Verkabelung keinem Verschleiß, Korrosion, übermäßigem Druck, Vibrationen, scharfen Kanten oder anderen nachteiligen Umwelteinflüssen ausgesetzt ist. Bei der Überprüfung müssen auch die Auswirkungen durch Abnutzung oder dauerhaften durch Vibrationsquellen wie Kompressoren oder Ventilatoren berücksichtigt werden.

## **ERKENNUNG VON ENTFLAMMBAREN KÄLTEMITTELN.**

- Unter keinen Umständen dürfen mögliche Zündquellen bei der Suche oder Erkennung von Kältemittellecks verwendet werden. Es darf kein Halogenbrenner verwendet werden (oder andere Detektoren, die offene Flammen verwenden).

## **METHODEN DER LECKERKENNUNG**

- Die folgenden Methoden zur Leckerkennung gelten für Systeme, die brennbare Kältemittel enthalten. Es müssen elektronische Leckerkennungsgeräte verwendet werden, um brennbare Kältemittel zu erkennen, aber die Empfindlichkeit ist möglicherweise nicht ausreichend oder erfordert eine Neukalibrierung. (Das Leckerkennungsgerät muss in einem Bereich ohne Kältemittel kalibriert werden). Es muss sichergestellt werden, dass der Detektor keine potentielle Zündquelle darstellt und für das verwendete Kältemittel geeignet ist. Die Gerät zur Leckerkennung muss mit dem LFL Prozentsatz des Kältemittels eingestellt werden und es muss mit dem verwendeten Kältemittel kalibriert und der entsprechende Prozentsatz des Gases bestätigt werden (max. 25%). Die Flüssigkeiten zur Leckerkennung sind für den

Einsatz mit den meisten Kältemitteln geeignet, aber die Verwendung chlorhaltiger Reinigungsmittel sollte vermieden werden, da das Chlor mit dem Kältemittel reagieren und die Kupferrohre korrodieren kann. Wenn ein Leck vermutet wird, müssen alle offenen Flammen entfernt / gelöscht werden. Wenn ein Kühlmittelleck gefunden wird, das einen Hartlötvorgang erfordert, muss das gesamte Kältemittel aus dem System zurückgewonnen oder in einen entfernten Teil des Systems vom Leck isoliert werden (mittels Absperrventilen). Vor und während des Lötprozesses muss Sauerstofffreier Stickstoff (OFN) durch das System gespült werden.

## **EXTRAKTION UND EVAKUIERUNG**

- Wenn der Kältemittelkreislauf für Reparaturen oder für andere Zwecke unterbrochen wird, müssen konventionelle Verfahren verwendet werden. Aufgrund der vorhandenen Brandgefahr ist es wichtig, dass die besten Praktiken befolgt werden. Das folgende Verfahren muss beachtet werden: Das Kühlmittel entfernen; Den Kreislauf mit Schutzgas spülen; Evakuieren; Erneut mit Schutzgas spülen; Den Kreislauf durch Schneiden oder Schweißen öffnen. Die Kältemittelfüllung muss in geeigneten Rückgewinnungszylin dern zurückgewonnen werden. Das System muss in OFN „gespült werden“, um das einen sicheren Betriebszustand zu erreichen. Dieser Prozess muss möglicherweise mehrmals wiederholt werden. Es darf keine Druckluft oder Sauerstoff für diesen Vorgang verwendet werden. Das Spülen sollte erreicht werden, indem das Vakuum im OFN System unterbrochen wird und dann befüllt wird, bis der Arbeitsdruck erreicht ist, dann wird in die Atmosphäre ausgestoßen und schließlich auf Vakuum reduziert. Dieser Vorgang muss wiederholt werden, bis sich kein Kältemittel mehr im System befindet. Wenn die letzte OFN Füllung verwendet wird, muss das System bei Atmosphärendruck entladen werden, damit die Arbeit ausgeführt werden kann. Dieser Vorgang ist unbedingt erforderlich, wenn Lötarbeiten an einer Rohrleitung durchgeführt werden sollen. Stellen Sie sicher, dass sich der Auslass der Vakuumpumpe nicht in der Nähe einer Zündquelle befindet und dass eine Belüftung vorhanden ist.

## **FÜLLVORGANG**

- Zusätzlich zu herkömmlichen Füllvorgängen müssen die folgenden Anforderungen eingehalten werden.

- Stellen Sie sicher, dass bei der Verwendung der Füllgeräte keine Kontamination mit verschiedenen Kältemitteln auftritt. Die Schläuche oder Leitungen müssen so kurz wie möglich gehalten werden, um die Menge der enthaltenden Kältemittel zu minimieren.
  - Die Zylinder müssen in aufrechter Position gehalten werden.
  - Die Erdung des Kühlsystems muss sichergestellt werden bevor es mit Kältemittel befüllt wird.
  - Das System, muss nach Abschluss des Füllvorgangs entsprechend beschildert werden (wenn nicht vorhanden).
  - Es muss sehr darauf geachtet werden, dass das Kühlsystem überfüllt wird.
  - Bevor das System wieder aufgefüllt wird, muss es einem OFN Drucktest unterzogen werden. Nach Abschluss des Füllvorgangs, aber vor der Inbetriebnahme, muss das System auf Dichtheit geprüft werden. Vor dem Verlassen der Baustelle muss ein Nachfolge Lecktest durchgeführt werden.
- Systems zu entfernen.
- f) Stellen Sie sicher, dass sich der Rückgewinnungszyylinder auf der Waage befindet, bevor die Rückgewinnung erfolgt.
  - g) Der Rückgewinnungsmotor muss eingeschaltet und gemäß den Anweisungen des Herstellers betrieben werden.
  - h) Zylinder nicht überfüllen. (Nicht mehr als 80% der Füllmenge).
  - i) Der maximalen Betriebsdruck des Zylinders darf nicht überschritten werden, auch nicht vorübergehend.
  - j) Nach der richtigen Füllung der Zylinder und Abschluss des Prozesses, muss sichergestellt werden, dass die Flaschen und Geräte sofort vom Standort entfernt werden und dass alle Absperrventile am Gerät geschlossen sind.
  - k) Das rückgewonnene Kältemittel darf nicht in ein anderes Kühlsystem geladen werden, es sei denn, es wurde gereinigt und verifiziert.

## DEMONTAGE

- Vor der Durchführung dieses Verfahrens, ist es wichtig, dass der Techniker mit dem Gerät und all seinen Details vertraut ist. Es wird empfohlen, dass alle Kältemittel sicher zurückgewonnen werden. Vor Durchführung der Aufgabe muss eine Öl und Kältemittelprobe entnommen werden, falls eine Analyse vor der Wieder-verwendung des regenerierten Kältemittels erforderlich ist. Es ist wichtig, dass die Spannung verfügbar ist, bevor die Aufgabe gestartet wird.
- a) Machen Sie sich mit dem Gerät und seiner Funktion vertraut.
- b) Das System muss elektrisch isoliert werden.
- c) Vor der Durchführung des Verfahren muss sichergestellt werden; Dass die mechanischen Handhabungsgeräte für den Umgang mit Kältemittelzylindern, wenn notwendig, zur Verfügung stehen; Dass alle persönlichen Schutzausrüstungen verfügbar sind und korrekt verwendet werden; Dass der Wiederherstellungsprozess zu jeder Zeit von einer kompetenten Person überwacht wird; Dass die Geräte und Rückgewinnungszyliner den entsprechenden Standards entsprechen.
- d) Pumpen Sie das Kältesystem durch, wenn möglich.
- e) Wenn kein Vakuum erzeugt werden kann, muss ein Sammelsystem erstellt werden, um das Kältemittel aus verschiedenen Teilen des

## KENNZEICHNUNG

- Das Gerät muss gekennzeichnet werden, um anzudeuten, dass es deaktiviert und das Kältemittel entfernt wurde. Die Kennzeichnung muss datiert und unterzeichnet sein.
- Es muss sichergestellt werden, dass eine korrekte Kennzeichnung mit den Hinweis auf entflammables Kältemittel auf dem Gerät angebracht ist.

## ZUBRINGERSYSTEM

- Wenn Kältemittel aus einem System entfernt wird, entweder zur Wartung oder zur Entsorgung, wird empfohlen, dass gesamte Kältemittel sicher zu entsorgen. Beim Umfüllen der Kältemittel in die Zylinder muss sichergestellt werden, dass nur geeignete Rückgewinnungszyliner verwendet werden. Es muss sichergestellt werden, dass die korrekte Anzahl an Zylindern für die Rückgewinnung der gesamten Menge im System, verfügbar ist. Alle Zylinder, die verwendet werden, müssen für das zurückgewonnene Kältemittel ausgelegt sein und für dieses Kältemittel gekennzeichnet sein (Das heißt, spezielle Zylinder für die Rückgewinnung von Kältemittel). Die Zylinder müssen mit allen Druckentlastungsventilen und den dazugehörigen Absperrventilen in einwandfreiem Zustand ausgestattet sein. Die leeren Rückgewinnungszyliner müssen vor der Rückgewinnung evakuiert und,

wenn möglich, gekühlt werden.

- Die Ausrüstung zur Rückgewinnung muss sich in einem einwandfreien Zustand befinden und eine Reihe von Anweisungen für das jeweilige Gerät einhalten, sowie für die Rückgewinnung brennbarer Kältemittel geeignet sein. Darüber hinaus muss ein Satz kalibrierter Waagen verfügbar und funktionsfähig sein. Die Schläuche müssen mit leckagefreien Kupplungen versehen und in gutem Zustand sein. Vor der Verwendung des Rückgewinnungsgeräts muss sichergestellt werden, dass es ordnungsgemäß funktioniert, dass es ordnungsgemäß gewartet wurde und dass alle zugehörigen elektrischen Komponenten abgedichtet sind, um eine Zündung zu verhindern, falls Kältemittel freigesetzt wird. Bei Fragen, wenden Sie sich an den Hersteller.
- Das rückgewonnene Kältemittel muss dem Kältemittellieferanten im richtigen Rückgewinnungszylinder zurückgegeben werden, und der entsprechende Überweisungsnachweis angebracht werden. Die Kältemittel dürfen in Rückgewinnungseinheiten, insbesondere in Zylindern nicht gemischt werden.
- Wenn Kompressoren oder Kompressoröle entfernt werden, muss sichergestellt werden, dass sie auf ein akzeptables Niveau evakuiert wurden, damit keine brennbaren Kältemittel im Schmiermittel verbleiben. Bevor der Kompressor an den Lieferanten zurückgesendet wird, muss der Evakuierungsprozess ausgeführt werden. Um diesen Prozess zu beschleunigen, sollte eine elektrische Heizung im Gehäuse des Kompressors verwendet werden. Das Öl darf nur auf sichere Art und Weise aus einem System extrahiert werden.

## KOMPETENZ DES SERVICEPERSONALS

### ALLGEMEIN

- Beim Umgang von Geräten mit brennbaren Kältemitteln, ist eine spezielle Schulung, zusätzlich zu den üblichen Verfahren zur Reparatur von Kühlgeräten erforderlich.
- In vielen Ländern wird diese Ausbildung von anerkannten, nationalen Ausbildungsorganisationen durchgeführt, um die relevanten nationalen Kompetenzstandards zu vermitteln, die in den Rechtsvorschriften festgelegt sein können.
- Die erreichte Kompetenz muss durch ein Zertifikat dokumentiert werden.

## AUSBILDUNG

- Die Ausbildung sollte folgende Inhalte beinhalten:
- Informationen zum Explosionspotential von entflammabaren Kältemitteln, die darstellen, dass brennbare Produkte bei unsachgemäßem Umgang gefährlich sein können.
- Informationen über mögliche Zündquellen, insbesondere solche, die nicht offensichtlich sind, wie Feuerzeuge, Lichtschalter, Staubsauger, elektrische Heizungen.
- Informationen zu den verschiedenen Sicherheitskonzepten:
- Ohne Belüftung (siehe Abschnitt GG.2) Die Sicherheit des Gerätes hängt nicht von der Belüftung des Gehäuses ab. Die Abschaltung des Gerätes oder das Öffnen des Gehäuses hat keinen wesentlichen Einfluss auf die Sicherheit. Austretendes Kältemittel kann sich jedoch im Gehäuse ansammeln und beim Öffnen des Gehäuses eine entflammbar Atmosphäre freisetzen.
- Belüftete Umgebung (siehe Abschnitt GG.4) Die Sicherheit des Gerätes hängt von der Belüftung des Gehäuses ab. Die Abschaltung des Gerätes oder das Öffnen des Schaltschranks hat einen wesentlichen Einfluss auf die Sicherheit. Es ist darauf zu achten, dass zuvor eine ausreichende Belüftung gewährleistet ist.
- Belüfteter Raum (siehe Abschnitt GG.5) Die Sicherheit des Gerätes hängt von der Belüftung des Raumes ab. Die Abschaltung des Gerätes oder das Öffnen des Gehäuses hat keinen wesentlichen Einfluss auf die Sicherheit. Die Belüftung des Raumes darf während der Reparatur nicht unterbrochen werden.
- Informationen zum Konzept von abgedichteten Bauteilen und abgedichteten Gehäusen nach IEC 60079-15: 2010.
- Informationen über korrekte Arbeitsverfahren:

## INBETRIEBNAHME

- Es muss sichergestellt werden, dass die Raumgröße ausreichend für die Kältemittelfüllung oder dass der Belüftungskanal richtig montiert wurde.
- Die Rohre anschließen und vor dem Einfüllen des Kältemittels einen Lecktest durchführen.
- Vor der Inbetriebnahme müssen die Sicherheitsvorrichtungen überprüft werden.

## INSTANDHALTUNG

- Das tragbare Gerät muss im Freien oder in einer speziell eingerichteten Werkstatt repariert werden, um die Einheiten mit entflammabaren Kältemitteln zu reparieren.
- Es muss für ausreichende Belüftung am Reparaturort gesorgt werden.
- Es sollte beachtet werden, dass die Fehlfunktion des Gerätes durch Kühlmittelverlust verursacht werden kann und dass ein Kühlmitteleck vorhanden sein kann.
- Die Kondensatoren müssen so entladen werden, dass dabei keine Funken entstehen können. Im Allgemeinen, werden beim Standardverfahren zum Kurzschließen der Kondensatoranschlüsse, Funken erzeugt.
- Sie abgedichteten Gehäuse müssen mit Präzision wieder zusammengesetzt werden. Wenn die Dichtungen abgenutzt sind, müssen diese ersetzen werden.
- Vor der Inbetriebnahme müssen die Sicherheitsvorrichtungen überprüft werden.

## REPARIEREN

- Das tragbare Gerät muss im Freien oder in einer speziell eingerichteten Werkstatt repariert werden, um die Einheiten mit entflammabaren Kältemitteln zu reparieren.
- Es muss für ausreichende Belüftung am Reparaturort gesorgt werden.
- Es sollte beachtet werden, dass die Fehlfunktion des Gerätes durch Kühlmittelverlust verursacht werden kann und dass ein Kühlmitteleck vorhanden sein kann.
- Die Kondensatoren müssen so entladen werden, dass dabei keine Funken entstehen können.
- Wenn Hartlöten erforderlich ist, werden die folgenden Verfahren in der richtigen Reihenfolge ausgeführt:
- Kühlmittel entfernen. Wenn die nationalen Vorschriften keine Rückgewinnung erfordern, kann das Kühlmittel nach außen abgelassen werden. Es muss darauf geachtet werden, dass keine Gefahr von dem abgelassenen Kühlmittel ausgeht. Im Zweifelsfall muss eine Person den Ausfluss überwachen. Es muss besonders darauf geachtet werden, das abgelassene Kühlmittel nicht innerhalb des Gebäudes abzulassen.
- Den Kältemittelkreislauf evakuieren.
- Der Kältemittelkreislauf muss 5 Minuten lang mit Stickstoff gespült werden.
- Danach erneut evakuieren.
- Alle Teile entfernen, die durch Schneiden aber

- nicht durch schweißen, gelöst werden können.
- Der Lötpunktpunkt muss während des Hartlötvorgangs mit Stickstoff gespült werden.
- Vor dem Einfüllen des Kältemittels muss ein Lecktest durchgeführt werden.
- Sie abgedichteten Gehäuse müssen mit Präzision wieder zusammengesetzt werden. Wenn die Dichtungen abgenutzt sind, müssen diese ersetzen werden.
- Vor der Inbetriebnahme müssen die Sicherheitsvorrichtungen überprüft werden.

## DEMONTAGE

- Wenn die Sicherheit bei der Außerbetriebnahme beeinträchtigt wird, muss das Kältemittel vor der Entsorgung entfernt werden.
- Es muss für ausreichende Belüftung am Aufstellungsplatz gesorgt werden.
- Es sollte beachtet werden, dass die Fehlfunktion des Gerätes durch Kühlmittelverlust verursacht werden kann und dass ein Kühlmitteleck vorhanden sein kann.
- Die Kondensatoren müssen so entladen werden, dass dabei keine Funken entstehen können.
- Kühlmittel entfernen. Wenn die nationalen Vorschriften keine Rückgewinnung erfordern, kann das Kühlmittel nach außen abgelassen werden. Es muss darauf geachtet werden, dass keine Gefahr von dem abgelassenen Kühlmittel ausgeht. Im Zweifelsfall muss eine Person den Ausfluss überwachen. Es muss besonders darauf geachtet werden, das abgelassene Kühlmittel nicht innerhalb des Gebäudes abzulassen.
- Den Kältemittelkreislauf evakuieren.
- Der Kältemittelkreislauf muss 5 Minuten lang mit Stickstoff gespült werden.
- Danach erneut evakuieren.
- Dann mit Stickstoff bis atmosphärischen Druck auffüllen.
- Eine Kennzeichnung welche die Entfernung des Kühlmittels anzeigen, auf das Gerät anbringen.

## ENTSORGUNG

- Eine ausreichende Belüftung am Arbeitsplatz muss sichergestellt werden.
- Kühlmittel entfernen. Wenn die nationalen Vorschriften keine Rückgewinnung erfordern, kann das Kühlmittel nach außen abgelassen werden. Es muss darauf geachtet werden, dass keine Gefahr von dem abgelassenen Kühlmittel ausgeht. Im Zweifelsfall muss eine Person den Ausfluss überwachen. Es muss besonders darauf

geachtet werden, das abgelassene Kühlmittel nicht innerhalb des Gebäudes abzulassen.

- Den Kältemittelkreislauf evakuieren.
- Der Kältemittelkreislauf muss 5 Minuten lang mit Stickstoff gespült werden.
- Danach erneut evakuieren.
- Den Kompressor abtrennen und das Öl ablassen.

## **TRANSPORT, KENNZEICHNUNG UND LAGERUNG VON GERÄTEN, MIT BRENNBAREN KÄLTEMITTELN**

### **TRANSPORT VON GERÄTEN, DIE BRENNBARE KÄLTEMITTEL ENTHALTEN**

- Es wird darauf hingewiesen, dass möglicherweise zusätzliche Transportvorschriften für Geräte mit brennbaren Gasen bestehen. Die maximale Anzahl der Geräte oder die Konfiguration der Geräte, die zusammen transportiert werden dürfen, richtet sich nach den geltenden Transportvorschriften.

### **KENNZEICHNUNG VON GERÄTEN MIT ZEICHEN**

- Die Hinweisschilder für ähnliche Geräte, die am Arbeitsbereich verwendet werden, müssen im Allgemeinen nach den Mindestanforderungen für die Bereitstellung von Kennzeichnungen für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz, nach den örtlichen Vorschriften erfolgen.
- Alle erforderlichen Schilder müssen erhalten werden und die Arbeitgeber müssen sicherstellen, dass die Mitarbeiter angemessen und ausreichend in Bezug auf die Bedeutung der entsprechenden Sicherheitssignale und Maßnahmen in Bezug auf diese Schilder geschult und ausgebildet werden.
- Die Wirksamkeit der Schilder darf nicht durch zu viele, zusammen angebrachte Schilder, verringert werden.
- Jedes verwendete Symbol sollte so einfach wie möglich gehalten werden und nur wesentliche Details enthalten.

## **ENTSORGUNG VON GERÄTEN, MIT BRENNBAREN KÄLTEMITTELN**

- Siehe nationale Vorschriften.

## **LAGERUNG VON GERÄTEN / ELEKTROGERÄTEN**

- Die Lagerung des Gerätes muss den Anweisungen des Herstellers entsprechen.
- Lagerung von verpackten Geräten (nicht verkauft)
- Die Verpackung zur Lagerung muss über einen ausreichenden Schutz verfügen, so dass eine mechanische Beschädigung des Geräts in der Verpackung nicht zu einem Austritt der Kältemittelfüllung führt.
- Die maximale Anzahl der Geräte, die zusammen gelagert werden dürfen, richtet sich nach den örtlichen Vorschriften.

---

## **Italiano**

### **Deumidificatore**

#### **DH101 / DH201**

##### **GENTILE CLIENTE,**

La ringraziamo di aver comprato un prodotto della marca TAURUS-ALPATEC

La sua tecnologia, il suo design e la sua funzionalità, oltre al fatto di aver superato le più rigorose norme di qualità, le assicureranno una totale soddisfazione durante molto tempo.



Non installare né utilizzare il condizionatore portatile prima di aver letto attentamente questo manuale. Conservare questo manuale di istruzioni per future consultazioni e per un eventuale utilizzo della garanzia.

### **ATTENZIONE**

- Non utilizzare alcun mezzo non raccomandato dal produttore per accelerare il processo di sbrinamento o di pulizia.
- L'apparecchio deve essere riposto in una stanza dove non siano presenti fonti di ignizione che funzionino continuamente (ad esempio: fiamme libere, un apparecchio a gas in funzionamento o uno scaldabagno elettrico in funzionamento).
- Non perforare né bruciare.
- Tenere presente che i liquidi di refrigerazione possono essere inodori.
- L'apparecchio dovrà essere installato, adoperato e stoccati in una stanza che possieda una superficie al suolo superiore a 4 m<sup>2</sup>.

### **ATTENZIONE**

- Informazioni specifiche, riguardanti gli apparecchi con gas refrigeranti R290.
- Leggere attentamente tutte le avvertenze.
- Quando si sbrini o pulisca l'apparecchio, non utilizzare strumenti diversi da quelli raccomandati dal produttore.
- L'apparecchio dovrà essere posizionate in un ambiente privo di fonti di ignizione permanenti (ad esempio: fiamme libere, apparecchi a gas o elettrici in funzionamento).
- Non perforare né bruciare.
- Questo apparecchio (DH101) contiene 45 g (vedere etichetta di classificazione nella parte posteriore del dispositivo) di gas refrigerante R290.
- Questo apparecchio (DH201) contiene 85 g (vedere etichetta di classificazione nella parte posteriore del dispositivo) di gas refrigerante R290.
- Il R290 è un gas refrigerante che rispetta le direttive europee riguardanti l'ambiente. Non perforare il circuito del refrigerante.
- Se l'apparecchio è installato, fatto funzionare o riposto in un'area non ventilata, la stanza deve essere progettata per

evitare l'accumulo di fughe di refrigerante, che creano un rischio di incendio o di esplosione in seguito all'ignizione del refrigerante causata da scaldabagni elettrici, stufe o altre fonti di ignizione.

- L'apparecchio deve essere riposto in modo da evitare guasti meccanici.

- Le persone che maneggiano o lavorano sul circuito di refrigerante devono possedere la relativa certificazione, emessa da un'ente omologato, che garantisca la competenza nella manipolazione di refrigeranti, secondo una valutazione specifica, riconosciuta dalle associazioni dell'industria.

- Le riparazioni si dovranno effettuare in base alle raccomandazioni del produttore. La manutenzione e la riparazione che richiedano l'assistenza di altro personale qualificato saranno effettuate sotto la vigilanza di una persona competente nell'uso di refrigeranti infiammabili.

## **CONSIGLI E AVVERTIMENTI DI SICUREZZA**

- Questo apparato può essere utilizzato da persone che non ne conoscono il funzionamento, persone disabili o bambini di età superiore a 8 anni, esclusi-

vamente sotto la sorveglianza di un adulto o nel caso abbiano ricevuto le istruzioni per un suo uso in tutta sicurezza e ne comprendano i rischi.

- Questo apparecchio non è un giocattolo. I bambini vanno sempre controllati per evitare che giochino con l'apparecchio.

- Non consentire ai bambini di eseguire interventi di pulizia e manutenzione senza supervisione.

- Installare l'apparecchio rispettando le norme nazionali di cablaggio.

- Lasciare uno spazio di 20 cm fra le pareti o altri ostacoli e l'apparecchio. Non coprire od ostruire i lati dell'apparecchio: lasciare uno spazio di almeno 20 cm intorno all'apparecchio.

- Per funzionare correttamente, l'apparecchio necessita un'adeguata ventilazione.

- Il fusibile utilizzato per l'apparecchio è di tipo: 3T/4T-Series, caratteristiche elettriche: 2A; 250V AC; T; L.

- Se il cavo principale è danneggiato si deve sostituire. Portare l'apparecchio a un servizio di assistenza tecnica autorizzato. Non tentare di smontare o riparare l'apparecchio: può essere pericoloso.

- Prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica, verificare che il voltaggio indicato sulla targhetta di identificazione corrisponde alla tensione indicata sulla targhetta delle caratteristiche.
- Collegare l'apparecchio a una base dotata di messa a terra e che possa sostenere almeno 16 ampere.
- La spina dell'apparecchio deve corrispondere alla presa di corrente. Non si deve mai modificare la spina. Non usare adattatori.
- Non tirare il cavo elettrico. Non usarlo mai per sollevare, trasportare o scollegare l'apparecchio.
- Non avvolgere il cavo intorno all'apparecchio.
- Verificare che il cavo elettrico non sia danneggiato né piegato.
- Non lasciare che il cavo di connessione penda dal tavolo o entri a contatto con le superfici calde dell'apparecchio.
- Controllare lo stato del cavo di alimentazione: I cavi danneggiati o attorcigliati aumentano il rischio di scariche elettriche.
- Come ulteriore protezione della rete elettrica che alimenta l'apparecchio, si raccomanda di utilizzare un dispositivo di corrente differenziale con una sensibilità massima di 30 mA. Rivolgersi a un installatore elettrico.
- Non toccare mai la spina con le mani bagnate.
- Non utilizzare l'apparecchio se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati.
- Se si rompe qualche protezione dell'apparecchio, scollarlo immediatamente,
- onde evitare che si verifichi una scarica elettrica.
- Non usare l'apparecchio in seguito a cadute, nel caso presenti danni visibili o in presenza di qualsiasi perdita.
- Utilizzare l'apparecchio in una zona ben ventilata.
- Se l'apparecchio si utilizza in una stanza in cui sono presenti altri apparecchi a gas o combustibile, assicurarsi che tale stanza sia ben ventilata.
- Non esporre l'apparecchio alla luce diretta del sole.
- Appoggiare l'apparecchio su una superficie orizzontale, stabile, lontano da altre sorgenti di calore e da possibili schizzi d'acqua.
- Non usare o esporre l'apparecchio alle intem-

perie.

- Non lasciare l'apparecchio sotto la pioggia o in luoghi umidi. Il contatto dell'apparecchio con l'acqua può aumentare il rischio di scarica elettrica.
- **AVVERTENZA:** Non utilizzare l'apparecchio in prossimità dell'acqua.
- Non tirare il cavo elettrico. Non usarlo mai per sollevare, trasportare o scollegare l'apparecchio. Mantenere l'apparecchio lontano da fonti di calore e da angoli spigolosi.

## **PRECAUZIONI D'USO**

- Prima di ogni utilizzo, svolgere completamente il cavo dell'apparecchio.
- Non utilizzare l'apparecchio se il suo interruttore di accensione/spegnimento non è funzionante. Non togliere i piedini dell'apparecchio. Non muovere l'apparecchio durante l'uso.
- Per il trasporto, utilizzare le apposite maniglie.
- Non capovolgere l'apparecchio se è in funzione o collegato alla presa.
- Scollegare la spina dalla presa di corrente quando l'apparecchio non è in uso e prima di eseguire qualsiasi operazione di pulizia.
- Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone (inclusi bambini) con problemi fisici, mentali o di sensibilità o con mancanza di esperienza e conoscenza
- Non esporre l'apparecchio a temperature estreme. Conservare e riporre l'apparecchio in luogo asciutto, lontano dalla polvere e dalla luce del sole. Non lasciare l'apparecchio in funzione senza controllo. Si otterrà un risparmio energetico e si prolungherà la vita dell'apparecchio stesso.

## **MANUTENZIONE**

- Assicurarsi che il servizio di manutenzione dell'apparecchio sia effettuato da personale specializzato e che, se fossero necessari accessori/ricambi, questi siano originali.
- Il produttore invalida la garanzia e declina ogni responsabilità in caso di uso inappropriate dell'apparecchio o non conforme alle istruzioni d'uso.

## **DESCRIZIONE**

- 1 Pannello frontale
- 2 Coperchio
- 3 Maniglia di trasporto
- 4 Pannello di controllo

- 5 Coperchio del filtro
- 6 Copertura posteriore
- 7 Serbatoio
- 8 Ruote (\*)
- 9 Cavo di alimentazione
- A1 Pulsante di accensione/spegnimento (on/off)
- A2 Pulsante temporizzatore
- A3 Pulsante di asciugatura biancheria (\*)
- A4 Pulsante velocità del ventilatore (\*)
- A5 Pulsante UP (più)
- A6 Pulsante DOWN (meno)
- A7 Indicatore del livello di riempimento del serbatoio
- A8 Schermo digitale
- A9 Indicatore di scongelamento (\*\*)
- (\*) Disponibile solo nel modello DH 201
- (\*\*) Disponibile solo nel modello DH 101

## **ISTRUZIONI PER L'USO**

### **PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO:**

- Assicurarsi di aver rimosso dal prodotto tutto il materiale di imballaggio.

### **UTILIZZO**

- Srotolare completamente il cavo prima di attaccare la spina.
- Collegare l'apparecchio alla rete. Aprire il coperchio (2).
- Orientare l'apparecchio per dirigere il flusso d'aria nella direzione desiderata.
- Avviare l'apparecchio azionando l' interruttore on/off.
- Selezionare la funzione desiderata.
- Selezionare la velocità desiderata (A4).
- Per evitare un'accensione troppo violenta del ventilatore, è consigliabile iniziare con la velocità più bassa e, quando il ventilatore sia collegato, aumentare gradualmente la velocità fino ad arrivare alla posizione desiderata.

### **LIVELLO DI UMIDITÀ:**

- Quando si accende l'apparecchio, sul display digitale (A8) appare il livello di umidità ambientale.
- Il livello di umidità può essere modificato tramite i pulsanti di umidità UP (A5) e DOWN (A6) e si può regolare fra il 30% e il 90%, a intervalli del 5%. Quando si raggiunga l'umidità desiderata, l'apparecchio si spegnerà automaticamente.
- Quando l'umidità dell'ambiente sia inferiore al 35%, sul display digitale apparirà la dicitura «LO».
- Quando l'umidità dell'ambiente sia inferiore al 95%, sul display digitale apparirà la dicitura «HI».

### **FUNZIONE VENTILAZIONE:**

- (\*) Disponibile solo nel modello DH 201
- Selezionare la posizione ventilatore.
- Selezionare la velocità di ventilazione desiderata.

### **INDICATORE DI SERBATOIO PIENO:**

- Quando il serbatoio di drenaggio è pieno, la spia luminosa che indica il livello di riempimento si accende (A7), il funzionamento si arresta automaticamente e il segnalatore acustico suona 15 volte per avvisare l'utente che deve svuotare l'acqua del serbatoio di drenaggio.
- Svuotamento del serbatoio dell'acqua: Sostenerne saldamente la parte centrale superiore e inferiore del serbatoio dell'acqua con entrambe le mani ed estrarre dolcemente.
- Svuotare l'acqua accumulata.
- Ricollocare il serbatoio nella sua posizione. La spia dell'indicatore di riempimento del serbatoio si spegnerà.
- Se il serbatoio non fosse posizionato correttamente, il sensore "serbatoio pieno" rimarrà acceso e il deumidificatore non funzionerà.

### **FUNZIONE TEMPORIZZATORE:**

- (\*) Disponibile solo nel modello DH 201
- È possibile controllare il tempo di funzionamento dell'apparecchio mediante il pulsante del temporizzatore (A2).

### **SCOLLEGAMENTO TRAMITE TEMPORIZZATORE:**

- Quando l'apparecchio è acceso, premere il pulsante del temporizzatore (A2) ripetutamente, tutte le volte che sia necessario per impostare l'ora di scollegamento automatico dell'apparecchio.

- Ogni volta che si preme, si imposta un intervallo di 1 ora, fino a un totale di 24 ore. L'ora selezionata lampeggerà sul display per indicare che è stata impostata e la spia del temporizzatore si accenderà. Per annullare il timer, premere il pulsante (A2) finché sul display non appaia 0.

#### **ACCENSIONE TRAMITE TEMPORIZZATORE:**

- Quando l'apparecchio è spento, premere il pulsante del temporizzatore (A2) ripetutamente, tutte le volte che sia necessario per impostare l'ora di accensione automatica dell'apparecchio.
- Ogni volta che si preme, si imposta un intervallo di 1 ora, fino a un totale di 24 ore.

#### **FUNZIONE ASCIUGATURA INDUMENTI:**

- (\*) Disponibile solo nel modello DH 201.
- Premere il pulsante di asciugatura della biancheria (A3) per attivare tale funzione.

#### **UNA VOLTA CONCLUSO L'UTILIZZO DELL'APPARECCHIO:**

- Arrestare l'apparecchio con l'interruttore on/off.
- Scollegare l'apparecchio dalla rete.
- Ritirare il cavo e posizionarlo nell'apposito scomparto.
- Chiudere il coperchio.
- Svuotare il serbatoio dell'acqua.
- Pulire l'apparecchio.

#### **MANIGLIA/E DI TRASPORTO:**

- Questo apparecchio dispone di una maniglia nella parte superiore, per rendere agevole e comodo il trasporto (3).

#### **PROTEttORE TERMICO DI SICUREZZA:**

- L'apparecchio possiede un dispositivo termico di sicurezza che lo protegge da qualsiasi surriscaldamento. Se l'apparecchio si sconnette da solo e non si riconnette, scollegarlo dalla presa e attendere circa 15 minuti prima di connetterlo di nuovo. Se ancora non funziona, rivolgersi ad un centro d'assistenza tecnica autorizzato.

## **PULIZIA**

- Collegare la spina dalla rete elettrica e aspettare che l'apparecchio si raffreddi prima di eseguirne la pulizia.
- Pulire l'unità elettrica e il connettore di rete con un panno umido e poi asciugarli. NON IMMERGERLI MAI IN ACQUA O IN QUALUNQUE ALTRO LIQUIDO.
- Pulire l'apparecchio con una panno umido impregnato di gocce di detergente.
- Per la pulizia non impiegare solventi o prodotti a pH acido o basico come la candeggina, né prodotti abrasivi.
- Non lasciar entrare acqua o altri liquidi nelle fenditure del sistema di ventilazione per non danneggiare le parti operative dell'apparecchio.
- Non immergere l'apparecchio in acqua o altri liquidi, né lavarlo con acqua corrente.
- La mancata pulizia periodica dell'apparecchio può provocare il deterioramento delle superfici, compromettendone la durata operativa e la sicurezza.
- Asciugare tutti i componenti prima di montarli e riportarli.

#### **PULIZIA DEL FILTRO DELL'ARIA**

- Pulire i filtri dell'aria ogni 2 settimane. Se il filtro è bloccato dalla polvere, il suo rendimento sarà ridotto.
- Lavare i filtri dell'aria immersendoli in acqua calda con un detergente neutro, sciacquarli e lasciarli asciugare completamente in un luogo all'ombra.
- Dopo la pulizia, installare i filtri con cura.

## **ANOMALIE E RIPARAZIONI**

- In caso di guasto o problemi, rivolgersi ad un Centro d'Assistenza Tecnica autorizzato. Non tentare di smontare o riparare l'apparecchio: può essere pericoloso.
- In caso di anomalie, consultare la tabella seguente:



L'apparecchio contiene un refrigerante infiammabile.

**PER I PRODOTTI DELL'UNIONE EUROPEA  
E/O NEL CASO IN CUI SIA PREVISTO  
DALLA LEGISLAZIONE DEL SUO PAESE DI  
ORIGINE:**

**PRODOTTO ECOLOGICO E RICICLABILE**

- I materiali di imballaggio dell'apparecchio sono compresi in un sistema di raccolta, classificazione e riciclaggio degli stessi. Per lo smaltimento, utilizzare gli appositi contenitori pubblici, adatti per ogni tipo di materiale.
- Il prodotto non contiene concentrazioni di sostanze considerate dannose per l'ambiente.

  
Questo simbolo indica che, per smaltire il prodotto al termine della sua durata utile, occorre depositarlo presso un ente di smaltimento autorizzato alla raccolta differenziata di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

Questo apparecchio soddisfa la Direttiva 2014/35/UE di Bassa Tensione, la Direttiva 2014/30/UE di Compatibilità Elettromagnetica, la Direttiva 2011/65/UE sui limiti all'impiego di determinate sostanze pericolose negli apparecchi elettrici ed elettronici e la Direttiva 2009/125/CE di Ecodesign dei prodotti che consumano energia.

**ISTRUZIONI PER LA RIPARAZIONE DI  
ELETTRODOMESTICI CHE CONTENGONO  
R290**

**ISTRUZIONI GENERALI**

**CONTROLLARE L'AREA**

- Prima di iniziare a lavorare su sistemi che contengono refrigeranti infiammabili sono necessari dei controlli di sicurezza, per garantire la minimizzazione del rischio di ignizione. Per preparare il sistema di raffreddamento si devono prendere le seguenti precauzioni, prima di eseguire dei lavori sul sistema.

**PROCEDURA OPERATIVA**

- Il lavoro sarà eseguito secondo un procedimento controllato per minimizzare il rischio di presenza di gas o di vapore infiammabile durante il lavoro stesso.

**AREA GENERALE DI LAVORO**

- Tutto il personale di manutenzione e le altre

persone che lavorino nell'area locale, riceveranno istruzioni riguardanti la natura del lavoro in esecuzione. Evitare di lavorare in spazi ristretti. L'area attorno allo spazio di lavoro dovrà essere delimitata. Assicurarsi che le condizioni all'interno dell'area siano state rese sicure mediante un controllo del materiale infiammabile.

**VERIFICARE LA PRESENZA DI  
REFRIGERANTE**

- Si deve verificare l'area con un rilevatore di refrigerante prima e durante il lavoro, per assicurarsi che il tecnico sappia localizzare le atmosfere potenzialmente infiammabili. Assicurarsi che il dispositivo di protezione contro le fughe utilizzato sia adeguato al rilevamento di refrigeranti infiammabili, vale a dire, anticorrosione, una sigillatura adeguata o intrinsecamente sicura.

**PRESENZA DI ESTINTORI**

- Se si dovesse eseguire un lavoro a caldo nel dispositivo di raffreddamento o in qualsiasi parte associata, si deve avere a portata di mano un dispositivo adeguato per l'estinzione di fuochi. Situare un estintore a polvere secca o CO<sub>2</sub> nella zona adiacente all'area di caricamento.

**ASSENZA DI FONTI DI IGNIZIONE**

- Nessuna persona che esegua un lavoro relativo a un sistema di raffreddamento, che implichi scoprire un sistema di tubazioni che contenga o abbia contenuto refrigerante infiammabile, dovrà utilizzare una qualsiasi fonte di ignizione in modo da poter provocare un incendio o un'esplosione. Tutte le possibili fonti di ignizione, compreso il consumo di tabacco, devono esse tenute sufficientemente lontane dal luogo in cui si esegua l'installazione, la riparazione, l'estrazione e lo smaltimento, operazioni durante le quali è possibile che venga liberato refrigerante infiammabile nello spazio circostante. Prima di eseguire il lavoro si deve ispezionare l'area circostante il dispositivo, per assicurarsi che non siano presenti sostanze infiammabili né rischi di ignizione. Esporre i cartelli di "Vietato Fumare".

**AREA VENTILATA**

- Assicurarsi che l'area sia aperta o che sia convenientemente ventilata, prima di entrare nel

sistema o di realizzare qualsiasi lavoro a caldo. Conservare un certo livello di ventilazione per tutto il tempo necessario a eseguire il lavoro. La ventilazione deve disperdere in sicurezza qualsiasi refrigerante emesso e, possibilmente, espellerlo nell'atmosfera esterna.

## VERIFICARE IL DISPOSITIVO DI RAFFREDDAMENTO

- Quando si debbano cambiare i componenti elettrici, quelli sostitutivi dovranno essere adatti all'uso specifico. Si devono sempre seguire le indicazioni del fabbricante per la manutenzione e il servizio. In caso di dubbio, consultare il dipartimento tecnico del fabbricante per ottenere assistenza. Negli impianti che utilizzino refrigeranti infiammabili, si dovranno eseguire le seguenti verifiche: che le dimensioni della ricarica siano adeguate alle dimensioni della stanza in cui si debbano installare i componenti che contengono refrigerante; che il dispositivo di ventilazione e le uscite funzionino correttamente e non siano ostruite; se si utilizza un circuito di raffreddamento indiretto, si deve verificare la presenza di refrigerante nel circuito secondario; che la marcatura del dispositivo sia sempre visibile e leggibile. Marchi e segnali illeggibili devono essere corretti. Le tubazioni o i componenti di raffreddamento devono essere installati in una posizione poco soggetta a rimanere esposta a qualsiasi sostanza che possa corrodere il componente che contiene refrigeranti, a meno che i componenti siano costruiti con materiali intrinsecamente resistenti alla corrosione o che siano convenientemente protetti contro la corrosione stessa.

## VERIFICARE I DISPOSITIVI ELETTRICI

- La riparazione e la manutenzione dei componenti elettrici devono comprendere controlli di sicurezza iniziali e procedure di ispezione dei componenti stessi. Se fosse presente un guasto che possa compromettere la sicurezza, non si dovrà collegare alcuna alimentazione elettrica al circuito finché il guasto non sia stato convenientemente risolto. Se non fosse possibile risolvere immediatamente il guasto, ma fosse necessario continuare l'operazione, si dovrà cercare una soluzione temporanea adeguata. Si dovrà comunicare il problema al proprietario del dispositivo, affinché sia notificato a tutte le parti.

- Le verifiche iniziali di sicurezza devono comprendere: che i condensatori siano scarichi, verifica da realizzare in sicurezza, per evitare che si formino scintille; che cavi e dispositivi elettrici

attivi non siano esposti durante il caricamento, il recupero o lo spurgo del sistema; che la presa a terra sia sempre attiva.

## RIPARAZIONE DEI COMPONENTI SIGILLATI

- Durante le riparazioni dei componenti sigillati, tutte le alimentazioni elettriche devono essere scollegate dal dispositivo sul quale si sta lavorando, prima di togliere i coperchi sigillati, ecc. Se fosse assolutamente necessario alimentare elettricamente il dispositivo durante il servizio, si deve posizionare il Rilevatore di fughe, in modalità di funzionamento costante, nel punto più critico, affinché possa avvisare se si verificasse una situazione potenzialmente pericolosa.
- Si dovrà prestare particolare attenzione a quanto segue, per garantire che, lavorando con componenti elettrici, non si modifichi il corpo in modo da influire sul sistema di protezione. Ciò comprende danni ai cavi, un numero eccessivo di collegamenti, morsetti non realizzati secondo le specifiche originali, danni ai giunti, regolazione erronea dei premistoppa, ecc. Assicurarsi che l'apparecchio sia montato in modo sicuro. Assicurarsi che i giunti o i materiali di sigillatura non siano usurati, in modo da non poter evitare l'entrata di atmosfere infiammabili. I pezzi di ricambio devono rispettare le specifiche del fabbricante.
- NOTA: L'utilizzo di un sigillante al silicio può ridurre l'efficacia di alcuni tipi di dispositivi di rilevamento di fughe. I componenti intrinsecamente sicuri non devono essere isolati prima di lavorare su di loro.

## RIPARAZIONE DI COMPONENTI INTRINSECAMENTE SICURI

- Non applicare carichi induttivi o a capacità permanente al circuito senza prima assicurarsi che non eccedano la tensione e la corrente consentite per il dispositivo.
- I componenti intrinsecamente sicuri sono gli unici tipi sui quali si può lavorare in presenza di un'atmosfera infiammabile. L'apparecchio di prova deve avere la qualifica corretta. Sostituire i componenti solamente con parti indicate dal fabbricante. Altre parti potrebbero provocare l'ignizione del refrigerante nell'atmosfera, a causa di una fuga.

## CABLAGGIO

- Verificare che il cablaggio non sia esposto a usura, corrosione, eccessiva pressione, bordi

affilati o qualsiasi altro effetto ambientale avverso. La verifica dovrà tenere conto anche degli effetti dell'invecchiamento o delle vibrazioni continue, provenienti da fonti come compressori o ventilatori.

## RILEVAMENTO DI REFRIGERANTI INFIAMMABILI.

- In nessun caso si dovranno utilizzare potenziali fonti di ignizione per la ricerca o il rilevamento di fughe di refrigerante. Non si devono usare torce ad alogenuri (o qualsiasi altro rilevatore che utilizzi fiamme vive).

## METODI DI RILEVAMENTO DI FUGHE

- I seguenti metodi di rilevamento di fughe sono considerati accettabili per i sistemi che contengono refrigeranti infiammabili. Per rilevare refrigeranti infiammabili si devono usare rilevatori elettronici di fughe, ma la sensibilità potrebbe non essere adeguata o potrebbe essere necessaria una ricalibratura. (Il dispositivo di rilevamento deve essere calibrato in un'area senza refrigerante). Assicurarsi che il rilevatore non sia una potenziale fonte di ignizione e che sia indicato per il refrigerante utilizzato. Il dispositivo di rilevamento di fughe si dovrà attenere a una certa percentuale di LFL del refrigerante, si dovrà calibrare con il refrigerante utilizzato e si dovrà confermare la percentuale adeguata di gas (massimo 25%). I fluidi di rilevamento di fughe sono indicati per la maggior parte dei refrigeranti, ma si deve evitare l'uso di detergenti che contengano cloro, visto che il cloro potrebbe reagire con il refrigerante e corrodere le tubazioni di rame. Se si avesse il sospetto di una fuga, tutte le fiamme vive devono essere eliminate / spente. Se si trova una fuga di refrigerante che richiede una brasatura, tutto il refrigerante deve essere evacuato dal sistema o isolato (mediante valvole di chiusura) in una parte del sistema lontana dalla fuga. L'azoto senza ossigeno (OFN) deve essere spurgato mediante il sistema prima e durante il procedimento di brasatura.

## ESTRAZIONE E SMALTIMENTO

- Quando si rompa il circuito del refrigerante, per effettuare riparazioni o per qualsiasi altro motivo, si devono impiegare procedimenti convenzionali. È importante, tuttavia, seguire le migliori procedure, tenuto conto dell'infiammabilità. Si

dove deve rispettare il seguente procedimento: eliminare il refrigerante; spurgare il circuito con del gas inerte; evacuare nuovamente con del gas inerte; aprire il circuito, tagliandolo o saldandolo. La ricarica di refrigerante sarà recuperata nei corretti cilindri di recupero. Il sistema si "spurgerà" con OFN per rendere sicura l'unità. Si potrebbe dover ripetere questo procedimento varie volte. Non utilizzare aria compressa o ossigeno per questa operazione. Si deve ottenerne il risacquo rompendo il vuoto nel sistema con OFN e continuare a riempire fino ad ottenere la pressione di lavoro, poi si espellerà nell'atmosfera e, infine, si ridurrà il vuoto. Si dovrà ripetere questo procedimento fino ad eliminare completamente il refrigerante dal sistema. Quando di utilizza la ricarica finale di OFN, il sistema deve essere scaricato rispettando la pressione atmosferica, per consentire l'esecuzione del lavoro. Questa operazione è assolutamente vitale se si devono effettuare lavori di brasatura sulle tubazioni. Assicurarsi che l'uscita della pompa a vuoto non si trovi vicino a nessuna fonte di ignizione e che sia presente una buona ventilazione.

## PROCEDIMENTI DI RICARICA

- Oltre ai procedimenti di ricarica convenzionali, si devono rispettare i seguenti requisiti.
- Assicurarsi che non si verifichi una contaminazione di vari refrigeranti quando si utilizza il dispositivo di ricarica. Le tubazioni o le linee devono essere il più corto possibile, per minimizzare la quantità di refrigerante che contengono.
- I cilindri devono rimanere in posizione verticale.
- Assicurarsi che il sistema di raffreddamento sia collegato a terra, prima di caricare il sistema con il refrigerante.
- Etichettare il sistema, quando la ricarica sia completa (se non è così).
- Bisogna essere estremamente cauti, per non riempire eccessivamente il sistema di raffreddamento.
- Prima di ricaricare il sistema, praticare la prova di pressione con OFN. Al termine della ricarica, ma prima dell'avvio, il sistema dovrà essere verificato contro le fughe. Si deve effettuare una prova di fuga di controllo prima di lasciare il luogo.

## SMANTELLAMENTO

- Prima di effettuare questo procedimento, è fondamentale che il tecnico conosca perfettamente il dispositivo e tutti i suoi particolari. Si racco-

manda come buona prassi che tutti i refrigeranti siano recuperati in sicurezza. Prima di realizzare l'operazione, si estrarà un campione di olio e di refrigerante, nel caso fosse necessaria un'analisi prima del riutilizzo del refrigerante rigenerato. È fondamentale che l'energia elettrica sia disponibile prima di iniziare l'operazione.

- a) Prendere dimestichezza con il dispositivo e il suo funzionamento.
- b) Isolare elettricamente il sistema.
- c) Prima di iniziare il procedimento, assicurarsi che: il dispositivo di manipolazione meccanico sia disponibile, se necessario, per la manipolazione del refrigerante; tutto il dispositivo di protezione personale sia disponibile e usato correttamente; il processo di recupero sia sempre supervisionato da una persona competente; i dispositivi e i cilindri di recupero rispettino le normative adeguate.
- d) Se possibile, pompare il sistema di refrigerante.
- e) Se non fosse possibile pomparlo a vuoto, disporre un collettore, affinché il refrigerante possa essere estratto dalle varie parti del sistema.
- f) Assicurarsi che il cilindro sia posizionato sulla bilancia, prima di effettuare il recupero.
- g) Avviare la macchina di recupero e agire secondo le istruzioni del fabbricante.
- h) Non riempire troppo i cilindri. (Non oltre il 80% di ricarica liquida in volume).
- i) Non superare la pressione massima di lavoro del cilindro, anche se solo temporaneamente.
- j) Quando i cilindri si siano riempiti correttamente e il sia terminato il processo, assicurarsi che i cilindri e il dispositivo siano ritirati immediatamente dal luogo e che tutte le valvole di isolamento del dispositivo siano chiuse.
- k) Il refrigerante recuperato non deve essere caricato in un altro sistema di raffreddamento, se non dopo essere stato pulito e verificato.

## ETICHETTATURA

- Il dispositivo deve essere etichettato con l'indicazione di essere stato disattivato e svuotato dal refrigerante. L'etichetta dovrà riportare data e firma.
- Assicurarsi che il dispositivo disponga di etichette indicanti che il dispositivo stesso contiene refrigerante infiammabile.

## RECUPERO

- Quando si evacua il refrigerante di un sistema, per eseguire la manutenzione o per la disattivazione, si raccomanda una buona prassi per l'eliminazione sicura dei refrigeranti. Quando si trasferisce il refrigerante ai cilindri, assicurarsi di utilizzare solamente cilindri adatti al recupero di refrigeranti. Assicurarsi di avere a disposizione la quantità corretta di cilindri, che possa contenere il carico completo del sistema. Tutti i cilindri che saranno utilizzati sono progettati per il refrigerante recuperato e sono etichettati per questo tipo di refrigerante (ossia, cilindri speciali per il recupero di refrigerante). I cilindri devono possedere una valvola di sfianto della pressione e delle valvole di chiusura in buono stato di funzionamento. I cilindri di recupero vuoti saranno smaltiti e, se possibile, raffreddati prima di effettuare il recupero.
- Il dispositivo di recupero deve essere in buono stato di funzionamento, possedere una serie di istruzioni inerenti il dispositivo, da tenere a portata di mano, e deve essere adatto al recupero di refrigeranti infiammabili. Inoltre deve essere presente un sistema di bilance calibrate, in buono stato di funzionamento. Le tuberie devono possedere un accoppiamento a disinserzione senza fughe e in buone condizioni. Prima di usare la macchina di recupero, verificare che sia in buone condizioni di funzionamento, che le sia stata praticata la dovuta manutenzione e che tutti i componenti elettrici associati siano sigillati, per evitare l'accensione se ci dovesse essere una fuga di refrigerante. In caso di dubbio, rivolgersi al fabbricante.
- Il refrigerante recuperato dovrà essere restituito al fornitore nel cilindro di recupero corretto e si apporrà la corrispondente Nota di trasferimento dei residui. Non miscelare refrigeranti nelle unità di recupero e, soprattutto, nei cilindri.
- Se i compressori o gli oli del compressore dovessero essere rimossi, assicurarsi che siano stati evacuati a un livello accettabile, per garantire che il refrigerante infiammabile non rimanga nel lubrificante. Il procedimento di evacuazione si effettuerà prima di restituire il compressore ai fornitori. Per accelerare questo processo, utilizzare solamente il riscaldamento elettrico nel corpo del compressore. L'operazione di estrazione dell'olio da un sistema deve essere effettuata in sicurezza.

# **COMPETENZA DEL PERSONALE DI SERVIZIO**

## **GENERALE**

- Si richiede una competenza maggiore, rispetto agli abituali procedimenti di riparazione dei dispositivi di raffreddamento, quando si tratta di un dispositivo con refrigeranti infiammabili.
- In molti Paesi questa competenza è data da organizzazioni nazionali di perfezionamento professionale, accreditate per insegnare le più importanti norme di perfezionamento nazionali, stabilite per legge.
- La competenza raggiunta deve essere documentata da un certificato.

## **FORMAZIONE**

- La competenza deve comprendere quanto segue:
- Informazioni sul potenziale esplosivo dei refrigeranti infiammabili, per dimostrare che i prodotti infiammabili possono essere pericolosi, se manipolati senza precauzioni.
- Informazioni su possibili fonti di ignizione, in particolare quelle ovvie, come accendini, interruttori elettrici, aspirapolvere, apparecchi elettrici di riscaldamento.

## **INFORMAZIONI SUI VARI CONCETTI DI SICUREZZA:**

- Senza ventilazione (Vedere Clausola GG.2). La sicurezza dell'apparecchio non dipende dalla ventilazione del corpo. Lo scollegamento dell'apparecchio o l'apertura del corpo non hanno nessun effetto significativo rispetto alla sicurezza. È tuttavia possibile che si accumuli refrigerante con fughe nell'involucro e sarà rilasciata un'atmosfera infiammabile quando si apra l'involucro stesso.
- Ambiente ventilato (Vedere Clausola GG.4) La sicurezza del dispositivo dipende dalla ventilazione del corpo. Lo scollegamento dell'apparecchio o l'apertura dell'armadio hanno un impatto significante sulla sicurezza. Si deve far attenzione di assicurare prima una ventilazione sufficiente.
- Sala ventilata (Vedere Clausola GG.5) La sicurezza dell'apparecchio dipende dalla ventilazione della stanza. Lo scollegamento dell'apparecchio o l'apertura del corpo non hanno nessun effetto significativo rispetto alla sicurezza. La ventilazione della stanza non sarà scollegata durante i processi di riparazione.

- Informazioni riguardo il concetto di componenti sigillati e involucri sigillati ai sensi del IEC 60079-15: 2010.
- Informazioni sui corretti procedimenti di lavoro:

## **MESSA IN SERVIZIO**

- Assicurarsi che l'area del pavimento sia sufficiente per la ricarica del refrigerante o che il condotto di ventilazione sia montato correttamente.
- Collegare le tubazioni ed eseguire una prova di fughe, prima di ricaricare il refrigerante.
- Verificare il dispositivo di sicurezza prima di metterlo in funzione.

## **MANUTENZIONE**

- Il dispositivo portatile deve essere riparato all'esterno o in un'officina appositamente equipaggiata per la riparazione di unità con refrigeranti infiammabili.
- Assicurare una ventilazione sufficiente nel locale della riparazione.
- Considerare che il mal funzionamento del dispositivo potrebbe essere causato dalla perdita di refrigerante e che possibilmente sia presente una fuga di refrigerante.
- Scaricare i condensatori in modo che non producano scintille. Il procedimento standard per cortocircuitare i morsetti del condensatore, in genere, produce scintille.
- Rimontare con precisione gli armadi sigillati. Se i sigilli sono usurati, sostituirli.
- Verificare il dispositivo di sicurezza prima di metterlo in funzione.

## **RIPARAZIONI**

- Il dispositivo portatile deve essere riparato all'esterno o in un'officina appositamente equipaggiata per la riparazione di unità con refrigeranti infiammabili.
- Assicurare una ventilazione sufficiente nel locale della riparazione.
- Considerare che il mal funzionamento del dispositivo potrebbe essere causato dalla perdita di refrigerante e che possibilmente sia presente una fuga di refrigerante.
- Scaricare i condensatori in modo che non producano scintille.

## **QUANDO SIA RICHIESTA UNA BRASATURA, SI EFFETTUERANNO I SEGUENTI PROCEDIMENTI, NELL'ORDINE CORRETTO:**

- Togliere il refrigerante. Se i regolamenti nazionali non richiedono il recupero, drenare il refrigerante verso l'esterno. Fare attenzione che il refrigerante drenato non provochi pericoli. Nel dubbio, una persona deve controllare l'uscita. Prestare particolare attenzione che il refrigerante drenato non rimanga nuovamente in sospensione dentro l'edificio.
- Evacuare il circuito del refrigerante.
- Spurgare il circuito del refrigerante con azoto per 5 minuti.
- Evacuare nuovamente.
- Togliere i pezzi da sostituire tagliandoli, non con fiamma.
- Spurgare il punto di saldatura con azoto durante il procedimento di brasatura.
- Effettuare una prova di fughe prima di caricare il refrigerante.
- Rimontare con precisione gli armadi sigillati. Se i sigilli sono usurati, sostituirli.
- Verificare il dispositivo di sicurezza prima di metterlo in funzione.

## **SMANTELLAMENTO**

- Se al momento di arrestare il dispositivo la sicurezza viene compromessa, la ricarica del refrigerante dovrà essere eliminata prima della chiusura.
- Assicurare una ventilazione sufficiente nella posizione del dispositivo.
- Considerare che il mal funzionamento del dispositivo potrebbe essere causato dalla perdita di refrigerante e che possibilmente sia presente una fuga di refrigerante.
- Scaricare i condensatori in modo che non producano scintille.
- Togliere il refrigerante. Se i regolamenti nazionali non richiedono il recupero, drenare il refrigerante verso l'esterno. Fare attenzione che il refrigerante drenato non provochi pericoli. Nel dubbio, una persona deve controllare l'uscita. Prestare particolare attenzione che il refrigerante drenato non rimanga nuovamente in sospensione dentro l'edificio.
- Evacuare il circuito del refrigerante.
- Spurgare il circuito del refrigerante con azoto per 5 minuti.
- Evacuare nuovamente.
- Riempire di azoto fino alla pressione atmosferica.

- Apporre una etichetta sul dispositivo, per indicare che è stato tolto il refrigerante

## **SMALTIMENTO**

- Assicurare una ventilazione sufficiente nel luogo di lavoro.
- Togliere il refrigerante. Se i regolamenti nazionali non richiedono il recupero, drenare il refrigerante verso l'esterno. Fare attenzione che il refrigerante drenato non provochi pericoli. Nel dubbio, una persona deve controllare l'uscita. Prestare particolare attenzione che il refrigerante drenato non rimanga nuovamente in sospensione dentro l'edificio.
- Evacuare il circuito del refrigerante.
- Spurgare il circuito del refrigerante con azoto per 5 minuti.
- Evacuare nuovamente.
- Tagliare il compressore e drenare l'olio.
- Trasporto, marcatura e stoccaggio di unità che utilizzano refrigeranti infiammabili
- Trasporto di dispositivi che contengono refrigeranti infiammabili
- Si fa notare che potrebbero esservi ulteriori regolamenti per il trasporto, rispetto ai dispositivi che contengono gas infiammabili. La quantità massima di dispositivi o la configurazione del dispositivo che si permette di trasportare assieme sarà stabilita dalle norme sul trasporto applicabili.

## **MARCATURA DI DISPOSITIVI CON SEGNALI**

- Gli avvisi degli elettrodomestici simili, usati in un'area di lavoro, sono generalmente stabiliti dai regolamenti locali e indicano i requisiti minimi per l'apposizione di segnali di sicurezza e / o di salute per un luogo di lavoro.
- Si devono conservare tutti i cartelli richiesti e i datori di lavoro devono assicurarsi che gli impiegati ricevano istruzioni e abbiano una competenza adeguata e sufficiente rispetto al significato dei segnali di sicurezza e alle misure che si devono prendere rispetto a questi segnali.
- L'efficacia dei segnali non deve essere diminuita da troppi segnali esposti assieme.
- Qualsiasi pittogramma utilizzato deve essere il più semplice possibile e deve contenere solamente dettagli essenziali.

## **SMALTIMENTO DI DISPOSITIVI CHE UTILIZZANO REFRIGERANTI INFIAMMABILI**

- Vedere regolamenti nazionali.

## **STOCCAGGIO DI DISPOSITIVI / ELETTRODOMESTICI**

- Lo stoccaggio del dispositivo deve essere effettuato nel rispetto delle istruzioni del fabbricante.
- Stoccaggio di dispositivi imballati (non venduti)
- La protezione del pacchetto di stoccaggio deve essere costruita in modo l'eventuale danno meccanico del dispositivo all'interno del pacco non provochi una fuga del carico di refrigerante.
- La quantità massima consentita di dispositivi per lo stoccaggio congiunto sarà stabilita dalle normative locali.

## **Português**

### **Desumidificador**

#### **DH101 / DH201**

##### **PREZADO CLIENTE,**

Obrigado por ter adquirido um eletrodoméstico da marca TAURUS-ALPATEC

A sua tecnologia, design e funcionalidade, aliados às mais rigorosas normas de qualidade, garantir-lhe-ão uma total satisfação e uma longa duração do produto.



Não instale nem utilize o ar condicionado portátil antes de ler com atenção este manual. Guarde este manual de instruções caso necessite de utilizar a garantia e para o poder consultar no futuro.

## **ATENÇÃO**

- Não utilize nenhum outro meio para acelerar o processo de descongelação ou limpeza diferente dos recomendados pelo fabricante.
- O aparelho deve ser guardado numa divisão onde não existam fontes de ignição em funcionamento contínuo (por exemplo: chamas vivas, ou um aparelho a gás ou aquecedor elétrico em funcionamento).
- Não perfurar nem queimar.
- Tenha em conta que os gases de refrigeração podem ser inodoros.
- O aparelho deverá ser instalado, ficar a funcionar e ser guardado numa divisão com uma superfície de chão superior a 4 m<sup>2</sup>.

## **ATENÇÃO**

- Informação específica relativa a aparelhos com gás de refrigeração R290.
- Leia com atenção todas as advertências.
- Ao descongelar e limpar o aparelho, não se devem utilizar ferramentas diferentes das recomendadas pelo fabricante.
- O aparelho deve estar localizado numa divisão onde não existam fontes de ignição em funcionamento contínuo (por exemplo: chamas vivas, ou um aparelho a gás ou aquecedor elétrico em funcionamento).
- Não perfurar nem queimar.
- Este aparelho (DH101) contém 45 g (ver a etiqueta de classificação na parte de trás do equipamento) de gás de refrigeração R290.
- Este aparelho (DH201) contém 85 g (ver a etiqueta de classificação na parte de trás do equipamento) de gás de refrigeração R290.
- O gás R290 é um gás de refrigeração que cumpre as diretrizes europeias sobre o meio ambiente.. Não perfurar o circuito de refrigeração.
- Se o aparelho estiver instalado, a funcionar ou armazenado numa área sem ventilação, a

habitação deverá estar projetada para evitar a acumulação de fugas de gás de refrigeração, as quais acarretam um risco de incêndio ou de explosão devido à ignição do gás de refrigeração causada por aquecedores elétricos, lareiras ou outras fontes de ignição.

- O aparelho deve ser armazenado de maneira a evitar falhas mecânicas.
- Quem operar ou trabalhar no circuito de refrigeração deverá possuir uma certificação emitida por uma organização acreditada que garanta a competência no manejo de gases de refrigeração, feita de acordo com uma avaliação específica reconhecida pelas associações do setor.
- As reparações devem ser efetuadas segundo as recomendações do fabricante. A manutenção e reparação que requeiram a assistência de outros técnicos qualificados deverá apenas ser feita sob supervisão de um técnico especializado na utilização de gases de refrigeração inflamáveis.

## **CONSELHOS E ADVERTÊNCIAS DE SEGURANÇA**

- Este aparelho pode ser utilizado por pessoas não familiarizadas com a sua utilização, pessoas

incapacitadas ou crianças a partir dos 8 anos, desde que o façam sob supervisão ou tenham recebido formação sobre a utilização segura do aparelho e compreendam os perigos que este comporta.

- Este aparelho não é um brinquedo. As crianças devem ser vigiadas para assegurar que não brincam com o aparelho.
- Não permitir que as crianças realizem as tarefas de limpeza e manutenção sem supervisão.
- Instale o aparelho conforme as normas nacionais.
- Deixe um espaço de 20 cm entre o aparelho e as paredes ou outros obstáculos. Não cobrir nem obstruir os lados do aparelho. Deixe um espaço mínimo de 20cm em redor do aparelho.
- O aparelho necessita de ventilação adequada para funcionar corretamente.
- O fusível utilizado no aparelho é do tipo: 3T/4T-Series, características eléctricas: 2A; 250V AC; T; L.
- Não tente substituir o cabo de alimentação elétrica deste aparelho. Leve o aparelho a um Serviço de Assistência Técnica autorizado. Não tente desmontar ou reparar o aparelho, já

## que pode ser perigoso.

- Antes de ligar o aparelho à corrente, verifique se a voltagem indicada nas características coincide com a voltagem da rede elétrica.
- Ligue o aparelho a uma tomada de corrente com ligação a terra e que suporte 16 amperes.
- A ficha do aparelho deve coincidir com a tomada de corrente elétrica. Nunca modificar a ficha. Não use adaptadores de ficha.
- Não force o cabo de alimentação. Nunca use o cabo de alimentação para levantar, transportar ou desligar o aparelho da corrente.
- Não enrole o cabo de alimentação à volta do aparelho.
- Verifique se o cabo elétrico não está trilhado ou dobrado.
- Evite que o cabo entre em contacto com as superfícies quentes do aparelho.
- Verifique o estado do cabo de alimentação. Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque elétrico.
- Como proteção adicional na instalação elétrica que alimenta o aparelho, é recomendável dispor de um dispositivo de corrente diferencial que não exceda os 30 mA. Consulte um técnico de instalação.
- Não toque na ficha de ligação com as mãos molhadas.
- Não utilize o aparelho se o cabo ou a ficha estiverem danificados.
- Se alguma das proteções do aparelho ficar danificada, desligue-o imediatamente
- para evitar uma descarga elétrica.
- Não utilize o aparelho se este caiu e se existirem sinais visíveis de danos ou de fuga.
- Utilize o aparelho numa zona bem ventilada.
- Certifique-se de que existe ventilação adequada na divisão onde o aparelho está instalado caso sejam utilizados simultaneamente outros aparelhos a gás ou com outro tipo de combustível.
- Não coloque o aparelho num local onde possa ficar exposto à luz solar directa.
- Coloque o aparelho sobre uma superfície plana e estável, longe de outras fontes de calor e de possíveis salpicos de água.
- Não utilize nem guarde o aparelho ao ar livre.
- Não exponha o aparelho à chuva ou a condições de humidade. O contacto do aparelho

com a água aumenta o risco de descarga elétrica.

- ADVERTÊNCIA: Não utilize o aparelho perto d'água.
- Não force o cabo de alimentação. Nunca use o cabo de alimentação para levantar, transportar ou desligar o aparelho da corrente. Mantenha o aparelho longe de fontes de calor e de arestas.

## UTILIZAÇÃO E CUIDADOS

- Antes de cada utilização, desenrole completamente o cabo de alimentação do aparelho.
- Não utilize o aparelho se o botão de ligar / desligar não funcionar. Não remova os pés do aparelho. Não desloque o aparelho enquanto estiver em funcionamento.
- Utilize as pegas para transportar o aparelho.
- Não vire o aparelho ao contrário enquanto estiver a ser utilizado ou ligado à rede elétrica.
- Desligue o aparelho da corrente quando não estiver a ser utilizado e antes de iniciar qualquer operação de limpeza.
- Guarde este aparelho fora do alcance de crianças e/ou de pessoas que apresentem capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento
- Não exponha o aparelho a temperaturas extremas. Mantenha e guarde o aparelho num local seco, sem pó e afastado da luz solar. Não deixe o aparelho em funcionamento sem vigilância. Poupará energia e prolongará a vida do aparelho.

## MANUTENÇÃO

- Certifique-se de que o serviço de manutenção do aparelho é realizado por pessoal especializado e que, caso o aparelho necessite de consumíveis/peças de substituição, estas sejam de origem.
- Qualquer utilização inadequada ou em desacordo com as instruções de utilização pode ser perigosa e anula a garantia e a responsabilidade do fabricante.

## DESCRICAÇÃO

- 1 Cobertura frontal
- 2 Tampa
- 3 Pega de transporte
- 4 Painel de controlo
- 5 Cobertura do filtro
- 6 Cobertura traseira

- 7 Depósito
- 8 Rodas (\*)
- 9 Cabo de alimentação
- A1 Botão de ligar/desligar (on/off)
- A2 Botão temporizador
- A3 Botão para secagem de vazamento (\*)
- A4 Botão de velocidade do ventilador (\*)
- A5 Botão UP (mais)
- A6 Botão DOWN (menos)
- A7 Indicador do nível de enchimento do depósito
- A8 Ecrã digital
- A9 Indicador de descongelação (\*\*)
- (\*) Apenas disponível no modelo DH 201
- (\*\*) Apenas disponível no modelo DH 101

## INSTRUÇÕES DE USO

### ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO:

- Certifique-se de que retirou todo o material de embalagem do produto.

### UTILIZAÇÃO

- Desenrole completamente o cabo antes de o ligar à tomada.
- Ligue o aparelho à rede elétrica principal. Abra a tampa (2).
- Oriente o aparelho para dirigir o fluxo de ar na direção desejada.
- Coloque o aparelho em funcionamento, acionando o botão on/off .
- Selecione a função pretendida.
- Selecione a velocidade desejada (A4).
- Para evitar um arranque brusco do ventilador, é aconselhável partir-se da posição de velocidade mais baixa e, uma vez o ventilador a funcionar, ir aumentando progressivamente a velocidade até à posição pretendida.

### NÍVEL DE HUMIDADE:

- Quando o aparelho é ligado, o ecrã digital (A8) mostra o nível de humidade do ar.
- O nível de humidade pode ser modificado com os botões de regulação da humidade UP (A5) e DOWN (A6) e pode ser ajustado entre os 30% e os 90%, em intervalos de 5%. Uma vez alcançada a humidade selecionada, o aparelho desliga-se automaticamente.
- Quando a humidade do ar for inferior a 35%, o ecrã digital mostrará "LO".

- Quando a humidade do ar for superior a 95%, o ecrã digital mostrará "HI".

### FUNÇÃO DE VENTILAÇÃO:

- (\*) Apenas disponível no modelo DH 201.
- Selecione a posição de ventilador.
- Selecione a potência de aquecimento pretendida.

### INDICADOR DO DEPÓSITO CHEIO:

- Quando o depósito de drenagem está cheio, o indicador luminoso de nível de enchimento acende-se (A7), o aparelho para automaticamente de funcionar e irá soar um aviso sonoro 15 vezes para alertar o utilizador de que tem de esvaziar a água do depósito de drenagem.
- Esvaziamento do depósito de água: Agarre com ambas as mãos a parte superior e inferior do depósito de água e retire-o com cuidado.
- Esvazie a água acumulada.
- Volte a colocar o depósito na sua posição original. A luz do indicador de depósito cheio apaga-se.
- Se o depósito não for colocado corretamente, o sensor de «depósito cheio» continuará aceso e o desumidificador não funciona.

### FUNÇÃO DE TEMPORIZADOR:

- (\*) Apenas disponível no modelo DH 201.
- É possível controlar o tempo de funcionamento do aparelho com o botão do temporizador (A2)

### DESLIGAR O APARELHO ATRAVÉS DO TEMPORIZADOR:

- Com o aparelho ligado, prima o botão do temporizador (A2) tantas vezes quantas as necessárias para ajustar a hora a que pretende que o aparelho se desligue automaticamente.
- Cada premir do botão pressupõe um intervalo de 1 hora, até um total de 24 horas. A hora selecionada fica a piscar no ecrã para indicar que foi programada e a luz do temporizador acende-se. Para cancelar o temporizador, prima o botão do temporizador (A2) até que o ecrã mostre 0.

### LIGAR O APARELHO ATRAVÉS DO TEMPORIZADOR:

- Com o aparelho desligado, prima o botão do temporizador (A2) tantas vezes quantas as necessárias para ajustar a hora a que pretende que o aparelho se ligue automaticamente. Cada premir do botão pressupõe um intervalo de 1 hora, até um total de 24 horas.

### FUNÇÃO DE SECAGEM DE ROUPA:

- (\*) Apenas disponível no modelo DH 201.:
- Prima o botão para secagem da roupa (A3) para a função de Secagem de Vazamento.

#### **UMA VEZ CONCLUÍDA A UTILIZAÇÃO DO APARELHO:**

- Desligue o aparelho com o botão on/off.
- Desligue o aparelho da corrente elétrica.
- Recolha o cabo e coloque-o no seu alojamento.
- Feche a tampa.
- Esvazie a água do depósito.
- Limpe o aparelho.

#### **PEGA(S) DE TRANSPORTE:**

- Este aparelho dispõe de uma pega na sua parte superior para o transporte ser fácil e cómodo (3).

#### **PROTETOR TÉRMICO DE SEGURANÇA:**

- O aparelho dispõe de um dispositivo térmico de segurança que o protege de qualquer sobreaquecimento. Se o aparelho se desligar sozinho e se não voltar a funcionar, retirá-lo da rede eléctrica e aguardar 15 minutos antes de se ligar novamente. Se continuar sem funcionar, dirija-se a um dos serviços de assistência técnica autorizados.

## **LIMPEZA**

- Desligue o aparelho da corrente e deixe-o arrefecer antes de iniciar qualquer operação de limpeza.
- Limpe o aparelho e o cabo elétrico com um pano húmido e seque-os de seguida. NUNCA MERGULHE O APARELHO OU O CABO ELÉTRICO EM ÁGUA OU EM QUALQUER OUTRO LÍQUIDO.
- Limpe o aparelho com um pano húmido com algumas gotas de detergente.
- Não utilize solventes, produtos com um fator pH ácido ou básico como a lixívia, nem produtos abrasivos para a limpeza do aparelho.
- Não deixe entrar água ou outro líquido pelas aberturas de ventilação para evitar danos nas partes operativas interiores do aparelho.
- Não mergulhe o aparelho dentro de água ou em qualquer outro líquido, nem o coloque debaixo da torneira.
- Se o aparelho não for mantido limpo, a sua superfície pode degradar-se e afetar de forma irreversível a duração da vida do aparelho e

conduzir a uma situação de perigo.

- Secar todas as partes antes de montar e guardar o aparelho.

#### **LIMPEZA DO FILTRO DE AR:**

- Limpe os filtros de ar cada 2 semanas. Se o filtro de ar estiver bloqueado com pó, a sua eficiência diminuirá.
- Lave os filtros do ar mergulhando-os cuidadosamente em água quente com um detergente neutro, em seguida passe-os à torneira e deixe-os secar totalmente num local à sombra.
- Instale os filtros cuidadosamente após os ter limpo.

## **AVARIAS E REPARAÇÃO**

- Em caso de avaria ou problema, leve o aparelho a um Serviço de Assistência Técnica autorizado. Não tente desmontar ou reparar o aparelho, já que pode ser perigoso.
- No caso de detectar algum problema, consulte a seguinte tabela:



O aparelho contém um gás de refrigeração inflamável.

#### **PARA AS VERSÕES EU DO PRODUTO E/OU CASO SE APLICÁVEL NO SEU PAÍS:**

#### **ECOLOGIA E RECICLAGEM E DO PRODUTO**

- Os materiais que constituem a embalagem deste aparelho estão integrados num sistema de recolha, classificação e reciclagem. Se desejar eliminá-los, utilize os contentores de reciclagem colocados à disposição para cada tipo de material.
- O produto está isento de concentrações de substâncias que possam ser consideradas nocivas para o ambiente.



Este símbolo significa que se desejar desfazer-se do produto depois de terminada a sua vida útil, deve entregá-lo através dos meios adequados ao cuidado de um gestor de resíduos autorizado para a recolha selectiva de Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (REEE).

Este aparelho cumpre a Diretiva 2014/35/UE de Baixa Tensão, a Diretiva 2014/30/UE de Compatibilidade Eletromagnética e Diretiva 2011/65/UE sobre restrições à utilização de determinadas substâncias perigosas em aparelhos elétricos

e eletrónicos e a Diretiva 2009/125/CE sobre os requisitos de design ecológico aplicável aos produtos relacionados com a energia.

## INSTRUÇÕES PARA A REPARAÇÃO DE ELETRODOMÉSTICOS QUE CONTÊM R290

### INSTRUÇÕES GERAIS

#### CONTROLO DA ÁREA

- Antes de se começarem os trabalhos em sistemas que contêm gases de refrigeração inflamáveis, é necessário realizar um controlo de segurança para garantir que o risco de ignição é minimizado. Para reparar o sistema de refrigeração, devem ser tomadas as seguintes precauções antes de se realizarem quaisquer trabalhos no sistema.

#### PROCEDIMENTO DE TRABALHO

- O trabalho realizar-se-á sob um procedimento controlado a fim de minimizar o risco da presença de gases ou vapores inflamáveis enquanto se efetua o trabalho.

#### ÁREA GERAL DE TRABALHO

- O pessoal de manutenção e todas as outras pessoas que trabalharem no local irão receber instruções sobre a natureza do trabalho que vai ser efetuado. Deve-se evitar trabalhar em espaços confinados. A área em redor do espaço de trabalho deve ser seccionada Certifique-se de que as condições no interior da área foram asseguradas mediante o controlo do material inflamável.

#### COMPROVAÇÃO DA PRESENÇA DE GÁS DE REFRIGERAÇÃO

- A área deve ser toda verificada com um detetor de gás apropriado, antes e durante o trabalho, para assegurar que o técnico toma conhecimento das atmosferas potencialmente inflamáveis. Certifique-se de que o equipamento de proteção contra fugas que se está a ser utilizado é adequado à utilização com gases de refrigeração inflamáveis, nomeadamente, desembaciamento e selagem adequada ou intrinsecamente segura.

#### PRESENÇA DE EXTINTOR

- Sempre que se for realizar um trabalho a quente no equipamento de refrigeração, ou em qualquer outra peça associada, dever-se-á ter à mão equipamento apropriado para extinguir fogos. Tenha um extintor de pó seco ou CO<sub>2</sub> adjacente à área de carga.

#### AUSÊNCIA DE FONTES DE IGNição

- Quem for realizar um trabalho no sistema de refrigeração que implique expor qualquer tubagem que contenha ou tenha contido um gás de refrigeração inflamável, não deverá utilizar nenhuma fonte de ignição sob pena de causar um incêndio ou uma explosão. Qualquer fonte de ignição, incluindo o tabagismo, deverá ser mantida suficientemente afastada do local durante a instalação, reparação e eliminação, uma vez que é possível que se liberte gás de refrigeração inflamável para o espaço circundante. Antes de se iniciar o trabalho, a área em redor do equipamento deve ser inspecionada para se certificar de que não existem materiais inflamáveis nem risco de ignição. Devem ser colocados letreiros com "Proibido Fumar".

#### ÁREA VENTILADA

- Certifique-se de que a área é aberta ou está suficientemente ventilada antes de entrar no sistema ou de efetuar qualquer trabalho a quente. Deve ser mantido um certo grau de ventilação durante a realização do trabalho. A ventilação deverá dispersar em segurança qualquer gás de refrigeração que se tenha libertado e, de preferência, expulsá-lo para o exterior.

#### CONTROLO DO EQUIPAMENTO DE REFRIGERAÇÃO

- Quando se mudam componentes elétricos, estes deverão ser os adequados ao propósito e com a especificação correta. Deve-se sempre seguir as guias de manutenção e serviço do fabricante. Em caso de dúvida, consulte o departamento técnico do fabricante para obter assistência. Deve-se comprovar o seguinte nas instalações que utilizam gases de refrigeração inflamáveis: o tamanho da carga está de acordo com o tamanho da divisão onde se instalaram as peças que contêm gases de refrigeração; o equipamento de ventilação e as saídas funcionam corretamente e não estão obstruídos; se se utilizar um circuito de refrige-

ração indireto, deve-se verificar a presença de gases de refrigeração no circuito secundário; a etiquetagem do equipamento continua visível e legível. As etiquetas e os símbolos que estão ilegíveis devem ser corrigidos; as tubagens ou os componentes da refrigeração devem estar instalados numa posição na qual é pouco provável estarem expostos a qualquer substância que possa corroer os componentes que contém os gases de refrigeração, a menos que esses componentes sejam fabricados com materiais intrinsecamente resistentes à corrosão ou estejam protegidos de maneira adequada.

## CONTROLO DOS DISPOSITIVOS ELÉTRICOS

- A reparação e a manutenção dos componentes eléctricos devem incluir controlos de segurança iniciais e procedimentos de inspeção dos componentes. Se existir alguma falha que possa comprometer a segurança, então não se deverá conectar nenhuma fonte de alimentação eléctrica ao circuito até que tenha sido solucionada. Se a falha não puder ser imediatamente corrigida, mas ao mesmo tempo é necessário continuar com a operação, deve-se então utilizar uma solução temporária adequada. Deve-se informar o proprietário do equipamento para que todas as partes sejam notificadas.
- As verificações de segurança iniciais devem incluir: os condensadores devem estar descarrados: isto deve ser feito de maneira segura para evitar a possibilidade de ocorrência de faiscas; não devem haver nenhum cabo nem nenhum componente eléctrico ativo exposto durante a carga, recuperação ou purga do sistema; deve haver continuidade na ligação à terra.

## REPARAÇÃO DE COMPONENTES SELADOS

- Durante as reparações dos componentes selados, todas as ligações eléctricas devem ser desconectadas do equipamento em que se está a operar antes de se retirar as coberturas seladas, etc. Se for absolutamente necessário efetuar um fornecimento eléctrico ao equipamento durante o serviço, então deverá existir um equipamento de deteção de fugas em funcionamento permanente colocado no ponto mais crítico para advertir sobre uma situação potencialmente perigosa.
- Dever-se-á prestar especial atenção ao seguinte para garantir que, nos trabalhos em componentes eléctricos, a cobertura não seja modificada de forma que o nível de proteção

seja afetado. Isto inclui danos nos cabos, um número excessivo de conexões, terminais que não seguem as especificações de origem, danos nas juntas, ajuste incorreto das caixas, etc. Certifique-se de que o aparelho está montado de forma segura. Certifique-se de que as juntas ou os materiais de selagem não estão degradados de tal maneira que já não sirvam para prevenir a entrada de ar inflamável. As peças sobressalentes devem estar de acordo com as instruções do fabricante.

- NOTA O uso de selante de silício pode inibir a eficácia de alguns tipos de equipamentos de deteção de fugas. Os componentes intrinsecamente seguros não necessitam de ser isolados antes de se trabalhar neles.

## REPARAÇÃO DE COMPONENTES INTRINSECAMENTE SEGUROS

- Não aplique cargas indutivas ou de capacitância permanentes ao circuito sem primeiro certificar-se de que estas não excedem a voltagem e a corrente permitidas para o equipamento em questão.
- Os componentes intrinsecamente seguros são os únicos tipos em que se pode trabalhar enquanto na presença de uma atmosfera inflamável. O aparelho de teste deve possuir a qualificação correta. Os componentes devem apenas ser substituídos com as peças especificadas pelo fabricante. Outros tipos de peças poderão provocar a ignição do gás de refrigeração no ar devido a fuga.

## CABLAGEM

- Verifique que a cablagem não está sujeita a desgaste, corrosão, pressão excessiva, vibrações, pontas afiadas ou qualquer outro efeito ambiental adverso. A verificação também deve ter em conta os efeitos do envelhecimento e da vibração contínua de fontes como compressores ou ventiladores.

## DETEÇÃO DE GASES DE REFRIGERAÇÃO INFLAMÁVEIS.

- Sob nenhuma circunstância se devem utilizar fontes de ignição potenciais na busca e/ou deteção de fugas de gases de refrigeração. Nunca utilizar tochas de halogénio (ou qualquer outro detector que utilize uma chama aberta).

## MÉTODOS DE DETEÇÃO DE FUGAS

- Os seguintes métodos de deteção de fugas são considerados aceitáveis para os sistemas que contêm gases de refrigeração inflamáveis. Devem-se usar detectores eletrónicos de fugas para detectar gases de refrigeração inflamáveis, mas a sensibilidade do equipamento pode não ser a adequada ou pode requerer uma recalibração. (O equipamento de deteção deve ser calibrado numa área sem gases de refrigeração). Certifique-se de que o detetor não se torna numa potencial fonte de ignição e que é adequado para o gás de refrigeração utilizado. O equipamento de deteção de fugas deve ser ajustado a uma percentagem do LFL do gás de refrigeração e calibrado com o gás de refrigeração utilizado e deve-se também confirmar a percentagem apropriada do gás (máxima 25%). Os fluidos de deteção de fugas são adequados para utilização com a maioria dos gases de refrigeração, mas deve-se evitar o uso de detergentes que contenham cloro, já que o cloro pode reagir com o gás de refrigeração e corroer os tubos de cobre. Se se suspeitar de uma fuga, todas as chamas abertas devem ser eliminadas/extintas. Se se encontrar uma fuga de gás de refrigeração que requeira uma soldadura forte, todo o gás de refrigeração deverá ser recuperado do sistema ou isolado (por meio de válvulas de fecho) numa parte do sistema afastada da fuga. O azoto isento de oxigénio (OFN) deve ser purgado através do sistema antes e durante o processo de soldadura forte.

## EXTRAÇÃO E EVACUAÇÃO

- Sempre que se quebre o circuito de refrigeração para realizar reparações, ou para qualquer outro propósito, devem-se utilizar procedimentos convencionais. No entanto, é importante que se sigam as melhores práticas já que a inflamabilidade é um fator a ter em consideração. Deve-se cumprir o seguinte procedimento: eliminar o gás de refrigeração; purgar o circuito com gás inerte; evacuar; purgar de novo com gás inerte; abrir o circuito cortando ou soldando. A carga de gás de refrigeração é recuperada para os cilindros de recuperação corretos. O sistema deve ser “purgado” com OFN para fazer com que a unidade seja segura. Pode ser necessário repetir várias vezes este processo. Não se deve nunca utilizar ar comprimido nem oxigénio nesta tarefa. O enxaguamento deve ser feito quebrando o vazio do sistema

com OFN e continua-se a encher até atingir a pressão de trabalho, expulsando-se logo em seguida a atmosfera e, finalmente, reduzindo-a até ao vazio. Este processo deve ser repetido até não haver mais gás de refrigeração dentro do sistema. Quando se utiliza a carga final de OFN, o sistema deve descarregar até à pressão atmosférica para permitir que possa realizar o trabalho. Esta operação é absolutamente vital para a realização de operações de soldadura forte na tubagem. Certifique-se de que a saída da bomba de vazio não está perto de nenhuma fonte de ignição e que há ventilação.

## PROCEDIMENTOS DE CARGA

- Para além dos procedimentos de carga convencionais, devem-se seguir os seguintes requisitos.
- Certifique-se de que não há contaminação com diferentes gases de refrigeração quando utilizar o equipamento de carga. As mangueiras ou tubos devem ser o mais curtos possível para minimizar a quantidade de gases de refrigeração que possam conter.
- Os cilindros devem ser mantidos na posição vertical.
- Certifique-se de que o sistema de refrigeração está ligado à terra antes de carregar o sistema com o gás de refrigeração.
- Faça a etiquetagem do sistema quando a carga estiver completa (se ainda não estiver).
- Deve-se ter imenso cuidado para não sobre-carregar o sistema de refrigeração.
- Antes de carregar o sistema, teste a pressão com OFN. O sistema deverá ser testado contra fugas após a carga estar completa, mas antes de ser ligado. Deve ser feito um novo teste de fugas antes de abandonar a área.

## DESMANTELAMENTO

- Antes de levar a cabo este procedimento, é essencial que o técnico esteja completamente familiarizado com o equipamento e todos os seus detalhes. Recomenda-se como boa prática que todos os gases de refrigeração sejam recuperados de maneira segura. Antes de realizar a tarefa, deve-se colher uma amostra de óleo e de gás de refrigeração para o caso de que se requerer uma análise antes da reutilização do gás de refrigeração regenerado. É essencial que haja energia elétrica antes de começar a tarefa.
- a) Deve-se familiarizar com o equipamento e o

- seu funcionamento.
- b) Isolar eletricamente o sistema.
- c) Antes de iniciar o procedimento, certifique-se que: o equipamento mecânico está disponível, se necessário, para o manejo dos cilindros de refrigeração; todo o equipamento de proteção individual está disponível e é utilizado corretamente; o processo de recuperação é supervisado em todos os momentos por alguém competente; os equipamentos e cilindros de recuperação cumprem todos os standards apropriados.
- d) Bombeie o sistema de refrigeração, se possível.
- e) Se não for possível o vazio, arranje um coletor para que o gás de refrigeração possa ser extraído de várias partes do sistema.
- f) Certifique-se de que o cilindro está colocado na balança antes de iniciar a recuperação.
- g) Arranque a máquina de recuperação e opere-a de acordo com as instruções do fabricante.
- h) Não encha demasiado os cilindros. (Não mais de 80% do volume de carga líquida).
- i) Não exceda a pressão máxima de trabalho do cilindro, mesmo temporariamente.
- j) Quando os cilindros forem corretamente enchidos e o processo esteja completo, certifique-se de que os cilindros e o equipamento são imediatamente retirados do sítio e que todas as válvulas de isolamento do equipamento estão fechadas.
- k) O gás de refrigeração recuperado não deve ser carregado noutro sistema de refrigeração a menos que tenha sido limpo e verificado.

## ETIQUETAGEM

- O equipamento deve estar etiquetado indicando que foi desativado e o gás de refrigeração esvaziado. A etiqueta deverá estar selada e fixada.
- Certifique-se de que existem etiquetas no equipamento a indicar que o equipamento contém um gás de refrigeração inflamável.

## RECUPERAÇÃO

- Quando se retira o gás de refrigeração de um sistema, seja para manutenção ou encerramento, recomenda-se como boa prática que todos os gases de refrigeração sejam eliminados de forma segura. Ao transferir o gás de refrigeração para os cilindros, assegure-se de que

apenas se utilizam cilindros de recuperação apropriados para gases de refrigeração. Certifique-se de que existe à disposição a quantidade correta de cilindros para reter a carga total do sistema. Todos os cilindros a utilizar devem ter sido projetados para a recuperação de gases de refrigeração recuperado e etiquetados para esse gás (ou seja, cilindros especiais para a recuperação do gás de refrigeração). Os cilindros devem estar completos com válvula de alívio de pressão e válvulas de fecho associadas em bom estado de funcionamento. Os cilindros de recuperação vazios são evacuados e, se possível, refrigerados antes de se proceder à recuperação.

- O equipamento de recuperação deve estar em bom estado de funcionamento e vir com um conjunto de instruções que se deve ter à mão e deverá ser adequado para a recuperação de gases de refrigeração inflamáveis. Para além disso, deverá haver à disposição um conjunto de balanças calibradas em bom estado de funcionamento. As mangueiras devem estar completas com acoplamentos de desconexão isentos de fugas e em boas condições. Antes de utilizar a máquina de recuperação, verifique se está em bom estado de funcionamento, se foi mantida de maneira adequada e se todos os componentes elétricos associados estão selados para evitar a ignição em caso de fuga de gás de refrigeração. Em caso de dúvida, consulte o fabricante.
- O gás de refrigeração recuperado deve ser devolvido ao fornecedor do gás no cilindro de recuperação correto e deve ser colocada a etiqueta de transferência de resíduos correspondente. Nunca misture gases de refrigeração nas unidades de recuperação e, muito especialmente, nos cilindros.
- Se os compressores ou o óleo do compressor também forem removidos, certifique-se de que são evacuados a um nível aceitável para se ter a certeza de que de que não permanece gás de refrigeração inflamável dentro do lubrificante. O processo de evacuação deve ser realizado antes de se devolver o compressor aos fornecedores. Para acelerar este processo, deve apenas utilizar-se aquecimento elétrico no corpo do compressor. Quando se extrair o óleo do sistema, tal deve ser efetuado de maneira segura.

# COMPETÊNCIAS DO PESSOAL DA ASSISTÊNCIA TÉCNICA

## GERAL

- É requerida capacitação especial adicional aos procedimentos habituais de reparação de equipamentos de refrigeração para o caso de equipamentos com gases de refrigeração inflamáveis.
- Em muitos países, esta capacitação é levada a cabo por organizações nacionais de formação que estão acreditadas para ensinar as normas de competência nacional relevantes estabelecidas na legislação.
- A competência obtida deve estar documentada num certificado.

## FORMAÇÃO

- A capacitação deve incluir o seguinte conteúdo:
- Informação sobre o potencial de explosão dos gases de refrigeração inflamáveis para demonstrar que os produtos inflamáveis podem ser perigosos se não forem manipulados com cuidado.
- Informação sobre possíveis fontes de ignição, especialmente aquelas que não são óbvias, como isqueiros, interruptores de luz, aspiradores, aquecedores elétricos.
- Informação sobre os diferentes conceitos de segurança:
- Sem ventilação (ver Cláusula GG.2) A segurança do aparelho não depende da ventilação da cobertura. A desconexão do aparelho ou a abertura da cobertura não tem nenhum efeito significativo na segurança. No entanto, é possível que se acumule gás de refrigeração devido a fugas dentro do recinto e se liberte uma atmosfera inflamável quando se abrir o recinto.
- Recinto ventilado (ver Cláusula GG.2) A segurança do aparelho depende da ventilação da cobertura. A desconexão do aparelho ou a abertura do recinto têm um efeito significativo na segurança. Deve-se tomar as devidas precauções para garantir ventilação suficiente.
- Sala ventilada (ver Cláusula GG.2) A segurança do aparelho depende da ventilação da divisão. A desconexão do aparelho ou a abertura da cobertura não tem nenhum efeito significativo na segurança. A ventilação da divisão não deve ser desligada durante os procedimentos de reparação.
- Informação sobre o conceito de componentes

selados e envolventes selados segundo a norma IEC 60079-15: 2010.

- Informação sobre os procedimentos de trabalho corretos:

## LIGAÇÃO

- Assegure-se de que a área de piso é suficiente para a carga de gás de refrigeração ou de que as condutas de ventilação foram corretamente montadas.
- Conecte os tubos e efetue um teste de fugas antes de carregar o gás de refrigeração.
- Verifique o equipamento de segurança antes de o por em funcionamento.

## MANUTENÇÃO

- O equipamento portátil deve ser reparado no exterior ou numa oficina especialmente equipada para reparar unidades com refrigerantes gases de refrigeração inflamáveis.
- Certifique-se de que o local de ventilação é suficientemente ventilado.
- Tenha em conta que o mau funcionamento do equipamento pode ser causado pela perda de gases de refrigeração e é possível que haja uma fuga.
- Esvazie os condensadores de maneira a não provocar faíscas. O procedimento standard para o curto-círcuito dos terminais do condensador geralmente gera faíscas.
- Volte a armar os gabinetes selados com precisão. Se os selos estiverem desgastados, proceda à sua substituição.
- Verifique o equipamento de segurança antes de o por em funcionamento.

## REPARAÇÃO

- O equipamento portátil deve ser reparado no exterior ou numa oficina especialmente equipada para reparar unidades com refrigerantes gases de refrigeração inflamáveis.
- Certifique-se de que o local de ventilação é suficientemente ventilado.
- Tenha em conta que o mau funcionamento do equipamento pode ser causado pela perda de gases de refrigeração e é possível que haja uma fuga.
- Esvazie os condensadores de maneira a não provocar faíscas.
- Quando for necessário uma soldadura forte, devem ser executados os seguintes procedi-

mentos na ordem correcta:

- Proceda à remoção do gás de refrigeração. Se os regulamentos nacionais não exigirem a recuperação, drene o gás de refrigeração para o exterior. Tenha cuidado para que o gás de refrigeração drenado não cause nenhum perigo. Em caso de dúvida, deverá estar alguém de guarda à saída. Tenha especial cuidado para que o gás de refrigeração drenado não flutue novamente para dentro do edifício.
- Proceda à evacuação do circuito de refrigeração.
- Purgue o circuito de refrigeração com azoto durante 5 minutos.
- Proceda novamente à evacuação.
- Retire as peças a substituir através de corte, não com chama.
- Purgue o ponto de soldadura com azoto durante o procedimento de soldadura forte.
- Realize um teste de fugas antes de efetuar a carga do gás de refrigeração.
- Volte a armar os gabinetes selados com precisão. Se os selos estiverem desgastados, proceda à sua substituição.
- Verifique o equipamento de segurança antes de o por em funcionamento.

## **DESMANTELAMENTO**

- Se a segurança for afetada quando o equipamento é posto fora de serviço, a carga de gás de refrigeração deverá ser eliminada antes do encerramento.
- Certifique-se de que existe ventilação suficiente na divisão onde está o equipamento.
- Tenha em conta que o mau funcionamento do equipamento pode ser causado pela perda de gases de refrigeração e é possível que haja uma fuga.
- Esvazie os condensadores de maneira a não provocar faiscas.
- Proceda à remoção do gás de refrigeração. Se os regulamentos nacionais não exigirem a recuperação, drene o gás de refrigeração para o exterior. Tenha cuidado para que o gás de refrigeração drenado não cause nenhum perigo. Em caso de dúvida, deverá estar alguém de guarda à saída. Tenha especial cuidado para que o gás de refrigeração drenado não flutue novamente para dentro do edifício.
- Proceda à evacuação do circuito de refrigeração.
- Purgue o circuito de refrigeração com azoto

durante 5 minutos.

- Proceda novamente à evacuação.
- Proceda ao enchimento com azoto até à pressão atmosférica.
- Coloque uma etiqueta no equipamento a indicar que se removeu o gás de refrigeração.

## **ELIMINAÇÃO**

- Certifique-se de que existe ventilação suficiente no local de trabalho.
- Proceda à remoção do gás de refrigeração. Se os regulamentos nacionais não exigirem a recuperação, drene o gás de refrigeração para o exterior. Tenha cuidado para que o gás de refrigeração drenado não cause nenhum perigo. Em caso de dúvida, deverá estar alguém de guarda à saída. Tenha especial cuidado para que o gás de refrigeração drenado não flutue novamente para dentro do edifício.
- Proceda à evacuação do circuito de refrigeração.
- Purgue o circuito de refrigeração com azoto durante 5 minutos.
- Proceda novamente à evacuação.
- Proceda ao corte do compressor e à drenagem do óleo.

## **TRANSPORTE, MARCAÇÃO E ARMAZENAMENTO DE UNIDADES QUE CONTENHAM GASES DE REFRIGERAÇÃO INFLAMÁVEIS**

## **TRANSPORTE DE EQUIPAMENTOS QUE CONTÊM GASES DE REFRIGERAÇÃO INFLAMÁVEIS**

- Chama-se especial atenção sobre poderem existir regulamentos de transporte adicionais relativamente aos equipamentos que contêm gases inflamáveis. A quantidade máxima de equipamentos ou a configuração do equipamento que é permitido transportar em conjunto é determinada pelas normas de transporte em vigor.

## **MARCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS COM SÍMBOLOS**

- As marcações de eletrodomésticos similares que são utilizados numa área de trabalho geralmente são tratados pelos regulamentos locais e visam os requisitos mínimos para o fornecimento de avisos de segurança e/ou higiene no local de trabalho.

- Devem manter-se todos os letreiros requeridos e os empregadores devem assegurar-se de que os seus empregados recebem as instruções e capacitação adequadas e suficientes sobre o significado dos avisos de segurança e as ações que devem tomar relativamente a estes avisos.
- A eficácia dos símbolos não deve ser diminuída por se colocarem demasiados símbolos juntos.
- Qualquer pictograma utilizado deve ser o mais simples possível e conter apenas os detalhes essenciais.

#### **ELIMINAÇÃO DE EQUIPAMENTOS QUE UTILIZAM GÁS DE REFRIGERAÇÃO INFLAMÁVEIS**

- Ver os regulamentos nacionais.

#### **ARMAZENAMENTO DE EQUIPAMENTOS / ELETRODOMÉSTICOS**

- O armazenamento do equipamento deve ser feito de acordo com as instruções do fabricante.
- Armazenamento de equipamentos embalados (sem venda)
- A proteção da embalagem de armazenamento deve ser feita de maneira a que quaisquer danos mecânicos causados ao equipamento dentro da embalagem não provoquem a fuga do gás de refrigeração.
- A quantidade máxima de equipamentos permitidos em armazenagem conjunta é determinada pelos regulamentos locais.

## Nederlands

### ONTVOCHTINGSSAPPARAAT

#### DH101 / DH201

##### GEACHTE KLANT,

We danken u voor de aankoop van een product van het merk TAURUS-ALPATEC.

De technologie, het ontwerp en de functionaliteit, samen met het feit dat het aan de striktste kwaliteitsnormen voldoet, garanderen u een lange periode van volle tevredenheid.



Lees deze handleiding aandachtig door voordat u de airconditioning installeert of gebruikt. Bewaar deze handleiding voor het geval u een beroep wilt doen op de garantie en om haar in de toekomst te kunnen raadplegen.

#### LET OP

- Gebruikt uitsluitend middelen om het apparaat om het apparaat te ontdooien of reinigen die door de fabrikant aanbevolen zijn.
- Het apparaat moet worden geplaatst in een ruimte zonder continu werkende ontstekingsbronnen (bijvoorbeeld: open vuur of in gebruik zijnde gasapparaten of elektrische kachels).
- Het apparaat mag niet geperforeerd of verbrand worden.
- Houd er rekening mee dat koelmiddelen reukloos kunnen zijn.
- Het apparaat moet geïnstalleerd, gebruikt, en opgeslagen worden in een ruimte met een vloeroppervlak van meer dan 4 m<sup>2</sup>.

#### LET OP

- Specifieke informatie over apparaten met koelmiddel R290.
- Lees zorgvuldig alle waarschuwingen.
- Wanneer men het apparaat ontdooit en reinigt moet men uitsluitend de door de fabrikant aanbevolen gereedschappen gebruiken.
- Het apparaat moet worden geplaatst in een ruimte zonder continu werkende ontstekingsbronnen (bijvoorbeeld: open vuur of in gebruik zijnde, op gas of elektriciteit werkende apparaten).
- Het apparaat mag niet geperforeerd of verbrand worden.
- Dit apparaat (DH101) bevat 45 g (zie het etiket met classificatie op de achterkant van het apparaat) koelmiddel R290.
- Dit apparaat (DH201) bevat 85 g (zie het etiket met classificatie op de achterkant van het apparaat) koelmiddel R290.
- R290 is een gasvormig koelmiddel dat voldoet aan de Europese milieurichtlijnen. Perforeer het koelcircuit niet.
- Wanneer men het apparaat installeert, gebruikt of opslaat in een niet geventileerde ruimte,

moet deze ruimte zó ontworpen zijn dat eventueel ontsnapt gasvormig koelmiddel zich niet kan ophopen, waardoor eventueel gevaar voor brand of explosie, veroorzaakt door elektrische ketels, kachels of andere ontstekingsbronnen, vermeden wordt.

- Dit apparaat moet zó opgeslagen worden dat mechanische storingen vermeden worden.
- De personen die werken met het koelcircuit moeten beschikken over de vereiste certificering die hun bevoegdheid om met koelmiddelen te werken garandeert, afgegeven door een erkende instelling na het succesvol afleggen van een specifiek examen dat erkend is door de sectoriële beroepsorganisaties.
- Eventuele reparaties moeten worden verricht in overeenstemming met de aanbevelingen van de fabrikant. Onderhouds-werkzaamheden en reparaties die de assistentie van ander gekwalificeerd personeel vereisen, moeten worden uitgevoerd onder toezicht van een persoon die bevoegd is om te gaan met brandbare koelmiddelen.

## **VEILIGHEIDSADVIEZEN EN WAARSCHUWINGEN**

- Dit apparaat mag, onder toe-

zicht, door onervaren personen, personen met een beperking of kinderen vanaf 8 jaar gebruikt worden mits zij de nodige informatie hebben gekregen om het toestel op een veilige manier te kunnen gebruiken en de gevaren kennen.

- Dit apparaat is geen speelgoed. Houd toezicht op kinderen om er zeker van te zijn dat ze niet met het apparaat spelen.
- Laat kinderen geen reiniging of onderhoud verrichten zonder toezicht.
- Installeer het apparaat in overeenstemming met de nationale regelgeving.
- Bewaar een afstand van 20 cm tussen het apparaat en muren of andere voorwerpen. Dek de zijkanten van het apparaat niet af en laat een ruimte van minstens 20 cm vrij rondom het apparaat.
- Het apparaat vereist afdoende ventilatie om goed te kunnen werken.
- De zekering van het apparaat is van het type: 3T/4T-Series, elektrische gegevens: 2A; 250V AC; T; L.
- Wanneer de voedingskabel beschadigd is moet hij vervangen worden. Breng het apparaat

**naar een bevoegde technische dienst. Probeer het apparaat niet zelf te demonteren of te repareren, want dit kan gevaarlijk zijn.**

- Controleer dat de spanningsgegevens op het typeplaatje overeenkomen met die van het lichtnet alvorens het apparaat erop aan te sluiten.
- Sluit het apparaat aan op een stopcontact dat minimaal 16 Ampère kan leveren.
- De stekker van het apparaat moet passen op het stopcontact. Het stopcontact moet niet aangepast worden. Gebruik geen adapters.
- Forceer de voedingskabel niet. Gebruik de voedingskabel nooit om het apparaat op te tillen, te transporteren of om de stekker uit het stopcontact te trekken.
- Wikkel de voedingskabel niet om het apparaat.
- Controleer dat de voedingskabel niet bekneld of geknikt is.
- Let erop dat de voedingskabel niet in vrij de lucht hangt of in contact kan komen met de warme oppervlakken van het apparaat.
- Controleer de staat van de verbindingskabel. Beschadigde of verwarde kabels verhogen het risico van een elektrische schok.
- Het wordt aanbevolen een differentiële schakelaar te installeren met een maximale gevoeligheid van 30 mA als extra beveiliging van de elektrische installatie. Raadpleeg een installateur.
- Raak de stekker niet met natte handen aan.
- Gebruik het apparaat niet wanneer de voedingskabel of de stekker beschadigd is.
- Als een deel van de behuizing beschadigd wordt moet u de stekker van het apparaat onmiddellijk
- uit het stopcontact trekken om een elektrische schok te voorkomen.
- Gebruik het apparaat niet als het is gevallen, wanneer er zichtbare tekenen van schade zijn of wanneer het lekt.
- Gebruik het apparaat in een goed geventileerde ruimte.
- Wanneer men het apparaat gebruikt in een ruimte met nog andere apparaten die werken op gas of brandstof, moet de ruimte goed geventileerd zijn.

- Stel het apparaat niet bloot aan direct zonlicht.
- Plaats het toestel op een effen, stabiel en geschikt oppervlak, ver verwijderd van andere warmtebronnen en water.
- Bewaar of gebruik het apparaat niet buiten-huis.
- Stel het apparaat niet aan regen of vochtigheid bloot. Wanneer het apparaat in contact komt met water neemt het risico van een elektrische schok toe.
- **WAARSCHUWING:** Gebruik het apparaat nooit in de buurt van water.

- Forceer de voedingskabel niet. Gebruik de voedingskabel nooit om het apparaat op te tillen, te transporteren of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houdt het apparaat verwijderd van scherpe hoeken en warmtebronnen.

#### **GEBRUIK EN ONDERHOUD**

- Rol voor gebruik de voedingskabel van het apparaat volledig af.
- Gebruik het apparaat niet als de aan/uit knop niet werkt. Verwijder de voetjes van het apparaat niet. Verplaats het apparaat niet terwijl het in gebruik is.
- Gebruik de handgrepen om het te transporteren.
- Keer het apparaat niet om terwijl het in gebruik is of aangesloten is op het lichtnet.
- Trek de stekker uit het stopcontact wanneer het apparaat niet in gebruik is en alvorens het te reinigen.
- Houd dit apparaat buiten bereik van kinderen en/of personen met lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke beperkingen, of met een gebrek aan ervaring en kennis.
- Stel het apparaat niet bloot aan extreme temperaturen. Bewaar het apparaat op een droge en stofvrije plaats zonder direct zonlicht. Laat het apparaat niet onbeheerd aan staan. U bespaart hierdoor energie en verlengt tevens de levensduur van het apparaat.

#### **ONDERHOUD**

- Verzeker u ervan dat het onderhoud van het apparaat door een deskundige wordt uitgevoerd en dat eventuele accessoires of reserve-onderdelen origineel zijn.
- Onjuist gebruik of een gebruik dat niet overeenstemt met de gebruiksaanwijzing kan gevaarlijk zijn en doet de garantie en de aansprakelijkheid van de fabrikant teniet.

## BESCHRIJVING

- 1 Dekplaat voorzijde
- 2 Deksel
- 3 Transporthandgreep
- 4 Bedieningspaneel
- 5 Filterdeksel
- 6 Dekplaat achterkant
- 7 Reservoir
- 8 Wielen (\*)
- 9 Voedingskabel
- A1 Aan/uit knop (on/off)
- A2 Timerknop
- A3 Knop voor het drogen van textiel (\*)
- A4 Knop ventilatie-snelheid (\*)
- A5 Knop UP (omhoog)
- A6 Knop DOWN (omlaag)
- A7 Indicatie vulniveau reservoir
- A8 Digitaal display
- A9 Indicatie ontdooffunctie (\*\*)
- (\*) Enkel verkrijgbaar voor het model DH 201
- (\*\*) Enkel verkrijgbaar voor het model DH 101

## GEBRUIKSAANWIJZING

### VOORAFGAAND AAN HET EERSTE GEBRUIK:

- Controleer dat al het verpakkingsmateriaal van het product verwijderd is.

### GEBRUIK

- Rol het snoer helemaal af alvorens de stekker in het stopcontact te steken.
- Steek de stekker in het stopcontact. Open het deksel (2).
- Zet het apparaat zo dat de luchtstroom in de gewenste richting gaat.
- Zet het apparaat aan door op de ON/OFF knop te drukken.
- Selecteer de gewenste functie.
- Selecteer de gewenste snelheid (A4).
- Om te voorkomen dat de ventilator een bruiske start maakt, wordt het aanbevolen eerst de laagste snelheid te kiezen en als de ventilator eenmaal draait de snelheid geleidelijk te verhogen tot de gewenste waarde.

### VOCHTIGHEIDSNIVEAU:

- Wanneer het apparaat aan staat, geeft het digitale display (A8) de luchtvochtigheid van de atmosfeer weer.
- De luchtvochtigheid kan met de knoppen UP (A5) en DOWN (A6) worden ingesteld op een waarde tussen 30% en 90%, in stappen van 5%. Wanneer de ingestelde luchtvochtigheid is bereikt, gaat het apparaat automatisch uit.
- Wanneer de luchtvochtigheid lager is dan 35%, geeft het digitale display "LO" weer.
- Wanneer de luchtvochtigheid hoger is dan 95%, geeft het digitale display "HI" weer.

### VENTILATIE:

- (\*) Enkel verkrijgbaar voor het model DH 201.
- Kies de positie van de ventilator.
- Selecteer de gewenste ventilatiesnelheid.

### INDICATIE RESERVOIR VOL:

- Wanneer het reservoir voor wateropvang vol is, gaat het controlelampje van het vulniveau aan (A7), waarna het apparaat automatisch uitschakelt en de zoemer 15 maal klinkt om de gebruiker te waarschuwen dat hij/zij het reservoir moet legen.
- Waterreservoir legen: Pak het waterreservoir met één hand middenboven en één middenonder beet en verwijder het voorzichtig.
- Giet het opgevangen water weg.
- Plaats het reservoir weer op zijn oorspronkelijke plek. Het controlelampje voor het vulniveau gaat uit.
- Wanneer men het reservoir onjuist heeft geplaatst, blijft de sensor "reservoir vol" geactiveerd, zodat de luchtontvochtiger niet werkt.

### TIMERFUNCTIE:

- (\*) Enkel verkrijgbaar voor het model DH 201.
- Men kan de werkingsduur van het apparaat instellen met de timerknop (A2).

### UITSCHAKELEN MET TIMER:

- Druk terwijl het apparaat aanstaat zo vaak als nodig op de timerknop (A2) om de tijd in te stellen waarop het apparaat automatisch zal uitschakelen.
- Elke druk op de knop komt overeen met één uur, tot een maximum van 24 uur. De ingestelde tijdsduur wordt knipperend weergegeven op het display om aan te geven dat de instelling is verricht, terwijl het controlelampje van de timer aangaat. Om de timer te annuleren moet men zo vaak op de timerknop (A2) drukken totdat het display 0 toont.

## AANSCHAKELEN MET DE TIMER:

- Druk terwijl het apparaat uitstaat zo vaak als nodig op de timerknop (A2) om de tijd in te stellen waarop het apparaat automatisch zal aanschakelen. Elke druk op de knop komt overeen met 1 uur, tot een maximum van 24 uur.

## FUNCTIE TEXTIEL DROGEN:

- (\*) Enkel verkrijgbaar voor het model DH 201.
- Druk op de toets van de droogfunctie (A3) om de functie voor het drogen van textiel te activeren.

## NA GEBRUIK VAN HET APPARAAT:

- Zet het apparaat uit met de on/off knop.
- Trek de stekker uit het stopcontact.
- Rol de kabel op en berg deze op in het hiervoor voorziene opbergvak.
- Sluit het deksel.
- Giet het reservoir leeg.
- Reinig het apparaat.

## HANDVAT(EN) VOOR TRANSPORT:

- Dit apparaat beschikt over een handvat aan de bovenzijde om het transport te vergemakkelijken (3).

## THERMISCHE BEVEILIGING:

- Dit apparaat beschikt over een thermische beveiliging die het apparaat tegen oververhitting beveilt. Wanneer het apparaat spontaan uitschakelt en niet opnieuw inschakelt, trek de stekker uit het stopcontact en wacht 15 minuten alvorens de stekker opnieuw in het stopcontact te steken. Indien het apparaat dan nog steeds niet werkt, neem dan contact op met een erkende technische dienst.

## REINIGING

- Trek de stekker uit het stopcontact en laat het apparaat afkoelen alvorens het te reinigen.
- Maak het elektrische gedeelte en de stekker eerst schoon met een vochtige doek en laat deze daarna drogen. **DOMPTEL DE ONDERDELEN NOOIT IN WATER OF EEN ANDERE VLOEISTOF ONDER.**
- Reinig het apparaat met een vochtige doek, geimpregneerd met enkele druppels zeep.
- Gebruik geen oplosmiddelen of producten met een zure of basische pH zoals bleekwater, noch schuurmiddelen, om het apparaat schoon te maken.

- Zorg ervoor dat er geen water of andere vloeistof binnendringt via de ventilatie-openingen, om schade aan de functionele delen in het innwendige van het apparaat te voorkomen.

- Dompel het apparaat niet onder in water of een andere vloeistof en houd het niet onder de kraan.
- Indien het apparaat niet goed schoongehouden wordt, kan het oppervlak beschadigd en de levensduur van het apparaat verkort worden, en kan er een gevaarlijke situatie ontstaan.
- Droog alle onderdelen af voordat u het apparaat monteert of opslaat.

## REINIGING VAN HET LUCHTFILTER:

- Reinig de luchtfilters elke 2 weken. Wanneer het luchtfilter verstopt is met stof, zal de efficiëntie achteruitgaan.
- Was de luchtfilters door ze voorzichtig onder te dompelen in warm water met een neutraal wasmiddel, spoel ze af en laat ze goed opdrogen op een plek in de schaduw.
- Installeer de filters voorzichtig nadat u ze gereinigd heeft.

## STORINGEN EN REPARATIE

- Breng het apparaat bij storing of problemen naar een erkende Technische Dienst. Probeer het apparaat niet zelf te demonteren of te repareren, want dit kan gevaarlijk zijn.
- Raadpleeg de onderstaande tabel bij problemen:



Het apparaat bevat brandbaar koelmiddel.

## VOOR EU-VERSIES VAN HET PRODUCT EN/OF INDIEN VAN TOEPASSING IN UW LAND:

### MILIEUVRIENDELICHHEID EN HERGEBRUIK VAN HET PRODUCT

- Het verpakkingsmateriaal van dit apparaat is geschikt voor inzameling, classificatie en hergebruik. U kunt dit materiaal wegwerpen in de openbare afvalcontainers die voor de desbetreffende typen materiaal zijn bestemd.
- Het product bevat geen stoffen in concentraties die als schadelijk voor het milieu beschouwd kunnen worden.



Dit symbool betekent dat u het product aan het eind van zijn levenscyclus moet afgeven aan een erkende afvalverwerker

ten behoeve van de gescheiden verwerking van Afgedankte Elektrische en Elektronische Apparatuur (AEEA).

Dit apparaat voldoet aan de laagspanningsrichtlijn 2014/35/EG, de richtlijn 2014/30/EG met betrekking tot elektromagnetische compatibiliteit, de richtlijn 2011/65/EG met betrekking tot beperkingen in de toepassing van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparaten en de richtlijn 2009/125/EG met betrekking tot de eisen inzake het ecologisch ontwerp van energiegerelateerde producten.

## **INSTRUCTIES VOOR DE REPARATIE VAN HUISHOUDAPPARATEN DIE R290 BEVATTEN**

### **ALGEMENE INSTRUCTIES HET WERKGEBIED CONTROLEREN**

- Vóór aanvang van de werkzaamheden aan systemen die brandbare koelmiddelen bevatten, dienen er veiligheidscontroles uitgevoerd te worden om ervoor te zorgen dat het risico van ontsteking wordt geminimaliseerd. Om het koelsysteem te repareren moet er worden voldaan aan de volgende voorzorgsmaatregelen alvorens werkzaamheden uit te voeren aan het systeem.

### **WERKPROCEDURE**

- De werkzaamheden moeten worden uitgevoerd volgens een gecontroleerd proces om het risico van de aanwezigheid van een brandbaar gas of brandbare damp tijdens de werkzaamheden, te minimaliseren.

### **ALGEMEEN WERKGEBIED**

- Al het onderhoudspersoneel en andere personen die werkzaam zijn in de lokale omgeving, zullen instructies ontvangen over de aard van de werkzaamheden die worden uitgevoerd. Vermijd het werken in besloten ruimten. Het gebied rond de werkruimte moet worden afgezet. Zorg ervoor dat de omstandigheden in het gebied veilig zijn door de controle van het brandbare materiaal.

### **DE AANWEZIGHEID VAN KOELMIDDEL CONTROLEREN**

- Het gebied moet vóór en tijdens de werkzaamheden worden gecontroleerd met een geschikte koelmiddeldetector, om ervoor te zorgen dat de technicus op de hoogte is van de mogelijk brandbare atmosferen. Zorg ervoor dat de gebruikte lekbeschermingsapparatuur geschikt is voor gebruik in combinatie met brandbare koelmiddelen, dat wil zeggen, apparatuur tegen het beslaan, met een goede afdichting of intrinsiek veilig.

### **AANWEZIGHEID VAN EEN BRANDBLUSAPPARAAT**

- Als u hete werkzaamheden uitvoert op koelapparatuur of op een bijbehorend onderdeel, moet u de juiste apparatuur bij de hand hebben om brand te kunnen blussen. Zorg voor een poederblusapparaat of een blusapparaat met CO2 in de buurt van het laadgebied.

### **ZONDER ONTSTEKINGSBRONNEN**

- Geen enkele persoon die werkzaamheden uitvoert aan een koelsysteem waarbij er werkzaamheden moeten gebeuren aan leidingen die brandbaar koelmiddel bevatten of hebben bevat, mag een ontstekingsbron gebruiken, want dat kan een brand of een explosie veroorzaken. Alle mogelijke ontstekingsbronnen, met inbegrip van roken, moeten ver genoeg uit de buurt worden gehouden van de plaats van installatie, reparatie, verwijdering en vernietiging, waarbij er mogelijk brandbaar koelmiddel wordt vrijgegeven in de omringende ruimte. Voordat de werkzaamheden worden uitgevoerd, moet het gebied rond de apparatuur worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat er geen ontvlambare stoffen aanwezig zijn of ontstekingsrisico's bestaan. Borden met "Verboden te roken" dienen worden weergegeven.

### **GEVENTILEERDE ZONE**

- Zorg ervoor dat de ruimte open is of voldoende geventileerd is alvorens het systeem in de ruimte in te voeren of alvorens hete werkzaamheden uit te voeren. Er moet gedurende de periode waarin de werkzaamheden worden verricht, een zekere mate van ventilatie gehanteerd worden. De ventilatie dient eventueel vrijgegeven koelmiddel te dispergeren en bij voorkeur het koelmiddel naar buiten in de atmosfeer te drijven.

## **CONTROLES VAN DE KOELAPPARATUUR**

- Wanneer elektrische componenten worden vervangen, dienen zij geschikt te zijn voor het doel en de juiste specificatie. De richtlijnen van de fabrikant inzake onderhoud en service moeten te allen tijde gevolgd worden. In geval van twijfel neemt u contact op met de technische dienst van de fabrikant. De volgende verificaties moeten gebeuren voor installaties die brandbare koelmiddelen bevatten: de grootte van de lading komt overeen met de grootte van de ruimte waarin de koelmiddel bevattende apparaten worden opgesteld; de ventilatiemachines en de uitgangen werken goed en zijn niet verstopt; als er een indirect koelcircuit wordt gebruikt, verifieert u de aanwezigheid van koelmiddel in het secundaire circuit; de markering op de installatie blijft zichtbaar en leesbaar. Markeringen en tekens die onleesbaar zijn, moeten worden gecorrigeerd; koelingsleidingen of -componenten zijn geïnstalleerd in een positie waarin ze waarschijnlijk niet worden blootgesteld aan een stof die de koelmiddel bevattende component kan aantasten, tenzij de componenten gemaakt zijn van materialen die inherent corrosiebestendig zijn of de componenten voldoende tegen corrosie worden beschermd.

## **CONTROLES VAN ELEKTRISCHE APPARATEN**

- De reparatie- en onderhoudswerkzaamheden van en aan elektrische componenten moeten eerst beveiligingscontroles en procedures van keuring van de componenten, bevatten. Als er een defect bestaat dat de veiligheid in gedrang kan brengen, mag er geen enkele elektriciteitsvoorziening op het circuit worden aangesloten, totdat het defect naar tevredenheid opgelost is. Als het defect niet onmiddellijk kan worden gecorrigeerd, maar de werking moet worden voortgezet, moet er een gepaste tijdelijke oplossing worden gebruikt. Dat wordt doorgegeven aan de eigenaar van de apparatuur, zodat alle partijen op de hoogte worden gesteld.
- De eerste veiligheidscontroles moeten het volgende omvatten: nakijken of de condensatoren ontladen zijn; dat moet gebeuren op een veilige manier om eventuele vonken te voorkomen; nakijken of er geen blootgestelde kabels of actieve elektrische componenten zijn tijdens het laden, het terugwinnen of het ontluchten van het systeem; nakijken of er continuïteit van aarding bestaat.

## **REPARATIE VAN AFGEDICHTE ONDERDELEN**

- Tijdens de reparatie van de afgedichte onderdelen moeten alle elektrische stroomvoorzieningen worden losgekoppeld van de apparatuur waarop men aan het werken is voordat de afgedichte deksels worden verwijderd, etc. Als het absoluut noodzakelijk is dat er een stroomvoorziening op het apparaat aangesloten is tijdens de service, moet er een vorm van permanente lekdetectie worden geplaatst op het meest kritieke punt om te waarschuwen voor een potentieel gevaarlijke situatie.
- Er moet bijzondere aandacht besteed worden aan de volgende zaken om ervoor te zorgen dat, bij het werken met elektrische onderdelen, de behuizing niet op zo'n manier gewijzigd wordt dat het niveau van bescherming aange tast wordt. Dat geldt voor schade aan kabels, een buitensporig aantal aansluitingen, terminals niet aan de oorspronkelijke specificatie voldoen, schade aan de afdichtingen, onjuiste afstelling van de pakkingbus, etc. Zorg ervoor dat het apparaat stevig en veilig gemonteerd is. Zorg ervoor dat pakkingen of afdichtingsmaterialen niet op zo'n manier aangetast zijn dat ze niet langer dienen om het binnendringen van ontvlambare atmosferen te voorkomen. De reserveonderdelen moeten overeenstemmen met de specificaties van de fabrikant.
- **OPMERKING** Het gebruik van siliconenkit kan de effectiviteit van sommige soorten lekdetectieapparatuur verminderen. De intrinsiek veilige componenten hoeven niet te worden geïsoleerd voordat u hen werkt.

## **REPARATIE VAN INTRINSIEK VEILIGE ONDERDELEN**

- Pas geen permanente of inductieve ladingen toe op het circuit zonder er zeker van te zijn dat die de toegestane voltage en stroom van de apparatuur niet overschrijden.
- Intrinsiek veilige onderdelen zijn de enige types onderdelen waarop u kunt werken in de aanwezigheid van een ontvlambare atmosfeer. Kunt. Het testapparaat moet beschikken over de juiste kwalificatie. Vervang de onderdelen uitsluitend door onderdelen opgegeven door de fabrikant. Andere delen kunnen de ontsteking van het koelmiddel in de atmosfeer door een lek veroorzaken.

## **BEDRADING**

- Controleer of de bedrading geen tekenen vertoont van slijtage, corrosie, overmatige druk, trillingen, scherpe randen of alle andere nadelige omgevingseffecten. De controle dient ook rekening te houden met de effecten van veroudering of de continue trilling van bronnen zoals compressoren of ventilators.

## **DETECTIE VAN BRANDBARE KOELMIDDELEN.**

- U mag in geen enkel geval mogelijke ontstekingsbronnen gebruiken bij de zoektocht naar of de detectie van lekkages van koelmiddel. Gebruik nooit een lamp met halogenide (of eender welke andere detector die een naakte vlam gebruikt).

## **LEKDETECTIEMETHODEN**

- De volgende methoden van lekdetectie worden als aanvaardbaar beschouwd voor systemen die brandbare koelmiddelen bevatten. Er moeten elektronische lekdetectoren worden gebruikt voor het detecteren van brandbare koelmiddelen, maar de gevoeligheid is mogelijk niet geschikt of dient opnieuw gekalibreerd te worden. (de detectie-apparatuur moet worden gekalibreerd in een ruimte zonder koelmiddel). Zorg ervoor dat de detector geen potentiële ontstekingsbron is en geschikt is voor het gebruikte koelmiddel. Lekdetectie-apparatuur moet worden aangepast aan een percentage van LFL van het koelmiddel en moet worden gekalibreerd met het gebruikte koelmiddel en het correcte gaspercentage (maximaal 25%) moet worden bevestigd. Lekdetectievloeistoffen zijn geschikt voor gebruik met de meeste koelmiddelen, maar vermijd het gebruik van reinigingsmiddelen die chloor bevatten, aangezien chloor met het koelmiddel kan reageren en corrosie van de koperen leidingen kan veroorzaken. Indien een lek wordt vermoed, moeten alle open vlammen geëlimineerd/gedoofd worden. Als er een lek van koelvloeistof gevonden wordt waarvoor hardsolderen vereist is, moet alle koelvloeistof uit het systeem worden gehaald of moet alle koelvloeistof worden geïsoleerd (door middel van afsluitventielen) in een deel van het systeem ver verwijderd van de lekkage. Zuurstofvrije stikstof (OFN) moet uit het systeem worden verwijderd vóór en tijdens het proces van hardsolderen.

## **VERWIJDERING EN ELIMINATIE**

- Wanneer het koelcircuit wordt onderbroken

voor reparatie of voor enig ander doel, moeten er traditionele werkwijzen gehanteerd worden. Het is echter van belang dat de beste praktijken worden gevolgd, aangezien er rekening moet worden gehouden met de ontvlambaarheid. De volgende werkwijze moet gerespecteerd worden: verwijder het koelmiddel; ontlucht het circuit met inert gas; evacueer; ontlucht opnieuw met inert gas; open het circuit door het te snijden of te solderen. Het koelmiddel wordt in de juiste opvangcilinders opgevangen. Het systeem wordt "ontlucht" met OFN om ervoor te zorgen dat het toestel veilig is. Het kan nodig zijn dat dat proces meerdere keren herhaald wordt. Voor deze taak mag er geen perslucht of zuurstof gebruikt worden. De spoeling moet gebeuren door het vacuüm in het systeem met OFN te verbreken en u moet het blijven vullen totdat de werkdruk bereikt wordt, vervolgens wordt het naar de atmosfeer afgevoerd en uiteindelijk wordt het vacuüm verminderd. Dit proces dient herhaald te worden totdat er geen koelmiddel meer in het systeem aanwezig is. Wanneer de laatste lading OFN gebruikt wordt, moet het systeem zich afvoeren ontladen tot atmosferische druk opdat de werken kunnen worden uitgevoerd. Deze handeling is absoluut noodzakelijk als er werkzaamheden van hardsolderen op de leidingen zullen worden uitgevoerd. Zorg ervoor dat de uitgang van de vacuümpomp niet in de buurt ligt van eender welke ontstekingsbron en dat er voldoende ventilatie beschikbaar is.

## **PROCEDURES VOOR HET LADEN**

- Naast de gebruikelijke laadprocedures dient u aan de volgende vereisten te voldoen.
- Zorg ervoor dat er geen besmetting bestaat van verschillende koelmiddelen bij het gebruik van de laadapparatuur. De slangen of leidingen moeten zo kort mogelijk zijn om de hoeveelheid koelmiddel dat ze bevatten, te minimaliseren
- De cilinders moeten in verticale positie worden gehouden.
- Zorg ervoor dat het koelsysteem geaard is voordat u het systeem vult met koelmiddel.
- Etiketteer het systeem wanneer het laden voltooid is (als het systeem al niet geëtiketteerd is).
- Wees uiterst voorzichtig en zorg ervoor dat het koelsysteem niet te vol geraakt.
- Voordat het systeem geladen wordt, wordt het systeem onderworpen aan een druktest met OFN. Het systeem wordt op lekken getest nadat het laadproces voltooid is en voordat het

systeem in werking wordt gesteld. Er moet een tweede lektest bij wijze van opvolging uitgevoerd worden voordat u de werkplaats verlaat.

## ONTMANTELING

- Voordat u deze procedure uitvoert, is het van essentieel belang dat de technicus zeer goed vertrouwd is met de apparatuur en alle details ervan. Het wordt aangeraden om als goede praktijk alle koelmiddelen veilig op te vangen. Vóór het uitvoeren van de taak moet er een monster van olie en koelvloeistof worden genomen in het geval dat er een onderzoek nodig is voordat het voortgebrachte koelmiddel opnieuw gebruikt wordt. Het is van essentieel belang dat de elektrische stroom beschikbaar is voordat u met de taak begint.

- a) Geraak vertrouwd met de apparatuur en de werking ervan.
- b) Voer een elektrische isolatie van het systeem uit.
- c) Voordat u de procedure uitprobeert, dient u na te kijken: of de apparatuur voor de mechanische hantering beschikbaar is, indien nodig, voor de hantering van koelmiddelcilinders; of alle persoonlijke beschermingsmiddelen beschikbaar zijn en correct gebruikt worden; of het opvangproces te allen tijde door een bevoegd persoon wordt gemonitord; of de opvangapparatuur en opvangcilinders voldoen aan de juiste normen.
- d) Pomp het koelmiddelsysteem indien mogelijk leeg.
- e) Indien het systeem niet volledig kan worden leeggepompt, zorgt u voor een collector zodat het koelmiddel uit verschillende delen van het systeem worden geëxtraheerd.
- f) Zorg ervoor dat de cilinder zich op de schaal bevindt voordat het opvangen plaatsvindt.
- g) Start de opvangmachine en bedien die volgens de instructies van de fabrikant.
- h) Vul de cilinders niet te vol. (niet meer dan 80% van de vloeibare volumelading).
- i) Overschrijd de maximale werkdruk van de cilinder niet, zelfs als het maar tijdelijk is.
- j) Wanneer de cilinders correct gevuld werden en het proces voltooid is, zorgt u ervoor dat de cilinders en de apparatuur onmiddellijk van de werkplaats verwijderd worden en dat alle afsluitventielen van de apparatuur gesloten zijn.
- k) Het opgevangen koelmiddel mag niet in een andere koelsysteem worden gebruikt tenzij het schoongemaakt en nagekeken werd.

## ETIKETTERING

- Er moeten op het apparaat etiketten worden aangebracht om aan te geven dat het apparaat gedeactiveerd werd en dat het geen koelmiddel meer bevat. Het etiket moeten worden gedateerd en ondertekend.
- Zorg ervoor dat er etiketten op het apparaat aanwezig zijn die aangeven dat het apparaat brandbare koelmiddelen bevat.

## OPVANG

- Wanneer er koelmiddel uit een systeem wordt gehaald, voor onderhoud of sluiting van het systeem, wordt een goede praktijk aanbevolen om ervoor te zorgen dat alle koelmiddelen op een veilige manier verwijderd zijn. Zorg er bij het overbrengen van koelmiddel naar de cilinders voor dat enkel de juiste cilinders voor opvang van koelmiddel worden gebruikt. Zorg ervoor dat het juiste aantal cilinders beschikbaar is voor het behoud van de totale lading van het systeem. Alle cilinders die gebruikt worden, zijn ontworpen voor het opgevangen koelmiddel en zijn geëtiketteerd voor dat specifieke koelmiddel (d.w.z. speciale cilinders voor de opvang van koelmiddel). De cilinders moeten volledig uitgerust zijn met overdrukventielen en bijbehorende afsluitventielen die zich in een goede staat van werking bevinden. De lege opvangcilinders worden verwijderd en indien mogelijk afgekoeld voordat de opvang van het koelmiddel plaatsvindt.
- De opvangapparatuur moet zich in een goede staat bevinden met een reeks instructies over de apparatuur die u bij de hand heeft en moet geschikt zijn voor de opvang van brandbare koelmiddelen. Bovendien moeten er een reeks gekalibreerde weegschalen beschikbaar zijn en in goede staat zijn. De slangen moeten compleet zijn met afsluitingskoppelingen vrij van lekken en in goede staat. Voordat u de opvangapparatuur gebruikt, dient u na te kijken of die zich in een goede staat van werking bevindt, of die correct onderhouden werd en of alle bijbehorende elektrische componenten afgedicht zijn om ontsteking te voorkomen indien er koelmiddel zou vrijkomen. Indien u twijfels heeft, dient u de fabrikant te raadplegen.
- Het opgevangen koelmiddel wordt teruggegeven aan de leverancier van het koelmiddel in de juiste opvangcilinder en u dient het bijbehorende formulier voor overdracht van resten ook te overhandigen. Meng geen koelmiddelen in

opvangeenheden en zeker niet in cilinders.

- Als er compressoren of compressoroliën moeten worden verwijderd, kijk dan na of die geleegd werden tot op een aanvaardbaar niveau om er zeker van te zijn dat er geen brandbaar koelmiddel meer aanwezig is in het smeermiddel. Het evacuatieproces moet plaatsvinden voordat de compressoren teruggegeven worden aan de leveranciers. Om dat proces te versnellen, mag er enkel elektrische verwarming gebruikt worden in het lichaam van de compressor. Wanneer er olie uit een systeem wordt verwijderd, moet dat veilig gebeuren.

### **BEKWAAMHEID VAN HET DIENSTPERSONEEL ALGEMEEN**

- Er is speciale opleiding vereist aanvullend op de gebruikelijke procedures van reparatie van een koelinstallatie, wanneer de apparatuur met brandbare koelmiddelen aangestast is.
- In veel landen wordt deze opleiding gegeven door nationale opleidingsorganisaties die gecrediteerd zijn voor opleiding over de relevante nationale competentieregels die in de wetgeving worden vastgelegd.
- De behaalde competentie moet worden gedocumenteerd door een certificaat.

### **OPLEIDING**

- De opleiding moet de volgende inhoud hebben:
- Informatie over de potentiële explosie van brandbare koelmiddelen om aan te tonen dat brandbare producten gevraagd kunnen zijn als er niet zorgvuldig en voorzichtig mee wordt omgegaan.
- Informatie over mogelijke ontstekingsbronnen, met name ontstekingsbronnen die niet voor de hand liggend zijn, zoals aanstekers, lichtschakelaars, stofzuigers, elektrische vuurtjes.
- Informatie over de verschillende veiligheidsconcepten:
- Niet-geventileerd - (zie clausule GG.2) De veiligheid van het apparaat hangt niet af van de ventilatie van de behuizing. De loskoppeling van het apparaat of de opening van de behuizing heeft geen significante invloed op de veiligheid van het apparaat. Het is echter mogelijk dat er koelmiddel wordt opgestapeld met lekken in de behuizing en dat er een ontvlambare atmosfeer ontstaat wanneer de behuizing geopend wordt.
- Geventileerde ruimte - (zie clausule GG.2) De veiligheid van het apparaat hangt af van de ven-

tilatie van de behuizing. De loskoppeling van het apparaat of de opening van de behuizing heeft een significante invloed op de veiligheid van het apparaat. Ga voorzichtig te werk en zorg vooraf voor voldoende ventilatie.

- Geventileerde ruimte - (zie clausule GG.2) De veiligheid van het apparaat hangt af van de ventilatie van de ruimte. De loskoppeling van het apparaat of de opening van de behuizing heeft geen significante invloed op de veiligheid van het apparaat. De ventilatie van de ruimte mag niet worden losgekoppeld tijdens reparatieprocedures.
- Informatie over het concept van afdichte componenten en behuizingen volgens IEC 60079-15: 2010.
- Informatie over de juiste werkwijze:

### **INGEBRUIKNAME**

- Zorg ervoor dat het vloeroppervlak stevig en groot genoeg is voor de belasting van de koelbak en dat de ventilatieleidingen correct gemonteerd zijn.
- Sluit de leidingen aan en voer een lektest uit voordat u het koelmiddel laadt.
- Controleer de veiligheidsvoorzieningen voordat u het apparaat in gebruik neemt.

### **ONDERHOUD**

- De draagbare apparatuur moet worden gerepareerd in het buitenland of in een werkplaats speciaal ingericht voor de reparatie van units met brandbare koelmiddelen.
- Zorg voor voldoende ventilatie van de ruimte waarin de reparatie plaatsvindt.
- Hou er rekening mee dat de slechte werking van de apparatuur kan worden veroorzaakt door het verlies van koelvloeistof en dat er een koelmiddellek aanwezig kan zijn.
- Ontlaad de condensatoren op zo'n manier dat er geen vonken ontstaan. De standaardprocedure voor kortsleuteling van de condensatorterminals creëert over het algemeen vonken.
- Monteer nauwkeurig de afdichte kasten opnieuw. Indien de afdichtingen versleten zijn, vervangt u ze.
- Controleer de veiligheidsvoorzieningen voordat u het apparaat in gebruik neemt.

### **REPARATIE**

- De draagbare apparatuur moet worden gerepareerd in het buitenland of in een werkplaats

speciaal ingericht voor de reparatie van units met brandbare koelmiddelen.

- Zorg voor voldoende ventilatie van de ruimte waarin de reparatie plaatsvindt.
- Hou er rekening mee dat de slechte werking van de apparatuur kan worden veroorzaakt door het verlies van koelvloeistof en dat er een koelmiddellek aanwezig kan zijn.
- Ontlaad de condensatoren op zo'n manier dat er geen vonken ontstaan.
- Wanneer hardsolderen vereist is, moeten de volgende procedures worden uitgevoerd in de juiste volgorde:
- Verwijder het koelmiddel. Indien de nationale regelgeving niet vereist dat het koelmiddel wordt teruggewonnen, voert u het koelmiddel af naar buiten. Zorg ervoor dat het afgevoerde koelmiddel geen enkel gevaar veroorzaakt. Bij twijfel moet een persoon de uitgang bewaken. Wees extra voorzichtig dat de afgevoerde koelvloeistof niet terug in het gebouw stroomt.
- Maak het koelcircuit volledig leeg.
- Draineer het koelmiddelcircuit met stikstof gedurende 5 minuten.
- Maak het koelcircuit opnieuw volledig leeg
- Verwijder de onderdelen die worden vervangen door ze te snijden, zonder daarbij vlammen te gebruiken.
- Draineer het laspunt met stikstof gedurende het hardsoldeerproces.
- Voer een lekttest uit voordat u koelmiddel laadt.
- Monteer nauwkeurig de afgedichte kasten opnieuw. Indien de afdichtingen versleten zijn, vervangt u ze.
- Controleer de veiligheidsvoorzieningen voordat u het apparaat in gebruik neemt.

## ONTMANTELING

- Als de veiligheid in gedrang kan komen wanneer de apparatuur buiten dienst wordt gesteld, moet het koelmiddel worden verwijderd voordat de buitengebruikstelling plaatsvindt.
- Zorg voor voldoende ventilatie in de ruimte van de apparatuur.
- Hou er rekening mee dat de slechte werking van de apparatuur kan worden veroorzaakt door het verlies van koelvloeistof en dat er een koelmiddellek aanwezig kan zijn.
- Ontlaad de condensatoren op zo'n manier dat er geen vonken ontstaan.
- Verwijder het koelmiddel. Indien de nationale

regelgeving niet vereist dat het koelmiddel wordt teruggewonnen, voert u het koelmiddel af naar buiten. Zorg ervoor dat het afgevoerde koelmiddel geen enkel gevaar veroorzaakt. Bij twijfel moet een persoon de uitgang bewaken. Wees extra voorzichtig dat de afgevoerde koelvloeistof niet terug in het gebouw stroomt.

- Maak het koelcircuit volledig leeg.
- Draineer het koelmiddelcircuit met stikstof gedurende 5 minuten.
- Maak het koelcircuit opnieuw volledig leeg.
- Vul met stikstof tot aan de atmosferische druk.
- Plaats een etiket op de apparatuur om aan te geven dat het koelmiddel werd verwijderd.

## VERWIJDERING

- Zorg voor voldoende ventilatie op de werkplek.
- Verwijder het koelmiddel. Indien de nationale regelgeving niet vereist dat het koelmiddel wordt teruggewonnen, voert u het koelmiddel af naar buiten. Zorg ervoor dat het afgevoerde koelmiddel geen enkel gevaar veroorzaakt. Bij twijfel moet een persoon de uitgang bewaken. Wees extra voorzichtig dat de afgevoerde koelvloeistof niet terug in het gebouw stroomt.
- Maak het koelcircuit volledig leeg.
- Draineer het koelmiddelcircuit met stikstof gedurende 5 minuten.
- Maak het koelcircuit opnieuw volledig leeg.
- Snijd de compressor af en haal alle olie eruit.

## TRANSPORT, MARKERING EN OPSLAG VAN UNITS DIE BRANDBARE KOELMIDDELEN GEBRUIKEN

### VERVOER VAN INSTALLATIES DIE BRANDBARE KOELMIDDELEN BEVATTEN

- Opgelet: er bestaan mogelijk extra regels voor het vervoer van apparaten die brandbare gassen bevatten. Het maximale aantal apparaten of de configuratie van de apparatuur, toegestaan om samen te vervoeren, wordt bepaald door de van toepassing zijnde vervoersvoorschriften.

### MARKERING VAN APPARATUUR MET TEKENS

- De waarschuwingen van vergelijkbare elektrische huishoudapparaten die in een bepaald werkgebied gebruikt worden, worden over het algemeen geregeld door lokale regelgeving en de minimale vereisten voor de bepaling van veiligheidssignalering en/of gezondheidssigna-

lering voor een werkplek.

- Alle vereiste borden moeten worden weergegeven en werkgevers moeten ervoor zorgen dat werknemers een passende en adequate opleiding en training krijgen over de betekenis van de veiligheidssignalen en over de acties die moeten worden genomen in verband met deze signalen.
- De effectiviteit van de tekens mag niet worden verminderd door een teveel aan tekens die samen worden weergegeven.
- Elk gebruikt pictogram moet zo eenvoudig mogelijk zijn en moet enkel essentiële details bevatten.

#### **VERWIJDERING VAN INSTALLATIES DIE BRANDBARE KOELMIDDELEN GEBRUIKEN**

- Zie nationale voorschriften.

#### **OPSLAG VAN APPARATUUR / ELEKTRISCHE HUISHOUDAPPARATEN**

- De opslag van de apparatuur moet overeenkomstig de instructies van de fabrikant gebeuren.
- Opslag van verpakte (onverkochte) apparatuur.
- De bescherming van de verpakking moet op zo'n manier worden gebouwd dat een mechanische beschadiging van de apparatuur in de verpakking geen lekkage van het koelmiddel kan veroorzaken.
- Het maximum aantal toegestane apparaten dat samen mag worden opgeslagen wordt bepaald door lokale regelgeving.

## Polski

### Osuszacz powietrza

### DH101 / DH201

#### SZANOWNY KLIENCIE,

Serdecznie dziękujemy za zdecydowanie się na zakup sprzętu gospodarstwa domowego marki TAURUS-ALPATEC

Jego technologia, forma i funkcjonalność, jak również fakt, że spełnia on wszelkie normy jakości, dostarczy Państwu pełnej satysfakcji przez długi czas.



Nie instalować ani nie używać klimatyzatora przenośnego przed uważnym przeczytaniem niniejszej instrukcji.

Zachować niniejszą instrukcję obsługi na wypadek konieczności skorzystania z gwarancji i możliwości skorzystania z niej w przyszłości.

#### UWAGA

- Nie stosować żadnych środków przyspieszających odmrażanie lub proces czyszczenia innych niż zalecane przez producenta.
- Urządzenie powinno być przechowywane w pomieszczeniu bez źródeł zapłonu o działaniu ciągłym (na przykład: otwarty ogień, urządzenie gazowe lub działający grzejnik elektryczny).
- Nie przeklubać i nie narażać na bezpośredni kontakt z ogniem.
- Należy pamiętać, że czynniki chłodnicze mogą być bezwonne.
- Urządzenie należy instalować, obsługiwać i przechowywać w pomieszczeniu o powierzchni ponad 4 m<sup>2</sup>.

#### UWAGA

- Szczegółowe informacje dotyczące urządzeń z czynnikiem chłodniczym R290.
- Przeczytać uważnie wszystkie ostrzeżenia.
- Podczas rozmrażania i czyszczenia urządzenia nie należy używać narzędzi innych niż zalecane przez producenta.
- Urządzenie powinno być umieszczone w miejscu bez źródeł zapłonu o działaniu ciągłym (na przykład: otwarty ogień, urządzenie gazowe lub działający grzejnik elektryczny).
- Nie przeklubać i nie narażać na bezpośredni kontakt z ogniem.
- To urządzenie (DH101) zawiera 45 g (patrz tabliczka znamionowa z tyłu urządzenia) gazu chłodniczego R290.
- To urządzenie (DH201) zawiera 85 g (patrz tabliczka znamionowa z tyłu urządzenia) gazu chłodniczego R290.
- R290 jest czynnikiem chłodniczym zgodnym z dyrektywami europejskimi dotyczącymi środowiska. Nie przeklubać obwodu czynnika chłodniczego.
- Jeśli urządzenie jest zainstalowane lub przechowywane na obszarze bez wentylacji, pomieszczenie musi być zapro-

jektowane tak, aby zapobiegać kumulacji wycieków czynnika chłodniczego, co może powodować powstanie ryzyka zaplonu lub eksplozji z powodu zaplonu czynnika chłodniczego wywołanego przez grzejniki elektryczne,

- Urządzenie należy przechowywać w taki sposób, aby zapobiedz uszkodzeniom mechanicznym.

- Osoby, które pracują przy obwodzie chłodniczym muszą posiadać odpowiednie certyfikaty wydane przez autoryzowaną organizację, która gwarantuje kompetencje dot. Posługiwanie się czynnikiem chłodzącym zgodnie z konkretną oceną uznaną przez stowarzyszenia branżowe.

- Wszelkie naprawy należy wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta. Konserwacja i naprawy wymagające pomocy innych wykwalifikowanych pracowników muszą być wykonywane pod nadzorem osoby wyspecjalizowanej w używaniu łatwopalnych czynników chłodniczych.

## **PORADY I OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**

- To urządzenie może być uży-

wane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, zmysłowych lub umysłowych lub z brakiem doświadczenia i wiedzy, zawsze pod nadzorem lub jeśli otrzymają instrukcję bezpiecznego korzystania z urządzenia i zrozumienia związanych z nim niebezpieczeństw.

- To urządzenie nie jest zabawką. Dzieci powinny pozostać pod czujną opieką w celu zagwarantowania iż nie bawią się urządzeniem.

- Nie pozwalać dzieciom na wykonywanie czynności związanych z czyszczeniem i konserwacją bez nadzoru.

- Zainstalować urządzenie zgodnie z przepisami krajowymi.

- Pozostawić odległość 20 cm pomiędzy urządzeniem a ścianami lub innymi przeszkodami. Nie przykrywać ani nie zasłaniać boków urządzenia, pozostawiając co najmniej 20 cm wolnej przestrzeni wokół niego.

- W celu poprawnego działania urządzenia niezbędna jest właściwa wentylacja.

- Bezpiecznik używany w urządzeniu jest następującego typu: 3T/4T-Series, charakterystyka elektryczna: 2A; 250V AC; T; L.

**- Jeśli kabel główny jest uszkodzony należy go wymienić.**  
**Zanieść urządzenie do autoryzowanego centrum serwisowego.** Nie próbować rozbierać urządzenia ani go naprawiać, ponieważ może to być niebezpieczne.

- Przed podłączeniem urządzenia do sieci, sprawdzić czy napięcie wskazane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu sieci.
- Podłączyć urządzenie do gniazdka z uziemieniem, które może utrzymać 16 amperów.
- Wtyczka urządzenia musi pasować do gniazdka elektrycznego. Nigdy nie wolno modyfikować wtyczki. Nie używać przejściówek dla wtyczki.
- Nie ciągnąć na siłę kabla zasilającego. Nigdy nie używać kabla elektrycznego do podnoszenia, przenoszenia ani wyłączania urządzenia.
- Nie zwijać przewodu zasilającego wokół urządzenia.
- Sprawdzić, czy kabel elektryczny nie jest załamanym lub przygnieciony.
- Nie dopuszczać, by kabel elektryczny podłączenia zwiąsał ze stołem ani by był w kontakcie z gorącymi powierzchniami urządzenia.
- Sprawdź stan kabla połączeniowego. Uszkodzone czy zaplątane kable zwiększą ryzyko porażenia prądem.
- Jako dodatkowe zabezpieczenie instalacji elektrycznej zaleca się użycie urządzenia prądu różnicowego o maksymalnej czułości 30 mA. Skonsultować to z elektrykiem.
- Nie dotykać wtyczki mokrymi rękoma.
- Nie używać urządzenia, gdy kabel elektryczny lub wtyczka jest uszkodzona.
- Jeśli którakolwiek z zabezpieczeń urządzenia zostanie uszkodzone, należy je natychmiast wyłączyć, aby uniknąć porażenia prądem.
- Nie używać urządzenia, jeśli upadło lub jeśli występują widoczne oznaki uszkodzenia lub wycieki.
- Używać urządzenie w strefie z dobrą wentylacją.
- Jeśli urządzenie ma być używane w tym samym pomieszczeniu co inne urządzenia

gazowe lub paliwowe, należy upewnić się, że pomieszczenie jest dobrze wentylowane.

- Nie wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie światła słonecznego.
- Umieścić urządzenie na powierzchni płaskiej, stabilnej, mogącej znieść wysokie temperatury, z dala od źródeł gorąca i chronić przed ochłodzeniem wodą.
- Nie używać, ani nie przechowywać urządzenia na dworzu.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci. Kontakt urządzenia z wodą powoduje zwiększenie ryzyka porażenia prądem.
- **OSTRZEŻENIE** Nie używać urządzenia w pobliżu wody.
- Nie ciągnąć na siłę kabla zasilającego. Nigdy nie używać kabla elektrycznego do podnoszenia, przenoszenia ani wyłączania urządzenia. Umieścić urządzenie z dala od źródeł ciepła i ostrzych kantów.

## **UŻYwanIE I KONSERWACJA**

- Przed każdym użyciem, rozwinąć całkowicie kabel zasilania urządzenia.
- Nie używać urządzenia, jeśli nie działa przycisk włączania ON/OFF. Nie należy demontawać nóżek urządzenia. Nie ruszać urządzenia w czasie jego działania.
- Używać uchwytów do przemieszczania urządzenia.
- Nie obracać urządzenia, kiedy jest ono w użytkowaniu lub kiedy jest podłączone do sieci.
- Wyłączać urządzenie z prądu, jeśli nie jest ono używane i przed przystąpieniem do jakiegokolwiek czyszczenia.
- Przechowywać urządzenie w miejsce niedostępny dla dzieci i/lub osób o ograniczonych zdolnościach fizycznych, dotykowych lub mentalnych oraz nie posiadających doświadczenia lub znajomości tego typu urządzeń.
- Nie wystawiać urządzenia na wysokie temperatury. Przechowywać urządzenie w suchym miejscu, gdzie nie ma kurzu, i z dala od światła słonecznego. Nie pozostawiać funkcjonującego urządzenia bez nadzoru. W ten sposób można zaoszczędzić energię i przedłużyć okres użytkowania urządzenia.

## **KONSERWACJA**

- Upewnić się, że obsługa konserwacyjna urządzenia jest przeprowadzana przez wyspecjalizowany personel oraz, że jeśli potrzebne są akcesoria / części zamienne, są one oryginalne.

- Wszelkie niewłaściwe użycie lub niezgodne z instrukcją obsługi może doprowadzić do niebezpieczeństwa, anulując przy tym gwarancję i odpowiedzialność producenta.

## OPIS

- 1 Przednia osłona
  - 2 Przykrywka
  - 3 Uchwyty do przenoszenia
  - 4 Panel sterowania
  - 5 Pokrywa filtra
  - 6 Tylna osłona
  - 7 Pojemnik na kurz
  - 8 Kółka (\*)
  - 9 Kabel sieciowy
- A1 Przycisk ON/OFF  
A2 Przycisk czasomierza  
A3 Przycisk do suszenie ubrań (\*)  
A4 Przycisk prędkości wentylatora (\*)  
A5 Przycisk UP (+)  
A6 Przycisk DOWN (-)  
A7 Wskaźnik poziomu napełnienia zbiornika  
A8 Ekran cyfrowy  
A9 Wskaźnik rozmrożenia (\*\*)  
(\*) Dostępne tylko w modelu DH 201  
(\*\*) Dostępne tylko w modelu DH 101

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

- Upewnić się, że z opakowania zostały wyjęte wszystkie elementy urządzenia.

### SPOSÓB UŻYCIA

- Rozwinąć całkowicie kabel przed podłączeniem do gniazdka elektrycznego.
- Podłączyć urządzenie do prądu. Otworzyć pokrywę (2).
- Ustawić urządzenie w taki sposób, aby powietrze leciało w pożądanym kierunku.
- Włączyć urządzenie za pomocą przycisku on/off .
- Wybrać pożdaną funkcję.
- Wybrać odpowiednią moc (A4).
- Aby uniknąć nagłego uruchomienia wentylatora, zaleca się rozpoczęć od najniższej prędkości, a po włączeniu wentylatora stopniowo

zwiększać prędkość do żądanej pozycji.

### POZIOM WILGOTNOŚCI::

- Kiedy urządzenie zostało włączone, ekran cyfrowy (A8) pokaże poziom wilgotności powietrza.
- Poziom wilgotności można modyfikować za pomocą przycisków wilgotności UP (A5) i DOWN (A6), i można regulować od 30% do 90%, co 5%. Po osiągnięciu wybranej wilgotności, urządzenie wyłączy się automatycznie.
- Kiedy wilgotność powietrza będzie niższa niż 35% ekran cyfrowy pokaże „LO”.
- Kiedy wilgotność powietrza będzie wyższa niż 95% ekran cyfrowy pokaże „HI”.

### FUNKCJA WENTYLACJI:

- (\*) Dostępne tylko w modelu DH 201.
- Wybrać opcję wentylatora.
- Wybrać pożadany poziom nagrzewania.

### WSKAŹNIK NAPEŁNENIA ZBIORNIKA:

- Jeśli zbiornik spustowy jest pełny, zapali się kontrolka poziomu napełnienia (A7), urządzenie zatrzyma się automatycznie i brzęczek zabrzmi 15 razy, ostrzegając użytkownika, że musi opróżnić wodę ze zbiornika spustowego.
- Opróżnianie zbiornika na wodę: Przytrzymać środek górnej i dolnej części zbiornika wody obiema rękami i delikatnie wyciągnąć.
- Wylać wodę, która się zebrała.
- Włożyć z powrotem zbiornik na swoje miejsce. Lampka wskaźnika napełnienia zbiornika zgasiśnie.
- Jeśli zbiornik nie zostanie prawidłowo umieszczony, czujnik „pełnego zbiornika” pozostanie aktywny, a osuszacz nie będzie działał.

### FUNKCJA CZASOMIERZA:

- (\*) Dostępne tylko w modelu DH 201.
- Możliwe jest sterowanie czasem pracy urządzenia za pomocą przycisku czasomierza (A2).

### WYŁĄCZNIĘ PRZY UŻYCIU CZASOMIERZA:

- Po włączonym urządzeniu, naciśnąć przycisk czasomierza (A2) tyle razy, ile to będzie konieczne aby ustawić godzinę o której chcemy, aby urządzenie wyłączyło się automatycznie.
- Każde naciśnięcie to przedział 1 godziny, całkowita ilość to 24 godziny. Wybrana godzina zacznie migać na ekranie, aby wskazać, że została ona ustawiona i zaswieci się lampka czasomierza. Aby anulować czasomierz, naci-

snąć przycisk czasomierza (A2) aż na ekranie pojawi się 0.

#### **WYŁĄCZNIĘ PRZY UŻYCIU CZASOMIERZA:**

- Przy wyłączonym urządzeniu, nacisnąć przycisk czasomierza (A2) tyle razy, ile to będzie konieczne aby ustawić godzinę o której chcemy, aby urządzenie włączyło się automatycznie. Każde naciśnięcie to przedział 1 godziny, całkowita ilość to 24 godziny.

#### **FUNKCJA SUSZENIA UBRAŃ:**

- (\*) Dostępne tylko w modelu DH 201.
- Naciśnij przycisk suszenia ubrań (A3) dla funkcji suszenia prania.

#### **PO ZAKOŃCZENIU KORZYSTANIA Z URZĄDZENIA:**

- Zatrzymać urządzenie naciskając na przycisk on/off.
- Wyłączyć z sieci elektrycznej.
- Zwinąć kabel i umieścić do w przegrodzie.
- Zamknij pokrywę.
- Wylać wodę ze zbiornika.
- Wyczyścić urządzenie.

#### **UCHWYTY DO PRZENOSZENIA:**

- Urządzenie dysponuje uchwytem w górnej części, umożliwiającym jego łatwe i wygodne przenoszenie (3).

#### **OCHRONA PRZED PRZEGRZANIEM:**

- Urządzenie posiada termiczny system bezpieczeństwa, który chroni je przed przegrzaniem. Jeśli urządzenie się samo wyłącza i nie włącza się ponownie, należy wyłączyć je z prądu, odczekać około 15 minut przed ponownym włączeniem go. Jeśli nadal nie działa, skontaktować się z jednym z autoryzowanych serwisów technicznych.

## **CZYSZCZENIA**

- Odłączyć urządzenie z sieci i pozostawić aż do ochłodzenia przed przystąpieniem do jakiegokolwiek czyszczenia.
- Czyścić zespół elektryczny i wtyczkę wilgotną ściereczką i po czym zaraz wysuszyć. NIE ZANURZAĆ NIGDY W WODZIE ANI W INNEJ CIECZY.
- Czyścić urządzenie wilgotną szmatką zwilżoną kilkoma kroplami detergentu.
- Nie używać do czyszczenia urządzenia rozpuszczalników, ni produktów z czynnikiem PH

takich jak chlor, ani innych środków żrących.

- Nie dopuścić do przedostania się wody ni innej cieczy do otworów wentylacyjnych, aby uniknąć uszkodzeń części mechanicznych znajdujących się we wnętrzu urządzenia.
- Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w żadnej innej cieczy oraz nie wkładaj go pod kran.
- Jeśli urządzenie nie jest utrzymywane w odpowiednio dobrym stanie czystości, jego powierzchnia może się niszczyć i wpływać w sposób niedający się powstrzymać na okres trwałości urządzenia oraz prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- Wyjąć wszystkie części przed ich montażem i przechowywaniem.

#### **CZYSZCZENIE FILTRA POWIETRZA:**

- Filtry powietrza należy czyścić co 2 tygodnie. Jeśli filtr powietrza jest zablokowany przez kurz, jego efektywność zastanie zredukowana.
- Umyć filtry powietrza zanurzając je ostrożnie w ciepłej wodzie z neutralnym detergentem, wypłukać je i pozostawić do całkowitego wyschnięcia w zacienionym miejscu.
- Założyć ostrożnie filtry po ich oczyszczeniu.

## **NIEPRAWIDŁOWOŚCI I NAPRAWA**

- W razie awarii zanieść urządzenie do autoryzowanego Serwisu Technicznego. Nie próbować rozbierać urządzenia ani go naprawiać, ponieważ może to być niebezpieczne.
- W przypadku jakichkolwiek nieprawidłowości należy postępować zgodnie z tą tabelą:



Urządzenie zawiera łatwopalny czynnik chłodzący.

#### **DLA WERSJI PRODUKTU W UE I/LUB JEŚLI BYŁYBY STOSOWANE W TWOIM KRAJU:**

#### **EKOLOGIA I ZARZĄDZANIE ODPADAMI**

- Materiały opakowaniowe urządzenia są włączone do systemu gromadzenia, klasyfikacji i recyklingu opakowań. Jeżeli chcecie Państwo się ich pozbyć, należy umieścić je w kontenerze przeznaczonym do tego typu materiałów.
- Produkt nie zawiera koncentracji substancji, które mogłyby być uznane za szkodliwe dla środowiska.



Symbol ten oznacza, że jeśli chcecie się Państwo pozbyć tego produktu po zakończeniu okresu jego użytkowania, należy go przekazać przy zastosowaniu określonych środków do autoryzowanego podmiotu zarządzającego odpadami w celu przeprowadzenia selektywnej zbiórki Odpadów Urządzeń Elektrycznych i Elektronicznych (WEEE).

To urządzenie jest zgodne z Dyrektywą 2014/35 / UE w sprawie niskich napięć, zgodnie z Dyrektywą 2014/30 / UE w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej, z Dyrektywą 2011/65 / UE w sprawie ograniczeń w zakresie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęciu elektrycznym i elektronicznym oraz z dyrektywą 2009/125 / CE w sprawie wymagań projektu ekologicznego dotyczącego produktów związanych z energią.

## **INSTRUKCJE DOT. NAPRAWY SPRZĘTU AGD, KTÓRY ZAWIERA R290**

### **INSTRUKCJE OGÓLNE**

#### **KONTROLE MIEJSCA**

- Przede rozpoczęciem prac w systemach zawierających łatwopalne czynniki chłodzenia, wymagane są kontrole bezpieczeństwa w celu zminimalizowania ryzyka zapłonu. W celu naprawy systemu chłodniczego, przed przystąpieniem do pracy należy przestrzegać następujących środków ostrożności.

#### **PROCEDURA PRACY**

- Prace będzie realizowana zgodnie z procedurą kontrolną w celu zminimalizowania ryzyka obecności łatwopalnego gazu lub pary podczas prowadzonych prac.

#### **OGÓLNY OBSZAR PRACY**

- Cały personel zajmujący się konserwacją oraz inne osoby, które pracowałyby w obszarze otrzyma instrukcję na temat natury pracy, która jest przeprowadzana. Należy unikać pracy w ograniczonej przestrzeni. Obszar wokół miejsca pracy zostanie wydzielony. Upewnić się, że warunki wewnętrz obszaru, będą bezpieczne w wyniku kontroli materiału łatwopalnego.

#### **SPRAWDZANIE OBECNOŚCI CZYNNIKA**

## **CHŁODNICZEGO**

- Obszar powinien zostać sprawdzony za pomocą odpowiedniego detektora czynnika chłodniczego przed i podczas pracy, aby upewnić się, że technik zna potencjalnie łatwopalną atmosferę. Upewnić się, że zastosowany sprzęt ochrony przed wyciekami nadaje się do stosowania z łatwopalnymi czynnikami chłodniczymi, tj. przeciwmgiełny, odpowiednio uszczelniony lub iskrobezpieczny.

## **OBECNOŚĆ GAŚNICY**

- Jeśli będzie przeprowadzana praca „na gorąco” w urządzeniu chłodniczym lub na jakimkolwiek powiązanym elemencie, to odpowiedni sprzęt do gaszenia pożaru musi być pod ręką. Należy umieścić gaśnicę suchego proszku lub CO<sub>2</sub> w pobliżu miejsca ładowania.

## **BRAK ŹRÓDEŁ ZAPŁONU**

- Żadna osoba wykonująca pracę związaną z układem chłodniczym, które zakładają kontakt z przewodami zawierającymi lub mogącymi zawierać łatwopalny czynnik chłodniczy, nie może używać dowolnego źródła zapłonu w sposób, który może spowodować pożar lub wybuch. Wszystkie możliwe źródła zapłonu, w tym papierosy, muszą znajdować się wystarczająco daleko od miejsca instalacji, naprawy, likwidowania, podczas którego możliwe jest uwolnienie łatwopalnego czynnika chłodniczego do otaczającej przestrzeni. Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić obszar otaczający urządzenie, aby upewnić się, że nie ma łatwopalnych zagrożeń ani ryzyka zapłonu. Należy rozmieścić plakaty z napisem „Nie palić”.

## **OBSZAR WENTYLOWANY**

- Przed wejściem do systemu lub rozpoczęciem prac na gorąco należy upewnić się, że obszar jest otwarty albo że jest on odpowiednio wentylowany. Stopień wentylacji będzie kontynuowany w okresie, w którym wykonywana jest praca. Wentylacja musi bezpiecznie rozproszyć uwolniony czynnik chłodniczy, a najlepiej usunąć go na zewnątrz do atmosfery.

## **KONTROLE URZĄDZENIA CHŁODNICZEGO.**

- Kiedy zostaną wymienione elementy elektrycz-

ne, muszą być odpowiednie do celu i właściwej specyfikacji. Cały czas należy realizować wskaźania dot. konserwacji i serwisu producenta. W przypadku wątpliwości, należy skonsultować się z działem technicznym producenta, w celu uzyskania pomocy.. Następujące kontrole zostaną zastosowane w przypadku obiektów, które używają łatwopalnych czynników chłodniczych: wielkość naładowania jest zgodna z wielkością pomieszczenia, w którym zainstalowane są elementy zawierające czynnik chłodniczy; maszyny wentylacyjne i wyjścia działają prawidłowo i nie są zatkane; jeżeli stosowany jest pośredni obwód chłodzący, należy sprawdzić obecność czynnika chłodniczego w obwodzie wtórnym; oznaczenie na urządzeniu pozostaje widoczne i czytelne. Oznaczenia i znaki, które są nieczytelne, muszą zostać poprawione; Rury i elementy chłodnicze są zainstalowane w położeniu, w którym jest mało prawdopodobne, aby były narażone na jakąkolwiek substancję, która może korodować element zawierający czynnik chłodniczy, chyba że komponenty są wykonane z materiałów, które są samoistnie odporne na korozję lub są odpowiednio zabezpieczone przed korozją.

## KONTROLE URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH

- Naprawa i konserwacja komponentów elektrycznych musi obejmować wstępne kontrole bezpieczeństwa i procedury kontroli części. Jeśli istnieje usterka, która mogłaby zagrażać bezpieczeństwu, wtedy nie należy podłączać do obwodu żadnego źródła zasilania dopóki nie zostanie ona rozwiązana w sposób zadowalający. Jeśli usterka nie może być usunięta bezpośrednio, a operacja wymaga dalszych prac, należy dokonać odpowiedniego tymczasowego rozwiązania. Zostanie to zgłoszone właścicielowi sprzętu, aby wszystkie strony zostały powiadomione.
- Wstępne kontrole bezpieczeństwa muszą obejmować: rozładowanie kondensatorów: należy to zrobić w sposób bezpieczny, aby uniknąć powstania iskier; sprawdzenie, że nie ma działających kabli elektrycznych i komponentów podczas ładowania, odzyskiwanie lub przedmuchiwianie systemu; oraz, że nie ma przerw w podłączeniu uziemienia.

## NAPRAWY USZCZELNIONYCH KOMPONENTÓW

- Podczas napraw komponentów (podzespołów)

uszczelnionych, wszystkie zasilania elektryczne muszą być odłączone od urządzenia przy którym się pracuje, jeszcze przed zdjęciem uszczelnionych pokryw, itp. Jeżeli jest absolutnie konieczne zasilanie elektryczne urządzenia podczas pracy, wówczas stały tryb działania wykrywania nieszczelności powinien znajdować się w punkcie najbardziej krytycznym, aby ostrzec o potencjalnie niebezpiecznej sytuacji.

- Należy zwrócić szczególną uwagę na następujące kwestie, aby zapewnić, że podczas pracy z komponentami elektrycznymi obudowa nie zostanie zmodyfikowana w taki sposób, który może wpływać na poziom ochrony. Obejmuję to: uszkodzenia kabli, nadmierną liczbę połączeń, zacisków nie wykonanych zgodnie z oryginalną specyfikacją, uszkodzenia uszczelek, nieprawidłowe ustawnienie dławików, itp. Upewnić się, że urządzenie jest bezpiecznie zamontowane. Upewnić się, że uszczelki lub materiały uszczelniające nie uległy degradacji, do takiego stopnia, że nie służyłyby już do zapobiegania wnikaniu łatwopalnych atmosfer. Części zamienne muszą odpowiadać specyfikacją technicznym producenta.
- UWAGA Zastosowanie silikonowego uszczelniającego może hamować skuteczność niektórych typów urządzeń do wykrywania wycieków. Iskrobezpieczone komponenty nie muszą być izolowane przed rozpoczęciem pracy przy nich.

## NAPRAWA KOMPONENTÓW ISKROBEZPIECZNYCH

- Nie stosować stałego obciążenia indukcyjnego ani pojemnościowego do obwodu, nie upewniając się, że nie przekracza to napięcia i prądu dozwolonego dla urządzenia w trakcie użycia..
- Komponenty Iskrobezpieczone są jedynym typem w których można pracować podczas, gdy się przebywa w obecności atmosfery łatwopalnej. Urządzenie próbne musi posiadać odpowiednią kwalifikację. Wymienić komponenty z tylko na części określone przez producenta. Inne części mogą spowodować zaplon czynnika chłodniczego w atmosferze w wyniku wycieku.

## OKABLOWANIE

- Sprawdzić, czy okablowanie nie jest zużyte, skorodowane, zbyt ścisłe, poddane wibracjom, przechodzi przez ostre kanty lub nie podlega jakiemukolwiek innemu zagrożeniu. W trakcie kontroli należy zwrócić uwagę na efekt zestar-

zenia się lub ciągłej wibracji , takich źródeł jak kompresory i wentylatory.

## WYKRYCIE ŁATWOPALNYCH CZYNNIKÓW CHŁODZĄCYCH

- Pod żadnym pozorem nie można używać potencjalnych źródeł zapłonu (ognia) do poszukiwania lub wykrycia wycieku czynnika chłodniczego. Nie wolno używać palnika halogenów (lub dowolnego innego detektora, który używa nagiego płomienia).

## METODY WYKRYWANIA WYCIEKÓW

- Następujące metody wykrywania wycieków uważaane są za akceptowalne dla systemów, które zawierają łatwopalne czynnik chłodzące. Należy używać elektronicznych detektorów wycieków w celu wykrycia łatwopalnych czynników chłodzących, gdyż czułość może nie być odpowiednia lub może wymagać ponownej kalibracji. (Urządzenie do wykrywania powinno być kalibrowane w miejscu, gdzie nie ma czynnika chłodniczego). Upewnić się, że wykrywacz nie jest potencjalnym źródłem zapłonu oraz że jest odpowiedni do używanego czynnika chłodniczego. Urządzenie do wykrywania wycieków należy ustawić na dany procent LFL czynnika chłodniczego i skalibrować z użytym czynnikiem chłodzącym oraz potwierdzić właściwy procent gazu (maksymalnie 25%). Płyny do wykrywania wycieków nadają się do stosowania z większością czynników chłodniczych, ale należy unikać stosowania detergentów zawierających chlor, ponieważ chlor może reagować z czynnikiem chłodniczym i powodować korozję rur miedzianych. Jeśli istnieje podejrzenie wycieku, wszystkie źródła otwartego ognia muszą być wyeliminowane/ugaszone. Jeśli zostanie stwierdzony wyciek czynnika chłodniczego, który wymaga lutowania, cały czynnik chłodniczy musi zostać ściągnięty z układu lub odizolowany (za pomocą zaworów odcinających) w części systemu, która jest oddalona od wycieku. Beztlenowy azot (OFN) musi być spuszczony przez system przed i podczas procesu twardego lutowania („brazing”).

## USUWANIE I EWAKUACJA

- Kiedy zostanie przerwany obieg czynnika chłodniczego w celu naprawy lub w jakimkolwiek innym celu, należy zastosować konwencjonalne procedury. Ważne jest

jednak przestrzeganie najlepszych praktyk albowiem łatwopalność w tym przypadku jest czymś oczywistym. Należy przestrzegać następującej procedury: usunąć czynnik chłodniczy; oczyścić obwód gazem obojętnym; ewakuować, przeczyścić ponownie za pomocą gazu obojętnego; otworzyć obwód przez cięcie lub spawanie (lutowanie) Ładunek czynnika chłodniczego zostanie odzyskany do właściwych butli odzyskiwania. System zostanie „wyczyszczony” z OFN (beztlenowy azot), aby zapewnić bezpieczeństwo urządzenia. Ten proces może wymagać wielokrotnego powtórzenia. Do tej czynności nie można używać sprężonego powietrza ani tlenu. Płukanie musi zostać osiągnięte poprzez przełamanie próżni w systemie z OFN i kontynuowanie napełniania aż do uzyskania ciśnienia roboczego, następnie zostaje wydalone do atmosfery i ostatecznie zredukowane do próżni. Ten proces należy powtarzać aż do momentu, kiedy nie będzie już czynnika chłodniczego w układzie. Kiedy zostanie dokonane ostatnie doładowanie OFN, system musi zostać rozładowany pod ciśnieniem atmosferycznym, aby umożliwić wykonanie pracy Ta operacja jest absolutnie niezbędna, jeśli będą wykonywane czynności lutowania (spawania) na rurach. Upewnić się, że wyjście z pompą próżniowej nie znajduje się blisko źródła zapłonu i że jest odpowiednia wentylacja.

## PROCEDURY NAPEŁNIENIA

- Oprócz konwencjonalnych procedur napełniania (ładowania) należy przestrzegać następujących wymagań.
- Upewnić się, że nie ma skażenia różnych czynników chłodniczych podczas korzystania z urządzenia do napełniania. Węże lub przewody powinny być jak najkrótsze, aby zminimalizować ilość czynnika chłodniczego, który zawierają.
- Butle muszą być utrzymywane w pozycji pionowej.
- Przed napełnieniem czynnikiem chłodniczym upewnić się, że układ chłodzenia jest podłączony do uziemienia.
- Oznacz system, gdy napełnienie jest kompletne (jeśli tak nie jest).
- Należy zachować szczególną ostrożność, aby nie przepelnić układu chłodzenia.
- Przed ponownym napełnieniem układ należy poddać próbie ciśnieniowej z OFN. Po zakończeniu napełnienia, ale jeszcze przed uruchomieniem układ należy poddać testowi

szczelności. Także przed opuszczeniem miejsca należy przeprowadzić próbę szczelności.

## DEMONTAŻ

- Przed wykonaniem tej procedury ważne jest, aby technik był w pełni zaznajomiony z urządzeniem i wszystkimi jego szczegółami. Zaleca się, jako dobrą praktykę, aby wszystkie czynniki chłodzenia były odzyskiwane w bezpieczny sposób. Przed wykonaniem zadania zostanie pobrana próbka oleju i czynnika chłodniczego w przypadku, gdy wymagana jest analiza przed ponownym użyciem zregenerowanego czynnika chłodniczego. Jest istotne, aby energia elektryczna była dostępna przed rozpoczęciem zadania.

- a) Zapoznać się z urządzeniem i jego działaniem.
- b) Oddzielić układ (system) elektryczne.
- c) Przed przystąpieniem do procedury należy się upewnić, że: w razie potrzeby dostępny jest sprzęt mechaniczny do obsługi butli z czynnikiem chłodniczym; wszystkie środki ochrony osobistej są dostępne i używane są prawidłowo; proces odzyskiwania jest cały czas nadzorowany przez kompetentną osobę; Urządzenia i butle do odzyskiwania spełniają odpowiednie normy.
- d) Przepompować układ chłodniczy, jeśli to możliwe.
- e) Jeśli nie jest możliwa próżnia, należy wykonać kolektor, aby czynnik chłodniczy mógł zostać usunięty z różnych części systemu.
- f) Przed rozpoczęciem procesu odzyskiwania upewnić się, że butla znajduje się w wadze.
- g) Włączyć maszynę do odzyskiwania i postępować zgodnie z instrukcjami producenta.
- h) Nie napełniać zbytnio butli. (Nie więcej niż 80% objętości napełnienia płynnego).
- i) Nie przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego butli, nawet chwilowo.
- j) Po prawidłowym napełnieniu butli i zakończeniu procesu należy upewnić się, że butle i wyposażenie zostały natychmiast usunięte z miejsca instalacji i że wszystkie zawory odciążające urządzenia są zamknięte.
- k) Odzyskany czynnik chłodzenia nie może być użyty do napełnienia innego układu chłodzenia, chyba że wcześniej został on oczyszczony i sprawdzony.

## ETYKIETOWANIE

- Urządzenie musi być zaopatrzone w odpowiednią etykietę, informującą, że został dezaktywowany i opróżniony czynnik chłodzenia. Etykietka musi posiadać datę i podpis.
- Upewnić się, że urządzenie posiada etykiety, które informują, że urządzenie zawiera łatwopalny czynnik chłodzenia.

## ODZYSKIWANIE

- Kiedy czynnik chłodniczy jest usuwany z układu, czy to w celu konserwacji lub zamknięcia, zaleca się jako dobrą praktykę, aby wszystkie czynniki chłodnicze były usuwane w sposób bezpieczny. Przenosząc czynnik chłodniczy do butli należy upewnić się, że używane są tylko odpowiednie butle do odzyskiwania czynnika chłodniczego. Należy upewnić się, że mamy do dyspozycji odpowiednia ilość butli do przechowania całego ładunku (odzysku) z układu. Wszystkie stosowane butle są przeznaczone do odzyskanego czynnika chłodniczego i oznaczone tym czynnikiem chłodniczym (tj. specjalne butle do odzysku czynnika chłodniczego). Butle muszą być kompletnie wyposażone w zawór bezpieczeństwa i powiązane zawory odcinające, w dobrym stanie technicznym. Butle do odzysku są opróżniane i, jeśli to możliwe, chłodzone przed odzyskiem.
- Sprzęt do odzysku musi być w dobrym stanie technicznym, z zestawem instrukcji dotyczących danego sprzętu, który ma się pod ręką i musi być odpowiedni do odzyskiwania łatwopalnych czynników chłodniczych. Ponadto musi być dostępny zestaw skalibrowanych wag, działających prawidłowo. Węże muszą być kompletne ze szczelnymi złączkami i w dobrym stanie. Przed użyciem sprzętu do odzyskiwania, należy upewnić się, że jest on w dobrym stanie i działa sprawnie, że był konserwowany prawidłowo i że wszystkie jego części elektryczne są uszczelnione, aby zapobiec zapłonowi, w przypadku wydostania się czynnika chłodniczego. W razie wątpliwości skontaktować się z producentem.
- Odzyskany czynnik chłodzenia zostanie zwrócony do dostawcy tego czynnika w butli do odzysku i zostanie umieszczona na niej Notyfikacja dot. przekazania odpowiednich odpadów. Nie wolno mieszać czynnika chłodzącego w pojemnikach do odzysku a przede wszystkim w butlach.
- Jeśli konieczne jest usunięcie sprężarek lub

olejów sprężarkowych, należy upewnić się, że zostały one opróżnione do akceptowalnego poziomu, aby mieć pewność, że łatwopalny czynnik chłodniczy nie pozostał w smarze. Proces ewakuacji zostanie przeprowadzony przed przekazaniem sprężarki do dostawców. W celu przyśpieszenia tego procesu, wystarczy tylko zastosować ogrzewanie statyczne w korpusie kompresora Kiedy w układzie jest pobierany olej, czynność tę należy przeprowadzić w bezpieczny sposób.

## KWALIFIKACJE PERSONELU SERWISOWEGO

### OGÓLNE

- Wymagane jest dodatkowe specjalne przeszkolenie, oprócz zwykłych procedur naprawczych urządzeń chłodniczych, kiedy jest uszkodzone urządzenie z łatwopalnymi czynnikami chłodniczymi .
- W wielu krajach szkolenie to jest prowadzone przez krajowe organizacje szkoleniowe, które są akredytowane do nauczania odpowiednich krajowych standardów kompetencji, które mogą zostać ustanowione w prawodawstwie.
- Osiągnięte kompetencje muszą być udokumentowane zaświadczenie.

### SZKOLENIA

- Szkolenie powinno obejmować następujące zagadnienia:
  - Informacje na temat potencjału wybuchowego łatwopalnych czynników chłodniczych, aby pokazać, że produkty łatwopalne mogą być niebezpieczne w przypadku nieostrożnego obchodzenia się z nimi.
  - Informacje na temat możliwych źródeł zapłonu, zwłaszcza tych, które nie są oczywiste, takich jak zapalniczki, przełączniki światła, odkurzacze, grzejniki elektryczne.
  - Informacje na temat różnych koncepcji bezpieczeństwa:
  - Bez wentylacji - (patrz Klauzula GG.2). Bezpieczeństwo urządzenia nie zależy od wentylacji korpusu. Odlączenie urządzenia lub otwarcie korpusu nie ma żadnego znaczącego wpływu na bezpieczeństwo. Niemniej jednak istnieje możliwość, że czynnik chłodniczy może gromadzić się wyciekając do obudowy i zos tanie uwolnienia łatwopalna atmosfera, kiedy obudowa zostanie otwarta.
  - Obudowa wentylowana - (patrz Klauzula GG.4).

Bezpieczeństwo urządzenia nie zależy od wentylacji korpusu. Odlączenie urządzenia lub otwarcie korpusu nie ma żadnego znaczącego wpływu na bezpieczeństwo. Należy zachować ostrożność, aby wcześniej zagwarantować wystarczającą wentylację.

- Pomieszczenie wentylowane - (patrz Klauzula GG.5). Bezpieczeństwo urządzenia nie zależy od wentylacji pomieszczenia. Odlączenie urządzenia lub otwarcie korpusu nie ma żadnego znaczącego wpływu na bezpieczeństwo. Nie wyłączać wentylacji pomieszczenia w czasie przeprowadzania naprawy.
- Informacje na temat koncepcji elementów i obwodów uszczelnionych zgodnie z IEC 60079-15: 2010.
- Informacje na temat prawidłowych procedur pracy:

### URUCHOMIENIE

- Upewnić się, że powierzchnia podłogi jest wystarczająca do napełnienia czynnikiem chłodniczym lub, że kanał wentylacyjny jest zamontowany we właściwy sposób.
- Podłączyć rury i przeprowadzić próbę szczelności przed napełnieniem czynnikiem chłodniczym.
- Sprawdzić urządzenie pod względem bezpieczeństwa przed oddaniem go do eksploatacji.

### KONSERWACJA

- Przenośne urządzenie z łatwopalnymi czynnikami chłodniczymi należy naprawiać na zewnątrz lub w specjalnie wyposażonym warsztacie.
- Zapewnić odpowiednią wentylację w miejscu naprawy.
- Należy mieć na uwadze, że złe działanie urządzenia może być spowodowane wyciekiem czynnika chłodniczego i że może mieć miejsce wyciek czynnika chłodniczego/
- Rozładować kondensatory w taki sposób, aby nie wywołać iskrzenia. Standardowa procedura zwarcia zacisków kondensatora generuje generalnie iskry.
- Złożyć ponownie z precyzją uszczelnione szafki. Jeśli uszczelnienia są już zużyte należy je wymienić.
- Sprawdzić urządzenie pod względem bezpieczeństwa przed oddaniem go do eksploatacji.

## NAPRAWIAĆ

- Przenośne urządzenie z łatwopalnymi czynnikami chłodniczymi należy naprawiać na zewnątrz lub w specjalnie wyposażonym warsztacie.
- Zapewnić odpowiednią wentylację w miejscu naprawy.
- Należy mieć na uwadze, że złe działanie urządzenie może być spowodowane wyciekiem czynnika chłodniczego i że może mieć miejsce wyciek czynnika chłodniczego/
- Rozładować kondensatory w taki sposób, aby nie wywołać iskrzenia.
- Kiedy wymagane byłoby tzw. twardie lutowanie, następujące procedury będą przeprowadzane w odpowiedniej kolejności:
  - Usunąć czynnik chłodniczy. Jeśli przepisy krajowe nie wymagają odzysku, płyn chłodzący można spuścić na zewnątrz. Należy zachować ostrożność, aby czynnik chłodniczy nie spowodował żadnego zagrożenia. W razie wątpliwości jedna osoba musi pilnować wyjścia. Należy zachować specjalną ostrożność, aby spuszczany czynnik chłodzenia nie wypłynął ponownie do budynku.
  - Opróżnić układ czynnika chłodniczego.
  - Przedmuchiwać układ czynnika chłodniczego azotem przez 5 minut.
  - Ponownie usunąć.
  - Napełnić azotem aż do ciśnienia atmosferycznego.
  - Umieścić etykietkę na urządzeniu informującą, że usunięto czynnik chłodniczy.

- Rozładować kondensatory w taki sposób, aby nie wywołać iskrzenia.
- Usunąć czynnik chłodniczy. Jeśli przepisy krajowe nie wymagają odzysku, płyn chłodzący można spuścić na zewnątrz. Należy zachować ostrożność, aby czynnik chłodniczy nie spowodował żadnego zagrożenia. W razie wątpliwości jedna osoba musi pilnować wyjścia. Należy zachować specjalną ostrożność, aby spuszczany czynnik chłodzenia nie wypłynął ponownie do budynku.
- Opróżnić układ czynnika chłodniczego.
- Przedmuchiwać układ czynnika chłodniczego azotem przez 5 minut.
- Ponownie usunąć.
- Napełnić azotem aż do ciśnienie atmosferycznego.
- Umieścić etykietkę na urządzeniu informującą, że usunięto czynnik chłodniczy.

## USUWANIE

- Zapewnić odpowiednią wentylację w miejscu pracy.
- Usunąć czynnik chłodniczy. Jeśli przepisy krajowe nie wymagają odzysku, płyn chłodzący można spuścić na zewnątrz. Należy zachować ostrożność, aby czynnik chłodniczy nie spowodował żadnego zagrożenia. W razie wątpliwości jedna osoba musi pilnować wyjścia. Należy zachować specjalną ostrożność, aby spuszczany czynnik chłodzenia nie wypłynął ponownie do budynku.
- Opróżnić układ czynnika chłodniczego.
- Przedmuchiwać układ czynnika chłodniczego azotem przez 5 minut.
- Ponownie opróżnić.
- Usunąć części, które będą zamienione przez wycięcie, nie przez odpalenie.
- Przedmuchać miejsce lutowania azotem w czasie procesu tzw. twardego lutowania („brazing”).
- Przeprowadzić próbę szczelności przed napełnieniem czynikiem chłodniczym.
- Złożyć ponownie z precyzją uszczelnione szafki. Jeśli uszczelnienia są już zużyte należy je wymienić.
- Sprawdzić urządzenie pod względem bezpieczeństwa przed oddaniem go do eksploatacji.

## DEMONTAŻ

- Jeśli bezpieczeństwo jest zagrożone, kiedy urządzenie jest wyłączone z eksploatacji, ładunek czynnika chłodniczego musi zostać usunięty przed jego wyłączeniem z eksploatacji.
- Zapewnić odpowiednią wentylację w miejscu ustawienia urządzenia.
- Należy mieć na uwadze, że złe działanie urządzenia może być spowodowane wyciekiem czynnika chłodniczego i że może mieć miejsce wyciek czynnika chłodniczego/

## TRANSPORT, OZNACZENIE I PRZECHOWYWANIE URZĄDZEŃ, KTÓRE UŻYWAJĄ ŁATWOPALNYCH CZYNNIKÓW CHŁODNICZYCH.

### TRANSPORT URZĄDZEŃ, KTÓRE ZAWIERAJĄ CZYNNIKI CHŁODNICZE

- Zwraca się uwagę na fakt, że mogą istnieć dodatkowe przepisy transportowe odnoszące się do urządzeń, które zawierają łatwopalne gazy. Maksymalna liczba urządzeń lub konfiguracji sprzętu, który może być transportowany razem, zostanie określona przez obowiązujące przepisy transportowe.

## **OZNACZENIE URZĄDZEŃ SYMBOLAMI**

- Powiadomienia o podobnych urządzeniach gospodarstwa domowego, które są używane w miejscu pracy, są na ogół traktowane zgodnie z lokalnymi przepisami i zapewniają minimalne wymagania dotyczące zapewnienia znaków bezpieczeństwa i / lub zdrowia w miejscu pracy.
- Muszą być zachowane wszystkie wymagane oznaczenia, a pracodawcy muszą zapewnić, że pracownicy otrzymają odpowiednie i wystarczające instrukcje oraz szkolenia na temat znaczenia odpowiednich znaków bezpieczeństwa i działań, które należy podjąć w odniesieniu do tych znaków.
- Skuteczności znaków nie może być umniejszona przez zbyt wiele znaków, które są umieszczone razem.
- Każdy użyty piktogram powinien być możliwie jak najprostszy i zawierać tylko istotne szczegóły.

## **ELIMINOWANIE URZĄDZEŃ, KTÓRE ZAWIERAJĄ CZYNNIKI CHŁODNICZE**

- Patrz przepisy krajowe

## **MAGAZYNOWANIE URZĄDZEŃ / SPRZĘT GOSPODARSTWA DOMOWEGO**

- Magazynowanie urządzenia powinno odbywać się zgodnie z instrukcjami producenta.
- Przechowywanie zapakowanych urządzeń (nie sprzedanych).
- Zabezpieczenie opakowania magazynowego musi być skonstruowane w taki sposób, aby mechaniczne uszkodzenia urządzenia wewnętrz opakowania nie powodowały wycieku czynnika chłodniczego.
- Maksymalna ilość urządzeń, które można przechowywać razem, będzie określona przez lokalne przepisy.

## Ελληνικά

## Αφυγραντήρας

### DH101 / DH201

#### ΑΓΑΠΗΤΟΙ ΠΕΛΑΤΕΣ,

Σας ευχαριστούμε που αποφασίσατε να αγοράσετε ένα προϊόν μάρκας TAURUS-ALPATEC.

Η τεχνολογία, ο σχεδιασμός και η λειτουργία του, σε συνδυασμό με το γεγονός ότι το προϊόν πληροί τις αυστηρότερες προδιαγραφές ποιότητας θα εξασφαλίσουν πλήρη ικανοποίηση κατά τη χρήση για εσάς και μεγάλη διάρκεια ζωής για το προϊόν.

 Μην εγκαταστήσετε ούτε να χρησιμοποιείτε το φορητό κλιματιστικό σας προτού διαβάσετε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο. Φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών, μήπως και χρειαστεί να χρησιμοποιήσετε την εγγύηση, αλλά και για να το συμβουλεύεστε στο μέλλον.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μη χρησιμοποιήσετε κανένα μέσο για να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης ή καθαρισμού πέρα από τα προτεινόμενα από τον κατασκευαστή.
- Η συσκευή αποθηκεύεται σε δωμάτιο χωρίς πηγές ανάφλεξης σε διαρκή λειτουργία (για παράδειγμα: γυμνές φλόγες, συσκευή γκαζιού ή ηλεκτρικό θερμαντικό σώμα σε λειτουργία).
- Μην τρυπάτε ούτε να κάίτε τη συσκευή.
- Να θυμάστε ότι τα ψυκτικά μέσα μπορεί να είναι άοσμα.
- Η συσκευή εγκαθίσταται, λει-
- τουργεί και αποθηκεύεται σε δωμάτιο με επιφάνεια δαπέδου πάνω από 4 μ2.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Ειδικές πληροφορίες σχετικά με συσκευές με ψυκτικό αέριο R290.
- Διαβάστε προσεκτικά όλες τις προειδοποίησεις.
- Κατά την απόψυξη και τον καθαρισμό τής συσκευής, δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε εργαλεία διαφορετικά από τα προτεινόμενα από τον κατασκευαστή.
- Η συσκευή τοποθετείται σε δωμάτιο χωρίς μόνιμες πηγές ανάφλεξης (για παράδειγμα: γυμνές φλόγες, συσκευές γκαζιού ή ηλεκτρικές συσκευές σε λειτουργία).
- Μην τρυπάτε ούτε να κάίτε τη συσκευή.
- Η παρούσα συσκευή περιέχει 45 g. (βλ. ετικέτα ταξινόμησης στο πίσω μέρος της συσκευής) ψυκτικού αερίου R290. (DH101)
- Η παρούσα συσκευή περιέχει 85 g. (βλ. ετικέτα ταξινόμησης στο πίσω μέρος της συσκευής) ψυκτικού αερίου R290. (DH201)
- Το R290 είναι ψυκτικό αέριο το οποίο συμμορφώνεται με τις ευρωπαϊκές οδηγίες που αφορούν το περιβάλλον. Μην τρυπάτε το

κύκλωμα του ψυκτικού μέσου.

- Αν η συσκευή έχει εγκαταστάθει, λειτουργεί ή είναι αποθηκευμένη σε μη αεριζόμενο χώρο, το δωμάτιο πρέπει να έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να αποφεύγεται η συσσώρευση διαρροών ψυκτικού μέσου που θα δημιουργούσαν κίνδυνο πυρκαγιάς ή έκρηξης λόγω ανάφλεξης του ψυκτικού μέσου η οποία προκαλείται από ηλεκτρικά θερμαντικά σώματα, σόμπες ή άλλες πηγές ανάφλεξης.
- Η συσκευή πρέπει να αποθηκεύεται με τέτοιον τρόπο ώστε να αποφεύγεται τυχόν μηχανική βλάβη.
- Τα άτομα που εργάζονται επί του ψυκτικού κυκλώματος πρέπει να διαθέτουν το αντίστοιχο πιστοποιητικό, εκδοθέν από πιστοποιημένο οργανισμό, που να διασφαλίζει την επάρκεια στον χειρισμό ψυκτικών μέσων, βάσει ειδικής αξιολόγησης που αναγνωρίζεται από οργανώσεις του κλάδου.
- Οι επισκευές πραγματοποιούνται ακολουθώντας τις συστάσεις του κατασκευαστή. Οι εργασίες συντήρησης και επισκευής που απαιτούν τη συνδρομή ειδικού προσωπικού πρέπει να πραγματοποιούνται υπό την επίβλεψη ατόμου εξειδικευμένου στη χρήση εύφλε-

κτων ψυκτικών μέσων.

## **ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

- Αυτή τη συσκευή μπορούν να τη χρησιμοποιούν παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας ή γνώσεων, εφόσον υπάρχει επίβλεψη ή εκπαιδευτούν στην ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους κινδύνους που αυτή εγκυμονεί.
- Η παρούσα συσκευή δεν είναι παιχνίδι. Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Μην επιτρέπετε στα παιδιά να ασχολούνται με τα καθήκοντα καθαριότητας και συντήρησης χωρίς επίβλεψη.
- Εγκαταστήστε τη συσκευή σύμφωνα με τους εθνικούς κανόνες.
- Αφήστε απόσταση 20 cm ανάμεσα στους τοίχους ή άλλα εμπόδια και τη συσκευή. Μην καλύπτετε ούτε να φράσσετε τα πλαϊνά της συσκευής, αφήστε τουλάχιστον έναν χώρο 20 cm γύρω από αυτήν.
- Η συσκευή απαιτεί κατάλληλο εξαερισμό ώστε να λειτουργεί

## σωστά.

- Η ασφάλεια που χρησιμοποιείται στη συσκευή είναι τύπου: 3T/4T-Series, ηλεκτρολογικά χαρακτηριστικά: 2A; 250V AC; T; L.
- Αν το βασικό καλώδιο έχει υποστεί βλάβη, πρέπει να αντικατασταθεί. Μεταφέρετε τη συσκευή σε εγκεκριμένη υπηρεσία τεχνικής βιοήθειας. Μην προσπαθήσετε να την αποσυναρμολογήσετε ή να την επισκευάσετε μόνος σας γιατί μπορεί να εκτεθείτε σε κίνδυνο.
  - Πριν συνδέσετε τη συσκευή στο ρεύμα, ελέγχετε ότι η τάση που αναφέρεται στην πινακίδα ταυτοποίησης συμπίπτει με την τάση της πινακίδας χαρακτηριστικών.
  - Συνδέστε τη συσκευή σε πρίζα ρεύματος που να διαθέτει γείωση και να αντέχει 16 αμπέρ.
  - Η πρίζα της συσκευής πρέπει να συμπίπτει με την πρίζα τοίχου. Δεν πρέπει ποτέ να αλλάζετε την πρίζα της συσκευής. Μην χρησιμοποιείται μετασχηματιστές στο βύσμα της πρίζας.
  - Μην ασκείτε πίεση στο ηλεκτρικό καλώδιο. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό καλώδιο για να σηκώσετε, να μεταφέρετε ή να αποσυνδέσετε τη συσκευή από την πρίζα.
  - Μην τυλίγετε το καλώδιο τροφοδοσίας γύρω από τη συσκευή.
  - Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό καλώδιο δεν έχει διπλωθεί ή τσακίσει.
  - Μην αφήνετε το καλώδιο τροφοδοσίας να κρέμεται ή να έρχεται σε επαφή με τις θερμές επιφάνειες της συσκευής.
  - Ελέγχετε την κατάσταση του καλωδίου σύνδεσης. Αν το καλώδιο παρουσιάζει φθορά ή έχει πιαστεί σε κάποιο αντικείμενο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
  - Σαν επιπρόσθετη προστασία στην ηλεκτρική εγκατάσταση, συνίσταται να χρησιμοποιείται διάταξη παραμένοντος ρεύματος, με μέγιστη ευαισθησία 30 mA. Συμβουλευτείτε ειδικό ηλεκτρολογικών εγκαταστάσων.
- Μην αγγίζετε το βύσμα σύνδεσης με υγρά χέρια.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή, αν το καλώδιο ή η πρίζα έχουν φθαρεί.
- Αν σπάσουν κάποια από τα προστατευτικά της συσκευής, αποσυνδέστε τη αμέσως
- προκειμένου να αποφύγετε τυχόν ηλεκτρική εκκένωση.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν έχει πέσει στο δάπεδο, αν παρουσιάζει εμφανή φθορά ή υπάρχει διαρροή.
- Να χρησιμοποιείται τη συσκευή σε καλά αεριζόμενο χώρο.
- Αν η συσκευή πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στο ίδιο δωμάτιο με άλλες συσκευές αερίου ή καυσίμου, βεβαιωθείτε ότι το δωμάτιο αερίζεται καλά.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε μέρη απευθείας έκθεσης στο ηλιακό φως.
- Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδη, σταθερή και κατάλληλη επιφάνεια, μακριά από άλλες πηγές θερμότητας και πιθανά πιτσιλίσματα νερού.
- Μην χρησιμοποιείτε ούτε να αποθηκεύετε τη συσκευή σε εξωτερικούς χώρους.
- Μην εκθέτετε τη συσκευή στη βροχή ή την υγρασία. Η επαφή της συσκευής με το νέρο συμβάλλει στην αύξηση του κινδύνου ηλεκτρικής εκκένωσης.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε νερό.
- Μην ασκείτε πίεση στο ηλεκτρικό καλώδιο. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό καλώδιο για να σηκώσετε, να μεταφέρετε ή να αποσυνδέσετε τη συσκευή από την πρίζα. Φροντίζετε η συσκευή να βρίσκεται μακριά από πηγές θερμότητας και αιχμηρές γωνίες.

## ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Πριν από κάθε χρήση, ξετυλίξτε τελείως το καλώδιο τροφοδοσίας της συσκευής.
- Μη χρησιμοποιείται τη συσκευή αν δεν λειτουργεί ο διακόπτης έναρξης/παύσης λειτουργίας. Μη βγάζετε από την συσκευή την βάση στήριξης. Μη μετακινείται τη συσκευή ενώ χρησιμοποιείται.
- Χρησιμοποιήστε τα χερούλια για τη μεταφορά της.
- Μην αναποδογυρίζετε τη συσκευή ενώ χρησιμοποιείται ή είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα.
- Αποσυνδέετε τη συσκευή από το ρεύμα,

όταν δεν τη χρησιμοποιείτε καθώς και πριν πραγματοποιείστε οποιαδήποτε διαδικασία καθαρισμού.

- Διατηρήστε την παρούσα συσκευή μακριά από τα παιδιά ή/και τα άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας ή γνώσεων.
- Μην εκθέτετε τη συσκευή σε ακραίες θερμοκρασίες. Διατηρείτε και αποθηκεύστε τη συσκευή σε στεγνό μέρος, χωρίς σκόνη και απομακρυσμένο από το φως του ήλιου. Μην αφήνετε αφύλακτη τη συσκευή όταν λειτουργεί. Έτσι θα εξικονομείτε ενέργεια και θα επιμηκύνετε τη ζωή της συσκευής.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Βεβαιωθείτε ότι το σέρβις συντήρησης της συσκευής πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό, και όταν χρειάζονται εξαρτήματα / αλλαγές, θα είναι αυθεντικά.
- Οποιαδήποτε μη ενδειγμένη χρήση ή χρήση αντίθετη προς τις οδηγίες χρήσης μπορεί να εγκυμονεί κινδύνους, και ακυρώνει την εγγύηση και την ευθύνη του κατασκευαστή.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- 1 Μπροστινό κάλυμμα
  - 2 Καπάκι
  - 3 Λαβή μεταφοράς
  - 4 Πίνακας ελέγχου
  - 5 Καπάκι φίλτρου
  - 6 Πίσω κάλυμμα
  - 7 Δεξαμενή
  - 8 Τροχοί (\*)
  - 9 Καλώδιο τροφοδοσίας
- A1 Κουμπί έναρξης/παύσης λειτουργίας (on/off)
- A2 Κουμπί χρονοδιακόπτη
- A3 Κουμπί για στέγνωμα ρούχων (\*)
- A4 Κουμπί ταχύτητας εξεριστήρα (\*)
- A5 Κουμπί UP (αύξηση)
- A6 Κουμπί DOWN (μείωση)
- A7 Ένδειξη στάθμης γεμάτης δεξαμενής
- A8 Ψηφιακή οθόνη
- A9 Ένδειξη απόψυξης (\*\*)
- (\*) Διατίθεται μόνο στο μοντέλο DH 201
- (\*\*) Διατίθεται μόνο στο μοντέλο DH 101

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

### ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ:

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει όλα τα υλικά συσκευασίας του προϊόντος.

### ΧΡΗΣΗ

- Ξετυλίξτε τελείως το καλώδιο πριν συνδέσετε τη συσκευή στο ρεύμα.
- Συνδέστε τη συσκευή στο ηλεκτρικό δίκτυο. Ανοίξτε το καπάκι (2).
- Αλλάξτε τον προσανατολισμό της συσκευής ώστε η ροή του αέρα να κατευθύνεται προς την επιθυμητή κατεύθυνση.
- Θέστε τη συσκευή σε λειτουργία, χρησιμοποιώντας το κουμπί on/off
- Επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία.
- Επιλέξτε την επιθυμητή ταχύτητα (A4).
- Για να αποφύγετε απότομη εκκίνηση του ανεμιστήρα, προτείνεται να ξεκινάτε τη λειτουργία από τη θέση της χαμηλότερης ταχύτητας και, αφού έχει συνδεθεί ο ανεμιστήρας, να αυξήσετε την ταχύτητα σταδιακά μέχρι την επιθυμητή θέση.

### ΕΠΙΠΕΔΟ ΥΓΡΑΣΙΑΣ:

- Όταν η συσκευή είναι συνδεδεμένη, η ψηφιακή οθόνη (A8) δείχνει το επίπεδο υγρασίας στην ατμόσφαιρα.
- Το επίπεδο υγρασίας μπορεί να αλλάξει με τα κουμπιά για την υγρασία UP (A5) και DOWN (A6), και μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ 30% και 90% ανά διαστήματα 5%. Όταν επιτευχθεί η επιλεγμένη υγρασία, η συσκευή σταματά αυτόματα.
- Αν το επίπεδο της υγρασίας της ατμόσφαιρας είναι κάτω από 35%, στην ψηφιακή οθόνη εμφανίζεται «LO».
- Αν το επίπεδο της υγρασίας της ατμόσφαιρας είναι πάνω από 95%, στην ψηφιακή οθόνη εμφανίζεται «HI».

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ:

- (\*) Διατίθεται μόνο στο μοντέλο DH 201
- Επιλέξτε τη θέση για τον ανεμιστήρα.
- Επιλέξτε την επιθυμητή ταχύτητα του ανεμιστήρα.

### ΕΝΔΕΙΞΗ ΓΕΜΑΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ:

- Αν η δεξαμενή αποστράγγισης είναι γεμάτη, ανάβει η φωτεινή ένδειξη στάθμης γεμάτης δεξαμενής (A7), η λειτουργία σταματά αυτόματα και ο βομβητής ηχεί 15 φορές για να ειδοποιή-

σει τον χρήστη ότι πρέπει να αδειάσει το νερό από τη δεξαμενή αποστράγγισης.

- Άδειασμα δεξαμενής νερού: Στηρίζετε το κέντρο του επάνω και κάτω τμήματος της δεξαμενής νερού με τα δύο χέρια και αφαιρέστε το μαλακά.
  - Αδειάστε το νερό που έχει συσσωρευτεί.
  - Τοποθετήστε και πάλι τη δεξαμενή στην αρχική θέση της. Η φωτεινή ένδειξη γεμάτης δεξαμενής θα σβήσει.
  - Αν η δεξαμενή δεν τοποθετηθεί σωστά, ο αισθητήρας «γεμάτη δεξαμενή» θα συνεχίσει να είναι ενεργοποιημένος και ο αφυγραντήρες δεν θα λειτουργεί.

#### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ:

- (\*) Διατίθεται μόνο στο μοντέλο DH 201
- Μπορείτε να ελέγχεται τον χρόνο λειτουργίας της συσκευής με το κουμπί του χρονοδιακόπτη (A2)

#### ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ:

- Με τη συσκευή σε λειτουργία, πιέστε το κουμπί του χρονοδιακόπτη (A2) όσες φορές χρειάζεται
- για να ρυθμίσετε την ώρα κατά την οποία θέλετε να αποσυνδεθεί η συσκευή αυτόματα.
- Κάθε πίεση αλλάζει κατά 1 ώρα τον χρόνο, έως τις συνολικά 24 ώρες. Η επιλεγέσα ώρα θα αναβοσθήσει στην οθόνη για να δείξει ότι η ώρα έχει οριστεί, και το φως του χρονοδιακόπτη θα ανάψει. Για να ακυρώσετε τον χρονοδιακόπτη, πιέστε το κουμπί του χρονοδιακόπτη (A2) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη 0.

#### ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ:

- Με τη συσκευή απενεργοποιημένη, πιέστε το κουμπί του χρονοδιακόπτη (A2) όσες φορές χρειάζεται για να ρυθμίσετε την ώρα κατά την οποία θέλετε να συνδεθεί η συσκευή αυτόματα. Κάθε πίεση αλλάζει κατά 1 ώρα, έως τις συνολικά 24 ώρες.

#### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ ΡΟΥΧΩΝ:

- (\*) Διατίθεται μόνο στο μοντέλο DH 201
- Πιέστε το κουμπί στεγνώματος ρούχων (A3) για τη λειτουργία στεγνώματος ρούχων.

#### ΑΦΟΥ ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΕΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ:

- Σβήστε τη συσκευή με τον διακόπτη on/off.
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο

- Μαζέψτε το καλώδιο και τοποθετήστε το στο σημείο αποθήκευση του καλωδίου.

- Κλείστε το κάλυμμα
- Αφαιρέστε το νερό από τη δεξαμενή.
- Καθαρίζετε τη συσκευή.

#### ΧΕΡΟΥΛΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ:

- Αυτή η συσκευή διαθέτει χερούλι στο επάνω τμήμα της συσκευής για να είναι πιο εύκολη η μεταφορά (3).

#### ΘΕΡΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:

- Η συσκευή διαθέτει θερμική διάταξη ασφαλείας που προστατεύει τη συσκευή από τυχόν υπερθέρμανση. Αν η συσκευή αποσυνδέται μόνη της και δεν ξανασυνδέται, βγάλτε τη από την πρίζα, περιμένετε περίπου 15 λεπτά, και ξαναβάλετε τη στην πρίζα. Αν εξακολουθεί να μη λειτουργεί, επισκεφτείτε εγκεκριμένη υπηρεσία τεχνικής βοήθειας.

#### ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ

- Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα και αφήστε τη να κρυώσει πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε διαδικασία καθαρισμού.
  - Καθαρίστε το ηλεκτρικό μέρος και την πρίζα σύνδεσης στο ρεύμα με ένα υγρό πανί και μετά στεγνώστε τα. ΠΟΤΕ ΜΗΝ ΤΑ EMBANTΙΖΕΤΑΙ ΣΕ NEPO Η ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΆΛΛΟ ΥΓΡΟ.
  - Καθαρίστε τη συσκευή με ένα υγρό πανί, εμποτισμένο με μερικές σταγόνες απορρυπαντικού.
  - Μη χρησιμοποιείται διαλυτικά ούτε προϊόντα με όξινο ή αλκαλικό παράγοντα pH, όπως η χλωρίνη, ούτε λειαντικά προϊόντα για τον καθαρισμό της συσκευής.
  - Μην αφήσετε να εισχωρήσει νερό ή άλλο υγρό από τα ανοιγμάτα εξαερισμού για να αποφύγετε ζημιές στα λειτουργικά τμήματα στο εσωτερικό της συσκευής.
  - Μην εμβαπτίζετε ποτέ τη συσκευή σε νερό ή άλλο υγρό, ούτε να τη βάζετε κάτω από τη βρύση.
  - Αν η συσκευή δεν βρίσκεται σε καλή κατάσταση καθαριότητας, η επιφάνειά της μπορεί να χαλάσει και αυτό να επηρεάσει αναπόφευκτα τη διάρκεια ζωής της συσκευής και να οδηγήσει σε κατάσταση επικινδυνότητας.
  - Στεγνώστε όλα τα μέρη πριν τη συναρμολόγηση και αποθήκευσή της.
- #### ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ:
- Καθαρίστε τα φίλτρα αέρα κάθε 2 εβδομάδες.

Αν το φίλτρο αέρα είναι γεμάτο σκόνη, η αποτελεσματικότητά του θα μειωθεί.

- Πλύνετε τα φίλτρα αέρα, εμβαπτίζοντάς τα προσεκτικά σε ζεστό νερό
- με ουδέτερο απορρυπαντ κό, ξεπλύνετε τα και αφήστε τα να στεγνώσουν τελείως κάπου σκιερά.
- Εγκαταστήστε τα φίλτρα προσεκτικά αφού τα έχετε καθαρίσει

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ

- Σε περίπτωση βλάβης, μεταφέρετε τη συσκευή σε εγκεκριμένη υπηρεσία τεχνικής βοήθειας. Μην προσπαθήστε να την αποσυναρμολγήσετε ή να την επισκευάσετε μόνος σας γιατί μπορεί να εκτεθείτε σε κίνδυνο.
- Σε περίπτωση που εντοπίσετε οποιαδήποτε ανωμαλία, συμβουλευτείτε αμέσως τον πίνακα:



Η συσκευή περιέχει εύφλεκτο ψυκτικό μέσο.

**ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΤΗΝ ΕΕ ΚΑΙ/Η ΕΦΟΣΟΝ ΙΣΧΟΥΝ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΤΗ ΧΩΡΑ ΣΑΣ:**

### ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Τα υλικά συσκευασίας της συσκευής έχουν ενταχθεί σε σύστημα αποκομιδής, ταξινόμησης και ανακύκλωσης συσκευασιών. Αν θέλετε να απαλλαγείτε από αυτά τα υλικά, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τους δημόσιους κάδους που ενδείκνυνται για κάθε είδος υλικού.
- Το προϊόν δεν περιέχει συγκεντρώσεις ουσιών που μπορούν να θεωρηθούν επιζήμιες για το περιβάλλον.

 Αυτό το σύμβολο σημαίνει ότι εάν θέλετε να απαλλαγείτε από το προϊόν, όταν έχει ολοκληρωθεί ο κύκλος ζωής του, οφείλετε να το εναποθέσετε, με τα κατάλληλα μέσα, στα χέρια ενός διαχειριστή αποβλήτων, εγκεκριμένου για την επιλεκτική συλλογή αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ).

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/35/EU χαμηλής τάσης, με την οδηγία 2014/30/EU για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, με την οδηγία 2011/65/EU για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό και με την

οδηγία 2009/125/EK για τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού όσον αφορά τα συνδεόμενα με την ενέργεια προϊόντα.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ R290

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΙ ΣΤΗ ΓΥΡΩ ΠΕΡΙΟΧΗ

- Προτού αρχίσετε να εργάζεστε σε συστήματα που περιέχουν εύφλεκτα ψυκτικά μέσα, απαιτούνται έλεγχοι ασφαλείας ώστε να είναι βέβαιη η ελαχιστοποίηση του κινδύνου ανάφλεξης. Για την επισκευή του συστήματος ψύξης, πρέπει να πληρούνται οι ακόλουθες προφυλάξεις προτού διενεργηθούν εργασίες στο σύστημα.

### ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

- Η εργασία πραγματοποιείται σύμφωνα με ελεγχόμενη διάδικασία ώστε να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος παρουσίας εύφλεκτου αερίου ή ατμού για όσο διενεργείται η εργασία.

### ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- Κάθε μέλος του προσωπικού συντήρησης και άλλα άτομα που εργάζονται στην περιοχή επιτόπου λαμβάνουν οδηγίες για τη φύση της εργασίας που πραγματοποιείται. Πρέπει να αποφεύγονται εργασίες σε κλειστό χώρο. Η περιοχή γύρω από τον χώρο εργασίας χωρίζεται σε τμήματα. Βεβαιωθείτε ότι οι συνθήκες εντός της περιοχής είναι ασφαλείς, μέσω του ελέγχου του εύφλεκτου υλικού.

### ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ

- Η περιοχή πρέπει να ελέγχεται με κατάλληλο ανιχνευτή πριν και κατά τη διάρκεια της εργασίας για να διασφαλίζεται ότι ο τεχνικός γνωρίζει τις πιθανά εύφλεκτες απρόσφαιρες. Βεβαιωθείτε ότι ο χρησιμοποιούμενος εξοπλισμός ασφαλείας κατά διαρροών είναι κατάλληλος για χρήση σε ψυκτικά μέσα, δηλαδή, αντιθαμβωτικός, με κατάλληλη σφράγιση ή εγγενώς ασφαλής.

### ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ

- Αν πρόκειται να γίνει εργασία εν θερμώ στη συσκευή ψύξης ή σε οποιοδήποτε συνδεδεμένο

εξάρτημα, πρέπει να κρατάτε κατάλληλο εξοπλισμό ανά χείρας για την κατάσβεση της φωτιάς. Να έχετε πυροσβεστήρα ξηρής σκόνης ή CO<sub>2</sub> δίπλα ακριβώς στον χώρο φόρτισης.

## ΧΩΡΙΣ ΠΗΓΕΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ

- Οποιοσδήποτε διενέργει εργασία σε σχέση με σύστημα ψύξης η οποία συνεπάγεται την έκθεση οποιασδήποτε εργασίας αγωγών που περιέχουν ή περιείχαν εύφλεκτο ψυκτικό μέσο δεν πρέπει να χρησιμοποιεί καμία πηγή ανάφλεξης με τρόπο που θα μπορούσε να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη. Όλες οι πιθανές πηγές ανάφλεξης, ακόμη και τα τσιγάρα, πρέπει να διατηρούνται αρκετά μακριά από τον τόπο εγκατάστασης, επισκευής και διάθεσης, γιατί κατά τη διάρκεια τους μπορεί να ελευθερωθεί εύφλεκτο ψυκτικό μέσο στον γύρω χώρο. Πριν τη διενέργεια της εργασίας, πρέπει να ελεγχθεί η περιοχή γύρω από τη συσκευή, ώστε να είναι σίγουρο ότι δεν υπάρχουν κίνδυνοι φωτιάς ή ανάφλεξης. Θα προβάλλεται η ένδειξη «Απαγορεύεται το κάπνισμα».

## ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ ΧΩΡΟΥ

- Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος είναι ανοιχτός ή ότι ο εξαερισμός του είναι επαρκής πριν εισέλθετε στο σύστημα ή πραγματοποιήσετε οποιασδήποτε εργασία εν θερμώ. Ένας βαθμός εξαερισμού συνεχίζει να υπάρχει για όσο πραγματοποιείται η εργασία. Ο εξαερισμός πρέπει να διαλύει με ασφάλεια όποιο ψυκτικό μέσο ελευθερώνεται και, κατά προτίμηση, να το διώχνει έξω στην ατμόσφαιρα.

## ΕΛΕΓΧΟΙ ΣΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΨΥΞΗΣ

- Όταν αλλάζουν ηλεκτρικά εξαρτήματα, πρέπει να είναι κατάλληλα για τον σκοπό και να έχουν τις σωστές προδιαγραφές. Ανά πάσα στιγμή πρέπει να τηρούνται τα διαστήματα συντήρησης και επισκευής του κατασκευαστή. Σε περίπτωση αμφιβολίας, συμβουλεύετείτε το τεχνικό τμήμα του κατασκευαστή για να σας βοηθήσει. Οι ακόλουθοι έλεγχοι ισχύουν για τις εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούν εύφλεκτα ψυκτικά μέσα: ο βαθμός φόρτισης συμβαδίζει με το μέγεθος του δωματίου στο οποίο εγκαθίστανται τα εξαρτήματα που περιέχουν ψυκτικό μέσο· τα μηχανήματα εξαερισμού και οι έξοδοι λειτουργούν σωστά και δεν παρεμποδίζονται· αν χρησιμοποιείται έμεσο ψυκτικό κύκλωμα, πρέπει να ελέγχεται η παρουσία ψυκτικού μέσου στο δευτερεύον κύκλωμα· οι επισημάνσεις στη συσκευή εξακολουθούν να

είναι ορατές και ευανάγνωστες. Επισημάνσεις και σήματα που δεν είναι ευανάγνωστα πρέπει να διορθώνονται· οι αεραγωγοί ή τα εξαρτήματα ψύξης εγκαθίστανται σε θέση όπου είναι απίθανο να εκτεθούν σε οποιαδήποτε ουσία η οποία θα μπορούσε να διαβρώσει το εξαρτήμα που περιέχει ψυκτικό μέσο, εκτός αν τα εξαρτήματα έχουν κατασκευαστεί με υλικά που είναι εγγενώς ανθεκτικά στη διάβρωση ή που έχουν την κατάλληλη προστασία κατά της διάβρωσης.

## ΕΛΕΓΧΟΙ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

- Η επισκευή και συντήρηση των ηλεκτρικών εξαρτημάτων πρέπει να περιλαμβάνουν αρχικούς ελέγχους ασφάλειας και διαδικασίες επιθεώρησης εξαρτημάτων. Αν υπάρχουν βλάβες που θα μπορούσαν να δημιουργήσουν πρόβλημα ασφάλειας, τότε δεν πρέπει να συνδέεται καμία ηλεκτρική παροχή στο κύκλωμα, μέχρι που το πρόβλημα να έχει επιλυθεί ικανοποιητικά. Αν η βλάβη δεν μπορεί να επιδιορθωθεί αμέσως, αλλά είναι αναγκαία η συνέχιση της λειτουργίας, πρέπει να χρησιμοποιηθεί μια προσωρινή ικανοποιητική λύση. Ο ιδιοκτήτης της συσκευής θα ενημερωθεί για να ενημερώσει όλα τα μέρη.
- Οι αρχικοί έλεγχοι ασφάλειας πρέπει να προβλέπουν: ότι οι πυκνωτές είναι αποφορτισμένοι: αυτό πρέπει να γίνεται με ασφάλεια ώστε να αποφεύγεται η πιθανότητα δημιουργίας σπίθας· ότι δεν υπάρχουν καλώδια και ενεργά ηλεκτρικά εξαρτήματα κατά τη διάρκεια της φόρτισης, ανάκτησης ή καθαρισμού του συστήματος· ότι υπάρχει συνέχεια της γείωσης.

## ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

- Κατά τη διάρκεια των επισκευών σφραγισμένων εξαρτημάτων, όλες οι ηλεκτρικές παροχές πρέπει να αποσυνδέονται από τη συσκευή στην οποία γίνονται εργασίες προτού αφαιρεθούν τα σφραγίσμένα καλύμματα, κ.λπ. Αν είναι απολύτως απαραίτητο να υπάρχει ηλεκτρική παροχή στη συσκευή κατά τη διάρκεια της επισκευής, τότε μια μορφή μόνιμης λειτουργίας της ανίχνευσης διαρροών πρέπει να τοποθετηθεί στο πιο καίριο σημείο, ως μέσο προειδοποίησης για μια ενδεχομένως επικίνδυνη κατάσταση.
- Πρέπει να δίνεται ειδικά προσοχή στο ακόλουθο για να διασφαλίζεται ότι, όταν γίνονται εργασίες με ηλεκτρικά εξαρτήματα, το περιβλήμα δεν

αλλάζει τόσο ώστε να επηρεάζεται το επίπεδο προστασίας. Η προσχή περιλαμβάνει βλάβες στα καλώδια, υπερβολικά μεγάλο αριθμό συνδέσεων, τερματικά που δεν έγιναν σύμφωνα με την αρχική προδιαγραφή, βλάβες στις συζεύξεις, εσφαλμένη προσαρμογή στυπιοθλιπτών, κ.λπ. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει συναρμολογηθεί με ασφαλή τρόπο. Βεβαιωθείτε ότι οι συζεύξεις ή τα υλικά σφράγισης δεν χάλασαν έτσι ώστε να μην λειτουργούν πια ως προσκόμματα στην είσοδο εύφλεκτων ατμοσφαιρών. Τα ανταλλακτικά πρέπει να συμφωνούν με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή.

- **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Η χρήση συσκευών σφράγισης με σιλικόνη μπορεί να παρεμποδίσει την αποτελεσματικότητα ορισμένων ειδών συσκευών ανίχνευσης διαρροών. Τα εγγενώς ασφαλή εξαρτήματα δεν χρειάζεται να απομονωθούν πριν δουλέψετε σε αυτά.

## ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΕΓΓΕΝΩΣ ΑΣΦΑΛΩΝ

- Μην εφαρμόζετε φόρτιση επαγγελματική ή ηλεκτρικής χωρητικότητας σε μόνιμη βάση στο κύκλωμα προτού βεβαιωθείτε ότι δεν υπερβαίνει την τάση και το ρεύμα που επιτρέπονται για την εν λόγῳ συσκευή.
- Τα εγγενώς ασφαλή εξαρτήματα είναι τα μόνα είδη στα οποία μπορούν να γίνονται εργασίες ενώ επικρατεί εύφλεκτη ατμόσφαιρα. Η συσκευή δοκιμής πρέπει να διαθέτει την κατάλληλη πιστοποίηση. Αντικαταστήστε τα εξαρτήματα μόνο με ανταλλακτικά που προτείνει ο κατασκευαστής. Άλλα ανταλλακτικά ενδέχεται να προκαλέσουν ανάφλεξη του ψυκτικού μέσου λόγω διαροής.

## ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ

- Ελέγχετε ότι η καλωδίωση δεν έχει υποστεί φθορά, διάβρωση, υπερβολική πίεση, ταλαντώσεις, τα καλώδια δεν έχουν αιχμηρά άκρα ή δεν έχουν υποστεί οποιαδήποτε άλλη αρνητική επίπτωση από το περιβάλλον. Ο έλεγχος θα λαμβάνει επίσης υπόψη τις επιπτώσεις λόγω παλαιώσης ή τη συνεχή ταλάντωση από πηγές όπως συμπυκνωτές ή εξαεριστήρες.

## ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΥΦΛΕΚΤΩΝ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ.

- Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται πηγές πιθανής ανάφλεξης κατά την αναζήτηση ή ανίχνευση διαρροών

ψυκτικού μέσου. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται φακός αλογονίδιου (ή οποιοδήποτε άλλος ανιχνευτής που χρησιμοποιεί γυμνή φλόγα).

## ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ

- Οι ακόλουθες μέθοδοι ανίχνευσης διαρροών θεωρούνται απόδεκτές για τα συστήματα που περιέχουν εύφλεκτα ψυκτικά μέσα. Πρέπει να χρησιμοποιούνται ηλεκτρονικοί ανιχνευτές διαρροών για την ανίχνευση εύφλεκτων ψυκτικών μέσων, αλλά η ευαισθησία μπορεί να μην είναι κατάλληλη ή μπορεί να απαιτεί επαναδιακρίβωση. (Η συσκευή ανίχνευσης πρέπει να υπόκειται σε διακρίβωση σε μια περιοχή χωρίς ψυκτικό μέσο). Βεβαιωθείτε ότι ο ανιχνευτής δεν συνιστά πιθανή πηγή ανάφλεξης και ότι είναι κατάλληλος για το ψυκτικό μέσο που χρησιμοποιείται. Η συσκευή ανίχνευσης διαρροών προσαρμόζεται σε ένα ποσοστό του LFL του ψυκτικού μέσου και υπόκειται διακρίβωση με το ψυκτικό μέσο να έχει χρησιμοποιηθεί, αλλά και επιβεβαιώνεται το κατάλληλο ποσοστό του αερίου (μέγιστο του 25%). Τα υγρά ανίχνευσης διαρροών ενδείκνυνται να χρησιμοποιούνται στην πλειοψηφία των ψυκτικών μέσων, όμως πρέπει να αποφεύγεται η χρήση απορρυπαντικών που περιέχουν χλώριο, επειδή το χλώριο μπορεί να αντιδράσει με το ψυκτικό υγρό και να διαβρώσει τους χάλκινους αγωγούς. Αν υπάρχει υπόνοια για διαρροή, όλες οι γυμνές φλόγες πρέπει να εκλείψουν / σβήσουν. Αν συναντήσετε διαρροή ψυκτικού μέσου που απαιτεί συγκόλληση εν θερμώ, όλο το ψυκτικό μέσο πρέπει να ανακτηθεί από το σύστημα ή να απομονωθεί (με βαλβίδες διακοπής ροής) σε ένα τμήμα του συστήματος, μακριά από τη διαρροή. Το απηλαγμένο οξυγόνου άζωτο (OFN) πρέπει να καθαρίζεται διαμέσου του συστήματος πριν και κατά τη διάρκεια της διαδικασίας της συγκόλλησης εν θερμώ.

## ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΙ ΕΚΚΕΝΩΣΗ

- Όταν διακοπεί το κύκλωμα του ψυκτικού μέσου με σκοπό την επισκευή ή για οποιοδήποτε άλλο λόγο, πρέπει να χρησιμοποιούνται συμβατικές διαδικασίες. Βέβαια, είναι σημαντικό να ακολουθούνται οι καλύτερες δυνατές πρακτικές επειδή η αναφλεξιμότητα είναι ένα ενδεχόμενο. Πρέπει να τηρείται η ακόλουθη διαδικασία: διάθεση του ψυκτικού μέσου, καθαρισμός του κυκλώματος με ευγενές αέριο· εκ νέου καθαρισμός με ευγενές αέριο· άνοιγμα του κυκλώματος κόβοντάς το ή συγκολλώντας το. Η

φόρτιση του ψυκτικού μέσου θα ανακτηθεί στους σωστούς κυλίνδρους ανάκτησης. Το σύστημα «καθαρίζεται» με OFN ώστε η μονάδα να είναι ασφαλής. Αυτή η διαδικασία μπορεί να χρειαστεί να επαναληφθεί αρκετές φορές. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για αυτόν τον σκοπό πιεσμένος αέρας ή οξυγόνο. Η έκπλυση πρέπει να επιτευχθεί διακόπτοντας το κενό στο σύστημα με OFN και στη συνέχεια γεμίζοντας μέχρι να επιτευχθεί η πίεση εργασίας, μετά εκλύεται στην ατμόσφαιρα και τελικά περιορίζεται στο κενό. Αυτή η διαδικασία επαναλαμβάνεται μέχρι να μην υπάρχει ψυκτικό μέσο μέσα στο σύστημα. Όταν χρησιμοποιείται η τελική φόρτιση του OFN το σύστημα πρέπει να αποφορτίζεται στην ατμοσφαιρική ατμόσφαιρα ώστε να επιτρέπεται η διενέργεια των εργασιών. Αυτή η διαδικασία είναι απολύτως αναγκαία αν πρόκειται να γίνουν διαδικασίες συγκόλλησης εν θερμώ στους αγωγούς. Βεβαιωθείτε ότι η έξοδος της αντλίας κενού δεν βρίσκεται κοντά σε κάποια πηγή ανάφλεξης και ότι υπάρχει διαθέσιμος εξαρισμός.

## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

- Εκτός από τις συμβατικές διαδικασίες φόρτισης, πρέπει να τηρούνται οι ακόλουθες απαιτήσεις.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει ρύπανση από διαφορετικά ειδή ψυκτικών μέσων, όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή φόρτισης. Οι σωλήνες ή οι γραμμές πρέπει να είναι όσο πιο κοντές γίνεται για να ελαχιστοποιείται η ποσότητα ψυκτικού μέσου που περιέχουν.
- Οι κύλινδροι πρέπει να διατηρούνται σε κάθετη θέση.
- Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα ψύξης είναι γειωμένο πριν φορτίσετε το σύστημα με ψυκτικό μέσο.
- Αναρτήστε ετικέτα στο σύστημα όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση (αν δεν υπάρχει).
- Πρέπει να είστε εξαιρετικά προσεκτικοί να μην υπερτηληρώσετε το σύστημα ψύξης.
- Πριν επαναφορτίσετε το σύστημα, δοκιμάστε το ως προς την πίεση με OFN. Το σύστημα δοκιμάζεται κατά διαρροών όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση, όμως πριν τεθεί σε λειτουργία. Πρέπει να πραγματοποιήσετε επαναληπτική δοκιμή διαρροής, πριν φύγετε από το μέρος.

## ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

- Πριν ολοκληρωθεί η διαδικασία, είναι σημαντικό ο τεχνικός να γνωρίζει πολύ καλά τη συσκευή και όλες τις λεπτομέρειες της. Η ανάκτηση όλων των ψυκτικών μέσων με ασφάλεια προτείνεται

ως ορθή πρακτική. Πριν ολοκληρωθεί η εργασία, λαμβάνεται δείγμα λαδιού και ψυκτικού μέσου για την περίπτωση όπου απαιτηθεί ανάλυση πριν επαναχρησιμοποιηθεί το ψυκτικό μέσο που ανανεώθηκε. Είναι σημαντικό να είναι διαθέσιμη ηλεκτρική ενέργεια πριν την έναρξη της εργασίας.

- a) Να γνωρίζετε καλά τη συσκευή και τη λειτουργία της.
- b) Να απομονώσετε τη συσκευή από την ηλεκτρική ενέργεια.
- c) Πριν ξεκινήσετε τη διαδικασία, βεβαιωθείτε ότι: η συσκευή μηχανικού χειρισμού είναι στη διάθεσή σας, αν τη χρειαστείτε, για τον χειρισμό κυλίνδρων ψυκτικού μέσου· ότι ολόκληρος ο εξοπλισμός προσωπικής προστασίας: είναι στη διάθεσή σας και χρησιμοποιείται σωστά· ότι η διαδικασία ανάκτησης ελέγχεται ανά πάσα στιγμή από έναν υπεύθυνο· ότι οι εξοπλισμοί και οι κύλινδροι ανάκτησης συμμορφώνονται με τα ενδεδειγμένα πρότυπα.
- d) Αντλείστε το σύστημα του ψυκτικού μέσου, αν είναι δυνατό.
- e) Αν το κενό δεν είναι δυνατό, δημιουργήστε έναν συλλέκτη ώστε το ψυκτικό μέσο να εξαχθεί με δύσεις από το σύστημα.
- f) Βεβαιωθείτε ότι ο κύλινδρος βρίσκεται τοποθετημένος στην πλάστιγγα πριν πραγματοποιηθεί η ανάκτηση.
- g) Βάλτε μπροστά το μηχάνημα ανάκτησης και λειτουργήστε το σύμφωνα με τις οδηγίες τού κατασκευαστή.
- h) Μη γεμίστε παραπάνω τους κυλίνδρους. (Όχι περισσότερο από το 80% του όγκου υγρής φόρτισης).
- i) Να μην υπερβαίνεται η μέγιστη πίεση εργασίας του κυλίνδρου, ούτε καν προσωρινά.
- j) Όταν οι κύλινδροι έχουν γεμίσει σωστά και έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία, βεβαιωθείτε ότι οι κύλινδροι και ο εξοπλισμός θα απομακρυνθούν αμέσως από το μέρος, και ότι όλες οι βαλβίδες απομόνωσης της συσκευής είναι κλειστές.
- k) Το ανακτηθέν ψυκτικό μέσο δεν πρέπει να τοποθετείται σε άλλο σύστημα ψύξης παρά μόνο αφού καθαριστεί και ελεγχθεί.

## ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

- Η συσκευή πρέπει να φέρει επισήμανση που να αναγράφει ότι απενεργοποιήθηκε και αδειάστηκε από το ψυκτικό μέσο της. Στην ετικέτα πρέπει να αναγράφεται η ημερομηνία και να υπάρχει

υπογραφή.

- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχουν ετικέτες στη συσκευή που αναφέρουν ότι η συσκευή περιέχει εύφλεκτο ψυκτικό μέσο.

## ΑΝΑΚΤΗΣΗ

- Όταν απομακρύνεται το ψυκτικό μέσο από ένα σύστημα, είτε πρόκειται για συντήρηση είτε για κλείσιμο, προτείνεται μια ορθή πρακτική για την ασφαλή διάθεση όλων των ψυκτικών μέσων. Κατά τη μεταφορά ψυκτικού μέσου στους κυλίνδρους, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιούνται αποκλειστικά κύλινδροι ανάκτησης των κατάλληλων ψυκτικών μέσων. Βεβαιωθείτε ότι διατίθεται η σωστή ποσότητα κυλίνδρων για τη συγκράτηση του συνόλου της φόρτισης του συστήματος. Όλοι οι κύλινδροι που θα χρησιμοποιηθούν έχουν σχεδιαστεί για το ανακτήθεν ψυκτικό μέσο και στις ετικέτες αναγράφεται το εν λόγω ψυκτικό μέσο (δηλαδή, ειδικοί κύλινδροι για την ανάκτηση του ψυκτικού μέσου). Οι κύλινδροι πρέπει να είναι πλήρεις, συνδεδεμένοι με βαλβίδα αποσυμπίεσης και βαλβίδες διακοπής ροής σε καλή κατάσταση λειτουργίας. Οι κενοί κύλινδροι ανάκτησης εκκενώνονται, αν είναι δυνατό, ψύχονται πριν από την ανάκτηση.

- Η συσκευή ανάκτησης πρέπει να βρίσκεται σε καλή κατάσταση λειτουργίας με σύνολο οδηγιών σχετικά με τη συσκευή που κρατάτε ανά χείρας, και πρέπει να είναι κατάλληλη για την ανάκτηση εύφλεκτων ψυκτικών μέσων. Επιπλέον, πρέπει να διαθέτει διακριβώμενη πλάστιγγα και καλή κατάσταση λειτουργίας. Οι σωληνώσεις πρέπει είναι πλήρεις συζεύξεων αποσύνδεσης απαλλαγένων από διαρροές και σε καλή κατάσταση. Προτού χρησιμοποιηθεί η μηχανή ανάκτησης, βεβαιωθείτε ότι βρίσκεται σε καλή κατάσταση λειτουργίας, ότι έχει συντηρηθεί σωστά και ότι όλα τα σχετικά ηλεκτρικά εξαρτήματα είναι σφραγισμένα ώστε να αποφευχθεί πυρκαγιά σε περίπτωση που απελευθερωθεί ψυκτικό μέσο. Συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή, σε περίπτωση αμφιβολιών

- Το ανακτήθεν ψυκτικό μέσο θα επιστρέφεται στον προμηθευτή του ψυκτικού μέσου στον σωστό κύλινδρο ανάκτησης, και θα τοποθετείται το αντίστοιχο σημείωμα μεταφοράς αποβλήτων. Μην αναμειγνύετε ψυκτικά μέσα σε μονάδες ανάκτησης, και ειδικά όχι σε κυλίνδρους.
- Αν οι συμπιεστές ή τα λάδια των συμπιεστών πρέπει να απομακρυνθούν, βεβαιωθείτε ότι οι συμπιεστές εκκενώθηκαν σε αποδεκτό επίπεδο ώστε να είστε σίγουροι ότι το εύφλεκτο μέσο δεν παραμένει εντός του λιπαντικού. Η διαδίκασία

εκκένωσης πραγματοποιείται πριν από την επιστροφή του συμπιεστή στους προμηθευτές. Για να επιταχυνθεί αυτή η διαδίκασία, πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο ηλεκτρική θέρμανση στο σώμα του συμπικνωτή. Η εξαγωγή του λαδιού από το σύστημα πρέπει να γίνεται με ασφάλεια.

## ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΓΕΝΙΚΑ

- Όταν έχει βλάβη συσκευή με εύφλεκτα ψυκτικά μέσα, απαιτείται ειδική κατάρτιση, επιπρόσθετη σε σχέση με τις συνηθισμένες διαδίκασίες ανάκτησης εξαρτημάτων ψύξης.
- Σε πολλές χώρες, αυτή η κατάρτιση παρέχεται από εθνικούς οργανισμούς κατάρτισης, πιστοποιημένους να διδάσκουν τους σχετικούς κανόνες εθνικής αρμοδιότητας οι οποίοι μπορούν να νομοθετηθούν.
- Η επάρκεια που αποκτάται πρέπει να τεκμηριώνεται από ένα πιστοποιητικό.

## ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- Η κατάρτιση πρέπει να περιλαμβάνει τα εξής:
  - Πληροφορίες για τη δυνατότητα έκρηξης των εύφλεκτων ψυκτικών μέσων που να καταδεικνύουν ότι τα εύφλεκτα προϊόντα μπορεί να είναι επικίνδυνα, αν κανείς τα χειριστεί απρόσεκτα.
  - Πληροφορίες σχετικά με πιθανές πηγές ανάφλεξης, ειδικά εκείνες που δεν είναι προφανείς, όπως αναπτήρες, διακόπτες φωτός, ηλεκτρικές σκούπες, ηλεκτρικά θερμαντικά σώματα.
  - Πληροφορίες για διάφορα θέματα ασφάλειας:
  - Χωρίς εξαερισμό - (βλ. ρήτρα GG.2) Η ασφάλεια της συσκευής δεν εξαρτάται από τον εξαερισμό του περιβλήματος. Η αποσύνδεση της συσκευής ή το άνοιγμα του περιβλήματος δεν έχει καμία σημαντική επίπτωση στην ασφάλεια. Ωστόσο, μπορεί να συσσωρευτεί ψυκτικό μέσο με διαρροές μέσα στην καμπίνα και να ελευθερωθεί εύφλεκτη ατμόσφαιρα μόλις ανοίξει η καμπίνα.
  - Κλειστός χώρος με εξαερισμό - (βλ. ρήτρα GG.4) Η ασφάλεια της συσκευής εξαρτάται από τον εξαερισμό του περιβλήματος. Η αποσύνδεση της συσκευής ή το άνοιγμα του ερμαριού έχει σημαντική επίπτωση στην ασφάλεια. Χρειάζεται προσοχή για τη διασφάλιση επαρκούς εξαερισμού εκ των προτέρων.

- Αίθουσα με εξαερισμό - (βλ. ρήτρα GG.5) Η ασφάλεια της συσκευής εξαρτάται από τον εξαερισμό του δωματίου. Η αποσύνδεση της συσκευής ή το άνοιγμα του περιβλήματος δεν έχει καμία σημαντική επίπτωση στην ασφάλεια. Ο εξαερισμός του δωματίου δεν θα αποσυνδεθεί κατά τη διάρκεια της διαδικασίας επισκευής.
- Πληροφορίες για το θέμα των σφραγισμένων εξαρτημάτων και των σφραγισμένων περιβλήματων σύμφωνα με το IEC 60079-15: 2010.
- Πληροφορίες για τις σωστές διαδικασίες εργασίας:

## ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή είναι επαρκής για τη φόρτιση του ψυκτικού μέσου ή ότι ο αγωγός εξαερισμού έχει συναρμολογηθεί σωστά.
- Συνδέστε τους αγωγούς και προβείτε σε δοκιμή διαρροών πριν φορτίσετε το ψυκτικό μέσο.
- Ελέγχετε τον εξοπλισμό ασφαλείας πριν τη χρήση του.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Η φορητή συσκευή πρέπει να επισκευάζεται στο ύπαιθρο ή σε εργαστήριο ειδικά εξοπλισμένο για την επισκευή μονάδων με εύφλεκτα ψυκτικά μέσα.
- Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό στον χώρο επισκευής.
- Να ξέρετε ότι η κακή λειτουργία της συσκευής μπορεί να οφείλεται στην απώλεια ψυκτικού μέσου και ενδέχεται να υπάρχει διαρροή ψυκτικού μέσου.
- Αποφορτίστε τους συμπυκνωτές ώστε να μη δημιουργηθούν σπίθες. Η τυποποιημένη διαδικασία για να παρακαμφθούν τα τερματικά του συμπυκνωτή γενικά δημιουργεί σπίθες.
- Επανατοποθετήστε τα σφραγισμένα ερμάρια με ακρίβεια. Αν έχει χαλάσει η σφράγιση, αντικαταστήστε τα.
- Ελέγχετε τον εξοπλισμό ασφαλείας πριν τη χρήση του.

## ΕΠΙΣΚΕΥΗ

- Η φορητή συσκευή πρέπει να επισκευάζεται στο ύπαιθρο ή σε εργαστήριο ειδικά εξοπλισμένο για την επισκευή μονάδων με εύφλεκτα ψυκτικά μέσα.
- Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό στον χώρο επισκευής.

- Να ξέρετε ότι η κακή λειτουργία της συσκευής μπορεί να οφείλεται στην απώλεια ψυκτικού μέσου και ενδέχεται να υπάρχει διαρροή ψυκτικού μέσου.
- Αποφορτίστε τους συμπυκνωτές ώστε να μην δημιουργηθούν σπίθες.
- Όταν είναι αναγκαία συγκόλληση εν θερμώ, πραγματοποιούνται οι ακόλουθες διαδικασίες στη σωστή σειρά:
- Αφαιρέστε το ψυκτικό μέσο. Αν οι εθνικοί κανονισμοί δεν απαιτούν ανάκτηση, αντλήστε το ψυκτικό μέσο προς τα έξω. Προσέξτε να μην προκαλέσει κίνδυνο το αντλημένο ψυκτικό μέσο. Σε περίπτωση αμφιβολιών, κάποιος πρέπει να φυλάσσει την έξοδο. Χρειάζεται ιδιάιτερη προσοχή ώστε το ψυκτικό μέσο να μην αιωρείται εκ νέου εντός του κτιρίου.
- Εκκενώστε το κύκλωμα του ψυκτικού μέσου.
- Καθαρίστε το κύκλωμα του ψυκτικού μέσου με άζωτο για 5 λεπτά.
- Εκκενώστε εκ νέου.
- Αφαιρέστε τα εξαρτήματα που θα αντικατασταθούν κόβοντας, όχι με φλόγα.
- Καθαρίστε το σημείο συγκόλλησης με άζωτο κατά τη διαδικασία της συγκόλλησης εν θερμώ.
- Προβείτε σε δοκιμή διαρροών πριν φορτίσετε το ψυκτικό μέσο.
- Επανατοποθετήστε τα σφραγισμένα ερμάρια με ακρίβεια. Αν έχει χαλάσει η σφράγιση, αντικαταστήστε την.
- Ελέγχετε τον εξοπλισμό ασφαλείας πριν τη χρήση του.

## ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

- Αν υπάρχει πρόβλημα ασφαλείας όταν η συσκευή τεθεί εκτός λειτουργίας, το ψυκτικό μέσο θα πρέπει να διατεθεί πριν το κλείσιμο.
- Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό στον χώρο όπου βρίσκεται η συσκευή.
- Να ξέρετε ότι η κακή λειτουργία της συσκευής μπορεί να οφείλεται στην απώλεια ψυκτικού μέσου και ενδέχεται να υπάρχει διαρροή ψυκτικού μέσου.
- Αποφορτίστε τους συμπυκνωτές ώστε να μην δημιουργηθούν σπίθες.
- Αφαιρέστε το ψυκτικό μέσο. Αν οι εθνικοί κανονισμοί δεν απαιτούν ανάκτηση, αντλήστε το ψυκτικό μέσο προς τα έξω. Προσέξτε να μην προκαλέσει κίνδυνο το αντλημένο ψυκτικό μέσο. Σε περίπτωση αμφιβολιών, κάποιος πρέπει να φυλάσσει την έξοδο. Χρειάζεται ιδιάιτερη προσοχή ώστε το ψυκτικό μέσο να μην αιωρείται εκ νέου εντός του κτιρίου.

- Εκκενώστε το κύκλωμα του ψυκτικού μέσου.
- Καθαρίστε το κύκλωμα του ψυκτικού μέσου με άζωτο για 5 λεπτά.
- Εκκενώστε εκ νέου.
- Γεμίστε με άζωτο μέχρι την ατμοσφαιρική πίεση.
- Τοποθετήστε μια ετικέτα στη συσκευή που να αναγράφει ότι αφαιρέθηκε το ψυκτικό μέσο.

## **ΔΙΑΘΕΣΗ**

- Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό στον χώρο εργασιών.
- Αφαιρέστε το ψυκτικό μέσο. Αν οι εθνικοί κανονισμοί δεν απαιτούν ανάκτηση, αντλήστε το ψυκτικό μέσο προς τα έξω. Προσέξτε να μην προκαλέσει κίνδυνο το αντλημένο ψυκτικό μέσο. Σε περίπτωση αμφιβολιών, κάποιος πρέπει να φυλάσσει την έξοδο. Χρειάζεται ιδιαίτερη προσοχή ώστε το ψυκτικό μέσο να μην αιωρείται εκ νέου εντός του κτιρίου.
- Εκκενώστε το κύκλωμα του ψυκτικού μέσου.
- Καθαρίστε το κύκλωμα του ψυκτικού μέσου με άζωτο για 5 λεπτά.
- Εκκενώστε εκ νέου.
- Κόψτε τον συμπιεστή και αντλήστε το λάδι.

## **ΜΕΤΑΦΟΡΑ, ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΨΥΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ**

- Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στο γεγονός ότι μπορεί να υπάρχουν πρόσθετοι κανονισμοί μεταφοράς για τις συσκευές που περιέχουν εύφλεκτα ψυκτικά μέσα. Η μέγιστη ποσότητα συσκευών ή η διαμόρφωση συσκευών, οι οποίες επιτρέπεται να μεταφερθούν μαζί, καθορίζεται από τους ισχύοντες κανονισμούς μεταφοράς.

## **ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΣΗΜΑΤΑ**

- Οι προειδοποιήσεις συναφών οικιακών ηλεκτρικών συσκευών οι οποίες ισχύουν για τους χώρους εργασίας διέπονται γενικώς από την τοπική νομοθεσία και περιγράφουν τις ελάχιστες απαιτήσεις όσον αφορά την πρόβλεψη σημάτων ασφαλείας και / ή υγείας για τους χώρους εργασίας.
- Πρέπει να διατηρούνται όλες οι απαιτούμενες ενδείξεις και οι εργοδότες πρέπει να διασφαλίζουν ότι οι εργαζόμενοι λαμβάνουν κατάλληλες και επαρκείς οδηγίες και κατάρτιση

όσον αφορά τη σημασία των κατάλληλων σημάτων ασφαλείας και τις δράσεις που πρέπει να αναλαμβάνονται σε σχέση με αυτά τα σήματα.

- Η αποτελεσματικότητα των σημάτων δεν πρέπει να υποβαθμίζεται από την ταυτόχρονη τοποθέτηση υπερβολικά πολλών σημάτων.
- Οποιοδήποτε εικονόγραμμα που χρησιμοποιείται πρέπει να είναι το απλούστερο δυνατό και να περιλαμβάνει μόνο τις βασικές λεπτομέρειες.

## **ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΨΥΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ**

- Βλ. εθνική νομοθεσία.

## **ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ / ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ**

- Η αποθήκευση των συσκευών πρέπει να ακολουθεί τις οδηγίες του κατασκευαστή.
- Αποθήκευση συσκευασμένων συσκευών (που δεν έχουν πουληθεί)
- Η προστασία του πακέτου αποθήκευσης πρέπει να έχει διαμορφωθεί έτσι ώστε τυχόν μηχανική βλάβη στη συσκευή εντός του πακέτου να μην προκαλεί διαρροή της φόρτισης του ψυκτικού μέσου.
- Η μέγιστη ποσότητα επιτρεπόμενων συσκευών για να αποθηκεύονται μαζί καθορίζεται από τοπικούς κανονισμούς.

## **Русский**

### **Осушитель воздуха**

#### **DH101 / DH201**

##### **УВАЖАЕМЫЙ КЛИЕНТ!**

Благодарим вас за выбор прибора торговой марки TAURUS ALPATEC .

Он выполнен с применением передовых технологий, имеет элегантный дизайн, надежную конструкцию и превышает наиболее требовательные стандарты качества, что обеспечит полное соответствие вашим требованиям и продолжительный срок службы.



Пожалуйста, не устанавливайте и не пользуйтесь вашим мобильным кондиционером до того, как внимательно прочитаете это руководство. Сохраните данное руководство для получения гарантийного обслуживания и обращения к инструкциям в будущем.

##### **ВНИМАНИЕ!**

- Не используйте средства для ускорения процесса размораживания или чистки прибора кроме тех, что рекомендованы производителем.
- Прибор должен храниться в помещении, в котором нет источников огня (например, открытое пламя, работающий газовый прибор или рабочий электронагреватель).
- Не прокалывайте и не сжигайте прибор.
- Помните, что хладагенты не содержат запаха.
- Прибор должен быть установлен, работать и храниться

в комнате с площадью пола больше, чем 4 м<sup>2</sup>.

##### **ВНИМАНИЕ**

- Специальная информация, касающаяся R290 охлаждающего газа.
- Тщательно прочитайте все меры предосторожности.
- При размораживании и чистке прибора не используйте какие-либо инструменты кроме тех, что рекомендованы производителем.
- Прибор должен находиться в месте, где отсутствуют какие-либо источники воспламенения (например, открытое пламя, газ или электроприборы).
- Не протыкайте и не сжигайте прибор.
- Этот прибор содержит 45г (смотрите заднюю этикетку прибора) из R290 охлаждающего газа. (DH101)
- Этот прибор содержит 85г (смотрите заднюю этикетку прибора) из R290 охлаждающего газа. (DH201)
- R290 – это охлаждающий газ, который соответствует европейским директивам по защите окружающей среды. Не прокалывайте какую-ли-

бо часть контура циркуляции хладагента.

-Если прибор установлен, эксплуатируется или хранится в непроветриваемом помещении, оно должно быть спроектировано таким образом, чтобы предотвратить накопление утечек хладагента, что может привести к возгоранию или взрыву из-за воспламенения хладагента, вызванного электрическими приборами, печами или другими источниками огня.

-Прибор должен храниться так, чтобы предотвратить вероятность механического сбоя.

-Лица, осуществляющие любую операцию на контуре хладагента, должны иметь соответствующую сертификацию, выданную аккредитованной организацией, которая гарантирует компетентность в отношении обращения с хладагентами в соответствии с конкретными правилами, принятыми ассоциациями данной отрасли.

-Ремонт должен выполняться на основании рекомендаций производственной компании. Техническое обслуживание и ремонт, требующие помощи другого квалифицированного персонала, должны выпол-

няться под наблюдением профессионала, специализирующегося на использовании легковоспламеняющихся хладагентов.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

-Данное устройство может использоваться детьми старше 8 лет, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лицами, не обладающими соответствующим опытом или знаниями, только под присмотром или после проведения инструктажа по безопасному использованию устройства и с пониманием связанных с ним опасностей.

-Прибор не является игрушкой. Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с ним.

-Не позволяйте детям выполнять чистку и техническое обслуживание прибора без присмотра взрослых.

-Установите прибор в соответствии с национальными правилами для электроустановок.

-Оставьте пространство в 20 см между стенами и другими предметами и прибором. Не накрывайте и не заграждайте

боковые стороны прибора, всегда оставляя пространство не менее 20 см вокруг прибора.

- Для правильной работы прибора необходима соответствующая вентиляция помещения.

- Предохранитель, используемый в приборе, имеет тип: 3Т/4Т электрические характеристики: 2A; 250V AC; T; L.

- не допускается использовать электроприбор с поврежденным шнуром питания. Отнесите прибор в авторизованный сервисный центр. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать электроприбор — **ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ОПАСНО;**

- Перед подключением прибора убедитесь, что напряжение, указанное на паспортной этикетке, соответствует напряжению на заводской этикетке.

- Подключите электроприбор к заземленной розетке, рассчитанной на ток не менее 16 ампер.

- Вилка прибора должна соответствовать разъему электрической розетки. Ни в коем случае не допускается переделывать вилку. Не используйте также использовать переходники для розетки.

- Не тяните шнур питания. Не допускается использовать шнур питания, чтобы поднимать или переносить электроприбор, вынимать вилку из розетки, потянув за шнур.

- Не накручивайте сетевой шнур на прибор.

- Убедитесь, что шнур питания не защемлен или не погнут.

- Не допускается, чтобы сетевой шнур свешивался или касался горячих частей прибора;

- Проверьте состояние сетевого кабеля.

Поврежденный или запутанный шнур может быть причиной поражения электрическим током.

- В качестве дополнительной защиты, рекомендуется, в процессе электрической установки, которая обеспечивает питание устройства, использовать дифференциальную токовую защиту с максимальной чувствительностью 30 мА. Проконсультируйтесь с установщиком.
- Не прикасайтесь к вилке влажными руками.
- Не используйте прибор с поврежденным шнуром питания или вилкой.
- Если какая-либо часть корпуса прибора вышла из строя, немедленно выключите прибор
  - во избежание поражения электрическим током.
- Не допускается использовать прибор после падения на пол, если на нем имеются видимые следы повреждений или протечка.
- Используйте прибор только в хорошо проветриваемом помещении.
- Если прибор используется в одном помещении с другими газовыми или топливными устройствами, то помещение должно хорошо проветриваться.
- Не подвергайте прибор воздействию прямых солнечных лучей.
- Поместите прибор на горизонтальную, плоскую и устойчивую поверхность вдали от источников тепла и избегайте контакта прибора с водой.
- Не допускается использовать или хранить электроприбор на открытом воздухе.
- Не подвергайте прибор воздействию дождя или влаги. Если в прибор попадет вода, это может стать причиной поражения электрическим током;
- **ВНИМАНИЕ** Не допускается использовать прибор возле воды.
- Не тяните шнур питания. Не допускается использовать шнур питания, чтобы поднимать или переносить электроприбор, вынимать вилку из розетки, потянув за шнур. Держите прибор вдали от источников тепла и острых кромок других предметов.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УХОД

- Перед каждым использованием полностью отключите кабель питания от источника питания.
- Не используйте прибор, если механизм запуска / остановки не работает. Не убирайте опорные ножки прибора, не перемещайте прибор во время использования;
- Используйте ручки для переноски и транспортировки прибора.
- Не переворачивайте прибор, если он используется или подключен к сети.
- Отключайте блок питания от сети, когда прибор не используется, и перед выполнением каких-либо операций по очистке прибора.
- Храните прибор вне досягаемости детей и/или лиц с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также тех, кто не знаком с правилами его использования.
- Не подвергайте прибор влиянию высоких температур. Храните прибор в сухом, защищенном от пыли и солнечных лучей месте. Никогда не оставляйте прибор без присмотра. Это также сэкономит энергию и продлит срок службы прибора.

## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Ремонтировать прибор разрешается только квалифицированным специалистам с использованием только оригинальных запасных частей.
- Любое неправильное использование прибора или несогласие с инструкциями по эксплуатации может быть опасным, аннулировать гарантию и ответственность производителя.

## ОПИСАНИЕ

- 1 Передняя панель
- 2 Крышка
- 3 Ручка
- 4 Панель управления
- 5 Крышка с фильтром
- 6 Задняя панель
- 7 Контейнер
- 8 Колеса (\*)
- 9 Шнур питания
- A1 Кнопка On/Off

A2 Кнопка Timer

A3 Кнопка очистки (\*)

A4 Кнопка регулировки скорости вентилятора (\*)

A5 Кнопка UP

A6 Кнопка DOWN

A7 Индикатор уровня заполнения бака

A8 Цифровой дисплей

A9 Индикатор размораживания (\*\*)

(\*) Имеется только в модели DH 201

(\*\*) Имеется только в модели DH 101

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ:

- Убедитесь, что с прибора была снята упаковка.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- Полностью разверните кабель перед подключением к сети.
- Подключите прибор к сети. Откройте крышку (2).
- установите прибор для подачи потока воздуха в желаемом направлении.
- Включите прибор с помощью кнопки on/off.
- Выберите нужную функцию с помощью переключателя.
- Выберите желаемую скорость (A4).
- Чтобы избежать резкого запуска вентилятора, рекомендуется начать с самой низкой скорости и уже после того, как вентилятор был включен, постепенно увеличивать скорость до нужной.

### УРОВЕНЬ ВЛАЖНОСТИ:

- Когда прибор включен, цифровой дисплей (A8) будет показывать уровень влажности в атмосфере.
- Уровень влажности может быть изменен нажатием кнопки Up (A5) для его повышения или Down (A6) для его понижения, кнопки можно настроить от 30% до 90% влажности с интервалом в 5%. Как только будет достигнут выбранный уровень влажности, прибор выключится автоматически.
- Если влажность окружающего воздуха ниже 35%, на цифровом дисплее отобразится «LO».

- Если влажность окружающего воздуха выше 95%, на цифровом дисплее появится «HI».

#### **ФУНКЦИИ ВЕНТИЛЯТОРА:**

- (\*) Имеется только в модели DH 201.
- Выберите положение вентилятора.
- Выберите желаемую скорость вентилятора.

#### **ИНДИКАТОР ЗАПОЛНЕНИЯ КОНТЕЙНЕРА:**

- Когда контейнер для сбора конденсата будет полностью заполнен, загорится индикатор заполнения контейнера (A7), работа будет автоматически остановлена, а зуммер 15 раз издаст звуковой сигнал, чтобы оповестить пользователя о том, что необходимо выплыть воду из контейнера для сбора конденсата.
- Опустошите резервуар: Возьмите контейнер по центру сверху и снизу обоими руками и аккуратно вытащите его.
- Вылейте собранную прибором воду.
- Установите контейнер в прежнее положение. Индикатор заполнения контейнера погаснет.
- Если контейнер не установлен должным образом, индикатор «контейнер заполнен» будет продолжать гореть, и прибор не будет работать.

#### **ФУНКЦИЯ ТАЙМЕРА:**

- (\*) Имеется только в модели DH 201.
- Время работы прибора можно контролировать с помощью кнопки Timer (A2).

#### **ВЫКЛЮЧЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ТАЙМЕРА:**

- На включенном приборе нажмите кнопку таймера (A2) столько раз, сколько нужно для установки времени, по истечении которого вы хотите, чтобы прибор выключился самостоятельно.
- Каждое нажатие соответствует 1 ч, до 24 ч. Выбранное время будет мигать на цифровом дисплее, показывая, что оно задано, и загорится индикатор таймера. Чтобы отменить таймер, нажмите кнопку таймера (A2) до тех пор, пока на дисплее не отобразится 0.

#### **ВКЛЮЧЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ТАЙМЕРА:**

- При выключенном приборе нажмите кнопку таймера (A2) столько раз, сколько нужно для установки времени, после которого вы хотите, чтобы прибор самостоятельно включился каждое нажатие соответствует

1 ч, до 24 ч.

#### **КНОПКА ОЧИСТКИ:**

- (\*) Имеется только в модели DH 201.
- Нажмите кнопку очистки (A3), чтобы запустить функцию очистки.

#### **ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:**

- Остановите работу прибора, используя кнопку on/off.
- Отсоедините прибор от сети.
- Уложите кабель в отсек для хранения.
- Закройте крышку.
- Вылейте воду из резервуара;
- Очистите прибор.

#### **РУЧКА(И) ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ:**

- В верхней части прибора располагается ручка для его транспортировки.

#### **ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА И БЕЗОПАСНОСТЬ:**

- Прибор оснащен защитным устройством, которое защищает его от перегрева. Если прибор самостоятельно выключается и не включается снова, отключите его от электросети и подождите около 15 минут перед его повторным подключением. Если прибор не включается, обратитесь за квалифицированной технической поддержкой.

#### **ЧИСТКА**

- Отсоедините прибор от сети после использования, чтобы он остыл перед чисткой.
- Очистите важной тканью электроприбор и электрический соединитель, а затем просушите их. НЕ ПОГРУЖАЙТЕ В ВОДУ ИЛИ ИНУЮ ЖИДКОСТЬ.
- Очистите прибор, используя влажную ткань и несколько капель чистящей жидкости, а затем сухую ткань.
- Не допускается использовать растворители или продукты на основе кислоты или с высоким уровнем pH, например, отбеливатель, а также абразивные чистящие вещества.
- Не допускайте попадания внутрь через отверстия для прохождения воздуха воды или иной жидкости, чтобы не повредить внутренние части.
- Не помещайте электроприбор в воду или иную жидкость, а также под струю воды.

- Если прибор не будет содержаться в чистом состоянии, его поверхность может быть повреждена, срок службы сокращен или даже его использование станет небезопасным.

- Затем просушите все части перед сборкой.

#### ОЧИСТИТЕ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР:

- Очищайте фильтры воздуха каждые 2 недели. Если воздушный фильтр заблокирован пылью, его эффективность понизится.

- Очищайте воздушные фильтры, погрузив их осторожно в теплую воду с нейтральным моющим средством, промойте их и дайте полностью высохнуть в тенистом месте.

- После очистки, аккуратно установите фильтры на место.

### НЕИСПРАВНОСТИ И РЕМОНТ

- В случае неисправности отнесите электро-прибор в сервисный центр. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать электро-прибор — это может быть опасно.

- Если какой-либо из компонентов не работает должным образом, обратитесь к следующей таблице:



Прибор содержит легковоспламеняющиеся хладагенты

#### ДЛЯ КС ВЕРСИЙ ПРОДУКТА И / ИЛИ ЕСЛИ ПРИМЕНИМО В ВАШЕЙ СТРАНЕ:

#### ЭКОЛОГИЯ И ВТОРИЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Материалы, использованные для упаковки этого устройства, интегрированы в систему сбора, классификации и утилизации отходов. Если вы хотите избавиться от них, вы должны использовать соответствующие общедоступные контейнеры для каждого типа материала.

- В изделии нет веществ в концентрациях, которые считаются вредными для окружающей среды.



Этот символ означает, что, если вы хотите избавиться от продукта по истечении его срока службы, вы должны передать его соответствующим образом в распоряжение уполномоченного менеджера по

выборочному сбору отходов электрического и электронного оборудования (WEEE).

Этот прибор выполнен в соответствии с

Директивой по низковольтному оборудованию 2014/35/EU, Директивой по электромагнитной совместимости 2014/30/EU, Директивой 2011/65/EU, ограничивающей использование некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании, а также Директивой 2009/125/ЕС по экологическим требованиям к изделиям, потребляющим энергию.

### ИНСТРУКЦИИ ПО РЕМОНТУ АКСЕССУАРОВ, СОДЕРЖАЩИХ R290

#### ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ

#### НЕОБХОДИМАЯ ПРОВЕРКА

- Перед началом работы над системами, содержащими легковоспламеняющиеся хладагенты, необходима проверка безопасности, чтобы минимизировать риск воспламенения. Для ремонта охлаждающей системы перед проведением работ в системе должны соблюдаться следующие меры предосторожности.

#### РАБОЧАЯ ПРОЦЕДУРА

- Работы проводятся с соблюдением контролируемой процедуры, чтобы свести к минимуму риск воспламенения газа или пара, производящихся во время работы.

#### ОБЩАЯ РАБОЧАЯ ЗОНА

- Весь обслуживающий персонал и другие работники, работающие на территории, должны быть проинструктированы о характере выполняемых работ. Следует избегать работы в замкнутых пространствах. Область вокруг рабочего места должна быть огорожена. Убедитесь, что условия в зоне безопаснны, контролируя наличие воспламеняющегося материала.

#### ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ХЛАДАГЕНТА

- Перед эксплуатацией и во время работы область должна быть проверена соответствующим детектором хладагента, чтобы технический специалист знал о наличии потенциально взрывоопасных атмосфер. Убедитесь, что используемое для обнаружения утечек оборудование подходит для работы с легковоспламеняющимися хладагентами, т.е. безыскровое, герметичное или взрывобезопасное.

## **НАЛИЧИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЯ**

- Если какая-либо горячая работа должна проводиться на холодильном оборудовании или любых связанных с ним частях, то соответствующее оборудование для огнетушения должно быть доступно для использования. У вас должен быть сухой порошок или огнетушитель CO<sub>2</sub> рядом с местом работы.

## **НЕТ ИСТОЧНИКОВ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ**

- Лицо, выполняющее работу в отношении холодильной системы, которая включает в себя работу, связанную с трубами, которые содержат или содержали легковоспламеняющийся хладагент, не должно использовать источники воспламенения так, чтобы это могло привести к возгоранию или взрыву. Все возможные источники воспламенения, включая курение, должны находиться достаточно далеко от места установки, ремонта, перемещения и утилизации прибора, во время которых легковоспламеняющийся хладагент может быть выпущен в окружающую среду. Перед проведением работ необходимо обследовать область вокруг оборудования, чтобы убедиться, что отсутствует опасность или риск воспламенения. Знак «Курение запрещено» должен быть повешен.

## **ВЕНТИЛИРУЕМАЯ ЗОНА**

- Убедитесь, что зона работы находится в открытом пространстве или что она хорошо вентилируется, прежде чем внедряться в систему или проводить какую-либо горячую работу. Вентиляция должна работать во время проведения работ. Вентиляция должна безопасно рассеивать любой выпущенный хладагент и предпочтительно вытеснять его в атмосферу извне.

## **ПРОВЕРКА ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

- При замене электрических компонентов они должны быть пригодными для этой цели и соответствовать спецификациям. Всегда должны соблюдаться инструкции производителя по техническому использованию и обслуживанию прибора. Если вы сомневаетесь, обратитесь в технический отдел производителя за помощью. Следующие проверки должны быть выполнены относительно установок с использованием легковоспламеняющихся хладагентов: размер заряда должен соответствовать размеру помещения, в котором установлены

ны компоненты, содержащие хладагент; вентиляционное оборудование и выхлопные трубы должны работать надлежащим образом и не быть загороженными другими предметами; если используется непрямой холодильный контур, вторичная цепь должна проверяться на наличие хладагента; маркировка оборудования при этом должна оставаться видимой и разборчивой. Неразборчивые пометки и знаки должны быть исправлены; холодильная труба или ее компоненты должны быть установлены в таком месте, где маловероятно, что они будут подвергаться воздействию какого-либо вещества, которое может разъедать компоненты, содержащие хладагент; если только компоненты не изготовлены из материалов, которые по своей природе устойчивы к коррозии или надлежащим образом защищены от коррозии.

## **ПРОВЕРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ**

- Ремонт и техническое обслуживание электрических компонентов должно включать первоначальную проверку безопасности и процедуру по проверке компонентов. Если существует неисправность, которая может поставить под угрозу безопасность, то к цепи не должен быть подключен электрический источник питания до тех пор, пока вопрос не будет удовлетворительно решен. Если неисправность не может быть исправлена немедленно, но необходимо продолжить работу, то нужно использовать соответствующее временное решение. Об этом нужно сообщить владельцу оборудования, чтобы все стороны были предупреждены.
- Первоначальная проверка безопасности должна включать: конденсаторы должны быть разряжены: это должно быть сделано безопасным образом, чтобы избежать возможности искрообразования; активные электрические компоненты и проводка не должны быть обнажены при зарядке, восстановлении или очистке системы; должно иметься непрерывное заземление.

## **РЕМОНТ ДЛЯ ГЕРМЕТИЧНЫХ КОМПОНЕНТОВ**

- Во время ремонта герметичных компонентов все электроснабжение должно быть отсоединено от оборудования предварительно, до снятия закрытых крышек и т. д. Если же необходимо иметь электроснабжение во время обслуживания, то аппарат, обеспечивающий постоянное обнаружение утечки, должен быть установлен в наибо-

лее критическом месте, чтобы предупредить о потенциально опасной ситуации.

- Особое внимание должно быть уделено следующему: нужно убедиться, что при работе с электрическими компонентами корпус не изменен так, что снижен уровень защиты.
- Это включает в себя повреждение кабелей, чрезмерное количество соединений, клеммы, которые не соответствуют первоначальной спецификации, повреждение герметичных компонентов, неправильный монтаж сальников и т. д. Убедитесь, что устройство надежно установлено. Убедитесь, что герметичные компоненты или герметичные материалы не износились до такой степени, что они больше не могут служить для предотвращения выброса взрывоопасных атмосфер. Запасные части должны соответствовать спецификациям производителя.
- **ПРИМЕЧАНИЕ** Использование силиконового герметика может затруднить эффективность некоторых типов оборудования для обнаружения утечек. Искробезопасные компоненты не нужно изолировать перед тем, как работать с ними.

## РЕМОНТ БЕЗОПАСНЫХ КОМПОНЕНТОВ

- Не осуществляйте постоянные индуктивные или емкостные нагрузки на контур, если нет гарантии, что это не будет превышать допустимое напряжение и ток, используемые для данного оборудования. Только с искробезопасными компонентами можно работать, когда они находятся во взрывоопасной атмосфере. Тестовое устройство должно иметь правильные расчетные параметры. Заменяйте компоненты только на детали, указанные изготовителем. Использование других деталей может привести к воспламенению хладагента в атмосфере из-за утечки.

## ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ

- Убедитесь, что кабели не подвержены износу, коррозии, чрезмерному давлению, вибрации, не касаются острых краев или и не подвержены другим неблагоприятным воздействиям окружающей среды. При проверке нужно также учитывать последствия износа или постоянной вибрации, исходящей от таких источников, как компрессоры или вентиляторы.

## ОБНАРУЖЕНИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ХЛАДАГЕНТОВ

- Ни при каких обстоятельствах нельзя использовать потенциальные источники воспламенения при поиске или обнаружении утечек хладагента Галогенная горелка (или любой другой детектор с использованием открытого пламени) не должна использоваться.

## МЕТОДЫ ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧЕК

- Следующие способы обнаружения утечек считаются приемлемыми для систем, содержащих воспламеняющиеся хладагенты. Электронные детекторы утечки должны использоваться для обнаружения легковоспламеняющихся хладагентов, но их чувствительность может быть недостаточной, или может потребоваться их повторная калибровка. (Оборудование для обнаружения утечки должно быть откалибровано в месте, не содержащем хладагента.) Убедитесь, что детектор не является потенциальным источником воспламенения и подходит для используемого хладагента. Оборудование для обнаружения утечки должно устанавливаться в процентах от LFL хладагента и должно быть откалибровано для используемого хладагента, а также должен быть подтвержден соответствующий процент газа (максимум 25%). Жидкости для определения утечки подходят для большинства хладагентов, но следует избегать использования дегергентов, содержащих хлор, поскольку хлор может войти в реакцию с хладагентом и разъесть медные трубы. Если подозревается утечка, все источники открытого пламени должны быть устранины / погашены. Если обнаружена утечка хладагента, которая требует пайки, весь хладагент должен быть извлечен из системы или изолирован (с помощью отсечных клапанов) в отдаленной от утечки части системы. Система должна быть очищена безкислородным азотом (OFN), до и в процессе пайки.

## СНЯТИЕ И ОЧИСТКА

- При проникновении в контур хладагента для проведения ремонта или для любых других целей нужно следовать обычным процедурам. Однако нужно соблюдать осторожность, поскольку речь идет о воспламеняемых объектах. Должна быть соблюдена следующая процедура: сплыть хладагент; продуть контур инертным газом; прочистить; снова продуть инертным газом;

открыть цепь путем резки или пайки. Заправка хладагента должна осуществляться в соответствующие цилиндры для рекуперации. Система должна быть «очищена» с помощью OFN, чтобы устройство стало безопасным. Этот процесс может потребоваться повторить несколько раз. Сжатый воздух или кислород не должны использоваться для этой цели. Промывка должна быть достигнута путем разрушения вакуума в системе с помощью OFN и заполнением до тех пор, пока не будет достигнуто рабочее давление, а затем осуществлен выброс в атмосферу и, наконец, достигнут вакуум. Этот процесс должен быть повторен до тех пор, пока в системе не будет хладагента. Когда используется последний заряд OFN, система должна быть сброшена до атмосферного давления, чтобы позволить проводить работы. Эта операция абсолютно необходима при проведении пайки на трубопроводе.

- Убедитесь, что выход для вакуумного насоса не находится вблизи источников воспламенения, и имеется вентиляция.

## ПРОЦЕДУРА ЗАРЯДКИ

- В дополнение к обычным процедурам зарядки должны соблюдаться следующие требования.
- Убедитесь, что при использовании зарядного оборудования не происходит загрязнения хладагентов. Шланги или провода должны быть как можно короче, чтобы минимизировать количество хладагента, содержащегося в них.
- Цилиндры должны находиться в вертикальном положении.
- Перед зарядкой системы с помощью хладагента убедитесь, что система охлаждения заземлена.
- Пометьте систему, когда зарядка завершена (если она еще не была завершена).
- Необходимо проявлять чрезвычайную осторожность, чтобы не переполнить систему охлаждения.
- Перед перезарядкой системы, ее нужно протестировать под давлением с OFN. Система должна быть протестирована на утечку по завершении зарядки, до ввода в эксплуатацию. Перед тем, как покинуть участок, следует провести тест на герметичность.

## ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Перед выполнением этой процедуры важно, чтобы специалист был полностью знаком с оборудованием и всеми его деталями. Рекомендуется, чтобы все хладагенты были безопасно восстановлены. Перед выполнением работ, нужно взять образцы масла и хладагента, если необходимо провести анализ перед повторным использованием регенерированного хладагента. Очень важно, чтобы электроэнергия была доступна до начала выполнения работ.
- a) Ознакомьтесь с оборудованием и его работой.
- b) Изолируйте систему электрически.
- c) Перед тем, как приступить к процедуре, убедитесь, что: при необходимости, имеется механическое погрузочно-разгрузочное оборудование для обработки цилиндров хладагента; все средства индивидуальной защиты доступны и используются правильно; процесс рекуперации постоянно контролируется компетентным лицом; оборудование для рекуперации и цилиндры соответствуют стандартам.
- d) Если возможно, слейте хладагент.
- e) Если невозможно создать вакуум, сделайте коллектор, чтобы хладагент мог быть удален из разных частей системы.
- f) Перед восстановлением убедитесь, что цилиндр расположен на весах.
- g) Запустите оборудование для рекуперации и следуйте инструкциям производителя.
- h) Не переполняйте цилиндры. (Не более 80% объема жидкости).
- i) Не превышайте максимальное рабочее давление цилиндра, даже временно.
- j) Когда цилиндры были соответствующим способом заполнены, и процесс завершен, убедитесь, что цилиндры и оборудование немедленно убраны, и все запорные клапаны на оборудовании закрыты.
- k) Восстановленный хладагент не следует заряжать в другую холодильную систему, если он не был очищен и проверен.

## МАРКИРОВКА

- Оборудование должно быть помечено, указывая, что оно было снято с эксплуатации и очищено от хладагента. Метка должна быть датирована и подписана.

- Убедитесь, что на оборудовании имеются этикетки, которые указывают, что оборудование содержит легковоспламеняющийся хладагент.

## ВОССТАНОВЛЕНИЕ

- При удалении хладагента из системы, как для обслуживания, так и для выведения из эксплуатации, рекомендуется, чтобы все хладагенты были удалены безопасно. При переносе хладагента в цилиндры убедитесь, что используются только соответствующие цилиндры для возврата хладагента. Убедитесь, что имеется необходимое количество цилиндров для обеспечения общей зарядки системы. Все используемые цилиндры предназначены для восстановленного хладагента и маркируются для этого хладагента (т.е. Это специальные цилиндры для извлечения хладагента). Цилиндры должны быть снабжены предохранительным клапаном и соответствующими запорными клапанами в хорошем рабочем состоянии. Пустые рекуперационные цилиндры очищаются и, по возможности, охлаждаются до начала процесса восстановления.
- Оборудование для восстановления должно быть в рабочем состоянии, включать в себя набор инструкций по доступному оборудованию и должно быть пригодно для восстановления легковоспламеняющихся хладагентов. Кроме того, набор калиброванных весов должен быть доступен и в хорошем рабочем состоянии. Шланги должны быть оснащены неразъемными муфтами и быть в хорошем состоянии. Перед тем, как использовать оборудование для восстановления, убедитесь, что оно находится в удовлетворительном рабочем состоянии, за ним осуществлялся должный уход, и что все связанные с ним электрические элементы загерметизированы, чтобы предотвратить воспламенение в случае выхлопа хладагента. Если у вас есть сомнения, обратитесь к производителю.
- Восстановленный хладагент должен быть возвращен поставщику хладагента в надлежащем цилиндре для восстановления и с соответствующей заметкой о Транспортировке отходов. Не смешивайте хладагенты в блоках восстановления, особенно в цилиндрах. Если компрессоры или масло компрессора необходимо удалить, убедитесь, что они были очищены до приемлемого уровня, чтобы удостовериться, что легковоспламеняющийся хладагент не остался в смазке. Процесс очистки должен проводиться до того, как вернуть компрес-

сор поставщикам. Для ускорения этого процесса необходимо использовать только электрический нагрев корпуса компрессора. Когда масло сливаются из системы, это нужно делать осторожно.

## КОМПЕТЕНТНОСТЬ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА

### ОБЩЕЕ

- Для ремонта оборудования с воспламеняющимися хладагентами требуется специальная подготовка, дополняющая обычные процедуры ремонта холодильного оборудования.
- Во многих странах эта подготовка осуществляется национальными учебными заведениями, которые аккредитованы для обучения в соответствии с национальными стандартами, которые могут быть приняты в законодательстве.
- Достигнутая компетенция должна быть задокументирована соответствующим сертификатом.

### ОБУЧЕНИЕ

- Обучение должно включать следующее:
- Информация о взрывоопасности легковоспламеняющихся хладагентов, чтобы проинструктировать о том, что воспламеняющиеся вещества могут быть опасны при неосторожном обращении.
- Информация о потенциальных источниках воспламенения, особенно тех, которые не очевидны на первый взгляд, такие как зажигалки, выключатели света, пылесосы, электронагреватели.
- Информация о различных концепциях безопасности:
- Невентилируемый - (см. Раздел GG.2). Безопасность устройства не зависит от вентиляции места хранения. Выключение прибора или открытие корпуса не оказывает существенного влияния на безопасность. Тем не менее, вероятно, что утечка хладагента может накапливаться внутри корпуса, и взрывоопасная атмосфера может быть выпущена наружу при открытии корпуса.
- Вентилируемый корпус - (см. Раздел GG.4). Безопасность устройства зависит от вентиляции корпуса.

- Выключение прибора или открытие корпуса существенно влияет на его безопасность.
- Прежде всего, необходимо обеспечить достаточную вентиляцию.
- Вентилируемое помещение - (см. Раздел GG.5). Безопасность прибора зависит от вентиляции помещения.
- Выключение прибора или открытие корпуса не оказывает существенного влияния на безопасность.
- Вентиляция помещения не должна быть отключена во время процедур ремонта.
- Информация о концепции герметичных компонентов и герметичных корпусах согласно IEC 60079-15: 2010.
- Информация о надлежащем выполнении рабочих процедур:

## **ВВЕДЕНИЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

- Убедитесь, что площадь пола достаточна для заправки хладагента и что вентиляционная труба собрана правильно.
- Подсоедините трубы и выполните проверку на герметичность перед зарядкой хладагента.
- Перед вводом в эксплуатацию проверьте оборудование.

## **ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- Портативное оборудование должно быть отремонтировано снаружи или в мастерской, специально оборудованной для обслуживания оборудования с легковоспламеняющимися хладагентами.
- Обеспечьте достаточную вентиляцию на месте ремонта.
- Помните, что неисправность оборудования может быть вызвана потерей хладагента и возможна утечка хладагента.
- Разрядите конденсаторы таким образом, чтобы они не вызывали искрообразования. Стандартная процедура короткого замыкания контактов конденсатора обычно создает искры.
- Аккуратно соберите герметичные блоки. Если пломбы изношены, их нужно заменить.
- Перед вводом в эксплуатацию проверьте оборудование.

## **РЕМОНТ**

- Портативное оборудование должно быть отремонтировано снаружи или в мастерской, специально оборудованной для обслуживания приборов с легковоспламеняющимися хладагентами.
- Обеспечьте достаточную вентиляцию на месте ремонта.
- Помните, что неисправность оборудования может быть вызвана потерей хладагента, в этом случае возможна утечка хладагента.
- Разрядите конденсаторы таким образом, чтобы они не было искрообразования.
- Когда требуется пайка, следующие процедуры должны выполняться в правильном порядке:
  - Удалите хладагент. Если рекуперация не обязательна в соответствии с национальными законодательством, слейте хладагент наружу.
  - Следите за тем, чтобы слитый хладагент не вызывал никакой опасности. В случае сомнений, кто-то должен следить за его выходом. Соблюдайте особую осторожность, чтобы слитый хладагент не возвращался обратно в здание.
  - Очистите контур хладагента.
  - Продуйте контур хладагента азотом в течение 5 мин.
  - Очистите вновь.
  - Удалите части, подлежащие замене, срезая их, но с помощью огня.
  - Продуйте место пайки азотом во время процедуры пайки.
  - Перед зарядкой хладагента выполните проверку на герметичность.
  - Аккуратно соберите герметичные блоки. Если пломбы изношены, их нужно заменить.
  - Перед вводом в эксплуатацию проверьте оборудование.

## **ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- Если выведенное из строя оборудование влияет на уровень безопасности, перед выводом из эксплуатации зарядка хладагента должна быть удалена.
- Обеспечьте достаточную вентиляцию там, где располагается оборудование.

- Помните, что неисправность оборудования может быть вызвана потерей хладагента и возможна утечка хладагента.
- Разрядите конденсаторы таким образом, чтобы они не вызывали искрообразования.
- Удалите хладагент. Если рекуперация не обязательна в соответствии с национальными законодательством, слейте хладагент наружу. Следите за тем, чтобы слитый хладагент не вызывал никакой опасности. В случае сомнений, кто-то должен следить за его выходом. Соблюдайте особую осторожность, чтобы слитый хладагент не возвращался обратно в здание.

### **ОЧИСТИТЕ КОНТУР ХЛАДАГЕНТА.**

- Продуйте контур хладагента азотом в течение 5 мин.
- Очистите вновь.
- Заполните азотом до атмосферного давления.
- Сделайте метку на оборудование, в котором был удален хладагент.

### **РАЗМЕЩЕНИЕ**

- Обеспечьте достаточную вентиляцию на рабочем месте.
- Удалите хладагент. Если рекуперация не обязательна в соответствии с национальными законодательством, слейте хладагент наружу. Следите за тем, чтобы слитый хладагент не вызвал никакой опасности. В случае сомнений, кто-то должен следить за его выходом. Соблюдайте особую осторожность, следя за тем, чтобы слитый хладагент не возвращался обратно в здание.
- Освободите от содержимого контур хладагента.
- Продуйте контур хладагента азотом в течение 5 мин.

### **ОПОРЖНЯЙТЕ ЕГО ЕЩЕ РАЗ.**

### **ВЫРЕЖЬТЕ КОМПРЕССОР И СЛЕЙТЕ МАСЛО.**

### **ТРАНСПОРТИРОВКА, МАРКИРОВКА И ХРАНЕНИЕ ПРИБОРОВ, КОТОРЫЕ СОДЕРЖАТ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ХЛАДАГЕНТЫ**

### **ТРАНСПОРТИРОВКА ОБОРУДОВАНИЯ, СОДЕРЖАЩЕГО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ**

### **ХЛАДАГЕНТЫ**

- Обращаем ваше внимание на тот факт, что могут существовать дополнительные правила в отношении перевозки оборудования, содержащего легковоспламеняющийся газ. Максимальное количество единиц оборудования или конфигурация оборудования, разрешенного для перевозки, будет определяться соответствующими правилами по перевозке.

### **МАРКИРОВКА ОБОРУДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗНАКОВ**

- Знаки для аналогичных приборов, используемых на рабочем месте, обычно регулируются местными нормативами и соблюдаются минимальные требования для обеспечения безопасности и / или охраны здоровья на рабочем месте.
- Все необходимые знаки должны быть сохранены, работодатель должен гарантировать, что сотрудники получат надлежащую и достаточную подготовку и обучение относительно значения соответствующих знаков безопасности и будут информированы о действиях, которые необходимо предпринять в связи с этими признаками.
- Эффективность предупреждающих знаков не должна уменьшаться из-за слишком большого количества знаков, размещенных вместе.
- Любая пиктограмма должны быть как можно более простой и содержать только существенные детали.

### **УТИЛИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ХЛАДАГЕНТОВ**

- См. национальное законодательство.

### **ХРАНЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ / ПРИБОРОВ**

- Хранение оборудования должно осуществляться в соответствии с инструкциями производителя.
- Хранение упакованного (непроданного) оборудования
- Защитная упаковка должна быть сделана таким образом, чтобы возможные механические повреждения оборудования внутри упаковки не вызвали утечки заряда хладагента.

- Максимальное количество единиц оборудования, которые могут храниться вместе, будет определяться национальным законодательством.

---

**Română**

**Dezumidificator**

**DH101 / DH201**

**STIMATE CLIENT,**

Vă mulțumim pentru că ați ales să achiziționați un produs marca TAURUS-ALPATEC.

Datorită tehnologiei sale, designului și modului de funcționare, precum și faptului că depășește cele mai stricte standarde de calitate, se poate garanta o utilizare complet satisfăcătoare și de lungă durată a produsului.

 Vă rugăm să nu instalați și să nu folosiți aparatul mobil de aer condiționat înainte de a citi cu atenție prezentul manual. Vă rugăm să păstrați acest manual de instrucții pentru o eventuală garanție a produsului și pentru consultări ulterioare.

**AVERTISMENT**

- Nu folosiți alte mijloace de accelerare a procesului de dezghețare sau de curățare decât cele recomandate de producător.
- Aparatul se va depozita într-o încăpere fără surse de aprindere care funcționează în mod continuu (de ex., flacără deschisă, un aparat pe gaz aflat în funcțiune sau un radiator electric aflat în funcțiune).
- Nu se va întepa și nu se va arde.
- Atenție! Este posibil ca agenții frigorifici să nu aibă miros.
- Aparatul va fi instalat, utilizat și păstrat într-o încăpere cu o

suprafață mai mare de 4 m<sup>2</sup>.

**AVERTISMENT**

- Informații specifice privind aparatelor R290 agent frigorific gazos.
- Citiți cu atenție toate avertismentele.
- La dezghețarea și curățarea aparatului, nu folosiți alte instrumente decât cele recomandate de compania producătoare.
- Aparatul trebuie amplasat într-o zonă fără surse cu aprindere continuă (de ex. flacără deschisă, apарате pe bază de gaz sau electrice aflate în funcțiune).
- Nu se va întepa și nu se va arde.
- Acest aparat conține 45 g (v. plăcuța cu specificații de pe partea din spate a aparatului) de R290 agent frigorific gazos. (DH101)
- Acest aparat conține 85 g (v. plăcuța cu specificații de pe partea din spate a aparatului) de R290 agent frigorific gazos. (DH201)
- R290 este un agent frigorific gazos care respectă directivele europene privind mediul înconjurător. Nu perforați nicio parte a circuitului frigorific.
- Dacă aparatul este instalat,

utilizat sau păstrat într-un spațiu neventilat, încăperea trebuie proiectată astfel încât să prevină acumularea surgerilor de agent frigorific care provoacă un risc de incendiu sau explozie ca urmare a aprinderii agentului frigorific, din cauza radiatoarelor electrice, sobelor sau a altor surse de aprindere.

- Aparatul trebuie păstrat astfel încât să se prevină deteriorarea sa mecanică.
- Persoanele care utilizează sau lucrează la circuitul frigorific trebuie să dețină o certificare corespunzătoare, emisă de o organizație acreditată, care să asigure competența în manipularea agenților frigorifici conform unei evaluări specifice recunoscute de asociațiile din domeniu.
- Reparațiile trebuie efectuate conform recomandărilor companiei producătoare. Operațiunile de întreținere și reparații care necesită asistență din partea altui personal calificat trebuie să fie efectuate sub supravegherea unei persoane specializate în utilizarea agenților frigorifici inflamabili.

## **RECOMANDĂRI ȘI AVERTIZĂRI PRIVIND SIGURANȚA**

- Acest aparat poate fi utilizat de către copii cu vârstă minimă de opt ani și persoanele cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse sau fără experiență și cunoștințe, în cazul în care aceștia sunt supravegheați sau au fost instruiți cu privire la utilizarea aparatului într-un mod sigur și înțeleg pericolele implicate.
- Acest aparat nu este o jucărie. Copiii trebuie supravegheați, pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.
- Nu lăsați copiii să efectueze operațiuni de curățare și întreținere fără supraveghere.
- Instalați aparatul conform reglementărilor naționale privind conectarea.
- Lăsați un spațiu de 20cm între pereti sau alte obstacole și aparat. Nu acoperiți și nici nu obstruționați laturile aparatului, lăsați un spațiu de cel puțin 20 cm în jurul aparatului.
- Acest aparat necesită o ventilație adecvată pentru a funcționa în mod corespunzător.
- Siguranța folosită la aparat este de tip: 3T/4T caracteristici elec-

trice: 2A; 250V AC; T; L.

- Dacă legătura la priză este deteriorată, aceasta trebuie înlocuită. Dacă apar probleme, duceți aparatul la un serviciu de asistență tehnică autorizat. Nu încercați să-l demontați sau să-l reparați fără ajutor, deoarece poate fi periculos.

- Înainte de a conecta aparatul, asigurați-vă că tensiunea indicată pe plăcuța de identificare corespunde tensiunii de pe plăcuța cu specificații.
- Conectați aparatul la o priză de minim 16 amperi.
- Stecherul aparatului trebuie să se potrivească la priză. Nu modificați niciodată stecherul. Nu utilizați adaptoare pentru ștechere.
- Nu forțați cablul de conectare. Nu utilizați niciodată cablul de alimentare pentru a ridică, transporta sau decupla aparatul.
- Nu înfășurați cablul electric în jurul aparatului.
- Verificați cablul de alimentare să nu fie ciupit sau îndoit.
- Nu permiteți cablului de alimentare să atârne sau să atingă suprafetele fierbinți ale aparatului.
- Verificați starea cablului de conectare electrică. Cablurile deteriorate sau încurcate măresc riscul de electrocutare.
- Ca protecție suplimentară la nivelul instalației electrice care alimentează aparatul, se recomandă utilizarea unui dispozitiv de curent diferențial cu o sensibilitate de cel mult 30 mA. Consultați-vă cu un instalator.
- Nu atingeți stecherul cu mâinile ude.
- Nu utilizați aparatul cu cablul de alimentare sau stecherul deteriorat.
- Dacă oricare dintre incintele aparatului se deteriorează, opriți imediat aparatul.
- Pentru a evita posibilitatea unei electrocutări.
- Nu utilizați aparatul dacă a fost scăpat pe jos, dacă există semne vizibile de deteriorare sau dacă prezintă surgeri.
- Utilizați aparatul într-o zonă bine ventilată.
- Dacă aparatul se utilizează în aceeași încăpere cu alte aparete pe bază de gaz sau combusti-

bil, aceasta trebuie să fie bine ventilată.

- Nu așezați aparatul în bătaia directă a soarelui.
- Așezați aparatul pe o suprafață orizontală, plană, stabilă, ferită de sursele de căldură și de contactul cu apa.
- Nu utilizați și nici nu depozitați aparatul în exterior.
- Nu expuneți aparatul la ploaie sau umezeală. Apa ce pătrunde în aparat crește riscul de electrocutare.
- AVERTISMENT! Nu utilizați aparatul în apropierea apei.
- Nu forțați cablul de conectare. Nu utilizați niciodată cablul de alimentare pentru a ridică, transporta sau decupla aparatul. Țineți aparatul departe de sursele de căldură.

#### UTILIZARE ȘI ÎNGRIJIRE:

- Înainte de fiecare utilizare, deconectați complet cablul de alimentare de la sursa de energie.
- Nu utilizați aparatul dacă întrerupătorul pornit/oprit nu funcționează. Nu demontați piciorurile aparatului. Nu mișcați aparatul în timpul utilizării.
- Utilizați mânerele pentru a apuca sau transporta aparatul.
- Nu răsturnați aparatul în timpul utilizării sau dacă este conectat la rețeaua de alimentare.
- Deconectați aparatul de la rețeaua de alimentare atunci când nu îl utilizați și înainte de a efectua orice operații de curățare.
- Țineți aparatul într-un loc care să nu fie la îndemâna copiilor și/sau a persoanelor cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau care nu sunt familiarizate cu utilizarea acestuia.
- Nu expuneți aparatul la temperaturi extreme. Păstrați aparatul într-un loc uscat, lipsit de praf și care nu se află în lumina directă a soarelui. Nu lăsați niciodată aparatul nesupravegheat. Astfel se economisește energie și se prelungesc durata de funcționare a aparatului.

#### SERVICE

- Asigurați-vă că lucrările de întreținere ale aparatului sunt efectuate doar de personal calificat și că sunt utilizate doar piese de schimb și accesorii originale pentru înlocuirea pieselor/accesorilor existente.
- Orice utilizare necorespunzătoare sau nerrespectare a instrucțiunilor de utilizare poate fi periculoasă și poate anula garanția și răspunderea producătorului.

## DESCRIERE

- 1 Carcasa din față
  - 2 Capac
  - 3 Mâner
  - 4 Panou de comandă
  - 5 Capac filtru
  - 6 Carcasa din spate
  - 7 Rezervor
  - 8 Roți (\*)
  - 9 Cablu de alimentare
  - A1 Buton On/Off
  - A2 Buton temporizator
  - A3 Buton pentru rufe (\*)
  - A4 Buton viteză ventilator (\*)
  - A5 Buton UP
  - A6 Buton DOWN
  - A7 Indicator de umplere a rezervorului
  - A8 Afisaj digital
  - A9 Indicator dezghețare (\*\*)
- (\*) Disponibil doar pentru modelul DH 201  
(\*\*) Disponibil doar pentru modelul DH 101

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

### ÎNAINTE DE UTILIZARE:

- Asigurați-vă că ati îndepărtat toate ambalajele produsului.

### UTILIZARE:

- Desfășurați complet cablul înainte de a-l introduce în priză.
- Conectați aparatul la rețeaua de alimentare. Deschideți capacul (2).
- Ghidați aparatul pentru a orienta fluxul de aer în direcția dorită.
- Porniți aparatul, utilizând butonul on/off.
- Selectați funcția pe care doriti să o realizeze aparatul.
- Selectați viteza dorită (A4).
- Pentru a evita pornirea în forță a ventilatorului, se recomandă să începeți de la poziția pentru viteza minimă și, după ce se cuplează ventilatorul, să măriți treptat viteza până la poziția dorită.

### NIVEL DE UMIDITATE:

- Când aparatul este pornit, afişajul digital (A8) arată nivelul de umiditate din atmosferă.
- Nivelul de umiditate poate fi schimbat prin apăsarea butonului pentru umiditate ridicată (A5) sau umiditate scăzută (A6), care poate fi setat de la 30% la 90% la intervale de 5%. Odată ce umiditatea selectată este atinsă, aparatul se va opri automat.
- Când umiditatea mediului este mai mică de 35%, afişajul digital va arăta „LO”.
- Când umiditatea mediului este mai mare de 95%, afişajul digital va arăta „HI”.

### FUNCȚIA VENTILATORULUI:

- (\*) Disponibil doar pentru modelul DH 201.
- Selectați poziția ventilatorului.
- Selectați viteza de ventilație dorită.

### INDICATOR DE UMLEREA A REZERVORULUI:

- Când rezervorul de drenaj este plin, lumina indicatorului de umplere a rezervorului se va aprinde (A7), funcționarea se va opri automat, iar soneria va emite un semnal sonor de 15 ori pentru a alerta utilizatorul că apa trebuie evacuate din rezervorul de drenaj.

- Goliți rezervorul de apă: Țineți centrul superior și inferior al rezervorului de apă cu ambele mâini și trageți-l ușor în afară.
- Evacuați apa colectată.
- Aduceți rezervorul de apă la poziția inițială. Indicatorul de umplere a rezervorului se va stinge.
- Dacă rezervorul nu este poziționat corespunzător, senzorul pentru „rezervor plin” va fi în continuare activat, iar dezumidificatorul nu va funcționa.

### FUNCȚIE TEMPORIZATOR:

- (\*) Disponibil doar pentru modelul DH 201.
- Timpul de funcționare al aparatului poate fi controlat prin butonul temporizatorului (A2).

### OPRIRE CU AJUTORUL TEMPORIZATORULUI:

- Cu aparatul în funcțiune, apăsați butonul temporizatorului (A2) de câte ori este necesar pentru a seta timpul după care doriti ca aparatul să se oprească. Fiecare apăsare corespunde unei ore, până la 24 de ore.
- Timpul selectat va fi afișat pe ecran pentru a indica faptul că a fost setat, iar lumina temporizatorului se va aprinde. Pentru a anula temporizatorul, apăsați butonul temporizatorului (A2) de căte ori este necesar.

zatorul, apăsați butonul temporizatorului (A2) până când afișajul arată 0.

## PORNIRE CU AJUTORUL TEMPORIZATORULUI:

- Cu aparatul oprit, apăsați butonul temporizatorului (A2) de câte ori este necesar pentru a seta timpul după care doriți ca aparatul să pornească. Fiecare apăsare corespunde cu unei ore, până la 24 de ore.

## FUNCȚIA PENTRU Rufe:

- (\*) Disponibil doar pentru modelul DH 201.
- Apăsați butonul pentru rufe (A3) pentru funcția pentru rufe.

## DUPĂ CE ATI TERMINAT DE FOLOSIT APARATULUI:

- Opreți aparatul cu ajutorul butonului on/off.
- Deconectați aparatul de la rețea.
- Puneți cablul înapoi în compartimentul acestuia.
- Închideți capacul.
- Scoaterea apei din rezervorul de apă
- Curătați aparatul.

## MÂNER/E PENTRU TRANSPORT:

- Acest aparat are un mâner pe partea superioară a corpului, care facilitează transportul confortabil (3).

## PROTECTOR TERMIC DE SIGURANȚĂ:

- Aparatul are un dispozitiv de siguranță care previne supraîncălzirea sa. Dacă aparatul se oprește singur și nu pornește din nou, deconectați-l de la rețeaua de alimentare și așteptați aproximativ 15 minute înainte de a-l reconecta. Dacă mașina nu pornește din nou, solicitați asistență tehnică autorizată.

## CURĂȚARE

- Decuplați aparatul de la rețeaua de alimentare și lăsați-l să se răcească înaintea oricărei operații de curățare.
- Curătați echipamentul electric și conexiunea la rețeaua electrică utilizând o lăvătă umedă, apoi uscați-l. NU INTRODUCETI NICIODATĂ APARATUL ÎN APĂ SAU ALT LICHID.
- Curătați aparatul cu o cârpă umedă și câteva picături de detergent lichid, apoi uscați-l.
- Nu utilizați solventi sau produse cu pH acid sau bazic, precum înălbitori sau produse abrazive, pentru curățarea aparatului.

- Nu permiteți ca apa sau orice alt lichid să pătrundă în gurile de aerisire pentru a evita deteriorarea pieselor interne ale aparatului.

- Nu introduceți niciodată aparatul în apă sau în orice alt lichid și nici nu țineți aparatul sub jet de apă.

- Dacă aparatul nu este bine curățat, suprafața acestuia se poate deteriora, afectând în mod inevitabil durata de funcționare, devenind nefișabil pentru utilizare.

- Apoi uscați toate piesele înainte de asamblare și depozitare.

## CURĂȚAREA FILTRULUI DE AER:

- Curătați filtrele de aer la fiecare 2 săptămâni. Dacă filtrul de aer este blocat cu praf, eficacitatea sa va fi redusă.

- Spălarea filtrelor de aer prin imersarea lor cu atenție, în apă caldă și cu un detergent neutru, apoi clătiți-le și lăsați-le să se usuce complet la umbra.

- Instalați cu atențiefiltrele după curățare.

## ANOMALII ȘI REPARAȚII

- Duceți aparatul la un service de asistență tehnică autorizat, dacă produsul este deteriorat sau apar alte probleme. Nu încercați să demontați sau să reparați singur aparatul, deoarece poate fi periculos.

- Dacă se detectează orice anomalie, verificați tabelul următor:



Aparatul conține un agent frigorific inflamabil

## PENTRU VERSIUNILE UE ALE PRODUSULUI ȘI/SAU DACĂ SE APLICĂ ÎN ȚARA DVS.:

### ECOLOGIA ȘI RECICLAREA PRODUSULUI

- Materialele ce constituie ambalajul acestui aparat sunt integrate într-un sistem de colectare, clasificare și reciclare. Dacă doriți să le aruncați, vă rugăm să utilizați pubelele publice corespunzătoare fiecărui tip de material.

- Produsul nu conține substanțe în concentrații care ar putea fi considerate ca dăunătoare pentru mediu.



Acest simbol înseamnă că, dacă doriți să eliminați produsul după durata sa de funcționare utilă, trebuie să îl eliminați prin mijloacele corespunzătoare aflate la dispoziția unui manager de deșeuri autorizat pentru colectarea selectivă a

Deșeurilor de Echipamente Electrice și Electronice (DEEE).

Acest aparat respectă Directiva 2014/35/UE cu privire la echipamentele electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune, Directiva 2014/30/UE cu privire la compatibilitatea electromagnetică, Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice, precum și Directiva 2009/125/CE de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic.

## **INSTRUCȚIUNI PENTRU REPARAREA APARATELOR CE CONȚIN R290**

### **INSTRUCȚIUNI GENERALE**

#### **VERIFICĂRI ALE ZONEI**

- Înainte de a începe lucrul la sisteme care conțin agenți frigorifici inflamabili, sunt necesare verificări de siguranță pentru a garanta reducerea la minim a riscului de aprindere. Înainte de a începe reparațiile la sistemul frigorific, trebuie respectate următoarele precauții încăntări de a efectua lucrări la nivelul sistemului.

#### **PROCEDURA DE LUCRU**

- Lucrările se vor efectua conform unei proceduri controlate, pentru a reduce la minim riscul prezentei de gaze sau vaporii inflamabili în timpul efectuării lucrărilor.

#### **ZONA GENERALĂ DE EFECTUARE A LUCRĂRILOR**

- Întreg personalul de întreținere și alte persoane care lucrează în zona respectivă vor fi instruite cu privire la natura lucrărilor efectuate. Va fi evitat lucru în spații închise. Zona din jurul spațiului de lucru va fi delimitată. Asigurați-vă că zona a fost securizată prin controlul materialelor inflamabile.

#### **VERIFICAREA PREZENȚEI AGENTULUI FRIGORIFIC**

- Zona va fi verificată cu ajutorul unui detector corespunzător pentru agenți frigorifici, în timpul lucrărilor și încăntări acestora, pentru a garanta faptul că tehnicianul este conștient de existența unor atmosfere potențial inflamabile.

Asigurați-vă că echipamentul de detectare a scurgerilor folosit este adecvat pentru utilizarea cu agenți frigorifici inflamabili, adică nu provoacă scânteie, este etanșat corect și este sigur în mod intrinsec.

#### **PREZENȚA STINGĂTORULUI DE INCENDIU**

- Dacă se vor efectua lucrări la cald pe echipamentele frigorifice sau pe orice componente asociate, trebuie să aveți la îndemână echipamente corespunzătoare pentru stingerea incendiului. Trebuie să aveți la îndemână un stingător de incendiu cu pulbere uscată sau cu CO 2 în apropierea zonei de încărcare.

#### **ABSENȚA SURSELOR DE APRINDERE**

- Nicio persoană care efectuează lucrări la un sistem frigorific, ce implică expunerea unor țevi ce conțin sau au conținut agent frigorific inflamabil nu trebuie să folosească surse de aprindere astfel încât să provoace un risc de incendiu sau de explozie. Toate sursele de aprindere posibile, inclusiv fumatul, trebuie să fie ținute la distanță suficientă față de locul de instalare, reparări și eliminare, operațiuni în timpul căroror în spațiu dimprejur se pot elibera agenți frigorifici inflamabili. Înainte de efectuarea lucrărilor, zona din jurul echipamentului trebuie examinată, pentru a garanta absența oricărora pericole sau riscuri de aprindere sau de incendiu. Se vor afișa semne cu „Fumatul interzis”.

#### **ZONĂ VENTILATĂ**

- Asigurați-vă că zona se află în aer liber sau că este bine ventilată, încăntări de a demonta sistemul sau de a efectua orice lucrări la cald. Pe perioada efectuării lucrărilor trebuie asigurat un anumit grad de ventilare. Ventilarea ar trebui să asigure dispersarea în siguranță a oricărui agent frigorific eliberat și, de preferință, eliminarea acestuia în exterior, în atmosferă.

#### **VERIFICAREA ECHIPAMENTULUI FRIGORIFIC**

- Atunci când se schimbă componente electrice, acestea vor fi adecvate scopului și vor fi conforme cu specificația corectă. Vor fi respectate în permanentă instrucțiunile de întreținere și de service ale producătorului. În caz de dubii, consultați departamentalul tehnic al producătorului pentru asistență. Instalațiile care folosesc agenți frigorifici inflamabili vor fi supuse următoarelor verificări: mărimea încărcăturii este

conformă cu dimensiunea încăperii în care sunt instalate componente care conțin agent frigorific; echipamentele frigorifice și ieșirile funcționează corect și nu sunt obstrucționate; dacă se folosește un circuit frigorific indirect, se va verifica circuitul secundar pentru prezența agentului frigorific; marcajele echipamentului sunt în continuare vizibile și lizibile. Marcajele și semnele ilizibile vor fi corectate; ţeava sau componentele frigorifice sunt instalate într-o poziție unde este improbabil să fie expuse la vreo substanță ce poate coroda componentele ce conțin agent frigorific, cu excepția cazului în care componentele sunt realizate din materiale cu rezistență inherentă la coroziune sau care sunt protejate în mod corespunzător împotriva coroziunii.

## VERIFICAREA DISPOZITIVELOR ELECTRICE

- Reparațiile și întreținerea componentelor electrice vor include verificările inițiale de siguranță și procedurile de inspectare a componentelor. În cazul existenței unui defect care ar putea compromite siguranța, la circuit nu se va conecta nicio alimentare electrică până ce defectul nu va fi soluționat în mod satisfăcător. Dacă defectul nu poate fi corectat imediat, dar este necesar ca aparatul să funcționeze în continuare, se va folosi o soluție temporară adecvată. Aceasta va fi raportată proprietarului aparatului, astfel încât toate părțile să fie informate.
- Verificările inițiale de siguranță vor include: faptul că condensatoarele sunt descărcate; aceasta se va realiza într-o manieră sigură pentru a evita posibilitatea formării de scânteie; că nu sunt expuse componente electrice și cabluri aflate sub tensiune în timpul încărcării, recuperării sau purjării sistemului; că împărtășirea este continuă.

## REPARAȚII ALE COMPONENTELOR ETANȘE

- În timpul reparațiilor efectuate asupra componentelor etanșe, orice alimentare electrică va fi deconectată de la echipamentul la care se lucrează înainte de demontarea capacelor etanșe etc. Dacă este absolut necesar ca echipamentul să fie alimentat electric în timpul operațiunii de întreținere, o formă permanentă funcțională de detectare a surgerilor trebuie să fie amplasată în punctul cel mai critic, pentru a avertiza cu privire la o situație potențial periculoasă.
- Se va acorda atenție în special următoarelor aspecte, pentru a garanta că, prin lucru la componentele electrice, incinta nu este modificată astfel încât să fie afectat nivelul de protecție.

- Aceasta va include deteriorarea cablurilor, numărul excesiv de conexiuni, borne nerealizate conform specificației originale, deteriorarea garniturilor, montarea incorectă a presetupelor etc. Asigurați-vă că aparatul este montat în siguranță. Asigurați-vă că garniturile sau materialele de etansare nu s-au deteriorat într-o asemenea măsură încât să nu mai poată servi scopului de a preveni pătrunderea gazelor inflamabile. Componentele de înlocuire vor fi conforme cu specificațiile producătorului.

- NOTĂ: Utilizarea unor agenti de etansare din silicon poate inhiba eficacitatea unor tipuri de echipamente de detectare a surgerilor. Componentele cu siguranță intrinsecă nu trebuie să fie izolate înainte de a efectua lucrări asupra lor.

## REPARAȚII LA NIVELUL COMPONENTELOR CU SIGURANȚĂ INTRINSECĂ

- Nu aplicați circuitului sarcini inductive sau capacitive permanente fără să vă asigurați că aceasta nu va depăși tensiunea permisă și curentul permis pentru echipamentul folosit. Componentele cu siguranță intrinsecă sunt singurul tip de componente la care se poate lucra sub tensiune în prezența unei atmosfere inflamabile. Aparatul de testare trebuie să aibă specificațiile corespunzătoare. Înlocuiți componentele doar cu piese specificate de producător. Utilizarea altor piese poate conduce la aprinderea agentului frigorific din atmosferă, ca urmare a unei surgeri.

## CABLURILE

- Verificați cablurile să nu fie supuse uzurii, coroziunii, presiunii excesive, vibrațiilor, muchiilor ascuțite sau oricărora altor efecte ambientale nedorite. De asemenea, verificarea va lua în calcul efectele îmbătrânirii sau ale vibrației continue din surse precum compresoare sau ventilatoare.

## DETECTAREA AGENȚILOR FRIGORIFICI INFLAMABILI

- Sub nicio formă nu se vor folosi potențiale surse de aprindere în căutarea sau detectarea surgerilor de agenti frigorifici. Nu se vor folosi lanterne cu halogen (sau orice alt detector ce folosește o flacără deschisă).

## METODE PENTRU DETECTAREA SCURGERILOR

- Următoarele metode de detectare a surgerilor sunt considerate acceptabile pentru sistemele ce conțin agenti frigorifici inflamabili. Pentru

detectarea agentilor frigorifici inflamabili se vor folosi detectoare electronice pentru scurgeri, însă este posibil ca sensibilitatea să nu fie adecvată sau să fie necesară recalibrarea. (Echipamentele de detectare se vor calibra într-o zonă fără agenti frigorifici.) Asigurați-vă că detectorul nu este o potențială sursă de aprindere și că este adecvat pentru agentul frigorific folosit. Echipamentele de detectare a scurgerilor se vor seta la un procent din LFL al agentului frigorific și vor fi calibrate în funcție de agentul frigorific folosit și se confirmă procentul adecvat de gaz (maxim 25%). Fluidele pentru detectarea scurgerilor sunt adecvate pentru utilizarea cu majoritatea agentilor frigorifici, însă se va evita utilizarea de detergenți care conțin clor, deoarece clorul poate reacționa cu agentul frigorific, corodând țevile din cupru. În cazul în care se suspectează o scurgere, toate flăcările deschise trebuie eliminate/stinse. Dacă se depistează o scurgere de agent frigorific care necesită lipire tare, tot agentul frigorific se va recupera din sistem sau va fi izolat (cu ajutorul ventilelor de izolare) într-o parte a sistemului aflată la distanță față de scurgere. Apoi, azotul fără oxigen (OFN) va fi purtat prin sistem atât în timpul procesului de lipire tare, cât și după acesta.

## ELIMINAREA ȘI EVACUAREA

- La demontarea circuitului agentului frigorific pentru a efectua reparații - sau în orice alt scop se vor folosi proceduri convenționale. Totuși, este important să fie respectate cele mai bune practici, deoarece trebuie luată în calcul posibilitatea de incendiu. Se va respecta următoarea procedură: eliminăți agentul frigorific; purjați circuitul cu gaz inert; evacuați; purjați din nou cu gaz inert; deschideți circuitul prin tăiere sau lipire tare. Încărcătura de agent frigorific va fi recuperată în cilindri de recuperare adecvati. Sistemul va fi „spălat” cu OFN pentru a garanta siguranța aparatului. Poate fi nevoie ca acest proces să fie repetat de căteva ori. Pentru această activitate nu se va folosi oxigen sau aer comprimat. Spălarea se va realiza prin desfăcerea vidului din sistem cu OFN și prin umplerea în continuare până la realizarea presiunii de lucru, apoi ventilarea în atmosferă și în final extragerea pentru formarea vidului. Acest proces se va repeta până ce nu va mai exista agent frigorific în sistem. Când se folosește încărcarea finală cu OFN, sistemul va fi ventilat până la presiunea atmosferică pentru a permite realizarea lucrărilor. Această acțiune este absolut vitală dacă trebuie efectuate operațiuni de lipire tare la nivelul țevilor.

- Asigurați-vă că ieșirea pompei de vid nu este apropiată de nicio sursă de aprindere și că există ventilație.

## PROCEDURI DE ÎNCĂRCARE

- Pe lângă procedurile de încărcare convenționale, se vor respecta următoarele cerințe:
  - Asigurați-vă că atunci când folosiți echipamente de încărcare nu sunt contaminați diferiți agenti frigorifici. Furtunurile sau țevile trebuie să fie cât mai scurte, pentru a reduce la minim volumul de agent frigorific din ele.
  - Cilindrii vor fi ținuți în poziție verticală.
  - Asigurați-vă că sistemul frigorific este împărtășat înainte de a încărca agent frigorific în el.
  - Etichetați sistemul când încărcarea este completă (dacă nu ați făcut-o deja).
  - Trebuie să aveți mare grijă să nu supraumpleți sistemul frigorific.
  - Înainte de a reîncărca sistemul, trebuie testat la presiune cu OFN. Sistemul va fi testat la scurgeri, la finalizarea încărcării, dar înaintea punerii în funcțiune. Înainte de a părăsi locația se va efectua un test de control al scurgerilor.

## SCOATEREA DIN FUNCȚIUNE

- Înainte de a efectua această procedură, este esențial ca tehnicianul să fie familiarizat pe deplin cu echipamentul și toate detaliile acestuia. Se recomandă ca agentii frigorifici să fie recuperati în siguranță. Înainte de efectuarea acestei activități, se va preleva o moștră de ulei și de agent frigorific, în cazul în care este necesară o analiză înainte de reutilizarea agentului frigorific recuperat. Este esențial să fie disponibil curent electric înainte de a începe activitatea.
  - a) Familiarizați-vă cu aparatul și cu funcționarea acestuia.
  - b) Izolați electric sistemul.
  - c) Înainte de a încerca procedura, asigurați-vă că: sunt disponibile echipamente de manipulare mecanică, dacă este necesar, pentru manipularea cilindrilor cu agent frigorific; sunt disponibile și utilizate corect toate echipamentele de protecție personală; procesul de recuperare este supravegheat în permanență de o persoană competentă; echipamentele de recuperare și cilindrii respectă standardele adecvate.
  - d) Goliți sistemul frigorific prin pompare, dacă este posibil.
  - e) Dacă nu este posibilă vidarea, realizați un colector astfel încât agentul frigorific să poată fi eliminat din diferite părți ale sistemului
  - f) Asigurați-vă că cilindrul este amplasat pe cân-

- tar înainte de a realiza recuperarea.
- g) Porniți aparatul de recuperare și utilizați-l conform instrucțiunilor producătorului.
  - h) Nu supraumpleți cilindrii. (Încărcare cu lichid de cel mult 80% din volum).
  - i) Nu depășiți presiunea maximă de lucru a cilindrului, nici măcar temporar.
  - j) Când cilindrii au fost umpluți corect, iar procesul a fost finalizat, asigurați-vă că cilindrii și echipamentul sunt eliminate prompt din locație și că toate ventilele de izolare ale echipamentului sunt închise.
  - k) Agentul frigorific recuperat nu va fi încărcat în alt sistem frigorific decât dacă a fost curățat și verificat.

## **ETICHETARE**

- Echipamentul va fi etichetat precizându-se că a fost scos din funcțiune și golit de agentul frigorific. Eticheta va fi datată și semnată.
- Asigurați-vă că pe echipament sunt atașate etichete care menționează că acesta conține agent frigorific inflamabil.

## **RECUPERAREA**

- La eliminarea agentului frigorific din sistem, pentru efectuarea de operațuni de întreținere sau pentru scoaterea din funcțiune, se recomandă eliminarea în siguranță a tuturor agentilor frigorifici. Când transferați agent frigorific în cilindri, asigurați-vă că sunt folosiți doar cilindrii corespunzători pentru recuperarea agentului frigorific. Asigurați-vă că este disponibil numărul corect de cilindri pentru încărcătura totală a sistemului. Toți cilindrii ce urmează a fi folosiți sunt concepuți pentru agentul frigorific recuperat și etichetați pentru el (cilindri speciali pentru recuperarea agentului frigorific). Cilindrii trebuie să fie prevăzuți cu supapă de eșapare a presiunii și ventile de izolare asociate, în stare perfectă de funcțiune. Cilindrii de recuperare goi sunt evacuați și, pe cât posibil, răciți înainte de realizarea recuperării.
- Echipamentul de recuperare va fi în stare bună de funcționare, cu un set de instrucțiuni privind echipamentele care să fie la îndemâna și adevarat pentru recuperarea agentilor frigorifici inflamabili. În plus, trebuie să fie disponibil un set de cântare calibrate și funcționale. Furtunurile trebuie să fie prevăzute cu cuplaje de deconectare fără surgeri, funcționale. Înainte de a folosi aparatul de recuperat, asigurați-vă că acesta funcționează în mod satisfăcător, că a fost întreținut corespunzător și că orice

componente electrice asociate sunt etanșate pentru a preveni aprinderea în cazul unei eliberări de agent frigorific. Consultați producătorul dacă aveți dubii.

- Agentul frigorific recuperat va fi returnat furnizorului de agent frigorific în cilindrul de recuperare corect și se va completa Nota de transfer deșeuri corespunzătoare. Nu amestecați agenții frigorifici în unitățile de recuperare și mai ales în cilindri. Dacă trebuie eliminate uleiuri de compresor sau compresoare, asigurați-vă că acestea au fost evacuate la un nivel acceptabil, pentru a vă asigura că în lubrifiant nu rămâne agent frigorific inflamabil. Procesul de evacuare se efectuează înainte de a returna compresorul la furnizor. Pentru a accelera acest proces se va folosi doar încălzirea electrică a corpului compresorului. Când uleiul este drenat dintr-un sistem, acest lucru trebuie să se facă în siguranță.

## **COMPETENȚA PERSONALULUI DE SERVICE**

### **GENERALITĂȚI**

- Este necesară o instruire suplimentară pe lângă procedurile uzuale de reparare a echipamentelor frigorifice, atunci când sunt afectate echipamentele cu agenții frigorifici inflamabili.
- În numeroase țări, această instruire este efectuată de organizații naționale de instruire acurate pentru predarea standardelor naționale relevante de competențe, astfel cum sunt stabilite prin lege.
- Competența obținută trebuie să fie dovedită printr-un certificat.

### **INSTRUIREA**

- Instruirea ar trebui să includă esența următoarelor aspecte:
- Informații privind potențialul exploziv al agenților frigorifici inflamabili, care să arate că substanțele inflamabile pot fi periculoase atunci când nu sunt manipulate cu atenție.
- Informații privind potențiale surse de aprindere, în special cele care nu sunt evidente, precum brichetele, întrerupătoarele de lumină, aspiratoarele, radiatoarele electrice.
- Informații privind diferite concepte de siguranță:
- Neventilat - (v. Clauza GG.2) Siguranța aparatului nu depinde de ventilația

- carcsei. Oprirea aparatului sau deschiderea carcsei nu are niciun efect semnificativ asupra siguranței. Totuși, este posibil ca agentul frigorific care curge să se acumuleze în incintă, iar la deschiderea incintei să se elibereze o atmosferă inflamabilă.
- Incintă ventilată - (v. Clauza GG.4) Siguranța aparatului depinde de ventilația carcsei.
- . Oprirea aparatului sau deschiderea incintei are un efect semnificativ asupra siguranței.
- . Ar trebui luate măsuri pentru asigurarea unei ventilații prealabile suficiente.
- Încăpere ventilată - (v. Clauza GG.5) Siguranța aparatului depinde de ventilația încăperii.
- Oprirea aparatului sau deschiderea carcsei nu are niciun efect semnificativ asupra siguranței.
- Ventilația încăperii nu trebuie să fie oprită în timpul procedurilor de reparații.
- Informații privind noțiunea de componente etanșe și incinte etanșe cf. IEC 60079-15:2010.
- Informații privind procedurile de lucru corecte:

## PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

- Asigurați-vă că suprafața este suficientă pentru încărcătura de agent frigorific sau că țeava de ventilație este asamblată corect.
- Conectați țevile și efectuați un test de scurgere înainte de încărcarea cu agent frigorific.
- Verificați echipamentul de siguranță înainte de punerea în funcțiune.

## ÎNTREȚINEREA

- Aparatele portabile se vor repara afară sau într-un atelier special echipat pentru efectuarea de operații la aparatelor cu agent frigorific inflamabil.
- Asigurați o ventilație suficientă a locului unde se efectuează reparațiile.
- Rețineți că pierderea agentului frigorific poate provoca defectiuni ale echipamentului și că este posibilă apariția unor scurgeri ale agentului frigorific.
- Descărcați condensatoarele astfel încât să nu provoacă scânteie. Procedura standard de scurtcircuitare a bornelor condensatoarelor provoacă, de regulă, scânteie.
- Reasamblați incintele etanșe în mod corespunzător. Dacă garniturile sunt uzate, înlocuiți-le.

- Verificați echipamentul de siguranță înainte de punerea în funcțiune.

## REPARAȚIILE

- Aparatele portabile se vor repara afară sau într-un atelier special echipat pentru efectuarea de operații la aparatelor cu agent frigorific inflamabil.
- Asigurați o ventilație suficientă a locului unde se efectuează reparațiile.
- Rețineți că pierderea agentului frigorific poate provoca defectiuni ale echipamentului și că este posibilă apariția unor scurgeri ale agentului frigorific.
- Descărcați condensatoarele astfel încât să nu provoacă scânteie.
- Dacă este necesară lipirea tare, se vor efectua următoarele proceduri, în ordinea corectă:
  - Scoateți agentul frigorific. Dacă reglementările naționale nu impun recuperarea, scurgeți agentul frigorific în exterior.
  - Asigurați-vă că agentul frigorific scurs nu va provoca pericole. În caz de dubii, ieșirea trebuie păzită de o persoană. Aveți grijă ca agentul frigorific scurs să nu revină în clădire.
  - Evacuați circuitul agentului frigorific.
  - Purjați circuitul frigorific cu azot timp de 5 min.
  - Evacuați din nou.
  - Scoateți componentele ce trebuie înlocuite prin tăiere, nu cu flacără.
  - Purjați punctul de lipire tare cu azot în timpul procedurii de lipire tare.
  - Effectuați un test de scurgeri înainte de încărcarea cu agent frigorific.
  - Reasamblați incintele etanșe în mod corespunzător. Dacă garniturile sunt uzate, înlocuiți-le.
  - Verificați echipamentul de siguranță înainte de punerea în funcțiune.

## SCOATEREA DIN FUNCȚIUNE

- Dacă siguranța este afectată atunci când echipamentul este scos din funcțiune, agentul frigorific trebuie eliminat înainte de scoaterea din funcțiune.
- Asigurați o ventilație suficientă a locului unde se află echipamentul.
- Rețineți că pierderea agentului frigorific poate provoca defectiuni ale echipamentului și că

este posibilă apariția unor surgeri ale agentului frigorific.

- Descărcați condensatoarele astfel încât să nu provocați scânteie.
- Scoateți agentul frigorific. Dacă reglementările naționale nu impun recuperarea, scurgeți agentul frigorific în exterior. Asigurați-vă că agentul frigorific scurs nu va provoca pericoile. În caz de dubii, ieșirea trebuie păzită de o persoană. Aveți grijă ca agentul frigorific scurs să nu revină în clădire.
- Evacuați circuitul agentului frigorific.
- Purjați circuitul frigorific cu azot timp de 5 min.
- Evacuați din nou.
- Umpleți cu azot până la presiunea atmosferică.
- Puneți pe echipament o etichetă care să arate că agentul frigorific a fost scos.

## **ELIMINAREA**

- Asigurați o ventilație suficientă a locului unde se efectuează lucrările.
- Scoateți agentul frigorific. Dacă reglementările naționale nu impun recuperarea, scurgeți agentul frigorific în exterior. Asigurați-vă că agentul frigorific scurs nu va provoca pericoile. În caz de dubii, ieșirea trebuie păzită de o persoană. Aveți grijă ca agentul frigorific scurs să nu revină în clădire.
- Evacuați circuitul agentului frigorific.
- Purjați circuitul frigorific cu azot timp de 5 min.
- Evacuați din nou.
- Oprîți compresorul și drenați uleiul.

## **TRANSPORTUL, MARCAREA ȘI DEPOZITAREA PENTRU APARATELE CARE FOLOSESC AGENȚI FRIGORIFICI INFLAMABILI**

### **TRANSPORTUL ECHIPAMENTELOR CARE CONȚIN AGENȚI FRIGORIFICI INFLAMABILI**

- Se atrage atenția asupra faptului că pot exista reglementări suplimentare privind transportul în ceea ce privește echipamentele ce conțin gaze inflamabile. Numărul maxim al componentelor sau configurația echipamentului ce pot fi transportate împreună vor fi stabilite prin reglementările de transport aplicabile.

## **MARCAREA ECHIPAMENTELOR CU AJUTORUL SEMNELOR**

- În reglementările locale sunt precizate semnele pentru aparate similare folosite într-o zonă de lucru, precum și cerințele minime pentru furnizarea semnelor de siguranță și/sau sănătate pentru un spațiu de lucru.
- Trebuie utilizate toate semnele impuse, iar angajatorii trebuie să se asigure că angajații primesc instrucțiuni și instruire adecvate și suficiente privind semnificația semnelor de siguranță corespunzătoare și privind măsurile ce trebuie luate în legătură cu acestea.
- Eficacitatea semnelor nu trebuie diminuată prin aglomerarea prea multor semne.
- Toate pictogramele folosite trebuie să fie cât mai simple și să conțină doar detalii esențiale.

## **ELIMINAREA ECHIPAMENTELOR CARE CONȚIN AGENȚI FRIGORIFICI INFLAMABILI**

- Consultați reglementările naționale.

## **DEPOZITAREA ECHIPAMENTELOR/ APARATELOR**

- Echipamentele trebuie depozitate conform instrucțiunilor producătorului.
- Depozitarea echipamentelor ambalate (nevândute)
- Echipamentele depozitate trebuie ambalate astfel încât deteriorarea mecanică a echipamentului din ambalaj să nu provoace scurgerea agentului frigorific.
- Numărul maxim al echipamentelor ce pot fi depozitate împreună va fi stabilit prin reglementările locale aplicabile.

---

## **Български**

### **Обезвлаjkнител**

### **DH101 / DH201**

#### **УВАЖАЕМИ КЛИЕНТИ,**

Благодарим Ви, че закупихте електроуред с марката TAURUS ALPATEC.

Неговата технология, дизайн и функционалност, наред с факта, че надвишава и най-стриткните норми за качество, ще Ви доставят дълготрайно и пълно удовлетворение.

 Не поставяйте, и не използвайте климатика, преди да сте прочели внимателно настоящото упътване. Моля, съхранете упътването, за да можете да използвате гаранцията, ако е необходимо, а също и за бъдещи справки.

#### **ВНИМАНИЕ**

- Моля не се опитвайте по никакъв начин да ускорите процеса на обезскрежаване или на почистване чрез средства, различни от указаните от производителя.
- Уредът следва да се съхранява в помещение, без постоянно работещи източници на запалване, ако например открит пламък, газово устройство или работещ електрически нагревател.
- Не пробивайте и не горете продукта.
- Имайте предвид, че охладителите могат да не изпускат миризма.
- Уредът следва да бъде поста-

вен, да работи и да се съхранява в помещение с площ, ненадвишаваща  $4 \text{ m}^2$ .

#### **ВНИМАНИЕ!**

- Информацията, относяща се само за уредите с охладителен газ R290.
- Моля прочетете внимателно всички предупреждения за безопасност.
- При обезскрежаване и почистване на уреда не следва да се използват инструменти, различни от препоръчаните от производителя.
- Уредът следва да се съхранява в помещение, без постоянно работещи източници на запалване, ако например открит пламък, газово устройство или работещ електрически нагревател.
- Не пробивайте и не горете продукта.
- Уредът съдържа 45 g (моля, погледнете етикетът с класификацията отзад на уреда. R290. (DH101)
- Уредът съдържа 85 g (моля, погледнете етикетът с класификацията отзад на уреда. R290. (DH201)
- Газът R290 е охлаждащ газ, изпълняващ европейските

директиви относно опазването на околната среда. Моля, не пробивайте охлаждащата верига.

- Ако уредът се постави, използва или съхранява в непроветрена зона, помещението следва да се проектира по такъв начин, че да не се допуска натрупване на изпускане на охладител. Същите могат да породят опасност от пожар или взрив вследствие на подпалването на охладителя от електрически нагреватели, печки и други източници на запалване.
- Уредът следва да се съхранява по такъв начин, че да се предотврати механична авария.
- Лицата, работещи с охладителната верига следва да притежават необходимите разрешителни, издадени от акредитирана организация, които разрешителни да удостоверят компетентността им за работа с охладители, в съответствие със специфична оценка, призната от секторните асоциации.
- Поправките следва да се извършват в съответствие с указанията на производителя. Дейностите по поддръжка и поправка, изискващи присъст-

вието на квалифицирани лица следва да се извършват под надзора на лице, квалифицирано за работа с запалими охладители.

## **СЪВЕТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

- Уредът може да бъде използван от хора, неумеещи да боравят с този вид продукти, хора с физически увреждания или деца над 8 години, но само и единствено ако се намират под надзора на някой възрастен човек или ако предварително им е обяснено как безопасно да използват уреда, а също и ако разбират наличните рискове.
- Уредът не е играчка. Децата следва да се намират под надзор, така че да не си играят с уреда.
- Моля не позволявайте на деца да извършват без надзор дейности по поддръжка и почистване на уреда.
- Монтирайте уреда в съответствие с действащите за страната нормативи.
- Оставете отстояние от XX см между, от една страна, уреда, и от друга—стените и други запречващи предмети. Моля

**не задръствайте и не покривайте страничните плоскости на уреда. Оставете минимално разстояние от XX см около него.**

- За да може уредът да работи изправно, необходима е правилна вентилация.
- Предпазителят, който следва да се прилага при уреди от този вид е следният: 3T/4T-Series, електрически характеристики: 2A; 250V AC; T; L.
- Ако главният кабел е повреден, следва да го подмените. Отнесете уреда в лицензиран сервис за техническо обслужване. Не се опитвайте да го разглобявате или ремонтирате, тъй като това може да се окаже опасно.
  - Преди свързване на уреда се уверете, че волтажът, указан на идентификационната плака съвпада с напрежението на планката с характеристиките на уреда.
  - Включете уреда в заземен източник на електрически ток, който издържа 16 ампера.
  - Щепселят на уреда следва да съвпада по вид с контакта на електрозахранването. В никакъв случай не променяйте вида на щепсела. Не използвайте адаптори за щепсела.
  - Не дърпайте захранващия кабел на уреда. В никакъв случай не използвайте електрическия шнур за повдигане, пренасяне или изключване на апарат.
  - В никакъв случай не увивайте кабела около уреда.
  - Уверете се, че електрическият кабел не е прищипан или прегънат.
  - Не допускайте електрическия кабел да се допира до горещите повърхности на уреда.

- Проверявайте състоянието на електрическия кабел. Повредените или оплетени кабели повишават риска от токов удар.
- Като допълнителна защита на електроинсталацията се препоръчва уред за променлив ток с максимална чувствителност от 30 mA. Моля, обрнете се към електротехник-монтажник.
- Не пипайте с мокри ръце щепсела за включване в мрежата.
- В никакъв случай не използвайте уреда, ако кабелът или щепселят са повредени.
- Ако някое от защитните приспособления на уреда се повреди, изключете уреда незабавно.
- за да предотвратите електрически разряд (искра).
- Забранена е употребата на апарат, ако същият е падал или ако има явни признания за дефекти, или при наличие на теч.
- Използвайте уреда на добре проветreno място.
- В случай, че уредът се използва в едно и също помещение с други газови устройства или такива, работещи на гориво, уверете се, че помещението е добре проветрено.
- Моля, не поставяйте уреда под пряка слънчева светлина.
- Поставете уреда върху равна, устойчива и подходяща повърхност, далеч от топлинни източници и възможни водни пръски.
- Не използвайте и не съхранявайте уреда на открito.
- Не излагайте уреда на дъжд и влага. Допира на уреда с вода увеличава риска от късо съединение.
- **ВНИМАНИЕ:** Не използвайте уреда в близост до вода.
- Не дърпайте захранващия кабел на уреда. В никакъв случай не използвайте електрическия шнур за повдигане, пренасяне или изключване на апарат. Не използвайте уреда в близост до източници на топлина или повърхности с остри ръбове.

## **УПОТРЕБА И ПОДДРЪЖКА**

- Преди всяка употреба, развийте докрай захранващия кабел на уреда.
- В никакъв случай не използвайте уреда в случай, че прекъсвача за включване/изключване е повреден. Не сваляйте кратчетата на уреда. Не премествайте уреда,

докато работи.

- За преместването му, използвайте ръкохватките.
- Не обръщайте уреда, докато работи или е включен в електрическата мрежа.
- Изключете уреда, когато не го използвате или когато се гответе да го почистите.
- Съхранявайте уреда далеч от досега на деца и/или хора с намалени физически, сензорни или умствени възможности, или такива без опит и знания за боравене с уреда.
- Не излагайте уреда на крайно висока температура. Съхранявайте и пазете уреда на сухо място, без прах и далеч от слънчева светлина. Не оставяйте работещия уред без надзор. По този начин ще спестите енергия, а също и ще удължите живота на ел.уреда.

## ПОДДРЪЖКА

- Уверете се, че поддръжката на уреда се осъществява от специализирани лица, и че, в случай че е необходимо поставянето на резервни части, то тези части са оригинални.
- Всяка неправилна употреба, неизпълняваща указанията за употреба може да се окаже опасна; освен това, тя прекратява гаранцията и отговорността на производителя.

## ОПИСАНИЕ

- 1 Преден капак
  - 2 Капак
  - 3 Ръкохватка за пренасяне
  - 4 Контролно табло
  - 5 Щит на вентилатора
  - 6 Задно покритие
  - 7 Контейнер
  - 8 Колела (\*)
  - 9 Захранващ кабел
- A1 Бутон за включване/изключване(on/off)
- A2 Бутон темпоризатор
- A3 Бутон за сушене на прането (\*)
- A4 Бутон за скоростта на вентилатора (\*)
- A5 Бутон UP (повече)
- A6 Бутон DOWN (по-малко)
- A7 Индикатор за напълване на контейнера

А8 Дигитален еcran

A9 Индикатор за обезскрежаване (\*\*)

(\*) На разположение единствено при модел DH 201

(\*) На разположение единствено при модел DH 101

## УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА С УРЕДА

### ПРЕДИ УПОТРЕБА ЗА ПЪРВИ ПЪТ

- Уверете се, че изцяло сте отстранили опаковката на уреда.

### УПОТРЕБА

- Преди употреба развойте напълно захранващия кабел на уреда.
- Включете уреда към електрозахранването. Отворете капак (2).
- Насочете уреда, за да насочите въздушния поток в желаната от Вас посока.
- Задействайте уреда чрез бутон on/off .
- Изберете желаната функция.
- Изберете желаната от Вас скорост (A4).
- С цел избягване рязко включване на вентилатора се препоръчва да започнете от по-ниска скорост, и, след като вентилаторът бъде включен, постепенно да увеличивате скоростта, докато достигне желаната от Вас стойност.

### СТЕПЕН НА ВЛАЖНОСТ:

- При включване на уреда, дигиталният еcran (A8) показва степента на атмосферна влажност.
- Влажността може да бъде променяна посредством бутоните за влажност UP (A5) и DOWN (A6). Тя може да се наглася между 30% и 90%, на отрязъци от 5%. При достигане на избраната влажност уредът спира самостоятелно.
- Ако околната влажност е по-ниска от 35%, на дигиталния еcran се появява «LO».
- Ако околната влажност надвишава al 95%, на дигиталния еcran се появява «HI».

### ФУНКЦИЯ „ВЕНТИЛАТОР“:

- (\*) На разположение единствено при модел DH 201
- Изберете положението вентилатор.
- Изберете желаната скорост на вентилация.

## **ИНДИКАТОР ЗА ПЪЛЕН КОНТЕЙНЕР:**

- В случай, че контейнерът за дренаж е пълен, включва се съответният светлинен индикатор (A7). Уредът спира да работи от само себе си, и бузерът издава 15-кратен звуков сигнал, за да предупреди ползувателя, че следва да изпразни водата от контейнера за дренаж.
- Изпразване на контейнера за вода: С две ръце, закрепете центъра на горната и долната част на контейнера, след което бавно го извадете.
- Изпразнете насыбалата се вода.
- Поставете отново контейнера в изходното му положение. Светлинният индикатор за „пълно“ изгасва.
- В случай, че контейнерът не се постави правилно, детекторът за „пълен контейнер“ продължава да действа и обезпаритеят няма да работи.

## **ФУНКЦИЯ „ТЕМПОРИЗАТОР“:**

- (\*) На разположение единствено при модел DH 201
- Посредством бутона за темпоризатора (A2) е възможно (A2)

## **ИЗКЛЮЧВАНЕ ЧРЕЗ ТЕМПОРИЗАТОРА:**

- При включен уред, натиснете колкото е необходимо пъти бутона за темпоризатора (A2), за да нагласите часа, в който желаете уредът да се изключи автоматично.
- Всяко натискане означава интервал от 1 час, като максималното е 24 часа. Избраният час примиства на екрана. По този начин се указва, че той е зададен. Светла и лампичката за темпоризатора. За включване за темпоризатора, натиснете бутона на същия (A2), докато на екрана се появии „0“.

## **ВКЛЮЧВАНЕ ПОСРЕДСТВОМ ТЕМПОРИЗАТОРА:**

- При изключен уред, натиснете колкото пъти е необходимо бутона за темпоризатора (A2) По този начин избирате часа, в който желаете уредът да се включи автоматично. Всяко натискане предполага отрязък от 1 час до максимално 24 часа.

## **ФУНКЦИЯ „СУШЕНЕ НА ДРЕХИ“:**

- (\*) Тази функция е налична единствено при модел DH 201.
- Натиснете бутона за сушене на дрехи (A3), за да задействате функцията за сушене на прането.

## **СЛЕДА ПРИКЛЮЧВАНЕ РАБОТАТА С УРЕДА, НАПРАВЕТЕ СЛЕДНОТО:**

- Спрете уреда посредством прекъсвача ON/OFF.
- Извключете уреда от електрическата мрежа.
- Съберете кабела и го поставете в неговото хранилище.
- Затворете капака
- Източете водата от резервоара.
- Почистете уреда.

## **РЪКОХВАТКА/И ЗА ПРЕНАСЯНЕ:**

- В горната част на уреда се намира ръкохватка за лесното му пренасяне.(3).

## **МЕХАНИЗЪМ ЗА АВТОМАТИЧНО ИЗКЛЮЧВАНЕ ПРИ ПРЕГРЯВАНЕ:**

- Уредът е снабден със защитен механизъм, предпазващ го от всякакъв вид прегряване. В случай, че уредът се изключва от само себе си, и не се включва отново, изключете го от мрежата, изчакайте 15 минути, преди да го включите отново. Ако пак не работи, обърнете се към оторизиран сервис за техническо обслужване.

## **ПОЧИСТВАНЕ**

- Извключете уреда от захранващата мрежа и го оставете да изстине, преди да пристъпите към неговото почистване.
- Почистете електрическата част и щепсела с влажна кърпа, след което ги подсушете. В НИКАКЪВ СЛУЧАЙ НЕ ПОТАПЯЙТЕ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА ЧАСТ И ЩЕПСЕЛА ВЪВ ВОДА ИЛИ ДРУГА НЯКАВА ТЕЧНОСТ.
- Почистете уреда с влажна кърпа, напоена с няколко капки миещ препарат.
- За почистването на уреда не използвайте разтворители и препарати с киселинен или основен pH фактор, като белина и абразивни продукти.
- Не допускайте проникването на вода през вентилационните отвори; в противен случай може да предизвикате повреда на работните части във вътрешността на уреда.
- Не потапяйте уреда във вода или друга течност и не го поставяйте под течаща вода.
- Ако уредът не се поддържа чист, повърхността му може да се повреди, и това необратимо да засегне продължителността на живота му, а също и да стане повод за произшествия.

- Подсушете всички части, преди поставянето им или преди да ги складирате.

### **ПОЧИСТВАНЕ НА ВЪЗДУШНИЯ ФИЛТЪР:**

- Почиствайте въздушните филтри на всеки 2 седмици. Ако въздушния филтър е задръстен с прах, неговата ефикасност намалява.
- Измивайте въздушните филтри чрез потапяне в топла вода с неутрален миялен препарат, след което ги изплакнете и ги поставете на сенчесто място, за да изсъхнат напълно.
- След почистването на филтрите, внимателно ги поставете отново.

### **НЕИЗПРАВНОСТИ И РЕМОНТ**

- В случай на неизправност отнесете уреда в лицензиран сервис за техническо обслужване. Не се опитвайте да го разглобявате или ремонтирате, тъй като това може да се окаже опасно.
- В случай, че забележите някаква аномалия се консултирайте със следната таблица:

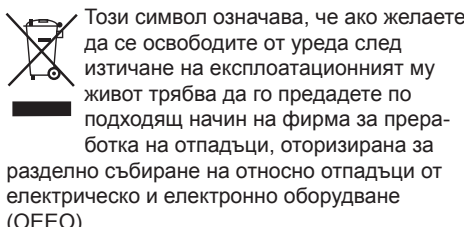


Уредът съдържа запалим охладител.

### **ЗА РАЗНОВИДНОСТИ НА ТОВА ИЗДЕЛИЕ В ЕС ИЛИ АКО СА ПРИЛОЖИМИ ВЪВ ВАШАТА СТРАНА:**

#### **ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА И РЕЦИКЛИРАНЕ НА ИЗДЕЛИЕТО.**

- Опаковъчните материали на уреда са включени в система за събиране, класификация и рециклиране на опаковки. Ако желаете да се освободите от тях, използвайте обществените контейнери, пригодени за всеки отделен вид материал.
- В изделието отсъстват концентрации на вещества, които могат да бъдат определени като вредни за околната среда.



Този символ означава, че ако желаете да се освободите от уреда след изтичане на експлоатационният му живот трябва да го предадете по подходящ начин на фирма за преработка на отпадъци, оторизирана за разделно събиране на относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО).

Настоящият уред изпълнява Директива 2014/35/EU за ниски напрежения, Директива 2014/30/EU за електромагнитично съответствие и с Директива 2011/65/EU за ограниченията при употреба на някои определени опасни вещества в електрически и електронни апарати и с Директива 2009/125/CE за изискванията за екологичен дизайн, приложими към изделия, свързани с енергия.

### **УКАЗАНИЯ ЗА ПОПРАВКА НА ЕЛЕКТРО- УРЕДИ, СЪДЪРЖАЩИ R290**

#### **ОБЩИ УКАЗАНИЯ**

#### **КОНТРОЛНИ ДЕЙНОСТИ В ПРОСТРАНСТВОТО, КЪДЕТО Е ПОСТАВЕНА СИСТЕМАТА**

- С цел гарантиране на минимален рисков от запалване, преди да започнете работа със системи, съдържащи запалими охладители се изиска извършването на контролни дейности. За поправка на охладителната система, преди извършване на дейности в нея следва да се предприемат следните предохранителни мерки.

#### **НАЧИН НА РАБОТА**

- С цел свеждане до минимум на риска от наличието на запалими газ или пара, работата следва да се извърши при контролирана процедура.

#### **ПРОСТРАНСТВО ЗА ОБЩА РАБОТА**

- Персоналът по поддръжка и другите лица, работещи на определеното пространство следва да получат указания за естеството на извършващата се работа. Избягвайте работа в затворени помещения. Мястото около работното пространство следва да се отцепи. Уверете се, че условията на работното място са безопасни, като проконтролирате запалимия материал.

#### **ПРОВЕРКА ЗА НАЛИЧИЕ НА ОХЛАДИТЕЛ**

- Преди и по време на работа мястото следва да се провери с подходящ детектор на охладители. Така техническият персонал проверява, дали във въздуха са налице потенциално запалими вещества. Уверете се, че екипировката за защита от утечки, която използвате е подходяща за работа със запаляеми охладители, т.е. дали притежава противововлажняващи свойства, дали

се затваря херметично и дали по начало осигурява добра защита.

## ПОЖАРОГАСИТЕЛ

- Ако предстои извършването на работа „на горещо“ в охладителния уред или някоя свързана с него част следва да сте снабдени с подходящи противопожарни средства. Непосредствено до мястото за зареждане съхранявайте пожарогасител със суха прах или CO<sub>2</sub>.

## БЕЗ ЗАПАЛИТЕЛНИ ИЗТОЧНИЦИ

- При извършване работа по охладителна система, включваща работа с тръби, съдържащи или съдържали запалим охладител, лицето, извършващо тази дейност В НИКАКЪВ СЛУЧАЙ не бива да използва източници на запалване, така че да не предизвика пожар или взрив. Всички възможни източници на запалване, включително тези вследствие на тютюнопушене следва да се държат на достатъчно далечно разстояние от мястото на инсталирани, поправка и отстраняване, тъй като по време на тези дейности може да изтече запалим охладител в околното пространство. Преди извършване на съответната дейност следва да се провери добре пространството около уреда с цел да се уверите, че няма опасни запалими вещества и не съществува опасност от запалване. Следва да се поставят надписи „Пушенето забранено“.

## ПРОВЕТРЕНИЕ

- Преди да вкарате охладителната система или преди извършване на каквато и да било работа „на горещо“, уверете се, че мястото е открыто или че е добре проветрено. По време на извършването на работата следва да се поддържа известна вентилация. Вентилиацията следва напълно и безопасно да разсейва всякакъв освободен охладител, като по възможност го изтласква в атмосферата.

## КОНТРОЛ НА ОХЛАДИТЕЛНИЯ УРЕД

- Когато се подменят електрически компоненти, същите следва да съответстват на тази цел, а също и да имат правилната спецификация. Указанията за поддръжка и сервис на производителя следва да се спазват строго. Ако възникне някакъв въпрос, моля обърнете се за помощ към

техническата служба на произведителя. Към инсталации, използвани запалими охладители се прилагат следните проверки: дали величината на зареждането се намира в съответствие с размера на помещението, където се инсталират съдържащите охладител части; дали машините за вентилация и изходите работят изправно и дали не са запушени; в случай, че се използва индиректен кръг за охлаждане следва да се провери за наличие на охладител във вторичния кръг; дали означението на екипа е видимо и добре четимо. Нечетливите означения и знаци следва да се поправят. Следва да се провери дали тръбите и охладителните компоненти са инсталирани в такова положение, че да бъде малко вероятно да бъдат изложени на вещества, което да разяде съдържащия охладител компонент, или поне компонентите да бъдат изгответи от материали, по начало резистентни на размяждане, или пък да бъдат правилно защитени от размяждане.

## КОНТРОЛНИ ДЕЙНОСТИ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИТЕ УСТРОЙСТВА

- Поправката и поддръжката на електрическите компоненти следва да включват начални контролни дейности по безопасност и процедури за проверка на компонентите. При наличие на неизправност, застрашаваща безопасността не бива да се включва никакво електрозахранване, докато неизправността не бъде отстранена задоволително. В случай, че неизправността не може да бъде отстранена незабавно, но е необходимо операцията да продължи, в този случай следва да се използва съответстващо временно решение на въпроса. Това последното следва да бъде съобщено на собственика на уреда, така че да бъдат осведомени всички имащи отношение към този въпрос страни.
- Първоначалните проверки за безопасност следва да съдържат следното: дали кондензаторите са разредени (това следва да се извърши по безопасен начин с цел избягане възможността за възникване на искри); дали по време на зареждането, възстановяването и прочистването на системата няма открити кабели и активни електрически компоненти; дали случайно заземяването не е прекъснато.

## ПОПРАВКА НА ХЕРМЕТИЧНИ КОМПОНЕНТИ

- Преди отстраняване на херметичните покрития и т.н., по време на поправката на

херметичните компоненти всякакво подаване на електроенергия следва да бъде изключено от екипа. Ако е налице крайна нужда да се подава електrozахранване на екипа по време на обслужването му, следва най-критичната точка да се установи непрекъснато следене за утечки с цел предотвратяване възникването на потенциално опасно положение.

- За да се подсигурим, че при работата с електрокомпоненти обвивката не ще се промени, така че да бъде засегнато равнинното на защита, особено внимание следва да се обърне на следното. Това следва да включва повреди на кабелите, прекален брой връзки, терминални, неоствъществени според оригиналната спецификация, повреди по упълтнителите, щуцерите и т.н. Уверете се, че уредът е монтиран по безопасен начин. Уверете се, че упълтнителите и материалите, осигуряващи херметичността не са повредени така, че вече да не могат да предотвратяват достъпа на запалими газове. Резервните части следва да отговарят на спецификациите на производителя.

**- БЕЛЕЖКА:** Употребата на силициев херметизатор може да намали ефективността на някои видове уреди за откриване на утечки. Не е необходимо компонентите, които по самото себе си са безопасни да бъдат изолирани, преди да се пристъпи към работа върху тях.

## ПОПРАВКА НА ПО НАЧАЛО БЕЗОПАСНИ КОМПОНЕНТИ

- Не прилагайте индуктивен товар или такъв с постоянен капацитет на кръга, ако не сте се уверили предварително, че това не надвишава разрешения волтаж и ток за използванятия уред.
- По съществото си безопасните компоненти са единствените, върху които може да се извърши поправка в леснозапалима атмосфера. Уредът за изprobване следва да притежава надлежна квалификация. Подменяйте компонентите само с части, указанни от производителя. Нерегламентирани части могат да предизвикат утечка, а оттам - запалване на охладителя в атмосферата.

## КАБЕЛИ

- Моля, уверете се че кабелите не са подложени на амортизация, на действие на разядящи субстанции, на прекален

натиск, на вибрации, остро ръбове или каквото и да е вредно въздействие в околната среда. Проверката също следва да отчита ефекта от амортизацията или от постоянните вибрации, породени от източници като компресори или вентилатори.

## ОТКРИВАНЕ НА ЗАПАЛИМИ ОХЛАДИТЕЛИ

- При търсене или откриване на утечки в никакъв случай не следва да се използват потенциални източници на запалване. Не бива да използвате халогенна факла или каквото и да било детектор на открит пламък.

## МЕТОДИ ЗА ОТКРИВАНЕ НА УТЕЧКИ

- Следните методи за откриване на утечки се считат за приемливи за системи, съдържащи запалими охладители. За откриване на запалими охладители е необходимо да се използват електронни детектори на утечки, но тяхната чувствителност може да се окаже неподходяща и съответно да се наложи пренастройка. (Детекторът следва да се настройва на място, където няма охладител) Уверете се, че самият детектор не представлява потенциален източник на запалване, а също и че отговаря на използвания охладител. Уредът за откриване не утечки следва да отговаря на процент LFL от употребения охладител, като се повтарди подходящия процент газ (най-много 25%). Течностите за откриване на утечки са подходящи за употреба при повечето охладители, но следва да се избягва използването на съдържащи хлор разтворители, тъй като хлорът може да реагира с охладителя и да разяде медните тръби. Ако имате съмнение за утечка, задължително следва всички открити пламъци да бъдат премахнати/изгасени. В случай, че откриете място на утечка на охладител, което да изисква високотемпературно заваряване, първо следва да извадите от системата всички охладител, или поне да го изолирате посредством затварящи се клапи в система, изолирана от утечката. Освободеният от кислород азот (OFN) следва да се отстрани от системата преди и по време на процеса на високотемпературно заваряване.

## ИЗТЕГЛЯНЕ И ИЗХВЪРЛЯНЕ

- В случай, че охладителният кръг се повреди, то за да осъществите поправки (или по каквото и да било друг повод) следва да прилагате стандартни методи. Независимо

от всичко, важно е да се прилагат най-добрите практики, тъй като винаги съществува възможност от запалване. Следва да се прилага следната поредица от действия: премахнете охладителя; прочистете кръга с инертен газ; отворете кръга, като разрежете или заварите. Зарядът с охладител ще се възстанови в правилните цилиндри за възстановяване. С цел повишаване безопасността на системата, същата следва да се прочиства с OFN. Възможно е този процес да се наложи да бъде повторен неколкократно. Сгъстеният въздух и кислородът не бива да се използват за изпълнение на тази задача. Промиването следва да се извърши, като се наруши вакуума на системата с OFN и пълнението да продължи, докато се постигне работното налягане. След това следва да се изхвърли в атмосферата и накрая, да се сведе до вакуум. Този процес следва да се повтаря дотогава, докато в системата не остане охладител. Когато се използва окончателното зареждане с OFN, системата следва да се разреди до атмосферно налягане, с цел да може да се извършват дейностите. Тази операция е ключово важна, когато се извършват операции по високотемпературно завърояване по тръбите. Уверете се, че изходът на вакуумната помпа не се намира близо до източник на пожар, а също и че има надлежна вентилация.

## ПРОЦЕДУРА НА ЗАРЕЖДАНЕ

- Освен обичайните процедури на зареждане, следва да се спазват и следните изисквания.
  - При използване на уреда за зареждане се уверете, че не е налице примес от различни охладители. Маркучите или линиите следва да са възможно най-къси, с цел да се намали до максимум съдържащото се в тях количество охладител.
  - Цилиндрите следва да се поддържат в отвесно положение.
  - Уверете се, че охладителната система е свързана към земята, преди да заредите системата с охладител.
  - Ако не сте го сторили, етикетирайте системата след пълно зареждане.
  - Бъдете крайно внимателни да не пренапълните охладителната система.
  - Преди да презаредите системата следва да бъде извършена проверка на налягането с OFN. Системата се проверява за утечки след завършване на зареждането.

Това обаче следва да стане след пускането в ход. Следва да извършите проследяваща проверка за утечки, преди да напуснете мястото.

## РАЗГЛОБЯВАНЕ

- Преди да извършите това действие, крайно важно е техническото лице да е добре запознато с уреда и всички негови части. Като добра практика се препоръчва всички охладители да бъдат възстановявани по безопасен начин. Преди да пристъпите към тази дейност се взема мостра от масло и охладител - в случай че се изисква анализ преди повторната употреба на възстановения охладител. Крайно важно е да имате налице електроенергията преди започването на тази дейност.
- a) Запознайте се добре с устройството и неговата работа.
- b) Изолирайте системата от електричество.
- c) Преди да пристъпите към процедурата, моля уверете се в следното: че е налице устройството за механична работа, а ако е необходимо, за работа по цилиндрите с охладител; че цялата екипировка за лична защита е налице и се използва по правилен начин; че процесът на възстановяване се намира под непрекъснато наблюдение от компетентно лице; че уредите и цилиндрите за възстановяване отговарят на съответните стандарти.
- d) Изломграйте от системата охладителя, ако това се налага.
- e) Ако не е възможно изпразването, то направете колектор така, че охладителят да може да бъде изтеглен от различни части на системата.
- f) Уверете се, че цилиндрът е разположен на балансьора, преди да пристъпите към възстановяването.
- g) Включете машината за възстановяване и действайте съгласно указанията на производителя.
- h) Не пълнете прекалено цилиндрите. (Не надхвърляйте 80% от обема на течния заряд)
- i) Не надхвърляйте, дори временно, максималното работно налягане на цилиндра.
- j) След правилно напълване на цилиндрите и приключване на процеса, уверете се, че цилиндрите и уреда са незабавно отстранени

от мястото, и че всички изолационни клапи на уреда са затворени.

к) Възстановеният охладител може да се зарежда в друга охладителна система ЕДИНСТВЕНО след като е бил прочистен и проверен.

## ЕТИКЕТИРАНЕ

- Уредът следва да е етикетиран, като се укаже, че е бил деактивиран и изпразнен от охладител. Етикетът следва да съдържа дата и да бъде подписан.
- Уверете се, че по екипа има етикети, указващи, че същият съдържа запалим охладител.

## ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ

- При отстраняване на охладителя от системата, било за поддръжка, било за затварянето, препоръчва се като добра практика всички охладители да бъдат елиминирани по сигурен начин. При прехвърляне на охладител към цилиндри, уверете се, че се използват само подходящи цилиндри за възстановяване на охладител. Уверете се, че е налице правилното количество цилиндри, за да удържите пълното зареждане на системата. Всички използвани цилиндри са програмирани за възстановявания охладител и са етикетирани за този охладител (т.e. специални цилиндри за възстановяване на охладител). Цилиндриите следва да са окооплектовани с клапа за изпускане на налягане и присъединени затварящи клапи. Същите следва да се намират в добро работно състояние. Празните цилиндри те за възстановяване се отстраняват и, ако е възможно, се изstudяват, преди да се осъществи към възстановяването.

- Уредът за възстановяване следва да се намира в добро работно състояние, да има указания, отнасящи се до него, те да се намират под ръка, а също така, той следва да е подходящ за възстановяване на запалими охладители. Освен това, следва да е налице набор от калибрирани балансьори, намиращи се в добро работно състояние. Маркучите следва да се намират в добро състояние и да са окооплектовани с щуцери за изключване, по които да няма утечки. Преди да използвате уреда за възстановяване, моля уверете се, че той се намира в добро работно състояние, че е бил поддържан правилно, и че всички електрически компоненти са запечатани, така че да се избегне възникване на пламък, в случай че се освободи охладител. В случай на възникнали въпроси, моля обърнете се към производителя.

- Възстановеният охладител следва да бъде върнат на доставчика на охладителя в съответния цилиндр за възстановяване. На него следва да се постави съответния предавателен протокол за отпадъци. Моля не смесвайте охладители в единици за възстановяване, особено в цилиндри.

- Ако се наложи компресорите или маслата на компресора да бъдат отстранени, моля уверете се, че са отстранени до приемливо ниво, за да сте сигури, че запалимият охладител не се намира в смазката. Процедурата за отстраняване следва да се извърши преди връщането на компресора на доставчиците. Ако желаете да ускорите процеса, просто приложете електрическо затопляне към корпуса на компресора. Когато от една система бъде отстранено масло, това следва да стане по безопасен начин.

## КОМПЕТЕНТНОСТ НА ОБСЛУЖВАЩИЯ ПЕРСОНАЛ

### ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

- При изпълнение на процедури, различни от обичайните за охладителни уреди се изискват особени допълнителни квалификации, особено когато става дума за уред със запалими охладители.
- В много страни това квалифициране се извършва от държавни квалификационни учреждения, акредитирани за налагане на съответните норми за компетентност в съответната държава, като същите могат да бъдат отразени и в законодателството.
- Постигнатата компетентност следва да бъде отразена в документ сертификат.

## ОБУЧЕНИЕ

- Квалификацията следва да съдържа следното:
  - Информация за взривния потенциал на запалими охладители, за да се покаже, че запалимите продукти може да се окажат опасни, ако с тях се борави без необходимото внимание.
  - Информация за възможни източници на запалване, особено онези, които не са очевидни, като например запалки, ключове на осветление, прахосмукачки и електрически отоплители.
  - Информация за различните определения за безопасност.

- Без вентилация - (Виж клауза GG.2). Безопасността на уреда не зависи от вентилацията на кожуха. Изключването на уреда или отварянето на кожуха не се отразява особено на безопасността. Независимо от това е възможно да се натрупа охладител с утечки в отделението, като при отваряне на отделението се освободи запалима газова смес.
- Вентилирано пространство - (виж Клауза GG.4). Безопасността на изделието зависи от вентилирането на кожуха. Изключването на уреда или отварянето на шкафа се отразява значително на безопасността. Предварително следва да се внимава, за да се осигури достатъчна вентилация.
- Вентилирано помещение - (виж Клауза GG.5). Безопасността на уреда зависи от вентилацията на помещението. Изключването на уреда или отварянето на кожуха не се отразява никак на безопасността. Вентилацията на помещението следва да не се изключва по време на дейностите на поправка.
- Информация за херметични компоненти и кожуси съгласно IEC 60079-15: 2010.
- Информация за правилните работни дейности.

## ЗАДЕЙСТВАНЕ

- Уверете се, че на пода има достатъчно пространство за зареждане с охладител, или че вентилационната тръба е слобождана правилно.
- Преди да заредите с охладител, моля съединете тръбите и извършете проверка за утечки.
- Проверете уреда на безопасност, преди да го включите.

## ПОДДРЪЖКА

- Преносимият уред следва да се поправя на открито или в специално екипиран цех за поправка на уреди, съдържащи запалими охладители.
- Моля осигурете достатъчно проветряване на мястото, където се извършва поправката.
- Имайте предвид, че неизправната работа на уреда може да се дължи на загуба на охладител, и че е възможно да има утечка на охладител.
- Разредете кондензаторите, за да не предизвикат искри. Стандартната процедура за поставяне накъсъ на терминалите на кондензатора обикновено предизвиква искри.
- Сглобете отново херметизираните шкафове, като извършите това точно и внимателно. Ако уплътненията са амортизиирани, моля подменете ги.
- Проверете уреда на безопасност, преди да го включите.

## ПОПРАВКИ

- Преносимият уред следва да се поправя на открито или в специално екипиран цех за поправка на уреди, съдържащи запалими охладители.
- Моля, осигурете достатъчно проветряване на мястото, където се извършва поправката.
- Имайте предвид, че неизправната работа на уреда може да се дължи на загуба на охладител, и че е възможно да има утечка на охладител.
- Разредете кондензаторите, за да не предизвикат искри.
- Когато се налага високотемпературна заварка, следва да бъдат извършени следните дейности, и то в правилния порядък:
  - Отстранете охладителя. В случай, че държавния норматив не изисква възстановяване, изпразнете охладителя навън. Бъдете внимателни изпразнения охладител да не предизвика някаква опасност. При възникнало съмнение за това, едно лице следва да следи на изхода. Особено внимание отделете изпразненият охладител да не започне да плува отново в сградата.
  - Изпразнете кръга от охладител.
  - Прочистете кръга от охладител с азот в продължение на 5 минути.
  - Отстранете отново.
  - Отстранете частите, които следва да се подменят чрез изрязване, а не посредством пламък.
  - Прочистете мястото на заваряване с азот по време на високотемпературното заваряване.
  - Проведете проверка за утечки, преди да заредите с охладител.
  - Сглобете отново херметизираните шкафове.

ве, като извършите това точно и внимателно. Ако уплътненията са амортизиирани, моля подменете ги.

- Проверете уреда на безопасност, преди да го включите.

## РАЗГЛОБЯВАНЕ

- Ако, докато уредът се намира извънработен режим безопасността е засегната, зареденият охладител следва да бъде отстранен преди затварянето му.
- Уверете се, че е налице достатъчно пропътряване на мястото, където се намира уредът.
- Имайте предвид, че неизправната работа на уреда може да се дължи на загуба на охладител, и че е възможно да има утечка на охладител.
- Разредете кондензаторите, за да не предизвикат искири.
- Отстранете охладителя. В случай, че държавния норматив не изисква възстановяване, изпразнете охладителя навън. Бъдете внимателни изпразнения охладител да не предизвика някаква опасност. При възникнало съмнение за това, едно лице следва да следи на изхода. Особено внимание отделете изпразненият охладител да не започне да плува отново в сградата.
- Изпразнете кръга от охладител.
- Прочистете кръга от охладител с азот в продължение на 5 минути.
- Отстранете отново.
- Напълнете с азот до достигане на атмосферното налягане.
- Поставете етикет върху уреда, който да указва, че охладителят е бил отстранен.

## ЕЛИМИНИРАНЕ НА ОХЛАДИТЕЛЯ

- Уверете се, че на работното място е налице достатъчно пропътряване.
- Отстранете охладителя. В случай, че държавния норматив не изисква възстановяване, изпразнете охладителя навън. Бъдете внимателни изпразнения охладител да не предизвика някаква опасност. При възникнало съмнение за това, едно лице следва да следи на изхода. Особено внимание отделете изпразненият охладител да не започне да плува отново в сградата.
- Изпразнете кръга от охладител.

- Прочистете кръга от охладител с азот в продължение на 5 минути.
- Отстранете отново.
- Изключете компресора и изпразнете маслото.

## ТРАНСПОРТ, МАРКИРОВКА И СКЛАДИРАНЕ ЗА УРЕДИ, ИЗПОЛЗВАЩИ ЗАПАЛИМИ ОХЛАДИТЕЛИ

### ТРАНСПОРТ НА УРЕДИ, СЪДЪРЖАЩИ ЗАПАЛИМИ ОХЛАДИТЕЛИ

- Обръщаме вниманието ви на това, че е възможно да съществуват допълнителни норми за транспорт по отношение на уреди, съдържащи запалими газове. Максималният брой уреди или уреди с определена конфигурация, разрешени за съвместен превоз се определя от приложимите транспортни норми.

## ОЗНАЧАВАНЕ НА УРЕДИТЕ С ТАБЕЛКИ И ЗНАЦИ С

- Обикновено предупредителните означения за електрически домакински уреди, използвани в работното пространство се разглеждат в местните регламенти. Те отразяват минималните изисквания за снабдяване с означения за безопасност и/или за здравна защита в едно работно пространство.
- Следва да се поставят всички необходими табелки, а отговорните за това лица следва да се уверят, че службите лица са получили надлежната квалификация и инструктаж за значението на подходящите означения за безопасност, а също и за действията, които следва да се предприемат във връзка с тях .
- Ако на едно място бъдат поставени прекалено голямо количество означения, тяхната успешност може да се окаже ограничена.
- Всяка използвана рисунка или схема следва да бъде възможно най-опростена, и да съдържа само най-значимите подробности.

## УНИЩОЖАВАНЕ НА УРЕДИ, СЪДЪРЖАЩИ ЗАПАЛИМИ ОХЛАДИТЕЛИ

- Моля, направете справка с действащите местни норми.

## СЪХРАНЯВАНЕ НА УРЕДИ/ДОМАКИНСКИ ЕЛЕКТРОУРЕДИ

- Съхраняването на уреда следва да се

осъществява в съответствие с указанията на производителя.

- Съхранението на опаковани (непродадени) уреди
- Защитата на пакета за съхранение следва да е проектирана по такъв начин, че механичната щета, нанесена на уреда в пакета да не предизвика утечка на охладител.
- Максималното количество разрешени за съвместно съхранение уреди се определя от местния норматив в това отношение.

عندما يتطلب لحاماً قوياً، يتم تنفيذ الإجراءات التالية بالترتيب الصحيح:  
قم بإزالة غاز التبريد. إذا كانت اللوائح الوطنية لا تتطلب الاسترداد، استنزف غاز التبريد إلى الخارج. توخ الحذر لأنّه يسبّب غاز التبريد الذي يتم استنزافه أي خطر. في حالة الشك، يجب على الشخص حفظ المخرج. يجب توضيّح الحذر الشديد على عدم إعادة تدوير غاز التبريد المستنزف داخل المبني.

قم بإخلاء دائرة غاز التبريد.  
طهر دائرة غاز التبريد بالنيتروجين ملدة 5 دقائق.  
قم بالإخلاء من جديد.

قم بإزالة الأجزاء التي سيتم استبدالها بالقطع، وليس عن طريق اللهب.  
طمر نفطة اللحام بالنيتروجين أثناء إجراء اللحام القوي.

قم بإجراء اختبار التسرب قبل شحن غاز التبريد.  
قم بإعادة تجميع الدواليب المخوممة بدقة، إذا كانت الأختام متآكلة، فقم باستبدالها.  
تحقق من جهاز السلامة قبل التشغيل.

### **التفكك**

إذا تأثرت السلامة عندما يتم إخراج الجهاز من الخدمة، فيجب إزالة شحن غاز التبريد قبل الإغلاق.  
تأكد من النهوية الكافية في موقع الجهاز.

خذ بعين الاعتبار أن سوء تشغيل الجهاز قد يكون ناجحاً عن فقدان غاز التبريد وقد يكون هناك تسرب لغاز التبريد.  
أفرج المكثفات بحيث لا تسبب شرارة.

قم بإزالة غاز التبريد. إذا كانت اللوائح الوطنية لا تتطلب الاسترداد، استنزف غاز التبريد إلى الخارج. توخ الحذر لأنّه يسبّب غاز التبريد الذي يتم استنزافه أي خطر. في حالة الشك، يجب على الشخص حفظ المخرج. يجب توضيّح الحذر الشديد على عدم إعادة تدوير غاز التبريد المستنزف داخل المبني.

قم بإخلاء دائرة غاز التبريد.  
طهر دائرة غاز التبريد بالنيتروجين ملدة 5 دقائق.  
قم بالإخلاء من جديد.  
املاً بالنيتروجين حتى الضغط الجوي.  
ضع ملصقاً على الجهاز يشير إلى إزالة غاز التبريد.

### **التخلص**

تأكد من النهوية الكافية في مكان العمل.  
قم بإزالة غاز التبريد. إذا كانت اللوائح الوطنية لا تتطلب الاسترداد، استنزف غاز التبريد إلى الخارج. توخ الحذر لأنّه يسبّب غاز التبريد الذي يتم استنزافه أي خطر. في حالة الشك، يجب على الشخص حفظ المخرج. يجب توضيّح الحذر الشديد على عدم إعادة تدوير غاز التبريد المستنزف داخل المبني.

قم بإخلاء دائرة غاز التبريد.

طهر دائرة غاز التبريد بالنيتروجين ملدة 5 دقائق.

### **قم بالإخلاء من جديد.**

اقطع الشাশط واستنزف الزيت.

النقل والواسم والتخزين للوحدات التي تستخدم غازات التبريد القابلة للاشتعال

نقل الأجهزة التي تحتوي على غازات التبريد القابلة للاشتعال

يتم الانتباه إلى أنه قد توجد لوائح إضافية للنقل فيما يتعلق بالأجهزة التي تحتوي على غازات قابلة للاشتعال. ويتم تحديد الحد الأقصى لعدد الأجهزة أو إعدادات الجهاز، التي تسمح بنقلها معًا. وفقاً للوائح النقل المعمول بها.

### **وسم الأجهزة بالعلامات**

يتم التعامل مع شعارات الأجهزة المنزلية الكهربائية المحمولة المستخدمة في منطقة العمل بشكل عام من قبل اللوائح المحلية وتوفير الحد الأدنى من المتطلبات لتوفير علامات السلامة وأو الصحة لمكان العمل.

يجب الحفاظ على جميع اللافتات المطلوبة ويجب على أصحاب العمل حصول الموظفين على التعليمات والتدريب المناسبين حول معنى العلامات المناسبة للسلامة والإجراءات الواجب اتخاذها فيما يتعلق بهذه العلامات.

ولا ينبغي التقليل من فعالية العلامات من خلال وضع علامات كبيرة معاً.  
يجب أن يكون أي رسم تخطيطي مستخدم بسيطاً قدر الإمكان ويحتوي على تفاصيل أساسية فقط.  
التخلص من الأجهزة التي تستخدم غازات التبريد القابلة للاشتعال  
راجع اللوائح الوطنية.

### **تخزين المعدات / الأجهزة المنزلية الكهربائية**

يجب أن يكون تخزين الأجهزة وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة.

### **تخزين الأجهزة المعبأة (غير المباعدة)**

يجب تشكيل حماية حرمة التخزين بحيث لا تؤدي فيها الأضمار الميكانيكية بالجهاز داخل الحزمة إلى تسرب شحن غاز التبريد.  
وتحدد اللوائح المحلية الحد الأقصى لعدد الأجهزة المسموح بها تخزينها معًا.

## **البيانات الإيقاحية**

يجب أن تكون البيانات الإيقاحية للجهاز تشير إلى أنه تم إلغاء تشغيل وتفرير غاز التبريد. يجب أن تكون البيانات الإيقاحية مؤرخة وموثقة.  
تتأكد من وجود الملصقات على الجهاز تشير إلى أن الجهاز يحتوي على غاز تبريد قابل للاشتعال.

## **الاستداد**

عند إزالة غاز التبريد من نظام، إما للصيانة أو للإغلاق، فإنه يوصى بعملية جيدة لكي يتم التخلص من جميع غازات التبريد بأمان. عند نقل غاز التبريد إلى الأسطوانات، تتأكد من استخدام أسطوانات استرداد غاز التبريد المناسبة فقط. تتأكد من أن العدد الصحيح للأسطوانات متاح للاحفاظ بالشحن الكلي للنظام. تم تصميم جميع الأسطوانات التي سيتم استخدامها لغرض غاز التبريد المسترد والبيانات الإيقاحية لغاز التبريد ذلك (أي أسطوانات خاصة لاسترداد غاز التبريد). يجب أن تكون الأسطوانات كاملة مع صمام تخفيف الضغط وصمامات الإغلاق المرتبطه في حالة عمل جيدة. يتم إخلاء أسطوانات الاسترداد الفارغة، وإذا أمكن، يتم تبریدها قبل إنتاج الاسترداد.

يجب أن يكون جهاز الاسترداد في حالة عمل جيدة مع مجموعة من التعليمات المتعلقة بالجهاز الذي لديك ويجب أن تكون مناسبة لاسترداد غازات التبريد القابلة للاشتعال. وبالإضافة إلى ذلك، يجب أن تكون هناك مجموعة من مقاييس المعايرة متمة وبحالة عمل جيدة. يجب أن تكون الملوسيـرـ كـاملـةـ مع وـصـالـاتـ فـصـلـ حـالـيـةـ منـ التـسـرـيـاتـ وـفـيـ حـالـةـ جـيـدةـ. قبل استخدام آلة الاسترداد، تتحقق من أنها في حالة جيدة للعمل وأنها قد تم الحفاظ عليها على نحو مناسب وأن جميع المكونات الكهربائية المرتبطة مختومة ملتح الشتعال في حالة إطلاق غاز التبريد. قم باستشارة الشركة المصنعة إذا كان لديك أسلته.

سيتم إرجاع غاز التبريد إلى مواد غاز التبريد في أسطوانة الاسترداد الصحيحة وسوف يتم وضع ملاحظة نقل النفايات المقابلة لها. لا تخلط غازات التبريد في وحدات الاسترداد وخاصة في الأسطوانات.

إذا كان يجب إزالة الضاوغ أو زيوت الضاوغ، فتأكد من إخلائها على مستوى مقبول لضمان عدم بقاء غاز التبريد القابل للاشتعال في مادة التسحيم. وسيتم تنفيذ عملية الإخلاء إعادة الضاغط إلى الموردين. ولتسريع هذه العملية، يجب استخدام التدفئة الكهربائية فقط في هيكل الضاغط. عندما يتم استخراج الزيت من نظام، فإنه يجب تنفيذه بأمان.

## **كفاءة موظفي الخدمة**

العامة

يتطلب التدريب الخاص بالإضافة إلى الإجراءات المعتادة لصلاح أجهزة التبريد عندما يتآثر الجهاز الذي يحتوي على غازات التبريد القابلة للاشتعال. وفي كثير من البلدان، تتطلب بهذا التدريب منظمات التدريب الوطنية المعتمدة لتدريس محليـرـ الكـفاءـةـ الوـطـنـيـةـ ذاتـ الصـلـةـ التيـ يمكنـ وـضـعـهاـ فـيـ التـشـريعـ. ويجب توثيق الكفاءة التي تم الحصول عليها بشهادة.

## **التأهيل**

وينبغي أن يشمل التدريب مضمون ما يلي:

معلومات عن احتمال انفجار غازات التبريد القابلة للاشتعال لتبيين أن المنتجات القابلة للاشتعال يمكن أن تكون خطيرة إذا تم التعامل معها بدون حذر. معلومات عن المصادر المحتملة للاشتعال، وخاصة تلك التي ليست واضحة، مثل الالعات ومفاتيح الضوء والمكائن الكهربائية والساخنات الكهربائية. معلومات عن المفاهيم الأمنية المختلفة:

بدون تهوية - (راجع الفقرة 2.GG) لا تعتمد سلامة الجهاز على تهوية الهيكل. إن فصل الجهاز أو فتح الهيكل ليس له تأثير كبير على السلامة. ومع ذلك، من الممكن أن يتراكم غاز التبريد بسرابات داخل الحجرة ويطلق جواً قابلاً للاشتعال عندمافتح الحجرة.

منطقة التهوية - (راجع الفقرة GG.4) تعتمد سلامة الجهاز على تهوية الهيكل. إن فصل الجهاز أو فتح الحجرة له تأثير كبير على السلامة. يجب توخي الحذر لضمان التهوية الكافية مسبقاً.

غرفة ذات تهوية - (راجع الفقرة GG.5) تعتمد سلامة الجهاز على تهوية الغرفة. إن فصل الجهاز أو فتح الهيكل ليس له تأثير كبير على السلامة. لن يتم فصل تهوية الغرفة أثناء إجراءات الإصلاح.

معلومات عن مفهوم المكونات المختومة والمغلقات المختومة وفقاً لـ CEI 01-97-06  
معلومات حول إجراءات العمل الصحيحة:

## **التشغيل**

تتأكد من أن مساحة الأرض كافية لشحن غاز التبريد أو أن يتم تركيب مجاري التهوية بالطريقة الصحيحة. اربط الأنابيب وقم بإجراء اختبار التسرب قبل شحن غاز التبريد. تتحقق من جهاز السلامة قبل التشغيل.

## **الصيانة**

يجب إصلاح الجهاز المتنقل في الخارج أو في ورشة عمل مجهرة خصيصاً لإصلاح الأجهزة التي تحتوي على غازات التبريد القابلة للاشتعال. تتأكد من التهوية الكافية في مكان الإصلاح.

خذ بعين الاعتبار أن سوء تشغيل الجهاز قد يكون ناجماً عن فقدان غاز التبريد وقد يكون هناك تسرب لغاز التبريد. أفرغ المكثفات بحيث لا تسبب شرداً. إن الإجراءات القياسية لقطع التيار الكهربائي من أطراف المكثف عموماً يخلق شرداً. قم بإعادة تجميع الدواليب المختومة بدقة، إذا كانت الأختام متكائلة، فقم باستبدالها. تتحقق من جهاز السلامة قبل التشغيل.

## **الإصلاح**

يجب إصلاح الجهاز المتنقل في الخارج أو في ورشة عمل مجهرة خصيصاً لإصلاح الأجهزة التي تحتوي على غازات التبريد القابلة للاشتعال. تتأكد من التهوية الكافية في مكان الإصلاح.

خذ بعين الاعتبار أن سوء تشغيل الجهاز قد يكون ناجماً عن فقدان غاز التبريد وقد يكون هناك تسرب لغاز التبريد. أفرغ المكثفات بحيث لا تسبب شرداً.

المختومة لم تحمل بحيث تم تعلم على منع دخول الأجهزة القابلة للاشتعال، يجب أن تكون قطع الغيار وفقاً لمواصفات الشركة المصنعة. ملاحظة قد يقولون استخدام مانع التسرب السيليكوين دون فحالة بعض أنواع أجهزة الكشف عن التسرب. لا يجب أن تكون المكونات الآمنة جوهرياً معزولة قبل العمل عليها.

### إصلاح المكونات الآمنة جوهرياً

لا تطبيق أبداً استقرارية أو السعة الدافعة على الدائرة دون التأكد من أن هذا لا يتجاوز الجهد والتيار المسموح بهما للجهاز قيد الاستخدام. تعتبر المكونات الآمنة جوهرياً لأنواع الوحيدة التي يمكن العمل فيها أثناء العيش في وجود جو قابل للاشتعال. يجب أن يكون لجهاز الاختبار الكفاءة الصحيحة. لا تستبدل المكونات إلا بالإجراءات المحددة من قبل الشركة المصنعة. قد تؤدي الأجزاء الأخرى إلى اشتعال غاز التبريد في الجو عن طريق التسرب.

### الأسلك

تحقق من أن الأسلاك لا تتضاعف لاحتياك والتآكل والضغط المفرط والاهتزاز والحواف الحادة أو أي تأثير يبني سلبي آخر. كما سيأخذ التحقق بعين الاعتبار آثار القدم أو الاهتزاز المستمر لل槎ر مثل الضغط أو الملاوه. الكشف عن غازات التبريد القابلة للاشتعال. لا يجب استخدام شعلة هاليد (أو أي كاشف آخر يستخدم الليمب المكشوف).

### طرق الكشف عن التسربات

تعتبر طرق الكشف التالية عن التسرب مقبولة للنظم التي تحتوي على غازات التبريد القابلة للاشتعال. وينبغي استخدام أجهزة كشف التسرب الإلكترونية للكشف عن غازات التبريد القابلة للاشتعال، إلا أن الحساسية قد لا تكون مناسبة أو قد تتطلب إعادة معابرية. (ينبغي معايرة جهاز الكشف في منطقة بدون غاز التبريد). تأكد من أن جهاز الكشف ليس مصدرًا محتملاً لاشتعال ومناسباً لغاز التبريد المستخدم. سيمت إعداد جهاز الكشف عن التسربات إلى نسبة LFL من غاز التبريد وتم المعايرة مع غاز التبريد المستخدم وتأكيد النسبة المئوية المناسبة من الغاز (الحد الأقصى ٥٪). تعتبر سوالات كشف التسرب مناسبة لاستخدام معظم غازات التبريد، ولكن يجب تجنب استخدام المنظمات التي تحتوي على الكلور، حيث يمكن للكلور التفاعل مع غاز التبريد وتآكل الأنابيب النasseمية. إذا تم الاشتباه في تسرب، فيجب إزالته / إطلاء جميع اللهب المكسوّف. إذا تم العثور على تسرب غاز التبريد الذي ينطّب لحامًا قويًا، فيجب استرداد جميع غاز التبريد من النظام أو عزله (عن طريق صمامات الإغلاق) في جزء من النظام بعيداً عن التسرب. يجب تطهير النبتوjen العالي من الأكسجين (NFO) من خلال النظام قبل وأثناء عملية اللحام القوي.

### الاستخراج والنفريخ

عند تقطيع في دائرة غاز التبريد للقيام بالإصلاحات، أو لأي غرض آخر، فينبغي استخدام الإجراءات التقليدية. ومع ذلك، من المهم اتباع أفضل الممارسات لأن القابلية للاشتعال تكون معترضة. يجب اتباع إجراء التالي: قم بإزالة غاز التبريد؛ وتطهير الدائرة بغاز خامل؛ والنفريخ؛ والتقطيف؛ والتقطيف مرة أخرى بغاز خامل؛ وفتح الدائرة عن طريق القطع أو اللحام. وسيتم استرداد شحن غاز التبريد في أسطوانات الاسترداد الصيمية. سيمت "تطهير" النظام بـ NFO لجعل الوحدة آمنة. وقد تحتاج هذه العملية إلى التكرار عدة مرات. لا ينبعي استخدام الهواء المضغوط أو الأكسجين لهذه المهمة. يجب أن يتحقق التنظيف عن طريق كسر الفراخ في النظام بـ NFO واستئمار في محله حتى يتم تحقيق ضغط العمل، ثم يتم قذفة إلى الجو وأخيراً ينخفض إلى الفراغ. ويتم تكرار هذه العملية حتى لا يكون هناك غاز تبريد داخل النظام. عند استخدام الشحن النهائي من NFO، فيجب تنفيذ الشحن عند الضغط الجوي للسمام بتتنفيذ العمل. وهذه العملية حيوية للغاية إذا أردت القيام بعمليات اللحام القوي في الأنابيب. تأكد من أن منفذ مضخة النفريخ ليست بالقرب من أي مصدر لاشتعال وأن هناك تقوية متاحة.

### إجراءات الشحن

بالإضافة إلى إجراءات الشحن التقليدية، يجب اتباع المتطلبات التالية.

تأكد من عدم قبول ملطف غازات التبريد عند استخدام جهاز الشحن. يجب أن تكون المواسير أو الخطوط قصيرة قدر الإمكان لقليل كمية غاز التبريد التي تحويها.

يجب أن تقي الأسطوانات في وضع رأسى.

تأكد من توصيل نظام التبريد بالأدقى قبل شحن النظام بغاز التبريد.

يجب توخي الحذر الشديد لعدم الإفراط في ملء نظام التبريد.

قبل إعادة شحن النظام، ينخفض لأخبار الضغط مع NFO. سيمت اختبار النظام ضد التسربات عند انتهاء الشحن، ولكن قبل التشغيل. يجب إجراء اختبار التسرب للمتابعة قبل مغادرة الموق.

### التفكيك

قبل تنفيذ هذا الإجراء، من الضروري أن يكون الفني على دراية تامة بالجهاز وجميع تفاصيله. ويستحسن كممارسة جيدة استعادة جميع غازات التبريد بأمان. قبل القيام بالمهام، سيتم أخذ عينة من الزيت وغاز التبريد في حال كان يتطلب تحليلاً قبل إعادة استخدام غاز التبريد المجدد. ومن الضروري أن تكون الطاقة الكهربائية متاحة قبل بدء المهمة.

(a) التعرف على الجهاز وتشغيله.

(b) عزل النظام تدريجياً.

(c) قبل محاولة الإجراء، تأكد مما يلي: يتوفر جهاز المناولة الميكانيكية، إذا لزم الأمر، للتعامل مع أسطوانات غاز التبريد؛ وتتوفر جميع معدات الوقاية الشخصية واستخدامها بالشكل الصحيح؛ ويتم الإشراف على عملية الاسترداد في جميع الأوقات من قبل شخص مختص؛ وتستوفي أجهزة وأسطوانات الاسترداد المعايير المناسبة.

(d) ضخ نظام غاز التبريد، إن أمكن.

(e) إذا لا يمكن التفريخ، فاعمل بمتىشعب بحيث يتمكن غاز التبريد الخروج من أجزاء مختلفة من النظام.

(f) تأكد من وجود الأسطوانة على الميزان قبل حدوث الاسترداد.

(g) شغل آلة الاسترداد وشغل وفقاً لتليميـات الشركة المصنـعة.

(h) لا تمـلاـ الأسطوانـات أـكـثرـ منـ الـلـازـمـ (يسـ أـكـثـرـ منـ ٨ـ٪ـ منـ حـجمـ سـائلـ الشـحنـ).

(i) لا تتجاوزـ الأـطـسوـانـةـ الأـقـصـيـ لـعـملـ الأـطـسوـانـةـ، حتـىـ لوـ كـانـ مـؤـقاـ.

(j) عندما يتمـ مـلـ الأـطـسوـانـاتـ بالـشكـلـ الصـحيـ وـتـكـمـلـ الـعـملـيـةـ، تـأـكـدـ مـنـ إـزـالـةـ الأـطـسوـانـاتـ وـالـجـهاـزـ مـنـ الـجـهاـزـ مـغـلـقـةـ.

(k) لا يجبـ شـحنـ غـازـ التـبـرـيدـ الـمـسـتـدـ إلىـ نـظـامـ تـبـرـيدـ آخـرـ أـمـ يـتمـ تـنظـيفـهـ وـتـحـقـقـهـ مـنـهـ.

يستوفي هذا الجهاز توجيهه ٤١٠٢ EU/٥٣/٤١٠٢ EU للتجهيز المنخفض، وتوجيهه ٠٣/٤١٠٢ EU حول قيود استخدام مواد خطيرة معينة في الأجهزة الكهربائية والإلكترونية وتوجيهه EC/٥٢١/٩٠٠٢ حول متطلبات التصميم البيئي المطبق على المنتجات ذات الصلة بالطاقة.

## تعليمات لإصلاح الأجهزة الكهربائية المنزلية التي تحتوي على ٩٢R

### التعليمات العامة

#### الضوابط على المنطقة

قبل البدء في العمل على النظم التي تحتوي على غازات التبريد القابلة للاشتعال، تتطلب ضوابط السلامة لضمان تقليل خطر الاشتعال إلى الحد الأدنى. لإصلاح نظام التبريد، يجب اتباع الاحتياطات التالية قبل إجراء العمليات على النظام.

#### إجراءات العمل

سوف يجري العمل تحت إجراء خاضع للرقابة من أجل التقليل إلى الحد الأدنى من خطر وجود غاز أو بخار قابل للاشتعال أثناء تنفيذ العمل.

#### منطقة العمل العامة

سوف ينطلق جميع موظفي المنشأة وغيرهم من يعملون في المنطقة المحلية تعليمات بشأن طبيعة العمل الذي يجري تنفيذه، وينبغي تحجب العمل في الأماكن الضيقة. وسوف يتم تقسيم المنطقة حول مساحة العمل. تأكيد من أن الظروف داخل المنطقة أصبحت آمنة عن طريق التحكم في المواد القابلة للاشتعال.

#### التحقق من وجود غاز التبريد

يجب التتحقق من المنطقة باستخدام كاشف مناسب لغاز التبريد قبل وأثناء العمل، للتأكد من أن الفني يعرف الأجزاء المحتملة القابلة للاشتعال. تأكيد من أن يكون جهاز الحماية من التسربات الذي يتم استخدامه مناسباً للاستخدام مع غازات التبريد القابلة للاشتعال، أي مضاد للتغير أو مخوم بشكل سليم أو آمن جوهرياً.

#### وجود طفافية حريق

إذا سبب إجراء أعمال ساخنة على جهاز التبريد أو على أي قطعة مرتبطة به، فيجب أن يكون في متناول اليد جهازاً مناسباً لاطفاء الحريق، ضع طفافية مسحوق جاف أو ثانوي أكسيد الكاربون إلى جوار منطقة الشحن.

#### بدون مصادر الاشتعال

لا يجوز لأي شخص يقوم بعمل مرتبط بنظام التبريد الذي يتطلب عليه تعريض أي عمل للأسباب التي تحتوي أو تحتوت على غاز تبريد قابل للاشتعال استخدام أي مصدر من مصادر الاشتعال بطيء قد تؤدي إلى نشوب حريق أو انفجار، ويجب أن يبقى جميع مصادر الاشتعال المحتملة، بما في ذلك التدخين، بعيداً عنها عن موقع التركيب والإصلاح والاتصال والإزالة، والذي يمكن من خلال إطلاق غاز التبريد القابل للاشتعال في الفضاء المحيط. قبل القيام بالعمل، يجب فحص المنطقة المحظطة بالجهاز للتأكد من عدم وجود مخاطر قابلة للاشتعال أو مخاطر الاشتعال. وسيتم نشر لافتات "ممنوع التدخين".

#### منطقة التهوية

تأكيد من أن المنطقة مكشوفة أو ذات تهوية كافية قبل الدخول إلى النظام أو القيام بأي عمل ساخن. وسوف تستمر درجة التهوية خلال الفترة التي يتم فيها تنفيذ العمل. ويجب أن تشتغل التهوية بأمان أي غاز تبريد منبعث ويفصل قذفه خارجاً إلى الجو.

#### الضوابط على معدات التبريد

عند تغيير المكونات الكهربائية، يجب أن تكون صالحة للغرض والمواصفات الصحيحة. ويجب اتباع إرشادات الصيانة والخدمة الخاصة بالشركة المصنعة في جميع الأوقات. في حال الاستفسار، قم باستشارة القسم الفني للشركة المصنعة للحصول على المساعدة. سيتم تطبيق الفحوصات التالية على التركيبات التي تستخدم غازات تبريد قابلة للاشتعال: يكون حجم الشرح وفقاً لحجم الغرفة التي يتم فيها تركيب الأجزاء التي تحتوي على غاز التبريد؛ وألات التهوية والمخارج تعمل بالشكل الصحيح ولا تكون مسدودة؛ وإذا تم استخدام دائرة التبريد غير الماشية، فيجب التتحقق من وجود غاز التبريد في الدائرة الثانية: المسجل على الجهاز لا يزال واضحاً ومفروضاً؛ ويجب تصحح العلامات والرموز غير المقررة؛ ويتم تركيب أنابيب أو مكونات التبريد في مكان لا يرجح فيه أن ت تعرض لأي مادة قد تفسد المكونات التي تحتوي على غازات التبريد، ما تذكر المكونات مصنوعة من مواد مقاومة جوهرياً للتأكل أو محمية بشكل كاف ضد التآكل.

#### الضوابط على الأجهزة الكهربائية

يجب أن يتضمن إصلاح وصيانة المكونات الكهربائية ضوابط السلامة الأولية وإجراءات فحص المكونات. إذا كان هناك خطأ يمكن أن يضر السلامة، فلا ينبغي توصيل التيار الكهربائي إلى الدائرة حتى يتم حلها على النحو الملائم. إذا كان لا يمكن تصحيح الخلل على الفور، ولكن يستلزم المستمرار في العملية، فينبغي استخدام أحد الحلول المؤقتة المناسبة. وسيتم إبلاغ مالك المعدات بذلك بتبيه إخطار جميع الأطراف.

يجب أن تشمل عمليات فحص السلامة الأولية: أن يتم ذلك بطريقة آمنة لتجنب احتمال حدوث الشرر؛ وأن لا توجد أسلاك ومكونات كهربائية نشطة معرضة أثناء شحن أو استعادة أو تطهير النظام؛ وأن تكون هناك استمرارية الرابط الأرضي.

#### إصلاحات المكونات المختومة

أثنا إصلاحات المكونات المختومة، يجب فضل جميع الإمدادات الكهربائية عن المعدات التي تعمل قبل إزالة الألفة المختومة وما إلى ذلك. وإذا كان من الضروري للغاية الحصول على إمدادات كهربائية للمعدات أثناء الخدمة، فعندها يجب أن يكون الوضع الدائم للتشغيل للكشف عن التسربات موجوداً في النقطة الحرجة أكثر للتحذير عن وضع يحتمل أن يكون خطراً.

وينبغي إيلاء اهتمام خاص لما يلي لضمان، عند العمل مع المكونات الكهربائية، عدم تعديل الويلك بحثيث يتأثر مستوى الحماية. ويجب أن يشمل ذلك تلف الأسلاك وعدد التوصيلات الرانق والأطراف غير المصنوعة بالمواصفات الأصلية وتلف المفاصل والتعدل غير الصحيح للروافم وما إلى ذلك. وتأكد من ثبيت الجهاز بشكل آمن. تأكيد من أن المفاصل أو المواد

مع تشغيل الجهاز، اضغط على زر المؤقت (٢A) عدة مرات حسب الضرورة لضبط الوقت الذي تريده فيه فصل الجهاز تلقائياً.  
تمثل كل ضغطة فاصلة زمنياً ٤٢ ساعة، إلى ما مجموعه ٤٢ ساعة. سيومض الوقت المحدد على الشاشة ليشير إلى أنه تم ضبطه وسيفيه مؤشر المؤقت. للإلغاء المؤقت، اضغط على زر المؤقت (٢A) حتى يظهر على الشاشة .

#### التشغيل باستخدام المؤقت:

مع إيقاف الجهاز، اضغط على زر المؤقت (٢A) عدة مرات حسب الضرورة لضبط الوقت الذي تريده أن يتصل به الجهاز تلقائياً.  
تمثل كل ضغطة فاصلة زمنياً من ١ ساعة إلى ما مجموعه ٤٢ ساعة.

#### وظيفة تجفيف الملابس:

(\*) متوفرة فقط في الطراز (١٠٢ HD).  
اضغط على زر تجفيف الملابس (٣A) لوظيفة تجفيف الغسيل.

#### بعد الانتهاء من استعمال الجهاز:

أوقف الجهاز باستخدام المفتاح .on/off

اقفل قابس الجهاز من التيار الكهربائي.

اجمع السلك وأدخله في مكان السلك.

أغلق الغطاء.

قم بإزالة ماء العزان.

نظف الجهاز.

#### مقبض/مقابض النقل:

يحتوي هذا الجهاز على مقبض في الجزء العلوي من الجهاز لتسهيل نقله (٣).

#### واقي حراري للسلامة:

تم تجهيز الجهاز بجهاز حراري للسلامة يحمي الجهاز من أي زيادة في التسخين. إذا يفصل الجهاز من تلقاه، نفسه ولا يعود للاتصال، يادر إلى فصل قابسه من التيار، وانتظر حوالي ٥١ دقيقة قبل توصيله من جديد. إذا استمر لا يعمل، اذهب إلى أحد مراكز خدمة الصيانة التقنية المعتمدة.

#### التنظيف

اقفل قابس الجهاز من التيار الكهربائي واتركه يبرد قبل البدء بأي عملية تنظيف.

نظف التقطم الكهربائي وموصل التيار بقطعة قماش مبللة وحقفهem بعد ذلك. لا تغسلهم أبداً في ماء أو أي سائل آخر.

نظف الجهاز بقطعة قماش مبللة ومتщيرة ببعض قطرات الماء.

لا تستخدم مواد مذيبة ولا منتجات بعصر رقم هيدروجيني حمضي أو أساسي مثل المبيضات ولا منتجات كاشطة لتنظيف الجهاز.

لا ترك ماء أو سائل آخر يدخل من خلال ثقوب التهوية بفتح الأضرار في الإجزاء التشنغيفية الداعلية للجهاز.

لا تخطس الجهاز في الماء أو سائل آخر، ولا تضعه تحت الحنفية.

إذا لم يتم حفظ الجهاز في حالة جيدة من النظافة، فإن سطحه قد يتلف ويؤثر لا محالة على مدة عمر الجهاز ويؤدي إلى وضع خطير.

جفف كل القطع قبل تركيبها وتخزينها.

#### تنظيف مرشح الهواء:

نظف مرشحات الهواء كل ٢ أسبوعين. إذا بنسد مرشح الهواء بالغبار، فسوف يحد من الكفاءة.

اغسل مرشحات الهواء عن طريق تغطيسها بعناء في ماء ساخن مع منظف محابد، ثم اشطفها واتركها تجف تماماً في مكان تحت الظل.

ثبت المرشحات بعناء بعد تنظيفها.

#### أمور غير عادية والتصليح

في حال العطل أو أي نوع من المشاكل، احمل الجهاز إلى مركز خدمة صيانة تقنية معتمد. لا تحاول فكه أو إصلاحه لأنه قد يكون فيه خطير.

في حال اكتشاف أي أمر غير عادي الرجوع إلى الجدول التالي:



يحتوي الجهاز على غاز تبريد قابل للاشتعال.

بالنسبة لإصدارات المنتج في الاتحاد الأوروبي /أو إذا كان ينطبق في بلدك:

#### البيئة وإعادة تدوير المنتج

يتم دمج مواد التعبئة والتغليف للجهاز في نظام لجمع وتصنيف وإعادة تدوير مواد التعبئة والتغليف. إذا كنت ترغب في التخلص منها، يمكنك استخدام الحاويات العامة المناسبة لكل نوع من أنواع المواد.

يخلو هذا المنتج من ذكريات المواد التي يمكن أن تعتبر ضارة بالبيئة.

يعني هذا الرمز أنه إذا كنت ترغب بالخلص من المنتج، بعد انتهاء عمره، فيجب إيداعه عن طريق الوسائل المناسبة بيد وكيل نفايات معتمد لجمع الانتقائي من نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (EEW).



## الوصف

الخطاء الأمامي	١
غطاء	٢
مقبض نقل	٣
لوحة تحكم	٤
غطاء المرشح	٥
الخطاء الخلفي	٦
الخزان	٧
(العجلات (*))	٨
سلك الطاقة	٩
زر التشغيل/الإطفاء (on/off)	١٠A
زر موقت	٢A
زر لتجفيف الغسيل (*)	٣A
زر سرعة المروحة (*)	٤A
زر UP (أعلى)	٥A
زر DOWN (أدنى)	٦A
مؤشر مستوى امتلاء الخزان	٧A
شاشة رقمية	٨A
مؤشر إزالة الثلوج (**)	٩A
(*) فقط متوفّر في الطراز HD ١٠٢	
(**) فقط متوفّر في الطراز HD ١٠١	

## إرشادات الاستعمال

### قبل الاستعمال الأول

تأكد من إزالة جميع مواد التعبئة والتغليف من المنتج.

### الاستخدام

انشر السلك بالكامل قبل توصيل القابس.

أوصل الجهاز بالتيار. افتح الظاء (٢).

قم بتجويف الجهاز لتوجيه تدفق الهواء إلى الاتجاه المطلوب.

شغل الجهاز، وذلك بتشغيل الزر off/on.

حدد الوظيفة المطلوبة.

حدد السرعة المطلوبة (٤A).

لتتجنب التشغيل الشعوّة للمروحة، فإنه ينصح البدء بوضع السرعة الأدنى، وبعد أن تشتعل المروحة، قم بزيادة السرعة تدريجيًّا إلى الوضع المطلوب.

### مستوى الرطوبة:

عندما تشتعل المروحة، تعرّض الشاشة الرقمية (٨A) مستوى الرطوبة في الجو.

يمكن تعديل مستوى الرطوبة من خلال أزرار الرطوبة UP (٥A) و DOWN (١A)، ويكون ضبطها بين ٠٣٪ و ٠٩٪ في فوائل زمنية قدرها ٥٪. عند الوصول إلى الرطوبة المحددة، يتوقف الجهاز تلقائيًّا.

عندما تكون الرطوبة المحيطة أقل من ٥٣٪، سترعر الشاشة الرقمية «LO».

إذا كان مستوى رطوبة الجو أعلى من ٥٩٪، فسيظهر «HI» على الشاشة الرقمية.

### وظيفة التهوية:

(\*) فقط متوفّر في الطراز HD ١٠٢.

حدد وضع المروحة.

حدد سرعة المروحة المطلوبة.

### مؤشر الخزان ممتليٌ:

إذا كان خزان التصريف ممتليًّا، سينبه المؤشر الشفوي لمستوى الماء (٧A) ويتوقف التشغيل تلقائيًّا ويرى المستخدم بأن عليه تفريغ ما في خزان التصريف. تفريغ خزان المياه: أمسك مركز الجزء العلوي والسفلي لخزان الماء بكلتا يديك واسحبه برقق.

أفرغ الماء المتسرب.

أعد وضع الخزان في وضعه الأصلي. سوف ينطفئ مصباح مؤشر امتلاء الخزان.

إذا لم ينفع الخزان بالشكل الصحيح، قفّيطل جهاز استشعار «الخزان ممتليٌ» مفلاً ولن يعمل مزيل الرطوبة.

### وظيفة المؤقت:

(\*) فقط متوفّر في الطراز HD ١٠٢.

من الممكن التحكم في وقت تشغيل الجهاز باستخدام زر المؤقت (٢A).

### الفصل باستخدام المؤقت:

## نصائح وتحذيرات السلامة

يجوز أن يستخدم هذا الجهاز، تحت الإشراف، الأطفال ما فوق ٨ سنوات من العمر والأشخاص الذين يعانون من انخفاض قدراتهم الجسدية والحسية أو العقلية أو انعدام الخبرة والمعرفة، ودائماً مع التدريب المناسب بشأن استعمال الجهاز بطريقة آمنة وأن يستوعبوا المخاطر التي تتطوّي عليه.

إن هذا الجهاز ليس لعبة. يجب أن يكون الأطفال تحت الإشراف للتأكد بأنهم لا يلعبون بالجهاز.

لا تسمح للأطفال بالقيام بمهام التنظيف والصيانة دون إشراف.

قم بتركيب الجهاز وفقاً لלוח الواتقية الوطنية.

اترك مسافة ٠٢ سم بين الجدران أو غيرها من الحاجز والجهاز. لا تغطي ولا تسد جوانب الجهاز، واترك مسافة لا تقل عن ٠٢ سم حول الجهاز.

يتطلب الجهاز تهوية مناسبة لكي يعمل بالشكل الصحيح.

المصهر المستخدم في الجهاز هو من نوع 3T/4T-Series : المواصفات الكهربائية:

2A;250V AC; T ;L.

إذا كان السلك الرئيسي تالفاً، فيجب استبداله. خذ الجهاز إلى مركز خدمة معتمد للمساعدة التقنية. لا تحاول فكه أو إصلاحه لأنه قد يكون فيه خطر.

قبل توصيل الجهاز تحقق من أن الجهود المبين على لوحة المواصفات مطابقة لجهود التيار الكهربائي.

أوصل الجهاز إلى قاعدة مزودة بمأخذ أرضي وان تتحمّل ٦١ أمبير.

يجب أن يتوافق قابس الجهاز مع مأخذ التيار الكهربائي، لا يجب تعديل القابس أبداً لا تستعمل محولات للقابس.

لا تستعمل القوة مع سلك الطاقة الكهربائية. لا تستعمل السلك الكهربائي لرفع أو حمل أو فصل قابس الجهاز.

لا تلف السلك حول الجهاز.

تأكد من أن السلك الكهربائي غير معلق بقراصه وغير مطوي.

لا تترك السلك الكهربائي يبقى معفياً أو يلامس الأسطح الساخنة من الجهاز.

تحقق من حالة السلك الكهربائي، تزيل الأislaks التالفة أو المشتبكة من خط حدوث تفريغ كهربائي.

كميّة إضافية للتراكيب الكهربائية، يوصى باستخدام جهاز تيار تفاضلي بحساسية قصوى قدرها ٤٠٣ ملي أمير. استثمر المثبت الكهربائي.

لا تلمس قابس التوصيل ويديك مبللة.

لا تستخدم الجهاز والسلك الكهربائي أو القابس تالفين.

إذا تحطمت أي من وسائل حماية الجهاز، فاقفله على الفور لتجنب حدوث صدمة كهربائية.

لا تستخدم الجهاز إذا سقط، أو إذا كان هناك علامات واضحة من التلف، أو إذا كان هناك تسرب.

استعمل الجهاز في منطقة جيدة التهوية.

إذا سيمت استخدام الجهاز في نفس الغرفة التي تعمل بها أجهزة أخرى على الغاز أو الوقود، فتأكد من أن الغرفة جيدة التهوية.

لا تضع الجهاز تحت أشعة الشمس المباشرة.

ضع الجهاز على سطح مستو وثابت ومناسب، بعيداً عن مصادر الحرارة الأخرى ورشاشات الماء المحتملة.

لا تستخدم ولا تخزن الجهاز في الواباء الطلاق.

لا تعرض الجهاز تحت المطر أو للرطوبة. إن اتصال الجهاز بالماء يزيد من خط حدوث تفريغ كهربائي.

تحذير: لا تستخدم الجهاز بالقرب من المياه.

لا تستعمل القوة مع سلك الطاقة الكهربائية. لا تستعمل السلك الكهربائي لرفع أو حمل أو فصل قابس الجهاز. حافظ على الجهاز بعيداً عن مصادر الحرارة والحواف الحادة.

### الاستخدام والعنابة

قبل كل استعمال، اشر بالكامل سلك التيار الكهربائي للجهاز.

لا تستعمل الجهاز إذا كانت أداة التشغيل / الإيقاف الخاصة به لا تعمل. لا تقم بإزالة سيقان الجهاز. لا تحرك الجهاز أثناء ما يكون قيد الاستعمال.

استخدم المقاييس لنقاشه.

لا تقلب الجهاز أثناء ما يكون قيد الاستعمال أو موصولاً بالتيار الكهربائي.

افصل قابس الجهاز من التيار الكهربائي عند عدم استعماله وقبل القيام بأي عملية تنظيف.

احفظ هذا الجهاز بعيداً عن متناول الأطفال وأو الأشخاص من ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المنخفضة أو لا يعرفون استعماله.

لا تعرّض الجهاز لدرجات حرارة عالية. احفظ واخزن الجهاز في مكان جاف، خالي من الغبار وبعيداً عن أشعة الشمس. لا ترك الجهاز يعمل بدون مراقبة، بالإضافة إلى ذلك ستقوم بتوفير الطاقة وإطالة عمر الجهاز.

### السيانة

تأكد أن خدمة صيانة الجهاز يتم إنجازها من قبل موظفين متخصصين، وفي حال تعين أجزاء مستهلكة / قطع غيار، أن تكون هذه أصلية.

كل استخدام غير صحيح، أو عدم الالتزام بإرشادات الاستخدام، قد ينطوي عليه مخاطر وإلغاء الضمان ومسؤولية الشركة المصنعة.

مزيل الرطوبة

DH101

DH201

عزيزى الزبون

نشرت قرارك شراء منتج من منتجات العلامة التجارية TAURUS-ALPATEC

وسوف تجلب لك التكنولوجيا والتصميم والأداء إلى جانب واقع تجاوز أعلى معايير الجودة الرضا التام لفترة طويلة من الزمن.

لا تقم بثبيت أو استخدام مكيف الهواء المتنقل قبل قراءة هذا الدليل بعناية. احتفظ بدلي الإرشادات هذا في حالة احتياجك لاستفادتك من الضمان والتتمكن من الرجوع إليه في المستقبل.



تنبيه

لا تستخدم أي وسيلة لتسريع عملية إزالة الثلوج أو التنظيف مختلفة عن تلك الموصى بها من قبل الشركة المصنعة. يجب تخزين الجهاز في غرفة خالية من مصادر الاشتعال المستمرة (على سبيل المثال: اللهب المكشوف أو الأجهزة الغازية أو الكهربائية التي تعمل كسخان). لا يجب ثقبه ولا حرقه.

خذ بعين الاعتبار أن المبردات قد لا تحتوي على رائحة. سيتم تركيب الجهاز وتشغيله وحفظه في غرفة بمساحة أرضية تزيد عن ٤ م².

تنبيه

معلومات محددة بخصوص الأجهزة مع غاز التبريد .٠٩٢R .  
اقرأ جميع التحذيرات بعناية.

عند إزالة الثلوج وتنظيف الجهاز، لا يجب استخدام أدوات أخرى غير تلك الموصى بها من قبل الشركة المصنعة. يجب وضع الجهاز في منطقة خالية من مصادر الاشتعال الدائم (على سبيل المثال: اللهب المكشوف أو الأجهزة الغازية أو الكهربائية قيد التشغيل). لا يجب ثقبه ولا حرقه.

يحتوي هذا الجهاز على ٥٤ غ (أنظر ملصق التصنيف في الجزء الخلفي من الجهاز) من غاز التبريد .٠٩٢R . إن .٠٩٢R هو غاز تبريد يستوفي التوجيهات الأوروبية المتعلقة بالبيئة، لا ثقب دائرة غاز التبريد. (١٠١HD)

يحتوي هذا الجهاز على ٥٨ غ (أنظر ملصق التصنيف في الجزء الخلفي من الجهاز) من غاز التبريد .٠٩٢R . إن .٠٩٢R هو غاز تبريد يستوفي التوجيهات الأوروبية المتعلقة بالبيئة، لا ثقب دائرة غاز التبريد. (١٠٢HD)

إذا تم تركيب الجهاز أو تشغيله أو حفظه في منطقة خالية من التهوية، فيجب تصميم الغرفة لمنع تراكم تسربات غاز التبريد التي قد تؤدي إلى خطير نشوب حريق أو انفجار بسبب اشتعال غاز التبريد بسبب السخانات الكهربائية أو الموقد أو غيرها من مصادر الاشتعال.

يجب تخزين الجهاز بطريقة لتجنب الخلل الميكانيكي.

يجب أن يكون لدى الأشخاص الذين يشغلون أو يعملون في دائرة غاز التبريد الشهادة الخاصة الصادرة عن منظمة معتمدة تضمن الكفاءة في مناولة غازات التبريد وفقاً لتقييم متخصص معترف به من قبل جماعيات الصناعة.

يتم إجراء الإصلاحات باتباع توصيات الشركة المصنعة. سيتم القيام بأعمال الصيانة والإصلاح التي تتطلب المساعدة من موظفين مؤهلين آخرين تحت إشراف الشخص المختص في استخدام غازات التبريد القابلة للاشتعال.

## **Español**

### **GARANTÍA Y ASISTENCIA TÉCNICA**

Este producto goza del reconocimiento y protección de la garantía legal de conformidad con la legislación vigente. Para hacer valer sus derechos o intereses debe acudir a cualquiera de nuestros servicios de asistencia técnica oficiales.

Podrá encontrar el más cercano accediendo al siguiente enlace web: <http://taurus-home.com/>

También puede solicitar información relacionada poniéndose en contacto con nosotros por el teléfono que aparece al final de este manual.

Puede descargar este manual de instrucciones y sus actualizaciones en <http://taurus-home.com>

## **Català**

### **GARANTIA I ASSISTÈNCIA TÈCNICA**

Aquest producte gaudeix del reconeixement i protecció de la garantia legal de conformitat amb la legislació vigent. Per fer valer els seus drets o interessos ha d'acudir a qualsevol dels nostres serveis d'assistència tècnica oficials.

Podrà trobar el més proper accedint al següent enllaç web: <http://taurus-home.com/>

També pot demanar informació relacionada posant-se en contacte amb nosaltres al telèfon que apareix al final d'aquest manual.

Podeu descarregar aquest manual d'instruccions i les seves actualitzacions a <http://taurus-home.com>

## **English**

### **WARRANTY AND TECHNICAL ASSISTANCE**

This product enjoys the recognition and protection of the legal guarantee in accordance with current legislation. To enforce your rights or interests you must go to any of our official technical assistance services.

You can find the closest one by accessing the following web link: <http://taurus-home.com/>

You can also request related information by contacting us.

You can download this instruction manual and its updates at <http://taurus-home.com/>

## **Français**

### **GARANTIE ET ASSISTANCE TECHNIQUE**

Ce produit est reconnu et protégé par la garantie établie conformément à la législation en vigueur. Pour faire valoir vos droits ou intérêts, vous devrez vous adresser à l'un de nos services d'assistance technique agréés.

Pour savoir lequel est le plus proche, vous pouvez accéder au lien suivant : <http://taurus-home.com/>

Vous pouvez aussi nous contacter pour toute information.

Vous pouvez télécharger ce manuel d'instructions et ses mises à jour sur [http://taurus-home.com/](http://taurus-home.com)

## **Deutsch**

### **GARANTIE UND TECHNISCHER SERVICE**

Dieses Produkt ist von der gesetzlichen Garantie gemäss der geltenden Gesetzgebung geschützt. Um Ihre Rechte und Interessen geltend zu machen, müssen Sie eines unserer offiziellen Servicezentren aufsuchen.

Über folgenden Link finden Sie ein Servicezentrum in Ihrer Nähe: <http://taurus-home.com/>

Sie können auch Informationen anfordern, indem Sie sich mit uns in Verbindung setzen.

Sie können dieses Benutzerhandbuch und seine Aktualisierungen unter [http://taurus-home.com/](http://taurus-home.com)

## **Italiano**

### **GARAZIA E ASSISTENZA TECNICA**

Questo prodotto possiede il riconoscimento e la protezione della garanzia legale di conformità con la legislazione vigente. Per far valere i suoi diritti o interessi, dovrà rivolgersi a uno qualsiasi dei nostri servizi ufficiali di assistenza tecnica.

Può trovare il più vicino cliccando sul seguente link: <http://taurus-home.com/>

Inoltre, può richiedere informazioni mettendosi in contatto con noi.

Può scaricare questo manuale di istruzioni e i suoi aggiornamenti da [http://taurus-home.com/](http://taurus-home.com)

## **Português**

### **GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA**

Este produto goza do reconhecimento e proteção da garantia legal em conformidade com a legislação em vigor. Para fazer valer os seus direitos ou interesses, deve recorrer sempre aos nossos serviços oficiais de assistência técnica.

Poderá encontrar o mais próximo de si através do seguinte website: <http://taurus-home.com/> Também pode solicitar informações relacionadas, pondo-se em contacto connosco.

Pode fazer o download deste manual de instruções e suas atualizações em <http://taurus-home.com/>

## **Nederlands**

### **GARANTIE EN TECHNISCHE ONDERSTEUNING**

Dit product valt onder de legale garantievoorwaarden zoals bepaald in de actuele wetgeving. Om een beroep te doen op uw rechten of aanspraken kunt u contact opnemen met onze officiële technische service.

U kunt de dichtstbijzijnde technische service vinden op de website: <http://taurus-home.com/>

Voor verdere informatie kunt u ook contact met ons opnemen.

U kunt deze gebruiksaanwijzing en eventuele actualiseringen ervan downloaden via <http://taurus-home.com/>

## **Polski**

### **GWARANCJA I SERWIS TECHNICZNY**

Ten produkt jest uznawany i chroniony prawną gwarancją zgodnie z obowiązującymi przepisami. W celu wyegzekwowania swoich prawa lub interesów, należy udać się do dowolnego z naszych oficjalnych usług pomocy technicznej.

Najbliższy punkt można znaleźć, korzystając z poniższego linku: <http://taurus-home.com/>

Można również poprosić o informacje, kontaktując się z nami.

Można też pobrać niniejszą instrukcję obsługi i jej aktualizacje na <http://taurus-home.com/>

## **Ελληνικά**

### **ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ**

Το παρόν προϊόν αναγνωρίζεται και προστατεύεται από τη νόμιμη εγγύηση συμμόρφωσης προς την ισχύουσα νομοθεσία. Για να διεκδικήσετε τα δικαιώματα ή συμφέροντά σας πρέπει να απευθυνθείτε σε οποιοδήποτε από τα επίσημα γραφεία μας τεχνικής υποστήριξης.

Για να βρείτε το πιο κοντινό σε εσάς, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα: <http://taurus-home.com/>

Μπορείτε επίσης να ζητήσετε πληροφορίες, επικοινωνώντας μαζί μας.

Μπορείτε να «κατεβάσετε» από το διαδίκτυο το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών και τις σχετικές ενημερώσεις του στο <http://taurus-home.com/>

## **Русский**

### **ГАРАНТИЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА**

Этот продукт защищен юридической гарантией в соответствии с действующим законодательством. Чтобы обеспечить соблюдение ваших прав или интересов, вы должны обратиться в любую из наших официальных служб по технической поддержке клиентов.

Вы можете найти ближайшие из центров, пройдя по следующей веб-ссылке: <http://taurus-home.com/>

Вы также можете запросить соответствующую информацию, связавшись с нами (см. последнюю страницу руководства).

Вы можете скачать это руководство и обновления к нему по адресу <http://taurus-home.com/>

## **Română**

### **GARANȚIE ȘI ASISTENȚĂ TEHNICĂ**

Acest produs beneficiază de recunoașterea și protecția garanției legale în conformitate cu legislația în vigoare. Pentru a să exerce drepturile sau interesele, trebuie să să adresați unuia dintre serviciile noastre oficiale de asistență tehnică.

Puteți găsi cel mai apropiat serviciu de asistență tehnică accesând următorul link web: <http://taurus-home.com/>

De asemenea, puteți solicita informații conexe, contactând-ne (consultați ultima pagină a manualului).

Puteți descărca acest manual de instrucțiuni și actualizările sale la <http://taurus-home.com/>

## العربية

### الضمان و المساعدة التقنية

يحظى هذا المنتج بالاعتراف والحماية من الضمان القانوني وفقاً للتشريعات النافذة. لطلب حقوقك أو مصالحك يجب عليك مراجعة أي

مركز من مراكزنا لخدمات المساعدة التقنية الرسمية.

يمكنك العثور على الأقرب عن طريق الدخول إلى رابط الموقع التالي:

(حسب العلامة التجارية) <http://taurus-home.com>

كما يمكنك طلب المعلومات ذات الصلة عن طريق الاتصال بنا عبر الهاتف.

ويمكنك تحميل دليل التعليمات هذا وتحديثاته على الموقع <http://taurus-home.com>

## Български

### ГАРАНЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКА ПОМОЩ

Настоящият продукт има законна гаранция, в съответствие с действащото законодателство. За да упражните правата си на потребител следва да се насочите към някой от нашите оторизирани сервизи.

Най-близкия до Вас сервис можете да откриете на следния линк: <http://taurus-home.com/>

Също така, можете да потърсите информация, свързвайки се с нас (вижте на последната страница на наръчника).

Наръчника с указания и неговите осъвременявания можете да свалите на следния <http://taurus-home.com/>

COUNTRY	ADDRESS	PHONE
Algeria	Zone d'Activite, Nº 62, Constantine	213770777756
Argentina	Av. del Libertador 1298,(B1638BEY), Vicente López (Pcia. Buenos Aires)	541153685223
Belgium	Mariëndonkstraat 5, 5154 EG, Elshout	31620401500
Benin	359 Av. Steinmetz, 1930, Cotonou	0299-21313798
Bulgaria	265,Okolovrasten Pat, Mladost 4, 1766, Sofia	35929211120 / 35929211193
Burkina Faso	Avenue Bassawarga, 01 BP915, Ouagadougou	226 25301038
Congo (Republic of)	98 Blvd General Charles de Gaulle, Pointe Noire	242066776656
Cyprus	20, Bethlehem Str. / P.O.Box 20430, 2033, Strovolos	35722711300
Czech Republic	Milady Horakove 357/4, 568 02, Svitavy	420 461 540 130
Democratic Republic of the Congo	AV. Pont Canale Nº 3440, Kinshasa	00243-991223232
Equatorial Guinea	SN Av Patricio Lumumba y C/ Jesus B, Bata	00240 333 082958 / 00240 333 082453
Equatorial Guinea	Calle de las Naciones Unidas, PO box 762, Malabo	240333082958 / 240333082453
España	Avda Barcelona, S/N, 25790 Oliana (Lleida) atencioncliente@taurus.es	902 118 050
Ethiopia	Lideta Sub City Kebele 10 H.NO 124, Addis Ababa	+251 11 5518300
France	Za les bas musats 18, 89100, Malay-le-Grand	03 86 83 90 90
Gabon	BP 574, Port-Gentil Centre-ville	24101552689 / 24101560698
Ghana	Ederick Place, Accra-Ghana	302682448 / 302682404

<b>Gibraltar</b>	11 Horse Barrack Lane, 54000, Gibraltar	00350 200 75397 / 00350 200 41023
<b>Greece</b>	Sapfous 7-9, 10553, Athens	+30 21 0373 7000
<b>Guinea</b>	BP 206, GN, Conakry	(224) 622204545
<b>Hong Kong</b>	Unit H,13/F., World Tech Centre, Hong kong	(852) 2448 0116 / 9197 3519
<b>Hungary</b>	Késmárk utca 11-13, 1158, Budapest	+36 1 370 4519
<b>India</b>	C-175, Sector-63, Noida, Gautam Budh Nagar - 201301, Delhi	(+91) 120 4016200
<b>Ivory Coast</b>	01 Rue Des Carrossiers-Zone 3, B.P 3747, Abidjan 01 (RCI)	22521251820 / 225 21 353494
<b>Jordan</b>	28 Basman St Down town, Amman	+962 6 46 222 68
<b>Kuwait</b>	P.O. BOX 3379 hawally, 32034, Hawally	+965 2200 1010
<b>Lebanon</b>	Damascus Highway; Sciale Building, Jamhour	9615922963
<b>Luxembourg</b>	Mariëndonkstraat 5, 5154 EG, Elshout	31620401500
<b>Mali</b>	BP E2900, Dravela Bolibana	223227216 / 223227259
<b>Marruecos</b>	Big distribution society 4 Rue 13 Lot. Smara Oulfa, Casablanca	(+212) 522 89 40 21
<b>Mauritania</b>	134 Avenue Gamal Abdener Ilot D, Nouakchott	2225254469 / 2225251258
<b>Mexico</b>	Rosas Moreno Nº 4-203 Colonia de San Rafael C.P. 06470 – Delegación Cuauhtémoc, Ciudad de México	(+52) 55 55468162
<b>Montenegro</b>	Rastovac bb, 81400, Niksic	+382 40 217 055
<b>Netherlands</b>	Mariëndonkstraat 5, 5154 EG, Elshout	31620401500
<b>Nigeria</b>	8, Isaac; John Str,G.R.A Ikeja Lagos	23408023360099
<b>Paraguay</b>	Denis Roa 155 c/ Guido Spano, Asunción	21665100
<b>Peru</b>	Calle los Negocios 428, Surquillo, Lima	(511) 421 6047
<b>Portugal</b>	Avenida Rainha D. Amélia, nº12-B, 1600-677, Lisboa	+351 210966324
<b>Romania</b>	Dudesti Pantelimon 23, 410554, Bucharest	031.805.49.58
<b>Serbia</b>	Rastovac bb, 81400, Niksic	+382 40 217 055
<b>Slovakia</b>	Milady Horakove 357/4, 568 02, Svitavy	420 461 540 130
<b>Southafrica</b>	Unit 25 & 26, San Croy Office Park, Die Agora Road, Croydon, Kempton Park, 1619, Johannesburg	(+27) 011 392 5652
<b>Tunisia</b>	2, Rue de Turquie, Tunis	21671333066
<b>Ukraine</b>	Block 6, Ap Housing Estate Topol-2, B, 49000, Dnepropetrovsk	380563704161 / 380563704161
<b>United Arab Emirates</b>	P.O.BOX 8543, Dubai	14506246200
<b>Uruguay</b>	Luis Alberto de Herrera 3468, 11600, Montevideo	598 2209 28 00
<b>Vietnam</b>	Lot 7 Ind. Zone for, Ha Noi	84437658111 / 84437658110

**taurus**

Avda. Barcelona, s/n  
E 25790 Oliana  
Spain