



# SLIMCOOL



Dirna Bergstrom	DAF
1001857884	1541251

**Diagnosis de averías**

ES

*Troubleshooting*

EN

**Diagnostic de pannes**

FR

*Diagnose bei Ausfällen*

GE

**Diagnosi dei guasti**

IT



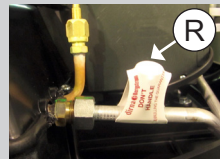
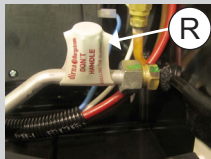
ES

# ATENCIÓN

**Equipo precargado de gas r-134a  
con maquina de alta precisión.**

**A- manipular la carga del equipo lo deja automáticamente  
Fuera de garantía.**

Los Racores de carga del equipo (**R**) van autosellados, si estos se manipulan se pierde automáticamente **LA GARANTÍA**.



**B- la conexión a batería o punto autorizado en instrucciones  
de montaje es **absolutamente obligatoria**.**

**En caso de no hacerlo perdemos el control de la batería Y la  
electrónica queda dañada irreparablemente.**

**Anulando la garantía del equipo.**

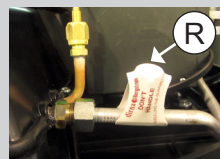
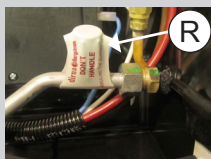
EN

# ATTENTION

**Unit pre-loaded of gas r-134a  
with high precision machine.**

**A- by manipulating the load of the unit leaves  
it out of warranty.**

The charge fittings of the (**R**) unit are autosealed. If these are manipulated, **THE WARRANTY** is automatically lost.



**B- The connection to the battery or any authorised point set in the  
mounting instructions is **absolutely compulsory**.**

In case of not doing so, the battery control is lost  
and the electronics will be damaged irreversibly  
**cancelling the warranty of the unit**

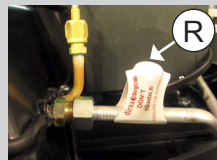
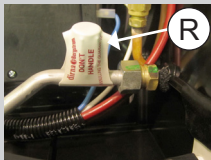
FR

## ATTENTION

**Appareil préchargé avec du gaz r-134a  
avec machine de grande précision.**

**A- Toute manipulation de la charge de l'appareil en  
annule automatiquement la garantie**

Les Raccords de charge de l'appareil (R) sont auto-scellés, s'ils sont manipulés, la **GARANTIE** est automatiquement annulée.



**B- Le branchement à la batterie ou au point autorisé dans les instructions de montage est imperatif.**

Si ce branchement n'est pas effectué, vous perdrez le contrôle de la batterie et l'électronique s'en verrait endommagée de façon irreversible, **annulant ainsi la garantie de l'appareil.**

GE

## ACHTUNG

**Anlage mit Gasvorfillung r-134a  
Mit Hochpräzisionsmaschine.**

**A- Jede Manipulierung der Ladung der Anlage  
setzt die Garantie automatisch ausser Kraft.**

Die Ladeverschraubungen der Anlage (R) sind selbstversiegelt. Ihre Manipulierung setzt die **GARANTIE** automatisch außer Kraft.



**B- Anschluss an eine Batterie oder an einen nach den Anweisungen zulässigen Einbaupunkt ist zwingend vorgeschrieben.**

Andernfalls geht die Batteriesteuerung verloren und die Elektronik wird irreparabel beschädigt. Die Gewährleistung der Anlage wird damit wirkungslos.



IT

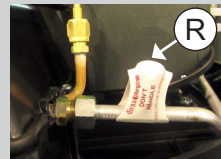
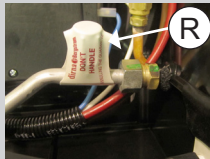
# ATTENZIONE

**Attrizzatura precaricata con gas r-134a**

**Con macchina ad alta precisione**

**A- la manomissione del carico dell'attrezzatura comporta  
la decadenza automatica della garanzia.**

I raccordi di carico dell'attrezzatura (R) sono autosigillati: in caso di manomissione **LA GARANZIA** decade automaticamente.



**B- È Assolutamente Obbligatoria La Connessione Alla Batteria O Ad Un Punto Autorizzato Indicato Nelle Istruzioni Di Montaggio.**

In caso di mancata connessione, si perde il controllo della batteria, l'elettronica ne è danneggiata irreparabilmente  
**E decade la garanzia dell'attrezzatura.**

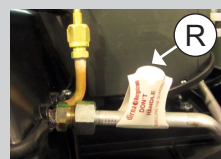
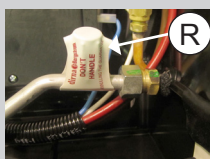
PL

# UWAGA

**Urządzenie wstępnie załadowane gazem r-134a  
Z maszyną wysokiego ciśnienia**

**A- obsługa ładunku urządzenia automatycznie  
Powoduje anulowanie gwarancji**

Złączki do ładowania urządzenia (R) automatycznie zaplombowane - jeżeli będziesz nimi manipulować, automatycznie utracisz **GWARANCJE**.



**B- podłączenie do akumulatora lub punktu autoryzowanego zgodnie z instrukcją montażu jest absolutnie obowiązkowe.**

W przypadku nie wykonania tego, tracimy kontrolę nad Akumulatorem, a elektronika zostaje nieodwoalnie uszkodiona, przez  
**Co gwarancja na urządzenie zostaje anulowana.**

CZ

# UPOZORNĚNÍ

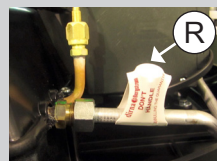
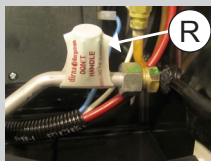
**Zařízení předem naplněné plynem r-134a**

**Se strojem s vysokou přesností**

**A- v případě jakékoli manipulace s náplní zařízení**

Automaticky zaniká nárok na záruku.

Plnicí hrdla zařízení (**R**) jsou zapečetěna výrobcem. Dojde-li k jejich manipulaci, automaticky zaniká nárok na **ZÁRUKU**.



**B- je bezpodmínečně nutné připojení na baterii**

Nebo místo, povolené v návodu k montáži.

**Pokud se to neučiní, ztratíme schopnost ovládat**

**Čbaterii a elektrické vybavení se nezvratně**

**Poškodí, čímž zanikne nárok na záruku.**

NL

# OPGELET

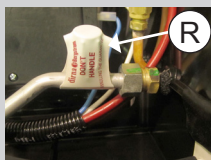
**Installatie met gas r-134a onder vooraf**

**Geladen drukmet machine van hoge precisie**

**A- manipulatie van de gaslading van de installatie**

Doet de garantie automatisch vervallen

De verbindindingen van de gaslading (**R**) zijn verzegeld. Bij manipulatie verliest u automatisch uw **GARANTIERECHTEN**.



**B- de verbinding met de batterij of toegelaten punten volgens de montage-instructies is strikt verplicht.**

**In het geval dat dit niet gebeurt verliezen we de controle over de batterij en zal de elektronica op Niet-repareerbare wijze worden beschadigd - de garantie wordt hierdoor**

Síntoma	Causa
<ul style="list-style-type: none"><li>Si el display no se enciende o durante su funcionamiento se apaga el display y el equipo.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Fusible de alimentación fundido o desconectado.</li><li>Control electrónico defectuoso.</li><li>Cable de alimentación desconectado, con mal contacto o cortado.</li><li>Fusible de alimentación del control electrónico (10A) desconectado o fundido.</li><li>Polaridad del cable de alimentación invertida.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Al encender el equipo o durante su funcionamiento se muestra en el display <b>E0</b> alternando con <b>CA</b> (<i>fallo en sensor aire de retorno</i>). Durante este error el equipo funciona, pero no regula el sensor de aire de retorno (<i>y no se puede subir ni bajar la temperatura</i>). Para apagar pulsar una vez el botón <b>On/Off</b> del panel de control o del mando.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Mala conexión en terminales o cables del sensor de aire de retorno.</li><li>Sensor de aire de retorno desconectado o averiado.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Al encender el equipo o durante su funcionamiento, emite pitidos intermitentes, y cuando cesan éstos el display muestra <b>Lb</b> (<i>batería baja</i>). El equipo se para automáticamente.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Mal contacto en conexiones o terminales de alimentación.</li><li>Batería descargada o defectuosa.</li></ul>

## Solución

- Conectar o sustituir el fusible de la alimentación del equipo (en caja de fusibles).
- Sustituir control electrónico.
- Verificar y corregir posibles malos contactos, roturas o desconexión del cable de alimentación.
- Conectar o sustituir el fusible de la alimentación del control electrónico (*para acceder es necesario desmontar el panel frontal del panel de control*).
- Comprobar y corregir la posición de los cables de conexión a alimentación del equipo (*cable R a + y cable B a -*).

 (Si persiste el error ponerse en contacto con un Servicio Técnico Autorizado).

- Comprobar y corregir posibles malos contactos en terminales o cables del sensor de aire de retorno.
- Conectar o sustituir sensor de aire de retorno.

 (Si persiste el error ponerse en contacto con un Servicio Técnico Autorizado).

- Comprobar y corregir posibles malos contactos en conexiones o terminales del cable de alimentación.
- Cargar o sustituir la batería.

 (Si persiste el error ponerse en contacto con un Servicio Técnico Autorizado).

Síntoma	Causa
<ul style="list-style-type: none"> <li>En el display aparece <b>E2</b>, se apaga el equipo automáticamente quedando en el display el error <b>E2</b> hasta que se repare la anomalía. Para que deje de aparecer en el display pulsar una vez la tecla <b>On/Off</b> del panel de control o del mando a distancia.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Soplador centrífugo o ventilador del condensador bloqueado en cortocircuito o desconectado.</li> <li>Fusible 7,5A del soplador centrífugo o del ventilador del condensador fundido.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>En display se muestra <b>E3</b>, se apaga el equipo automáticamente quedando en el display <b>E3</b> hasta que se repare la anomalía. Para que deje de aparecer <b>E3</b> en display pulsar una vez la tecla <b>On/Off</b> del panel de control o del mando a distancia.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compresor o compresores defectuosos o averiados.</li> <li>Módulo o módulos de compresor desconectados del compresor o defectuosos.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Al encender el equipo o durante su funcionamiento se muestra en el display <b>EC</b> (fallo en el cable de comunicaciones). El equipo se apaga automáticamente, quedando <b>EC</b> en el display hasta que se repare la anomalía. Para que deje de aparecer <b>EC</b> en el display pulsar una vez la tecla <b>On/Off</b> del panel de control o del mando a distancia.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mala conexión en terminales o cables de los módulos de compresor.</li> <li>Clemas del cable de comunicación mal conectadas o desconectadas del control electrónico.</li> <li>Módulos de compresor no compatibles.</li> </ul>

## Solución

- Reparar la posible obstrucción del soplador centrífugo o ventilador del condensador; si persiste el error, sustituir el soplador centrífugo o ventilador del condensador (*para acceder al soplador centrífugo o ventilador del condensador es necesario desmontar la tapa exterior del equipo, para el soplador también la tapa del evaporador*).
- Sustituir fusible de 7,5A. Para acceder a los fusibles del soplador centrífugo o ventilador del condensador es necesario desmontar la tapa de acceso del panel de control montada en el panel interior de distribución de aire.



*(Si persiste el error ponerse en contacto con un Servicio Técnico Autorizado).*

- Sustituir el compresor o compresores defectuosos.
- Conectar correctamente el módulo del compresor o sustituir (Para acceder a los módulos y a los compresores es necesario desmontar la tapa exterior del equipo). **Nota:** las referencias de cada uno de los módulos son distintas, verificar que se sustituye por la referencia correcta.



*(Si persiste el error ponerse en contacto con un Servicio Técnico Autorizado).*

- Verificar conexiones de terminales del compresor o posibles cortes en cables.
- Conectar clemas en el control electrónico.
- Verificar que las referencias de cada uno de los módulos son distintas.



*(Si persiste el error ponerse en contacto con un Servicio Técnico Autorizado).*

Síntoma	Causa
<ul style="list-style-type: none"><li>• El equipo emite pitidos intermitentes.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cable de conexión entre panel de control y control electrónico mal conectado o invertido.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>E9</b> aparecerá cuando el equipo tenga una inclinación de más de 45° (<i>abatiendo la cabina</i>).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inclinación del equipo 45° o más.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• En el interior de la cabina cae agua o se filtra del exterior.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tubo de desagüe o válvulas obstruidas.</li><li>• Junta EPDM mal pegada o defectuosa.</li><li>• Las salidas de los cableados en la tapa del habitáculo del evaporador y soplador no están bien sellados.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• El equipo funciona pero no enfriá.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Falta o exceso de carga.</li><li>• Suciedad en el condensador.</li><li>• Ventilador del condensador defectuoso.</li><li>• Tapón en el circuito.</li></ul>

## Solución

- Desmontar el panel frontal de panel de control y conectar correctamente el cableado de conexión entre panel de control y control electrónico.
  
- Cuando el equipo esté en posición menor de 45° desaparecerá. El control electrónico es el que detecta la indicación (el equipo no debe funcionar con una inclinación igual o superior a 45° para que no se produzcan daños en el compresor).
  
- Limpiar la obstrucción de tubos de desagüe y válvulas (*Para acceder es necesario desmontar la tapa exterior del equipo*).
- Sustituir junta EPDM (*es necesario desmontar el equipo y limpiar bien la superficie donde se va a pegar la junta EPDM*).
- Sellador la salida de los cableados en la tapa del habitáculo del evaporador y soplador (*Para acceder es necesario desmontar la tapa exterior del equipo*).
  
- Verificar la carga comprobando la presión, en caso de estar por debajo de 0,5 bar o por encima de 5,0 bar con el equipo en funcionamiento, recuperar la carga y hacer vacío de al menos 30 minutos en el circuito e introducir 250 gr. de gas R134a (el equipo lleva 250 grs en cada circuito).
- Limpiar condensador con aire a presión.
- Conectar o sustituir el ventilador del condesador.
- Verificar la presión y en caso de estar por debajo de 0,5 bar con el equipo en funcionamiento hacer limpieza en el circuito o sustituir componentes obstruidos (*posiblemente el tubo capilar de flujo continuo*).

Síntoma	Causa
<ul style="list-style-type: none"><li>• En display se muestra <b>ES</b>, se apaga el equipo automáticamente quedando en el display <b>ES</b> hasta que se repare la anomalía. Para que deje de aparecer <b>ES</b> en display pulsar una vez la tecla <b>On/Off</b> del panel de control o del mando a distancia.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sobrecalentamiento del módulo del compresor.</li></ul>

 **Cada vez que sea necesario extraer o introducir la carga de gas del circuito, es preciso hacerlo con la maquinaria adecuada, y siempre, respetando el medio ambiente.**

Cualquier operación de venta o de garantía está sometida a nuestras **Condiciones generales de venta** en su versión más reciente, publicada en nuestra página web [www.dirna.com](http://www.dirna.com)

## Solución

- Dejar que baje la temperatura del módulo del compresor y volver a poner en funcionamiento el equipo.

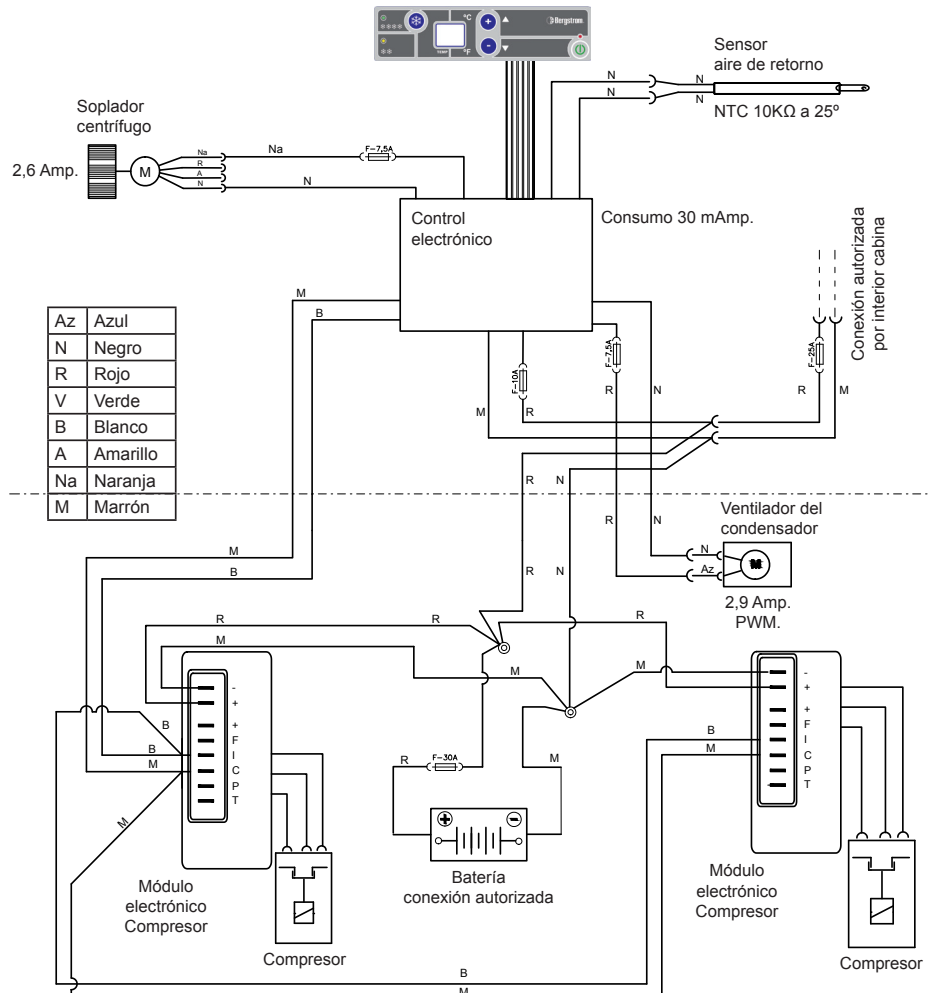
 (Si persiste el error ponerse en contacto con un Servicio Técnico Autorizado).

 La recuperación del gas en muchos casos nunca será exacta debido a que parte del gas queda en el circuito de recuperación.

## Esquema eléctrico

### ¡AVISO IMPORTANTE!

**Precaución** de no invertir las polaridades al conectar la alimentación en el equipo el display no se enciende y el equipo no funciona.



## TABLA DE EFICIENCIA DEL SLIMCOOL

Validez: **Equipo dirna Bergstrom SLIMCOOL**

Datos: A tomar con un termometro digital

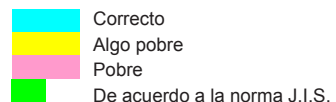
T1: Temperatura de aire reciclado

T2: Temperatura salida de ventanilla

- La cabina debe de estar a la sombra, con las puertas y ventanas cerradas.
  - La bateria ha de estar completamente cargada; deben medirse 24Vcc en la conexión al **SLIMCOOL**.
  - El motor debe estar parado.
- CONDICIONES:**
- Antes de tomar medidas debe dejarse trabajar al equipo un minimo de 15 minutos.
  - Tomar las medidas con los dos compresores en marcha.
  - Las temperaturas se mediran en °C.
  - Solo una persona debe permanecer en la cabina, quieto y sin fumar.
  - La temperatura exterior debe ser igual o inferior a 35°.

T2 (°C) >Temperatura salida ventanilla

T1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6
35	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
34	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
33	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
32	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
29		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
28			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
27				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
26					0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25						0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24							0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
23								0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22									0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
21										0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20											0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19												0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18													0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17														0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16															0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15																0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14																	0	1	2	3	4	5	6	7	8


 Correcto  
 Algo pobre  
 Pobre  
 De acuerdo a la norma J.I.S.

Intervalo de temperaturas de entrada y salida

Symptom	Cause
<ul style="list-style-type: none"><li>If the unit does not come on or the display and the unit go off during operation.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Power fuse disconnected or blown.</li><li>Electronic control defective.</li><li>Power cable disconnected, with poor contact or cut.</li><li>Electronic control power fuse (10A) disconnected or blown.</li><li>Power cable polarity inverted.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>When the unit starts up or runs, the display switches between <b>E0</b> and <b>ER</b> (<i>return air sensor failure</i>). The unit works during this error, but without return air sensor regulation (<i>and the temperature cannot be changed</i>). Press the <b>On/Off</b> button on the control panel or remote control once to turn off.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Poor connection in return air sensor cables or terminals.</li><li>Return air sensor disconnected or faulty.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>When the unit starts up or runs, it gives out a beeping sound followed by the display showing <b>Lb</b> (<i>battery running low</i>). The unit shuts down automatically.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Poor contact in power terminals or connections.</li><li>Battery discharged or defective.</li></ul>

## Solution

- Connect or replace the unit's power fuse (*in the fuse box*).
- Replace the electronic control.
- Check and correct any possible poor contacts, splits or disconnections in the power cable.
- Connect or replace the electronic control power fuse (*first take down the control panel's front panel*).
- Check and correct the position of the unit's power connection cables (*R cable to + and B cable to -*).



(*If the error persists, contact the Authorised Technical Service*).

- Check and correct any possible poor contacts in return air sensor cables or terminals.
- Check and correct any possible poor contacts in return air sensor cables or terminals.



(*If the error persists, contact the Authorised Technical Service*).

- Check and correct any possible poor contacts in the power cable connections or terminals.
- Charge or replace the battery.



(*If the error persists, contact the Authorised Technical Service*).

Symptom	Cause
<ul style="list-style-type: none"><li>The display shows <b>E2</b> and the unit goes off automatically, with the display continuing to show error <b>E2</b> until the anomaly is repaired. To remove from the display, press the <b>On/Off</b> key once on the control panel or remote control.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Centrifugal blower or condenser fan blocked, in short-circuit or disconnected.</li><li>7.5A fuse of the centrifugal blower or the condenser fan blown.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>The display shows <b>E3</b> and the unit goes off automatically, with the display continuing to show <b>E3</b> until the anomaly is repaired. To remove <b>E3</b> from the display, press the <b>On/Off</b> key once on the control panel or remote control.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Compressor or compressors defective or broken.</li><li>Compressor module or modules disconnected or defective.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>The display shows <b>EC</b> (<i>communications cable failure</i>) when the unit starts up or runs. The unit goes off automatically, with the display continuing to show <b>EC</b> until the anomaly is put right. To remove <b>EC</b> from the display, press the <b>On/Off</b> key once on the control panel or remote control.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Poor connection in compressor module cables or terminals.</li><li>Communication cable poorly connected or disconnected from the electronic control.</li><li>Compressor modules not compatible.</li></ul>

## Solution

- Repair any blockage in the centrifugal blower or condenser fan; if the error persists, replace the centrifugal blower or the condenser fan (*remove the unit's outside cover to access the centrifugal blower or the condenser fan; for the blower, also remove the evaporator cover*).
- Replace the 7.5A fuse. Take down the control panel access cover in the interior air distribution panel in order to access the condenser fan or centrifugal blower fuses.



*(If the error persists, contact the Authorised Technical Service).*

- Replace the defective compressor or compressors.
- Connect the compressor module correctly or replace it (*take down the unit's outside cover to access the modules and the compressors*). **Note:** the references of each of the modules are different; check that it is replaced using the correct reference.



*(If the error persists, contact the Authorised Technical Service).*

- Check compressor terminal connections or possible cuts in cables.
- Connect cable clamps in the electronic control.
- Check that the references of each of the modules are different.



*(If the error persists, contact the Authorised Technical Service).*

Symptom	Cause
<ul style="list-style-type: none"><li>The unit gives out a beeping sound.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Control panel and electronic control connection cable poorly connected or inverted.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li><b>E9</b> will appear when the unit has a slant of over 45° (<i>tilting the cabin</i>).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Unit slant 45° or over.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Water is entering the cabin or is filtering in from outside.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Run-off pipe or valves blocked.</li><li>EPDM seal poorly attached or defective.</li><li>The cable outputs in the blower and evaporator cabin cover are not sealed properly.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>The unit works but does not cool.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Insufficient or excess load.</li><li>Dirt in the condenser.</li><li>Condenser fan defective.</li><li>Blockage in the circuit.</li></ul>

## Solution

- Take down the control panel's front panel and correctly connect the cable between the control panel and the electronic control.
  
- This will disappear when the unit is in a position of less than 45°. The electronic control detects the indication (*the unit must not operate with a slant equal to or above 45°, in order to avoid damage in the compressor*).
  
- Clean the run-off pipe and valve blockages (*Take down the outside cover of the unit for access*).
- Replace the EPDM seal (*take down the unit and thoroughly clean the surface where the EPDM seal is to be attached*).
- Seal the cable output in the blower and evaporator cabin cover (*remove the unit's outside cover for access*).
  
- Verify the load by checking the pressure; if it is below 0.5 bars or above 5.0 bars with the unit running, restore the load and vacuum deair the circuit for at least 30 minutes, then introduce 250 g of R134a gas (*the unit has 250 g in each circuit*).
- Clean the condenser with pressurised air.
- Connect or replace the condenser fan.
- Check the pressure; if it is below 0.5 bars with the unit running, clean the circuit or replace the obstructed components (*possibly the continuous flow capillary pipe*).

Symptom	Cause
<ul style="list-style-type: none"><li>The display shows <b>E5</b> and the unit goes off automatically, with the display continuing to show error <b>E5</b> until the anomaly is repaired. To remove <b>E5</b> from the display, press the <b>On/Off</b> key once on the control panel or remote control.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Overheating of the compressor module.</li></ul>

 **Suitable machinery must be used whenever it is necessary to extract or introduce the circuit gas load, respecting the environment at all times.**

Any sale or guarantee transaction is subject to the latest version of our **Terms of Sale**, published on our website [www.dirna.com](http://www.dirna.com).

## Solution

- Allow the compressor module temperature to lower and restart the equipment.



*(If the error persists, contact the Authorised Technical Service).*

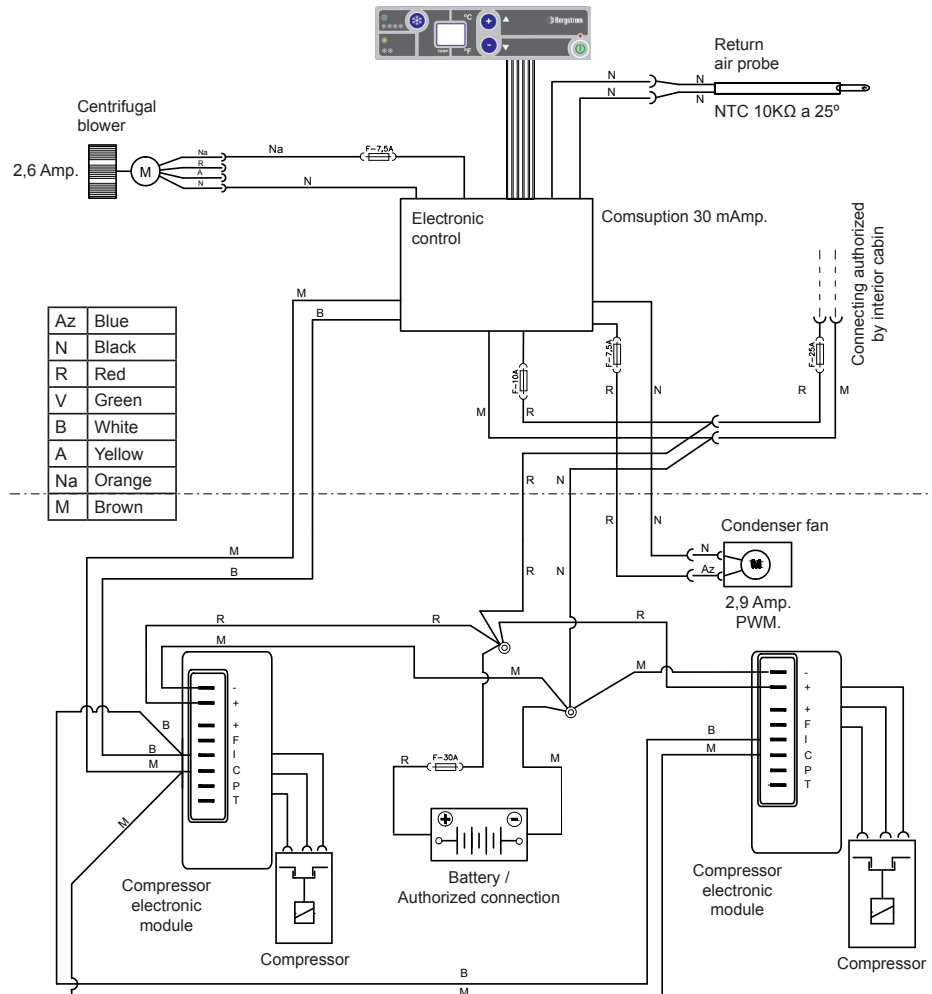


**In many cases, gas recovery will not be exact since part of the gas remains in the recovery circuit.**

## Electrical Diagram

### IMPORTANT NOTE!

**Take care** not to invert polarities when connecting the unit to the power supply. If this were to happen, the plate would not come on and the unit would not work.



## EFFICIENCY DIAGNOSIS CHART

Validity: **SLIMCOOL AC Dirna Bergstrom System**

Data: To be collected with dual digital thermometer

T1: Temperature of recycled air. Recirculation Inlet.

T2: Temperature of blown air. Outlet

- Cabin to be placed out of direct sun.
- Battery full charged. 24 Vdc. Minimum at **SLIMCOOL** current inlet.
- Door & windows closed along the whole test Stop the vehicle engine. Let the system work 15 minutes at maximum power&blower.
- Take the data after 15 minutes running. Be sure the 2nd. compressor is still running.
- Temperatures measured in °C.
- Just one person on the cabin.
- Don't smoke or do any physical activity along the test.
- External temperature equal or less than 35°.

**CONDITIONS:**

T2 (°C) >Outlet temperature

T1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6
35	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
34	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
33	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
32	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
29	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
28		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
27			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
26				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25					0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
24						0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
23							0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
22								0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
21									0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
20										0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
19											0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
18												0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
17													0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16														0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
15															0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
14																0	1	2	3	4	5	6	7	8	

Gap of temperature between inlet/outlet

	Good
	Slightly poor
	Poor
	As per J.I.S. norm

Signe	Cause
<ul style="list-style-type: none"> <li>Si le display ne s'allume pas ou si pendant le fonctionnement le display ou l'équipement s'éteignent.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fusible d'alimentation grillé ou déconnecté.</li> <li>Contrôle électronique en panne.</li> <li>Câble d'alimentation déconnecté, avec un mauvais contact ou coupé.</li> <li>Fusible d'alimentation du contrôle électronique (10A) déconnecté ou grillé.</li> <li>Polarité du câble d'alimentation inversé.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Lorsque l'équipement est allumé ou pendant son fonctionnement, le display affiche <b>E0</b> en alternance avec <b>C8</b> (défaut dans le capteur d'air de retour). Pendant cette erreur, l'équipement fonctionne, mais il ne règle pas le capteur d'air de retour (<i>et il est impossible de monter ou baisser la température</i>). Pour éteindre, appuyer une fois sur le bouton <b>On/Off</b> du clavier ou de la commande.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mauvaise connexion dans les terminaux ou câbles du capteur d'air de retour.</li> <li>Capteur d'air de retour déconnecté ou défaillant.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>A la mise en marche de l'appareil ou durant son fonctionnement, il émet des sifflements intermittents et lorsque ces derniers cessent, à l'affichage apparaît <b>Lb</b> (<i>batterie basse</i>). L'appareil s'arrête automatiquement.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mauvais contact aux connexions ou terminaux d'alimentation.</li> <li>Batterie déchargée ou défectueuse.</li> </ul>

## Solution

- Connecter ou remplacer le fusible de l'alimentation de l'appareil (*dans la boîte à fusibles*).
- Remplacer le contrôle électronique.
- Vérifier et corriger les éventuels mauvais contacts, cassures ou débranchements du câble d'alimentation.
- Connecter ou remplacer le fusible de l'alimentation du contrôle électronique (*pour y accéder il faut démonter le panneau frontal du panneau de commande*).
- Vérifier et corriger la position des câbles de connexion à l'alimentation de l'appareil (*câble R a + et câble B a -*).

 (*Si l'erreur persiste, prière de contacter un Service Technique Autorisé*).

- Vérifier et corriger de possibles mauvais contacts dans les terminaux ou câbles du capteur d'air de retour.
- Connecter ou remplacer le capteur d'air de retour.

 (*Si l'erreur persiste, prière de contacter un Service Technique Autorisé*).

- Vérifier et corriger les éventuels mauvais contacts aux connexions et terminaux du câble d'alimentation.
- Charger ou remplacer la batterie.

 (*Si l'erreur persiste, prière de contacter un Service Technique Autorisé*).

Signe	Cause
<ul style="list-style-type: none"> <li>L'écran affiche <b>E2</b>, l'équipement s'éteint automatiquement et l'écran affiche l'erreur <b>E2</b> jusqu'à la réparation de l'anomalie. Pour que ce message disparaisse de l'écran, appuyez une fois sur la touche <b>On/Off</b> du panneau de commande ou de la télécommande.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Souffleur centrifuge ou ventilateur du condenseur bloqué en court-circuit ou déconnecté.</li> <li>Fusible 7,5A du souffleur centrifuge ou du ventilateur du condensateur, grillé.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>E3</b> apparaît à l'affichage, l'appareil s'éteint automatiquement, le message <b>E3</b> demeure à l'affichage jusqu'à ce que l'anomalie soit réparée. Pour que le message <b>E3</b> disparaisse, appuyer sur la touche <b>On/Off</b> du panneau de commande ou de la télécommande.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comresseur ou compresseurs défectueux ou en panne.</li> <li>Module ou modules de compresseurs débranchés du compresseur ou défectueux.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Au démarrage de l'appareil ou durant son fonctionnement, <b>E5</b> apparaît à l'affichage (défaut dans le câble de communications). L'appareil s'éteint automatiquement, <b>E5</b> demeure à l'affichage jusqu'à ce que l'anomalie soit réparée. Pour que le message <b>E5</b> disparaisse, appuyer une fois sur la touche <b>On/Off</b> du panneau de commande ou de la télécommande.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mauvais branchement aux terminaux ou câbles des modules de compresseur.</li> <li>Dominos du câble de communication mal branchés ou débranchés du contrôle électronique.</li> <li>Modules de compresseur incompatibles.</li> </ul>

## Solution

- Réparer l'éventuelle obstruction du souffleur centrifuge ou du ventilateur du condensateur, si l'erreur persiste, remplacer le souffleur centrifuge ou le ventilateur du condensateur (*Pour accéder au souffleur centrifuge ou ventilateur du condensateur, il faut démonter le capot extérieur de l'appareil et pour le souffleur également le capot de l'évaporateur.*)
- Remplacer le fusible de 7,5A. Pour accéder aux fusibles du souffleur centrifuge ou du ventilateur du condensateur, il faut démonter le capot d'accès au panneau de contrôle monté sur le panneau intérieur de distribution d'air.



*(Si l'erreur persiste, prière de contacter un Service Technique Autorisé).*

- Remplacer le compresseur ou les compresseurs défectueux.
- Brancher correctement le module du compresseur ou remplacer (*Pour accéder aux modules et aux compresseurs, il faut démonter le couvercle extérieur de l'appareil*).  
**Note:** les références de chacun des modèles sont différentes, vérifier qu'elles sont correctement remplacées par celle qui correspond.



*(Si l'erreur persiste, prière de contacter un Service Technique Autorisé).*

- Vérifier les branchements des terminaux du compresseur ou les éventuelles coupures sur les câbles.
- Brancher les dominos au contrôle électronique.
- Vérifier que les références de chacun des modules sont différentes.



*(Si l'erreur persiste, prière de contacter un Service Technique Autorisé).*

Signe	Cause
<ul style="list-style-type: none"> <li>L'équipement émet des sifflements intermittents.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Câble de connexion entre le panneau de contrôle et le contrôle électronique mal connecté ou inversé.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li> s'affichera sur l'écran quand l'équipement présente une inclinaison de plus de 45° (<i>lorsque la cabine est rabattue</i>).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inclinaison de l'équipement de 45° ou plus.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>De l'eau tombe à l'intérieur de la cabine ou de l'eau se filtre de l'extérieur.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tuyaux d'écoulement ou vannes obstrués.</li> <li>Joint EPDM mal collé ou défaillant.</li> <li>Les sorties des câblages sur le capot du logement de l'évaporateur et du souffleur ne sont pas bien scellées.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>L'équipement fonctionne mais il ne refroidit pas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manque ou excès de charge.</li> <li>Saleté dans le condenseur.</li> <li>Ventilateur du condenseur défaillant.</li> <li>Bouchon dans le circuit.</li> </ul>

## Solution

- Démonter le panneau frontal du panneau de commande et connecter correctement le câble de connexion entre le panneau de commande et le contrôle électronique.
  
- Quand l'appareil est en position inférieure à 45°, elle disparaîtra. C'est le contrôle électronique qui détecte l'indication (*l'appareil ne doit pas fonctionner à une inclinaison égale ou supérieure à 45° pour que le compresseur ne subisse pas de dommages*).
  
- Nettoyer l'obstruction des tuyaux d'écoulements et des vannes (*Pour y accéder, il faut démonter le couvercle extérieur de l'appareil*).
- Remplacer le joint EPDM (*il est nécessaire de démonter l'équipement et de nettoyer correctement la surface où le joint EPDM va être collé*).
- Sceller la sortie des câblages sur le capot du logement de l'évaporateur et du souffleur (*Pour y accéder, il faut démonter le capot extérieur de l'appareil*).
  
- Vérifier la charge en vérifiant la pression. Si elle se trouve en dessous de 0,5 bar ou au-dessus de 5,0 bar avec l'équipement en marche, il faudra récupérer la charge et procéder au vide pendant au moins 30 minutes, puis introduire 250 g.
- Nettoyer le condenseur avec de l'air sous pression.
- Connecter ou remplacer le ventilateur du condenseur.
- Vérifier la charge en contrôlant la pression, si elle est au-dessous de 0,5 bar ou au-dessus de 5,0 bar quand l'appareil est en fonctionnement, récupérer la charge et vidanger le circuit durant 30 minutes au moins puis introduire 250 g de gaz R134a (*l'appareil comprend 250 g dans chaque circuit*).

Signe	Cause
<ul style="list-style-type: none"><li>L'écran affiche <b>EE</b>, l'équipement s'éteint automatiquement et l'écran affiche l'erreur <b>EE</b> jusqu'à la réparation de l'anomalie. Pour que <b>EE</b> disparaisse de l'écran, appuyez une fois sur la touche <b>On/Off</b> du panneau de commande ou de la télécommande.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Surchauffe du module du compresseur.</li></ul>

 **En cas de devoir extraire ou introduire la charge de gaz des circuits, il est nécessaire de procéder avec la machinerie correcte et toujours dans le respect de l'environnement.**

Toute opération de vente ou de garantie est soumise à nos **Conditions Générales de Vente** dans leur version la plus récente, publiée sur notre site web [www.dirna.com](http://www.dirna.com).

## Solution

- Attendre que la température du module baisse et remettre l'équipement en marche.



(Si l'erreur persiste, prière de contacter un Service Technique Autorisé).

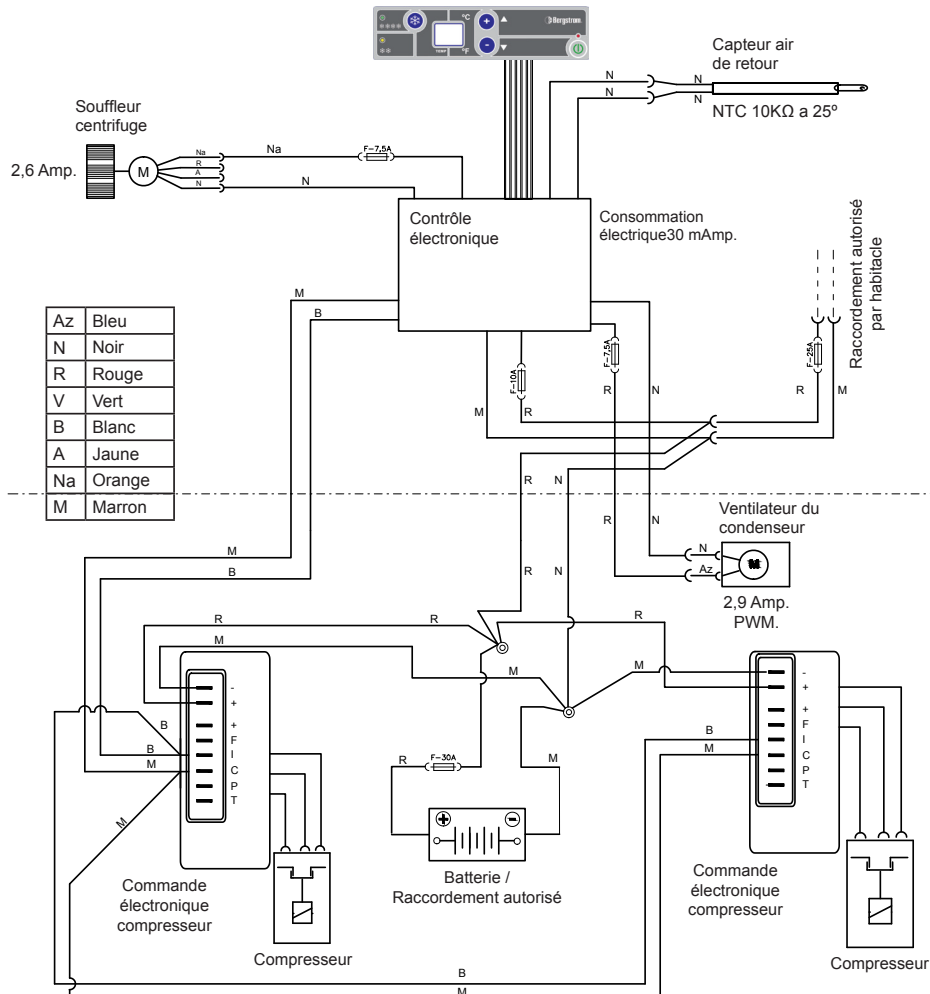


**La récupération du gaz ne sera jamais exacte étant donné qu'une partie du gaz reste dans le circuit de récupération.**

## Schéma électrique

### AVIS IMPORTANT !

**Attention** de ne pas inverser les polarités dans la connexion de l'alimentation à l'équipement. Si cela se produisait, la plaque ne s'allumerait pas et l'équipement ne fonctionnerait pas.



## GRAPHIQUE DE L'EFFICACITÉ DU DIAGNOSTIQUE

Validité: **Système Dirna Bergstrom SLIMCOOL**

Données: Elles seront enregistrées avec un thermomètre numérique dual

T1: Température de l'air recyclé. Entrée recirculation

T2: Température de l'air expulsé. Sortie

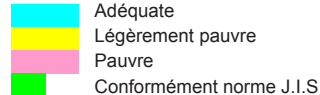
- La cabine sera située de telle façon à être protégée du soleil direct.
- Batterie avec charge pleine. 24 Vdc. Minimum en entrée courant **SLIMCOOL**.
- Porte et fenêtres fermées pendant tout le test.
- Arrêter le moteur du véhicule.
- Laisser le système en marche pendant 15 minutes à puissance maximum et aération.
- Enregistrer les données après 15 minutes depuis la mise en marche. Vérifier que le 2.<sup>e</sup> compresseur continue en fonctionnement.
- Températures mesurées en °C.
- Une seule personne par cabine.
- Ne pas fumer ni réaliser d'activité physique pendant le test.
- Température extérieure égale ou inférieure à 35°.

### CONDITIONS:

T2 (°C) > Température sortie

T1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6			
35	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
34	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
33	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
32	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
29		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
28			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
27				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
26					0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
25						0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
24							0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
23								0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
22									0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
21										0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
20											0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
19												0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
18													0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
17														0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
16															0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
15																0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
14																	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Déférence de température entre entrée / sortie



Symptom	Ursache
<ul style="list-style-type: none"> <li>Das Display geht nicht an oder das Display und die Anlage gehen während des Betriebs aus.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hauptsicherung geschmolzen oder abgeschaltet.</li> <li>Elektroniksteuerung defekt.</li> <li>Netzkabel nicht angeschlossen, fehlerhafter oder kein Kontakt.</li> <li>Hauptsicherung der Elektroniksteuerung (10A) nicht angeschlossen oder geschmolzen.</li> <li>Polarität des Netzkabels vertauscht.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Beim Einschalten des Geräts oder während dessen Betrieb zeigt das Display abwechselnd  und  (Störung des Abluftensors). Bei dieser Störung funktioniert die Anlage, reguliert jedoch nicht den Abluftsensor (und die Temperatur kann nicht erhöht oder gesenkt werden). Zum Ausschalten die Taste On/Off des Bedienfelds oder der Fernbedienung ein Mal drücken.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wackelkontakt an Kabelschuhen oder Kabeln des Abluftensors.</li> <li>Abluftsensor nicht angeschlossen oder defekt.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Beim Einschalten der Anlage oder während deren Betrieb werden Piepstöne abgegeben, und wenn diese aufhören, zeigt das Display <b>Lb</b> (Batterieladung schwach). Die Anlage stoppt automatisch.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wackelkontakt an Anschlüssen oder Kabelschuhen.</li> <li>Batterie entladen oder defekt.</li> </ul>

## Behebung

- Sicherung der Gerätestromversorgung anschließen oder ersetzen (*in Sicherungskasten*).
- Elektroniksteuerung ersetzen.
- Evt. Wackelkontakte, Brüche oder fehlende Anschlüsse des Netzkabels feststellen und beheben.
- Sicherung der Stromversorgung der Elektroniksteuerung anschließen oder ersetzen. (*Für den Zugriff muss die Vorderseite des Bedienfelds abgenommen werden*).
- Position der Anschlusskabel der Gerätestromversorgung prüfen und korrigieren (R a + Kabel und B a - Kabel).

 (*Sollte der Fehler weiterhin bestehen, setzen Sie sich bitte mit einem autorisierten Kundendienst in Verbindung*).

- Evt. Wackelkontakte an Kabelschuhen oder Kabeln des Abluftsensors prüfen und beheben.
- Abluftsensor anschließen bzw. ersetzen.

 (*Sollte der Fehler weiterhin bestehen, setzen Sie sich bitte mit einem autorisierten Kundendienst in Verbindung*).

- Evt. Wackelkontakte an Anschlüssen oder Klemmen am Netzkabel prüfen und beheben.
- Batterie aufladen oder ersetzen.

 (*Sollte der Fehler weiterhin bestehen, setzen Sie sich bitte mit einem autorisierten Kundendienst in Verbindung*).

Symptom	Ursache
<ul style="list-style-type: none"> <li>Auf dem Display erscheint <b>E2</b>, die Anlage schaltet sich automatisch ab, wobei auf dem Display weiterhin die Störung <b>E2</b> angezeigt wird, bis der Fehler behoben wird. Damit die Anzeige von <b>EC</b> auf dem Display erlischt, die Taste <b>On/Off</b> von Bedienfeld oder Fernbedienung ein Mal drücken.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zentrifugalgebläse bzw. Lüfter des Kondensators durch Kurzschluss blockiert oder nicht angeschlossen.</li> <li>7,5A Sicherung des Zentrifugalgebläse bzw. Lüfters des Kondensators geschmolzen.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Auf dem Display erscheint <b>E3</b>, die Anlage schaltet sich automatisch ab, wobei auf dem Display weiterhin <b>E3</b> angezeigt wird, bis der Fehler behoben wird. Damit die Anzeige <b>E3</b> auf dem Display erlischt, die Taste <b>On/Off</b> von Bedienfeld oder Fernbedienung ein Mal drücken.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kompressor(en) defekt oder gestört.</li> <li>Elektronikmodul(e) des Kompressors nicht angeschlossen oder defekt.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Beim Einschalten der Anlage oder während deren Betrieb zeigt das Display <b>EC</b> (Störung des Kommunikationskabels). Die Anlage schaltet sich automatisch ab, wobei auf dem Display <b>EC</b> stehen bleibt, bis die Störung behoben ist. Damit die Anzeige <b>EC</b> auf dem Display erlischt, die Taste <b>On/Off</b> von Bedienfeld oder Fernbedienung ein Mal drücken.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wackelkontakt an Kabelschuhen oder Kabeln der Kompressormodule.</li> <li>Klemmen des Kommunikationskabels der Elektroniksteuerung nicht oder nicht richtig angeschlossen.</li> <li>Kompressormodule nicht kompatibel.</li> </ul>

## Behebung

- Evt. Blockierung aus Zentrifugalgebläse bzw. Kondensatorlüfter entfernen. Sollte der Fehler weiterhin bestehen, Zentrifugalgebläse bzw. Kondensatorlüfter ersetzen. (*Für den Zugriff die äußere Abdeckung des Geräts abnehmen; für das Zentrifugalgebläse zudem die Verdampferabdeckung*).
- 7,5A Sicherung ersetzen. • Für den Zugriff auf die Sicherungen des Zentrifugalgebläses bzw. Ventilators des Kondensators den Zugriffsdeckel des an der inneren Luftverteilertafel montierten Bedienfelds abnehmen.

 (*Sollte der Fehler weiterhin bestehen, setzen Sie sich bitte mit einem autorisierten Kundendienst in Verbindung*).

- Defekte(n) Kompressor(en) ersetzen.
- Kompressormodul ordnungsgemäß anschließen bzw. ersetzen. (*Für den Zugriff auf die Module und die Kompressoren die äußere Abdeckung der Anlage abnehmen*.) **Hinweis:** Die Referenzen der einzelnen Module sind unterschiedlich. Deshalb muss überprüft werden, dass der Ersatz durch die richtige Referenz erfolgt.

 (*Sollte der Fehler weiterhin bestehen, setzen Sie sich bitte mit einem autorisierten Kundendienst in Verbindung*).

- Die Anschlüsse der Kabelschuhe des Kompressors bzw. mögliche Kabelbrüche überprüfen.
- Klemmen an die Elektroniksteuerung anschließen.
- Prüfen, ob die Referenzen der einzelnen Module unterschiedlich sind.

 (*Sollte der Fehler weiterhin bestehen, setzen Sie sich bitte mit einem autorisierten Kundendienst in Verbindung*).

Symptom	Ursache
<ul style="list-style-type: none"><li>Die Anlage gibt Piepstöne ab.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Verbindungskabel zwischen Bedienfeld und Elektroniksteuerung nicht richtig angeschlossen bzw. invertiert.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Es wird <b>E9</b> angezeigt, wenn das Gerät eine Neigung von mehr als 45° aufweist (<i>wenn die Kabine gekippt wird</i>).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Neigung des Geräts 45° oder mehr.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Im Kabineninneren tropft es bzw. es dringt Wasser von außen ein.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Entwässerungsschlauch oder Ventile verstopft.</li><li>EPDM-Dichtung nicht richtig angeklebt oder defekt.</li><li>Die Kabelausgänge am Deckel des Verdampfer- und Gebläseraums sind nicht ordnungsgemäß abgedichtet.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Die Anlage funktioniert, kühlt aber nicht.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Fehlende oder übermäßige Ladung.</li><li>Kondensator verschmutzt.</li><li>Kondensatorlüfter defekt.</li><li>Kreislauf verstopft.</li></ul>

## Behebung

- Frontseite des Bedienfelds abnehmen und das Verbindungskabel zwischen Bedienfeld und Elektroniksteuerung ordnungsgemäß anschließen.
- 
- Die Anzeige erlischt, wenn die Neigung des Geräts geringer als 45° ist. Die Elektroniksteuerung stellt die Neigung fest (*das Gerät darf nicht mit Neigungen gleich oder größer 45° betrieben werden, damit es zu keinen Schäden am Kompressor kommt*).
- 
- Verstopfung aus Entwässerungsschlauch und Ventilen entfernen. (*Für den Zugriff die äußere Geräteabdeckung abnehmen*).
  - EPDM-Dichtung entfernen. (*Gerät abnehmen und die Fläche, auf welche die EPDM-Dichtung geklebt wird, gut reinigen*).
  - Kabelausgang am Deckel des Verdampfer- und Gebläseraums versiegeln. (*Für den Zugriff die äußere Geräteabdeckung abnehmen*).
- 
- Die Ladung durch Überprüfung des Drucks prüfen; sollte sie bei laufender Anlage unter 0,5 bar oder über 5,0 bar liegen, Ladung ablassen und im Kreislauf während mindestens 30 Minuten ein Vakuum herstellen und 300 g R134a Gas einfüllen (*das Gerät hat in jedem Kreislauf je 250 g*).
  - Kondensator mit Druckluft reinigen.
  - Kondensatorlüfter anschließen oder ersetzen.
  - Druck prüfen und, falls dieser bei laufender Anlage unter 0,5 bar liegt, den Kreislauf reinigen bzw. verstopfte Elemente ersetzen (*möglicherweise das Dauerdurchfluss-Kapillarrohr*).

Symptom	Ursache
<ul style="list-style-type: none"><li>Auf dem Display erscheint <b>E5</b>, die Anlage schaltet sich automatisch ab, wobei auf dem Display weiterhin <b>E5</b> angezeigt wird, bis der Fehler behoben wird. Damit die Anzeige von <b>E5</b> auf dem Display erlischt, die Taste <b>On/Off</b> von Bedienfeld oder Fernbedienung ein Mal drücken.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Überhitzung des Kompressormoduls.</li></ul>

**!** Immer wenn der Kreislauf mit Gas gefüllt oder entleert werden muss, hat dies mit geeigneten Apparaten und unter Beachtung der Umweltschutzzvorschriften zu erfolgen.

Jeglicher Verkaufs- oder Garantievorgang unterliegt unseren **Allgemeinen Verkaufsbedingungen** in deren aktuellsten Fassung, die auf unserer Webseite [www.dirna.com](http://www.dirna.com) veröffentlicht ist.

## Behebung

- Warten, bis die Temperatur des Kompressormoduls gesunken ist und das Gerät erneut in Betrieb nehmen.

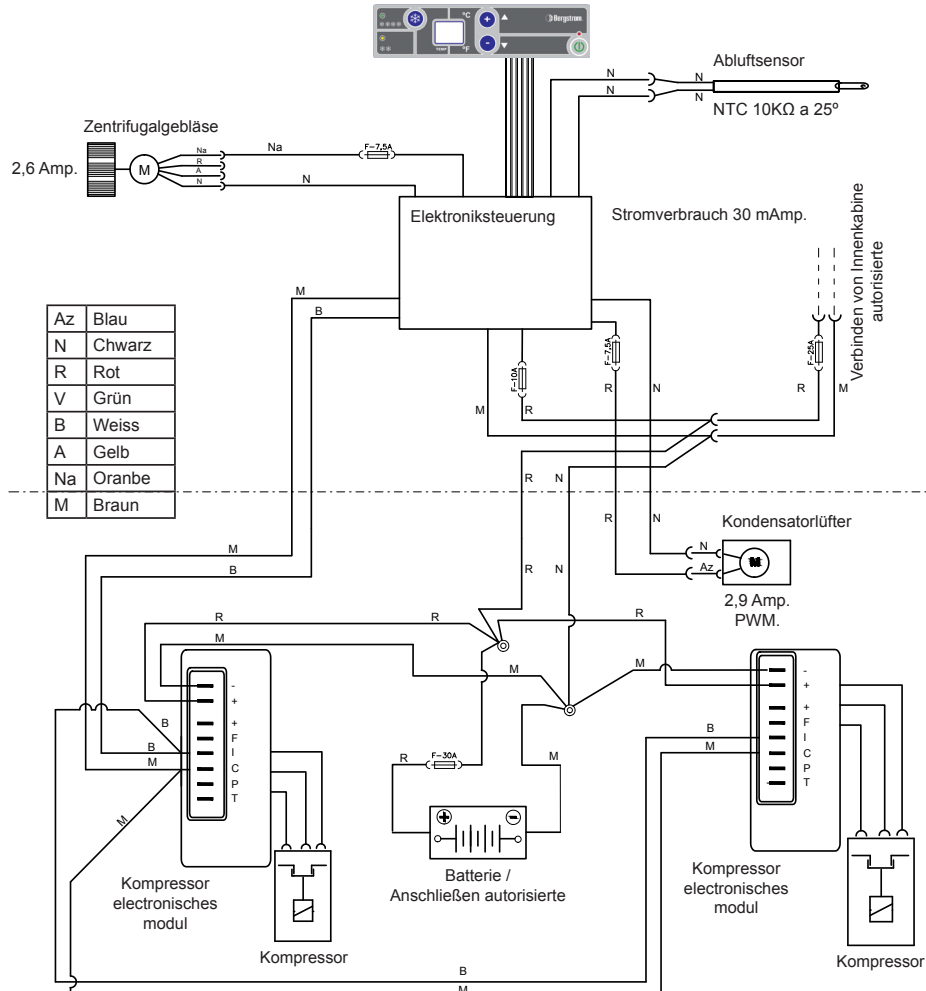
 (*Sollte der Fehler weiterhin bestehen, setzen Sie sich bitte mit einem autorisierten Kundendienst in Verbindung.*)

 **Die Gasentleerung ist meistens nicht exakt, da ein Teil des Gases im Rückführkreis verbleibt.**

## Elektroschaltplan

## WICHTIGER WARNHINWEIS!

Darauf achten, dass die Polaritäten beim Anschluss der Stromversorgung an das Gerät nicht vertauscht werden. Ist dies der Fall, schaltet sich die Elektroniktafel nicht ein und das Gerät funktioniert nicht.



## GRAFIK ZUR DIAGNOSEEFFIZIENZ

Validität: **System Dirna Bergstrom SLIMCOOL.**

Daten: Datenerfassung mit dualem Digitalthermometer.

T1: Temperatur der Recyclingluft. Eingang Rücklauf.

T2: Temperatur der ausgestoßenen Luft. Ausgang.

- Das Fahrerhaus ist gegen direkte Sonneneinstrahlung geschützt.
- Batterie ist voll aufgeladen. 24 Vdc. Minimum an **SLIMCOOL**-Stromeingang.
- Fahrzeugmotor abstellen.
- System 15 Minuten lang auf höchster Leistungs- und Belüftungsstufe laufen lassen.
- Daten 15 Minuten nach Inbetriebnahme erfassen. Überprüfen, ob der 2. Kompressor noch läuft.
- Temperaturen werden in °C gemessen.
- Im Fahrerhaus befindet sich nur eine Person.
- Während der Prüfung nicht rauchen und körperliche Anstrengung vermeiden.
- Außentemperatur gleich oder unter 35°.

### PRÜFBEDINGUNGEN

T2 (°C) > Ausgangstemperatur

T1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6
35	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
34	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
33	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
32	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
29		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
28		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
27			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
26				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25					0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
24						0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
23							0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
22								0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
21									0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
20										0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
19											0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
18												0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
17													0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16														0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
15															0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
14																0	1	2	3	4	5	6	7	8	

Differenz zwischen Ein- /Ausgangstemperatur

- Angemessen
- Etwas unzureichend
- Unzureichend
- Entsprechend norm J.I.S.

Sintomo	Causa
<ul style="list-style-type: none"> <li>Il display non si accende o mentre è in funzione si spengono il display e l'impianto.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fusibile di alimentazione saltato o disinserito.</li> <li>Controllo elettronico difettoso.</li> <li>Cavo di alimentazione disinserito, con contatto errato o rotto.</li> <li>Fusibile di alimentazione del controllo elettronico (10A) disinserito o saltato.</li> <li>Polarità del cavo di alimentazione invertita.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Quando si accende l'impianto o durante il funzionamento, sul display compare <b>E0</b> alternato a <b>C0</b> (<i>guasto al sensore dell'aria di ritorno</i>). L'impianto funziona nonostante questo errore, ma non comanda il sensore dell'aria di ritorno (<i>e non è possibile aumentare, né abbassare la temperatura</i>). Per spegnerlo, premere una volta il pulsante <b>On/Off</b> dal pannello di controllo o dal telecomando.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connessione errata dei terminali o dei cavi del sensore dell'aria di ritorno.</li> <li>Sensore dell'aria di ritorno disinserito o guasto.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>All'accensione dell'impianto o durante il funzionamento, vengono emessi dei segnali acustici intermittenti e quando questi ultimi finiscono sul display si visualizza <b>Lb</b> (<i>batteria quasi esaurita</i>). L'impianto si arresta automaticamente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contatto errato delle connessioni o dei terminali di alimentazione.</li> <li>Batteria scarica o difettosa.</li> </ul>

## Soluzione

- Collegare o sostituire il fusibile dell'alimentazione dell'impianto (*nella scatola dei fusibili*).
- Sostituire il controllo elettronico.
- Verificare e correggere eventuali contatti errati, rotture o disinserimento del cavo di alimentazione.
- Collegare o sostituire il fusibile dell'alimentazione del controllo elettronico (*per accedervi è necessario smontare lo sportello d'accesso del controllo elettronico situato nel pannello interno di distribuzione dell'aria*).
- Verificare e correggere la posizione dei cavi di connessione all'alimentazione dell'impianto (*cavo R a + e cavo B a -*).

 (Se l'errore persiste, rivolgersi a un Servizio di Assistenza Tecnica autorizzato).

- Verificare e ripristinare eventuali contatti errati nei terminali o nei cavi del sensore dell'aria di ritorno.
- Collegare o sostituire il sensore dell'aria di ritorno.

 (Se l'errore persiste, rivolgersi a un Servizio di Assistenza Tecnica autorizzato).

- Verificare e correggere eventuali contatti errati nelle connessioni o terminali del cavo di alimentazione.
- Caricare o sostituire la batteria.

 (Se l'errore persiste, rivolgersi a un Servizio di Assistenza Tecnica autorizzato).

Sintomo	Causa
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sul display compare <b>E2</b>, l'impianto si spegne automaticamente e sul display compare l'errore <b>E2</b> fino alla riparazione dell'anomalia. Per cancellarlo dal display, premere una volta il tasto <b>On/Off</b> del pannello di controllo o del telecomando.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ventilatore centrifugo o ventilatore del condensatore bloccato in cortocircuito o disinserito.</li> <li>È saltato il fusibile 7,5 A del ventilatore centrifugo o del ventilatore del condensatore.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sul display compare <b>E3</b>, l'impianto si spegne automaticamente e sul display resta <b>E3</b> fino alla riparazione del guasto. Per cancellare <b>E3</b> dal display, premere una volta il tasto <b>On/Off</b> del pannello di controllo o del telecomando.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compressore o compressori difettosi o guasti.</li> <li>Modulo o moduli del compressore disinseriti dal compressore o difettosi.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Quando si accende l'impianto o durante il funzionamento, sul display compare <b>EC</b> (guasto al cavo per comunicazioni). L'impianto si spegne automaticamente e sul display compare <b>EC</b> fino alla riparazione del guasto. Per cancellare <b>EC</b> dal display, premere una volta il tasto <b>On/Off</b> del pannello di controllo o del telecomando.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connessione errata dei terminali o dei moduli del compressore.</li> <li>Morsetti del cavo per comunicazioni collegati male o disinseriti dal controllo elettronico.</li> <li>Moduli del compressore incompatibili.</li> </ul>

## Soluzione

- Rimuovere l'eventuale intasamento del ventilatore centrifugo o del ventilatore del condensatore; se l'errore persiste, sostituire il ventilatore centrifugo o il ventilatore del condensatore (*per accedervi è necessario smontare il coperchio esterno dell'impianto; nel caso del ventilatore centrifugo, smontare anche il coperchio dell'evaporatore*).
- Sostituire il fusibile da 7,5 A. Per accedere ai fusibili del ventilatore centrifugo o del ventilatore del condensatore è necessario smontare lo sportello d'accesso del controllo elettronico situato nel pannello interno di distribuzione dell'aria.

 (Se l'errore persiste, rivolgersi a un Servizio di Assistenza Tecnica autorizzato).

- Sostituire il compressore o i compressori difettosi.
- Collegare correttamente il modulo del compressore o sostituirlo (*per accedere ai moduli e ai compressori, occorre smontare il coperchio esterno dell'impianto*). **Nota:** i codici identificativi di ciascun modulo sono diversi, accertarsi di effettuare la sostituzione con il codice corretto.

 (Se l'errore persiste, rivolgersi a un Servizio di Assistenza Tecnica autorizzato).

- Verificare le connessioni dei terminali del compressore o eventuali rotture dei cavi.
- Collegare i morsetti al controllo elettronico.
- Verificare i codici identificativi di ciascun modulo che devono essere diversi.

 (Se l'errore persiste, rivolgersi a un Servizio di Assistenza Tecnica autorizzato).

Sintomo	Causa
<ul style="list-style-type: none"><li>L'impianto emette dei segnali acustici intermittenti.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Cavo di connessione tra il pannello di controllo e il controllo elettronico collegato in modo errato o invertito.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li><b>E9</b> compare quando l'impianto presenta un'inclinazione maggiore di 45° (<i>ribaltando la cabina</i>).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Inclinazione dell'impianto di 45° oppure oltre.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Presenza di acqua all'interno della cabina o infiltrazione dall'esterno.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Intasamento del tubo di scarico o delle valvole.</li><li>Guarnizione EPDM incollata male o difettosa.</li><li>Le uscite dei cablaggi che fuoriescono dal coperchio del vano dell'evaporatore non sono sigillate bene.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>L'impianto funziona, ma non raffresca.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Mancanza o eccesso di carica.</li><li>Presenza di sporco nel condensatore.</li><li>Ventilatore del condensatore difettoso.</li><li>Intasamento nel circuito.</li></ul>

## Soluzione

- Smontare il frontalino del pannello di controllo e collegare correttamente il cavo di connessione tra il pannello di controllo e il controllo elettronico.
  
- Scompare quando l'impianto torna in posizione a meno di 45°. Il controllo elettronico rileva l'inclinazione (*per evitare danni al compressore, l'impianto non deve funzionare con un'inclinazione pari a 45° o superiore*).
  
- Rimuovere l'intasamento dei tubi di scarico e delle valvole (*per accedervi, occorre smontare il coperchio esterno dell'impianto*).
- Sostituire la guarnizione EPDM (*occorre smontare l'impianto e pulire bene la superficie sulla quale va incollata la guarnizione EPDM*).
- Sigillare l'uscita dei cablaggi sul coperchio del vano dell'evaporatore e del ventilatore (*per accedervi occorre smontare il coperchio esterno dell'impianto*).
  
- Verificare la carica controllando la pressione: se è al di sotto di 0,5 bar o al di sopra di 5,0 bar con l'impianto in funzione, ripristinare la carica e fare il vuoto per almeno 30 minuti nel circuito e immettere 250 g di gas R134a (*l'impianto ha una capacità di 250 g in ogni circuito*).
- Pulire il condensatore con aria a pressione.
- Collegare o sostituire il ventilatore del condensatore.
- Verificare la pressione e, se è al di sotto di 0,5 bar con l'impianto in funzione, pulire il circuito o sostituire i componenti ostruiti (*probabilmente il tubo capillare a flusso in continuo, poiché è il componente con il diametro più piccolo*).

Sintomo	Causa
<ul style="list-style-type: none"><li>Sul display compare <b>ES</b>, l'impianto si spegne automaticamente e sul display compare <b>ES</b> fino alla riparazione dell'anomalia. Per cancellare <b>ES</b> dal display, premere una volta il tasto <b>On/Off</b> del pannello di controllo o del telecomando.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Surriscaldamento del modulo del compressore.</li></ul>

 **Quando sia necessario estrarre o immettere la carica di gas del circuito, occorre usare l'attrezzatura adatta, rispettando sempre l'ambiente.**

Qualsiasi operazione di vendita o garanzia è soggetta alle nostre **Condizioni generali di vendita** nella versione più recente, pubblicata sul sito web [www.dirna.com](http://www.dirna.com).

## Soluzione

- Lasciare abbassare la temperatura del modulo del compressore e rimettere in moto l'impianto.



(Se l'errore persiste, rivolgersi a un Servizio di Assistenza Tecnica autorizzato).

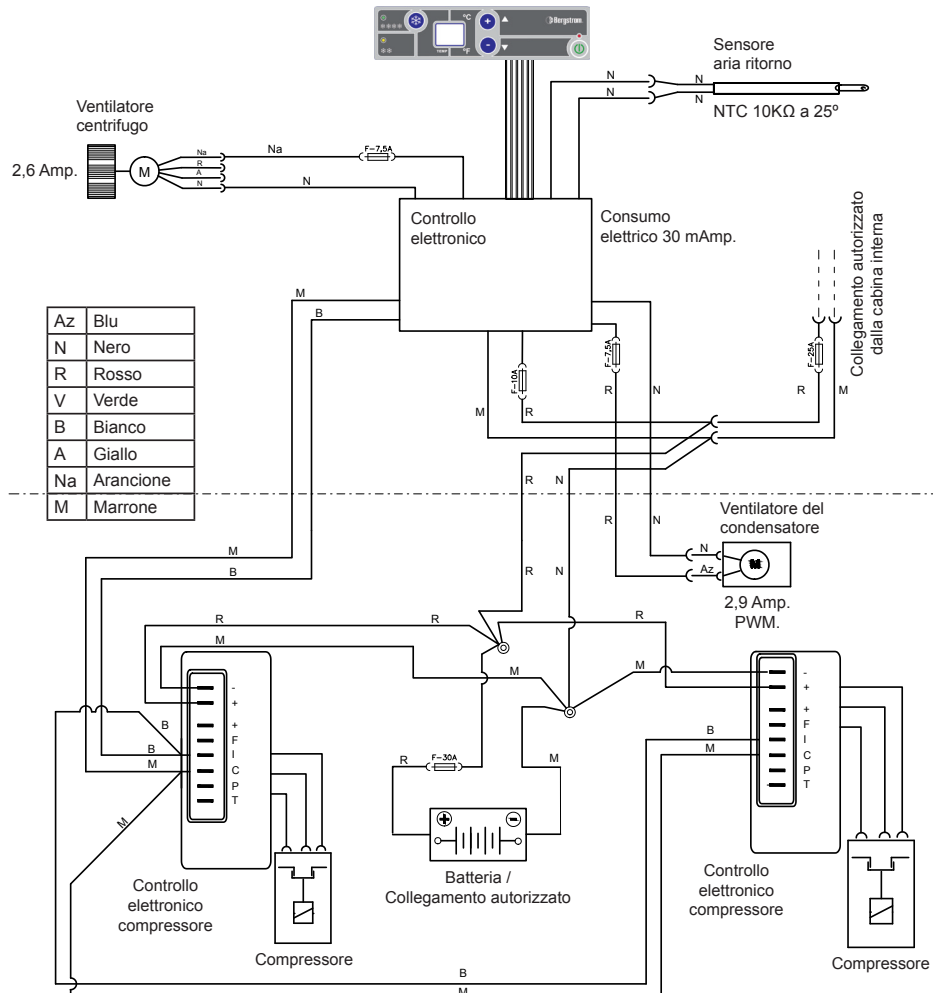


**Il recupero del gas in molti casi non è totale, dato che una parte del gas resta nel circuito di recupero.**

## Schema elettrico

## AVVERTENZA IMPORTANTE!

**Fare attenzione** a non invertire le polarità effettuando la connessione dell'alimentazione all'impianto, altrimenti il quadro comandi non si accende e l'impianto non funziona.



## GRAFICO RELATIVO ALL' EFFICIENZA DELLA DIAGNOSI

**Validità:** SLIMCOOL AC Dirna Bergstrom System.

**Dat1:** Verranno registrati con un termometro digitale duale.

**T1:** Temperatura dell'aria riciclata. Entrata ricircolo.

**T2:** Temperature dell'aria espulsa. Uscita.

### CONDIZIONI

- Batteria e piena carica. 24 Vdc. Minimo in entrata corrente **SLIMCOOL**.
- Porta e finestre chiuse durante tutta la prova.
- Arrestare il motore del veicolo.
- Lasciare il sistema in moto per 15 minuti a massima potenza e ventilazione.
- Registrare i dati una volta trascorsi 15 minuti dall'avviamento. Verificare che il 2° compressore continui a funzionare.
- Temperature misurate in °C.
- Solo una persona nella cabina.
- Non fumare né effettuare alcuna attività fisica durante la prova.
- Temperatura esterna minore o uguale a 35°.

T2 (°C) > Temperatura de uscita

T1 (°C) Temperatura entrata ricircolo

T1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	
35	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
34	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
33	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
32	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
29		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
28			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
27				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
26					0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25						0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
24							0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
23								0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
22									0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
21										0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
20											0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
19												0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
18													0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17														0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16															0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15																0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14																	0	1	2	3	4	5	6	7	8	

Differenza di temperatura tra entrata/uscita

	Adeguata
	Leggermente scarsa
	Scarsa
	In base alla norma J.I.S.



Francisco Alonso, 6  
28806 Alcalá de Henares - Madrid  
ESPAÑA

Ed	21/02/2018
Md	18/07/2022

e

Contact	Phone	Fax	E-mail
Sales (Ventas Internacional)	+34 918770510	+34 918771158	sales@dirna.bergstrominc.com
Comercial Nacional	+34 918775841	+34 918836321	ventas@dirna.bergstrominc.com
Orders & deliveries (Logística internacional)	+34 918775846	+34 918771158	export@dirna.bergstrominc.com
Orders & deliveries (Logística nacional)	+34 918775840	+34 918836321	comercial@dirna.bergstrominc.com
Technical assistance (Internacional)	+49 51186679681	+49 51186679710	technicalassistance@dirna.bergstrominc.com
Technical assistance (Nacional)	+34 918775845	+34 918836321	oblanco@dirna.bergstrominc.com

**www.dirna.com**

<b>ES</b>	<p><b>Dirna Bergstrom, s.l. es titular de todos los derechos de la presente información.</b></p> <p>La presente información es confidencial y queda prohibido cualquier acto de reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación de cualquier elemento de la misma sin la previa y expresa autorización de <b>dirna Bergstrom, s.l.</b></p> <p>Esta información ha de ser utilizada única y exclusivamente para el fin para el que fue creada, no siendo <b>dirna Bergstrom, s.l.</b> responsable de los posibles daños que se pudiera causar al cliente y/o a terceras partes por un incorrecto y/o inadecuado uso de la misma.</p> <p>Para cualquier aclaración al respecto pueden dirigirse al Centro de Comunicaciones del fabricante <b>dirna Bergstrom, s.l.</b></p>
<b>EN</b>	<p><b>Dirna Bergstrom, s.l. (Hereinafter DIRNA) is the holder of all the rights of this information.</b></p> <p>This information is confidential and it is absolutely forbidden any act of reproduction, distribution, public communication and/or transformation of any element of it without the previous and express authorization of <b>dirna Bergstrom, s.l.</b></p> <p>This information must be used only and exclusively for what it has been created, <b>dirna Bergstrom, s.l.</b> doesn't assume any responsibility of possible damages that could be caused to the client and/or third parties for a wrong and/or inadequate use of it.</p> <p>For any doubt about the aforementioned please contact <b>dirna Bergstrom, s.l.</b> by Communication Centre.</p>
<b>FR</b>	<p><b>Dirna Bergstrom, s.l. est titulaire de tous les droits de la présente information.</b></p> <p>La présente information est confidentielle et tout acte de reproduction, distribution, communication publique et/ou transformation de tout élément lié à cette information est interdit sans l'autorisation préalable et expresse de <b>dirna Bergstrom, s.l.</b></p> <p>Cette information doit être utilisée uniquement et exclusivement dans le but pour lequel elle a été créée, <b>dirna Bergstrom, s.l.</b> n'étant pas responsable d'éventuels dommages pouvant affecter les clients et/ou des tierces personnes dus à une utilisation incorrect et/ou inadéquate de cette information. Pour toute clarification à ce sujet, veuillez vous adresser au Centre de Communications du fabricant <b>dirna Bergstrom, s.l.</b></p>
<b>DE</b>	<p><b>Dirna Bergstrom, s.l. Ist der Inhaber dieser Information.</b></p> <p>Der Inhalt dieser Information ist vertraulich, und die Vervielfältigung, Verteilung, Veröffentlichung bzw. Abänderung von Teilen daran ohne vorherige und schriftliche Genehmigung durch <b>dirna Bergstrom, s.l.</b> ist untersagt.</p> <p>Diese Information darf nur für jenen Zweck verwendet werden, für den sie geschaffen wurde, und <b>dirna Bergstrom, s.l.</b> haftet nicht für die möglichen Schäden, die dem Kunden und/oder Dritten durch eine falsche oder ungeeignete Anwendung dieser Information entstehen könnte. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie von der Kommunikationszentrale des Herstellers <b>dirna Bergstrom, s.l.</b></p>
<b>IT</b>	<p><b>Dirna Bergstrom, s.l. è titolare di tutti i diritti della presente informazione.</b></p> <p>La presente informazione è confidenziale ed è vietata qualsiasi forma di riproduzione, distribuzione, comunicazione pubblica e/o trasformazione di qualsiasi elemento della stessa senza la previa ed expressa autorizzazione di <b>dirna Bergstrom, s.l.</b></p> <p>Questa informazione deve essere usata unicamente ed esclusivamente per la finalità creata. <b>dirna Bergstrom, s.l.</b> declina qualsiasi responsabilità dai possibili danni causati al cliente e/o a terzi da un non corretto e/o inadeguato uso della stessa.</p> <p>Per qualsiasi chiarimento al rispetto rivolgersi al Centro delle Comunicazioni del fabbricante <b>dirna Bergstrom, s.l.</b></p>