

# SLIMFIT

## RENAULT T High Sleeper Cab



**Manual del usuario**

*User's handbook*

**Manuel de l'utilisateur**

*Benutzerhandbuch*

**Manuale per l'utente**

- ES
- EN
- FR
- GE
- IT

F-4219 rev.02



**1003112451**

Gracias por su adquisición y por confiar en nuestra gama de productos. **SLIMFIT** es un equipo de aire acondicionado diseñado y fabricado por **Dirna Bergstrom** para ser utilizado en un vehículo a motor parado durante los períodos de descanso a la sombra y/o por la noche.

**SLIMFIT** está diseñado con la más avanzada tecnología para lograr un eficaz rendimiento, una reducción en el gasto de combustible y en las emisiones de CO<sub>2</sub> a la atmósfera. Son estas características lo que lo hace único en el mercado del aire acondicionado para vehículos.

Si la temperatura en la cabina de su vehículo es muy elevada para el descanso, enfríe la cabina con el aire acondicionado de su vehículo durante algunos minutos y después ponga en marcha **SLIMFIT** para mantener la temperatura de confort.



Lea atentamente este documento antes de usar el producto. Conserve este documento para futuras consultas.



#### **Advertencias sobre el manejo del producto:**

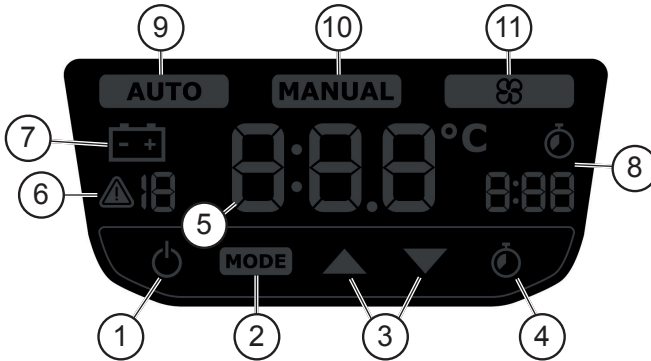
- Utilice **SLIMFIT** solo para los fines previstos por el fabricante. No realice modificaciones al equipo sin el consentimiento escrito del fabricante.
- No se permite la puesta en marcha del equipo si este presenta daños o si su cable de alimentación parece estar dañado.
- **SLIMFIT** puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si se les supervisa o se les da formación apropiada respecto al uso del equipo de una manera segura y comprenden los peligros que implica.
- **SLIMFIT** no es un juguete, por lo que no deje que los niños jueguen con el equipo.
- No introduzca los dedos ni ningún objeto en las ventanillas de ventilación.



#### **Uso adecuado del producto:**

- **SLIMFIT** es un equipo de aire acondicionado de techo apropiado para ser utilizado únicamente en camiones. No es adecuada su instalación y funcionamiento en maquinaria agrícola ni de construcción.
- Si no está seguro de cómo utilizar **SLIMFIT**, revise este manual o póngase en contacto con su instalador o directamente con **Dirna Bergstrom**.
- Después de abatir la cabina, y una vez el equipo recupere su posición horizontal, esperar al menos 60 minutos antes de ponerlo en marcha.

## Panel de control



### BOTONES DE FUNCIONAMIENTO:

- 1- **ON/OFF:** Encendido y apagado del equipo. Blanco: encendido / Rojo: apagado.
- 2- **MODE:** Selección del modo de funcionamiento del equipo, AUTO, MANUAL o Ventilador.

#### Modos de funcionamiento:

**AUTO** - Funcionamiento automático: Permite seleccionar la temperatura de confort entre 15 y 27° C haciendo que el equipo se regule automáticamente para conseguirla.

**MANUAL** - Funcionamiento manual: Permite seleccionar entre 5 niveles de potencia frigorífica de funcionamiento ininterrumpido.

**Ventilador** - Función ventilador: Permite elegir la velocidad del ventilador entre 5 velocidades sin temperatura de confort.

- 3- **Selectores:** Aumentan o disminuyen el valor indicado en el display.
- 4- **Reloj:** Activa el temporizador de funcionamiento.

### DISPLAY:

- 5- Pantalla donde se muestra la temperatura, la velocidad o el tiempo seleccionado, si la programación está activa. Mientras se realice una selección los dígitos del display permanecerán en azul, una vez alcanzado el valor deseado el valor cambiará a color blanco tras unos segundos. La intensidad del display descenderá tras 10 segundos de inactividad hasta apagarse, exceptuando el botón **ON/OFF**, tras otros 60 segundos de inactividad. El display volverá a encenderse en el momento que el usuario pulse cualquier botón.

**INDICADORES:**

**6- Advertencia:** Se muestra junto a un número cuando el equipo presenta un error.

Listado de errores:

- ▲ 0 - Error de la sonda de recirculación.
- ▲ 1 - Error del electroventilador.
- ▲ 2 - Error del soplador.
- ▲ 3 - Error de arranque del compresor 1.
- ▲ 4 - Error de arranque del compresor 2.
- ▲ 5 - Error de sobrecalentamiento del compresor 1.
- ▲ 7 - Error de comunicación del compresor 1.
- ▲ 8 - Error de comunicación del compresor 2.
- ▲ 9 - Error de inclinación del equipo.
- ▲ 10 - Error de sobrecalentamiento del compresor 2.
- ▲ 11 - Error de conexiones de comunicación.
- ▲ 1b - Error de batería baja.

**7- Batería:** Se muestra cuando el nivel de la batería es muy bajo.

**8- Temporizador y reloj:** Muestra el tiempo restante del temporizador de funcionamiento.

**9- AUTO:** Indica que el equipo se encuentra funcionando en modo automático.

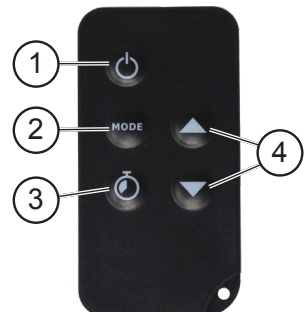
**10- MANUAL:** Indica que el equipo se encuentra funcionando en modo manual.

**11- Ventilador:** Indica que el equipo se encuentra funcionando en modo ventilador.

## Mando a distancia

**Funciones del mando a distancia:**


- 1- ON/OFF:** Encendido y apagado del equipo.
- 2- MODE:** Selección del modo de funcionamiento del equipo, AUTO, MANUAL o Ventilador.
- 3- Reloj:** Activa el temporizador de funcionamiento.
- 4- Selectores:** Aumentan o disminuyen el valor indicado en el display.




El equipo reconocerá de manera automática el mando a distancia al encenderse, sin necesidad de realizar ninguna operación adicional.

Para un perfecto funcionamiento del mando a distancia será necesario apuntar directamente al receptor de señal ubicado en el panel de control del equipo.



## Puesta en marcha del equipo

Para encender **SLIMFIT** pulsar la tecla **On/off** del panel de control  o del mando a distancia del equipo. **SLIMFIT** arrancará siempre con el modo de funcionamiento automático **AUTO** seleccionado y con los parámetros establecidos de fábrica.

## Selección de modos de funcionamiento

Para cambiar los modos de funcionamiento del equipo, se debe pulsar el botón **MODE** del panel de control o del mando a distancia hasta alcanzar la opción deseada. Mientras se esté realizando esta operación, las distintas opciones se irán iluminando en azul, cuando se alcance la deseada, esta quedará iluminada en blanco tras unos segundos. Una vez seleccionado un modo de funcionamiento, la intensidad del display descenderá tras 10 segundos de inactividad hasta apagarse tras otros 60 segundos de inactividad, permaneciendo iluminado en blanco solo el botón **ON/OFF** .

## AUTO - modo de funcionamiento automático

Al seleccionar el modo de funcionamiento **AUTO**, el display del equipo mostrará el valor de la última temperatura de confort seleccionada permitiendo al usuario cambiarla en un rango de entre 15 °C y 27 °C a través de los selectores  . Con esta función, el equipo regulará y controlará automáticamente la temperatura de confort actuando sobre las velocidades del soplador centrífugo y los compresores.

## MANUAL - modo de funcionamiento manual



Al seleccionar el modo de funcionamiento **MANUAL**, el usuario podrá elegir entre 5 niveles de potencia frigorífica de funcionamiento ininterrumpido. La temperatura de confort no será controlada de forma automática haciendo que el equipo permanezca en la potencia seleccionada hasta que el usuario lo apague, establezca otra potencia o

cambie de modo de funcionamiento. Durante este modo de funcionamiento y mientras el display esté encendido, se mostrará el valor de potencia seleccionado.

## - modo de funcionamiento ventilador

Una vez seleccionado el modo de funcionamiento **ventilador**, el usuario podrá elegir entre 5 velocidades de funcionamiento del ventilador de manera ininterrumpida. En ese modo no se podrá controlar la temperatura de confort y el equipo permanecerá con la potencia de ventilador seleccionada hasta que el equipo se apague, se establezca otra potencia o se cambie de modo. Durante este modo de funcionamiento y mientras el display esté encendido, se mostrará el valor de velocidad de ventilador seleccionado. En este modo de funcionamiento el aire acondicionado permanece apagado.

## - Temporizador

Al activar el temporizador de funcionamiento del equipo, el usuario podrá establecer mediante los selectores   del panel de control o del mando a distancia un tiempo de funcionamiento de hasta 9 horas, tras el cual el equipo se apagará totalmente. Mientras se esté realizando la selección, los distintos rangos de tiempo estarán iluminados en azul, cuando se alcance la hora deseada, la selección quedará iluminada en blanco tras unos segundos. Durante el funcionamiento temporizado del equipo permanecerá iluminado el tiempo restante de funcionamiento junto al icono de un reloj.

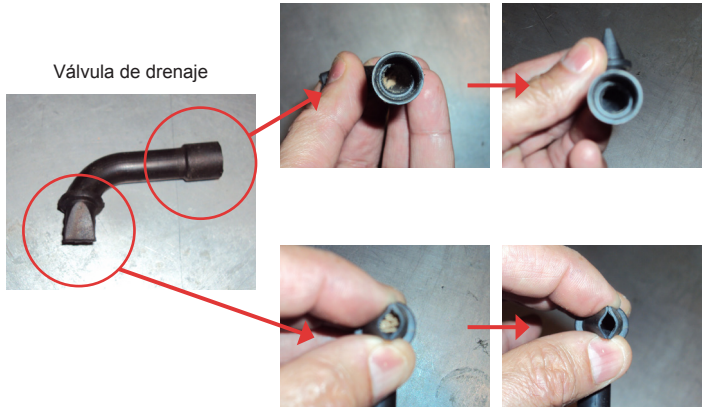
**Dirna Bergstrom** declara que el equipo **SLIMFIT** cumple con los requerimientos de las siguientes Directivas CE y que se han aplicado las normas y especificaciones técnicas armonizadas enumeradas a continuación:

- Directiva CE 2014/53/EU
- Directiva CE 2011/65/EU
- Directiva CE 2014/30/EU



### Mantenimiento:

- Limpiar periódicamente el condensador con aire a presión y las válvulas de drenaje al menos 1 vez al año. Para realizar cualquiera de estas operaciones, es necesario demontar la tapa superior del equipo. Es recomendable que estas operaciones de mantenimiento sean realizadas por un servicio autorizado por **Dirna Bergstrom**.



- Para obtener un mejor funcionamiento del equipo es aconsejable ponerlo en marcha ocasionalmente, durante los meses de invierno, con el fin de evitar que las juntas se deterioren.



EU Directive 2012/19/EU

Waste of electrical and electronic equipment (WEEE)

#### Nota sobre la protección medioambiental:

Los aparatos eléctricos y electrónicos, así como las baterías, no se deben evacuar en la basura doméstica. El usuario está legalmente obligado a llevar los aparatos eléctricos y electrónicos, así como pilas y pilas recargables, al final de su vida útil a los puntos de recogida comunales o a devolverlos al lugar donde los adquirió. Los detalles quedaran definidos por la ley de cada país. El símbolo en el producto, en las instrucciones de uso o en el embalaje hace referencia a ello.

**Cómo identificar el producto:**

Puede encontrar el adhesivo identificativo del equipo en el frente con ventanillas bajo la tapa de acceso. En el adhesivo puede encontrar la referencia del equipo (1) y su número de serie (2).

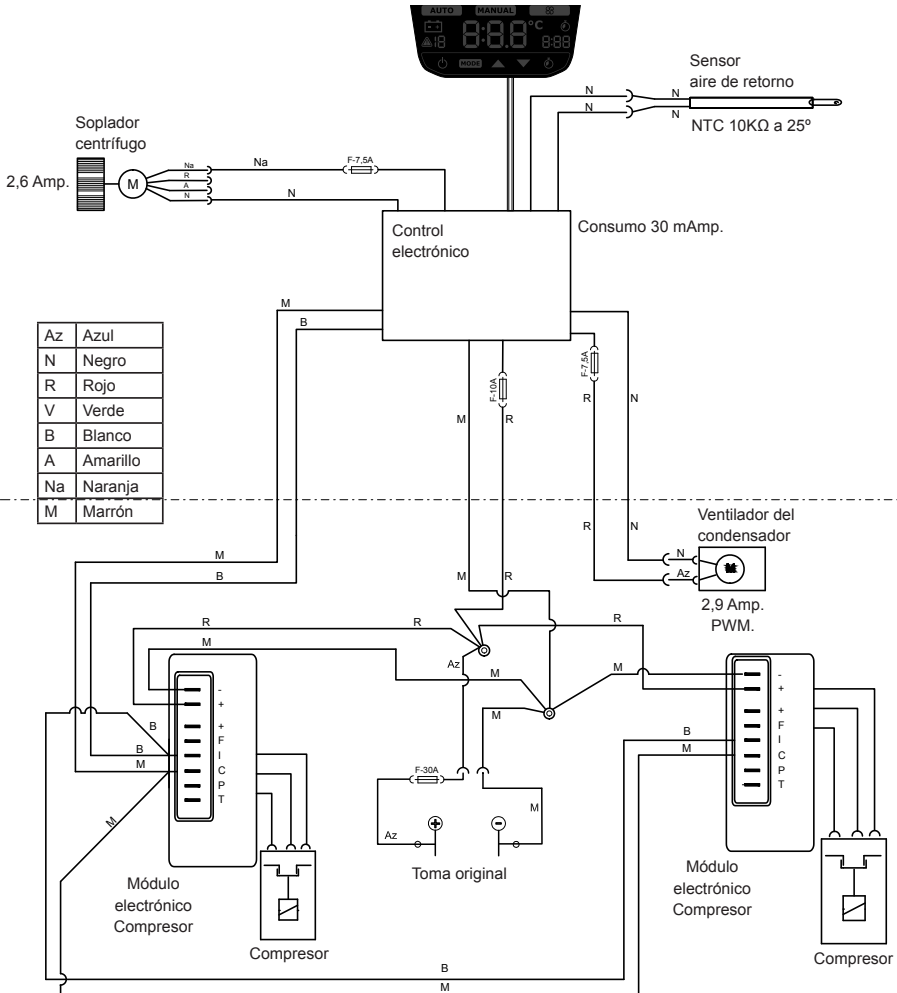




Esquema eléctrico

⚠ ¡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.



Thank you for placing your trust in our range of products. **SLIMFIT** is an air conditioning unit designed and manufactured by **Dirna Bergstrom** to run off a stationary vehicle's engine during rest periods in the shade and/or at night.

**SLIMFIT** is designed with cutting-edge technology to achieve high performance, reduced fuel consumption, and a lower level of CO<sub>2</sub> emissions. These are the features that make it unique on the vehicle air conditioning market.

If the temperature in your vehicle's cab is too high for rest, first cool the cab with your vehicle's air conditioning for a few minutes and then run DAF Cool Ultimate to maintain the comfort temperature.



Read this document carefully before using the product. Keep this document for future reference.



#### **Warnings on handling the product:**

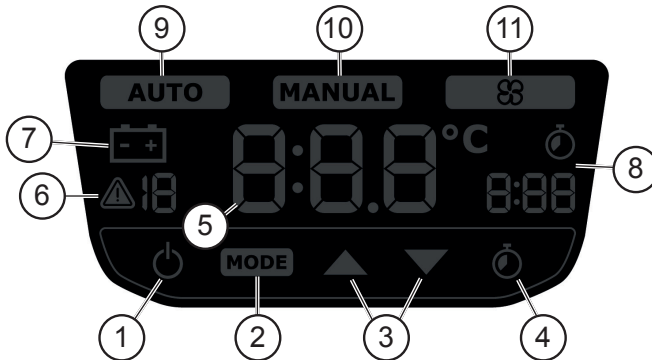
- Only use **SLIMFIT** for the purposes envisaged by the manufacturer. Do not modify the equipment unless authorised by the manufacturer.
- The unit must not be started up if it is damaged or its power cable appears to be damaged.
- **SLIMFIT** can be used by children over 8 years of age and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, provided they are duly supervised or given appropriate training in using the equipment safely, and also understand the hazards involved.
- **SLIMFIT** is not a toy, so do not let children play with the equipment.
- Do not insert your fingers or any objects through the vents.



#### **Proper use of the product:**

- **SLIMFIT** is a roof-mounted air conditioning unit suitable only for use in trucks. It is not suitable for installation and operation in agricultural or construction machinery.
- If you are unsure how to use **SLIMFIT**, check this guide or contact your installer or **Dirna Bergstrom** directly.
- After tilting the cabin and the unit has returned to its horizontal position, wait at least 60 minutes before starting it up.

## Control panel



### OPERATING BUTTONS:

- 1- **ON/OFF:** Switch the unit on and off. White: on / Red: off.
- 2- **MODE:** Selecting the unit's operating mode, AUTO, MANUAL or Fan.

#### Modos de funcionamiento:

**AUTO** - Automatic operation: Allows you to select the comfort temperature between 15 and 27° C and the unit automatically regulates itself to achieve it.

**MANUAL** - Manual operation: Allows you to select between 5 levels of cooling power for uninterrupted operation.

**Fan** - Fan function: Allows the fan speed to be selected from 5 speeds without comfort temperature.

- 3- **Selectors:** Increase or decrease the value indicated on the display.
- 4- **Clock:** Activates the operating timer.

### DISPLAY:

- 5- Display showing the selected temperature, speed or time, if programming is active. While a selection is being made, the digits on the display will remain blue, once the desired value has been reached, the value will change to white after a few seconds. The intensity of the display will decrease after 10 seconds of inactivity until it switches off after a further 60 seconds of inactivity, except for the **ON/OFF** button. The display will switch on again as soon as the user presses any button.

**INDICATORS:**

**6- Warning:** Displayed next to a number when the unit has an error.

List of errors:

- ▲ 0 - Recirculation probe error.
- ▲ 1 - Electric fan error.
- ▲ 2 - Blower error.
- ▲ 3 - Compressor 1 start-up error.
- ▲ 4 - Compressor 2 start-up error.
- ▲ 5 - Compressor 1 overheating error.
- ▲ 7 - Compressor 1 communication error.
- ▲ 8 - Compressor 2 communication error.
- ▲ 9 - Unit tilt error.
- ▲ 10 - Compressor 2 overheating error.
- ▲ 11 - Communication connections error.
- ▲ 1b - Low battery error.

**7- Battery:** Displayed when the battery level is very low.

**8- Timer and clock:** Displays the remaining time on the operation timer.

**9- AUTO:** Indicates that the unit is operating in automatic mode.

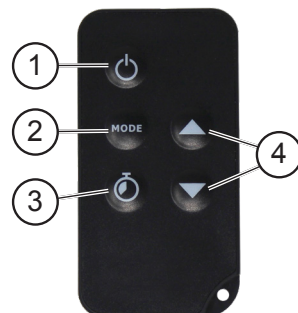
**10- MANUAL:** Indicates that the unit is operating in manual mode.

**11- Fan:** Indicates that the unit is operating in fan mode.

**Remote control**

**Remote control functions:**


- 1- ON/OFF:** Switch the unit on and off.
- 2- MODE:** Selecting the unit's operating mode, AUTO, MANUAL or Fan.
- 3- Clock:** Activates the operating timer.
- 4- Selectors:** Increase or decrease the value indicated on the display.




The unit will automatically recognise the remote control when it is switched on, without the need for any additional operations.

For perfect operation of the remote control it must be pointed directly at the signal receiver located on the unit's control panel.



## Starting up the unit

To switch on **SLIMFIT** press the **On/off** key on the control panel  or on the unit's remote control. **SLIMFIT** will always start with the **AUTO** automatic operating mode selected and with the factory settings.

## Selecting operating modes

To change the unit's operating modes, press the **MODE** button on the control panel or remote control until the desired option is reached. While this operation is being carried out, the different options will be lit up in blue, and when the desired option is reached, it will be lit up in white after a few seconds. Once an operating mode has been selected, the intensity of the display will decrease after 10 seconds of inactivity until it switches off after another 60 seconds of inactivity, with only the **ON/OFF** button  remaining lit up in white.

## AUTO - automatic operating mode

When selecting the **AUTO** operating mode, the unit's display will show the value of the last comfort temperature selected, allowing the user to change it in a range between 15 °C and 27 °C using the selectors  . With this function, the unit will automatically regulate and control the comfort temperature by acting on the speeds of the centrifugal blower and compressors.

## MANUAL - manual operating mode



By selecting the **MANUAL** operating mode, the user can choose between 5 levels of cooling capacity for uninterrupted operation. The comfort temperature will not be controlled automatically, meaning the unit will remain at the selected power until the user switches it off, sets another power or changes the operating mode.

During this operating mode and as long as the display is on, the selected power value will be shown.

### - Fan operation mode

Once the **fan** operation mode is selected, the user can choose between 5 fan operation speeds in uninterrupted operation. In this mode, the comfort temperature cannot be controlled and the unit will remain at the selected fan power until the unit is switched off, another power is set or the mode is changed. During this operating mode and as long as the display is on, the selected fan speed value will be shown. In this operating mode the air conditioner remains off.

### - Timer

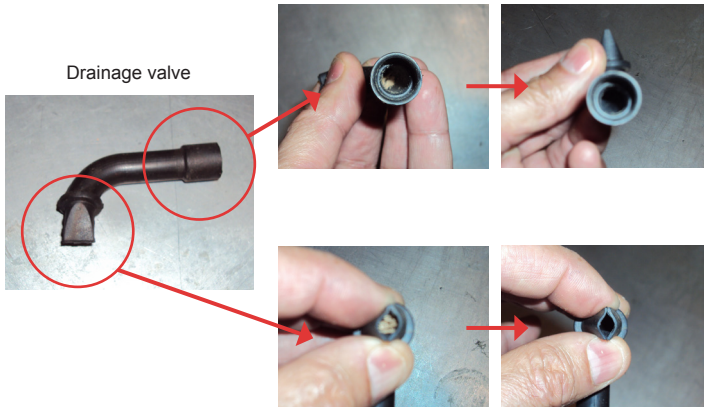
By activating the unit's operating timer, the user can set an operating time of up to 9 hours using the selectors   on the control panel or remote control, after which the unit will switch off completely. While the selection is being made, the different time ranges will be lit up in blue, when the desired time is reached, the selection will be lit up in white after a few seconds. During timed operation, the remaining operating time will remain lit up next to the clock icon.

**Dirna Bergstrom** declares that the **SLIMFIT** unit complies with the requirements of the following EC Directives and that the harmonised standards and technical specifications listed below have been applied:

- EC Directive 2014/53/EU
- EC Directive 2011/65/EU
- EC Directive 2014/30/EU


**Maintenance:**

- Periodically clean the condenser with pressurised air and the drainage valves at least once a year. To carry out any of these operations, it is necessary to remove the top cover of the unit. It is recommended that these maintenance operations be performed by a **Dirna Bergstrom** Authorized Service.



- For best performance of the unit it is advisable to start it every now and again during the winter months in order to prevent damage to seals.



EU Directive 2012/19/EU

Waste of electrical and electronic equipment (WEEE)

**Note an environmental protection:**

Electric and electronic devices as well as batteries must not be disposed of with household waste. Consumers are obliged by law to return electrical and electronic devices as well as batteries at the end of their service lives to the public collecting points set up for this purpose or at the point of sale. Details to this are defined by the national law of the respective country. The symbol on the product, the instruction manual or the package indicates that a product is subject to these regulations.

**Note an environmental protection:**  
You can find the unit's identification sticker on the front with windows under the access cover. The unit's reference (1) and serial number (2) are shown on the sticker.

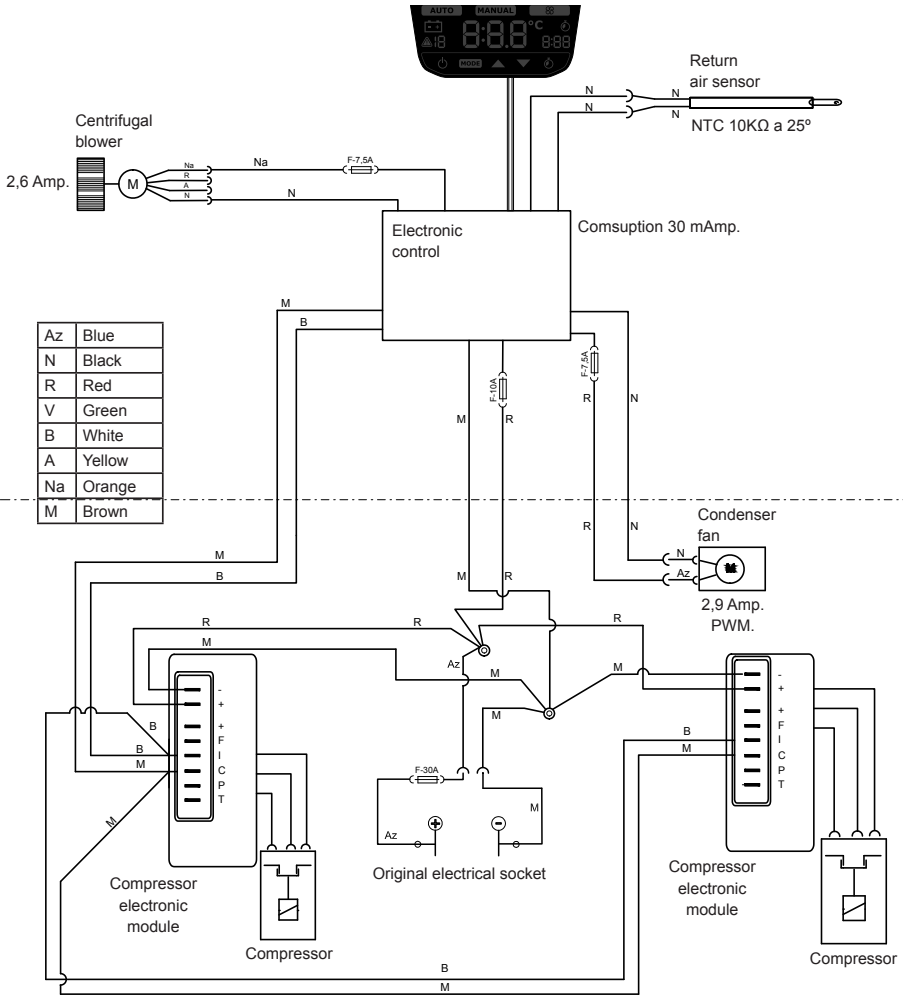




Wiring diagram

**⚠ IMPORTANT NOTE!**

**Take care** not to invert polarities when connecting the unit to the power supply; the display does not come on and the unit does not work.



Nous vous remercions de votre achat et de la confiance témoignée à notre gamme de produits. **SLIMFIT** est une unité de climatisation conçue et fabriquée par **Dirna Bergstrom** pour une utilisation dans un véhicule avec le moteur à l'arrêt pendant les périodes de repos à l'ombre et/ou la nuit.

**SLIMFIT** est conçue avec la technologie la plus avancée pour obtenir des performances efficaces, une consommation réduite de carburant et diminuer les émissions de CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère. Grâce à ces particularités, elle est unique sur le marché de la climatisation pour véhicules.

Si la température dans la cabine de votre véhicule est trop élevée pour le repos, refroidissez d'abord la cabine avec la climatisation de votre véhicule pendant quelques minutes, puis mettez le **SLIMFIT** en marche afin de maintenir une température confortable.



Veillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit. Conservez ce document pour toute référence ultérieure.



#### **Avertissements sur la manipulation du produit :**

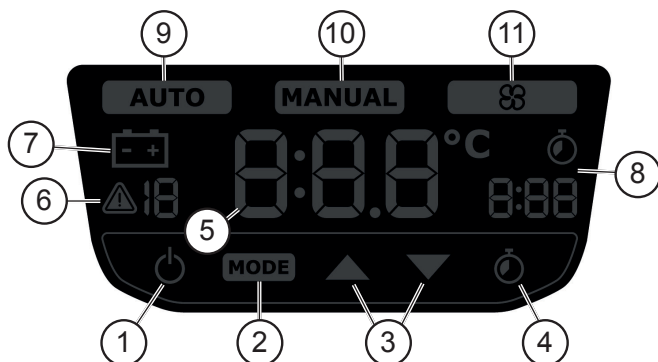
- N'utilisez **SLIMFIT** que pour les usages prévus par le fabricant. N'effectuez aucune modification sur l'unité sans l'accord écrit du fabricant.
- Il n'est pas permis de mettre l'unité en marche si elle présente des dommages ou si son câble d'alimentation semble être endommagé.
- **SLIMFIT** peut être utilisée par les enfants de plus de 8 ans et les personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à condition d'être supervisés ou d'avoir reçu une formation appropriée sur l'utilisation sûre de l'unité et de comprendre les risques encourus.
- **SLIMFIT** n'est pas un jouet, ne laissez donc pas les enfants jouer avec l'unité.
- N'introduisez pas les doigts ou tout autre objet dans les ouvertures de ventilation.



#### **Utilisation correcte du produit :**

- **SLIMFIT** est une unité de climatisation de toit destinée à être utilisée dans les camions uniquement. Elle n'est pas apte pour être installée ou fonctionner sur des machines agricoles ou de construction.
- Si vous n'êtes pas sûr de savoir comment utiliser **SLIMFIT**, veuillez consulter ce manuel ou contacter votre installateur ou **Dirna Bergstrom** directement.
- Après avoir rabattu la cabine, et une fois que l'unité a retrouvé sa position horizontale, attendez au moins 60 minutes avant de démarrer l'unité.

## Panneau de commande



### BOUTONS DE FONCTIONNEMENT :

- 1- **ON/OFF**: Mise en marche et arrêt de l'unité. Blanc : mise en marche / rouge : arrêt.
- 2- **MODE**: Sélection du mode de fonctionnement de l'appareil : AUTO, MANUAL ou Ventilateur.

#### Modes de fonctionnement :

**AUTO** - Fonctionnement automatique : Il permet de sélectionner la température de confort entre 15 et 27 °C permettant à l'appareil de s'ajuster automatiquement pour l'atteindre.

**MANUAL** - Fonctionnement manuel : Il permet de sélectionner parmi 5 niveaux de puissance frigorifique de fonctionnement ininterrompu.

**Ventilateur** - Fonction ventilateur : Il permet de choisir la vitesse du ventilateur parmi 5 vitesses sans température de confort.

- 3- **Sélecteurs** : Ils permettent d'augmenter ou de diminuer la valeur indiquée sur l'écran.
- 4- **Horloge** : Elle active la minuterie de fonctionnement.

### ÉCRAN :

- 5- Écran sur lequel s'affiche la température, la vitesse ou la durée sélectionnée, si la programmation est activée. Pendant la sélection, les chiffres de l'écran seront bleus. Ensuite, une fois la valeur souhaitée atteinte, elle deviendra blanche après quelques secondes. L'intensité de l'écran diminuera après 10 secondes d'inactivité jusqu'à s'éteindre, sauf le bouton **ON/OFF**, après 60 secondes supplémentaires sans activité. L'écran se rallumera dès que l'utilisateur appuie de nouveau sur un bouton.

## INDICATEURS :

**6- Mise en garde :** Elle est affichée avec un numéro lorsqu'une erreur survient sur l'appareil.

Liste des erreurs :

- ▲ 0 - Erreur de la sonde de recirculation.
- ▲ 1 - Erreur de l'électroventilateur.
- ▲ 2 - Erreur du souffleur.
- ▲ 3 - Erreur de démarrage du compresseur 1.
- ▲ 4 - Erreur de démarrage du compresseur 2.
- ▲ 5 - Erreur de surchauffe du compresseur 1.
- ▲ 7 - Erreur de communication du compresseur 1.
- ▲ 8 - Erreur de communication du compresseur 2.
- ▲ 9 - Erreur d'inclinaison de l'appareil.
- ▲ 10 - Erreur de surchauffe du compresseur 2.
- ▲ 11 - Erreur des connexions de communication.
- ▲ 1b - Erreur de batterie faible.

**7- Batterie :** Elle s'affiche lorsque le niveau de batterie est très faible.

**8- Minuterie et horloge :** Elle indique la durée de fonctionnement qu'il reste sur la minuterie.

**9- AUTO :** Il indique que l'appareil fonctionne en mode automatique.

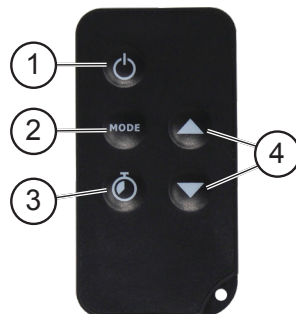
**10- MANUAL :** Il indique que l'appareil fonctionne en mode manuel.

**11- Ventilateur :** Il indique que l'appareil fonctionne en mode ventilateur.

## Télécommande

### Fonctions de la télécommande :


- 1- ON/OFF :** Mise en marche et arrêt de l'unité.
- 2- MODE :** Sélection du mode de fonctionnement de l'appareil : AUTO, MANUAL ou Ventilateur.
- 3- Horloge :** Elle active la minuterie de fonctionnement.
- 4- Sélecteurs :** Ils permettent d'augmenter ou de diminuer la valeur indiquée sur l'écran.




L'appareil reconnaîtra automatiquement la télécommande lors de sa mise en marche, sans avoir à réaliser d'opération supplémentaire.

Afin que la télécommande fonctionne à la perfection, pointez-la directement vers le récepteur de signal situé sur le panneau de commande de l'appareil.



## Mise en marche de l'appareil

Pour allumer **SLIMFIT**, appuyer sur la touche **On/off** du panneau de commande  ou de la télécommande de l'appareil. **SLIMFIT** démarrera toujours en mode de fonctionnement automatique **AUTO** et avec les paramètres établis d'usine.

## Sélection des modes de fonctionnement

Pour changer le mode de fonctionnement de l'appareil, appuyez sur le bouton **MODE** du panneau de commande ou de la télécommande jusqu'à parvenir à l'option souhaitée. Pendant que l'opération est en cours, les différentes options s'allumeront en bleu. Une fois l'option souhaitée atteinte, elle deviendra blanche après quelques secondes. Après avoir choisi un mode de fonctionnement, l'intensité de l'écran diminuera après 10 secondes d'inactivité jusqu'à s'éteindre après 60 secondes supplémentaires sans activité. Seul le bouton **ON/OFF**  reste allumé en blanc.

## AUTO - mode de fonctionnement automatique

En cas de sélection du mode de fonctionnement **AUTO**, la valeur de la dernière température de confort sélectionnée apparaîtra à l'écran, pouvant l'utilisateur la modifier sur la plage de 15 °C à 27 °C à l'aide des sélecteurs  . Grâce à cette fonction, l'appareil s'ajustera et contrôlera automatiquement la température de confort en agissant sur les vitesses du souffleur centrifuge et des compresseurs.

## MANUAL - mode de fonctionnement manuel



En cas de sélection du mode de fonctionnement **MANUAL**, l'utilisateur pourra choisir parmi 5 niveaux de puissance frigorifique de fonctionnement ininterrompu. La température de confort ne sera pas contrôlée automatiquement, l'utilisateur devant

l'éteindre, le régler sur une autre puissance ou modifier le mode de fonctionnement. Pendant ce mode de fonctionnement et tant que l'écran est allumé, la valeur de puissance sélectionné restera affichée.

### - Mode de fonctionnement ventilateur

Une fois le mode de fonctionnement **ventilateur** sélectionné, l'utilisateur pourra choisir parmi 5 vitesses de fonctionnement du ventilateur de manière ininterrompue. Dans ce mode, la température de confort ne pourra pas être contrôlée et la puissance de ventilateur sélectionnée sera maintenue jusqu'à l'arrêt de l'appareil, qu'il soit réglé sur une autre puissance ou que le mode soit modifié. Pendant ce mode de fonctionnement et tant que l'écran est allumé, la valeur de la vitesse du ventilateur sélectionnée restera affichée. Dans ce mode de fonctionnement, le climatiseur est éteint.

### - Minuterie

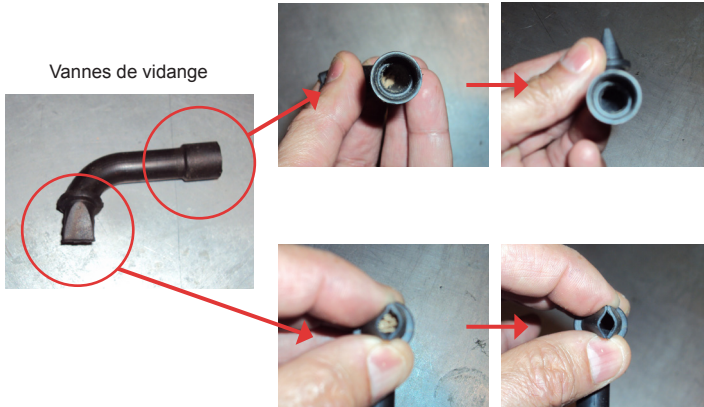
Lors de l'activation de la minuterie de fonctionnement de l'appareil, l'utilisateur pourra régler une durée de fonctionnement de jusqu'à 9 heures à l'aide des sélecteurs   du panneau de commande ou de la télécommande, après quoi l'appareil s'éteindra complètement. Pendant que la sélection est en cours, les différentes plages de durée s'allumeront en bleu. Une fois l'heure souhaitée atteinte, la sélection deviendra blanche après quelques secondes. Pendant le fonctionnement temporisé de l'appareil, la durée de fonctionnement qu'il reste, près de l'icône de l'horloge, sera allumée.

**Dirna Bergstrom** déclare que l'équipement **SLIMFIT** satisfait aux exigences des Directives CE suivantes, et que les normes et spécifications techniques harmonisées énumérées ci-dessous ont été appliquées :

- Directive CE 2014/53/UE
- Directive CE 2011/65/UE
- Directive CE 2014/30/UE


**Entretien :**

- Nettoyer périodiquement le condenseur à l'air comprimé ainsi que les vannes de vidange au moins une fois par an. Afin de procéder à l'une quelconque de ces opérations, il est nécessaire de démonter le couvercle supérieur de l'équipement. Il est recommandé que ces opérations d'entretien soient réalisées par un service agréé par **Dirna Bergstrom**.



- Afin de parvenir à un meilleur fonctionnement de l'équipement, il est conseillé de le mettre en marche de temps en temps, pendant les mois d'hiver, afin d'éviter que les joints ne se détériorent.



EU Directive 2012/19/EU

Waste of electrical and electronic equipment (WEEE)

**Remarques concernant la protection de l'environnement:**

Les appareils électriques et électroniques ainsi que les batteries ne doivent pas être éliminés avec les déchets ménagers. Le pictogramme présent sur le produit son manuel d'utilisation ou son emballage indique que le produit est soumis à cette réglementation. Le consommateur doit retourner le produit/la batterie usager aux points de collecte prévus à cet effet. Il peut aussi le remettre à un revendeur.

**Remarques concernant la protection de l'environnement:**

Vous trouverez l'autocollant d'identification de l'unité sur la face avant avec des ouvertures sous le couvercle d'accès. Sur l'autocollant, vous trouverez la référence de l'unité (1) et son numéro de série (2).

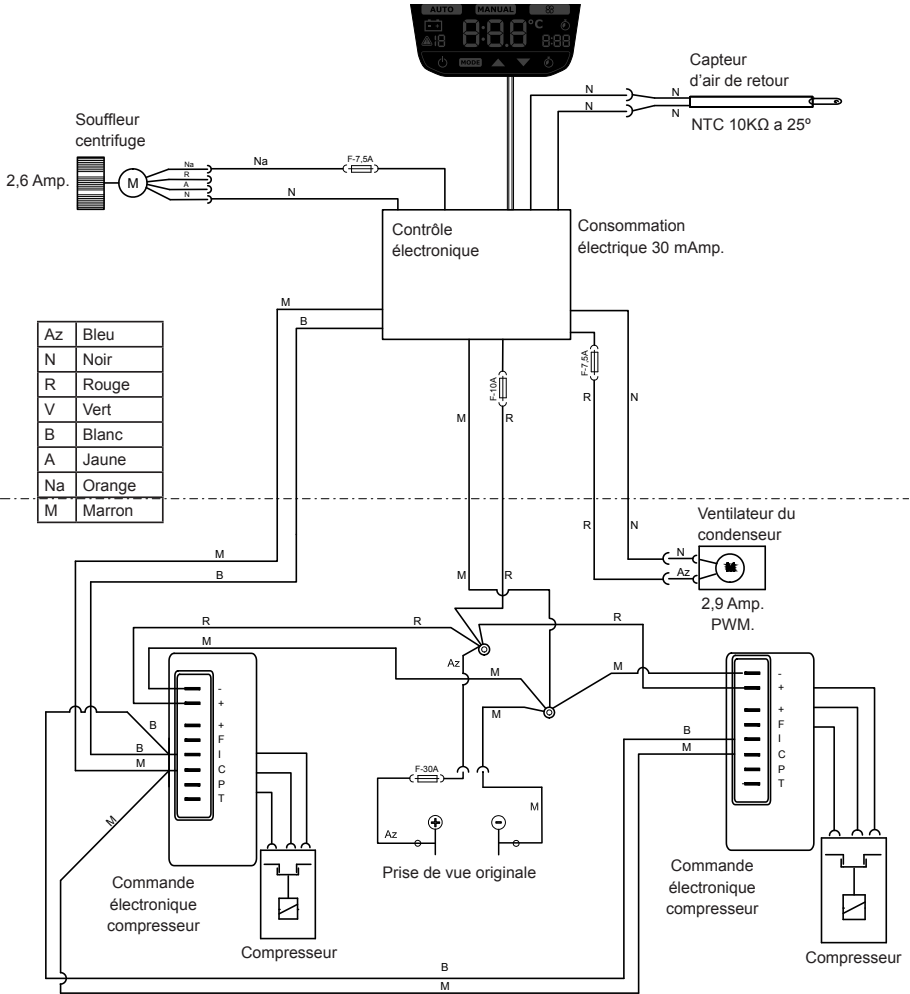




Câblage électrique

**⚠ AVERTISSEMENT IMPORTANT!**

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



Wir danken Ihnen für Ihren Einkauf und Ihr Vertrauen in unsere Produkte. **SLIMFIT** ist eine von **Dirna Bergstrom** entwickelte und hergestellte Klimaanlage für den Einsatz in einem Kraftfahrzeug, dessen Motor während der Ruhezeiten im Schatten bzw. in der Nacht abgeschaltet ist.

**SLIMFIT** wurde mit der fortschrittlichsten Technik hergestellt, um eine effiziente Leistung sowie eine Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-Emissionen in die Atmosphäre zu erreichen. Durch diese Eigenschaften ist diese Kfz-Klimaanlage einzigartig auf dem Markt.

Wenn die Temperatur im Fahrerhaus Ihres Fahrzeugs zum Ausruhen zu hoch ist, kühlen Sie das Fahrerhaus zunächst einige Minuten lang mit der Klimaanlage Ihres Fahrzeugs ab und lassen Sie dann die **SLIMFIT** laufen, um die Komforttemperatur zu halten.



Bitte lesen Sie dieses Dokument vor Verwendung des Produkts sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.



**Warnhinweise zum Umgang mit dem Produkt:**

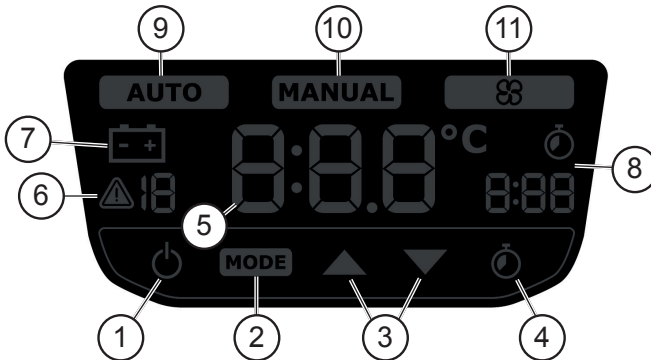
- **SLIMFIT** nur für die vom Hersteller vorgesehenen Zwecke verwenden. Ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers keine Änderungen am Gerät vornehmen.
- Das Gerät nicht in Betrieb nehmen, wenn es beschädigt ist oder wenn das Netzkabel beschädigt zu sein scheint.
- **SLIMFIT** kann von Kindern über 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder eine entsprechende Schulung zur sicheren Verwendung des Geräts erhalten und die damit verbundenen Gefahren verstanden haben.
- Kinder nicht mit **SLIMFIT** spielen lassen.
- Keine Finger oder anderen Gegenstände durch die Lüftungsfenster stecken.



**Bestimmungsgemäße Verwendung:**

- **SLIMFIT** ist eine auf dem Dach montierte Klimaanlage, die nur für den Einsatz in Lkw geeignet ist. Sie eignet sich nicht für den Einbau und Betrieb in landwirtschaftlichen Maschinen oder Baumaschinen.
- Wenn Sie sich hinsichtlich der Verwendung von **SLIMFIT** nicht sicher sind, lesen Sie bitte diese Anleitung oder wenden Sie sich an Ihren Installateur oder direkt an **Dirna Bergstrom**.
- Nachdem das Gerät nach dem Absenken der Kabine wieder in die waagerechte Position gebracht wurde mindestens 60 Minuten warten, bevor es wieder in Betrieb genommen wird.

## Bedienfeld



### BEDIENTASTEN:

- 1- **ON/OFF:** Ein- und Ausschalten des Geräts Weiß: ein / Rot: aus.
- 2- **MODE:** Wahl der Betriebsart: AUTO, MANUAL oder Lüfter

#### Betriebsarten:

**AUTO** - Automatikbetrieb: Ermöglicht die Wahl der Komforttemperatur zwischen 15 und 27° C. Das Gerät regelt sich automatisch, um diese Temperatur zu erreichen.

**MANUAL** - Manueller Betrieb: Ermöglicht die Wahl von 5 verschiedenen Kühlleistungsstufen im Dauerbetrieb.

**Lüfter** - Lüfterfunktion: Ermöglicht die Wahl von 5 verschiedenen Lüftergeschwindigkeiten ohne Komforttemperatur.

- 3- **Pfeiltasten:** Erhöhen oder vermindern den auf dem Display angegebenen Wert.
- 4- **Uhr:** Aktiviert den Betriebstimer.

### DISPLAY:

- 5- Fenster, in dem bei aktiver Programmierung die gewählte Temperatur, Geschwindigkeit oder Zeit angezeigt wird. Während der Auswahl sind die Ziffern der Anzeige blau; sobald der gewünschte Wert erreicht ist, wird dieser nach einigen Sekunden in weiß angezeigt. Das Display wird nach 10 Sekunden Inaktivität dunkler und schaltet sich mit Ausnahme der **ON/OFF**-Taste nach weiteren 60 Sekunden ganz aus. Das Display schaltet sich wieder ein, sobald der Benutzer eine beliebige Taste drückt.

**ANZEIGEN:**

**6- Warnzeichen:** Erscheint neben einer Zahl, wenn ein Gerätefehler vorliegt.

Fehlerliste:

- ⚠ 0 - Fehler der Rückführsonde
- ⚠ 1 - Fehler des Elektrolüfters
- ⚠ 2 - Fehler des Gebläses
- ⚠ 3 - Anlauffehler Kompressor 1
- ⚠ 4 - Anlauffehler Kompressor 2
- ⚠ 5 - Überhitzung Kompressor 1
- ⚠ 7 - Kommunikationsfehler Kompressor 1
- ⚠ 8 - Kommunikationsfehler Kompressor 2
- ⚠ 9 - Fehler Geräteneigung
- ⚠ 10 - Überhitzung Kompressor 2
- ⚠ 11 - Fehler Kommunikationsanschlüsse
- 🔋 ⚠ 1b - Niedrige Batterieladung

**7- Batterie:** Wird angezeigt, wenn die Batterieladung sehr niedrig ist.

**8- Timer und Uhr:** Zeigt die verbleibende Zeit des Betriebstimers.

**9- AUTO:** Zeigt an, dass sich das Gerät im Automatikbetrieb befindet.

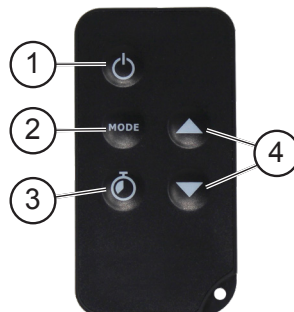
**10- MANUAL:** Zeigt an, dass sich das Gerät im manuellen Betrieb befindet.

**11- Lüfter:** Zeigt an, dass sich das Gerät im Lüftermodus befindet.

## Fernbedienung

**Funktionen der Fernbedienung:**


- 1- ON/OFF:** Ein- und Ausschalten des Geräts
- 2- MODE:** Wahl der Betriebsart: AUTO, MANUAL oder Lüfter
- 3- Uhr:** Aktiviert den Betriebstimer.
- 4- Pfeiltasten:** Erhöhen oder vermindern den auf dem Display angegebenen Wert.




Das Gerät erkennt beim Einschalten automatisch die Fernbedienung, ohne dass ein zusätzlicher Vorgang erforderlich ist.

Damit die Fernbedienung einwandfrei funktioniert, muss sie direkt auf den am Bedienfeld des Geräts befindlichen Signalempfänger gerichtet werden.



## Ingangsetzen des Geräts

Zum Einschalten der **SLIMFIT** die Taste **On/off** auf dem Bedienfeld  oder auf der Fernbedienung des Geräts drücken. Die **SLIMFIT** startet immer im Automatikbetrieb **AUTO** und mit den werkseitig eingestellten Parametern.

## Wahl der Betriebsart

Zum Ändern der Betriebsart die Taste **MODE** auf dem Bedienfeld oder der Fernbedienung drücken, bis die gewünschte Option erscheint. Während dieses Vorgangs leuchten die verschiedenen Optionen blau auf und wenn die gewünschte Option erreicht ist, leuchtet diese nach einigen Sekunden weiß auf. Nach der Wahl der gewünschten Betriebsart wird das Displays nach 10 Sekunden Inaktivität dunkler und schaltet sich nach weiteren 60 Sekunden Inaktivität ganz aus. Nur die **ON/OFF**-Taste  leuchtet weiß.

## AUTO - Automatikbetrieb

Wird der **AUTO**-Betrieb gewählt, zeigt das Display den Wert der zuletzt gewählten Komforttemperatur an. Diese kann der Benutzer mit Hilfe der Pfeiltasten   zwischen 15 °C und 27 °C ändern. Mit dieser Funktion regelt und steuert das Gerät automatisch die Komforttemperatur anhand der Geschwindigkeiten des Zentrifugalgebläses und der Kompressoren.

## MANUAL - manueller Betrieb



Durch die Wahl der Betriebsart **MANUAL** kann der Benutzer aus 5 Kühlleistungsstufen im Dauerbetrieb wählen. Die Komforttemperatur wird hierbei nicht automatisch geregelt, sodass das Gerät auf der gewählten Leistung bleibt, bis der Benutzer es ausschaltet, eine andere Leistung einstellt oder die Betriebsart ändert.

Während dieser Betriebsart wird, solange das Display eingeschaltet ist, der gewählte Leistungswert angezeigt.

## - Lüfter-Modus

Nach der Wahl der Betriebsart **Lüfter** kann der Benutzer aus 5 Geschwindigkeitsstufen im Dauerbetrieb wählen. In diesem Modus kann die Komforttemperatur nicht geregelt werden und das Gerät bleibt auf der gewählten Lüfterleistung, bis es ausgeschaltet, eine andere Leistung eingestellt oder die Betriebsart geändert wird. Während dieser Betriebsart wird, solange das Display eingeschaltet ist, die gewählte Lüftergeschwindigkeit angezeigt. Bei dieser Betriebsart ist die Klimaanlage abgeschaltet.

## - Timer

Durch Einschalten des Betriebstimers kann der Benutzer anhand der Pfeiltasten   von Bedienfeld oder Fernbedienung eine Betriebszeit von bis zu 9 Stunden einstellen, nach der sich das Gerät vollkommen abschaltet. Während der Auswahl leuchten die verschiedenen Zeitspannen blau auf und wenn die gewünschte Dauer erreicht ist, leuchtet diese nach einigen Sekunden weiß auf. Während des Timer-Betriebs leuchtet die verbleibende Betriebszeit neben einem Uhrensymbol auf.

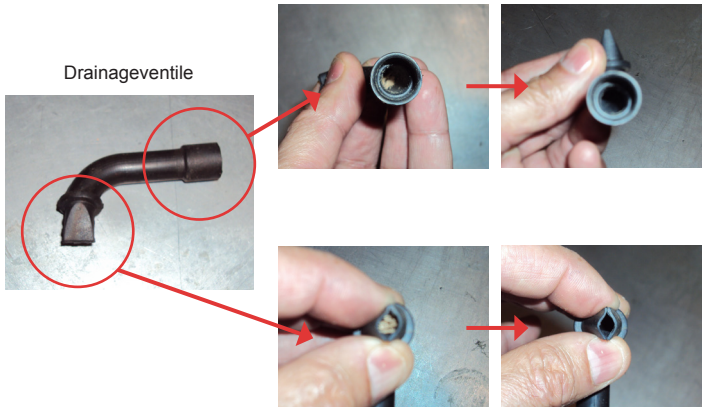
**Dirna Bergstrom** erklärt, dass das Gerät **SLIMFIT** den Anforderungen der folgenden EG-Richtlinien entspricht und dass die unten aufgeführten harmonisierten Normen und technischen Spezifikationen angewendet wurden:

- Richtlinie 2014/53/EU
- Richtlinie 2011/65/EU
- Richtlinie 2014/30/EU



### Wartung:

- Den Kondensator regelmäßig mit Druckluft und die Drainageventile mindestens einmal im Jahr reinigen. Um diese Arbeiten durchzuführen, muss die obere Geräteabdeckung entfernt werden. Diese Tätigkeiten sollten von einer von **Dirna Bergstrom** autorisierten Servicestelle durchgeführt werden.



- Um die Leistung des Geräts zu verbessern, sollte dieses während der Wintermonate gelegentlich in Betrieb genommen werden, um zu vermeiden, dass die Dichtungen Schaden nehmen.



EU Directive 2012/19/EU

Waste of electrical and electronic equipment (WEEE)

#### Hinweis zum Umweltschutz:

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin.

**Hinweis zum Umweltschutz:**

Der Aufkleber mit der Geräteerkennung befindet sich unter der Zugangsabdeckung an der Seite mit den Luftklappen. Auf dem Aufkleber stehen Bezeichnung (1) und Seriennummer (2) des Geräts.

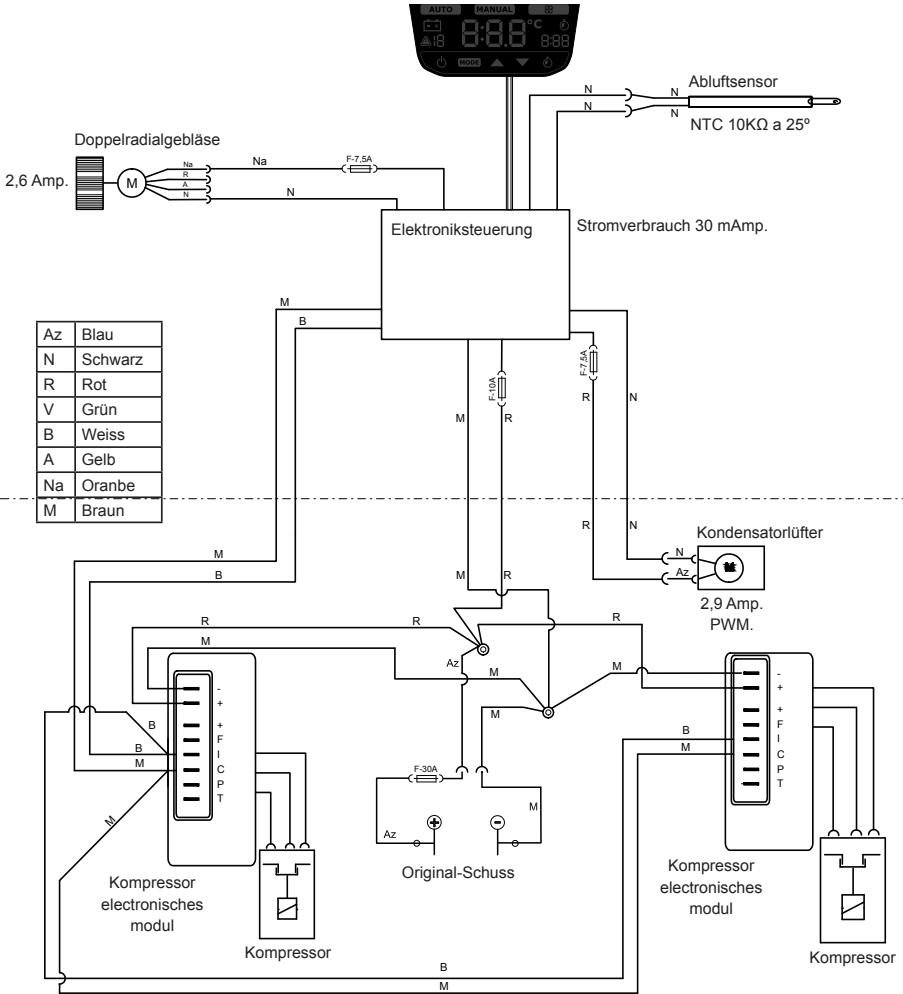




Elektrische Verkabelung

**! WICHTIGER WARHNHWEIS!**

**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.



Grazie per l'acquisto e per la fiducia riposta nella nostra gamma di prodotti. **SLIMFIT** è un impianto di aria condizionata progettato e prodotto da **Dirna Bergstrom** per essere usato con il motore del veicolo fermo durante i periodi di sosta all'ombra e/o di notte.

**SLIMFIT** è progettato con la tecnologia più avanzata per ottenere ottime performance e ridurre i consumi di combustibile e le emissioni di CO<sub>2</sub> in atmosfera. Proprio grazie a queste caratteristiche, è unico nel mercato dell'aria condizionata per veicoli.

Se la temperatura nella cabina del veicolo è molto elevata per un riposo confortevole, raffreddare la cabina con l'aria condizionata del veicolo per qualche minuto e quindi avviare **SLIMFIT** per mantenere la temperatura di comfort.

Leggere attentamente questo documento prima di usare il prodotto. Conservare questo documento con cura per poterlo consultare in futuro.



#### **Avvertenze sull'impiego del prodotto:**



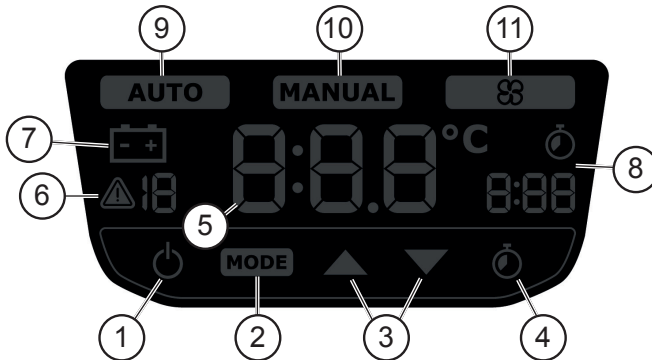
- Usare **SLIMFIT** solo per l'uso previsto dal costruttore. Non modificare l'impianto senza autorizzazione per iscritto del costruttore.
- Non avviare l'impianto se presenta danni o se il cavo di alimentazione sembra danneggiato.
- **SLIMFIT** può essere usata da bambini a partire dagli 8 anni e da adulti con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali o con scarsa esperienza o conoscenza sull'uso dell'apparecchiatura, solamente se sorvegliati o se istruiti relativamente all'uso dell'apparecchiatura e se hanno compreso i rischi coinvolti.
- **SLIMFIT** non è un giocattolo, perciò non consentire ai bambini di giocare con l'apparecchiatura.
- Non inserire le dita né alcun oggetto nelle griglie di ventilazione.



#### **Corretto uso del prodotto:**

- **SLIMFIT** è un impianto di aria condizionata da installare sul tetto ed è destinato esclusivamente ai camion. Non è adatto a macchinari agricoli, né per l'edilizia.
- Per chiarire qualsiasi dubbio sull'impiego di **SLIMFIT**, consultare questo manuale o mettersi in contatto con il proprio installatore o direttamente con **Dirna Bergstrom**.
- Una volta ribaltata la cabina e dopo aver ripristinato la posizione orizzontale dell'impianto, attendere almeno 60 minuti prima di avviarlo.

## Pannello di controllo



### PULSANTI DI FUNZIONAMENTO:

- 1- **ON/OFF**: Accensione e spegnimento dell'impianto. Bianco: acceso / Rosso: spento.
- 2- **MODE**: Impostazione della modalità di funzionamento dell'impianto: AUTO, MANUAL o Ventola.

#### Modalità di funzionamento:

**AUTO** - Funzionamento automatico: consente di impostare la temperatura di comfort tra 15 e 27° C e l'impianto funziona automaticamente per raggiungerla.

**MANUAL** - Funzionamento manuale: consente di scegliere tra 5 livelli di potenza frigorifera a funzionamento continuo.

**Ventola** - Funzione ventilatore: consente di scegliere la velocità del ventilatore tra 5 velocità senza temperatura di comfort.

- 3- **Selettori**: Per incrementare o diminuire il valore indicato sul display.
- 4- **Orologio**: Attiva il timer di funzionamento.

### DISPLAY:

- 5- Display in cui si visualizzano la temperatura, la velocità o il tempo impostato, se la programmazione è attiva. Le cifre del display sono di colore blu mentre si effettua un'impostazione e diventano di colore bianco dopo qualche secondo dal raggiungimento del valore richiesto. La luminosità del display diminuisce dopo 10 secondi di inattività fino allo spegnimento completo, tranne il pulsante **ON/OFF**, dopo altri 60 secondi di inattività. Il display si riaccende quando l'utilizzatore preme qualsiasi pulsante.

**INDICATORI:**

**6- Avvertenza:** Si visualizza accanto a un numero quando l'impianto registra un errore.

Elenco degli errori:

- ▲ 0 - Errore sonda di ricircolo.
- ▲ 1 - Errore elettroventilatore.
- ▲ 2 - Errore ventilatore.
- ▲ 3 - Errore avviamento del compressore 1.
- ▲ 4 - Errore avviamento del compressore 2.
- ▲ 5 - Errore surriscaldamento del compressore 1.
- ▲ 7 - Errore comunicazione del compressore 1.
- ▲ 8 - Errore comunicazione del compressore 2.
- ▲ 9 - Errore inclinazione dell'impianto.
- ▲ 10 - Errore surriscaldamento del compressore 2.
- ▲ 11 - Errore connessioni di comunicazione.
- ▲ 1b - Batteria quasi scarica.

**7- Batteria:** Compare quando il livello della batteria è molto basso.

**8- Timer e orologio:** Indica il tempo mancante del timer.

**9- AUTO:** Indica che l'impianto sta funzionando in modalità automatica.

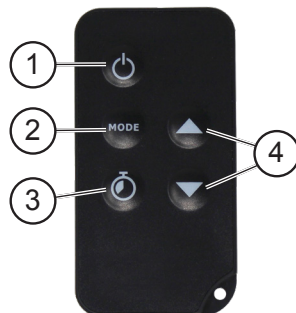
**10- MANUAL:** Indica che l'impianto sta funzionando in modalità manuale.

**11- Ventilatore:** Indica che l'impianto sta funzionando in modalità ventilatore.

## Telecomando

**Funzioni del telecomando:**


- 1- ON/OFF:** Accensione e spegnimento dell'impianto.
- 2- MODE:** Impostazione della modalità di funzionamento dell'impianto: AUTO, MANUAL o Ventola.
- 3- Orologio:** Attiva il timer di funzionamento.
- 4- Selettori:** Per incrementare o diminuire il valore indicato sul display.




L'impianto rileva automaticamente il telecomando quando si accende, perciò non occorre alcuna operazione supplementare.

Per il corretto funzionamento del telecomando, deve essere rivolto direttamente al ricevitore di segnale che si trova nel pannello di controllo dell'impianto.



## Avviamento dell'impianto

Per accendere **SLIMFIT** premere il tasto **On/off** del pannello di controllo  o del telecomando dell'impianto. **SLIMFIT** si avvia sempre con la modalità di funzionamento automatico **AUTO** impostata e con i parametri di default.

## Impostazione della modalità di funzionamento

Per modificare la modalità di funzionamento dell'impianto, premere il pulsante **MODE** del pannello di controllo o del telecomando fino a raggiungere l'opzione richiesta. Mentre questa operazione è in corso, le varie opzioni si illuminano in blu e diventano di colore bianco qualche secondo dopo aver raggiunto il valore richiesto. Una volta impostata una modalità di funzionamento, la luminosità del display diminuisce dopo 10 secondi di inattività fino allo spegnimento dopo altri 60 secondi di inattività e resta acceso in bianco solo il pulsante **ON/OFF** .

## AUTO - modalità di funzionamento automatico

Una volta impostata la modalità di funzionamento **AUTO**, sul display dell'impianto si visualizza il valore dell'ultima temperatura di comfort impostata permettendo all'utilizzatore di modificarla in un range tra 15 °C e 27 °C con i selettori  . Con questa funzione, l'impianto regola e controlla automaticamente la temperatura di comfort agendo sulle velocità del ventilatore centrifugo e i compressori.

## MANUAL - modalità di funzionamento manuale



Una volta impostata la modalità di funzionamento **MANUAL**, l'utente può scegliere tra 5 livelli di potenza frigorifera a funzionamento continuo. La temperatura di comfort non viene controllata automaticamente, perciò l'impianto mantiene la potenza impostata fino allo spegnimento, all'impostazione di un'altra potenza o di un'altra modalità di

funzionamento e mentre il display è acceso, si visualizza il valore di potenza impostato.

## - Modalità di funzionamento Ventola

Una volta impostata la modalità di funzionamento **Ventola**, l'utilizzatore può scegliere tra 5 velocità di funzionamento continuo della stessa. In questa modalità non è possibile controllare la temperatura di comfort e l'impianto mantiene la potenza del ventilatore impostata fino allo spegnimento, all'impostazione di un'altra potenza o di un'altra modalità da parte dell'utilizzatore. In questa modalità di funzionamento e mentre il display è acceso, si visualizza il valore della velocità della ventola impostato. In questa modalità di funzionamento l'aria condizionata resta spenta.

## - Timer

Attivando il timer di funzionamento dell'impianto, l'utilizzatore può impostare tramite i selettori   del pannello di controllo o del telecomando un tempo di funzionamento fino a 9 ore, dopo di che l'impianto si spegne completamente. Nel corso dell'impostazione, i vari range di tempo sono illuminati in blu e diventano di colore bianco qualche secondo dopo aver raggiunta l'ora richiesta. Durante il funzionamento temporizzato dell'impianto, si visualizza il tempo mancante accanto all'icona di un clessidra.

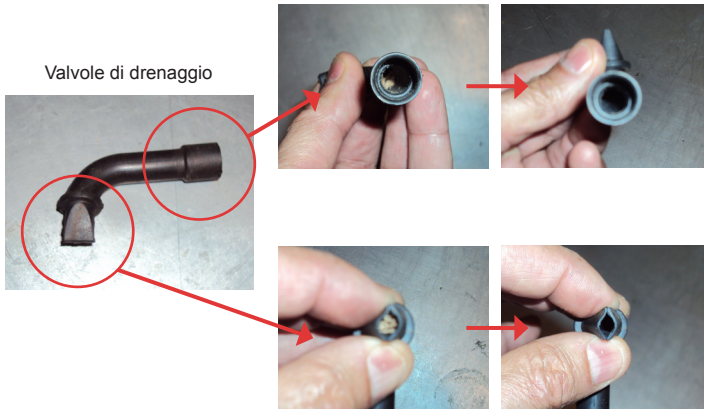
**Dirna Bergstrom** dichiara che l'impianto **SLIMFIT** soddisfa i requisiti delle seguenti direttive CE e che sono state applicate le norme e le specifiche tecniche armonizzate riportate di seguito:

- Direttiva CE 2014/53/EU
- Direttiva CE 2011/65/EU
- Direttiva CE 2014/30/EU



### Manutenzione:

- Pulire periodicamente il condensatore con aria a pressione e le valvole di drenaggio almeno 1 volta all'anno. Per effettuare qualsiasi di queste operazioni, occorre smontare il coperchio superiore dell'impianto. È consigliabile fare eseguire questi interventi di manutenzione da un servizio tecnico autorizzato da **Dirna Bergstrom**.



- Per migliorare il funzionamento dell'impianto, si consiglia di metterlo in moto di tanto in tanto nei mesi invernali, allo scopo di evitare il danneggiamento delle guarnizioni.



EU Directive 2012/19/EU

Waste of electrical and electronic equipment (WEEE)

#### Informazioni per protezione ambientale:

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. I consumatori sono obbligati dalla legge a restituire i dispositivi elettrici ed elettronici e le batterie alla fine della loro vita utile ai punti di raccolta pubblici preposti per questo scopo o nei punti vendita. Dettagli di quanto riportato sono definiti dalle leggi nazionali di ogni stato. Questo simbolo sul prodotto, sul manuale d'istruzioni o sull'imballo indicano che questo prodotto è soggetto a queste regole.

**Informazioni per protezione ambientale:**

L'etichetta adesiva di identificazione dell'impianto si trova sul frontale con le griglie sotto lo sportellino d'accesso. Sull'etichetta adesiva sono riportati il riferimento dell'impianto (1) e il relativo numero di serie (2).

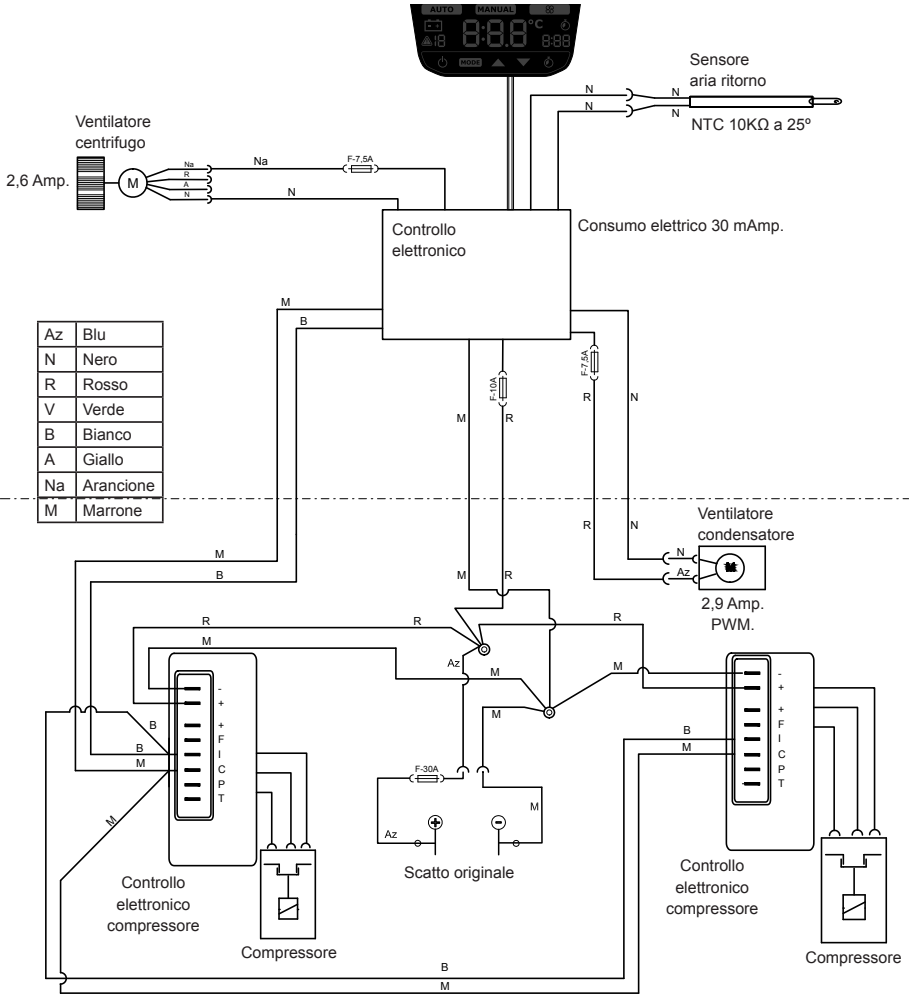




Cablaggio elettrico

**⚠ AVVISO IMPORTANTE!**

**Fare attenzione** a non invertire le polarità quando si esegue il collegamento dell'impianto. Infatti, in tal caso il quadro comandi non si accende e l'impianto non funziona.



A series of horizontal dotted lines for writing.



Francisco Alonso, 6  
28806 Alcalá de Henares - Madrid  
ESPAÑA

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> 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> 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. 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> 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> 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. 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> 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> 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 incorrecte 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> 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. 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> 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 espresa autorizzazione di <b>dirna Bergstrom, s.l.</b> 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. Per qualsiasi chiarimento al rispetto rivolgersi al Centro delle Comunicazioni del fabbricante <b>dirna Bergstrom, s.l.</b></p>