

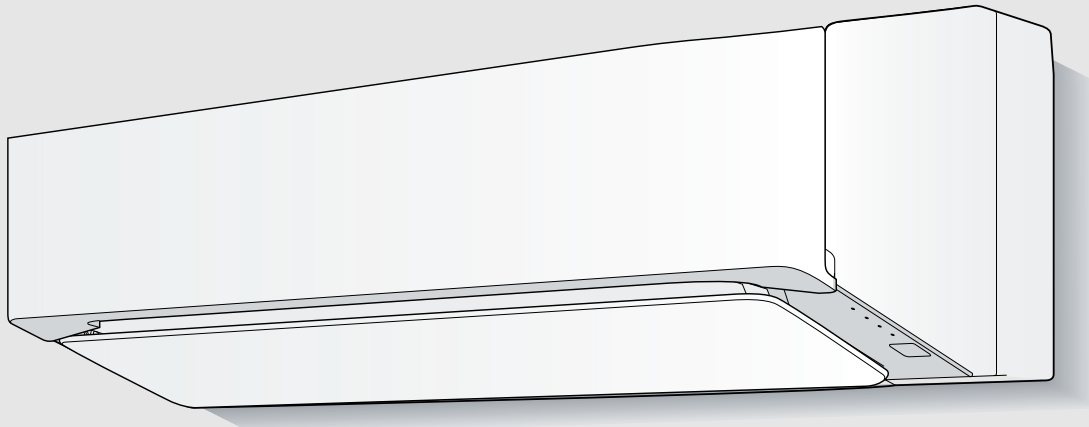


BOSCH

Climate 6100i/8100i

CL6100i-Set 50 HE, CL6100i-Set 65 HE, CL8100i-Set 65 HE

| | | | |
|-----------|-----------------------|-------------------------------|----|
| en | Air/air heat pump | Installation manual | 2 |
| da | Luft-/luft-varmepumpe | Installationsvejledning | 10 |
| fi | Ilma-ilmalämpöpumppu | Asennusohje | 18 |
| no | Luft/luft-varmepumpe | Installasjonsveiledning | 26 |
| sv | Luft-/luftvärmepump | Installatörshandledning | 33 |



0010031002-001



Table of contents

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | Explanation of symbols and safety instructions | 2 |
| 1.1 | Explanation of symbols | 2 |
| 1.2 | General safety instructions | 2 |
| 1.3 | Notices regarding these instructions | 3 |
| 2 | Product Information | 3 |
| 2.1 | Simplified EU Declaration of Conformity regarding radio equipment..... | 3 |
| 2.2 | Scope of delivery | 3 |
| 2.3 | Product dimensions and minimum clearances... | 3 |
| 2.3.1 | Indoor unit and outdoor unit | 3 |
| 2.3.2 | Refrigerant lines..... | 3 |
| 3 | Installation | 4 |
| 3.1 | Before installation | 4 |
| 3.2 | Requirements for installation site | 4 |
| 3.3 | Unit installation | 4 |
| 3.3.1 | Installing the indoor unit | 4 |
| 3.3.2 | Installing the outdoor unit | 5 |
| 3.4 | Pipework connection..... | 5 |
| 3.4.1 | Connecting refrigerant lines to the indoor and outdoor unit | 5 |
| 3.4.2 | Connect condensate pipe to the indoor unit | 5 |
| 3.4.3 | Check tightness and fill system..... | 5 |
| 3.5 | Electrical connection..... | 6 |
| 3.5.1 | General notes..... | 6 |
| 3.5.2 | Connect the indoor unit..... | 6 |
| 3.5.3 | Connecting the outdoor unit | 6 |
| 4 | Commissioning..... | 6 |
| 4.1 | Commissioning checklist..... | 6 |
| 4.2 | Functional test of device | 6 |
| 4.3 | Handover to the user | 7 |
| 5 | Troubleshooting | 7 |
| 5.1 | Faults with indication..... | 7 |
| 5.2 | Faults without indication | 7 |
| 6 | Environmental protection and disposal | 8 |
| 7 | Data Protection Notice | 8 |
| 8 | Tech data | 9 |

1 Explanation of symbols and safety instructions

1.1 Explanation of symbols

Warnings

In warnings, signal words at the beginning of a warning are used to indicate the type and seriousness of the ensuing risk if measures for minimizing danger are not taken.

The following signal words are defined and can be used in this document:



DANGER

DANGER indicates that severe or life-threatening personal injury will occur.



WARNING

WARNING indicates that severe to life-threatening personal injury may occur.



CAUTION

CAUTION indicates that minor to medium personal injury may occur.



NOTICE

NOTICE indicates that material damage may occur.

Important information



The info symbol indicates important information where there is no risk to people or property.

| Symbol | Meaning |
|--------|---|
| | Warning regarding flammable substances: the R32 refrigerant used in this product is a gas with low combustibility and low toxicity (A2L or A2). |
| | Maintenance by a qualified person should be done while following the instructions of the service manual. |
| | For operation follow the instructions of the user manual. |

Table 1

1.2 General safety instructions

⚠ Notices for the target group

These installation instructions are intended for qualified persons who are skilled in dealing with refrigeration engineering and HVAC technology and also electrical systems. All system-relevant instructions must be observed. Failure to comply with instructions may result in material damage and personal injury, including danger to life.

- ▶ Before carrying out the installation, read the installation instructions of all system elements.
- ▶ Observe the safety instructions and warnings.

- Follow national and regional regulations, technical regulations and guidelines.
- Record all work carried out.

⚠ Intended use

The unit is not intended for commercial use. Incorrect use of the unit and damage resulting therefrom are excluded from liability.

⚠ General dangers posed by the refrigerant

- This appliance is filled with refrigerant R32. If the refrigerant gas gets into contact with fire, it may generate toxic gas.
- Thoroughly ventilate the room if refrigerant leaks during the installation.
- Check the tightness of the system following the installation.
- Do not let any other substance than the specified refrigerant (R32) into the refrigerant cycle.

⚠ Safety of electrical devices for domestic use and similar purposes

The following requirements apply in accordance with EN 60335-1 in order to prevent hazards from occurring when using electrical appliances:

“This appliance can be used by children of 8 years and older, as well as by people with reduced physical, sensory or mental capabilities or lacking in experience and knowledge, if they are supervised and have been given instruction in the safe use of the appliance and understand the resulting dangers. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be performed by children without supervision.”

“If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its customer service department or a similarly qualified person, so that risks are avoided.”

⚠ Handover to the user

When handing over the air conditioning system, explain the operation and operating conditions to the operator.

- Explain operation – with particular emphasis on all safety-related actions.
- Highlight the following points in particular:
 - Point out that modifications or repairs may be carried out only by an approved contractor.
 - To ensure safe and environmentally compatible operation, an annual inspection, and also cleaning and maintenance if required, must be carried out.

- Point out the possible consequences (personal injury and possible danger to life or material damage) of not carrying out inspection, cleaning and maintenance correctly, or omitting it altogether.
- Hand over the installation and operating instructions to the user for safekeeping.

1.3 Notices regarding these instructions

The figures are shown together at the end of these instructions. The text contains references to the figures.

Depending on the model, the products may be different to those shown in these instructions.

2 Product Information

2.1 Simplified EU Declaration of Conformity regarding radio equipment

Bosch Thermotechnik GmbH hereby declares, that the Climate 6100i/8100i product described in these instructions complies with the Directive 2014/53/EU.

The complete text of the EU Declaration of Conformity is available on the Internet: worcester-bosch.co.uk.

2.2 Scope of delivery

Key to Fig. 1:

- [1] Outdoor unit (filled with refrigerant)
- [2] Indoor unit (filled with nitrogen)
- [3] Mounting Plate
- [4] PCI brush
- [5] Fixing materials (7 long screws, 1 special screw for fixing the remote control and 8 wall plugs)
- [6] Set of printed documents for product documentation
- [7] Remote control with batteries
- [8] Terminal cover with screw
- [9] Sheet metal (for fixing the cable in the strain relief)

2.3 Product dimensions and minimum clearances

2.3.1 Indoor unit and outdoor unit

Fig. 2

- [1] Wall plug (scope of delivery)
- [2] Special screw (scope of delivery)
- [3] Airflow panel rotating range

A CL8100i ... model

B CL6100i ... model

2.3.2 Refrigerant lines

Key to Fig. 3:

- [1] Pipe on gas side
- [2] Pipe on liquid side
- [3] Siphon-shaped elbow as oil separator



If the outdoor unit is positioned higher than the indoor unit, install a siphon-shaped elbow on the gas side after no more than 6 m and every 6 m thereafter (→ Fig. 3, [1]).

- Observe maximum pipe length and maximum difference in height between indoor unit and outdoor unit.

| | Maximum pipe length ¹⁾ [m] | Maximum height difference [m] |
|-----------|---------------------------------------|-------------------------------|
| All types | ≤ 15 | ≤ 10 |

1) Gas side or liquid side

Table 2 Pipe length and difference in height

| Unit type | Pipe size | |
|-----------|------------------|---------------|
| | Liquid side [mm] | Gas side [mm] |
| All types | 6.35 (1/4") | 9.53 (3/8") |

Table 3 Pipe diameter depending on unit type

| Pipe diameter [mm] | Alternative pipe diameter [mm] |
|--------------------|--------------------------------|
| 6.35 (1/4") | 6 |
| 9.53 (3/8") | 10 |

Table 4 Alternative pipe diameter

| Specification of the pipes | |
|---|---|
| Min. piping length | 3 m |
| Standard piping length | 5 m |
| Additional refrigerant if the pipe length exceeds 7.5 m (liquid side) | CL6100i ...: 15 g/m CL8100i ...: 0 g/m |
| Pipe thickness with 6.35 mm to 12.7 mm pipe diameter | ≥ 0.8 mm |
| Thickness of insulation against heat | ≥ 6 mm |
| Material of insulation against heat | Polyethylene foam |

Table 5



The length of the pipework without additional refrigerant filling is 7.5 m. With longer pipework, the refrigerant is filled according to pipe length. In doing so, the maximum fill volume is 1100 g.

3 Installation

3.1 Before installation



CAUTION

Risk of injury from sharp edges!

- Wear protective gloves during installation.



CAUTION

Danger of burns!

During operation the pipes become hot.

- Make sure, that the pipes cooled down before touching them.
- Check the scope of delivery for damage.
- Check whether a hissing sound due to negative pressure can be detected when opening the pipes of the indoor unit.

3.2 Requirements for installation site

- Observe minimum clearances (→ Fig. 2).

NOTICE

Device damage caused by snow!

Snow accumulating underneath the outdoor unit may impair operation and damage the device. If snow clogs the condensate pipe, ice will gather and damage the unit.

- Ensure that the condensate pipes of the outdoor unit cannot be clogged and are always unobstructed, and that water can easily run off.
- For heating mode and defrosting, ensure that a minimum distance of 250 mm is always maintained between the snow and outdoor unit.

Indoor unit

- Do not install the indoor unit in a room in which open ignition sources (for example: open flames, an operating wall mounted gas boiler or an operating electric heating system) are in operation.
- The appliance can be installed in a room with a floor area of 4 m², if the installation height is at least 2.5 m. If the installation height is lower, the floor area must be accordingly larger.
- The installation location must not be higher than 2000 m above sea level.
- Keep the air inlet and air outlet clear of any obstacles to allow the air to circulate freely. Otherwise poor performance and higher noise levels may occur.
- Keep TV, radio and similar appliances at least 1 m away from the unit and the remote control.
- Mount the indoor unit on a wall that absorbs vibrations.

Outdoor unit

- The outdoor unit must not be exposed to machine oil vapour, hot spring vapour, sulphur gas, etc.
- Do not install the outdoor unit directly next to water or where it is exposed to sea air.
- The outdoor unit must always be kept free of snow.
- There must be no disruption caused by extract air or operating noise.
- Air should be able to circulate freely around the outdoor unit, but the appliance must not be exposed to strong wind.
- Condensate that forms during operation must be able to drain off easily. Lay a drain hose if required. In cold regions, installation of a drain hose is not advisable as it could freeze.
- Place the outdoor unit on a stable base.

3.3 Unit installation

NOTICE

Incorrect assembly can cause material damage.

If the unit is assembled incorrectly, it may fall off the wall.

- Only install the unit on a solid flat wall. The wall must be capable of supporting the weight of the unit.
- Only use screws and rawl plugs that are suitable for the wall type and weight of the unit.

3.3.1 Installing the indoor unit

- Open the box and lift the indoor unit out and up.
- Place the indoor unit with the moulded parts of the packaging face down.
- Remove the mounting plate on the rear of the indoor unit.
- Determine the installation location, taking the minimum clearances into consideration (→ Fig. 2).
- Attach the mounting plate with a screw and wall plug via the centre hole to the wall and align horizontally (→ fig. 4).

- ▶ Fasten the mounting plate with a further six screws and wall plugs so that the the mounting plate lies flat on the wall.
- ▶ Drill wall outlet for the piping (wall outlet should be behind the indoor unit as a recommendation → Fig. 5).



The markings [1] serves the positioning of the hole.

- ▶ Change the position of the condensate pipe if necessary (→ Fig. 6).



The pipe fittings on the indoor unit are generally located behind the indoor unit. We recommend extending the pipes before mounting the indoor unit.

- ▶ Establish pipe connections as described in Chapter 3.4.1.

- ▶ Bend the piping in the required direction if necessary, and knock out an opening on the side or underneath on the cover panel (→ Fig. 8).
- ▶ Route the piping through the wall and attach the indoor unit to the mounting plate (→ Fig. 9).

If it is necessary to take the indoor unit off the mounting plate:

- ▶ On the bottom of the indoor unit, press against the \triangle marks and pull the indoor unit forwards (→ Fig. 10).

3.3.2 Installing the outdoor unit

- ▶ Place the box so it is facing upwards.
- ▶ Cut and remove the packing straps.
- ▶ Pull the box up and off and remove the packaging.
- ▶ Prepare and install a floor or wall mounting bracket, depending on the type of installation.
- ▶ Mount or hang the outdoor unit using the anti-vibration coupling for the feet which is supplied with the unit or is provided on site.
- ▶ Ensure for the condensate pipe on site.
- ▶ Remove the cover for the pipe connections (→ Fig. 11).
- ▶ Establish pipe connections as described in Chapter 3.4.1.

| External diameter of pipe Ø [mm] | Tightening torque [Nm] | Flared opening diameter (A) [mm] | Flared pipe end | Pre-assembled flare nut thread |
|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| 6.35 (1/4") | 18-20 | 8.4-8.7 | | 1/4" |
| 9.53 (3/8") | 32-39 | 13.2-13.5 | | 3/8" |

Table 6 Key data of pipe connections

3.4.2 Connect condensate pipe to the indoor unit

The condensation catch pan of the indoor unit has two connections. A condensate hose and bung are mounted on these connections at the factory and can be replaced (→ Fig. 6).

- ▶ Only route the condensate hose with a slope.

3.4.3 Check tightness and fill system

Check tightness

Observe the national and local regulations when carrying out the tightness test.

- ▶ Remove the caps on the three valves (→ Fig. 12, [1], [2] and [3]).
- ▶ Connect the Schrader opener [6] and pressure gauge [4] to the Schrader valve [1].
- ▶ Screw in the Schrader opener and open the Schrader valve [1].
- ▶ Leave valves [2] and [3] closed and fill the system with nitrogen until the pressure is 10 % above the maximum design pressure (→ page 9).
- ▶ Check whether the pressure is still the same after 10 minutes.

- ▶ Mount the cover for the pipe connections again.

3.4 Pipework connection

3.4.1 Connecting refrigerant lines to the indoor and outdoor unit



Discharge of refrigerant due to leaky connections

Refrigerant may be discharged if pipe connections are incorrectly installed.

- ▶ When reusing flared joints, always fabricate the flared part again.



Copper pipes are available in metric and imperial sizes, the flare nut thread is however the same. The flared fittings on the indoor and outdoor unit are intended for imperial sizes.

- ▶ When using metric copper pipes, replace the flare nuts with nuts of a suitable diameter (→ Tab. 6).

- ▶ Determine pipe diameter and length (→ Page 3).
- ▶ Cut the pipe to length using a pipe cutter (→ Fig. 7).
- ▶ Deburr the inside of the pipe at both ends and tap to remove swarf.
- ▶ Insert the nut onto the pipe.
- ▶ Widen the pipe using a flaring tool to the size indicated in the tab. 6. It must be possible to slide the nut up to the edge but not beyond it.
- ▶ Connect the pipe and tighten the screw fitting to the torque specified in the tab. 6.
- ▶ Repeat the above steps for the second pipe.

NOTICE

Reduced efficiency due to heat transfer between refrigerant pipes

- ▶ Thermally insulate the refrigerant lines separately.
- ▶ Fit the insulation on the pipes and secure.

- ▶ Discharge the nitrogen until the maximum design pressure is reached.

- ▶ Check whether the pressure is still the same after at least 1 hour.
- ▶ Discharge nitrogen.

Filling the system

NOTICE

Malfunction due to incorrect refrigerant

The outdoor unit is filled with refrigerant at the factory R32.

- ▶ If refrigerant needs to be topped up, only use the same refrigerant. Do not mix refrigerant types.

- ▶ Evacuate and dry system with a vacuum pump (→ Fig. 12, [5]) for at least 30 minutes until the pressure is roughly -1 bar (or approx. 500 microns).
- ▶ Open the valve at the top [3] (liquid side).
- ▶ Use a pressure gauge [4] to check whether the flow is unobstructed.

- ▶ Open valve at bottom [2] (gas side).
The refrigerant is distributed round the system.
- ▶ Afterwards, check the pressure ratios.
- ▶ Unscrew the Schrader opener [6] and close the Schrader valve [1].
- ▶ Remove the vacuum pump, pressure gauge and Schrader opener.
- ▶ Reattach the valve caps.
- ▶ Reattach the cover for pipe connections to the outdoor unit.

3.5 Electrical connection

3.5.1 General notes



WARNING

Risk to life from electric shock!

Touching live electrical parts can cause an electric shock.

- ▶ Before working on electrical parts, disconnect all phases of the power supply (fuse/circuit breaker) and lock the isolator switch to prevent unintentional reconnection.
- ▶ Work on the electrical system must only be carried out by a qualified electrician.
- ▶ Observe safety measures according to national and international regulations.
- ▶ If there is a safety issue with the power supply or if there is a short circuit during installation, inform the customer in written form and do not install the unit until the issue is resolved.
- ▶ All electrical connections must be made in accordance with the electrical connection diagram.
- ▶ Only strip cable insulation with the correct tools.
- ▶ Do not connect any additional loads to the mains power supply of the device.
- ▶ Do not mix up live and neutral wires. This can lead to malfunctions.
- ▶ If the mains power supply is fixed, install an overvoltage protector and isolator which is designed for 1.5 times the maximum power consumption of the device.

3.5.2 Connect the indoor unit

The indoor unit is connected to the outdoor unit using a 4-wire communication cable of the type H07RN-F. The conductor cross-section of the communication cable should be at least 1.5 mm².

NOTICE

Material damage due to incorrectly connected indoor unit

Voltage is supplied to the indoor unit via the outdoor unit.

- ▶ Only connect the indoor unit to the outdoor unit.

To connect the communication cable:

- ▶ Process the end of the connecting lead [3] for the indoor unit (→ Fig. 13 to 14).
- ▶ Fold up the top cover.
- ▶ Remove screw [4] and cover [5] of the terminal.
- ▶ Knock out an opening for the cable feed on the rear of the indoor unit and feed the cable through.
- ▶ Connect the cable to terminal N, 1, 2.
- ▶ Connect protective conductor [2] to .
- ▶ Note assignment of wires to the terminals.
- ▶ Reattach the cover of the switch on terminal.
- ▶ Close the top panel.
- ▶ Route the cable to the outdoor unit.

3.5.3 Connecting the outdoor unit

A power cable (3-wire) is connected to the outdoor unit and the communication cable is connected to the indoor unit (4-wire). Use cables of the type H07RN-F with sufficient conductor cross-section and protect the mains power supply with a fuse (→ Table 7).

| Outdoor unit | Mains fuse protection | Conductor cross-section | |
|--------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | Power cable | Communication cable |
| All types | 16 A | ≥ 1.5 mm ² | ≥ 1.5 mm ² |

Table 7

- ▶ Prepare the end of the power cable (→ Fig. 15).
- ▶ Prepare the end of the communication cable (→ Fig. 16).
- ▶ Remove the covers [3+6] of the electrical connection (→ Fig. 17).



Model CL6100i ... only has the cover [3].

- ▶ Secure power cable [2] and communication cable [1] to the strain relief [4]. If necessary, insert the supplied inlay [5] in-between.
- ▶ Secure power cable to terminals N, 1, and .
- ▶ Secure the communication cable to terminals N, 1, 2 and  (assignment of wires to terminals same as indoor unit).
- ▶ Reattach the covers.

4 Commissioning

4.1 Commissioning checklist

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Outdoor unit and indoor unit are correctly installed. | |
| 2 | Pipes are correctly <ul style="list-style-type: none"> • connected, • thermally insulated, • and checked for tightness. | |
| 3 | Condensate pipes are functioning correctly and have been tested. | |
| 4 | Electrical connection has been correctly established. <ul style="list-style-type: none"> • Power supply is in the normal range • Protective conductor is properly attached • Connection cable is securely attached to the terminal strip | |
| 5 | All covers are fitted and secured. | |
| 6 | The horizontal louver of the indoor unit is fitted correctly and the actuator is engaged. | |

Table 8

4.2 Functional test of device

The system can be tested once the installation including tightness test has been carried out and the electrical connection has been established:

- ▶ Connect the power supply.
- ▶ Switch on indoor unit with the remote control.
- ▶ Keep the key for auxiliary mode [1] pressed for 5 seconds to set the cooling mode (→ Fig. 18)
A beep sounds and the ON indicator flashes.
- ▶ Test cooling mode for 5 minutes.
- ▶ Ensure freedom of movement of air baffle [2].
- ▶ Select the heating mode on the remote control.
- ▶ Test heating mode for 5 minutes.
- ▶ Press the auxiliary mode button again to stop the operation.

4.3 Handover to the user

- When the system has been set up, hand over the installation manual to the customer.
- Explain to the customer how to use the system, referring to the operation manual.
- Advise the customer to carefully read the operation manual.

5 Troubleshooting

5.1 Faults with indication


WARNING
Risk to life from electric shock!

Touching live electrical parts can cause an electric shock.

- Before working on electrical parts, disconnect all phases of the power supply (fuse/circuit breaker) and lock the isolator switch to prevent unintentional reconnection.

A fault on the device can also be indicated by the sequential flashing of the following lights:

- ON indicator (green)
- Timer lamp (orange)
- Plasmacluster lamp (blue)

The number of flashing signs specify the number of the fault codes.

For example in case of error **23 - 4** the green lamp flashes 2 times, then the orange lamp flashes 3 times then the blue lamp flashes 4 times. As an alternative, the fault code called up via the remote control → operating instructions.

If a fault is present for more than 10 minutes:

- Briefly interrupt the power supply and switch the indoor unit back on.

If a fault persists:

- Call customer service and provide the fault code and details of the appliance.

| Fault code | Possible Cause |
|------------|--|
| 00 - 0 | Normal Operation |
| 01 - .. | Short circuit on the thermistor of the outdoor unit |
| 02 - .. | Fault caused by the temperature in the compressor, heat exchanger or IPM module being too high |
| 03 - 0 | For protection, the outdoor unit is switched off for a short time. |
| 05 - .. | Open electric circuit on the thermistor of the outdoor unit |
| 06 - .. | Overloading from insufficient refrigerant or blocked air inlet/outlet. Fault at IPM module or overcurrent protection of the outdoor unit main PCB. |
| 07 - .. | |
| 09 - .. | Fault at thermistor or 4-way valve or insufficient refrigerant. |
| 10 - .. | Faulty parameter in the EEPROM of the outdoor unit |
| 11 - .. | Fault on fan in outdoor unit |
| 13 - .. | Fault on compressor at start or operation |
| 14 - .. | Fault at the impulse amplitude modulation |
| 17 - .. | Incorrect electrical connection of the device with open electric circuit |
| 18 - .. | Incorrect electrical connection of the device with short circuit |
| 19 - .. | Fault on fan of the indoor unit |
| 20 - .. | Faulty parameter in the EEPROM of the indoor unit |
| 21 - .. | Air baffle fitted incorrectly |
| 24 - .. | Communication error of the indoor unit with the WLAN |
| 26 - .. | Fault on a thermistor of the indoor unit |

Table 9

5.2 Faults without indication

| Error | Possible Cause | Remedy |
|--|--|--|
| The output of the indoor unit is too low. | Heat exchanger of outdoor or indoor unit soiled. | ► Clean heat exchanger of outdoor or indoor unit. |
| | Lack of refrigerant | ► Check tightness of pipes, reseal if required. ► Refill refrigerant. |
| Outdoor unit or indoor unit is not working. | No power | ► Check power connection. ► Power on the indoor unit. |
| | Fuse has blown. | ► Check power connection. ► Replace fuse. |
| Outdoor unit or indoor unit starts and stops continuously. | Insufficient refrigerant in the system. | ► Check tightness of pipes, reseal if required. ► Refill refrigerant. |
| | Too much refrigerant in the system. | ► Remove refrigerant with refrigerant recovery unit. |
| | Moisture or impurities in the refrigerant circuit. | ► Evacuate refrigerant circuit. ► Fill with new refrigerant. |
| | Voltage fluctuations too high. | ► Install voltage regulator. |
| | Defective compressor. | ► Replace compressor. |

Table 10

6 Environmental protection and disposal

Environmental protection is a fundamental corporate strategy of the Bosch Group. The quality of our products, their economy and environmental safety are all of equal importance to us and all environmental protection legislation and regulations are strictly observed. We use the best possible technology and materials for protecting the environment taking account of economic considerations.

Packaging

Where packaging is concerned, we participate in country-specific recycling processes that ensure optimum recycling. All of our packaging materials are environmentally compatible and can be recycled.

Used appliances

Used appliances contain valuable materials that can be recycled. The various assemblies can be easily dismantled. Synthetic materials are marked accordingly. Assemblies can therefore be sorted by composition and passed on for recycling or disposal.

Old electrical and electronic appliances

 This symbol means that the product must not be disposed of with other waste, and instead must be taken to the waste collection points for treatment, collection, recycling and disposal.

 The symbol is valid in countries where waste electrical and electronic equipment regulations apply, e.g. "European Directive 2012/19/EC on old electronic and electrical appliances". These regulations define the framework for the return and recycling of old electronic appliances that apply in each country.

As electronic devices may contain hazardous substances, it needs to be recycled responsibly in order to minimize any potential harm to the environment and human health. Furthermore, recycling of electronic scrap helps preserve natural resources.

For additional information on the environmentally compatible disposal of old electrical and electronic appliances, please contact the relevant local authorities, your household waste disposal service or the retailer where you purchased the product.

You can find more information here:

www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Batteries

Batteries must not be disposed together with your household waste. Used batteries must be disposed of in local collection systems.

Refrigerant R32



The appliance contains fluorinated gas R32 (global warming potential 675¹⁾) low combustibility and low toxicity (A2L or A2).

Contained quantity is indicated on the equipment outdoor unit name label.

Refrigerant is hazardous to the environment and must be collected and disposed of separately.

7 Data Protection Notice



We, **Bosch Thermotechnology Ltd., Cotswold Way, Warndon, Worcester WR4 9SW, United Kingdom** process product and installation information, technical and connection data, communication data, product registration and client history data to provide product functionality (art. 6 (1) sentence 1 (b)

GDPR), to fulfil our duty of product surveillance and for product safety and security reasons (art. 6 (1) sentence 1 (f) GDPR), to safeguard our rights in connection with warranty and product registration questions (art. 6 (1) sentence 1 (f) GDPR) and to analyze the distribution of our products and to provide individualized information and offers related to the product (art. 6 (1) sentence 1 (f) GDPR). To provide services such as sales and marketing services, contract management, payment handling, programming, data hosting and hotline services we can commission and transfer data to external service providers and/or Bosch affiliated enterprises. In some cases, but only if appropriate data protection is ensured, personal data might be transferred to recipients located outside of the European Economic Area. Further information are provided on request. You can contact our Data Protection Officer under: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, GERMANY.

You have the right to object, on grounds relating to your particular situation or where personal data are processed for direct marketing purposes, at any time to processing of your personal data which is based on art. 6 (1) sentence 1 (f) GDPR. To exercise your rights, please contact us via privacy.ttgb@bosch.com To find further information, please follow the QR-Code.

1) Based on ANNEX I of REGULATION (EU) No 517/2014 of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014.

8 Tech data

| | | CL6100i-Set 50 HE | CL6100i-Set 65 HE | CL8100i-Set 65 HE |
|---|--------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Cooling | | | | |
| Rated output | kW | 2.5 | 3.5 | 3.5 |
| Power input at rated output | W | 550 | 820 | 780 |
| Output (min. - max.) | kW | 0.9-3.0 | 0.9-4.2 | 0.9-4.2 |
| Energy efficiency (SEER) | - | 7.2 | 7.4 | 8.5 |
| Energy efficiency class | - | A++ | A++ | A+++ |
| Heating | | | | |
| Rated output | kW | 3.2 | 4.2 | 4.2 |
| Power input at rated output | W | 820 | 820 | 820 |
| Output (min. - max.) | kW | 0.9-8.5 | 0.9-8.5 | 0.9-8.5 |
| Energy efficiency (COP) | - | 4.2 | 4.2 | 4.6 |
| Energy efficiency class | - | A++ | A++ | A+++ |
| General | | | | |
| Power infeed | V / Hz | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 |
| Max. current consumption | A | 11.5 | 11.5 | 11.5 |
| Refrigerant | - | R32 | R32 | R32 |
| Refrigerant charge | g | 1290 | 1290 | 1290 |
| Design pressure | MPa | 4.25 | 4.25 | 4.25 |
| Indoor unit | | | | |
| Volumetric flow rate (heating/cooling) | m³/h | 762/816 | 762/816 | 762/816 |
| Sound pressure level | dB(A) | 26-39 | 27-40 | 27-46 |
| Sound power level | dB(A) | 54 | 54 | 59 |
| Dimensions (width × depth × height) | mm | 798 × 299 × 249 | 798 × 299 × 249 | 798 × 299 × 249 |
| Net weight | kg | 11 | 11 | 11 |
| Outdoor unit | | | | |
| Sound pressure level | dB(A) | 48 | 49 | 48 |
| Sound power level | dB(A) | 62 | 63 | 61 |
| Permissible ambient temperature (cooling/heating) | °C | -10...43/-20...24 | -10...43/-20...24 | -10...43/-25...24 |
| Dimensions (width × depth × height) | mm | 780 × 269 × 675 | 780 × 269 × 675 | 800 × 300 × 630 |
| Net weight | kg | 30 | 30 | 39 |

Table 11

Indholdsfortegnelse

| | |
|--|-----------|
| 1 Symbolforklaring og sikkerhedsanvisninger..... | 10 |
| 1.1 Symbolforklaring | 10 |
| 1.2 Generelle sikkerhedshenvisninger | 10 |
| 1.3 Henvisninger til denne vejledning | 11 |
| 2 Oplysninger om produktet | 11 |
| 2.1 Foreklet EU-overensstemmelseserklæring til radioanlæg | 11 |
| 2.2 Leveringsomfang | 11 |
| 2.3 Dimensioner og minimumsafstande | 11 |
| 2.3.1 Indendørsenhed og udvendig enhed | 11 |
| 2.3.2 Kølemiddelledninger | 11 |
| 3 Installation | 12 |
| 3.1 Før montering..... | 12 |
| 3.2 Krav til opstillingsstedet | 12 |
| 3.3 Montering af apparatet | 12 |
| 3.3.1 Montering af indendørsenheden..... | 12 |
| 3.3.2 Montering af udvendig enhed | 13 |
| 3.4 Tilslutning af rørledninger | 13 |
| 3.4.1 Tilslutning af kølemiddelledninger på indendørsenheden og på den udvendige enhed | 13 |
| 3.4.2 Tilslutning af kondensatudløb på indendørsenheden..... | 13 |
| 3.4.3 Kontrol af tæthed og påfyldning af anlæg | 13 |
| 3.5 El-tilslutning | 14 |
| 3.5.1 Generelle anvisninger | 14 |
| 3.5.2 Tilslutning af indendørsenhed..... | 14 |
| 3.5.3 Tilslutning af udvendig enhed | 14 |
| 4 Opstart..... | 14 |
| 4.1 Tjekliste til opstart | 14 |
| 4.2 Funktionstest | 14 |
| 4.3 Overdragelse til brugeren | 14 |
| 5 Fejlafhjælpning..... | 15 |
| 5.1 Fejl med visning | 15 |
| 5.2 Fejl uden visning..... | 15 |
| 6 Miljøbeskyttelse og bortskaffelse..... | 16 |
| 7 Bemærkning om databeskyttelse | 16 |
| 8 Tekniske data | 17 |

1 Symbolforklaring og sikkerhedsanvisninger

1.1 Symbolforklaring

AdvarselsHENVISNINGER

Under advarselsHENVISNINGER viser tekstadvarsler art og omfanget af følger, hvis forholdsregler til at forhindre farer ikke følges.

Følgende signalord er definerede og kan forekomme i det foreliggende dokument:



FARE

FARE betyder, at der kan forekomme alvorlige og endog livsfarlige personskader.



ADVARSEL

ADVARSEL betyder, at der kan opstå alvorlige og endog livsfarlige personskader.



FORSIGTIG

FORSIGTIG betyder, at der kan opstå personskader af lettere til middel grad.



BEMÆRK

BEMÆRK betyder, at der kan opstå materielle skader.

Vigtige informationer



Vigtige informationer uden farer for personer eller ting vises med de viste info-symbolet.

| Symbol | Betydning |
|--------|---|
| | Advarsel mod brændbare stoffer: Kølemedlet R32 i dette produkt er en gas med lav brændbarhed og lav giftighed (A2L eller A2). |
| | Vedligeholdelsen bør udføres af en kvalificeret person, og anvisninger i vedligeholdelsesvejledningen skal overholdes. |
| | Følg anvisingerne i denne betjeningsvejledning under drift. |

Tab. 1

1.2 Generelle sikkerhedshenvisninger

⚠ Anvisninger for målgruppen

Denne installationsvejledning henvender sig til fagfolk inden for køle- og klimateknik og elektroteknik. Anvisningerne i alle anlægsrelevante vejledninger skal følges. Hvis anvisningerne ikke overholdes, kan det forårsage materielle skader og/eller personskader, som kan være livsfarlige.

- ▶ Læs installationsvejledningerne for alle anlæggets bestanddele før montering.
- ▶ Overhold sikkerheds- og advarselsHENVISNINGERNE.

- Overhold nationale og regionale forskrifter, tekniske regler og direktiver.
- Dokumentér det udførte arbejde.

⚠ Forskriftsmæssig anvendelse

Apparatet er ikke beregnet til erhvervsmæssig brug. Usagkyndig brug af apparatet og heraf resulterende skader omfattes ikke af garantien.

⚠ Almene farer forårsaget af kølemiddel

- Apparatet er fyldt med kølemidlet R32. Kølemiddelgas kan danne giftige gasser ved kontakt med ild.
- Hvis der slipper kølemiddel ud ved montering, skal rummet ventileres grundigt.
- Kontrollér anlæggets tæthed efter monteringen.
- Der må ikke slippe andre stoffer end det angivne kølemiddel (R32) ind i kølemiddelkredsløbet.

⚠ Sikkerhed ved elektrisk udstyr til husholdningsbrug og lignende formål

For at undgå farer på grund af elektrisk udstyr gælder følgende bestemmelser iht. EN 60335-1:

„Dette apparat kan bruges af børn over 8 år samt af personer med reducerede fysiske, sensoriske og psykiske evner eller manglende erfaring og viden, hvis de er under opsyn eller er blevet undervist i apparatets brug og de farer, der kan være forbundet med det. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og vedligeholdelse må kun udføres af børn, hvis de er under opsyn.“

„Hvis tilslutningsledningen beskadiges, skal den udskiftes af producenten eller dennes kundeservice eller af en tilsvarende kvalificeret person, så farlige situationer undgås.“

⚠ Overdragelse til bruger

Giv brugerens informationer om klimaanlæggets betjening og driftsbetingelser ved overdragelsen.

- Forklar betjeningen - især alle sikkerhedsrelevante handlinger.
- Vær særligt opmærksom på følgende punkter:
 - Ombygning eller istandsættelse må kun udføres af en autoriseret installatør.
 - En sikker og miljøvenlig drift forudsætter inspektion mindst én gang årligt samt rengøring og vedligeholdelse afhængigt af behov.
- Gør opmærksom på mulige følger (fra personskader til livsfare eller materielle skader) af manglende eller ukorrekt inspektion, rengøring og vedligeholdelse.
- Aflevere installations- og betjeningsvejledningerne til brugerens til opbevaring.

1.3 Henvisninger til denne vejledning

Der findes en samlet oversigt over figurerne sidst i denne vejledning. Teksten indeholder henvisninger til figurerne.

Produkterne kan afhængigt af modellen afgive fra afbildningen i denne vejledning.

2 Oplysninger om produktet

2.1 Forenklet EU-overensstemmelseserklæring til radio-anlæg

Hermed erklærer Bosch Thermotechnik GmbH, at produktet Climate 6100i/8100i med radioteknologi, der er beskrevet i denne vejledning, opfylder direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst findes på internettet: www.bosch-climate.dk.

2.2 Leveringsomfang

Forklaring til fig. 1:

- [1] Udvendig enhed (fyldt med kølemiddel)
- [2] Indendørsenhed (fyldt med kvælstof)
- [3] Monteringsplade
- [4] PCI-børste
- [5] Fastgørelsesmateriale (7 lange skruer, 1 specialskrue til fastgørelse af fjernbetjeningen og 8 dybler)
- [6] Installationsvejledning
- [7] Fjernbetjening med batterier
- [8] Klemmemonteret dækplade med skruer
- [9] Plade (til fastgørelse af kabler i trækaflastningen)

2.3 Dimensioner og minimumsafstande

2.3.1 Indendørsenhed og udvendig enhed

Billede 2

- [1] Dyvel (leveringsomfang)
 - [2] Specialskrue (leveringsomfang)
 - [3] Luftledepladens svingområde
- A Type CL8100i ...
B Type CL6100i ...

2.3.2 Kølemiddelledninger

Forklaring til fig. 3:

- [1] Rør på gassiden
- [2] Rør på væskesiden
- [3] Sifonformet bøjning som olieudskiller



Hvis den udvendige enhed placeres højere end indendørsenheden, skal der på gassiden senest efter 6 meter udføres en sifonformet bøjning og hver 6. meter udføres en sifonformet bøjning (→ figur 3, [1]).

- Overhold maksimal rørlængde og maksimal højdeforskel mellem indendørsenhed og udvendig enhed.

| | Maksimal rørlængde ¹⁾ [m] | Maksimal højdeforskel [m] |
|------------|--------------------------------------|---------------------------|
| Alle typer | ≤ 15 | ≤ 10 |

1) Gasside eller væskeside

Tab. 2 Rørlængde og højdeforskel

| Kedeltype | Rørdiameter | Væskeside [mm] | Gasside [mm] |
|------------|-------------|----------------|--------------|
| Alle typer | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") | |

Tab. 3 Rørdiameter afhængigt af apparattype

| Rørdiameter [mm] | Alternativ rørdiameter [mm] |
|------------------|-----------------------------|
| 6,35 (1/4") | 6 |
| 9,53 (3/8") | 10 |

Tab. 4 Alternativ rørdiameter

| Rørspecifikation | |
|---|---|
| Min. rørledningslængde | 3 m |
| Standard-rørledningslængde | 5 m |
| Yderligere kølemiddel ved en rørledningslængde større end 7,5 m (væskeside) | CL6100i: 15 g/m CL8100i: 0 g/m |
| Rørtkikkelse ved 6,35 mm til 12,7 mm rørdiameter | ≥ 0,8 mm |
| Isoleringstykke | ≥ 6 mm |
| Isoleringens materiale | Polyethylen-skumplast |

Tab. 5



Rørledningens længde uden yderligere fyldning med kølemiddel er 7,5 m. Ved en længere rørledning påfyldes kølemidlet alt efter rørets længde. Her er den maks. påfyldningsmængde 1100 g.

3 Installation

3.1 Før montering



FORSIGTIG

Fare for personskader på grund af skarpe kanter!

- Bær beskyttelseshandsker under montering.



FORSIGTIG

Fare på grund af forbrænding!

Rørledningerne bliver meget varme under driften.

- Kontrollér, at rørledningerne er afkølet, inden der røres ved dem.
- Kontrollér, at leveringsomfanget er intakt og uden skader.
- Kontrollér, om der høres en hvislen på grund af undertryk, når indendørsenheden rør åbnes.

3.2 Krav til opstillingsstedet

- Overhold mindsteafstandene (→ fig. 2).

BEMÆRK

Apparatskader pga. sne!

Sne, der ophober sig under den udvendige enhed, kan påvirke driften negativt og beskadige apparatet. Hvis sne og is blokerer kondensatudløbet, vil der ophobes sig is og beskadige enheden.

- Sørg for, at kondensatudløbet på enheden ikke er blokeret og altid frit, og at vandet kan løbe uhindret ud.
- Sørg for varmedriftens og afromningens skyld for, at der altid er mindst 250 mm afstand mellem sne og den udvendige enhed.

Indendørsenhed

- Montér ikke indendørsenheden i et rum, hvor der anvendes åbne tændingskilder (f.eks. åbne flammer, et gasapparat, der er i drift, eller et elektrisk varmeapparat, der er i drift).

- Apparatet kan monteres i et rum med et grundareal på 4 m², hvis monteringshøjden udgør mindst 2,5 m. Ved lavere monteringshøjder skal arealet være tilsvarende større.
- Monteringsstedet må ikke ligge højere end 2000 m over havets overflade.
- Lufttilførslen og luftafgangen skal holdes fri for forhindringer af enhver slags, så luften kan cirkulere uforstyrret. Ellers kan der opstå effekttab og et højere lydtrykniveau.
- Hold fjernsyn, radioer og lignende apparater i en afstand på mindst 1 m fra apparatet og fjernbetjeningen.
- Vælg en væg, der dæmper vibrationer, til montering af indendørsenheden.

Udvendig enhed

- Den udvendige enhed må ikke udsættes for maskinoliedamp, varme driftsdampe, svovlgas osv.
- Den udvendige enhed må ikke monteres direkte på vandet eller udsættes for havvind.
- Den udvendige enhed skal altid være fri for sne.
- Afgangsluft eller driftslyde må ikke forårsage forstyrrelser.
- Luften skal cirkulere frit omkring den udvendige enhed, men apparatet må ikke udsættes for kraftig vind.
- Kondensat, der opstår under drift, skal kunne udledes uden problemer. Om nødvendigt skal der monteres en afløbsslange. I kolde områder anbefales det ikke at montere en afløbsslange, da der kan ske tilsiming
- Anbring den udvendige enhed på et stabilt underlag.

3.3 Montering af apparatet

BEMÆRK

Materielle skader på grund af ukorrekt montering!

I tilfælde af ukorrekt montering kan apparatet falde ned fra væggen.

- Montér kun apparatet på en fast og plan væg. Væggen skal kunne bære apparatets vægt.
- Anvend kun skruer og rawplugs, der er egnet til vægtypen og apparatets vægt.

3.3.1 Montering af indendørsenheden

- Åbn kartonen, og træk indendørsenheden ud.
- Anbring indendørsenheden med emballagens formdele på forsiden.
- Fjern monteringspladen på bagsiden af indendørsenheden.
- Bestem monteringsstedet under overholdelse af minimumsafstanden (→ fig. 2).
- Fastgør monteringspladen med en skrue og en dyvel på væggen gennem det midterste hul, og indstil den i vandret niveau (→ fig. 4).
- Fastgør monteringspladen med seks yderligere skruer og dyvler, så monteringspladen ligger fladt op til væggen.
- Udbor en væggennemføring til rørlægningen (det anbefales at placere væggennemføringen bag ved indendørsenheden → fig. 5).



Markeringerne [1] anvendes til at placere boringen.

- Ændr kondensatudløbets position ved behov (→ fig. 6).



Rørforskruningerne på indendørsenheden er i de fleste tilfælde anbragt bag ved indendørsenheden. Vi anbefaler, at rørene forlænges, inden indendørsenheden hænges op.

- Udfør rørforbindelserne som beskrevet i kapitel 3.4.1.
- Bøj eventuelt rørene i den ønskede retning, og lav en åbning på siden af eller nederst på afdækningspladen (→ fig. 8).

- Før rørlægningen gennem væggen, og hæng indendørsenheden på monteringspladen (→ fig. 9).

Hvis indendørsenheden skal tages af monteringspladen:

- Tryk på \triangle -markeringerne på undersiden af indendørsenheden, og træk indendørsenheden fremad (→ fig. 10).

3.3.2 Montering af udvendig enhed

- Vend kartonen opad.
- Skær lukkebåndene op og fjern dem.
- Træk kartonen af oppefra, og fjern emballagen.
- Forbered en stående eller en vægkonsol alt efter monteringstype, og foretag montering.
- Stil eller hæng den udvendige enhed på plads, anvend her de medfølgende eller forhåndenværende vibrationsdæmpere.
- Sørg for kondensatudløb på anvendelsesstedet.
- Fjern afdækningen til rørtilstutningerne (→ Fig. 11).
- Udfør rørforbindelserne som beskrevet i kapitel 3.4.1.
- Genmontér afdækningen til rørtilstutningerne.

3.4 Tilslutning af rørledninger

3.4.1 Tilslutning af kølemiddelledninger på indendørsenheden og på den udvendige enhed



FORSIGTIG

Kølemiddeludslip på grund af utætte forbindelser

Der kan slippe kølemiddel ud ved rørledningsforbindelser, der er udført usagkyndigt.

- Ved genanvendelse af bertlede forbindelser skal den bertlede del altid fremstilles på ny.

| Udvendig rørdiameter Ø [mm] | Tilspændingsmoment [Nm] | Diameter af bertlet åbning (A) [mm] | Bertlet rørende | Formonteret bertlingsmøtriksgevind |
|--------------------------------|----------------------------|--|-----------------|---------------------------------------|
| 6,35 (1/4") | 18-20 | 8,4-8,7 | | 1/4" |
| 9,53 (3/8") | 32-39 | 13,2-13,5 | | 3/8" |

Tab. 6 Specifikationer for rørforbindelser

3.4.2 Tilslutning af kondensatudløb på indendørsenheden

Kondensatkarret til indendørsenheden er udstyret med to tilslutninger. Ab fabrik er der herpå monteret en kondensatslange og en prop, der kan udskiftes (→ fig. 6).

- Læg kondensatslangen med fald.

3.4.3 Kontrol af tæthed og påfyldning af anlæg

Kontrol af tæthed

Ved tæthedskontrollen skal de nationale og lokale bestemmelser overholdes.

- Fjern kapperne til de tre ventiler (→ fig. 12, [1], [2] og [3]).
- Tilslut Schrader-ventilåbner [6] og trykmåler [4] på Schrader-ventilen [1].
- Skru Schrader-ventilåbneren på, og åbn Schrader-ventilen [1].
- Hold ventil [2] og [3] lukket, og fyld anlægget med kvælstof, indtil trykket 10 % ligger over det nominelle tryk (→ side 17).
- Kontrollér, om trykket er uændret efter 10 minutter.
- Aftap kvælstoffet, indtil det maksimale nominelle tryk er nået.
- Kontrollér, om trykket er uændret efter mindst 1 time.
- Aftap kvælstoffet.



Kobberrør fås i metriske mål og i tommemål, bertlingsmøtrikgevindene er dog ens. De bertlede forskrifterne på indendørsenheden og den udvendige enhed har tommemål.

- Hvis der anvendes metriske kobberør skal bertlingsmøtrikkerne udskiftes med møtrikker med passende diameter (→ tabel 6).

- Bestem rørdiameter og rørlængde (→ side 11).
- Tilsæk røret med en rørskærer (→ fig. 7).
- Afgrat rørenderne på indersiden, og bank spånerne ud.
- Sæt møtrikkerne på røret.
- Udvid røret med en bertlingsklokke til målet i tabel 6. Møtrikken skal nemt kunne skydes hen til randen men ikke ud over denne.
- Tilslut røret og tilspænd forskrivingen til tilspændingsmomentet i tabel 6.
- Gentag ovenstående trin for det andet rør.

BEMÆRK

Reduceret virkningsgrad på grund af varmeoverførsel mellem kølemiddelledninger

- Varmeisolér kølemiddelledninger adskilt fra hinanden.
- Anbring og fastgør rørisoleringen.

Påfyldning af anlægget

BEMÆRK

Funktionsfejl på grund af forkert kølemiddel

Den udvendige enhed er ab fabrik fyldt med kølemidlet R32.

- Når der skal suppleres kølemiddel, må der kun anvendes kølemiddel af samme slags. Bland ikke forskellige kølemiddeltyper.
- Tøm anlægget med en vakuumpumpe (→ fig. 12, [5]) i mindst 30 minutter, og tør det
- Åbn den øverste ventil [3] (væskesiden).
- Kontrollér med trykmåleren [4], om gennemløbet er uhindret.
- Åbn den nederste ventil [2] (gassiden). Kølemidlet fordeler sig i anlægget.
- Kontrollér derefter trykforholdene.
- Skru Schrader-ventilåbneren [6] af, og luk Schrader-ventilen [1].
- Fjern vakuumpumpe, trykmåler og Schrader-ventilåbner.
- Anbring ventilkapperne igen.
- Anbring afdækningen til rørtilstutninger på den udvendige enhed.

3.5 El-tilslutning

3.5.1 Generelle anvisninger



ADVARSEL

Livsfare på grund af høj spænding!

Berøring af elektriske dele, der er under spænding, kan medføre elektrisk stød.

- ▶ Afbryd spændingsforsyningen på alle poler på elektriske dele (sikring, LS-kontakt) før arbejdet, og foretag sikring mod utilsigtet tilkobling.
- ▶ Arbejder på det elektriske anlæg må kun udføres af en autoriseret elektriker.
- ▶ Udfør beskyttelsesforanstaltninger i henhold til de lokale bestemmelser.
- ▶ I tilfælde af en aktuel sikkerhedsrisiko ved netspændingen eller kortslutning under monteringen skal driftslederen underrettes skriftligt, og apparaterne må ikke monteres, før problemet er afhjulpet.
- ▶ Alle el-tilslutninger skal udføres i henhold til det elektriske tilslutningsskema.
- ▶ Kabelisoleringen må kun skæres med specialværktøj.
- ▶ Tilslut ikke flere forbrugsenheder til kedlens nettilslutning.
- ▶ Bet ikke om på fase og nuleder. Dette kan føre til funktionsfejl.
- ▶ Ved en fast nettilslutning skal der monteres en overspændingssikring og en skilleafbryder, der er dimensioneret til det 1,5-dobbelte af apparatets maksimale effektforbrug.

3.5.2 Tilslutning af indendørsenhed

Indendørsenheden tilsluttes til den udvendige enhed via et 4-leders kommunikationskabel af typen H07RN-F. Kommunikationskablets ledertværtsnit skal udgøre mindst 1,5 mm².

BEMÆRK

Materielle skader på grund af forkert tilsluttet indendørsenhed

Indendørsenheden forsynes med spænding via den udvendige enhed.

- ▶ Slut kun indendørsenheden til den udvendige enhed.

For tilslutning af kommunikationskablen:

- ▶ Klargør tilslutningskablen [3] til indendørsenheden (→ fig. 13 til 14).
- ▶ Klap den øverste afdækning op.
- ▶ Fjern skruen [4], og tag afdækningen [5] til tilslutningsklemmen af.
- ▶ Åbn en kabelgennemføring på bagsiden af indendørsenheden, og før kablet igennem.
- ▶ Tilslut kablet på klemmerne N, 1, 2.
- ▶ Tilslut beskyttelsesleder [2] på .
- ▶ Notér ledernes tildeling til tilslutningsklemmerne.
- ▶ Fastgør afdækningen over slutteklemmen igen.
- ▶ Luk den øverste afdækning.
- ▶ Før kablet hen til den udvendige enhed.

3.5.3 Tilslutning af udvendig enhed

På den udvendige enhed tilsluttes et strømkabel (3-leder) og kommunikationskabel til indendørsenheden (4-leder). Anvend kabel af typen H07RN-F med tilstrækkeligt ledertværtsnit, og sikr nettilslutningen med en sikring (→ tabel 7).

| Udvendig enhed | Netsikring | Ledertværtsnit | |
|----------------|------------|-----------------------|-----------------------|
| | | Strømkabel | Kommunikationskabel |
| Alle typer | 16 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |

Tab. 7

- ▶ Klargøring af strømkablets ende (→ fig. 15).

- ▶ Klargøring af kommunikationskablets ende (→ fig. 16).
- ▶ Fjern afdækninger [3+6] på strømtilslutningen (→ fig. 17).



Type CL6100i ... har kun en udvendig afdækning [3].

- ▶ Sikr strømkablen [2] og kommunikationskablen [1] ved trækaflastningen [4]. Læg det medfølgende indlæg [5] imellem ved behov.
- ▶ Tilslut strømkablen ved klemmerne L, 1 og .
- ▶ Sikr kommunikationskablen ved klemmerne N, 1, 2 og (ledernes tildeling til tilslutningsklemmerne svarer til tildelingen ved indendørsenheden).
- ▶ Fastgør afdækningerne igen.

4 Opstart

4.1 Tjekliste til opstart

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Udvendig enhed og indendørsenhed er monteret korrekt. | |
| 2 | Rørene er <ul style="list-style-type: none"> • tilsluttet korrekt, • isoleret korrekt, • kontrolleret for tæthed. | |
| 3 | Der er etableret et korrekt kondensatudløb, der er blevet afprøvet. | |
| 4 | El-tilslutningen er udført korrekt. <ul style="list-style-type: none"> • Strømforsyningen er inden for det normale område • Beskyttelseslederen er anbragt korrekt • Tilslutningskablen er anbragt fast på klemmene | |
| 5 | Alle afdækninger er anbragt og fastgjort. | |
| 6 | Luftledepladen til indendørsenheden er monteret korrekt, og servodrevet er sat på plads. | |

Tab. 8

4.2 Funktionstest

Efter udført montering med tæthedskontrol og elektrisk tilslutning kan systemet afprøves:

- ▶ Etabler strømforsyning.
- ▶ Tænd for indendørsenheden med fjernbetjeningen.
- ▶ Hold knappen til hjælpedrift [1] nede i 5 sekunder for at indstille køledriften (→ fig. 18)
Der lyder et bip, og driftslampen lyser.
- ▶ Test køledriften i 5 minutter.
- ▶ Sørg for, at luftledepladen [2] kan bevæge sig frit.
- ▶ Vælg varmedrift på fjernbetjeningen.
- ▶ Test varmedriften i 5 minutter.
- ▶ Tryk igen på knappen til hjælpedrift for at afslutte driften.

4.3 Overdragelse til brugeren

- ▶ Når systemet er sat op, skal installationsvejledningen overdrages til kunden.
- ▶ Forklar kunden, hvordan systemet betjenes, ved hjælp af betjeningsvejledningen.
- ▶ Anbefal kunden at læse betjeningsvejledningen omhyggeligt.

5 Fejlafhjælpning

5.1 Fejl med visning



ADVARSEL

Livsfare på grund af høj spænding!

Berøring af elektriske dele, der er under spænding, kan medføre elektrisk stød.

- Afbryd spændingsforsyningen på alle poler på elektriske dele (sikring, LS-kontakt) før arbejdet, og foretag sikring mod utilsigtet tilkobling.

En fejl på apparatet kan også signaliseres ved, at følgende indikatorlamper blinker efter hinanden:

- Driftslampe
- Timer-lampe
- Plasmacluster-lampe (blå)

Antallet af blinktegn angiver fejkodens tal.

For eksempel blinker den grønne lampe 2 gange, derefter den orange lampe 3 gange og den blå lampe 4 gange ved fejl **23 - 4**. Alternativt kan fejkoden aflæses via fjernbetjeningen → betjeningsvejledning.

Hvis en fejl optræder i mere end 10 minutter:

- Afbryd strømforsyningen i kort tid, og tænd for indendørsenheden igen.

Hvis fejlen ikke kan afhjælpes:

- Ring til kundeservice og meddel fejkoden og kedlens data.

| Fejkode | Mulig årsag |
|---------|---|
| 00 - 0 | Normal funktion |
| 01 - .. | Kortslutning på den udvendige enheds termistor |
| 02 - .. | Fejl pga. for høj temperatur i kompressor, varmeveksler eller IPM-modul |
| 03 - 0 | Udvendig enhed er kortvarigt frakoblet for at beskytte den. |
| 05 - .. | Brudt strømkreds på den udvendige enheds termistor |
| 06 - .. | Overbelastning pga. for lidt kølemiddel eller blokeret luftind-/udgang. Fejl på IPM-modul eller overstrømsbeskyttelse på den udvendige enheds hovedprintkort. |
| 07 - .. | |
| 09 - .. | Fejl på termistor eller 4-vejs-ventil eller for lidt kølemiddel. |
| 10 - .. | Parameterfejl i den udvendige enheds EEPROM |
| 11 - .. | Fejl på den udvendige enheds blæser |
| 13 - .. | Fejl på kompressor ved start eller drift |
| 14 - .. | Fejl ved impulsamplitude-modulering |
| 17 - .. | Forkert el-tilslutning af apparater med brudt strømkreds |
| 18 - .. | Forkert el-tilslutning af apparater med kortslutning |
| 19 - .. | Fejl på indendørsenhedens blæser |
| 20 - .. | Parameterfejl i indendørsenhedens EEPROM |
| 21 - .. | Luftledeplade forkert monteret |
| 24 - .. | Kommunikationsfejl på indendørsenheden med WLAN |
| 26 - .. | Fejl en termistor i indendørsenheden |

Tab. 9

5.2 Fejl uden visning

| Fejl | Mulig årsag | Afhjælpning |
|---|--|---|
| Indendørsenhedens ydelse er for lav. | Varmeveksler til udvendig enhed eller indendørsenhed er tilsmudsset. | ► Rengør varmeveksler til udvendig enhed eller indendørsenhed. |
| | For lidt kølemiddel | ► Kontrollér rørene for tæthed, og foretag ny tætning ved behov. ► Efterfyld kølemiddel. |
| Den udvendige enhed og indendørsenheden fungerer ikke. | Ingen strøm | ► Kontrollér strømtilslutningen. ► Tænd for indendørsenheden. |
| | En sikring er udløst. | ► Kontrollér strømtilslutningen. ► Udskift sikringen. |
| Den udvendige enhed eller indendørsenheden starter og stopper uafbrudt. | Der er for lidt kølemiddel i systemet. | ► Kontrollér rørene for tæthed, og foretag ny tætning ved behov. ► Efterfyld kølemiddel. |
| | Der er for meget kølemiddel i systemet. | Aftap kølemiddel med et apparat til genindvinding af kølemiddel. |
| | Fugt eller urenheder i kølemiddelkredsen. | ► Tøm kølemiddelkredsen. ► Påfyld nyt kølemiddel. |
| | For store spændingsvariationer. | ► Installér spændingsregulatoren. |
| | Kompressor er defekt. | ► Udskift kompressoren. |

Tab. 10

6 Miljøbeskyttelse og bortskaffelse

Miljøbeskyttelse er et virksomhedsprincip for Bosch-gruppen. Produkternes kvalitet, økonomi og miljøbeskyttelse har samme høje prioritet hos os. Love og forskrifter til miljøbeskyttelse overholdes nøje. For beskyttelse af miljøet anvender vi den bedst mulige teknik og de bedste materialer og fokuserer hele tiden på god økonomi.

Emballage

Med hensyn til emballagen deltager vi i de enkelte landes genbrugssystemer, som garanterer optimal recycling. Alle emballagematerialer er miljøvenlige og kan genbruges.

Udtjente apparater

Udtjente apparater indeholder materialer, som kan genanvendes. Komponenterne er lette at skille ad. Plastmaterialerne er mærkede. Dermed kan de forskellige komponenter sorteres og genanvendes eller bortskaffelse.

Udtjente elektro- og elektronikprodukter

 Dette symbol betyder, at produktet ikke må bortsaffaffes sammen med andet affald, men skal bringes til affaldsindsamlingsstedet til behandling, indsamling, genanvendelse og bortskaffelse.

Symbolet gælder for lande med regler for elektronisk affald, f.eks. "Europæisk direktiv 2012/19 / EF om affald af elektrisk og elektro-nisk udstyr". Disse regler definerer de generelle betingelser, der gælder for retur og genbrug af gamle elektroniske enheder i de enkelte lande.

Da elektroniske apparater kan indeholde farlige stoffer, skal de genanvendes ansvarligt for at minimere mulige miljøskader og farer for menneskers sundhed. Derudover bidrager genanvendelse af elektronisk affald med at bevare naturressourcer.

For mere information om miljøvenlig bortskaffelse af elektrisk og elektro-nisk udstyr, bedes du kontakte de ansvarlige lokale myndigheder, dit affaldsaffaldsfirma eller den forhandler, hvor du købte produktet.

Yderligere informationer findes her:

www.weee.bosch-thermotechnology.com

Batterier

Batterier må ikke bortsaffaffes som almindeligt affald. Brugte batterier skal bortsaffaffes ved de lokale indsamlings-systemer.

Kølemiddel R32

 Apparatet indeholder fluorholdig drivhusgas R32 (driv-huspotentiale 675¹⁾) med lav brændbarhed og lav giftighed (A2L eller A2).

Den indeholdte mængde er angivet på den udvendige enheds typeskilt.

Kølemiddel er til fare for miljøet og skal indsammles og bortsaffaffes separat.

7 Bemærkning om databeskyttelse



Vi, Robert Bosch A/S, Telegrafvej 1, 2750 Ballerup, Danmark behandler oplysninger om produkt og mon-

tering foruden tekniske data og forbindelsesdata, kommunikationsdata samt produktregistrerings- og kundehistorikdata for at give produktfunktionalitet (art. 6 pgf. 1 nr. 1 b GDPR), for at opfylde vores forpligtelse hvad angår produktovervågning, og grundet produktsikkerhed (GDPR, art. 6 pgf. 1 nr. 1 f), for at sikre vores rettigheder i forbindelse med spørgsmål vedrørende garanti og produktregistrering (GDPR, art. 6 pgf. 1 nr. 1 f) og for at analysere distributionen af vores produkter, og for at tilbyde individualiserede oplysninger og tilbud relateret til produktet (GDPR, art. 6 pgf. 1 nr. 1 f). For at tilbyde tjenester såsom salgs- og markedsførings-tjenester, kontraktstyring, betalingshåndtering, programme-ring, dataopbevaring og hotline-tjenester, kan vi hyre eksterne serviceudbydere og/eller Bosch-partnerselskaber, og overføre data til disse. I nogle tilfælde, men kun når der er sørget for passende databeskyttelse, kan persondata overføres til modtagere udenfor Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde. Yderligere oplysninger gives efter forespørgsel. De kan kontakte vores databeskyttelsesansvarlige ved at kontakte: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, TYSKLAND.

De er til enhver tid berettiget til at modsætte Dem behandlingen af Deres personoplysninger baseret på GDPR art. 6 pgf. 1 nr. 1 f efter grunde relateret til Deres egen situation eller til direkte markedsføringsformål. For at udøve Deres rettigheder, bedes De kontakte os via DPO@bosch.com. Følg venligst QR-koden for yderligere oplysninger.

1) på grundlag af bilag I i forordning (EU) nr. 517/2014 fra Det Europæiske Parlament og Rådet af 16. april 2014.

8 Tekniske data

| | | CL6100i-Set 50 HE | CL6100i-Set 65 HE | CL8100i-Set 65 HE |
|--|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Køling | | | | |
| Nominel kapacitet | kW | 2,5 | 3,5 | 3,5 |
| Effektforbrug ved norminel belastning | W | 550 | 820 | 780 |
| Effekt (min. - maks.) | kW | 0,9-3,0 | 0,9-4,2 | 0,9-4,2 |
| Energieffektivitet (SEER) | - | 7,2 | 7,4 | 8,5 |
| Energieffektivitetsklasse | - | A++ | A++ | A+++ |
| Opvarmning | | | | |
| Nominel kapacitet | kW | 3,2 | 4,2 | 4,2 |
| Effektforbrug ved norminel belastning | W | 820 | 820 | 820 |
| Effekt (min. - maks.) | kW | 0,9-8,5 | 0,9-8,5 | 0,9-8,5 |
| Energieffektivitet (COP) | - | 4,2 | 4,2 | 4,6 |
| Energieffektivitetsklasse | - | A++ | A++ | A+++ |
| Generelt | | | | |
| Strømforsyning | V / Hz | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 |
| Maks. strømforbrug | A | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| Kølemiddel | - | R32 | R32 | R32 |
| Kølemiddelempændge | g | 1290 | 1290 | 1290 |
| Nominelt tryk | MPa | 4,25 | 4,25 | 4,25 |
| Indendørsenhed | | | | |
| Volumenstrøm opvarmning/køling | m ³ /h | 762/816 | 762/816 | 762/816 |
| Lydtrykniveau | dB(A) | 26-39 | 27-40 | 27-46 |
| Lydeffektniveau | dB(A) | 54 | 54 | 59 |
| Mål (bredde × dybde × højde) | mm | 798 × 299 × 249 | 798 × 299 × 249 | 798 × 299 × 249 |
| Nettovægt | kg | 11 | 11 | 11 |
| Udvendig enhed | | | | |
| Lydtrykniveau | dB(A) | 48 | 49 | 48 |
| Lydeffektniveau | dB(A) | 62 | 63 | 61 |
| Tilladt omgivelsestemperatur (køling/opvarmning) | °C | -10...43/-20...24 | -10...43/-20...24 | -10...43/-25...24 |
| Mål (bredde × dybde × højde) | mm | 780 × 269 × 675 | 780 × 269 × 675 | 800 × 300 × 630 |
| Nettovægt | kg | 30 | 30 | 39 |

Tab. 11

Sisällysluettelo

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Symbolien selitykset ja turvaohjeet | 18 |
| 1.1 | Symbolien selitykset | 18 |
| 1.2 | Yleiset turvallisuusohjeet | 18 |
| 1.3 | Tietoa tästä käyttöohjeesta | 19 |
| 2 | Tuotteen tiedot | 19 |
| 2.1 | Radiolaitteita koskeva yksinkertaistettu EU-vaatimustemukaisuusvakuutus | 19 |
| 2.2 | Toimituksen sisältö | 19 |
| 2.3 | Mitatajäväihimäisetäisyysdet | 19 |
| 2.3.1 | Sisäyksikkö ja ulkoyksikkö | 19 |
| 2.3.2 | Kylmääainejohdot | 19 |
| 3 | Asennus | 20 |
| 3.1 | Ennen asennusta | 20 |
| 3.2 | Asennuspaikalle asetetut vaatimukset | 20 |
| 3.3 | Laitteen asennus | 20 |
| 3.3.1 | Sisäyksikön asennus | 20 |
| 3.3.2 | Ulkoyksikön asennus | 21 |
| 3.4 | Putkilijäntä | 21 |
| 3.4.1 | Kylmääineputkien asennus sisä- ja ulkoyksikköön | 21 |
| 3.4.2 | Lauhdevedenpoiston liittäminen sisäyksikköön | 21 |
| 3.4.3 | Tiiviyestesti ja laitteiston täyttäminen | 21 |
| 3.5 | Sähköliitäntä | 22 |
| 3.5.1 | Yleisiä ohjeita | 22 |
| 3.5.2 | Sisäyksikön liittäminen | 22 |
| 3.5.3 | Ulkoyksikön liittäminen | 22 |
| 4 | Käyttöönotto | 22 |
| 4.1 | Käyttöönoton tarkastuslista | 22 |
| 4.2 | Toimintotesti | 22 |
| 4.3 | Luovutus tilaajalle | 22 |
| 5 | Häiriön korjaus | 23 |
| 5.1 | Häiriöt ja ilmoitukset | 23 |
| 5.2 | Häiriöt ilman näyttöä | 23 |
| 6 | Ympäristönsuojelu ja tuotteen hävittäminen | 24 |
| 7 | Tietosuojaseloste | 24 |
| 8 | Tekniset tiedot | 25 |

1 Symbolien selitykset ja turvaohjeet

1.1 Symbolien selitykset

Varoitukset

Varoitusten alussa käytettävät signaalisanat osoittavat seurauksena olevan riskin tyypin ja vakavuuden, jos vaaran vähentämistä koskevia toimenpiteitä ei tehdä.

Seuraavat signaalisanat ovat määriteltyjä ja niitä voidaan käyttää tässä asiakirjassa:



VAARA

VAARA osoittaa, että seurauksena on vakava tai hengenvaarallinen henkilövahinko.



VAROITUS

VAROITUS osoittaa, että seurauksena saattaa olla vakava tai hengenvaarallinen henkilövahinko.



HUOMIO

HUOMIO osoittaa, että seurauksena voi olla vähäinen tai kohtalainen henkilövahinko.

HUOMAUTUS

HUOMAUTUS osoittaa, että seurauksena saattaa olla aineellinen vahinko.

Tärkeät tiedot



Tärkeät tiedot ilman henkilövaaroja ja aineellisia vaaroja on merkitty näytetyllä info-symbolilla.

| Symboli | Merkitys |
|---------|--|
| | Varoitus syttyvistä aineista: Tämän tuotteen kylmääine R32 on kaasu, joka kuuluu alhaisempaan syttyvyysluokkaan ja joka on lievemmin myrkyllistä (A2L tai A2). |
| | Huoltotyöt pitäisi antaa ammattilaisen tehtäväksi huolto-ohjeen ohjeiden huomioiden. |
| | Huomio käytön yhteydessä käyttöohjeiden ohjeet. |

Taul. 1

1.2 Yleiset turvallisuusohjeet

⚠ Ohjeita kohderyhmälle

Tämä käyttöohje on tarkoitettu jäähdystys- ja ilmastointiteknikan ammattilaisten ja sähköasentajien käyttöön. Kaikkien laitteiston kannalta tärkeiden ohjeiden ohjeista on pidettävä kiinni. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa aineellisia vahinkoja, loukkaantumisia tai jopa hengenvaarann.

► Lue kaikkien laitteiston komponenttien asennusohjeet ennen asennusta.

- Noudata turvallisuus- ja varoitusohjeita.
- Noudata kansallisia ja alueellisia määräyksiä, teknisiä sääntöjä ja direktiivejä.
- Dokumentoi suoritetut työt.

⚠ Määräystenmukainen käyttö

Laitetta ei ole tarkoitettu ammatilliseen käyttöön. Laitteen asianon käyttö ja siitä aiheutuvat vahingot eivät kuulu takuuun piiriin.

⚠ Kylmääineen aiheuttamat yleiset vaarat

- Tämä laite on täytetty kylmääineella R32. Kylmääine voi muodostaa myrkyllisiä kaasuja joutuessaan kosketuksiin tulen kanssa.
- Jos kylmääinetta vuotaa ulos asennuksen aikana, tuuleta tila perusteellisesti.
- Tarkasta laitteiston tiiviys asennuksen jälkeen.
- Kylmääinekerrossa ei saa käyttää muita kuin ilmoitettuja kylmääineita (R32).

⚠ Sähkölaitteiden turvallisuus kotitalouskäytössä ja muussa vastaavassa käytössä

Sähkölaitteiden aiheuttamien vaarojen välttämisessä pätevä EN 60335-1:n mukaan seuraavat määritykset:

“Tätä laitetta voi käyttää 8-vuotiaat ja sitä vanhemmat lapset sekä henkilöt, joiden fyysiset, sensoriset tai mentaaliset kyvyt ovat heikentyneitä tai joilta puuttuu laitteen käyttämiseen vaadittava kokemus ja tieto, jos he käyttävät laitetta valvonnan alaisena tai heitä on opastettu käyttämään laitetta turvallisesti ja he pystyvät ymmärtämään laitteen käytön aiheuttamat vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa laitetta eivätkä suorittaa käyttäjän huoltoa ilman valvontaa.”

“Jos verkkokaapeli vaurioituu, valmistajan tai sen huoltopalvelun tai vastaavasti koulutetun henkilön pitää vaihtaa se vaarojen välttämiseksi.”

⚠ Luovutus tilaajalle

Opasta toiminnanharrjoittajaa luovutuksen yhteydessä ilmastointilaitteen käytöstä ja käyttöedellytyksistä.

- Selitä käyttö - käsitlele tällöin erityisesti turvallisuudelle tärkeät toiminnat.
- Kiinnitä huomio erityisesti seuraaviin kohtiin:
 - Muutos- ja kunnossapitotyöt saa suorittaa vain valtuutettu alaan erikoistunut yritys.
 - Laite on tarkastettava ja puhdistettava ja huolettava tarpeen mukaan vähintään kerran vuodessa, jotta asianmukainen käyttö ja ympäristöystävällisyys voitaisiin taata.

- Esitä mahdolliset seuraukset (henkilövahingot ja jopa kuolemanvaara tai aineelliset vauriot), jos laitteen tarkastus, puhdistus tai huolto laiminlyödäään.
- Luovuta asennus- ja käyttöohjeet tilaajalle säilytettäväksi.

1.3 Tietoa tästä käyttöohjeesta

Kuvat on esitetty yhdessä tämän ohjeen lopussa. Tekstissä on linkkejä kuviin.

Tuotteet voivat poiketa tässä ohjeessa esitetyistä tuotteista aina mallin mukaan.

2 Tuotteen tiedot

2.1 Radiolaitteita koskeva yksinkertaistettu EU-vaatimustenmukaisuusvakutus

Täten Bosch Thermotechnik GmbH vakuuttaa, että tässä ohjeessa kuvattu tuote Climate 6100i/8100i vastaa direktiivin 2014/53/EU mukaista radiolaiteteknologiaa.

EU-vaatimustenmukaisuusvakutuksen täydellinen teksti löytyy Internetistä, ks.: www.bosch.fi.

2.2 Toimituksen sisältö

Kuvan 1 selitys:

- [1] Ulkoiksikkö (täytetty kylmääineella)
- [2] Sisäksikkö (täytetty typellä)
- [3] Asennuslevy
- [4] PCI-harja
- [5] Kiinnitysmateriaali (7 pitkää ruuvia, 1 erikoisruuvi kauko-ohjaimen kiinnitykseen ja 8 tulppaa)
- [6] Tuotedokumentti painettu asiakirjasarja
- [7] Patterilla toimiva kauko-ohjain
- [8] Liittimen suojuus ruuvilla
- [9] Levy (kaapelien kiinnitykseen vedonpoiston yhteydessä)

2.3 Mitat ja vähimmäisetäisydet

2.3.1 Sisäksikkö ja ulkoiksikkö

Kuva 2

- [1] Tulppa (toimituksen sisältö)
 - [2] Erikoisruuvi (toimituksen sisältö)
 - [3] Ilmanohauslevyn käänöalue
- A Malli CL8100i ...
B Malli CL6100i ...

2.3.2 Kylmääinejohdot

Kuvan 3 selitys:

- [1] Kaasupuolen putki
- [2] Nestepuolen putki
- [3] Sifoninmuotoinen kaari öljynerottimena



Jos ulkoiksikkö sijoitetaan korkeammalle kuin sisäksikkö, tee kaasupuolella vähintään 6 m päähen sifoninmuotoinen kaari ja aina 6 m välein toinen sifoninmuotoinen kaari (→ kuva 3, [1]).

► Pidä kiinni maksimista korkeuserosta sisä- ja ulkoisksikon välillä.

| | Putken maksimipituus ¹⁾ [m] | Maksimi korkeusero [m] |
|---------------|--|------------------------|
| Kaikki mallit | ≤ 15 | ≤ 10 |

1) Kaasupuoli tai nestepuoli

Taul. 2 Putken pituus ja korkeusero

| Laitetyyppi | Putken halkaisija | |
|---------------|-------------------|-----------------|
| | Nestepuoli [mm] | Kaasupuoli [mm] |
| Kaikki mallit | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |

Taul. 3 Putken halkaisija laitemallista riippuen

| Putken halkaisija [mm] | Vaihtoehtoinen putken halkaisija [mm] |
|------------------------|---------------------------------------|
| 6,35 (1/4") | 6 |
| 9,53 (3/8") | 10 |

Taul. 4 Vaihtoehtoinen putken halkaisija

| Putkien spesifikaatio | |
|---|---|
| Min. putkijohdon pituus | 3 m |
| Vakio putkijohdon pituus | 5 m |
| Lisäylmämäine, jos putkijohdon pituus on yli 7,5 m (nestepuoli) | CL6100i 15 g/m CL8100i 0 g/m |
| Putken vahvuus, kun putken halkaisija on 6,35 mm - 12,7 mm | ≥ 0,8 mm |
| Paksu lämpösuojuus | ≥ 6 mm |
| Lämpösuojuksen materiaali | Polyeteeni-vaahtomuovi |

Taul. 5



Putkijohdon pituus ilman ylimääräistä kylmäainetta on 7,5 m. Jos putkijohto on pidempi, kylmäainetta lisätään aina putken pituuden mukaan. Tällöin maksimi täytötömääri on 1100 g.

3 Asennus

3.1 Ennen asennusta



HUOMIO

Terävät reunat voivat aiheuttaa loukkaantumisia!

- Käytä suojakäsineitä asennuksen yhteydessä.



HUOMIO

Palovammojen vaara!

Putkijohdot kuumenevat erittäin kuumiksi käytön aikana.

- Varmista, että putkijohdot ovat jäähyneet, ennen kuin kosketat niitä.
- Tarkasta, että toimitettu tuote on vahingoittumaton.
- Tarkasta, kuuluuko ennen sisäyskirkon putkien avaamista alipaineen aiheuttamaa suhinaa.

3.2 Asennuspaikalle asetetut vaatimukset

- Pidä kiinni vähimmäisetäisyksistä (→ kuva 2).

HUOMAUTUS

Lumi voi vaurioittaa laitteita!

Ulkoysikön alle kerääntyvä lumi voi vaikuttaa laitteen toimintaan ja vaurioittaa laitetta. Jos lumi tukkii lauhdevenen ulostulon, muodostuu tähän kohtaan jäätä, joka vaurioittaa yksikköä.

- Varmista, että ulkoysikön lauhdeveden ulostulo on aina vapaana ja vesi pääsee virtaamaan ulos esteitä.
- Varmista, että lämmityskäyttöä ja sulamistoimintoa varten, että lumen ja ulkoysikön välillä on vähintään 250 mm etäisyyttä.

Sisäyksikkö

- Älä asenna sisäyksikköä tilaan, jossa on avoimia sytytyslähteitä (esim. avotuli, toiminnassa oleva kaasulaite tai sähkölämmitin).
- Laitteen voi asentaa tilaan, jonka peruspinta-ala on 4 m², mikäli asennuskorkeus on vähintään 2,5 m. Jos asennuskorkeus on matalampi, lattiapinta-alan pitää olla vastavasti suurempi.
- Asennuspaikka ei saa olla yli 2000 m korkealla merenpinnasta.
- Ilman sisään- ja ulostulossa ei saa olla esteitä, jotta ilma voi kiertää esteitä. Muutoin teho saattaa heikentyä ja melutaso nousta.
- Pidä televisiota, radiota ja muita vastaavia laitteita vähintään 1 m etäisyydellä laitteesta ja kauko-ohjaimesta.
- Valitse sisäyksikön asennukseen seinä, joka vaimentaa värinää.

Ulkoysikkö

- Älä altista ulkoysikköä koneöljyn höyrylle, rikkikaasulle jne.
- Älä asenna ulkoysikköä suoraan veden äärelle tai altista sitä merituullelle.
- Ulkoysikossä ei koskaan saa olla lunta.
- Poistoilma tai käyttöään ei välttämättä saa aiheuttaa häiriöitä.
- Ilman pitää kiertää hyvin ulkoysikossä, mutta laitetta ei saa altistaa kovalle tuullelle.
- Käytössä syntyvä lauhdeveden pitää päästää virtaamaan ulos ongelmissa. Jos tarpeellista, vedä poistoletku. Kylmillä alueilla ei suositella poistoletkun käyttöä, koska se voi jäätyä
- Aseta ulkoysikkö tasaiselle alustalle.

3.3 Laitteen asennus

HUOMAUTUS

Väääränlainen asennus aiheuttaa materiaalisia vahinkoja!

Väääränlainen asennus voi aiheuttaa laitteen putoamisen seinältä.

- Asenna laite vain kiinteään ja tasaiseen seinään. Seinän pitää pystyä kantamaan laitteen paino.
- Käytä vain seinätyyppiä ja laitteen painoa vastaavia ruuveja ja tulppia.

3.3.1 Sisäyksikön asennus

- Avaa pakaus ja poista sisäyksikkö.
- Aseta sisäyksikkö pakauksen muoto-osat eteenpäin.
- Poista asennuslevy sisäyksikön takasivulta.
- Määritä asennuspaikka etäisyydet huomioiden (→ kuva 2).
- Kiinnitä asennuslevy seinään ruuvilla ja tulpalla keskimmäisen reiän lävitse jo kohdistaa se vaakasuoran (→ kuva 4).
- Kiinnitä asennuslevy tämän jälkeen kuudella ruuvilla ja tulpalla siten, että asennuslevy nojaa seinään vasten.
- Poraa seinän läpivienti putkitusta varten (suositeltava sijainti sisäyksikön takana → kuva 5).



Merkinnät [1] ovat porausta varten.

- Muuta tarvittaessa lauhdeveden ulostulon paikkaa (→ kuva 6).



Putkien ruuvaukset ovat tavallisesti sisäyskön takasivulla. Suosittelemme, että putkia jatketaan jo ennen sisäyskön asentamista seinään.

- Toteuta putkiliitokset kuten kappaleessa 3.4.1 on kuvattu.

- Taivuta putket tarvittaessa toivottuun suuntaan ja puhkaise reikä sivulle tai alas peitelevyn (→ kuva 8).
- Ohjaa putket seinän lävitse ja ripusta sisäyskikkö asennuslevyn (→ kuva 9).

Jos sisäyskikkö pitää poistaa asennuslevystä:

- Paina sisäyskön alasivulta \triangle -merkintöjä ja vedä sisäyskikkö eteen (→ kuva 10).

3.3.2 Ulkoyksikön asennus

- Kohdista pahviaatikko ylös.
- Leikkaa kiinnitysnauhat ja poista ne.
- Vedä pahviaatikko yläkautta ulos ja poista pakaus.
- Valmistele asennustavan mukaan seinä- tai jalkakonsoli ja asenna se paikallaan.
- Asenna tai ripusta ulkoyksiköö paikalleen, käytä samalla mukana toimitettuja tai asennuspaikan tärinänvaimentimia jaloissa.
- Varmista asennuspaikan lauhdeveden poisto.
- Poista putkiliitintöjen suojuus (→ kuva 11).
- Toteuta putkiliitokset kuten kappaleessa 3.4.1 on kuvattu.
- Asenna putkiliitintöjen suojuus takaisin.

3.4 Putkiliitintä

3.4.1 Kylmäaineputkien asennus sisä- ja ulkoyksikköön



HUOMIO

Epätiiviit liitokset aiheuttava kylmäainevuotoja

Kylmäainetta vuotaa ulos, jos putkiliitokset eivät ole tiivit.ä.

- Kun käytät uudestaan laippaliitoksia, valmista laippaosa aina uudestaan.



Kupariputkia on saatavilla metreinä ja tuumina, mutta laippamutterikerheet ovat samoja. Sisä- ja ulkoyksikön laipparuuaukset on tehty tuumamitoille.

- Käytettäessä metrisiä kupariputkia vaihda laippamutteri sopivalla läpimitalla varustettuihin muttereihin (→ taulukko 6).

- Määritä putken halkaisija ja pituus (→ sivu 19).
- Leikkaa putki sopivaksi putkileikkurilla (→ kuva 7).
- Poista jäyste putken päiden sisältä ja koputtele lastut ulos.
- Liitä mutterin putkeen.
- Laajenna putkea laippakuvulla taulukon 6 mittaan. Mutteria pitää voida työntää helposti reunaan mutta ei sen yli.
- Liitä putki ja kiristä ruuvaus taulukossa 6 ilmoitettuun kiristysarvoon.
- Toista sama toisen putken kohdalla.

HUOMAUTUS

Lämönösiirto kylmäaineputkien välillä pienentää hyötysuhdetta

- Lämpöeristä jäähydytsaineputket erikseen toisistaan.

- Asenna ja kiinnitä putkien eriste.

| Putken ulkohalkaisija Ø [mm] | Vääntömomentti [Nm] | Laipoitetun aukon halkaisija (A) [mm] | Laipoitettu putkenpää | Esiasennettu laippamutterikierre |
|---------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------------|
| 6,35 (1/4") | 18-20 | 8,4-8,7 | | 1/4" |
| 9,53 (3/8") | 32-39 | 13,2-13,5 | | 3/8" |

Taul. 6 Putkiliitosten ominaistiedot

3.4.2 Lauhdevedenpoiston liittäminen sisäyskikköön

Sisäyskön lauhdevesiallas on varustettu kahdella liitännällä. Tehtaalla on asennettu valmiiksi lauhdevesiletku ja tulppa, jotka voidaan vaihtaa (→ kuva 6).

- Vedä lauhdeputki kaltevaksi.

3.4.3 Tiiviystesti ja laitteiston täyttäminen

Tiiviyyden tarkastus

Noudata tiiviystestissä paikallisia ja maakohtaisia määräyksiä.

- Poista suojuiset kolmesta venttiilistä (→ kuva 12, [1], [2] ja [3]).
- Liitä Schrader-venttiiliin avaaja [6] ja painemittari [4] Schrader-venttiiliin [1].
- Kierrä Schrader-venttiiliin avaajaa ja avaa Schrader-venttiili [1].
- Jätä venttiilit [2] ja [3] suljetuiksi ja lisää laitteistoon typeä niin paljon, että paine 10 % ylittää nimellispaineen (→ sivu 25).
- Tarkasta, onko paine pysynyt samana 10 minuutin ajan.
- Päästä typeä niin paljon ulos, että maksimi nimellispaine on saavutettu.
- Tarkasta, onko paine pysynyt samana vähintään 1 tunnin ajan.
- Päästä typi ulos.

Laitteiston täyttö

HUOMAUTUS

Vääärä kylmäaine aiheuttaa toimintahäiriöitä

Ulkoyksikkö on täytetty tehtaalla kylmäaineella R32.

- Jos kylmäainetta pitää lisätä, käytä vain samaa kylmäainetta. Älä sekoita erityyppisiä kylmäaineita keskenään.

- Tyhjennä laitteisto tyhjiöpumpulla (→ kuva 12, [5]) vähintään 30 minuutin ajaksi ja kuivaa sitä, kunnes n. -1 bar (tai n. 500 mikronia) on saavutettu.
- Avaa ylempi venttiili [3] (nestepuoli).
- Tarkasta painemittarilla [4], onko läpivirtaus vapaa.
- Avaa alempi venttiili [2] (kaasupuoli). Kylmäaine jakautuu laitteistoon.
- Tarkasta sen jälkeen paineolosuhteet.
- Kierrä Schrader-venttiiliin avaaja [6] irti ja sulje Schrader-venttiili [1].
- Poista tyhjiöpumppu, painemittari ja Schrader-venttiiliin avaaja.
- Kiinnitä venttiiliin suojuiset takaisin paikoilleen.
- Kiinnitä putkiliitintöjen suojuus takaisin ulkoyksikköön.

3.5 Sähköliitintä

3.5.1 Yleisiä ohjeita



VAROITUS

Sähkövirta aiheuttaa hengenvaarantaa!

Jännitteellisten sähköosien koskeminen voi aiheuttaa sähköiskun.

- Ennen sähköosille tehtäviä töitä: Katkaise jänniteensyöttö siten, että kaikki navat kytkeytyvät irti (sulake/johdonsuojakatkaisija), ja estää tahaton päälle kytkeminen.
- Sähkötöitä saa tehdä vain valtuutettuan ammattilainen.
- Huomio maakohtaiset ja kansainväliset suojatoimenpiteet.
- Jos verkkojännitteessä tai oikosulun yhteydessä on olemassa turvariski asennuksen aikana, ilmoita tältä kirjallisesti toiminnanharjoittajalle äläkä asenna laitteita ennen kuin ongelma on poistettu.
- Kaikki sähköliitännät on tehtävä sähkökaavion mukaisesti.
- Leikkaa johtojen eristyksin vain erikoistyökalulla.
- Älä liitä muita kuluttajia laitteen verkkoliitintään.
- Älä sekoita vaihetta ja neutraali johdinta keskenään. Tämä voi aiheuttaa toimintahäiriöitä.
- Jos kyseessä on kiinteä verkkoliitintä, asenna ylijännitesuoja ja erotuskytkin, joka on suunniteltu laitteen tehonoton 1,5-kertaiseen käyttöön.

3.5.2 Sisäyskön liittäminen

Sisäyskölle liitetään 4-säkeisell tiedonsiirronkaapelilla typpiä H07RN-F ulkoyksikköön. Tiedonsiirtoapelin johtimen poikkileikkauksen pitää olla vähintään $1,5 \text{ mm}^2$.

HUOMAUTUS

Väärin liitetty sisäyskikkö aiheuttaa aineellisia vahinkoja

Sisäyskölle syötetään jännitettä ulkoyksikkön kautta.

- Sisäyskön saa liittää vain ulkoyksikköön.

Tiedonsiirtojohdon liittäminen:

- Valmistele liitintäkaapelin pää [3] sisäyskikköä varten (→ kuva 13 kork. 14).
- Käännä ylempi suojuksesi ylös.
- Poista ruuvi [4] ja liittimen suojuksesi [5].
- Puhkaiset kaapelin läpivienti sisäyskön takasivulta ja vie kaapeli lävitse.
- Liitä kaapeli liittimiin N, 1, 2.
- Liitä suoajohdin [2] komponenttiin
- Kirjoita ylös johdinten järjestys liittimissä.
- Kiinnitä kytkentäliittimen suojuksesi takaisin paikalleen.
- Sulje ylempi suojuksesi.
- Ohjaa kaapeli ulkoyksikköön.

3.5.3 Ulkoyksikön liittäminen

Ulkoyksikköön liitetään virtakaapeli (3-johdinta) ja tiedonsiirtoapeli (4-johdinta). Käytä H07RN-F-mallista kaapelia, jonka johtimen poikkileikkaus on riittävä ja varmista, että verkkoliitintä lukituksella (→ taulukko 7).

| Ulkoyksikkö | Verkon lukitus | Johdon halkaisijalla | |
|---------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| Virtakaapeli | Tiedonsiirtoapeli | | |
| Kaikki mallit | 16 A | $\geq 1,5 \text{ mm}^2$ | $\geq 1,5 \text{ mm}^2$ |

Taul. 7

- Valmistele virtakaapelin pää (→ kuva 15).
- Valmistele tiedonsiirtoapelin pää (→ kuva 16).
- Poista suojuksesi [3+6] sähköliitännästä (→ kuva 17).



Malliin CL6100i ... kuuluu vain ulompi suojuksesi [3].

- Varmista virtakaapeli [2] ja tiedonsiirtoapeli [1] vedonpoistoon [4]. Aseta tarvittaessa mukana toimitettu sisäelementti [5] väliin.
- Liitä virtakaapeli liittimiin N, 1 ja
- Liitä tiedonsiirtoapeli liittimiin N, 1, 2 ja (johtojen järjestys liittimissä kuten sisäyskikkössä).
- Kiinnitä suojuksesi takaisin.

4 Käyttöönotto

4.1 Käyttöönoston tarkastuslista

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Sisä- ja ulkoyksikkö on asennettu oikein. | |
| 2 | Putket on <ul style="list-style-type: none"> • liitetty oikein, • lämpöeristetty, • ja tiiviys on tarkastettu. | |
| 3 | Lauhteenpoistoaukko on tehty ja testattu. | |
| 4 | Sähköliitintä on tehty oikein. <ul style="list-style-type: none"> • Virransyöttö on normaalialueella • Suoajohdin on kiinnitetty oikein • Liitintäkaapeli on kiinnitetty pitävästi liitinlistaan | |
| 5 | Kaikki suojuksesi on paikallaan ja kiinnitettyinä. | |
| 6 | Sisäyskön ilmanohjauslevy on asennettu oikein ja toimilaite on lukittu paikalleen. | |

Taul. 8

4.2 Toimintotesti

Kun asennus on tehty, järjestelmä voi testata tiivistestillä ja sähköliitännällä:

- Syötä jännitettä.
- Kytke sisäyskikkö pääle kauko-ohjaimesta.
- Paina lisäkäytön [1] painiketta 5 sekunnin ajan jäähydytskäytön säätämiseksi (→ kuva 18)
 - Kuuluu piippausääni ja käyttövalo vilkkuu.
- Testaa jäähydytskäytöötä 5 minuutin ajan.
- Varmista ilmanohjauslevyn [2] liikkumavapaus.
- Valitse lämmityskäytö kauko-ohjaimesta.
- Testaa lämmityskäytöötä 5 minuutin ajan.
- Paina lisäkäytön painiketta uudestaan käytön päättämiseksi.

4.3 Luovutus tilaajalle

- Kun järjestelmä on koottu, luovuta asennusohje asiakkaalle.
- Selosta asiakkaalle järjestelmän käyttö käyttöohjeen avulla.
- Pyydä asiakasta säilyttämään käyttöohje huolella.

5 Häiriön korjaus

5.1 Häiriöt ja ilmoitukset



Sähkövirta aiheuttaa hengenvaarantaa!

Jännitteellisten sähköosien koskeminen voi aiheuttaa sähköiskun.

- Ennen sähköosille tehtäviä töitä: Katkaise jännitteensyöttö siten, että kaikki navat kytkeytyvät irti (sulake/johdonsuojakatkaisija), ja estää tahaton päälle kytkeminen.

Laitteen häiriö voidaan ilmoittaa myös seuraavien valojen peräkkäisellä vilkunnalla:

- Käyttövalo (vihreä)

- Ajastinvalo (oranssi)

- Plasmacluster-valo (sininen)

Vilkkumerkkien lukumäärä ilmoittaa häiriönlaitteen numeron.

Esimerkiksi jos häiriötapauksessa **23 – 4** vihreä valo vilkkuva 2 kertaa, sen jälkeen oranssi valo 3 kertaa ja sininen valo 4 kertaa.

Vaihtoehtoisesti häiriönlaitteen voi hakea kauko-ohjaimella → Käyttöohje.

Jos häiriö kestää kauemmin kuin 10 minuuttia:

- Keskeytä jännitteensyöttö hetkeksi ja kytke sisäyskikkö takaisin päälle.

Jos häiriötä ei pysty korjaamaan:

- Soita asiakaspalveluun ja ilmoita häiriönlaitteen sekä laitetiedot.

| Häiriönlaitteen numero | Mahdollinen syvyys |
|------------------------|---|
| 00 – 0 | Normaalikäytö |
| 01 – .. | Ulkoyksikön termistorissa oikosulku |
| 02 – .. | Kompressorin, lämmönvaihtimen tai IPM-moduulissa liian korkean lämpötilan aiheuttama häiriö |
| 03 – 0 | Ulkoyksikkö on kytetty pois päältä varmuuden vuoksi hetkeksi. |
| 05 – .. | Ulkoyksikön termistorin avoin virtapiiri |
| 06 – .. | Riittämätön kylmäaine tai tukossa oleva ilmanimu/-poisto aiheuttanut ylikuormittumista. Häiriö IPM-moduulissa tai ulkoyksikön pääpiirilevyn ylivirtasuoressa. |
| 07 – .. | |
| 09 – .. | Häiriö termistorissa tai 4-tieventtiiliissä tai riittämätön kylmäaine. |
| 10 – .. | Parametrihäiriö ulkoyksikön EEPROMissa |
| 11 – .. | Häiriö ulkoyksikön puhaltimessa |
| 13 – .. | Kompressorissa häiriö käynnistykseen tai käytön yhteydessä |
| 14 – .. | Häiriö impulssi-amplitudimodulaatiossa |
| 17 – .. | Laitteet liitetty väärin sähköliitintään avoimessa virtapiirissä |
| 18 – .. | Laitteet liitetty väärin sähköliitintään oikosululla |
| 19 – .. | Häiriö sisäyskön puhaltimessa |
| 20 – .. | Sisäyskön EEPROMin parametrihäiriö |
| 21 – .. | Ilmanohjauslevy asennettu väärin |
| 24 – .. | Sisäyskön tiedonsiirtoyhteydessä häiriö komponentin WLAN kanssa |
| 26 – .. | Häiriö sisäyskön termistorissa |

Taul. 9

5.2 Häiriöt ilman näyttöä

| Häiriö | Mahdollinen syvyys | Korjaus |
|--|---|--|
| Sisäyskön teho on liian heikko. | Ulko- ja sisäyskön lämmönvaihdin on likaantunut. | ► Puhdista ulko- ja sisäyskön lämmönvaihdin. |
| | Liian vähän kylmäainetta | ► Tarkasta putkien tiiviys, tiivistä ne tarvittaessa. ► Lisää kylmäainetta. |
| Ulko- tai sisäyskikkö ei toimi. | Ei sähköä | ► Tarkasta sähköliitintää. ► Kytke sisäyskikkö päälle. |
| | Varoke on palanut. | ► Tarkasta sähköliitintää. ► Korvaa varoke. |
| Ulko- tai sisäyskikkö käynnistyy ja pysähtyy jatkuvaltaan. | Järjestelmässä on liian vähän kylmäainetta. | ► Tarkasta putkien tiiviys, tiivistä ne tarvittaessa. ► Lisää kylmäainetta. |
| | Liian paljon kylmäainetta järjestelmässä. | Poista kylmäainetta laitteella kylmäaineen takaisinkierrätykseen. |
| | Kylmäaineekierrossa on kosteutta tai epäpuhtauksia. | ► Tyhjennä kylmäaineekierros. ► Lisää uutta kylmäainetta. |
| | Liian suuria jännitteiden heilahduksia. | ► Asenna jännitteensäädin. |
| | Kompressorin viallisuus. | ► Vaihda kompressorin. |

Taul. 10

6 Ympäristönsuojelu ja tuotteen hävittäminen

Ympäristönsuojelu on Bosch-ryhmän keskeinen yritysstrategia. Tuotteiden laatu, niiden tehokkuus ja ympäristönsuojelu ovat kaikki yhtä tärkeitä meille, ja kaikkia ympäristönsuojelulakeja ja -säännöksiä noudatetaan tiukasti. Käytämme parasta mahdollista tekniikkaa ja materiaaleja ympäristön suojelemiseksi, ottaen huomioon taloudelliset näkökohdat.

Pakkaus

Koskien pakkausta osallistumme maakohtaisiin kierrätysprosesseihin, jotka takaavat parhaan mahdollisen kierrätyksen. Kaikki pakkausmateriaalimme ovat ympäristöä kuormittamattomia ja ne voidaan kierrättää.

Laitemerkintä

Käytöstä poistettavissa laitteissa on raaka-aineita, jotka voidaan kierrättää. Rakenneryhmät on helppo irrottaa. Muovit on merkitty. Sen vuoksi eri rakenneryhmät on helppo lajittella ja toimittaa joko kierrätykseen tai hävitettäväksi.

Sähkö- ja elektroniikkalaiteromu



Tämä symboli tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää yhdessä muiden jätteiden kanssa, vaan se täytyy toimittaa käsitledäväksi, kerättäväksi, kierrettäväksi ja hävitettäväksi jätteidenkeräyspisteisiin.

Symboli koskee maita, joissa on sähköromua koskevat määräykset voimassa, esim. "Eurooppalainen direktiivi 2012/19/EY Sähkö- ja elektroniikkalaitteet". Näissä määräyksissä on määritelty kehysputteet, jotka koskevat yksittäisten maiden sähkölaitteiden ja muiden romutettavien laitteiden palautusta ja kierräystä.

Koska sähkölaitteet saattavat sisältää vaarallisia aineita, on ne kierrätettävä vastuullisesti, jotta mahdollisilta ympäristöhaitoilta välttytäisiin ja vaikutukset ihmisiin minimoitaisiin. Lisäksi elektroniikkaromun kierräys säästää luonnollisia resursseja.

Lisätietoa ympäristölle haitallisista käytettyjen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittämisestä saa jätteiden hävittämiseen erikoituneista liikkeistä ja myyjältä, jolta tuote ostettiin.

Lisätietoa, katso:

www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Akut

Virtalähteitä ei saa hävittää kotitalousjätteiden mukana. Käytetyt akut pitää hävittää paikallisen jätteiden lajittelun mukaan.

Kylmäaine R32



Laite sisältää fluoroitua kasvihuonekaasua R32 (kasvihuonepotentiaali 675¹⁾) alhaisempi sytävyysluokkaa ja lievempää myrkyllisyys (A2L tai A2).

Sisällön määrä on ilmoitettu ulkoyksikön typpikilvessä.

Kylmäaineet ovat vaarallisia ympäristölle ja ne pitää kerätä ja hävittää erikseen.

7 Tietosuojaseloste



Me, Robert Bosch Oy, Äyritie 8 E, 01510 Vantaa, Suomi, käsittelemme tuote- ja asennustietoja, teknisiä ja liittäntätietoja, viestintätietoja, tuoterekisteröinti- ja asiakashistoriatietoja varmistaaksemme tuotteen toiminnallisuuden (6 art. 1 kohdan alakohta b, GDPR), täytääksemme tuotevalvontaan ja

tuoteturvallisuuteen sekä turvallisuussyyihin liittyvät velvoitteemme (6 art. 1 kohdan alakohta f, GDPR), turvataksemme oikeutemme takuuseen ja tuoterekisteröintiin liittyvässä kysymyksissä (6 art. 1 kohdan alakohta f, GDPR) ja analysoidaksemme tuotteidemme jakelua sekä tarjotaksemme tuotteeseen liittyviä yksilöllisiä tietoja ja tarjouksia (6 art. 1 kohdan 1 alakohta f, GDPR). Tarjotaksemme palveluita, kuten myynti- ja markkinointipalvelut, sopimusten hallinta, maksujen kästtely, ohjelointi, hosting- ja hotline-palvelut, voimme tehdä toimeksiantoja ja siirtää tietoja ulkoisille palveluntarjoajille ja/tai Boschin kanssa sidoksissa oleville yrityksille. Joissakin tapauksissa, mutta vain asianmukaisen tietosuojataslon ollessa taattu, henkilötietoja voidaan siirtää vastaanottajille, joiden sijaintipaikka on Euroopan talousalueen ulkopuolella. Lisätietoa annetaan pyynnöstä. Voit ottaa yhteyttä tietosuojavastaavaamme osoitteeseen: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, GERMANY.

Sinulla on oikeus vastustaa milloin tahansa henkilötietojesi kästtelyä syillä, jotka koskevat erityistä henkilökohtaista tilannettasi, tai jos henkilötietoja käytetään suoramarkkinointitarkoituksiin perustuen GDPR:n 6 art. 1 kohdan alakohtaan f. Ota oikeuksiesi harjoittamiseksi yhteyttä meihin osoitteeseen DPO@bosch.com. Lisätietoja saat seuraamalla QR-koodia.

1) asetuksen (EU) nro. 517/2014 liitteeseen I perustuen, Euroopan parlamentti ja neuvosto 16. huhtikuuta 2014.

8 Tekniset tiedot

| | | CL6100i-Set 50 HE | CL6100i-Set 65 HE | CL8100i-Set 65 HE |
|--|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Jäähdys | | | | |
| Nimellisteho | kW | 2,5 | 3,5 | 3,5 |
| Tehonotto nimellisteholla | W | 550 | 820 | 780 |
| Teho (min. - max.) | kW | 0,9-3,0 | 0,9-4,2 | 0,9-4,2 |
| Energiatehokkuus (SEER) | - | 7,2 | 7,4 | 8,5 |
| Energiatehokkuusluokka | - | A++ | A++ | A+++ |
| Lämmitys | | | | |
| Nimellisteho | kW | 3,2 | 4,2 | 4,2 |
| Tehonotto nimellisteholla | W | 820 | 820 | 820 |
| Teho (min. - max.) | kW | 0,9-8,5 | 0,9-8,5 | 0,9-8,5 |
| Energiatehokkuus (COP) | - | 4,2 | 4,2 | 4,6 |
| Energiatehokkuusluokka | - | A++ | A++ | A+++ |
| Yleistä | | | | |
| Virransyöttö | V / Hz | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 |
| Maks. virranotto | A | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| Kylmäaine | - | R32 | R32 | R32 |
| Kylmäainemäärä | g | 1290 | 1290 | 1290 |
| Nimellispaine | MPa | 4,25 | 4,25 | 4,25 |
| Sisäyksikkö | | | | |
| Tilavuusvirta (jäähdys/lämmitys) | m ³ /h | 762/816 | 762/816 | 762/816 |
| Äänenpainetaso | dB(A) | 26-39 | 27-40 | 27-46 |
| Äänitehotaso | dB(A) | 54 | 54 | 59 |
| Mitat (leveys × syvyys × korkeus) | mm | 798 × 299 × 249 | 798 × 299 × 249 | 798 × 299 × 249 |
| Nettopaino | kg | 11 | 11 | 11 |
| Ulkoeksikkö | | | | |
| Äänenpainetaso | dB(A) | 48 | 49 | 48 |
| Äänitehotaso | dB(A) | 62 | 63 | 61 |
| Sallittu ympäristön lämpötila (jäähdys/lämmitys) | °C | -10...43/-20...24 | -10...43/-20...24 | -10...43/-25...24 |
| Mitat (leveys × syvyys × korkeus) | mm | 780 × 269 × 675 | 780 × 269 × 675 | 800 × 300 × 630 |
| Nettopaino | kg | 30 | 30 | 39 |

Taul. 11

Innholdsfortegnelse

| | |
|---|-----------|
| 1 Forklaring av symboler og sikkerhetsinstrukser..... | 26 |
| 1.1 Symbolforklaring | 26 |
| 1.2 Generelle sikkerhetsinstrukser | 26 |
| 1.3 Merknader om denne bruksanvisningen..... | 27 |
| 2 Opplysninger om produktet | 27 |
| 2.1 Forenklet EU-konformitetserklæring for radioanlegg..... | 27 |
| 2.2 Leveringsomfang | 27 |
| 2.3 Dimensjoner og miniumsavstand | 27 |
| 2.3.1 Innedel ig utedel..... | 27 |
| 2.3.2 Kuldedmedialedninger..... | 27 |
| 3 Installasjon | 28 |
| 3.1 Før installasjonen | 28 |
| 3.2 Krav til monteringsstedet..... | 28 |
| 3.3 Apparatmontering | 28 |
| 3.3.1 Montere innedelen | 28 |
| 3.3.2 Montere utedelen | 29 |
| 3.4 Koble til rørledningene..... | 29 |
| 3.4.1 Koble kjølemiddelledningene til inne- og utedelen | 29 |
| 3.4.2 Koble avløpet for kondensvann til innedelen | 29 |
| 3.4.3 Kontrollere tettheten og fylle anlegget | 29 |
| 3.5 Elektrisk tilkobling | 29 |
| 3.5.1 Generell informasjon | 29 |
| 3.5.2 Koble til innvendig enhet | 30 |
| 3.5.3 Koble til utedelen | 30 |
| 4 Igangkjøring | 30 |
| 4.1 Sjekkliste for igangkjøringen | 30 |
| 4.2 Funksjonstest..... | 30 |
| 4.3 Overlevering til brukeren | 30 |
| 5 Feilretting | 30 |
| 5.1 Feil med indikator..... | 30 |
| 5.2 Feil uten indikator..... | 31 |
| 6 Miljøvern og kassering | 31 |
| 7 Tekniske spesifikasjoner..... | 32 |

1 Forklaring av symboler og sikkerhetsinstrukser

1.1 Symbolforklaring

Advarsler

Uthevet tekst i advarsler angir i tillegg faretypen og hvor alvorlig en faresituasjon blir hvis tiltakene for skadebegrensning ikke iverksettes.

Følgende utevede ord er definert, og kan være i bruk i dette dokumentet:



FARE

FARE betyr at alvorlige og livstruende personskader vil oppstå.



ADVARSEL

ADVARSEL betyr at alvorlige og livsfarlige personskader kan oppstå.



FORSIKTIG

FORSIKTIG betyr at lette til middels alvorlige personskader kan oppstå.

INSTRUKS

MERK betyr at materielle skader kan oppstå.

Viktig informasjon



Viktig informasjon som ikke medfører fare for mennesker og gjenstander, merkes med det viste symbolet.

| Symbol | Betydning |
|--------|--|
| | Advarsel mot antennelige stoffer: Kuldemidet R32 i dette produktet er en gass med lav brennbarhet og lav giftighet (A2L eller A2). |
| | Vedlikeholdet skal utføres av en kvalifisert person som følger instruksjonene i vedlikeholdsanvisningen. |
| | Følg instruksjonene i bruksanvisningen under drift. |

Tab. 1

1.2 Generelle sikkerhetsinstrukser

⚠ Merknader for målgruppen

Denne installasjonsveiledningen retter seg mot fagkyndig personell innen kjøle- og klimateknikk samt elektroteknikk. Instruksjonene i alle anleggsrelevante anvisninger skal følges. Hvis man unnlater å følge dette, kan materielle skader og personskader eller livsfare oppstå.

- ▶ Les installasjonsveiledningene for alle anleggets bestanddeler før installasjon.
- ▶ Vær oppmerksom på sikkerhetsinstrukser og advarsler.
- ▶ Overhold nasjonale og regionale forskrifter, tekniske regler og retningslinjer.
- ▶ Utført arbeid skal dokumenteres.

⚠️ Beregnet bruk

Apparatet er ikke ment for kommersiell bruk. Feilaktig bruk av apparatet og skader som følger av dette, omfattes ikke av garantien.

⚠️ Generelle farer ved kuldemediet

- Dette apparatet er fylt med kuldemediet R32. Kuldemiddelgass kan danne giftig gass ved kontakt med ild.
- Dersom det lekker ut kuldmedia under installasjonen, må du lufte rommet grundig.
- Kontroller tettheten til anlegget etter installasjonen.
- Andre stoffer enn det angitte kuldemediet (R32) skal ikke havne i kuldemediakresten.

⚠️ Sikkerhet for elektriske apparater for privat bruk og lignende formål

For å unngå farlige situasjoner pga. elektriske apparater gjelder følgende punkter iht. EN 60335-1:

«Dette apparatet kan benyttes av barn over 8 år og av personer med redusert fysiske sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og kunnskap, hvis de er under tilsyn eller har fått opplæring i bruken av apparatet og forstår hvilke farer dette kan medføre. Barn må ikke leke med apparatet. Rengjøring og brukervedlikehold må ikke utføres av barn uten tilsyn.»

«Hvis strømkabelen skades, må den byttes ut av produsenten eller produsentens kundeservice eller en tilsvarende kvalifisert person, for å unngå farlige situasjoner.»

⚠️ Overlevering til brukeren

Ved overlevering skal eieren ges en innføring i betjening av klimaanlegget og gjeldende driftsbetingelser.

- Forklar hvordan det betjenes, med særlig vekt på alle sikkerhetsrelevante handlinger.
- Gjør fremfor alt oppmerksom på følgende punkter:
 - Kunden skal gjøres oppmerksom på at ombygging eller reparasjon kun må utføres av en godkjent fagbedrift.
 - For sikker og miljøvennlig drift er det påkrevd med minst en årlig inspeksjon, samt behovsavhengig rengjøring og vedlikehold.
- Mulige følger (personskader helt opp til livsfare eller materielle skader) av manglende eller upassende inspeksjon, rengjøring og vedlikehold må klargjøres.
- Gi installasjons- og vedlikeholdsanvisningen til kunden for oppbevaring.

1.3 Merknader om denne bruksanvisningen

Illustrasjonene finner du samlet på slutten av denne bruksanvisningen. Teksten inneholder henvisninger til illustrasjonene.

Produktene kan avhengig av modell avvike fra framstillingen i denne bruksanvisningen.

2 Opplysninger om produktet

2.1 Forenklet EU-konformitetsertklæring for radioanlegg

Herved erklærer Bosch Thermotechnik GmbH at produktet som er beskrevet i denne anvisningen, Climate 6100i/8100i med radioteknologi, samsvarer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullstendige teksten for EU-konformitetsertklæringen er tilgjengelig på internett: www.bosch-thermotechnology.com.

2.2 Leveringsomfang

Forklaring til Fig. 1:

- [1] Utedel (fylt med kuldmedia)
- [2] Innedel (fylt med nitrogen)
- [3] Monteringsplate
- [4] PCI-børste
- [5] Festemateriale (7 lange skruer, 1 spesialskrue for å feste fjernkontrollen og 8 plugger)
- [6] Dokumentsett med produktdokumentasjon
- [7] Fjernkontroll med batterier
- [8] Toppdeksel med skrue
- [9] Plate (for å feste kabel i strekkavlastningen)

2.3 Dimensjoner og minimumsavstand

2.3.1 Innedel ig utedel

Figur 2

- [1] Plugg (leveringsomfang)
 - [2] Spesialskrue (leveringsomfang)
 - [3] Luftbafflelens svingområde
- A Modell CL8100i ...
B Modell CL6100i ...

2.3.2 Kuldemedialedninger

Forklaring til Fig. 3:

- [1] Gassrør
- [2] Væskerør
- [3] Sifongformet bønd som oljeutskiller



Hvis utedelen plasseres høyere enn innedelen, må du installere et sifongformet bønd på gassiden etter senest 6 m og deretter et sifongformet bønd hver 6. m (→ figur 3, [1]).

- Overhold maksimal rørlengde og maksimal høydeforskjell mellom innedel og utedel.

| | Maksimal rørlengde ¹⁾ [m] | Maksimal høydeforskjell [m] |
|------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| Alle typer | ≤ 15 | ≤ 10 |

1) Gasside eller væskeside

Tab. 2 Rørlengde og høydeforskjell

| Kjeltype | Rørdiameter | |
|------------|----------------|--------------|
| | Væskeside [mm] | Gasside [mm] |
| Alle typer | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |

Tab. 3 Rørdiameter avhengig av apparattype

| Rørdiameter [mm] | Alternativ rørdiameter [mm] |
|------------------|-----------------------------|
| 6,35 (1/4") | 6 |
| 9,53 (3/8") | 10 |

Tab. 4 Alternativ rørdiameter

| Spesifikasjon av rør | |
|---|---|
| Min. rørlendingslengde | 3 m |
| Standard rørlendingslengde | 5 m |
| Ekstra kuldemedia ved en rørlendingslengde på over 7,5 m (væskesiden) | CL6100i ...: 15 g/m CL8100i ...: 0 g/m |
| Rørtikkelse ved 6,35 mm til 12,7 mm rørdiameter | ≥ 0,8 mm |
| Tykkelse isolasjon | ≥ 6 mm |
| Materiale isolasjon | Polyetylen-skumstoff |

Tab. 5



Rørlendingslengden uten ekstra kuldemedia er på 7,5 m. I tilfelle lengre rørledning fylles det på kuldemedia avhengig av rørlengden. Den maksimale påfyllingsmengden er på 1100 g.

3 Installasjon

3.1 Før installasjonen



FORSIKTIG

Fare for personskader fra skarpe kanter!

- Bruk beskyttelseshansker under installasjonen.



FORSIKTIG

Forbrenningsfare!

Rørledningene blir svært varme under drift.

- Forsikre deg om at rørledningene er kjølt ned, før du tar på dem.
- Kontroller at leveransen er intakt.
- Sjekk om du hører en suselyd på grunn av undertrykk når du åpner rørene i innedelen.

3.2 Krav til monteringsstedet

- Overhold minsteavstandene (→ figur 2).

INSTRUKS

Apparatskader på grunn av snø!

Snø som samler seg opp under utedelen, kan gå ut over driften og skade apparatet. Hvis snø blokkerer avløpet for kondensvann, vil det samle seg is som skader enheten.

- Påse at utedelens avløp for kondensvann ikke er blokkert og alltid er fritt, slik at vannet kan renne ut uhindret.
- For oppvarming og avriming må du påse at det alltid er en avstand på minst 250 mm mellom snø og utedel.

Innedel

- Ikke installer innedelen i et rom med åpne tenningskilder (f.eks. åpen flamme, gassapparat i drift eller elektriske varmeapparat i drift).
- Apparatet kan installeres i et rom med en grunnflate på 4 m² så lenge monteringshøyden er på minst 2,5 m. Hvis monteringshøyden er lavere, må gulvflaten være tilsvarende større.
- Installasjonsstedet skal ikke ligger høyere enn 2000 meter over havet.

- Luftinntaket og luftinnløpet skal holdes fritt for hindringer slik at luften kan sirkulere uhindret. Hvis ikke kan effekten falte og lydtrykknivået bli høyere.
- TV-er, radioer og lignende apparater skal ha en avstand på minst 1 m fra apparatet og fjernkontrollen.
- Monter innedelen på en vegg som demper vibrasjoner.

Utvendig enhet

- Ikke utsett utedelen for maskinoljedamp, varm damp, svovelgass og så videre.
- Ikke installere utedelen rett ved vann, og ikke utsett den for havvind.
- utedelen skal alltid være fri for snø.
- Avtrekksluft og driftsstøy skal ikke være forstyrrende.
- Luften skal sirkulere godt rundt utedelen, men apparatet skal ikke være utsatt for kraftig vind.
- Kondensatet som oppstår under drift, skal kunne renne ut uten problemer. Legg en avløpsslange om nødvendig. I kalde regioner lønner det seg ikke å legge en slik avløpsslangen, fordi det kan dannes is.
- Sett utedelen på et stabilt underlag.

3.3 Apparatmontering

INSTRUKS

Materielle skader grunnet feil montering!

Feil montering kan føre til at apparatet faller ned fra veggen.

- Monter kun enheten til en fast og jevn vegg. Veggen skal kunne tåle vekten av apparatet.
- Bruk kun skruer og plugger som er egnet for veggtypen og apparatvekten.

3.3.1 Montere innedelen

- Åpne esken og dra ut innedelen.
- Legg innedelen med emballasjens formdeler på fremsiden.
- Legg monteringsplaten på innedelens baksida.
- Bestem installasjonssted med hensyn til minsteavstandene (→ figur 2).
- Fest monteringsplatten til veggen med en skrue og plugg gjennom det midtre hullet, og juster den vannrett (→ figur 4.).
- Fest monteringsplaten med seks skruer og plugger til slik at monteringsplaten ligger flatt mot veggjen.
- Bor gjennomføringen for røranelaget (anbefalt posisjon for gjennomføringen bak innedelen → figur 5).



Markeringsene [1] brukes til å posisjonere hullet.

- Endre om nødvendig posisjonen til avløpet for kondensvann (→ figur 6).



Rørkoblingene på innedelen ligger som regel bak innedelen. Vi anbefaler å forlenge rørene rett før du henger opp innedelen.

- Legg rørforbindelsene som vist i kapittel 3.4.1.

- Bøy om nødvendig røroppblegget i ønsket retning, og brekk ut en åpning på siden eller nederst på dekkplaten (→ figur 8).
- Før røroppblegget gjennom veggen, og hekt fast innedelen i monteringsplaten (→ figur 9).

Hvis innedelen skal tas av fra monteringsplaten:

- Trykk på △-markeringsene på undersiden av innedelen og trekk innedelen framover (figur→, 10).

3.3.2 Montere utedelen

- Sett opp esken.
- Kutt over og fjern emballasjebåndene.
- Trekk opp esken og fjern emballasjen.
- Avhengig av installasjonsmåte må du klargjøre og montere en gulv- eller veggbrakett.
- Sett heller heng opp utedelen, bruk medfølgende eller egne vibrasjonsdempere til føttene.
- Sørg for lokalt avløp for kondensvannet.
- Ta av dekslet for rørtilkoblingene (→ figur 11).
- Legg rørforbindelsene som vist i kapittel 3.4.1.
- Sett på dekslet for rørtilkoblingene igjen.

3.4 Koble til rørledningene

3.4.1 Koble kjølemiddelledningene til inne- og utedelen



Lekkasje av kuldemedia på grunn av utette forbindelser

Rørledningsforbindelser som er utført riktig, kan føre til lekkasje av kuldemedia.

- Når du gjenbruker unionforbindelser, må du alltid tilvirke uniondelen på nyt.

| Utvendig rørdiameter Ø [mm] | Tiltrekksmoment [Nm] | Diameter for utkraget åpning (A) [mm] | Utkraget rørende | Forhåndsmontert unionmuttergjenge |
|--------------------------------|----------------------|--|------------------|--------------------------------------|
| 6,35 (1/4") | 18-20 | 8,4-8,7 | | 1/4" |
| 9,53 (3/8") | 32-39 | 13,2-13,5 | | 3/8" |

Tab. 6 Spesifikasjoner for rørforbindelser

3.4.2 Koble avløpet for kondensvann til innedelen

Innedelens kondensatpanne er utstyrt med to tilkoblinger. Det er fabrikkmontert en avløsslange for kondensat og en propp der, disse kan skiftes ut (→ figur 6).

- Legg avløsslangen for kondensat med fall.

3.4.3 Kontrollere tettheten og fylle anlegget

Kontroller om systemet er tett

Følg nasjonale og lokale bestemmelser for tetthetskontrolen.

- Ta av hettene på de tre ventilene (→ figur 12, [1], [2] og [3]).
- Koble Schrader-åpner [6] trykkmåleutstyr [4] til Schrader-ventilen[1].
- Skru inn Schrader-åpneren, og åpne Schrader-ventilen [1].
- Hold ventilene [2] og [3] lukket og fyll anlegget med nitrogen til trykket 10 % ligger over det nominelle trykket (→ side 32).
- Kontroller om trykket er uendret etter 10 minutter.
- Slipp ut nitrogen til maksimalt nominelt trykk er nådd.
- Kontroller om trykket er uendret etter minst 1 time.
- Slipp ut nitrogenet.

Fylle anlegget



Funksjonsfeil på grunn av feil kuldemedia

Utedelen er fylt med kuldemedia R32 på fabrikken.

- Hvis du må fylle på mer kuldemedia, må du bruke kuldemedia av samme type. Ikke bland ulike typer kuldemedia.



Kobberrør er tilgjengelig i metriske mål og tommer, det samme gjelder for unionmuttergjengene. Unionforbindelsene for inne- og utedelen er bestemt for dimensjoner i toll.

- Hvis du bruker metriske kobberrør, må du bytte ut unionmutterne mot slik med riktig diameter (→ tabell 6).

- Bestem rørdiameter og rørlengde (→ side 27).
- Kutt til røret med rørkutter (→ figur 7).
- Avgrad rørendene innvendig, og bank ut sponene.
- Sett mutteren på røret.
- Utvid røret med et utkragingsverktøy etter målet i tabellen 6. Mutterne skal kunne skyves mot kanten, men ikke lenger ut.
- Koble til røret, og trekk til skruppen med tiltrekksmomentet i tabellen 6.
- Gjenta disse trinnene for det andre røret.

INSTRUKS

Redusert virkningsgrad ved hjelp av varmeoverføring mellom kjølemedialedningene

- Varmeisolering kjølemedialedningene atskilt fra hverandre.
- Sett på og fest rørisolasjonen.

- Tøm anlegget med vakuumpumpe (→ figur 12, [5]) i minst 30 minutter og tørk til ca. -1 bar (eller ca. 500 Micron) er nådd.
- Åpne den øverste ventilen [3] (væskesiden).
- Bruk trykkmåleutstyret [4] for å kontrollere om gjennomstrømningen går fritt.
- Åpne den nederste ventilen [2] (gassiden). Kuldemediet fordeler seg i anlegget.
- Kontroller trykkforholdene til slutt.
- Skru ut Schrader-åpneren [6], og steng Schrader-ventilen [1].
- Fjern vakuumpumpe, trykkmåleutstyr og Schrader-åpner.
- Sett hettene tilbake på ventilene.
- Sett på dekslet for rørtilkoblingene på utedelen igjen.

3.5 Elektrisk tilkobling

3.5.1 Generell informasjon



Livsfare på grunn av elektrisk strøm!

Berøring av elektriske deler som står under spenning kan føre til strømstøt.

- Før arbeid på elektriske deler: Koble fra strømforsyningen på alle poler (sikring/effektbryter) og sikre mot utilsiktet gjennomkobling.
- Arbeid på det elektriske anlegget skal kun utføres av autorisert elektriker.
- Overhold beskyttelsestiltak i henhold til nasjonale og internasjonale bestemmelser.

- Hvis det foreligger en sikkerhetsrisiko i nettspenningen, eller i tilfelle kortslutning under installasjonen, må du informere eier skriftlig og ikke installere apparatene før problemet er utbedret.
- Utfør alle elektriske tilkoblinger i henhold til koblingsskjemaet.
- Skjær kun kabelisolasjonen med spesialverktøy.
- Ikke koble flere forbrukere til apparatets strømtilkobling.
- Ikke bytt om fase og nulleder. Dette kan føre til funksjonsfeil.
- I tilfelle fast strømtilkobling må du installere tilført effekt og skillebryter som er konstruert for 1,5 ganger maksimal tilført effekt i apparatet.

3.5.2 Koble til innvendig enhet

Innedelen kobles til uteenheten med kommunikasjonskabel av typen HO7RN-F med 4 tråder. Kommunikasjonskabelens ledertverrsnitt skal være på minst 1,5 mm².

INSTRUKS

Materielle skader pga. feiltilkoblet innedel

Innedelen forsyneres med spenning fra utedelen.

- Koble kun innedelen til utedelen.

For å koble til kommunikasjonskabelen:

- Klargjør enden av tilkoblingsledningen [3] for innedelen (→ figur 13 til 14).
- Slå opp det øvre dekslet.
- Fjern skruen [4] og ta av dekslet [5] til tilkoblingsklemmen.
- Brekk ut kabelgjennomføringen på baksiden av innedelen, og før kabelen gjennom.
- Koble kabelen til klemmene N, 1 og 2.
- Koble beskyttelseslederen [2] til .
- Skriv ned hvordan trådene er tilordnet tilkoblingsklemmene.
- Fest dekslet til tilkoblingsklemmen igjen.
- Lukk det øvre dekslet.
- Før kabelen til utedelen.

3.5.3 Koble til utedelen

En strømkabel (3 ledere) og kommunikasjonskabelen til innedelen (4 ledere) kobles til utedelen. Bruk kabler av typen HO7RN-F med tilstrekkelig ledertverrsnitt, og sikre strømtilkoblingen med sikring (→ tabell 7).

| Utvendig enhet | Strømsikring | Ledertverrsnitt | |
|----------------|--------------|-----------------------|-----------------------|
| | | Strømkabel | Kommunikasjons-kabel |
| Alle typer | 16 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |

Tab. 7

- Forbered enden på strømkabelen (→ figur 15).
- Forbered enden på kommunikasjonskabelen (→ figur 16).
- Ta av dekslene [3+6] til den elektriske tilkoblingen (→ figur 17).



Modell CL6100i ... kar kun det ytre dekslet [3].

- Sikre strømkabelen [2] og kommunikasjonskabelen [1] til strekkavlastningen [4].. Legg om nødvendig det medfølgende innlegget [5] mellom.
- Koble strømkabelen til klemmene N, 1 og .
- Koble kommunikasjonskabelen til klemmene N, 1, 2 og (forbind trådene til tilkoblingsklemmene på samme måte som for innedelen).
- Fest dekslene igjen.

4 Igangkjøring

4.1 Sjekkliste for igangkjøringen

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Utedelen og innedelen er montert riktig. | |
| 2 | Rørene er korrekt <ul style="list-style-type: none"> • tilkoblet, • isolert, • og kontrollert med tanke på tetthet. | |
| 3 | Korrekt avløp for kondensvann er montert og testet. | |
| 4 | Elektrisk tilkobling er utført riktig. <ul style="list-style-type: none"> • Strømforsyningen er innenfor normalt område • Beskyttelseslederen er installert riktig • Tilkoblingsledningen er festet til rekkeklemmen | |
| 5 | Alle dekslene er satt på og festet. | |
| 6 | Innedelens luftbaffel er montert riktig, og servomotoren er koblet inn. | |

Tab. 8

4.2 Funksjonstest

Etter at installasjonen er fullført med tetthetskontroll og elektrisk tilkobling, kan systemet testes:

- Opprett strømforsyning.
- Slå på innedelen med fjernkontrollen.
- Hold knappen for tilleggsdrift [1] inne i 5 sekunder for å stille inn kjølemodus (→ figur 18)
 - Du hører en pipelyd, og driftslampen blinker.
- Test kjølemodus i 5 minutter.
- Sikre at luftbaffelen [2] kan bevege seg fritt.
- Velg oppvarming på fjernkontrollen.
- Test oppvarming i 5 minutter.
- Trykk på knappen for tilleggsdrift igjen for å avslutte driften.

4.3 Overlevering til brukeren

- Når systemet er innrettet, må du overlevere installasjonsveiledningen til kunden.
- Forklar kunden hvordan systemet betjenes ved hjelp av bruksanvisningen.
- Anbefal kunden å lese nøye gjennom bruksanvisningen.

5 Feilretting

5.1 Feil med indikator



ADVARSEL

Livsfare på grunn av elektrisk strøm!

Berøring av elektriske deler som står under spenning kan føre til strømstøt.

- Før arbeid på elektriske deler: Koble fra strømforsyningen på alle poler (sikring/effektbryter) og sikre mot utilsiktet gjeninnkobling.

En feil på apparatet kan også signaliseres ved at følgende lamper blinker i sekvenser:

- Driftslampe (grønn)

- Timer-lampe ⏳ (oransje)
- Plasmacluster-lampe (blå)

Antallet blinketegn angir feilkodesifferet.

I tilfelle feil **23 – 4** blinker for eksempel den grønne lampen 2 ganger, deretter blinker den oransje lampen 3 ganger og den blå lampen 4 ganger. Du kan også hente feilkoden med fjernkontrollen → bruksanvisning.

Hvis en feil vedvarer i over 10 minutter:

- Koble fra strømforsyningen litt, og slå på innedelen igjen.
- Hvis en feil ikke kan utbedres:
- Kontakt kundeservice, og oppgi feilkode og apparatdata.

| Feilkode | Mulig årsak |
|----------|--|
| 00 – 0 | Normal modus |
| 01 – .. | Kortslutning på utedelens termistor |
| 02 – .. | Feil pga. for høy temperatur i kompressoren, varmeveksleren eller IPM-modulen |
| 03 – 0 | Utedelen er koblet ut kortvarig for å beskytte den. |
| 05 – .. | Åpen strømkrets på utedelens termistor |
| 06 – .. | Overbelastning pga. utilstrekkelig kuldemedia eller blokkert luftinntak/luftutløp. Feil på IPM-modulen eller overstrømbeskyttelsen i utedelens hovedledeplate. |
| 07 – .. | |
| 09 – .. | Feil på termistor eller 4-veisventil eller utilstrekkelig kuldemedia. |
| 10 – .. | Parameterfeil i utedelens EEPROM |
| 11 – .. | Feil på utedelens vifte |
| 13 – .. | Feil på kompressoren under start eller drift |
| 14 – .. | Feil på impulsamplitude-modulasjonen |
| 17 – .. | Feil elektrisk tilkobling av apparatene med åpen strømkrets |
| 18 – .. | Feil elektrisk tilkobling av apparatene med kortslutning |
| 19 – .. | Feil på innedelens vifte |
| 20 – .. | Parameterfeil i innedelens EEPROM |
| 21 – .. | Luftbaffel montert feil |
| 24 – .. | Kommunikasjonsfeil mellom innedelen og .WLAN |
| 26 – .. | Feil på en termistor i innedelen |

Tab. 9

5.2 Feil uten indikator

| Feil | Mulig årsak | Tiltak |
|--|---|---|
| Innedelens effekt er for svak. | Ute- eller innedelens varmeveksler er tilsmusset. For lite kuldemedia | ► Rengjør ute- eller innedelens varmeveksler. ► Kontroller om rørene er tette, tett til på nyt om nødvendig. ► Fyll på kuldemedia. |
| Utedelen eller innedelen fungerer ikke. | Ingen strøm Sikringen er løst ut. | ► Kontroller strømtilkoblingen. ► Slå på innedelen. ► Kontroller strømtilkoblingen. ► Skift ut sikringen. |
| Utedelen eller innedelen starter og stopper til stadighet. | For lite kuldemedia i systemet. For mye kuldemedia i systemet. Fuktighet eller forurensning i kuldemediakretsen. For høye spenningssvingninger. Kompressoren er defekt. | ► Kontroller om rørene er tette, tett til på nyt om nødvendig. ► Fyll på kuldemedia. Ta ut kuldemedia med et apparat for gjenvinning av kuldemedia. ► Tøm kuldemediakretsen. ► Fyll på nyt kuldemedia. ► Monter en spenningsregulator. ► Skift ut kompressoren. |

Tab. 10

6 Miljøvern og kassering

Miljøvern er et grunnleggende bedriftsprinsipp for Bosch-gruppen. For oss er produktenes kvalitet, driftsøkonomi og miljøvern likestilte målsetninger. Lover og forskrifter angående miljøvern overholdes konsekvent.

Med hensyn til økonomiske aspekter tar vi i bruk best mulig teknikk og materiale for å beskytte miljøet.

Emballasje

Når det gjelder emballasje samarbeider vi med de spesifikke gjenvinningssystemene i de forskjellige landene som garanterer optimal gjenvinning.

Alle emballasjematerialer som brukes, er miljøvennlige og kan gjenvinges.

Gammelt apparat

Gamle apparater inneholder verdifulle materialer som kan gjenvinnes. De forskjellige delene er lette å skille. Plast er merket. Dermed kan de for-

skjellige delene kildesorteres og leveres til gjenvinning eller avfallsbehandling.

Elektrisk og elektronisk avfall



Dette symbolet betyr at produktet ikke skal kastes sammen med annet avfall, men må leveres til behandling, innsamling, resirkulering og kassering på innsamlingspunkter for avfall.

Symbolet gjelder for land med forskrifter for elektronisk avfall, f.eks. "Europeisk direktiv 2012/19/EF om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr". Denne forskriften definerer de generelle forholdene som gjelder retur og resirkulering av gamle elektroniske enheter i de enkelte landene.

Siden elektroniske apparater kan inneholde farlige stoffer, må de resirkuleres på en forsvarlig måte for å minimere mulige miljøskader og fare for menneskers helse. Gjenvinning av elektronisk avfall bidrar også til å bevare naturressursene.

For mer informasjon om miljøvennlig avhending av elektrisk og elektronisk utstyr kan du kontakte de ansvarlige lokale myndighetene, avfallselskapet ditt eller forhandleren der du kjøpte produktet.

Mer informasjon finner du her:
www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Batterier

Batterene skal ikke kastes i husholdningsvafall. Brukte batterier må leveres til lokale oppsamlingssteder.

Kuldemedia R32



Apparatet inneholder en fluorert drivhusgass R32 (drivhuspotensial 675¹⁾) med lav brennbarhet og lav giftighet (A2L eller A2).

Innholds mengden er angitt på typeskiltet på utedelen.

Kuldemedier utgjør en fare for miljøet og må samles inn og kasseres separat.

1) på grunnlag av vedlegg I i Europaparlamentets og -rådets forordning (EU) nr. 517/2014 av 16. april 2014.

7 Tekniske spesifikasjoner

| | | CL6100i-Set 50 HE | CL6100i-Set 65 HE | CL8100i-Set 65 HE |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Kjøling | | | | |
| Nominell effekt | kW | 2,5 | 3,5 | 3,5 |
| Tilført effekt ved nominell ytelse | W | 550 | 820 | 780 |
| Effekt (min. - maks.) | kW | 0,9-3,0 | 0,9-4,2 | 0,9-4,2 |
| Energieffektivitet (SEER) | - | 7,2 | 7,4 | 8,5 |
| Energieffektivitetsklasse | - | A++ | A++ | A+++ |
| Varme opp | | | | |
| Nominell effekt | kW | 3,2 | 4,2 | 4,2 |
| Tilført effekt ved nominell ytelse | W | 820 | 820 | 820 |
| Effekt (min. - maks.) | kW | 0,9-8,5 | 0,9-8,5 | 0,9-8,5 |
| Energieffektivitet (COP) | - | 4,2 | 4,2 | 4,6 |
| Energieffektivitetsklasse | - | A++ | A++ | A+++ |
| Generelt | | | | |
| Spenningsforsyning | V / Hz | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 |
| Maks. strømforbruk | A | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| Kuldemedia | - | R32 | R32 | R32 |
| Kuldemediemengde | g | 1290 | 1290 | 1290 |
| Nominelt trykk | bar | 4,25 | 4,25 | 4,25 |
| Innledel | | | | |
| Volumstrøm (kjøling/oppvarming) | m ³ /h | 762/816 | 762/816 | 762/816 |
| Lydtrykknivå | dB(A) | 26-39 | 27-40 | 27-46 |
| Lydeffektnivå | dB(A) | 54 | 54 | 59 |
| Mål (bredde × dybde × høyde) | mm | 798 × 299 × 249 | 798 × 299 × 249 | 798 × 299 × 249 |
| Nettovekt | kg | 11 | 11 | 11 |
| Utvendig enhet | | | | |
| Lydtrykknivå | dB(A) | 48 | 49 | 48 |
| Lydeffektnivå | dB(A) | 62 | 63 | 61 |
| Tillatt omgivellestemperatur (kjøling/oppvarming) | °C | -10...43/-20...24 | -10...43/-20...24 | -10...43/-25...24 |
| Mål (bredde × dybde × høyde) | mm | 780 × 269 × 675 | 780 × 269 × 675 | 800 × 300 × 630 |
| Nettovekt | kg | 30 | 30 | 39 |

Tab. 11

Innehållsförteckning

| | |
|---|-----------|
| 1 Symbolförklaring och säkerhetsanvisningar | 33 |
| 1.1 Symbolförklaring | 33 |
| 1.2 Allmänna säkerhetsanvisningar | 33 |
| 1.3 Anvisningar till den här anvisningen | 34 |
| 2 Produktdata..... | 34 |
| 2.1 Förenklad EU-konformitetsförklaring gällande radioutrustning..... | 34 |
| 2.2 Leveransinnehåll..... | 34 |
| 2.3 Mått och minimivstånd..... | 34 |
| 2.3.1 Inneenhet och uteenheter..... | 34 |
| 2.3.2 Köldmedieledningar | 34 |
| 3 Installation..... | 35 |
| 3.1 Före installationen | 35 |
| 3.2 Krav på uppställningsplatsen..... | 35 |
| 3.3 Panelmontering | 35 |
| 3.3.1 Montera inneenheten..... | 35 |
| 3.3.2 Montera uteenheter | 35 |
| 3.4 Anslutning av rörledningarna..... | 36 |
| 3.4.1 Ansluta köldmedieledningarna till inne- och uteenheter | 36 |
| 3.4.2 Ansluta kondensatutloppet till inneenheten | 36 |
| 3.4.3 Kontrollera tätheten och fyll anläggningen | 36 |
| 3.5 Elektrisk anslutning | 36 |
| 3.5.1 Allmänna anvisningar | 36 |
| 3.5.2 Ansluta inneenheten..... | 37 |
| 3.5.3 Ansluta uteenheten..... | 37 |
| 4 Driftsättning | 37 |
| 4.1 Checklista för driftsättningen | 37 |
| 4.2 Function test..... | 37 |
| 4.3 Överlämning till användaren | 37 |
| 5 Åtgärdande av fel | 37 |
| 5.1 Fel med indikeringar..... | 37 |
| 5.2 Fel utan indikering | 38 |
| 6 Miljöskydd och avfallshantering | 38 |
| 7 Dataskyddsanvisning..... | 39 |
| 8 Teknisk data | 39 |

1 Symbolförklaring och säkerhetsanvisningar

1.1 Symbolförklaring

Varningar

I varningar markerar signalord vilka slags följer det kan få och hur allvarliga följderna kan bli om säkerhetsåtgärderna inte följs.

Följande signalord är definierade och kan förekomma i det här dokumentet:



FARA betyder att svåra eller livshotande personskador kommer att uppstå.

WARNING

WARNING betyder att svåra till livshotande personskador kan komma att uppstå.

SE UPP

SE UPP betyder att läta till medelsvåra personskador kan uppstå.

ANVISNING

ANVISNING betyder att sakskador kan uppstå.

Viktig information



Viktig information som inte anger fara för människor eller material betecknas med informationssymbolen här intill.

| Symbol | Betydelse |
|--------|--|
| | Varning för antändliga ämnen: Köldmediet R32 i den här produkten är en gas med låg brännbarhet och låg giftighet (A2L eller A2). |
| | Underhållet ska utföras av en kvalificerad person med hänsyn tagen till anvisningarna i underhållsmanualen. |
| | Följ anvisningarna i bruksanvisningen under driften. |

Tab. 1

1.2 Allmänna säkerhetsanvisningar

⚠ Anvisningar för målgruppen

Den här installatörshandledningen är avsedd för installatörer inom kyl- och klimatteknik samt elteknik. Anvisningarna i alla anvisningar som är relevanta för anläggningen måste följas. Om anvisningarna inte följs kan detta leda till sakskador, personskador och i värsta fall livsfara.

- ▶ Läs installatörshandledningarna för alla anläggningens bestårndsdelar före installation.
- ▶ Följ säkerhets- och varningsanvisningar.
- ▶ Beakta nationella och lokala föreskrifter, tekniska regler och direktiv.
- ▶ Dokumentera de arbeten som har utförts.

⚠ Avsedd användning

Apparaten är inte avsedd för yrkesmässig användning. Vi ansvarar inte för skador som beror på felaktig användning av apparaten.

⚠ Allmänna faror på grund av köldmediet

- ▶ Denna apparat är fyllt med köldmediet R32. Gasformigt köldmedium kan bilda giftiga gaser vid kontakt med eld.
- ▶ Om det rinner ut köldmedium under installationen ska rummet ventileras grundligt.

- Kontrollera anläggningens täthet efter installationen.
- Låt inte några andra ämnen än det angivna köldmediet (R32) komma in i köldmediekretsloppet.

⚠ Säkerhet för elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål

För att undvika att elektriska apparater orsakar faror gäller följande anvisningar enligt EN 60335-1:

"Den här apparaten kan användas av barn fr.o.m. 8 år och av personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brister i erfarenhet och kunskaper under uppsikt av en annan person eller instruerats om hur apparaten används på ett säkert sätt och förstår de därav resulterande farorna. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll genom användaren får inte utföras av barn utan uppsikt."

"Om nätn slutslutningsledningen skadas måste den bytas ut av tillverkaren eller dennes kundtjänst eller en annan behörig person för att undvika fara."

⚠ Överlämning till användaren

Instruera användaren om användningen av och driftanvisningen för kylanläggningen vid överlämnan.

- Förklara hur systemet används, och informera framför allt om alla säkerhetsrelevanta åtgärder.
- Påpeka särskilt följande punkter:
 - Ombyggnad eller reparation får endast utföras av en behörig installatör.
 - För säker och miljövänlig drift ska en inspektion utföras minst en gång per år samt rengöring och underhåll genomföras vid behov.
- Påpeka möjliga följer (personskador till livsfara eller sakskador) vid felaktig eller icke fackmässig inspektion, rengöring och underhåll.
- Överlämna installations- och bruksanvisningarna till ägaren för förvaring.

1.3 Anvisningar till den här anvisningen

Bilder finns samlade i slutet av den här anvisningen. Texten innehåller hänvisningar till bilderna.

Produkterna kan avvika från illustrationerna i den här anvisningen beroende på modell.

2 Produktdaten

2.1 Förenklad EU-konformitetsförklaring gällande radio-utrustning

Härmed intygar Bosch Thermotechnik GmbH att produkten Climate 6100i/8100i med radioutrustning som beskrivs i denna handbok överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

EU-konformitetsförklaringen i sin helhet finns tillgänglig på nätet: www.bosch-climate.se.

2.2 Leveransinnehåll

Förklaring till bild 1:

- [1] Uteenhet (fylld med köldmedium)
- [2] Inneenhet (fylld med kväve)
- [3] Monteringsplatta med anslutningar
- [4] PCI-borste
- [5] Fästmaterial (7 långa skruvar, 1 specialsprövning för fästning av fjärrkontrollen och 8 pluggar)
- [6] Tryckt produktdokumentation
- [7] Fjärrkontroll med batterier
- [8] Lock till anslutningsklämmor med skruv
- [9] Plåt (för kabelfästning i dragavlastning)

2.3 Mått och minimiavstånd

2.3.1 Inneenhet och uteenhet

Bild 2

- [1] Plugg (leveransomfattning)
- [2] Specialsprövning (leveransomfattning)
- [3] Luftledarplåtens svänggradie

- A Modell CL8100i ...
B Modell CL6100i ...

2.3.2 Köldmedieleddningar

Förklaring till bild 3:

- [1] Rör på gassidan
- [2] Rör på vätskesidan
- [3] Sifonformad rörböj som oljeavskiljare



Om uteenheten placeras högre än inneenheten, skapa en sifonformad böj efter senast 6 m och ytterligare sifonformade böjar efter var 6:e meter (→ bild 3, [1]).

- Observera den maximala rörlängden och den maximala höjdskillnaden mellan inneenheten och uteenheten.

| | Maximal rörlängd ¹⁾ [m] | Maximal höjdskillnad [m] |
|------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| Alla typer | ≤ 15 | ≤ 10 |

1) Gassida eller vätskesida

Tab. 2 Rörlängd och höjdskillnad

| Pannotyp | Rördiameter Vätskesida [mm] | Rördiameter Gassida [mm] |
|------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Alla typer | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") |

Tab. 3 Rördiameter beroende på apparattyp

| Rördiameter [mm] | Alternativ rördiameter [mm] |
|------------------|-----------------------------|
| 6,35 (1/4") | 6 |
| 9,53 (3/8") | 10 |

Tab. 4 Alternativ rördiameter

| Rörspecifikation | |
|---|---|
| Minimal rörledningslängd | 3 m |
| Standardrörledningslängd | 5 m |
| Extra köldmedium vid en rörledningslängd över 7,5 m (vätskesidan) | CL6100i: 15 g/m CL8100i: 0 g/m |
| Rörjocklek vid rördiameter på 6,35 mm till 12,7 mm | ≥ 0,8 mm |
| Tjocklek värmeskydd | ≥ 6 mm |
| Material värmeskydd | Polyetenskumgummi |

Tab. 5



Rörledningslängden utan extra köldmediepåfyllning uppgår till 7,5 m. Vid en längre rörledning fylls köldmediet på efter rörlängd. Den maximala påfyllningsmängden är 1 100 g.

3 Installation

3.1 Före installationen



SE UPP

Fara för personskador på grund av vassa kanter!

- ▶ Använd skyddshandskar vid installationen.



SE UPP

Fara på grund av förbränning!

Rörledningarna blir mycket varma under driften.

- ▶ Se till att rörledningarna kyls av innan de berörs.
- ▶ Kontrollera att leveransinnehållet är intakt.
- ▶ Kontrollera om du kan upptäcka ett väsande på grund av undertryck när du öppnar inneenhets rör.

3.2 Krav på uppställningsplatsen

- ▶ Håll minimivstånd (→ bild 2).

ANVISNING

Apparatskador på grund av snö!

Snö som ansamlats under uteenheden kan försämra driften och skada apparaten. Om snö blockerar kondensatavloppet ansamlas is och skadar enheten.

- ▶ Se till att uteenhets kondensatavlopp inte är blockerat och alltid är fritt samt att vattnet kan rinna ut obehindrat.
- ▶ Se till att det alltid är 250 mm avstånd mellan snö och uteenheden för värmedrift och avfrostning.

Innehet

- ▶ Installera inte inneheten i ett rum där öppna tändkällor används (t.ex. öppna lågor, en gasenhet som är i drift eller elektrisk husvärme som är i drift).
- ▶ Det går att installera apparaten i ett rum med en yta på 4 m^2 under förutsättningen att takhöjden är minst 2,5 m. Vid lägre takhöjd måste golvytan vara större i motsvarande grad.
- ▶ Installationsplatsen får inte ligga högre än 2000 m över havet.
- ▶ Luftintaget och luftutsläppet måste hållas fria från alla typer av hinder så att luften kan cirkulera obehindrat. I annat fall kan en effektförlust och en högre ljudutbredning förekomma.
- ▶ Håll en TV, radio och liknande apparater minst 1 m borta från apparaten och från fjärrkontrollen.
- ▶ Välj en vägg som dämpar vibrationer för monteringen av inneheten.

Uteenhet

- ▶ Utsätt inte uteenheden för maskinoljeånga, heta källångor, svavelgas etc.
- ▶ Installera inte uteenheten direkt vid vatten och utsätt den inte för havsvindar.
- ▶ Uteenheten måste alltid vara snöfri.
- ▶ Frånluften eller driftljudet får inte störa.
- ▶ Luften ska cirkulera ordentligt runt uteenheten men apparaten ska inte utsättas för hård vind.

- ▶ Det kondensat som uppstår under driften måste kunna rinna ut problemfritt. Lägg ut en avloppssläng vid behov. I kalla regioner är det inte lämpligt att lägga ut en avloppssläng eftersom det kan förekomma isbildning
- ▶ Ställ uteenheten på ett stabilt underlägg.

3.3 Panelmontering

ANVISNING

Sakskador på grund av felaktig montering!

Felaktig montering kan leda till att apparaten faller ner från väggen.

- ▶ Montera endast apparaten på en styv och jämn vägg. Väggen måste kunna bärta apparatens vikt.
- ▶ Använd endast skruvar och pluggar som är lämpliga för väggtypen och apparatens vikt.

3.3.1 Montera inneheten

- ▶ Öppna kartongen och ta ut inneheten.
- ▶ Placera inneheten med de formade delarna av förpackningen fram till.
- ▶ Ta bort monteringsplattan från innehetens baksida.
- ▶ Välj installationsplats med hänsyn till minimivstånden (→ bild 2).
- ▶ Fäst monteringsplattan på väggen med en skruv och en plugg genom mitthålet och se till att den sitter vägrätt (→ bild 4).
- ▶ Fäst monteringsplattan med ytterligare sex skruvar och pluggar så att den sitter plant mot väggen.
- ▶ Borra en väggenomföring för rörledningen (rekommenderad position för väggenomföringen bakom inneheten → bild 5).

i

Markeringarna [1] fungerar som positioneringshjälp för borrhålet.

- ▶ Ändra om nödvändigt kondensatavloppets position (→ bild 6).

i

Rörkopplingarna på inneheten ska vanligen sitta bakom inneheten. Vi rekommenderar att du förlänger rören före upphängning av inneheten.

- ▶ Gör röranslutningarna enligt kapitel 3.4.1.
- ▶ Böj om nödvändigt rörledningen i önskad riktning och gör en öppning på sidan av eller under sidotäckplåten (→ bild 8).
- ▶ Dra rörledningen genom väggen och haka fast inneheten i monteringsplattan (→ bild 9).

Om inneheten ska tas bort från monteringsplattan:

- ▶ Tryck på \triangle -markeringarna på undersidan av inneheten och dra inneheten framåt (→ bild 10).

3.3.2 Montera utehenhet

- ▶ Vänd kartongen uppåt.
- ▶ Skär av och ta bort fasthållningsbanden.
- ▶ Dra kartongen uppåt och ta bort förpackningen.
- ▶ Förbered och montera ett stativ eller väggfäste beroende på installationssätt.
- ▶ Ställ eller häng upp utehenheten med hjälp av de medföljande eller på platsen tillgängliga vibrationsdämparna.
- ▶ Kontrollera kondensatavloppet på plats.
- ▶ Ta bort skyddet för röranslutningarna (→ bild 11).
- ▶ Gör röranslutningarna enligt kapitel 3.4.1.
- ▶ Sätt tillbaka skyddet för röranslutningarna.

3.4 Anslutning av rörledningarna

3.4.1 Ansluta köldmedieledningarna till inne- och uteenheter

SE UPP

Det tränger ut köldmedium på grund av otäta anslutningar

Köldmedium kan tränga ut på grund av felaktigt utförda rörledningsanslutningar.

- Vid återanvändning av koniska kopplingar ska flänsdelen alltid nyttillas.



Kopparrör finns i metriska mått och i tummått men flänsmutterns gängor är dock desamma. De flänsskruvförbanden på inne- och på uteenheten är avsedda för tummått.

- Vid användning av metriska kopparrör ska de koniska muttrarna bytas mot sådana med en passande diameter (→ tabell 6).

| Rörytterdiameter Ø [mm] | Åtdragningsmoment [Nm] | Den koniska öppningens diameter (A) [mm] | Konisk rörände | Förmonterad konisk muttergänga |
|-------------------------|------------------------|--|----------------|--------------------------------|
| 6,35 (1/4") | 18-20 | 8,4-8,7 | | 1/4" |
| 9,53 (3/8") | 32-39 | 13,2-13,5 | | 3/8" |

Tab. 6 Rörkopplingarnas specifikation

3.4.2 Ansluta kondensatutloppet till inneenheten

Inneenhets kondensstråg är utrustat med två anslutningar. Från fabrik är en kondensslang och en plugg monterad på den och dessa kan bytas (→ bild 6).

- Dra kondensslangen med lutning.

3.4.3 Kontrollera tätheten och fyll anläggningen

Kontrollera tätheten

Följ tillämpliga bestämmelser vid tätheitskontroll.

- Ta bort locken på de tre ventilerna (→ bild 12, [1], [2] och [3]).
- Anslut schraderöppnaren [6] och tryckmätaren [4] till schraderventilen [1].
- Skruva in schraderöppnaren och öppna schraderventilen [1].
- Låt ventil [2] och [3] vara stängda och fyll anläggningen med kväve tills trycket 10 % ligger över det nominella trycket (→ sida 39).
- Kontrollera om trycket är oförändrat efter 10 minuter.
- Släpp ut kväve tills det maximala nominella trycket har uppnåtts.
- Kontrollera om trycket är oförändrat efter minst en timme.
- Släpp ut kväve.

Fylla på anläggningen

ANVISNING

Funktionsfel på grund av fel köldmedium

Uteenheten fylls med köldmedium R32 på fabriken.

- Använd endast samma köldmedium om köldmedium måste fyllas på. Blanda inte olika typer av köldmedium.
- Evakukera anläggningen med en vakuumpump (→ bild 12, [5]) i minst 30 minuter och låt torka tills ca -1 bar (eller ca 500 micron) har uppnåtts.
- Öppna den övre ventilen [3] (på vätskesidan).
- Kontrollera om flödet är fritt med tryckmätaren [4].

- Bestäm rördiameter och rörlängd (→ sidan 34).
- Skär till rör med en rörskärapare (→ Bild 7).
- Avgrada rörändarna på innersidan och knacka ur spånen.
- Sätt muttern på röret.
- Utvidga röret med en konisk klocka till måttet från tabellen 6. Muttern måste gå lätt att skjuta till kanten men inte längre.
- Anslut röret och dra åt rörkopplingen till åtdragningsmomentet från tabellen 6.
- Upprepa steget ovan för det andra röret.

ANVISNING

Reducerad nyttoverkningsgrad på grund av värmeöverföring mellan köldmedieledningarna

- Värmeisolera köldmedieledningarna separerade från varandra.
- Sätt på rörens isolering och fixera den.

- Öppna den undre ventilen [2] (på gassidan). Köldmediet fördelar sig i anläggningen.
- Kontrollera sedan tryckförhållandena.
- Skruva ut schraderöppnaren [6] och stäng schraderventilen [1].
- Ta bort vakuumpumpen, tryckmätaren och schraderöppnaren.
- Sätt tillbaka ventilernas lock.
- Sätt tillbaka skyddet för röranslutningarna på uteenheten.

3.5 Elektrisk anslutning

3.5.1 Allmänna anvisningar

VARNING

Livsfara på grund av elektrisk ström!

Kontakt med elektriska, strömförande delar kan ge elektriska stötar.

- Innan arbeten på elektriska delar ska spänningssmatningen avbrytas på alla poler (säkring, LS-brytare) och säkras mot oavsiktlig återinkoppling.
- Arbeten med elsystemet får endast utföras av en behörig elektriker.
- Observera skyddsåtgärder enligt nationella och internationella föreskrifter.
- Om det finns en säkerhetsrisk i nätspänningen eller vid en kortslutning under installationen ska användaren informeras skriftligt och apparaterna inte installeras förrän problemet är avhjälpt.
- Utför alla elanslutningar enligt det elektriska anslutningsschemat.
- Kabelisoleringen får endast skäras med ett speciellt verktyg.
- Anslut inte fler förbrukare till apparatens nättanslutning.
- Förväxla inte en fas och nolledaren. Detta kan leda till funktionsstörningar.
- Vid en fast nättanslutning ska ett överspänningsskydd och en frånskiljare installeras som är utformad för 1,5 gånger apparatens maximala effektförbrukning.

3.5.2 Ansluta inneenheten

Inneenheten ansluts med en 4-trådig kommunikationskabel av typ H07RN-F till uteenheten. Kommunikationskabelns tvärsnittsarea ska vara minst 1,5 mm².

ANVISNING

Sakskador på grund av felaktigt ansluten inneenhet

Inneenheten tillförs spänning via uteenheten.

- Inneenheten får endast anslutas till uteenheten.

För anslutning av kommunikationskabeln:

- Förbered anslutningskabelns ände [3] för inneenheten (→ bild 13 till 14).
- Vink upp det övre skyddet.
- Ta bort skruven [4] och ta bort skyddet för anslutningsplinten [5].
- Bryt ut kabelgenomföringen på baksidan av inneenheten och dra igenom kabeln.
- Anslut kabeln till plintarna N, 1, 2.
- Anslut skyddsledaren [2] till .
- Notera trådarnas ordning på anslutningsplintarna.
- Sätt tillbaka skyddet på påslagningsplinten.
- Stäng det övre skyddet.
- Dra kabeln till uteenheten.

3.5.3 Ansluta uteenheten

En strömkabel (3-trådig) och kommunikationskabeln till inneenheten (4-trådig) ansluts till uteenheten. Använd kablar av typen H07RN-F med tillräcklig tvärsnittsarea och säkra nätanslutningen med en säkring (→ tabell 7).

| Uteenhet | Nätsäkring | Tvärsnittsarea Elkabel | Kommunikations kabel |
|------------|------------|---------------------------|-------------------------|
| Alla typer | 16 A | ≥ 1,5 mm ² | ≥ 1,5 mm ² |

Tab. 7

- Förbered strömkabelns ände (→ bild 15).
- Förbered kommunikationskabelns ände (→ bild 16).
- Ta bort den elanslutningens skydd [3+6] (→ bild 17).



Modell CL6100i ... har endast det yttre skyddet [3].

- Säkra strömkabeln [2] och kommunikationskabeln [1] på dragavlastningen [4]. Lägg vid behov det medföljande inlägget [5] däremellan.
- Anslut strömkabeln till anslutningsplintarna N, 1, och .
- Anslut kommunikationskabeln till anslutningsplintarna N, 1, 2 och (ledarnas tilldelning till anslutningsplintarna som vid inneenheten).
- Fäst skyddet igen.

4 Driftsättning

4.1 Checklista för driftsättningen

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Uteenheten och inneenheten är korrekt monterade. | |
| 2 | Rören är korrekt <ul style="list-style-type: none"> • 3 ansluten. • värmeisolerade och • deras täthet har kontrollerats. | |

| | | |
|---|---|--|
| 3 | Ett ordentligt kondensatavlopp har ordnats och testats. | |
| 4 | Elanslutningen har utförts korrekt. <ul style="list-style-type: none"> • Strömförsörjningen är i det normala området • Skyddsledaren är korrekt monterad • Anslutningskabeln har monterats fast på kopplingslistan | |
| 5 | Alla skydd har monterats och fästs. | |
| 6 | Inneenhetens luftledarplåt är korrekt monterad och ställdonet har gått i ingrepp. | |

Tab. 8

4.2 Function test

När installationen har genomförts med täthetskontroll och elektrisk anslutning kan systemet testas:

- Upprätta strömförsörjningen.
- Starta inneenheten med fjärrkontrollen.
- Tryck på knappen för extradrift [1] i 5 sekunder för att ställa in kylläget (→ bild 18)

En pipsignal hörs och driftlampen blinkar.
- Testa kylläget i 5 minuter.
- Kontrollera att luftledarplåten rör sig fritt [2].
- Välj värmefriderit på fjärrkontrollen.
- Testa värmefriterit i 5 minuter.
- Tryck på knappen för extradrift igen för att stoppa driften.

4.3 Överlämning till användaren

- Lämna över installatörshandledningen till kunden när systemet är inritat.
- Förklara användningen av systemet för kunden med hjälp av bruksanvisningen.
- Recomendera kunden att läsa igenom bruksanvisningen omsorgsfullt.

5 Åtgärdande av fel

5.1 Fel med indikeringar

VARNING

Livsfara på grund av elektrisk ström!

Kontakt med elektriska, strömförande delar kan ge elektriska stötar.

- Innan arbeten på elektriska delar ska spänningssmatningen avbrytas på alla poler (säkring, LS-brytare) och säkras mot oavsiktlig återinkoppling.

Ett fel på apparaten kan också indikeras genom att följande lampor blinkar i sekvens.

- Driftlampa (grön)
- Timerlampa (orange)
- Plasmacluster-lampa (blå)

Antalet blinkningar anger felkodens nummer.

I händelse av fel 23 – 4 blinkar till exempel den gröna lampan 2 gånger, sedan blinkar den orangefärgade lampan 3 gånger och den blå lampan 4 gånger. Felkoden kan också erhållas via fjärrkontrollen → bruksanvisning.

Om ett fel föreligger under mer än 10 minuter:

- Koppla bort spänningen tillfälligt och slå på inneenheten igen.

Om det inte går att åtgärda en driftstörning:

- Kontakta kundtjänsten och uppge felkoden samt information om apparaten.

| Felkod | Möjlig orsak |
|---------|--|
| 00 - 0 | Normal drift |
| 01 - .. | Kortslutning vid uteenhetens termistor |
| 02 - .. | Fel på grund av hög temperatur i kompressorn, värmeväxlaren eller IPM-modulen |
| 03 - 0 | Uteenheten har stängts av tillfälligt i syfte att skydda den. |
| 05 - .. | Öppen strömkrets vid uteenhetens termistor |
| 06 - .. | Överbelastning på grund av för lite köldmedium eller blockerat luftinlopp/luftutlopp. Fel på IPM-modulen eller överströmsskydd på uteenhetens kraftkort. |
| 07 - .. | |
| 09 - .. | Fel på termistorn eller fyrvägsventilen, eller för lite köldmedium. |
| 10 - .. | Parameterfel i uteenhetens EEPROM |
| 11 - .. | Fel på uteenhetens fläkt |
| 13 - .. | Kompressorfel vid start eller drift |
| 14 - .. | Fel vid pulsamplitudmodulering |
| 17 - .. | Felaktig elektrisk anslutning av apparaten med öppen strömkrets |
| 18 - .. | Felaktig elektrisk anslutning av apparaten med kortslutning |
| 19 - .. | Fel på inneenhetens fläkt |
| 20 - .. | Parameterfel i inneenhetens EEPROM |
| 21 - .. | Luftledarplåten är felmonterad |
| 24 - .. | Kommunikationsstörning för inneenheten med WLAN |
| 26 - .. | Fel på en termistor för inneenheten |

Tab. 9

5.2 Fel utan indikering

| Fel | Möjlig orsak | Åtgärd |
|--|--|---|
| Inneenhetens effekt är för svag. | Ute- och inneenhetens värmeväxlare är smutsiga. För lite köldmedium | ► Rengör ute- och inneenhetens värmeväxlare. ► Kontrollera rören beträffande täthet, täta dem eventuellt igen. ► Fyll på köldmedium. |
| Uteenheten eller inneenheten fungerar inte. | Ingen ström Säkringen har utlösats. | ► Kontrollera strömanslutningen. ► Starta inneenheten. ► Kontrollera strömanslutningen. ► Byt säkring. |
| Uteenheten och inneenheten startar och stoppar ständigt. | För lite köldmedium i systemet. För mycket köldmedium i systemet. Fuktighet eller orenheter i köldmediekretsen. Spänningsvariationerna är för höga. Kompressorn är defekt. | ► Kontrollera rören beträffande täthet, täta dem eventuellt igen. ► Fyll på köldmedium. Ta upp köldmedium med en apparat för återvinning av köldmedium. ► Evakuera köldmediekretsen. ► Fyll på nytt köldmedium. ► Monterera en spänningsregulator. ► Byt kompressorn. |

Tab. 10

6 Miljöskydd och avfallshantering

Miljöskydd är en grundläggande företagsstrategi hos Bosch-gruppen. Kvaliteteten på våra produkter, deras ekonomi och miljösäkerhet har lika stor betydelse för oss, och all miljöskyddsstrategi och förordningar följs strikt.

Vi använder bästa möjliga teknologi och material för att skydda miljön och tar hänsyn till ekonomiska faktorer.

Förpackning

När det gäller förpackning är vi delaktiga i de landsspecifika sorterings-system som garanterar optimal återvinning. Alla förpackningsmaterial som används är miljövänliga och kan återvinnas.

Uttjänt utrustning

Uttjänt utrustning innehåller material som kan återanvändas. Det är lätt att separera komponentgrupperna. Alla plaster har markerats. På så sätt kan de olika komponentgrupperna sorteras och lämnas till återvinning eller avfallshantering.

Avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning



Denna symbol betyder att produkten inte får avfallshanteras med annat avfall utan måste föras till avfallsinsamlingsställen för behandling, insamling, återvinning och avfallshantering.

Symbolen gäller för länder med föreskrifter om elektro- och elektronikavfall, t.ex. "EU-direktiv 2012/19/EG om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE)". Dessa föreskrifter fastställer ramvillkor som gäller för retur och återvinning av uttjänt elektronikutrustning i de enskilda länderna.

Eftersom elektriska apparater kan innehålla farliga ämnen måste de återvinnas medvetet för att minimera möjliga miljöskador och risker för människans hälsa. Därutöver bidrar återvinning av elektroniskutrustning till att spara på naturresurserna.

För ytterligare information om en miljövänlig avfallshantering av avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning, vänd dig till ansvariga myndigheter på plats, ditt avfallshanteringsföretag eller till den återförsäljare du har köpt produkten av.

Ytterligare information hittar du här:
www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Batterier

Batterier får inte kastas i hushållsavfall. Förbrukade batterier måste lämnas på kommunala insamlingsplatser.

Köldmedium R32



Apparaten innehåller fluorerade växthusgaser R32 (växthuspotential 675¹⁾) med låg brännbarhet och låg giftighet (A2L eller A2).

Den mängd som ingår finns angiven på uteenhetsens typskylt.

Köldmedier är en fara för miljön och måste samlas upp och avfallshanteras separat.

duktfunktionalitet (art. 6 (1) paragraf 1 (b) GDPR), för att uppfylla vår plikt angående produktövervakning och för produktsäkerhet och säkerhetsskäl (art. 6 (1) paragraf 1 (f) GDPR) för att säkerställa våra rättigheter i anslutning till garanti- och produktregistreringsfrågor (art. 6 (1) paragraf 1 (f) GDPR) och analysera distributionen av våra produkter och för att tillhandahålla individanpassad information och erbjudanden relaterade till produkten (art. 6 (1) paragraf 1 (f) GDPR). För att tillhandahålla tjänster som sälj- och marknadsföringstjänster, kontrakthantering, hantering av betalningar, programmering, allmän datahantering samt hotline/support-tjänster kan vi hantera och överföra data till externa tjänstleverantörer och/eller Bosch-anknutna företag. I vissa fall, men bara om tillräckligt dataskydd kan garanteras, kan persondata överföras till mottagare belägna utanför det Europeiska ekonomiska samarbetsområdet. Mer information kan erhållas på begäran. Du kan kontakta vår dataskyddsanvariga här: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, TYSKLAND.

Du har rätt att invända mot hanteringen av dina personuppgifter baserat på art. 6 (1) paragraf 1 (f) GDPR på grunder som är relaterade till din specifika situation eller för direkta marknadsföringsändamål när som helst. För att utnytta dina rättigheter kan du kontakta oss på **pri-vacy.ttse@bosch.com**. För mer information kan du använda QR-koden.

7 Dataskyddsanvisning



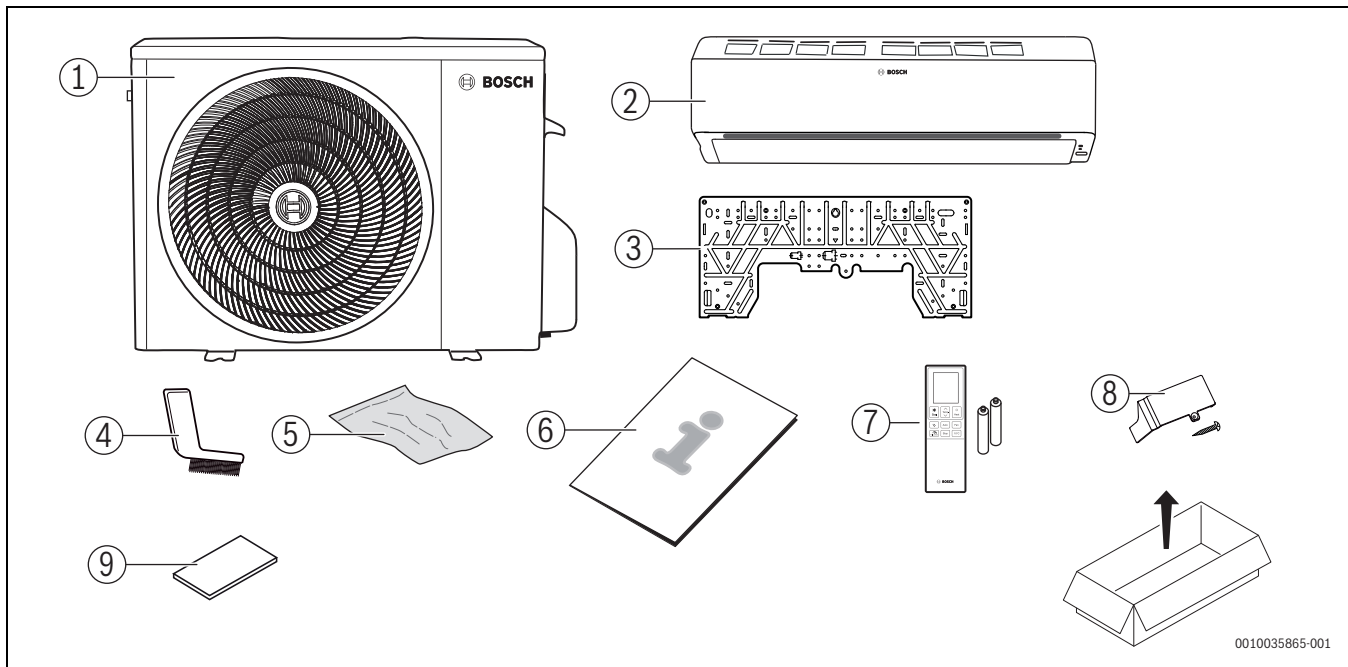
Vi, **Bosch Thermoteknik AB, Hjälmarydsvägen 8, 573 38 Tranås, Sverige**, behandlar produktinformation och monteringsanvisningar, tekniska data och anslutningsdata, kommunikationsdata, produktregistering och historisk kunddata för att tillhandahålla pro-

- 1) enligt bilaga I i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 517/2014 av den 16 april 2014.

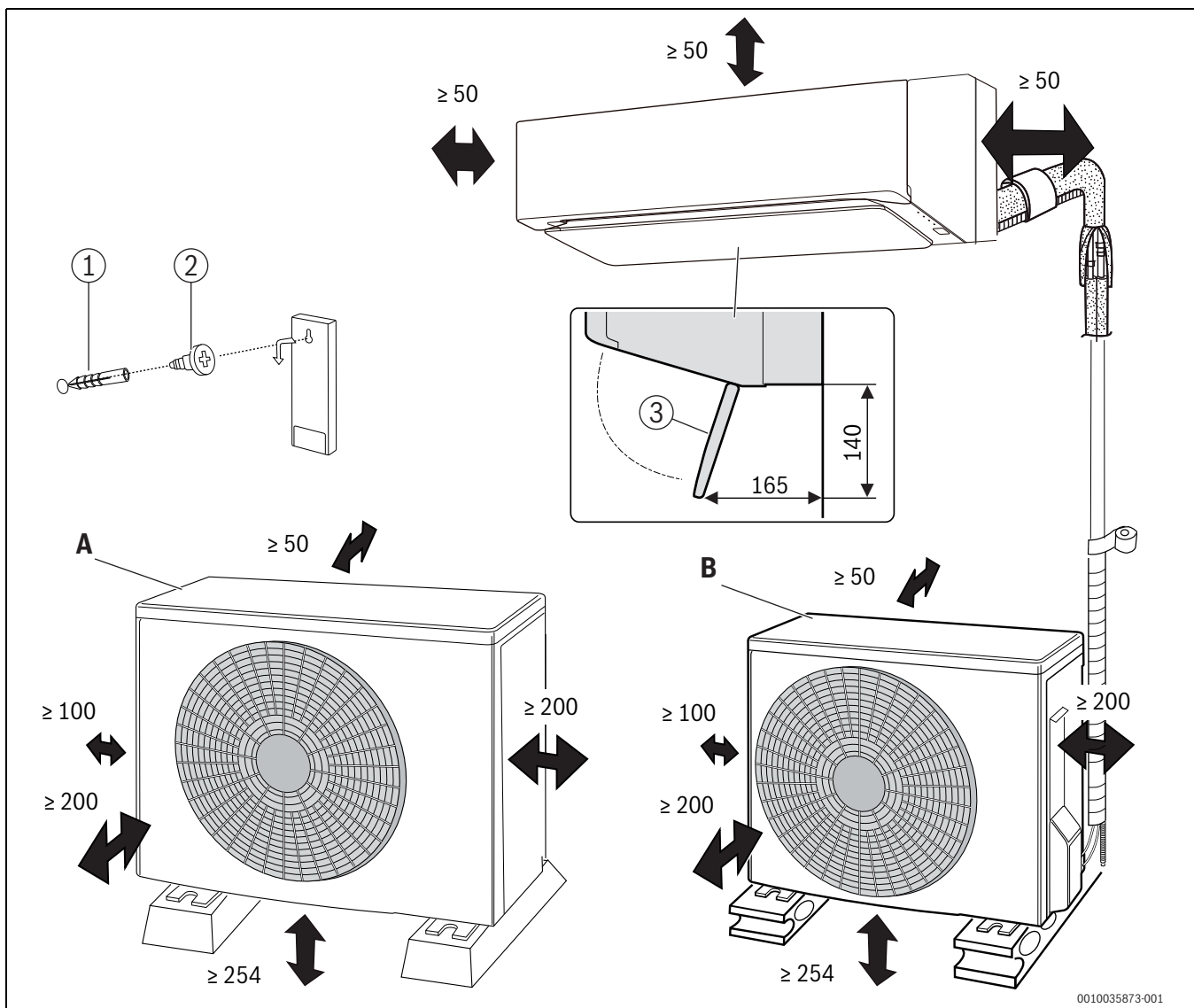
8 Teknisk data

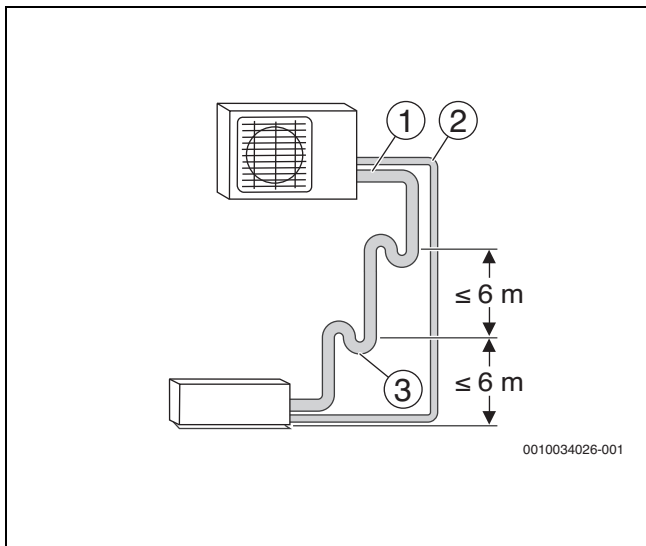
| | | CL6100i-Set 50 HE | CL6100i-Set 65 HE | CL8100i-Set 65 HE |
|--|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| kyla | | | | |
| Märkeffekt | kW | 2,5 | 3,5 | 3,5 |
| Effektförbrukning vid nominell uteffekt. | W | 550 | 820 | 780 |
| Effekt (min.-max.) | kW | 0,9-3,0 | 0,9-4,2 | 0,9-4,2 |
| Energieffektivitet (SEER) | - | 7,2 | 7,4 | 8,5 |
| Energieffektivitetsklass | - | A++ | A++ | A+++ |
| värme | | | | |
| Märkeffekt | kW | 3,2 | 4,2 | 4,2 |
| Effektförbrukning vid nominell uteffekt. | W | 820 | 820 | 820 |
| Effekt (min.-max.) | kW | 0,9-8,5 | 0,9-8,5 | 0,9-8,5 |
| Energieffektivitet (COP) | - | 4,2 | 4,2 | 4,6 |
| Energieffektivitetsklass | - | A++ | A++ | A+++ |
| Allmänt | | | | |
| Spänningssmatning | V/Hz | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 | 220-240 / 50 |
| Max. strömförbrukning | A | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| Köldmedium | - | R32 | R32 | R32 |
| Köldmediemängd | g | 1290 | 1290 | 1290 |
| Nominellt tryck | Mpa | 4,25 | 4,25 | 4,25 |
| Inneenhets | | | | |
| Volymflöde (kyllning/uppvärmning) | m ³ /h | 762/816 | 762/816 | 762/816 |
| Ljudtrycksnivå | dB(A) | 26-39 | 27-40 | 27-46 |
| Ljudeffektsnivå | dB(A) | 54 | 54 | 59 |
| Mått (bredd × djup × höjd) | mm | 798 × 299 × 249 | 798 × 299 × 249 | 798 × 299 × 249 |
| Nettovikt | kg | 11 | 11 | 11 |
| Uteenhet | | | | |
| Ljudtrycksnivå | dB(A) | 48 | 49 | 48 |
| Ljudeffektsnivå | dB(A) | 62 | 63 | 61 |
| Tillåten omgivningstemperatur (kyllning/uppvärmning) | °C | -10...43/-20...24 | -10...43/-20...24 | -10...43/-25...24 |
| Mått (bredd × djup × höjd) | mm | 780 × 269 × 675 | 780 × 269 × 675 | 800 × 300 × 630 |
| Nettovikt | kg | 30 | 30 | 39 |

Tab. 11

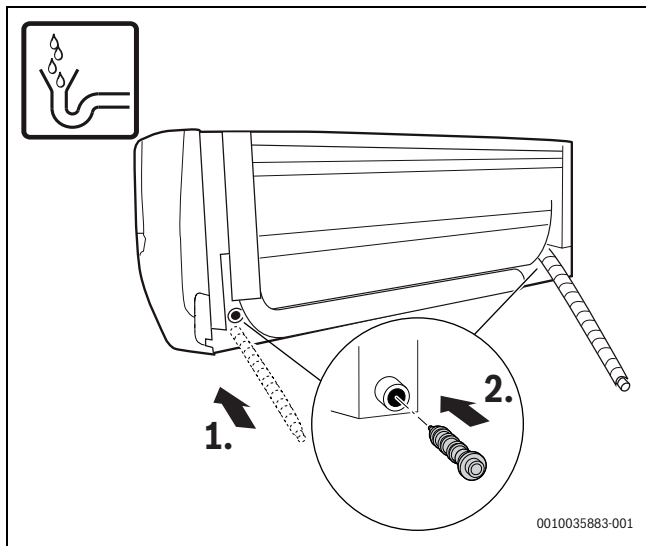


1

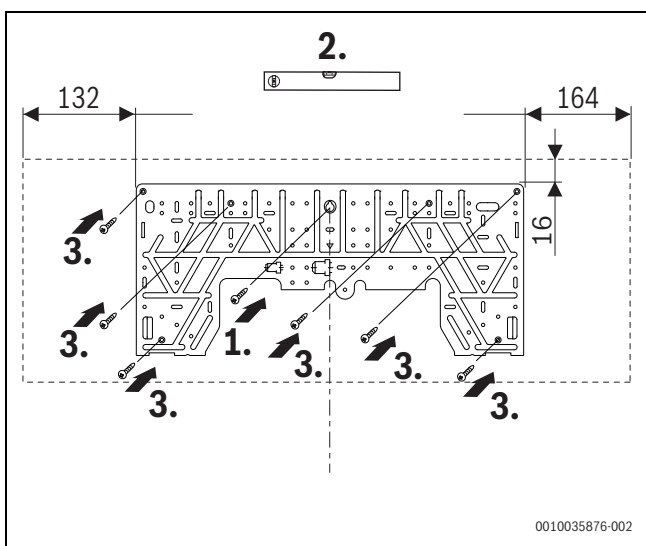
2 **A:** CL8100i...; **B:** CL6100i...



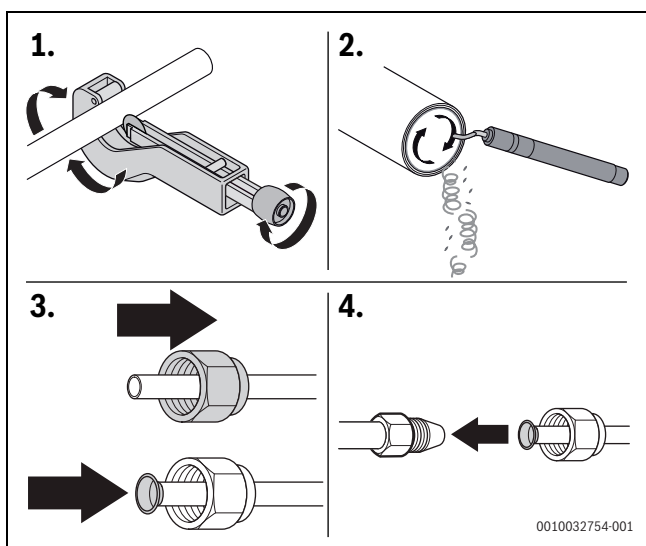
3



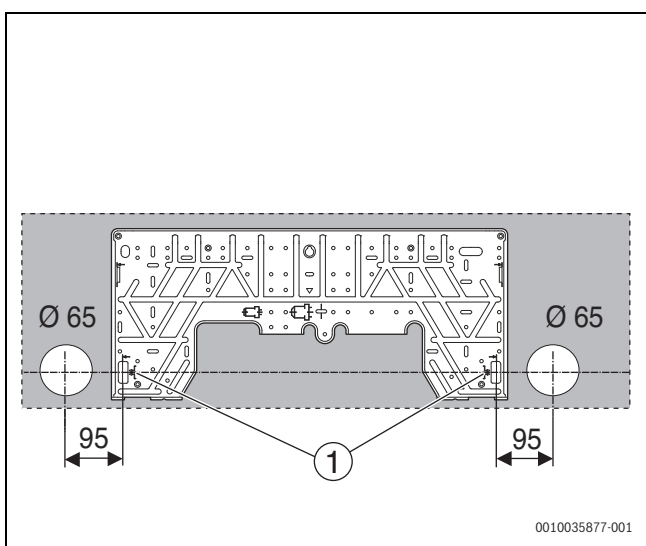
6



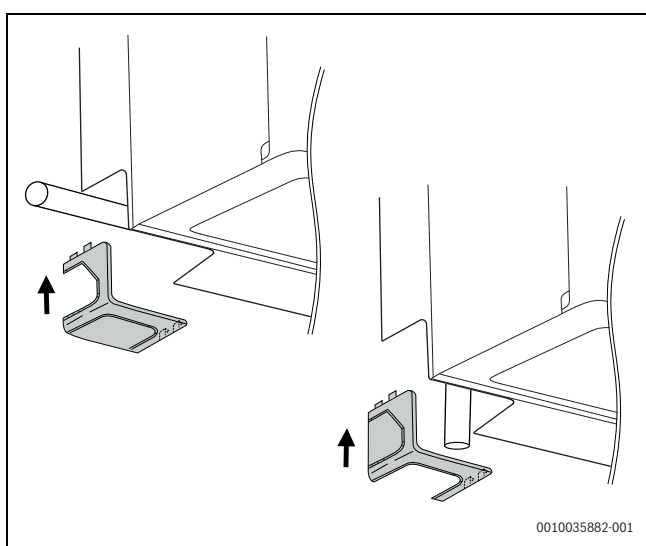
4



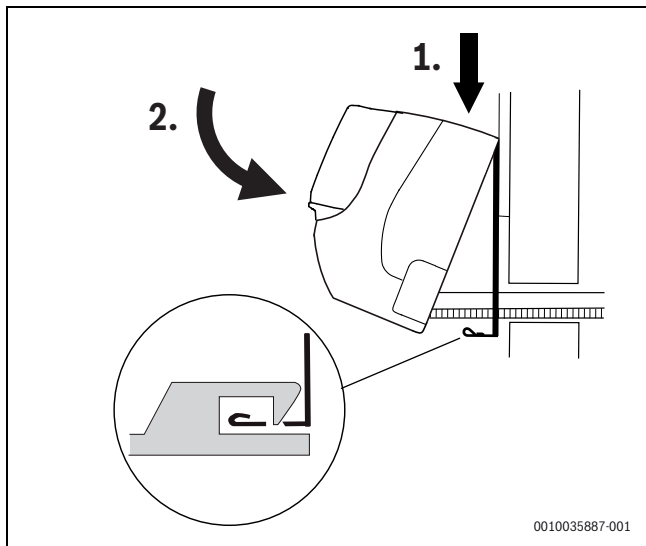
7



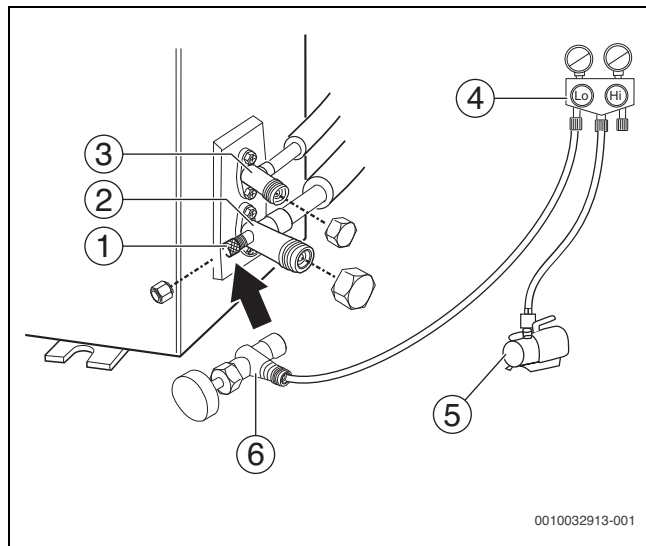
5



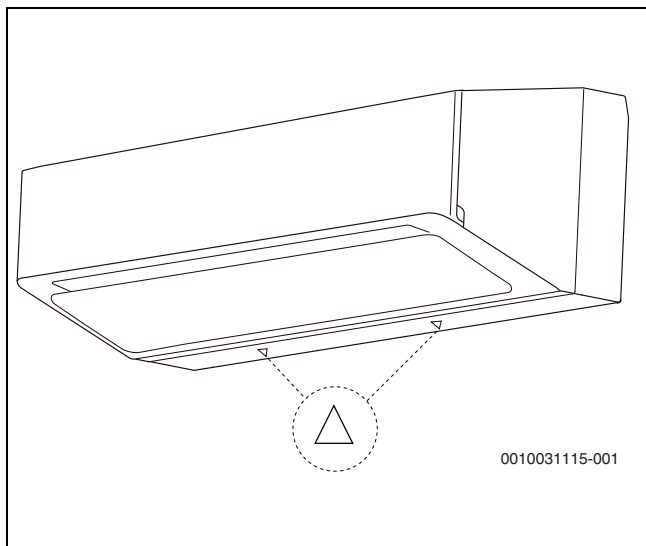
8



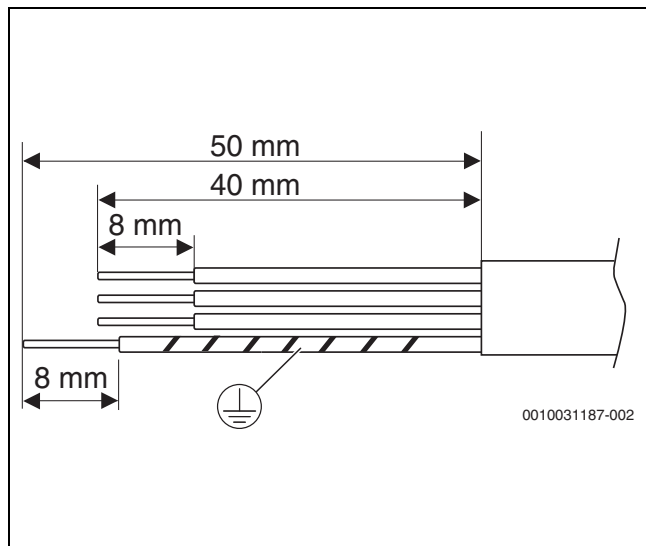
9



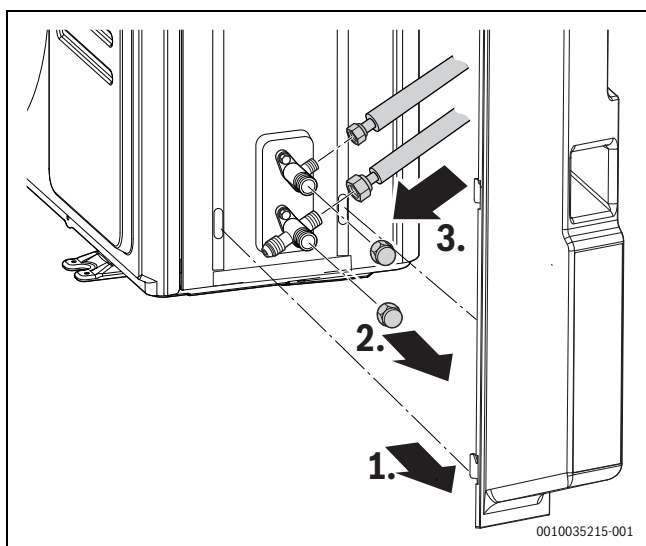
12



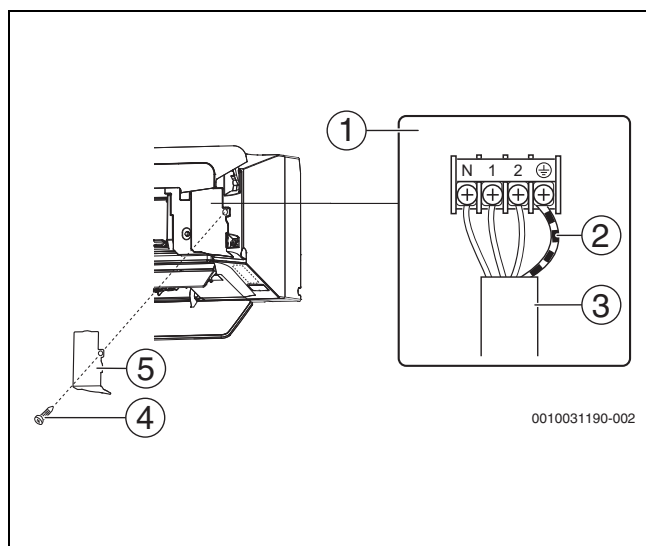
10



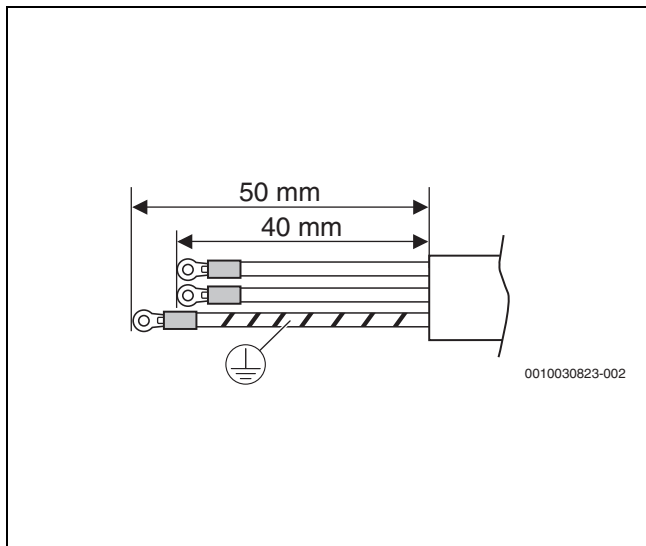
13



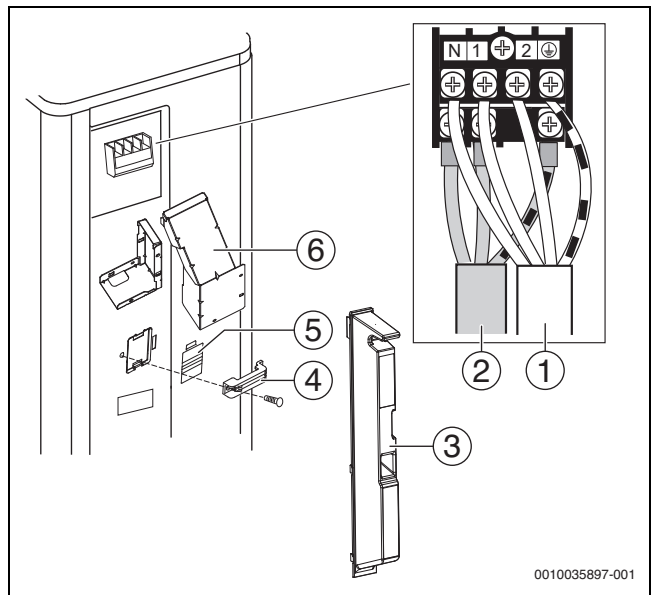
11



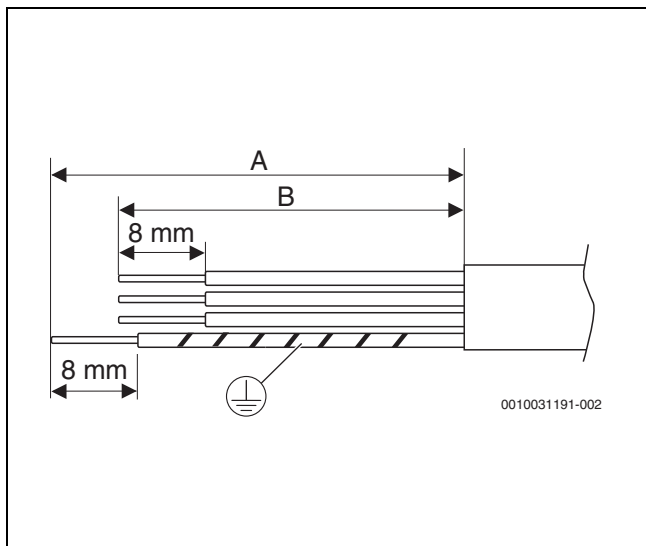
14



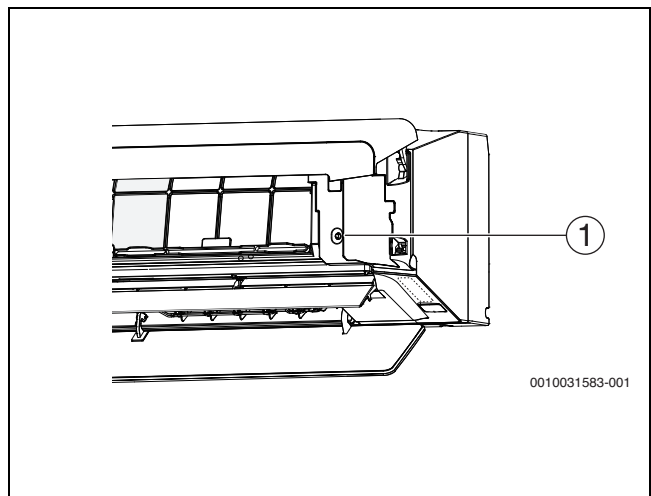
15



17



16



18

| | A [mm] | B [mm] |
|-------------|--------|--------|
| CL6100i ... | 50 | 40 |
| CL8100i ... | 65 | 55 |

12

Bosch Thermotechnik GmbH
Junkersstrasse 20-24
D-73249 Wernau

www.bosch-thermotechnology.com