

Hisense

USE AND INSTALLATION INSTRUCTIONS

Model:

2AMW35U4RGC

2AMW42U4RGC

2AMW52U4RXC

3AMW42U4RJC

3AMW52U4RJC

3AMW62U4RJC

3AMW72U4RJC

4AMW72U4RJC

4AMW81U4RJC

5AMW90U4RQC

5AMW105U4RQC

ENGLISH

ITALIANO

ESPAÑOL

PORTUGUÊS

DEUTSCH

FRANÇAIS

NEDERLANDS

Thank you very much for purchasing this Air Conditioner. Please read this use and installation instructions carefully before installing and using this appliance and keep this manual for future reference.

Original instructions

Contents

Safety instructions	1
Installation instruction	9
Installation diagram	9
Transportation and handling before installation	9
Installation locations selection.....	9
Drainage elbow and drain hose installation	10
Outdoor unit installation	10
Refrigerant piping	11
Wiring	14
Trial run	17

Safety precautions

1.This air conditioner uses new refrigerant HFC (R32).

2.Since the max. working pressure is 4.3/4.15MPa (R22:3.1MPa), some of the piping and installation and service tools are special.

3.This air conditioner uses power supply: 220-240V ~, 50Hz.


Please read these SAFETY PRECAUTIONS carefully to ensure correct installation.

Be sure to use a dedicated power circuit, and do not put other loads on the power supply.

Be sure to read these SAFETY PRECAUTIONS carefully before installation.

Be sure to comply with SAFETY PRECAUTIONS of installation manual, because it contains important safety issues. Definitions for identifying hazard levels are provide below with their respective safety symbols.

 **WARNING.** Hazards or unsafe practices which COULD result in severe personal injury or death.

 **CAUTION:** Hazards or unsafe practices which COULD result in minor personal injury or product or property damage.

Please carefully file indoor and outdoor unit manual away for future reference.



- Installation should be performed by the qualified personnel.
Incomplete installation may cause damage by fire, electric shock, drop or water leakage.
- Perform the installation securely referring to the installation manual.
Incomplete installation could cause a personal injury due to fire, electric shock, the unit falling or leakage of water.
- Install the air conditioner on a solid base that can support the unit weight.
An inadequate base or incomplete installation may cause injury due to unit falling off from the base.
- Wiring must be done by the qualified electrician. All the electric works must be performed in accordance with national wiring regulations and local electrical codes.
- Use the specified type of wire for electrical connections safely.
Firmly clamp the interconnecting wires so that their terminals receive no external stresses.
- For wiring, use a cable long enough to cover the entire distance with no connection, and don't connect multiple devices to the same AC power supply.
Otherwise, it may be due to bad contact, poor insulation, exceed the allowable current and cause a fire or electric shock.
- After all installations are completed, check to make sure that no refrigerant leaking out occurs.
If the refrigerant gas leakage to the interior, and the heater, stove flame touching it, will generate harmful substances.
- If the power supply circuit capacity or electrical work is not in place, may cause a fire or electric shock.
- Attach the electrical cover to the indoor unit and the service panel to the outdoor unit securely.
- If the electrical covers on the indoor unit or the service panel of the outdoor unit are not attached securely, it could result in a fire or an electric shock due to dust water, etc.
- Please be sure to cut off the main power supply before the installation of indoor electronic PCB or wiring. Otherwise, it will cause electric shock.
- The outdoor machine installation location should pay attention to the protection, avoid people or other small animals contact with electrical components, please keep the outdoor unit of the surrounding environment clean and tidy.
- When installing or relocating the unit, make sure that no substance other than the specified refrigerant (R32) enters the refrigerant circuit.
Any presence of foreign substance such as air can cause abnormal pressure rise or an explosion.

Safety precautions



- Perform grounding
Does not connect the earth wire to a gas pipe, water pipe, lightning rod or telephone earth wire. Defective grounding could cause an electric shock.
- Do not install the unit in a place where an inflammable gas leaks.
If gas leaks and accumulates in the area surrounding the unit, it could cause an explosion.
- Fasten a flare nut with a torque wrench as specified in this manual.
When fastened too tight, a flare nut may break after a long period and cause a leakage of refrigerant.
- Install an earth leakage breaker depending on the installation place (where it is humid).
If an earth leakage breaker is not installed, it could cause an electric shock.
- Perform the drainage/ piping work securely according to the installation manual.
- If there is a defect in the drainage/piping work, water could drop from the unit and household goods could be wet and damaged.

Safety instructions

- Do not let air enter the refrigeration system or discharge refrigerant when moving the air conditioner.
- The installation instructions for appliances that are intended to be permanently connected to fixed wiring, and have a leakage current that may exceed 10mA, shall state that the installation of a residual current device (RCD) having a rated residual operating current not exceeding 30mA is advisable.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the factory or its service department to avoid danger.
- Servicing shall only be performed as recommended by the equipment manufacturer.
- Maintenance and repair requiring the assistance of other skilled personnel shall be carried out under the supervision of the person competent in the use of flammable refrigerants.
- Means for disconnection, which can provide full disconnection in all poles, must be incorporated in the fixed wiring in accordance with the wiring rules.
- It is necessary to allow the disconnection of the appliance from the supply after installation. Make sure the disconnection of the appliance from the supply when service and maintenance, a disconnection with a locking system in the isolated position shall be provided.
- The method of connection of the appliance to the electrical supply and interconnection of separate components, and the wiring diagram with a clear indication of the connections and wiring to external control devices and supply cord are detailed below.
- Power connection and interconnection between outdoor unit and indoor unit should be conducted with the power cord of the H07RN-F type or the electrically equivalent type. The size of the power cord is detailed in outdoor unit manual below.
- Type and rating of circuit breakers / ELB are detailed below.
- The information on dimensions of the space necessary for correct installation of the appliance including the minimum permissible distances to adjacent structures is detailed below.
- This appliance is intended to be used by expert or trained users in shops, in light industry and on farms, or for commercial use by lay persons.
- In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cut-out, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.
- Instructions on additional charging of refrigerants are detailed below.

Safety precautions

Precautions for using R32 refrigerant

The basic installation work procedures are the same as the conventional refrigerant (R22 or R410A). However, pay attention to the following points:

WARNING

1. Transport of equipment containing flammable refrigerants.

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

2. Marking of equipment using signs

Signs for similar appliances (containing flammable refrigerants) used in a work area generally are addressed by local regulations and give the minimum requirements for the provision of safety and/or health signs for a work location. All required signs are to be maintained and employers should ensure that employees receive suitable and sufficient instruction and training on the meaning of appropriate safety signs and the actions that need to be taken in connection with these signs.

The effectiveness of signs should not be diminished by too many signs being placed together. Any pictograms used should be as simple as possible and contain only essential details.

3. Disposal of equipment using flammable refrigerants

Compliance with national regulations

4. Storage of equipment/appliances

The storage of equipment should be in accordance with the manufacturer's instructions.

5. Storage of packed (unsold) equipment

- Storage package protection should be constructed such that mechanical damage to the equipment inside the package will not cause a leak of the refrigerant charge.

- The maximum number of pieces of equipment permitted to be stored together will be determined by local regulations.

6. Information on servicing

6-1 Checks to the area

Prior to beginning work on systems containing flammable refrigerants, safety checks are necessary to ensure that the risk of ignition is minimized. For repair to the refrigerating system, the following precautions should be complied with prior to conducting work on the system.

6-2 Work procedure

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

6-3 General work area

- All maintenance staff and others working in the local area shall be instructed on the nature of work being carried out. Work in confined spaces shall be avoided.

- The area around the workspace shall be sectioned off. Ensure that the conditions within the area have been made safe by control of flammable material.

6-4 Checking for presence of refrigerant

- The area shall be checked with an appropriate refrigerant detector prior to and during work, to ensure the technician is aware of potentially flammable atmospheres.

- Ensure that the leak detection equipment being used is suitable for use with flammable refrigerants, i.e. non-sparking, adequately sealed or intrinsically safe.

6-5 Presence of fire extinguisher

- If any hot work is to be conducted on the refrigeration equipment or any associated parts, appropriate fire extinguishing equipment shall be available to hand.

- Have a dry powder or CO₂ fire extinguisher adjacent to the charging area.

6-6 No ignition sources

- No person carrying out work in relation to a refrigeration system which involves exposing any pipe work that contains or has contained flammable refrigerant shall use any sources of ignition in such a manner that it may lead to the risk of fire or explosion.

- All possible ignition sources, including cigarette smoking, should be kept sufficiently far away from the site of installation, repairing, removing and disposal, during which flammable refrigerant can possibly be released to the surrounding space.

- Prior to work taking place, the area around the equipment is to be surveyed to make sure that there are no flammable hazards or ignition risks. "No Smoking" signs shall be displayed.

6-7 Ventilated area

- Ensure that the area is in the open or that it is adequately ventilated before breaking into the system or conducting any hot work.

- A degree of ventilation shall continue during the period that the work is carried out.

- The ventilation should safely disperse any released refrigerant and preferably expel it externally into the atmosphere.

Safety precautions

WARNING

6-8 Checks to the refrigeration equipment

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

6-9 Checks to electrical devices

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

7. Repairs to sealed components

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

NOTE: The use of silicon sealants may inhibit the effectiveness of some types of leak detection equipment. Intrinsically safe components do not have to be isolated prior to working on them.

8. Repair to intrinsically safe components

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

9. Cabling

- Check that cabling will not be subject to wear, corrosion, excessive pressure, vibration, sharp edges or any other adverse environmental effects.
- The check shall also take into account the effects of aging or continual vibration from sources such as compressors or fans.

Safety precautions

WARNING

10. Detection of flammable refrigerants

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

11. Leak detection methods

The following leak detection methods are deemed acceptable for systems containing flammable refrigerants:

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

12. Removal and evacuation

- When breaking into the refrigerant circuit to make repairs – or for any other purpose –conventional procedures shall be used.
- However, it is important that best practice is followed since flammability is a consideration.
- The following procedure shall be adhered to:
 - Remove refrigerant;
 - Purge the circuit with inert gas;
 - Evacuate;
 - Purge again with inert gas;
 - Open the circuit by cutting or brazing.
- The refrigerant charge shall be recovered into the correct recovery cylinders.
- The system shall be “flushed” with OFN to render the unit safe.
- This process may need to be repeated several times.
- Compressed air or oxygen shall not be used for this task.
- Flushing shall be achieved by breaking the vacuum in the system with OFN and continuing to fill until the working pressure is achieved, then venting to atmosphere, and finally pulling down to a vacuum.
- This process shall be repeated until no refrigerant is within the system. When the final OFN charge is used, the system shall be vented down to atmospheric pressure to enable work to take place.
- This operation is absolutely vital if brazing operations on the pipe-work are to take place.
- Ensure that the outlet for the vacuum pump is not close to any ignition sources and there is ventilation available.

13. Charging procedures

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

14. Decommissioning

Before carrying out this procedure, it is essential that the technician is completely familiar with the equipment and all its detail.

It is recommended good practice that all refrigerants are recovered safely.

Safety precautions

WARNING

Prior to the task being carried out, an oil and refrigerant sample shall be taken in case analysis is required prior to re-use of reclaimed refrigerant. It is essential that electrical power is available before the task is commenced.

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

15. Labelling

Equipment shall be labelled stating that it has been de-commissioned and emptied of refrigerant.

The label shall be dated and signed.

Ensure that there are labels on the equipment stating the equipment contains flammable refrigerant.

16. Recovery

- When removing refrigerant from a system, either for servicing or decommissioning, it is recommended good practice that all refrigerants are removed safely.
- When transferring refrigerant into cylinders, ensure that only appropriate refrigerant recovery cylinders are employed.
- Ensure that the correct number of cylinders for holding the total system charge is available.
- All cylinders to be used are designated for the recovered refrigerant and labelled for that refrigerant (i.e. special cylinders for the recovery of refrigerant).
- Cylinders shall be complete with pressure relief valve and associated shut-off valves in good working order.
- Empty recovery cylinders are evacuated and, if possible, cooled before recovery occurs.
- The recovery equipment shall be in good working order with a set of instructions concerning the equipment that is at hand and shall be suitable for the recovery of flammable refrigerants.
- In addition, a set of calibrated weighing scales shall be available and in good working order.
- Hoses shall be complete with leak-free disconnect couplings and in good condition.
- Before using the recovery machine, check that it is in satisfactory working order, has been properly maintained and that any associated electrical components are sealed to prevent ignition in the event of a refrigerant release.
- Consult manufacturer if in doubt.
- The recovered refrigerant shall be returned to the refrigerant supplier in the correct recovery cylinder, and the relevant Waste Transfer Note arranged.
- Do not mix refrigerants in recovery units and especially not in cylinders.
- If compressors or compressor oils are to be removed, ensure that they have been evacuated to an acceptable level to make certain that flammable refrigerant does not remain within the lubricant.
- The evacuation process shall be carried out prior to returning the compressor to the suppliers.
- Only electric heating to the compressor body shall be employed to accelerate this process.
- When oil is drained from a system, it shall be carried out safely.

Safety precautions

WARNING

17. Competence of service personnel

Information and training

The training should include the substance of the following:

Information about the explosion potential of flammable refrigerants to show that flammables may be dangerous when handled without care.

Information about potential ignition sources, especially those that are not obvious, such as lighters, light switches, vacuum cleaners, electric heaters.

Information about the concept of sealed components and sealed enclosures according to IEC 60079-15:2010.

Information about the correct working procedures:

a) Commissioning

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

b) Maintenance

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

c) Repair

- Portable equipment shall be repaired outside or in a workshop specially equipped for servicing units with flammable refrigerants.
- Ensure sufficient ventilation at the repair place.
- Be aware that of the equipment may be caused by refrigerant loss and a refrigerant leak is possible.
- Discharge capacitors in a way that won't cause any spark.
- When brazing is required the following procedures shall be carried out in the right order.
 - Remove the refrigerant. If the refrigerant is not required by national regulations, drain the refrigerant to the outside. Take care that the drained refrigerant will not cause any danger. In doubt, one person should guard the outlet. Take special care that drained refrigerant will not float back into the building.
 - Evacuate the refrigerant circuit.
 - Purge the refrigerant circuit with nitrogen for 5 min .
 - Evacuate again (not required for A2L refrigerants)
 - Remove parts to be replaced by cutting, not by flame.
 - Purge the braze point with nitrogen during the brazing procedure.
 - Carry out a leak test before charging with refrigerant.
- Reassemble sealed enclosures accurately. If seals are worn, replace them.
- Check safety equipment before putting into service.

d) Decommissioning

- If the safety is affected when the equipment is putted out of service. the refrigerant charge shall be removed before decommissioning.
- Ensure sufficient ventilation at the equipment location.
- Be aware that malfunction of the equipment may be caused by refrigerant loss and a leak is possible.
- Discharge capacitors in a way that won't cause any spark.
- Remove the If the recovery is not required by national regulations, drain the refrigerant to the outside. Take care that the drained refrigerant will not cause any danger. In doubt, one person should guard the outlet .Take special care that drained refrigerant will not float back into the building.

e) Disposal

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

Safety precautions





⚠ WARNING

- Appliance shall be installed, operated and stored in a room with a floor area larger than X (X see indoor unit instruction manual).
- The installation of pipe-work shall be kept to a a room with a floor area larger than X (X see indoor unit instruction manual).
- The pipe-work shall be complianced with national gas regulations.
- The maximum refrigerant charge amount is X kg (X see below).
- When moving or relocating the air conditioner, consult experienced service technicians for disconnection and reinstallation of the unit.
- Do not place any other electrical products or household belongings under indoor unit or outdoor unit.
- Condensation dripping from the unit might get them wet, and may cause damage or malfunction of your property.
- Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer.
- The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example: open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater).
- Do not pierce or burn.
- Be aware that refrigerants may not contain an odour.
- To keep ventilation openings clear of obstruction.
- The appliance shall be stored in a well-ventilated area where the room size corresponds to the room area as specified for operation.
- The appliance shall be stored in a room without continuously operating open flames (for example an operating gas appliance) and ignition sources (for example an operating electric heater).
- Any person who is involved with working on or breaking into a refrigerant circuit should hold a current valid certificate from an industry-accredited assessment authority, which authorises their competence to handle refrigerants safely in accordance with an industry recognised assessment specification.
- Servicing shall only be performed as recommended by the equipment manufacturer.
- Maintenance and repair requiring the assistance of other skilled personnel shall be carried out under the supervision of the person competent in the use of flammable refrigerants.
- The appliance shall be installed and stored so as to prevent mechanical damage from occurring.
- Mechanical connectors used indoors shall comply with ISO 14903. When mechanical connectors are reused indoors, sealing parts shall be renewed. When flared joints are reused indoors, the flare part shall be re-fabricated.
- The installation of pipe-work shall be kept to a minimum.
- Mechanical connections shall be accessible for maintenance purposes.

Max. Refrigerant Charge Amount X(kg)

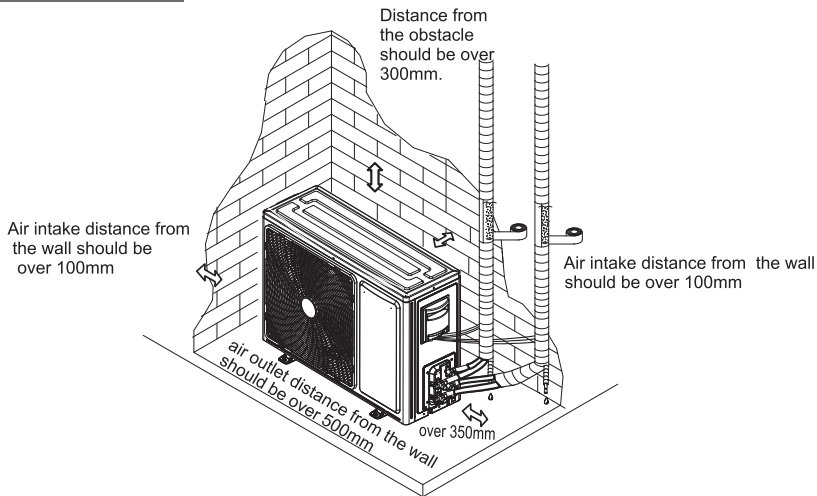
Series	Up to 2 indoor units		Up to 3 indoor units			Up to 4 indoor units		Up to 5 indoor units	
Model	35/42	52	42/52	62	72	72	81	90	105
Max. Refrigerant charge (kg)	1.19	1.29	1.71	1.87	1.87	2.23	2.23	2.86	2.86

Explanation of symbols displayed on the indoor unit or outdoor unit.

	WARNING	This symbol shows that this appliance uses a flammable refrigerant. If the refrigerant is leaked and exposed to an external ignition source, there is a risk of fire.
	CAUTION	This symbol shows that the operation manual should be read carefully.
	CAUTION	This symbol shows that a service personnel should be handling this equipment with reference to the installation manual.
	CAUTIC	This symbol shows that information is available such as the operating manual or installation manual.

Installation instructions

Installation diagram



- Above figure is only a simple presentation of the unit, it may not match the external appearance of the unit you purchased.
- Installation must be performed in accordance with the national wiring standards by authorized personnel only.

Transportation and handling before installation

Transport the product as close to the installation location as practical before unpacking.

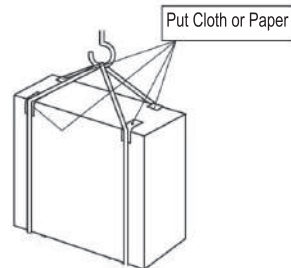
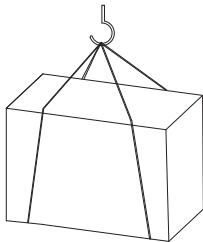
• Handling Method

When hanging the unit, ensure a balance of the unit, check safety and lift up smoothly.

- (1) Do not remove any packing materials.
- (2) Hang the unit under packing condition with two ropes, as shown in Fig below.

• Handling

If have no package to move, Please protect with cloth or paper.



Installation locations selection

Before choosing the installation site, obtain user approval.

- Where it is not exposed to strong wind.
- Where airflow is good and clean.
- Where it is not exposed to rain and direct sunshine.
- Where neighbors are not annoyed by operation sound or hot air.
- Where rigid wall or support is available to prevent the increase of operation sound or vibration.
- Where there is no risk of combustible gas leakage.
- Where it is at least 3m away from the antenna of TV set or radio. An amplifier may be required for the affected device.
- Install the unit horizontally.
- Please install it in an area not affected by snowfall or blowing snow. In areas with heavy snow, please install a canopy, a pedestal and/or some baffle boards.

Installation instructions

⚠ CAUTION:

Avoid the following places for installation where air conditioner trouble is liable to occur.

- Where there is much machine oil.
- Salty places such as seaside.
- Where sulfide gas is generated such as a hot spring.
- Where there is high-frequency or wireless equipment.

NOTE:

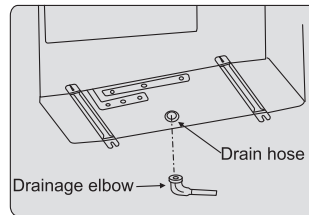
When operating the air conditioner in low outside temperature, be sure to follow the instruction describe below.

- Never install the outdoor unit in a place where its air inlet/outlet side may be exposed directly to wind.
- To prevent exposure to wind, install the outdoor unit with its air inlet side facing the wall.
- To prevent exposure to wind, it is recommended to install a baffle board on the air outlet side of the outdoor unit.

Drainage elbow and drain hose installation

Install Drainage Elbow and Drain Hose

- The condensate water may drains from the outdoor unit when the unit operates in heating mode. In order to avoid disturbing neighbors also to protect the environment, it is necessary to install a drainage elbow and a drain hose to drain out the condensate water.
- Please do the drainage work before the indoor unit and outdoor unit are connected. Otherwise, it will be difficult to install drainage elbow after the machine becomes immovable.)
- Connect the drain hose (field-supplied, inside diameter: 15mm) as shown in the figure for drainage.



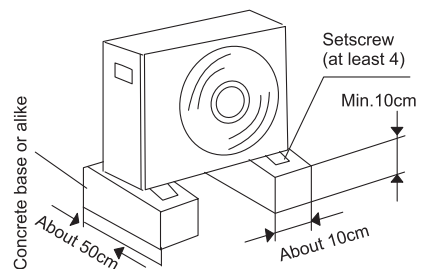
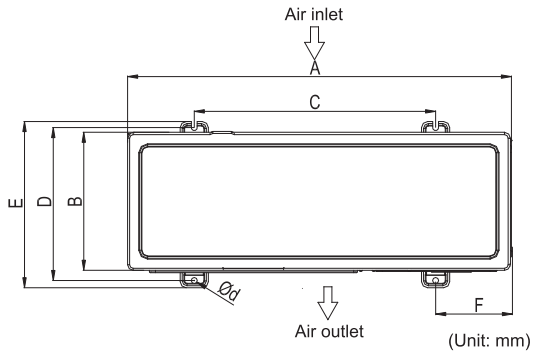
NOTE:

Do not use the drain elbow in the cold region. Drain may freeze to stop the fan runs.

Outdoor unit installation

⚠ NOTE:

- Be sure to fix the legs of the units with bolts when installing it.
- Be sure to install the unit firmly to ensure that it does not fall by earthquake or gust.
- The anchor bolts, nuts and washers for the installation are user prepared.



Series	Model	A	B	C	D	E	F	d
Up to 2 indoor units	35/42	715	240	480	271	298	111	11×17
	52	810	280	510	310	338	150	11×17
Up to 3 indoor units	42~72	860	310	542	341	368	168	11×17
Up to 4 indoor units	72/81	860	310	542	341	368	168	11×17
Up to 5 indoor units	90/105	975	361	585	395	425	195	11×17

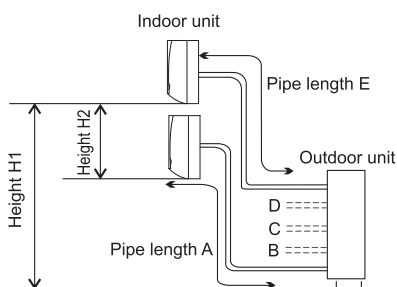
Installation instructions

Refrigerant piping

1. Piping requirement

Outer Diameter of Pipe	Gas(mm)	φ 9.52
	Liquid(mm)	φ 6.35

The maximum allowable length of refrigerant piping, and the maximum allowable height difference between the outdoor and indoor units, are listed below. The shorter the refrigerant piping is, the better the performance will be. So the connecting pipe should be as short as possible.



Item	Model	Up to 2 indoor units	Up to 3 indoor units		Up to 4 indoor units	Up to 5 indoor units
		35/42/52	42/52	62/72	72/81	90/105
Piping to each indoor unit(X) (X:A/B/C/D/E)	m	3≤X≤20	3≤X≤20	3≤X≤25	3≤X≤25	3≤X≤25
Total length of piping between all units	m	A+B≤30	A+B+C≤45	A+B+C≤50	A+B+C+D≤60	A+B+C+D+E≤80
Max height between indoor unit and outdoor unit (H1)	m	≤15				
Max height between indoor units (H2)	m	≤7.5				

Additional refrigerant charge

The unit has been filled with refrigerant, but if L (total pipe length) exceeds standard length, additional charge with refrigerant (R32) is necessary.

For up to 2 indoor units type:

Additional refrigerant charge = $(L-10) \times 12g/m$

For up to 3 indoor units type:

Additional refrigerant charge = $(L-15) \times 12g/m$

For up to 4 indoor units type:

Additional refrigerant charge = $(L-20) \times 12g/m$

For up to 5 indoor units type:

Additional refrigerant charge = $(L-25) \times 12g/m$

2. Piping material

- Prepare the copper pipe on the spot.
- Choose dustless, non-humid, clean copper pipe. Before installing the pipe, use nitrogen or dry air to blow away the dust and impurity on the tube.
- Piping thickness shows as below.

Diameter (mm)	Thickness (mm)
φ 6.35	0.8
φ 9.52	0.8
φ 12.7	0.8
φ 15.88	1.0

CAUTION

When installing pipe through the wall, secure a cap at the end of the pipe.

Correct: Incorrect:

Hole Hole

Attach a cap or vinyl tape.

Do not place the pipe directly on the ground.

Correct: Incorrect:

Protected with the tape or plug.

Correct: Incorrect: Rain water can enter.

Attach a cap or vinyl bag with rubber band.

Installation instructions

3. Processing of refrigerant piping

(1) Pipe cutting

·Cut the copper pipe correctly with pipe cutter.

(2) Burrs removal

- Completely remove all burrs from the cut cross section of the pipe.
- Put the end of the copper pipe downward to prevent burrs from dropping in the pipe.

(3) Putting nut on

·Remove flare nuts attached to indoor and outdoor units, then put them on pipe having completed burr removal.
(Not possible to put them on after flaring work).

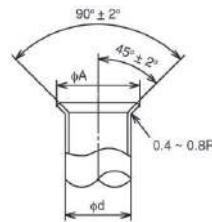
·Flare nut for pipe depending on the diameter of pipe.

(4) Flaring work

· Perform flaring work using flaring tool as shown below.

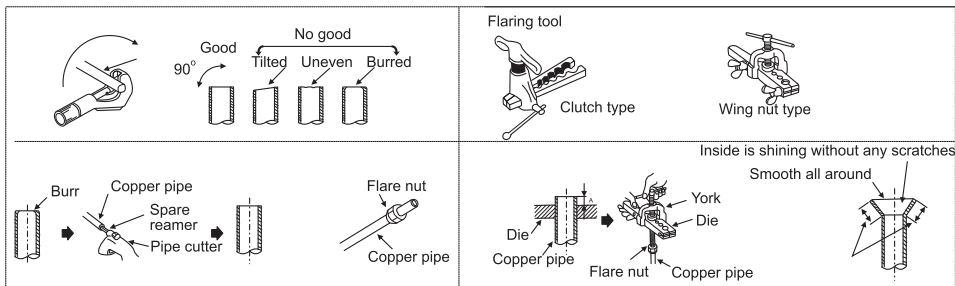
(5) Check

- Compare the flared work with the figure below.
- If flare is noted to be defective, cut off the flared section and perform flaring work again.



(Unit: mm)

Diameter Φd	A ⁺⁰ _{-0.4}
6.35	9.1
9.52	13.2
12.7	16.6
15.88	19.7



4. Piping Connection

(1) Confirm that the valve is closed.

(2) Connect the indoor unit and the outdoor unit with field-supplied refrigerant piping. Suspend the refrigerant piping at certain points and prevent the refrigerant piping from touching the weak part of the building such as wall, ceiling, etc. (If touched, abnormal sound may occur due to the vibration of the piping. Pay special attention in case of short piping length.)

(3) Tightening the flare nut use two spanners like figure right.

(4) Apply the refrigerant oil (field-supply) thinly at the seat surface of the flare nut and pipe before connecting and tightening.

(5) Outdoor refrigerant piping should be connected with stop valves.

(6) After finishing connecting the refrigerant pipes, keep it warm with the insulation material like figure right after air-tight test.

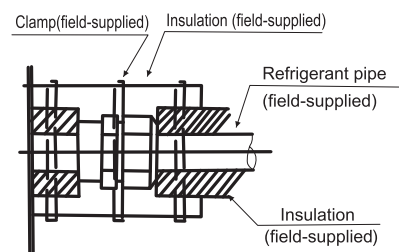
- For outdoor unit side, surely insulate every piping including valves.
- Cover piping joints with pipe cover.
- Using piping tape, apply taping starting from the entry of outdoor unit. Fix the end of piping tape with adhesive tape.
- Fix the end of piping tape with adhesive tape.
- When piping has to be arranged through above ceiling, closet or area where temperature and humidity are high, wind additional commercially sold insulation for prevention of condensation.



Double Spanner work

Pipe Size	Torque
Φ6.35(1/4)	20N · m (2kgf · m)
Φ9.52(3/8)	40N · m (4kgf · m)
Φ12.7(1/2)	60N · m (6kgf · m)
Φ15.88(5/8)	80N · m (8kgf · m)

Tightening Torque for Flare Nut



Piping insulation procedure

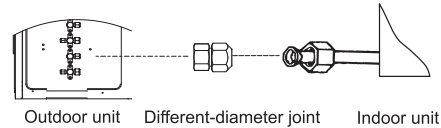
Installation instructions



CAUTION

If the diameter of connection pipe does not match the port size of outdoor unit, select proper different-diameter joints in the accessory according to the following table.

Figure	Purpose
	Change pipe diameter from 1/4 inch (6.35mm) to 3/8 inch (9.52mm)
	Change pipe diameter from 3/8 inch (9.52mm) to 1/2 inch (12.7mm)
	Change pipe diameter from 3/8 inch (9.52mm) to 5/8 inch (15.88mm)



Outdoor unit Different-diameter joint Indoor unit

Connect pipes using different-diameter joint

5. Air Tight Test

Do use Nitrogen.

Connect the gauge manifold using charging hoses with a nitrogen cylinder to check joints of the liquid line and the gas line stop valves.

Perform the air-tight test.

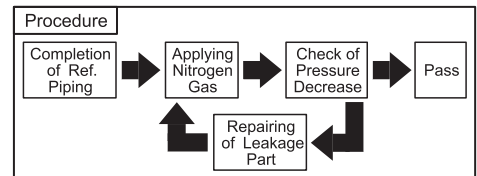
Don't open the gas line stop valves.

Apply nitrogen gas pressure of 4.15MPa.

Check any gas leakage at the flare nut connections, or brazed parts by gas leak detector or foaming agent.

Gas pressure doesn't decrease is OK.

After the air tight test, release nitrogen gas.

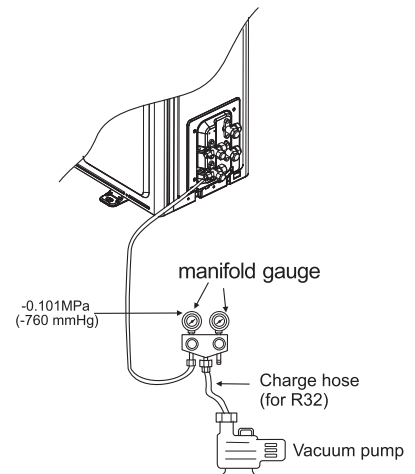


Air tight procedure

6. Vacuum pumping and charge refrigerant

● Vacuum Pumping

- (1) Remove the service port cap of the stop valve on the gas pipe side of the outdoor unit.
- (2) Connect the manifold gauge and vacuum pump to the service port of the stop valve on the gas pipe side of the outdoor unit.
- (3) Run the vacuum pump. (Work for more than 15 minutes)
- (4) Check the vacuum with the gauge manifold valve, then close the gauge manifold valve and stop the vacuum pump.
- (5) Leave it as is for one or two minutes. Make sure the pointer of the manifold gauge remains in the same position. Confirm that the pressure gauge shows -0.101MPa (or -760mmHg).
- (6) Remove the manifold gauge quickly from the service port of the stop valve.
- (7) After refrigerant pipes are connected and evacuated, fully open all stop valves on both sides of gas pipe and liquid pipe.
- (8) Open adjusted valve to add refrigerant (must be refrigerant is liquid).
- (9) Tighten the cap to the service port.
- (10) Retighten the cap.
- (11) Leak test foam with halogen leak detector to check the flare nut and brazing Carolina Department leaks. Use foam that not generates ammonia (NH₃) in the reaction.



CAUTION

- (1) Each pipelines needs to be evacuated individually.
- (2) An excess or a shortage of refrigerant is the main cause of trouble to the unit. Charge the correct refrigerant quantity according to the description of label at the inside of the manual.
- (3) Check refrigerant leakage in detail. If a large refrigerant leakage occurs, it will cause difficulty with breathing or harmful gases will occur if a fire is being used in the room.

Installation instructions

● Additional refrigerant charge

The unit has been filled with refrigerant.

Please according "Piping Requirement" to calculate additional charge.

After vacuum pump procedure has been finished, first exhaust air from charge hose, then open valves, charge refrigerant as "liquid" type through Liquid stop valve.

At the end, please close valves and record the refrigerant charging quantity.

Wiring



WARNING

- Turn OFF the main power switch to the indoor unit and the outdoor unit and wait for more than 3 minutes before electrical wiring work or a periodical check is performed.
- Check to ensure that the indoor fan and the outdoor fan have stopped before electrical wiring work or a periodical check is performed.
- Protect the wires, electrical parts, etc. from rats or other small animals. If not protected, rats may gnaw at unprotected parts and at the worst, a fire will occur.
- Avoid the wiring from touching the refrigerant pipes, plate edges and electrical parts inside the unit. If not do, the wires will be damaged and at the worst, a fire will occur.
- Install an ELB (Electric Leakage Break) in the power source. If ELB is not used, it will cause electric shock or fire at the worst.
- This unit uses an inverter, which means that it must be used an earth leak detector capable handling harmonics in order to prevent malfunctioning of the earth leak detector itself.
- Do not use intermediate connection wires, stranded wires(see <Attentions when Connect the power supply wiring>), extension cables or control line connection, because the use of these wires may cause fever, electric shock or fire.
- The tightening torque of each screw shall be as follows.
 - M4: 1.0 to 1.3 N·m
 - M5: 2.0 to 2.5 N·m
 - M6: 4.0 to 5.0 N·m
 - M8: 9.0 to 11.0 N·m
 - M10: 18.0 to 23.0 N·mKeep the above tightening torque when wiring work.



CAUTION

- With tape material along the wire wrapped, sealed wiring holes, prevent the condensed water and insects.
- Tightly secure the power source wiring using the cord clamp inside the unit.

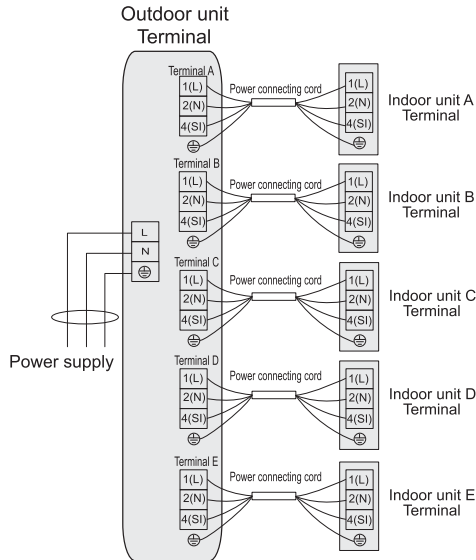
NOTE: Fix the rubber bushes with adhesive when conduit tubes to the outdoor unit are not used.

General Check

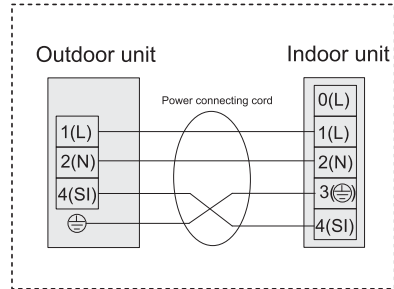
- (1) Make sure that the field-selected electrical components (main power switches, circuit breakers, wires, conduit connectors and wire terminals) have been properly selected according to the electrical data.
Make sure that the components comply with National Electrical Code (NEC).
- (2) Check to ensure that the voltage of power supply is within +10% of nominal voltage and earth phase is contained in the power supply wires. If not, electrical parts will be damaged.
- (3) Check to ensure that the capacity of power supply is enough.
If not, the compressor will not be able to operate cause of voltage drop abnormally at starting.
- (4) Check to ensure that the earth wire is connected.
- (5) Install a main switch, multi-pole main switch with a space of 3.5mm or more, single phase main switch with a space of 3.0mm or more between each phase. Please use the special three-phase power switch for 3-Phase product.
- (6) Check to ensure that the electrical resistance is more than 2MΩ, by measuring the resistance between ground and the terminal of the electrical parts. If not, do not operate the system until the electrical leakage is found and repaired.

Installation instructions

Electrical wiring diagram



NOTE:
For some indoor units

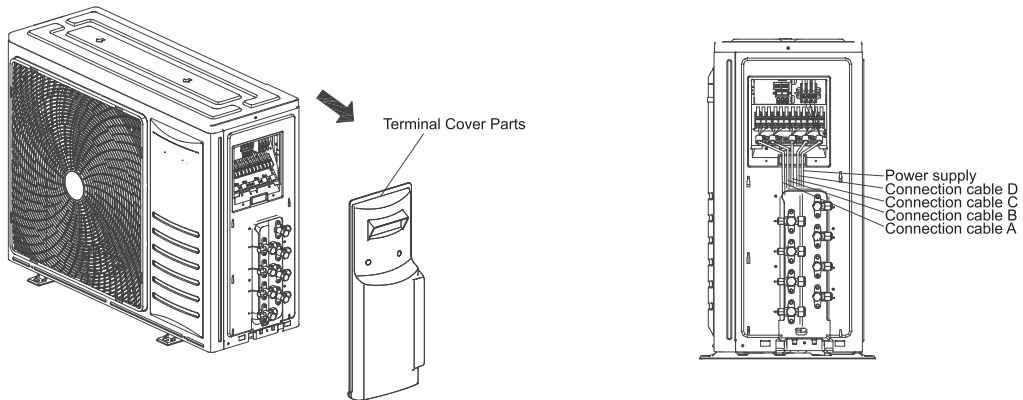


- NOTES:
1. For series up to 2 indoor units, there is no INDOOR UNIT C, D and E.
 2. For series up to 3 indoor units, there is no INDOOR UNIT D and E.
 3. For series up to 4 indoor units, there is no INDOOR UNIT E.

Wires connect steps:

Take 72 model for example

- (1) Unscrew the screws on terminal cover parts, and remove it as shown by the arrow mark.
- (2) Connect the power supply cable and the connection cable to terminal.
- (3) Fasten the power supply cable and the connection cable with the cable clamp.
- (4) Put the terminal cover parts back after completion of the work.



Installation instructions

Electrical Data

Series	Model Capacity	Power Supply	ELB		Power Source Cable Size	Transmitting Cable Size	Circuit Breaker(A)
			Nominal Current (A)	Nominal Sensitive Current (mA)	EN60335-1	EN60335-1	
up to 2 indoor units	35/42/52	220-240V ~, 50Hz	20	30	3×1.5mm ²	4×1.5mm ²	20
up to 3 indoor units	42~72	220-240V ~, 50Hz	32	30	3×2.5mm ²	4×1.5mm ²	32
up to 4 indoor units	72/81	220-240V ~, 50Hz	32	30	3×2.5mm ²	4×1.5mm ²	32
up to 5 indoor units	90/105	220-240V ~, 50Hz	40	30	3×4.0mm ²	4×1.5mm ²	40

Max. Running Current (A): REFER TO NAMEPLATE

NOTE:

- (1) Follow local codes and regulations when select field wires, and all the above are the minimum wire size.
- (2) Use the wires which are not lighter than the ordinary polychloroprene sheathed flexible cord.(Cord designation H07RN-F).
- (3) The wire sizes in the above table are selected at the maximum current of the unit according to the European Standard, EN60335-1.
- (4) Install main switch and ELB for each system separately. Select the high response type ELB that is acted within 0.1second.
In the case that power cables are connected in series, add each unit maximum current and select wires below.

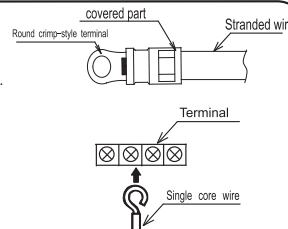
Selection According to EN60335-1

Current I (A)	Wire Size (mm ²)
$i \leq 6$	0.75
$6 < i \leq 10$	1
$10 < i \leq 16$	1.5
$16 < i \leq 25$	2.5
$25 < i \leq 32$	4
$32 < i \leq 40$	6
$40 < i \leq 63$	10
$63 < i$	*

*: in the case that current exceeds 63A, do not connect cables in series.

<Attentions when Connect the power supply wiring>

1. When connecting the terminal block using stranded wire, make sure to use the round crimp-style terminal for connection to the power supply terminal block. Place the round crimp-style terminals on the wires up to the covered part and secure in place.
2. When connecting the terminal block using a single core wire, be sure to perform curing.



Installation instructions

Trial Run

Trial run should be performed after refrigerant piping, drain, wiring, etc. have been finished.



The air-conditioner is provided with a crankcase heater, check to ensure that the switch on the main power source has been ON for more than 6 hours ahead of power on preheating, otherwise it might damage the compressor!

Do not operate the system until all the check points have been cleared.

(A) Check to ensure that the stop valves of the outdoor unit are fully opened.

(B) Check to ensure the electric wires has been fully connected.

(C) Check to ensure that the electrical resistance is more than 2 MΩ, by measuring the resistance between ground and the terminal of the electrical parts. If not, do not operate the system until the electrical leakage is found and repaired.

Trial run function identification

Turn ON the appliance to proceed trial run.

Pay attention to the following items while the system is running.

Do not touch any of the parts by hand at the discharge gas side, since the compressor chamber and the pipes at the discharge side are heated higher than 90°C.

Test if the appliance can run well.

- Turn off the power after trial run is finished.

Installation of the appliance is generally finished after the above operations are done. If you still have any trouble, please contact local technical service center of our company for further information.



Correct Disposal of this product

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

Hisense

ISTRUZIONI D'USO E D'INSTALLAZIONE

Modello:

2AMW35U4RGC
2AMW42U4RGC
2AMW52U4RXC
3AMW42U4RJC
3AMW52U4RJC
3AMW62U4RJC
3AMW72U4RJC
4AMW72U4RJC
4AMW81U4RJC
5AMW90U4RQC
5AMW105U4RQC

Grazie mille per aver acquistato questo condizionatore d'aria.
Si prega di leggere attentamente le presenti istruzioni di
installazione e d'uso prima di installare e usare il prodotto e
di conservare questo manuale per una futura consultazione.

Istruzioni originali

Indice


Precauzioni di sicurezza.....	1
Istruzioni di installazione.....	9
Schema di installazione.....	9
Trasporto e movimentazione precedenti l'installazione.....	9
Selezionare il luogo di installazione	9
Installare gomito drenaggio e tubo di scarico.....	10
Installazione esterna	10
Tubo del refrigerante	11
Cablaggio	14
Collaudo	17


Precauzioni di sicurezza

1. Questo climatizzatore utilizza il nuovo refrigerante HFC (R32).
2. Dato che la pressione di esercizio max. è di 4.15MPa (R22:3.1MPa), alcune tubazioni e strumenti di installazione e manutenzione sono speciali.
3. L'alimentazione di questo climatizzatore è 220-240V ~ 50Hz.

Per garantire la corretta installazione leggere attentamente queste PRECAUZIONI DI SICUREZZA.

- Assicurarsi di utilizzare un circuito di alimentazione dedicato, e di non mettere altri carichi sulla rete di alimentazione.
- Prima dell'installazione assicurarsi di leggere attentamente queste PRECAUZIONI DI SICUREZZA.
- Assicurarsi di rispettare le PRECAUZIONI DI SICUREZZA riportate nel manuale di installazione, contenente argomenti importanti per la sicurezza. Di seguito vengono fornite le definizioni per l'identificazione dei livelli di pericolo con la relativa segnaletica.

 **ATTENZIONE:** Operazioni o attività pericolose che POSSONO provocare lesioni personali gravi o la morte.

 **AVVERTENZA:** operazioni e attività pericolose o improprie che possono provocare lesioni personali minori o danni al prodotto o alle proprietà.

- Conservare con cura il manuale dell'unità interna ed esterna per riferimenti futuri.



- L'installazione va eseguita da professionisti del settore, come da normative vigenti. Un'installazione incompleta potrebbe causare danni da incendio, scosse elettriche, cadute o perdite d'acqua. Rivolgersi al proprio rivenditore o a personale di installazione qualificato.
- Installare il climatizzatore su una base solida che ne possa sostenere il peso. Una base inadeguata o un'installazione incompleta può causare lesioni in caso di caduta dell'unità dalla base.
- Per collegamenti elettrici in sicurezza tra le unità interne ed esterne utilizzare il tipo di cavo specificato. E saldamente collegato al lato di connessione dei terminali del cavo, in modo da evitare che il cavo sforzi queste parti. Una connessione incompleta può provocare incendi.
- Per il cablaggio, utilizzare un cavo abbastanza a lungo per coprire l'intera distanza senza connessioni. E non collegare più dispositivi alla stessa rete di alimentazione. Altrimenti, può essere causa di cattivo contatto, scarso isolamento, superamento della corrente ammissibile e causa di incendi o di folgorazioni.
- Dopo aver completato l'installazione accertarsi che non ci siano perdite di refrigerante. Se la perdita avviene all'interno, entrando a contatto con il calore o la fiamma di una stufa, genererà sostanze dannose.
- Eseguire l'installazione in modo sicuro facendo riferimento al manuale d'installazione. Un'installazione incompleta può provocare lesioni alla persona dovute a incendi, scosse elettriche, alla caduta dell'unità o a perdite d'acqua.
- Accertarsi di utilizzare una linea elettrica dedicata, in conformità alle istruzioni di installazione degli impianti elettrici.
- Una portata del circuito di alimentazione o dell'impianto elettrico inadeguata può causare incendi o scosse elettriche.
- Fissare il coperchio elettrico all'unità interna e il pannello di manutenzione all'unità esterna.
- Un coperchio elettrico dell'unità interna o un pannello di servizio dell'unità esterna non adeguatamente fissato può causare incendi o folgorazioni provocate da polvere, acqua, ecc.
- Prima dell'installazione della scheda elettronica interna o del cablaggio assicurarsi di aver scollegato l'alimentazione principale. Altrimenti sarà causa di folgorazioni.
- L'installazione del dispositivo va fatta in conformità alla vigente normativa nazionale e locale.
- La scelta del luogo di installazione dell'unità esterna dovrebbe tener conto della sicurezza delle persone e di altri piccoli animali, evitando che possano venire a contatto con i componenti elettrici, tenere l'unità esterna nell'ambiente circostante pulita e ordinata.
- Quando si installa o si riposiziona l'unità, assicurarsi che nessuna sostanza oltre al refrigerante specificato (R32) entri nel circuito refrigerante. Qualsiasi presenza di sostanze estranee come l'aria può causare un aumento anomalo della pressione o un'esplosione.

Precauzioni di sicurezza



- **Messa a terra**
Non collegare il cavo di terra ad un tubo del gas o dell'acqua, a un parafulmini o al filo di terra della linea telefonica.
Una messa a terra inadeguata potrebbe causare folgorazioni.
- Non installare l'unità in un luogo in cui vi sono perdite di gas infiammabili.
Se le perdite di gas si accumulano nella zona circostante l'unità, potrebbero causare un'esplosione.
- Serrare un dado svasato con una chiave dinamometrica come specificato in questo manuale.
Se avvitato troppo stretto, il dado svasato rischia di rompersi dopo un lungo periodo e causare una perdita di refrigerante.
- Installare un interruttore differenziale a seconda del luogo di installazione (in presenza di umidità).
La mancata installazione di un interruttore differenziale potrebbe causare folgorazioni.
- Eseguire le operazioni di drenaggio/cablaggio in modo sicuro seguendo il manuale di installazione.
- Qualora sia presente un difetto nelle operazioni di drenaggio/cablaggio, l'apparecchio potrebbe lasciar cadere gocce d'acqua che potrebbero bagnare o danneggiare beni domestici.

Istruzioni di sicurezza

- Non lasciare entrare aria nel sistema di refrigerazione o di scarico del refrigerante quando si sposta il condizionatore d'aria.
- Le istruzioni di installazione per gli apparecchi che devono rimanere connessi permanentemente ai cavi elettrici fissi, e hanno una corrente di dispersione che può superare i 10 mA, devono indicare che è consigliabile l'installazione di un interruttore differenziale (RCD) con una corrente operativa residua nominale non superiore a 30 mA.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza, qualora siano controllati o istruiti all'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendano i rischi derivanti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini non sorvegliati.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio di assistenza o da personale qualificato al fine di evitare situazioni pericolose.
- L'installazione deve essere realizzata in conformità alle normative sul cablaggio nazionali.
- La manutenzione deve essere eseguita solamente dal produttore, come raccomandato.
- La manutenzione e la riparazione che richiedono l'assistenza di professionisti qualificati sono effettuate sotto la supervisione dell'addetto competente nell'uso di refrigeranti infiammabili.
- Gli interruttori di spegnimento, che prevedano lo spegnimento completo in tutti i poli, devono essere incorporati nel cablaggio fisso in conformità alle norme in materia di cablaggio elettrico. È necessario consentire la disconnessione dell'apparecchio dall'alimentazione elettrica dopo l'installazione.
Garantire la disconnessione dell'apparecchio dall'alimentazione durante l'assistenza e la manutenzione, prevedere una disconnessione con un sistema di blocco in posizione isolata.
- Il metodo di collegamento dell'apparecchio alla rete elettrica e l'interconnessione di componenti separati e lo schema elettrico con una chiara indicazione delle connessioni e del cablaggio ai dispositivi di controllo esterni e al cavo di alimentazione sono descritti di seguito.
- Bisogna utilizzare un cavo di tipo H05RN-F o del tipo elettricamente equivalente per il collegamento dell'alimentazione e l'interconnessione tra l'unità esterna e l'unità interna. Le dimensioni del cavo sono dettagliate nelle sezioni sottostanti.
- I dettagli relativi al tipo e alla classificazione dei fusibili o alla classificazione degli interruttori/ dispersore elettrico (ELB) sono riportati in dettaglio nelle sezioni sottostanti.
- Le informazioni relative alle dimensioni dello spazio necessario per la corretta installazione dell'apparecchio, comprese le distanze minime ammissibili per le strutture adiacenti, sono dettagliate nelle sezioni sottostanti.
- Questo apparecchio è destinato all'uso da parte di utenti esperti o addestrati nei negozi, nell'industria leggera e nelle aziende agricole, o per uso commerciale da parte di non professionisti.

Precauzioni di sicurezza

Precauzioni per l'utilizzo del refrigerante R32

Le procedure per le operazioni di installazione di base sono le stesse che per il refrigerante convenzionale (R22 o R410A).

Prestare tuttavia attenzione ai seguenti punti:

AVVERTENZA

1. Trasporto di apparecchiature contenenti refrigeranti infiammabili.
Si richiama l'attenzione sul fatto che possono esistere regole di trasporto aggiuntive per quanto riguarda le apparecchiature contenenti gas infiammabile. Il numero massimo di pezzi di equipaggiamento o di configurazione dell'apparecchiatura, che possono essere trasportati insieme, saranno determinati dalle norme sul trasporto applicabili.
2. Contrassegnare le apparecchiature con simboli esplicativi
Le segnalazioni per apparecchi simili (contenenti refrigeranti infiammabili) utilizzati in un'area di lavoro sono generalmente disciplinati dalle normative locali e forniscono i requisiti minimi per la fornitura di segnali di sicurezza e/o di salute per un luogo di lavoro. Tutti i segnali obbligatori devono essere soggetti a manutenzione e i datori di lavoro sono tenuti a garantire che i dipendenti ricevano istruzioni e formazione adeguate e sufficienti sul significato dei segnali di sicurezza appropriati e sulle azioni da intraprendere in relazione a questi ultimi. L'efficacia dei segnali non deve essere attenuata da troppi segnali posizionati insieme. Qualsiasi pittogramma utilizzato deve essere il più semplice possibile e contenere solo dettagli essenziali.
3. Smaltimento delle apparecchiature che utilizzano refrigeranti infiammabili
Conformità alle normative nazionali
4. Conservazione delle attrezzature / apparecchiature
La conservazione delle apparecchiature deve essere conforme alle istruzioni del produttore.
5. Conservazione delle apparecchiature imballate (invendute)
 - L'imballaggio di protezione per lo stoccaggio deve essere costruito in modo da prevenire il danneggiamento delle apparecchiature contenute con perdite della carica di gas refrigerante.
 - Il numero massimo di pezzi di apparecchiature immagazzinabili insieme consentito è stabilito dalla normativa locale.
6. Informazioni sulla manutenzione
 - 6-1 Controlli dell'area
Prima di iniziare a lavorare su sistemi contenenti refrigeranti infiammabili, sono necessari controlli di sicurezza per assicurarsi che il rischio di incendio sia ridotto al minimo. Per riparazioni al sistema di refrigerazione, prima di eseguire lavori sul sistema, accertarsi che le seguenti precauzioni siano state prese.
 - 6-2 Procedura di lavoro
Il lavoro va eseguito secondo una procedura controllata in modo da ridurre al minimo il rischio che siano presenti gas infiammabili o vapore durante l'esecuzione dei lavori.
 - 6-3 Area delle operazioni generali
 - Tutto il personale di manutenzione e chiunque altro operi in ambito locale deve essere istruito sulla natura del lavoro che si sta svolgendo. Evitare di lavorare in spazi ristretti.
 - Delimitare l'area intorno alla zona di lavoro. Accertarsi che le condizioni all'interno della zona siano sicure e che non ci sia materiale infiammabile.
 - 6-4 Controllo della presenza di refrigerante
 - Prima e durante il lavoro l'area va controllata con un appropriato rilevatore di refrigerante, per assicurarsi che il tecnico sia consapevole di atmosfere potenzialmente infiammabili.
 - Assicurarsi che l'apparecchiatura di rilevamento delle perdite utilizzata sia adatta per l'uso con refrigeranti infiammabili, cioè priva di scintille, adeguatamente sigillata o intrinsecamente sicura.
 - 6-5 Presenza di estintore
 - Se si deve eseguire una qualsiasi lavorazione a caldo sugli impianti di refrigerazione o su parti ad essi associate, accertarsi di avere a disposizione estintori appropriati.
 - Disporre di un estintore a polvere secca o CO2 nelle adiacenze dell'area di ricarica.
 - 6-6 Nessuna sorgente di accensione
 - Nessuna persona coinvolta in operazioni relative ad un sistema di refrigerazione che includa l'esposizione di tubazioni che contengono o hanno contenuto refrigerante infiammabile può utilizzare qualsiasi fonte di accensione in modo tale che possa comportare il rischio di incendio o esplosione.
 - Tutte le possibili fonti di accensione, incluso fumare sigarette, vanno tenute sufficientemente lontane dal luogo di installazione, riparazione, rimozione e di smaltimento, nel quale il refrigerante infiammabile può eventualmente essere rilasciato nello spazio circostante.
 - Prima di cominciare le operazioni, va controllata l'area circostante l'apparecchiatura per assicurarsi che non vi siano pericoli di infiammabilità o rischi di accensione. Vanno esposti i segnali di "Vietato fumare".
 - 6-7 Ventilazione dell'area
 - Prima delle operazioni sul sistema o lo svolgimento di qualsiasi lavoro a caldo assicurarsi che luogo sia all'aperto o adeguatamente ventilato.
 - Un certo grado di ventilazione è necessario durante tutto il periodo in cui viene svolto il lavoro.
 - La ventilazione deve poter disperdere in modo sicuro qualsiasi refrigerante rilasciato e preferibilmente espellerla all'esterno nell'atmosfera.
 - 6-8 Controlli alle apparecchiature di refrigerazione
 - Laddove vengono modificati dei componenti elettrici, questi devono essere idonei allo scopo e con le corrette specifiche.
 - Le linee guida del produttore relative alla manutenzione e assistenza vanno seguite sempre e comunque. Se in dubbio consultare il reparto tecnico del produttore per assistenza.

Precauzioni di sicurezza

AVVERTENZA

- Sugli impianti che utilizzano refrigeranti infiammabili vanno eseguiti i seguenti controlli:
 - La quantità della carica deve essere in conformità con la dimensione della stanza all'interno della quale sono installate le parti contenente il refrigerante;
 - Macchinari e prese di ventilazione funzionanti in modo adeguato e libere da ostruzioni;
 - Se viene utilizzato un circuito di refrigerazione indiretta, il circuito secondario va controllato per rilevare la presenza di refrigerante;
 - Le segnalazioni e le didascalie dell'apparecchiatura devono essere visibili e leggibili. Le didascalie e le segnalazioni illeggibili devono essere corrette;
 - Le tubazioni o i componenti di refrigerazione vanno installati in una posizione dove risulti improbabile che vengano esposti a qualsiasi sostanza che possa corrodere i componenti contenenti il refrigerante, a meno che i componenti non siano costruiti con materiali intrinsecamente resistenti alla corrosione o opportunamente protetti contro la loro corrosione.

6-9 Controlli dei dispositivi elettrici

- La riparazione e la manutenzione di componenti elettrici include i controlli di sicurezza iniziali e le procedure di ispezione dei componenti.
- In caso di guasto in grado di compromettere la sicurezza, non collegare il circuito all'alimentazione di rete finché non viene risolto in modo soddisfacente.
- Se il guasto non può essere corretto immediatamente, ma è necessario un funzionamento ininterrotto, utilizzare una soluzione temporanea adeguata.
- Ciò va segnalato al proprietario del dispositivo in modo che tutte le parti ne siano a conoscenza.
- I controlli di sicurezza iniziali includeranno:
 - Che i condensatori siano scaricati: ciò verrà fatto in modo sicuro per evitare la possibilità di scintille;
 - Che nessun componente elettrico sia alimentato e che non vi siano cablaggi esposti durante la carica, il recupero o lo spurgo del sistema;
 - Che ci sia continuità nel collegamento di terra.

7. Riparazioni ai componenti sigillati

- Durante le riparazioni ai componenti sigillati, tutte le connessioni all'alimentazione elettrica vanno staccate dalle apparecchiature in manutenzione prima della rimozione di coperchi sigillati, ecc.
- Se durante la manutenzione è assolutamente necessario avere delle apparecchiature elettriche alimentate, allora posizionare nel punto più critico una forma operativa permanente di rivelazione di perdite che avverta di una situazione potenzialmente pericolosa.
- Particolare attenzione deve essere posta a quanto segue per garantire che lavorando su componenti elettrici, l'involucro non venga alterato in modo tale da influenzare il livello di protezione.
- Ciò include danni ai cavi, numero eccessivo di connessioni, terminali non conformi alle specifiche originali, danni alle guarnizioni, montaggio non corretto di pressacavi, etc.
- Assicurarsi che l'apparato sia saldamente montato.
- Assicurarsi che le guarnizioni o i materiali di tenuta non siano degradati al punto da non impedire più l'ingresso di atmosfere infiammabili.
- Le parti di ricambio devono essere conformi alle specifiche del costruttore.
NOTA: L'impiego di sigillanti ai siliconi può inibire l'efficacia di alcuni tipi di apparecchiature di rilevamento delle perdite.
Non è necessario isolare i componenti intrinsecamente sicuri prima di operare su di essi.

8. Riparazione di componenti a sicurezza intrinseca

- Non applicare carichi induttivi o capacitivi permanenti al circuito senza garantire che questi non supereranno la tensione ammissibile e la corrente consentita per le apparecchiature in uso.
- I componenti a sicurezza intrinseca sono gli unici sui quali si può operare mentre sono collegati alla rete elettrica in presenza di un'atmosfera infiammabile. L'apparecchiatura di prova deve essere della portata nominale corretta.
- Sostituire i componenti solo con parti specificate dal produttore.
- Altre parti potrebbero causare l'accensione del refrigerante fuoriuscito nell'atmosfera da una perdita.

9. Cablaggio

- Controllare che il cablaggio non venga sottoposto ad usura, corrosione, pressione eccessiva, vibrazioni, bordi taglienti o altri effetti ambientali negativi.
- Il controllo deve inoltre tenere conto degli effetti dell'invecchiamento o delle vibrazioni continue di componenti quali compressore o ventole.

Precauzioni di sicurezza

AVVERTENZA

10. Rilevamento dei refrigeranti infiammabili

- Per la ricerca o la rilevazione di perdite di refrigerante non utilizzare in nessun caso potenziali fonti di accensione.
- Non devono essere utilizzate torce alogenure (o qualsiasi altro rilevatore che utilizzi una fiamma libera).

11. Metodi di rilevamento delle perdite

- I seguenti metodi di rilevamento delle perdite sono ritenuti accettabili per sistemi contenenti refrigeranti infiammabili:
- Si possono usare rilevatori di perdite elettronici per rilevare refrigeranti infiammabili, ma la sensibilità può non essere adeguata, o può richiedere la ricalibrazione. (Le apparecchiature di rilevamento vanno tarate in un ambiente privo di refrigerante.)
 - Assicurarsi che il rivelatore non sia una fonte potenziale di accensione e che sia adatto al refrigerante utilizzato.
 - Le apparecchiature di rilevamento delle perdite vanno configurate ad una percentuale del LFL del refrigerante ed vanno tarate per il refrigerante utilizzato e confermata la percentuale appropriata di gas (25% massimo).
 - I fluidi di rilevamento perdite sono adatti per l'uso con la maggior parte dei refrigeranti ma va evitato l'uso di detergenti contenenti cloro dato che questo può reagire con il refrigerante e corrodere le tubazioni in rame.
 - Se si sospetta una perdita, tutte le fiamme libere devono essere spente/rimosse.
 - Se viene rilevata una perdita di refrigerante che richiede la brasatura, va recuperato tutto il refrigerante dal sistema, oppure questo va isolato (per mezzo di valvole di intercettazione) in una parte del sistema non soggetta a perdite.
 - Va quindi immesso azoto privo di ossigeno (OFN) per spurgare il sistema sia prima che durante il processo di brasatura.

12. Rimozione ed evacuazione

- Quando si interviene nel circuito refrigerante per effettuare riparazioni - o per qualsiasi altro motivo - vanno impiegate procedure convenzionali.
- Tuttavia è importante seguire la prassi migliore e tener conto dell'infiammabilità.
- Rispettare la seguente procedura:
 - Rimuovere il refrigerante;
 - Spurgare il circuito con gas inerte;
 - Evacuare;
 - Spurgare nuovamente con gas inerte;
 - Aprire il circuito tramite taglio o brasatura.
- La carica di refrigerante deve essere recuperata in bombole di recupero appropriate.
- Va eseguito il "flussaggio" del sistema con OFN per rendere sicura l'unità.
- Può essere necessario ripetere questa procedura più volte.
- Per questa operazione non deve essere utilizzata aria compressa o ossigeno.
- Il flussaggio viene ottenuto interrompendo il vuoto nel sistema tramite OFN e continuando il riempimento fino a raggiungere la pressione di lavoro, quindi sfiatato alla pressione atmosferica, e infine riportando il vuoto.
- Questo processo va ripetuto fino a quando non c'è più refrigerante nel sistema. Quando si impiega la carica finale di OFN, il sistema deve essere sfiatato fino alla pressione atmosferica per consentire le operazioni di manutenzione.
- Questa operazione è assolutamente indispensabile se si devono eseguire brasature sulle tubazioni.
- Assicurarsi che la presa per la pompa a vuoto non sia vicino a fonti di accensione e che sia disponibile la ventilazione.

13. Procedure di ricarica

- Oltre alle procedure di ricarica convenzionali, vanno seguite le seguenti raccomandazioni:
 - Garantire che non si verifichi la contaminazione di refrigeranti diversi quando si utilizza l'attrezzatura di carica.
 - Manicotti o raccordi devono essere il più corti possibili per ridurre al minimo la quantità di refrigerante contenuto in essi.
 - le bombole devono essere tenute in posizione verticale.
 - Prima di caricare il sistema con refrigerante accertarsi che il sistema di refrigerazione sia collegato a terra.
 - Etichettare il sistema quando la carica è completa (se non lo è già).
 - Prestare estrema attenzione a non riempire in eccesso il sistema di refrigerazione.
 - Prima di essere ricaricato il sistema deve essere testato sotto pressione con OFN.
- Al completamento della carica, ma prima della sua messa in funzione, il sistema va sottoposto al controllo di perdite.
- Prima di lasciare il sito deve essere eseguita un'ulteriore prova di tenuta.

14. Rottamazione

- Prima di eseguire questa procedura, è essenziale che il tecnico abbia completa familiarità con l'apparecchio e tutti i relativi dettagli.
- Adottare tutti gli accorgimenti in grado di garantire il recupero di tutto il refrigerante in modo sicuro.

Precauzioni di sicurezza

AVVERTENZA

Prima di eseguire questa operazione, prendere un campione d'olio e di refrigerante in caso sia richiesta un'analisi prima del riutilizzo di refrigerante recuperato. Accertarsi che sia disponibile la corrente elettrica prima di iniziare questa operazione.

- a) Acquisire familiarità con l'apparecchio e con il suo funzionamento.
- b) Isolare elettricamente il sistema.
- c) Prima di eseguire la procedura assicurarsi che:
 - Siano disponibili attrezzature meccaniche di movimentazione, se necessario, per lo spostamento delle bombole di refrigerante;
 - Siano disponibili e utilizzate correttamente tutte le attrezzature di protezione individuale;
 - Il processo di recupero sia seguito in ogni sua fase da una persona competente;
 - Le apparecchiature di recupero e le bombole siano conformi agli standard appropriati.
- d) Eseguire il depompaggio del sistema refrigerante, se possibile.
- e) Se il vuoto non è possibile, preparare un collettore in modo che il refrigerante possa essere rimosso da varie parti del sistema.
- f) Assicurarsi che la bombola si trovi sulla bilancia prima delle operazioni di recupero.
- g) Avviare la macchina di recupero ed operarla secondo le istruzioni del produttore.
- h) Non riempire troppo le bombole. (Non più dell'80% del volume liquido della carica).
- i) Non superare la pressione massima di esercizio della bombola, neanche temporaneamente.
- j) Quando le bombole sono state correttamente riempite e il processo completato, assicurarsi che le bombole e le apparecchiature siano prontamente rimosse dal sito e che tutte le valvole di isolamento delle apparecchiature siano chiuse.
- k) Il refrigerante recuperato non va reimesso in un altro sistema di refrigerazione a meno che non sia stato pulito e controllato.

15. Etichettatura

L'apparecchiatura deve essere etichettata con la dicitura che è stata de-commissionata e svuotata del refrigerante. L'etichetta deve essere datata e firmata.
Assicurarsi che non ci sono etichette sull'apparecchiatura con la dicitura che contiene refrigerante infiammabile.

16. Recupero

- Quando si rimuove refrigerante da un impianto, sia per la manutenzione che per la rottamazione, si raccomanda la rimozione di tutto il refrigerante in sicurezza.
- Durante il trasferimento del refrigerante nelle bombole, assicurarsi di impiegare solo bombole adatte al recupero di refrigerante.
- Assicurarsi che siano disponibili un numero adeguato di bombole per il contenimento della carica totale del sistema.
- Che tutte le bombole da utilizzare siano omologate per il refrigerante recuperato e etichettate per tale refrigerante (che siano cioè bombole speciali per il recupero del refrigerante).
- Che le bombole siano complete di valvola limitatrice di pressione e che le valvole di intercettazione associate siano in buone condizioni.
- Che le bombole vuote di recupero siano evacuate e, se possibile, raffreddate prima delle operazioni di recupero.
- Che l'apparecchiatura di recupero sia in buone condizioni di funzionamento e completa di kit di istruzioni, e che queste includano il recupero di refrigeranti infiammabili.
- Inoltre, che sia disponibile e in buone condizioni un kit di bilance tarate.
- Che i manicotti siano completi di innesti senza perdite e in buone condizioni operative.
- Prima di utilizzare la macchina di recupero, verificare che sia in buone condizioni di funzionamento, che sia stata mantenuta in modo corretto e che eventuali componenti elettrici associati siano sigillati per evitare accensioni in caso di fuoriuscita di refrigerante.
- In caso di dubbi consultare il produttore.
- Il refrigerante recuperato va restituito al fornitore di refrigerante nella bombola di recupero corretta, e va compilata la relativa Nota di conferimento rifiuti.
- Non mescolare refrigeranti nelle unità di recupero e soprattutto non nelle bombole.
- Se si deve rimuovere il compressore o il relativo olio, assicurarsi che sia stato evacuato ad un livello accettabile per essere sicuri che del refrigerante infiammabile non rimanga all'interno del lubrificante.
- Il processo di evacuazione va effettuato prima di restituire il compressore ai fornitori.
- Per accelerare questo processo utilizzare solo riscaldamento elettrico per il corpo del compressore.
- Lo svuotamento dell'olio di un sistema deve essere eseguito in modo sicuro.

AVVERTENZA

17. Competenza del personale di servizio

Informazioni e formazione

La formazione dovrebbe includere la sostanza di quanto segue:

Informazioni sul potenziale di esplosione dei refrigeranti infiammabili per dimostrare che gli infiammabili possono essere pericolosi se maneggiati senza cura.

Informazioni su potenziali fonti di accensione, in particolare quelle che non sono ovvie, come accendini, interruttori della luce, aspirapolveri, stufe elettriche.

Informazioni sul concetto di componenti sigillati e custodie sigillate secondo IEC 60079-15: 2010.

Informazioni sulle corrette procedure di lavoro:

a) Messa in servizio

- Accertarsi che l'area del pavimento sia sufficiente per la carica di refrigerante o che il condotto di ventilazione sia assemblato in modo corretto.
- Collegare i tubi ed eseguire una prova di tenuta prima di caricare il refrigerante.
- Controllare le attrezzature di sicurezza prima della messa in servizio.

b) Manutenzione

- Le apparecchiature portatili devono essere riparate all'esterno in un'officina appositamente attrezzata per le unità di manutenzione con refrigeranti infiammabili.
- Garantire una ventilazione sufficiente nel luogo di riparazione.
- Tenere presente che un malfunzionamento dell'apparecchiatura può essere causato da una perdita di refrigerante e c'è la possibilità di una perdita di refrigerante.
- Scaricare i condensatori in modo da non provocare scintille. La procedura standard per cortocircuitare i terminali del condensatore di solito crea scintille.
- Rimontare accuratamente gli involucri sigillati. Se le guarnizioni sono usurate, sostituirle.
- Controllare le attrezzature di sicurezza prima della messa in servizio.

c) Riparazione

- Le apparecchiature portatili devono essere riparate all'esterno o in un'officina appositamente attrezzata per le unità di manutenzione con refrigeranti infiammabili.
- Garantire una ventilazione sufficiente nel luogo di riparazione.
- Tenere presente che un malfunzionamento dell'apparecchiatura può essere causato da una perdita di refrigerante e c'è la possibilità di una perdita di refrigerante.
- Scaricare i condensatori in modo da non provocare scintille.
- Quando è richiesta la brasatura, le seguenti procedure devono essere eseguite nel giusto ordine.
 - Rimuovere il refrigerante. Se il recupero non è richiesto dalle normative nazionali, scaricare il refrigerante verso l'esterno. Fare attenzione che il refrigerante scaricato non causi alcun pericolo. Nel dubbio, una persona deve sorvegliare lo sbocco. Prestare particolare attenzione a che il refrigerante scaricato non ritorni nell'edificio.
 - Evacuare il circuito del refrigerante.
 - Spurgare il circuito del refrigerante con azoto per 5 minuti.
 - Evacuare di nuovo (non necessario per i refrigeranti A2L)
 - Rimuovere le parti da sostituire mediante taglio, non con la fiamma.
 - Spurgare il punto di brasatura con azoto durante la procedura di brasatura.
 - Eseguire una prova di tenuta prima di caricare il refrigerante.
- Rimontare accuratamente gli involucri sigillati. Se le guarnizioni sono usurate, sostituirle.
- Controllare le attrezzature di sicurezza prima della messa in servizio.

d) Disattivazione

- Se la sicurezza è compromessa quando l'apparecchiatura viene messa fuori servizio. La carica di refrigerante deve essere rimossa prima della messa fuori servizio.
- Garantire una ventilazione sufficiente nella posizione dell'apparecchiatura.
- Tenere presente che un malfunzionamento dell'apparecchiatura può essere causato da una perdita di refrigerante e c'è possibilità di una perdita.
- Scaricare i condensatori in modo da non provocare scintille.
- Rimuovere il refrigerante. Se il recupero non è richiesto dalle normative nazionali, scaricare il refrigerante verso l'esterno. Fare attenzione che il refrigerante scaricato non causi alcun pericolo. In caso di dubbio, una persona deve sorvegliare lo sbocco. Prestare particolare attenzione a che il refrigerante scaricato non galleggi nell'edificio.

e) Smaltimento

- Garantire una ventilazione sufficiente sul luogo di lavoro.
- Rimuovere il refrigerante. Se il recupero non è richiesto dalle normative nazionali, scaricare il refrigerante verso l'esterno. Fare attenzione che il refrigerante scaricato non causi alcun pericolo. Nel dubbio, una persona deve sorvegliare lo sbocco. Prestare particolare attenzione a che il refrigerante scaricato non ritorni nell'edificio.
- Evacuare il circuito del refrigerante
- Spurgare il circuito del refrigerante con azoto per 5 minuti.
- Evacuare di nuovo.
- Tagliare il compressore e scaricare l'olio.

Precauzioni di sicurezza





⚠ AVVERTENZA

- L'apparecchiatura deve essere installata, utilizzata e conservata in un locale con una superficie superiore a X (X vedere il manuale di istruzioni dell'unità interna).
- L'installazione delle tubazioni deve essere mantenuta in un locale con una superficie superiore a X (X vedere il manuale di istruzioni dell'unità interna).
- L'installazione delle tubature deve essere eseguita in conformità con le norme nazionali sul gas.
- La quantità massima di carica di refrigerante è X kg (X vedere di seguito).
- Quando si sposta o si riposiziona il condizionatore d'aria, consultare tecnici esperti nella disconnessione e reinstallazione dell'apparecchio.
- Non posizionare altri prodotti elettrici o effetti personali domestici sotto l'unità interna o esterna.
- La condensa grondante dall'unità potrebbe bagnarli, causando danni o malfunzionamenti.
- Non usare mezzi per accelerare il processo di sbrinamento o per pulire, diversi da quelli raccomandati dal costruttore.
- L'apparecchio deve essere conservato in una stanza senza fonti di combustione in continuo funzionamento (ad esempio, fiamme libere, apparecchi che funzionano a gas o dispositivi di riscaldamento elettrico).
- Non perforare né bruciare.
- Considerare il fatto che i refrigeranti possano essere inodore.
- Mantenere le uscite per la ventilazione libere da ogni ostruzione.
- L'apparecchio deve essere conservato in un luogo ben ventilato, dove le dimensioni della stanza corrispondono all'ambiente specificato per il funzionamento.
- L'apparecchio deve essere installato e conservato in una stanza senza fiamme libere in continuo funzionamento (ad esempio un impianto a gas) e priva di fonti di combustione (ad esempio impianti di riscaldamento elettrico).
- Chiunque sia coinvolto nella manutenzione o nell'esecuzione di lavori in un circuito di refrigerazione deve essere munito di certificato valido fornito da un servizio di valutazione accreditato del settore, che ne autorizzi la competenza nella gestione sicura dei refrigeranti in conformità alle specifiche di valutazione industriali riconosciute.
- La manutenzione deve essere eseguita solamente dal produttore, come raccomandato.
- La manutenzione e la riparazione che richiedono l'assistenza di professionisti qualificati sono effettuate sotto la supervisione dell'addetto competente nell'uso di refrigeranti infiammabili.
- L'apparecchio deve essere installato e conservato in modo da evitare danni meccanici.
- I connettori meccanici usati internamente devono essere conformi alla norma ISO 14903. Quando i connettori meccanici vengono riutilizzati internamente, i componenti di isolamento devono essere rinnovati. Quando le giunzioni svasate vengono riutilizzate esternamente, la parte della svasatura deve essere realizzata nuovamente.
- L'installazione della tubatura deve essere mantenuta ad un minimo
- Le connessioni meccaniche devono essere accessibili a scopi di manutenzione.

Max. Quantità di carica di refrigerante X (kg)

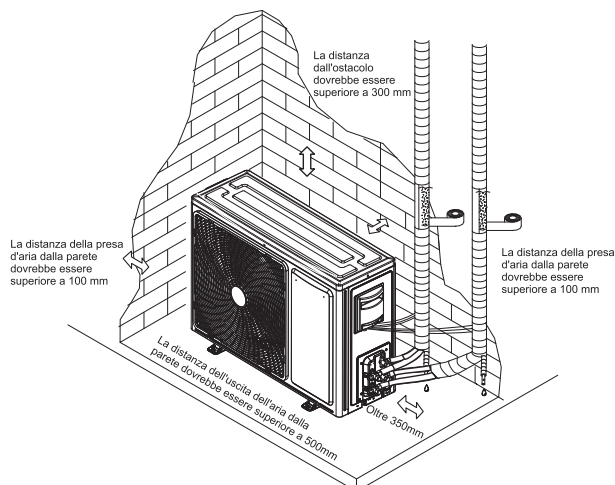
Serie	Fino a 2 unità interne		Fino a 3 unità interne			Fino a 4 unità interne		Fino a 4 unità interne		
	Modello	35/42	52	42/52	62	72	72	81	90	105
Max. Carica di refrigerante (kg)	1.19	1.29	1.71	1.87	1.87	2.23	2.23	2.86	2.86	

Spiegazione dei simboli visualizzati sull'unità interna o esterna.

	ATTENZIONE	Questo simbolo indica che l'apparecchiatura utilizza un refrigerante infiammabile. Se è fuoriuscito del refrigerante e viene esposto ad una fonte di accensione esterna, c'è il rischio di incendio
	AVVERTENZA	Questo simbolo indica che il manuale di istruzioni va letto attentamente.
	AVVERTENZA	Questo simbolo indica che l'apparecchio va gestito da tecnici qualificati con riferimento al manuale di installazione.
	AVVERTENZA	Questo simbolo indica che sono disponibili informazioni, quali il manuale di installazione o il manuale operativo.

Istruzioni di installazione

Schema di installazione



- La figura in alto è solo una semplificazione dell'unità, e potrebbe non corrispondere all'aspetto esterno dell'unità acquistata.
- L'installazione deve essere eseguita in conformità con la normativa elettrica nazionale e solo da personale autorizzato.

Trasporto e movimentazione precedenti l'installazione

Trasportare il prodotto quanto più vicino al luogo d'installazione prima di disimballarlo.

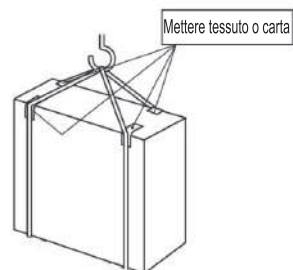
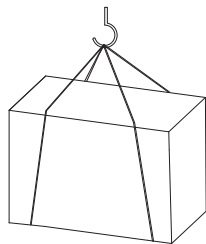
• Metodo di sollevamento

Quando si solleva l'unità, assicurarsi che sia bilanciata, garantire la sicurezza e sollevarla leggermente.

- (1) Non rimuovere alcun materiale di imballaggio.
- (2) Sollevare l'unità imballata con due funi, come mostrato nella figura in basso.

• Sollevamento

Se non ci sono contenitori da spostare, proteggere con un panno o della carta.



Selezionare il luogo di installazione

Prima di scegliere il luogo di installazione, è necessario ottenere l'approvazione dell'utente.

- Dove non sia esposto a forte vento.
- Dove il flusso d'aria sia costante e pulito
- Dove non sia esposto alla pioggia e al sole diretto.
- Dove il rumore o l'aria calda non disturbi i vicini.
- In presenza di una parete o di un supporto rigido per prevenire l'aumento del rumore di funzionamento o delle vibrazioni.
- Dove non vi è alcun rischio di fuoriuscita di gas combustibile.
- Distanza almeno 3m dall'antenna del televisore o della radio. Potrebbe essere necessario un amplificatore per il dispositivo interessato.
- Installare l'unità orizzontalmente.
- Si prega di installarla in una zona non interessata da precipitazioni nevose o raffiche di neve. Nelle zone con forti nevicate, installare una copertura, un piedistallo e/o dei deflettori.

Istruzioni di installazione

⚠ ATTENZIONE:

Evitare i seguenti luoghi per l'installazione dove potrebbero verificarsi problemi col condizionatore.

- In caso di grosse quantità di olio lubrificante.
- Luoghi con concentrazioni saline come al mare.
- In presenza di gas solforosi, come nel caso di una sorgente calda.
- Dove c'è ad alta frequenza o apparecchiature wireless.

Nota:

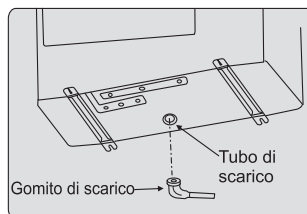
Quando si utilizza il condizionatore d'aria a bassa temperatura esterna, assicurarsi di seguire le seguenti istruzioni.

- Non installare l'unità esterna in un luogo in cui il lato d'ingresso/uscita dell'aria possa essere esposto direttamente al vento.
- Per evitare l'esposizione al vento, installare l'unità esterna con il lato d'ingresso dell'aria rivolto verso la parete.
- Per evitare l'esposizione al vento, si raccomanda di installare un deflettore sul lato di uscita dell'aria dell'unità esterna.

Installare gomito drenaggio e tubo di scarico

Installare gomito drenaggio e tubo di scarico

- Quando l'unità opera in modalità riscaldamento dall'unità esterna può fuoriuscire acqua di condensa. Per evitare disturbi ai vicini, e anche per salvaguardare l'ambiente, installare un gomito di scarico e un tubo di scarico per svuotare l'acqua di condensa.
- Eseguire il collegamento di scarico prima di collegare l'unità interna a quella esterna. Altrimenti, dopo aver fissato l'unità, il gomito di scarico diventa difficile da installare.
- Collegare il tubo di scarico (fornito, diametro interno: 15mm) come raffigurato per il drenaggio.



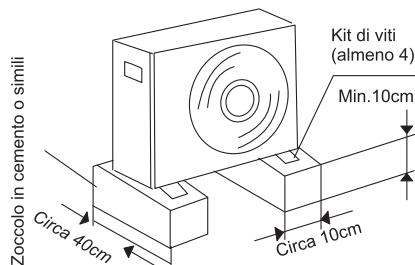
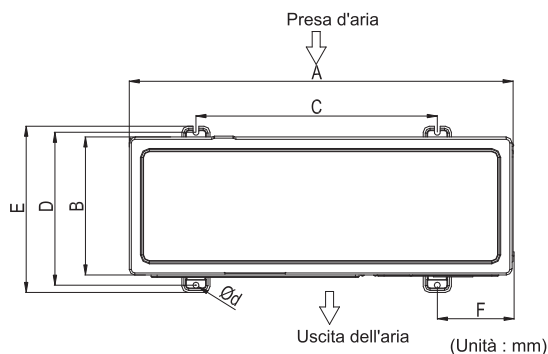
Nota:

Non usare il gomito di scarico nelle regioni fredde. Lo scarico potrebbe congelare e impedire il funzionamento della ventola.

Installazione esterna

⚠ NOTA:

- Durante l'installazione assicurarsi di fissare i piedini dell'unità con bulloni. Assicurarsi di installare saldamente l'unità in modo che non possa cadere in seguito a terremoti o raffiche di vento. I bulloni di ancoraggio, i dadi e le rondelle per l'installazione non sono inclusi.



Series	Modello	A	B	C	D	E	F	d
Up to 2 indoor units	35/42	715	240	480	271	298	111	11×17
	52	810	280	510	310	338	150	11×17
Up to 3 indoor units	42~72	860	310	542	341	368	168	11×17
Up to 4 indoor units	72/81	860	310	542	341	368	168	11×17
Up to 5 indoor units	90/105	975	361	585	395	425	195	11×17

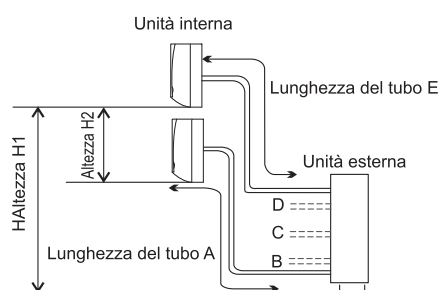
Istruzioni di installazione

Condotto del refrigerante

1. Requisito delle tubazioni

Diametro esterno del tubo	Gas (mm)	φ 9.52
	Liquido (mm)	φ 6.35

Di seguito sono elencate la lunghezza massima consentita per le tubazioni del refrigerante e la differenza di altezza massima consentita tra l'unità esterna e interna. Più è corta la tubazione del refrigerante, migliori saranno le prestazioni. Quindi il tubo di collegamento dovrebbe essere il più corto possibile.



Elemento	Modello	Fino a 2 unità interne		Fino a 3 unità interne		Fino a 2 unità interne		Fino a 2 unità interne	
		35/42/52	42/52	62/72	72/81	90/105			
Limite lunghezza tubo(X) (X:A/B/C/D)	m	3≤X≤20	3≤X≤20	3≤X≤25	3≤X≤25	3≤X≤25	3≤X≤25	3≤X≤25	3≤X≤25
Lunghezza totale delle tubazioni tra tutte le unità	m	A+B≤30	A+B+C≤45	A+B+C≤50	A+B+C+D≤60	A+B+C+D+E≤80			
Altezza massima tra unità interna e unità esterna (H1)	m	≤15							
Altezza massima tra le unità interne (H2)	m	≤7.5							

Carica aggiuntiva di refrigerante

L'unità è stata riempita di refrigerante, ma se L (lunghezza totale del tubo) supera Lunghezza standard, è necessaria una carica aggiuntiva di refrigerante (R32).

Per i fino a 2 unità interne

Carica aggiuntiva di refrigerante = (L-10) x 12g/m

Per i fino a 3 unità interne

Carica aggiuntiva di refrigerante = (L-15) x 12g/m

Per i fino a 4 unità interne

Carica aggiuntiva di refrigerante = (L-20) x 12g/m

Per i fino a 5 unità interne

Carica aggiuntiva di refrigerante = (L-25) x 12g/m

2. Requisiti delle tubazioni

- (1) Preparare i tubi in rame acquistati da un fornitore locale.
- (2) Selezionare tubi in rame puliti Assicurarsi che non vi sia polvere e umidità all'interno dei tubi. Pulire l'interno dei tubi con soffi di azoto o aria asciutta, per rimuovere polvere o corpi estranei prima di collegare i tubi.
- (3) Spessore tubazioni e materiali usare i seguenti tubi.

Diametro	Spessore	Materiale
φ 6.35	0.8	O
φ 9.52	0.8	O
φ 12.7	0.8	O
φ 15.88	1.0	O

(mm)

Il materiale è conforme a uno standard JIS (JIS B8607).

AVVERTENZA

<p>Quando si fanno passare le tubazioni attraverso un muro, applicare un cappuccio all'estremità della tubatura.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Corretto</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Incorretto</p> </div> </div> <p style="text-align: center; font-size: small;">Foro Foro</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">Applicare un cappuccio o nastro di vinile.</p>	<p>Non appoggiare il tubo direttamente a terra.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Corretto</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Incorretto</p> </div> </div> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">Applicare un cappuccio o nastro di vinile.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Corretto</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Incorretto</p> </div> </div> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">Potrebbe entrarvi dell'acqua.</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">Applicare un cappuccio o un sacchetto di vinile dotato di elastico.</p>
---	--	--

Istruzioni di installazione

3. Trattamento delle tubazioni del refrigerante

(1) Tagliatubi

- Tagliare correttamente il tubo di rame con il tagliatubi.

(2) Rimozione delle sbavature

- Rimuovere completamente tutte le sbavature dalla sezione di taglio trasversale del tubo.
- Tenere l'estremità del tubo di rame rivolta verso il basso per evitare che le sbavature entrino nel tubo.

(3) Inserimento dei raccordi

- Rimuovere i raccordi svasati collegati alle unità interne ed esterne, quindi inserirli nel tubo dopo averne rimosso completamente le sbavature. (Non è possibile inserirli dopo le operazioni di svasatura).

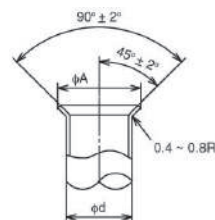
(4) Dado svasato per tubo a secondo del suo diametro.

(5) Operazioni di svasatura

- Eseguire le operazioni di svasatura utilizzando la cartellatrice, come illustrato di seguito.

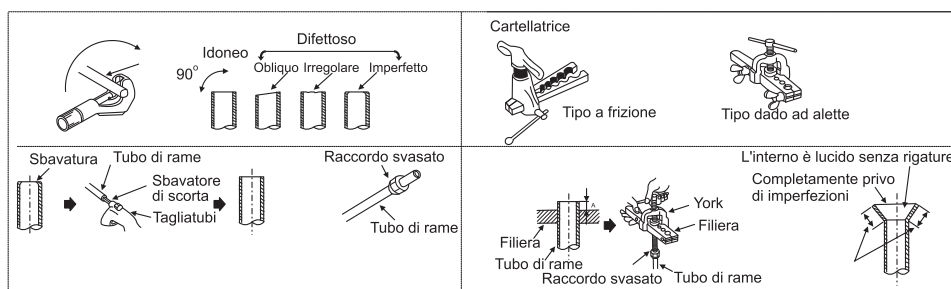
(6) Controllo

- Confrontare l'operazione di svasatura con la figura qui sotto.
- Qualora la svasatura sia difettosa, tagliare la parte svasata e rieseguire la svasatura.



(mm)

Diametro φd	A ⁺⁰ _{-0.4}
6.35	9.1
9.52	13.2
12.7	16.6
15.88	19.7



4. Conexión de la tubería

(1) Confirme que la válvula esté cerrada.

(2) Conecte la unidad interior y la unidad exterior con la tubería de refrigerante suministrada. Suspense la tubería de refrigerante en puntos concretos y evite que toque las partes débiles del edificio, como las paredes, el techo, etc.

(Si las toca, podrían escucharse sonidos anormales debido a la vibración de las tuberías. Preste especial atención en caso de utilizar tuberías cortas.)

(3) Apriete la tuerca cónica utilizando dos llaves como se muestra en la figura de la derecha.

(4) Aplique capas finas de aceite refrigerante (incluido) en la superficie de la base de la tuerca cónica y en la tubería antes de conectarla y apretarla.

Utilice dos llaves para apretar la tuerca cónica.

(5) Se debe conectar la tubería del refrigerante exterior con una válvula de cierre.

(6) Dopo aver terminato il collegamento dei tubi del refrigerante, tenerli al caldo con del materiale isolante come indicato nella figura a destra.

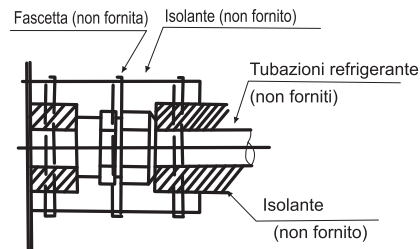
- Per il lato unità esterna, isolare tutte le tubazioni, valvole incluse.
 - Coprire le giunzioni dei tubi con gli appositi rivestimenti.
 - Utilizzando nastro per tubi, applicare il rivestimento partendo dall'entrata dell'unità esterna. Fissare l'estremità conica del tubo con nastro adesivo.
 - Fissare l'estremità conica tubo con nastro adesivo.
 - Quando le tubazioni devono passare lungo soffitto, sgabuzzino o area.
- Quando le tubazioni devono passare lungo soffitto, sgabuzzino o area in cui temperatura e umidità sono elevate, per prevenire la formazione di condensa avvolgere una maggior quantità di materiale isolante.



Uso de dos llaves

Tamaño de la tubería	Par de torsión
φ 6.35 (1/4)	20N · m (2kgf · m)
φ 9.52 (3/8)	40N · m (4kgf · m)
φ 12.7 (1/2)	60N · m (6kgf · m)
φ 15.88 (5/8)	80N · m (8kgf · m)

Par de apriete para la tuerca cónica



Procedura di isolamento delle tubazioni

Istruzioni di installazione



Se il diametro del tubo di collegamento non corrisponde alla dimensione della porta dell'unità esterna, selezionare giunti di diametro diverso adeguati nell'accessorio secondo la tabella seguente.

Figura	Scopo
	Cambiare il diametro del tubo da 1/4 pollici (6,35mm) a 3/8 pollice (9,52mm)
	Cambiare il diametro del tubo da 3/8 pollici (9,52mm) a 1/2 pollice (12,7mm)
	Cambiare il diametro del tubo da 3/8 pollici (9,52mm) a 5/8 pollice (15,88mm)



Collegare i tubi usando un giunto di diametro diverso

5. Test di tenuta d'aria

● Test di tenuta d'aria - Utilizzare azoto

Collegare il manometro con una bombola di azoto agli attacchi di controllo del tubo del liquido e le valvole di arresto del tubo del gas tramite manicotti di carica.

Eseguire la prova di tenuta d'aria.

Non aprire le valvole di arresto delle tubature del gas.

Applicare una pressione di gas azoto di 4,15MPa.

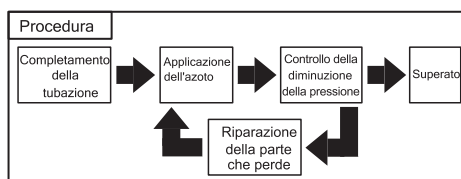
Mediante un rilevatore di perdite di gas o un agente schiumogeno verificare la presenza di perdite di gas alle connessioni dei raccordi svasati o delle parti brasate. È OK quando la pressione del gas non diminuisce.

Dopo il test di tenuta d'aria, rilasciare il gas azoto.

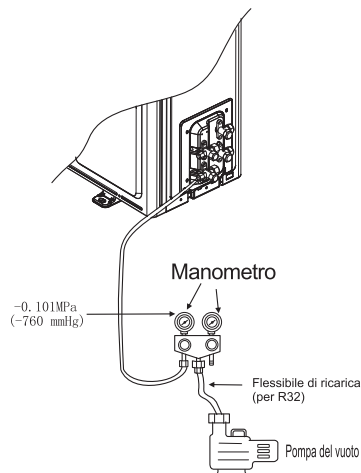
6. Pompaggio del vuoto e carica di refrigerante

● Pompaggio del vuoto

- (1) Rimuovere il tappo dell'attacco di servizio della valvola di arresto sul lato del tubo del gas dell'unità esterna.
- (2) Collegare il manometro e la pompa del vuoto all'attacco di servizio della valvola di arresto sul lato del tubo del gas dell'unità esterna.
- (3) Far partire la pompa del vuoto. (Lasciarla in funzione per almeno 15 minuti.)
- (4) Controllare il vuoto con la valvola del manometro, quindi chiudere la valvola del manometro e fermare la pompa del vuoto.
- (5) Lasciarla come è per un paio di minuti. Assicurarsi che l'indicatore del manometro resti nella stessa posizione. Verificare che il manometro indichi - 0.101MPa (o - 760mmHg).
- (6) Rimuovere rapidamente il manometro dall'attacco di servizio della valvola di arresto.
- (7) Dopo aver collegato e evacuato i tubi del refrigerante, aprire completamente tutte le valvole di arresto su entrambi i lati del tubo del gas e del tubo del liquido.
- (8) Aprire la valvola di regolazione per aggiungere refrigerante (deve essere refrigerante liquido).
- (9) Stringere il tappo dell'attacco di servizio.
- (10) Stringere nuovamente il tappo.
- (11) Per controllare i raccordi svasati e la brasatura utilizzare schiuma per il rilevamento delle perdite con rilevatore perdite alogeno Carolina Department. Utilizzare schiuma che non generi ammoniaca (NH₃) nella reazione.



Procedura di tenuta dell'aria



- (1) Ogni tubazione deve essere evacuata singolarmente.
- (2) Un eccesso o carenza di refrigerante è la principale causa di problemi alle unità. Caricare la corretta quantità di refrigerante secondo la descrizione dell'etichetta all'interno del manuale.
- (3) Verificare la presenza di perdite di refrigerante in dettaglio. Se si verifica una grossa perdita di refrigerante, questa causerà difficoltà respiratorie o verrebbero prodotti gas nocivi se nel locale è acceso un fuoco.

Istruzioni di installazione

● Carica di refrigerante aggiuntiva

L'unità è stata riempita con il refrigerante.

Fare riferimento a "Requisiti delle tubazioni" per calcolare una carica aggiuntiva.

Dopo che la procedura di pompa del vuoto è stata completata, per prima cosa eliminare l'aria dal flessibile di carica, quindi aprire le valvole, caricare il refrigerante come tipo "liquido" attraverso la valvola di arresto del liquido.

Al termine, chiudere le valvole e registrare la quantità di refrigerante caricata.

Cablaggio



ATTENZIONE

- SPEGNERE l'interruttore di alimentazione principale dell'unità interna e dell'unità esterna e attendere almeno 3 minuti prima di eseguire le operazioni di cablaggio elettrico o del controllo periodico.
- Verificare che entrambe le ventole interne ed esterne siano ferme prima di eseguire operazioni di cablaggio elettrico o controlli periodici.
- Proteggere cavi, parti elettriche, ecc da roditori o altri piccoli animali, se non protette, i roditori possono rosicchiare parti non protette e, nel peggiore dei casi, causare un incendio.
- Evitare che i cavi siano a contatto con le tubazioni del refrigerante, con i bordi dei pannelli e con parti elettriche all'interno dell'unità. In caso contrario i cavi potrebbero danneggiarsi e, nel peggiore dei casi, causare un incendio.
- Installare un interruttore differenziale (ELB) sulla rete di alimentazione. Il mancato impiego di un interruttore differenziale potrebbe provocare folgorazioni o persino incendi.
- Questa unità utilizza un inverter, il che richiede l'utilizzo di un rilevatore di perdite a terra in grado di gestire le armoniche per evitare malfunzionamenti dello stesso rilevatore di perdite a terra.
- Non utilizzare cavi di collegamento intermedi, cavi a trefoli (vedi <Precauzioni nel Collegamento del cablaggio di alimentazione>), prolunghie o cavi di collegamento di controllo, poiché l'uso di questi cavi può causare febbre, folgorazioni o incendi.
- La coppia di serraggio di ogni vite è la seguente:
 - M4: 1.0 to 1.3 N·m
 - M5: 2.0 to 2.5 N·m
 - M6: 4.0 to 5.0 N·m
 - M8: 9.0 to 11.0 N·m
 - M10: 18.0 to 23.0 N·mPer le operazioni di cablaggio utilizzare questi valori di serraggio.



ATTENZIONE

- Avvolgere materiale adesivo lungo i cavi, sigillandone gli intersizi, per evitare formazione di condensa e insetti.
 - All'interno dell'unità fissare strettamente il cablaggio di alimentazione utilizzando fascette per cavi.
- Nota: Fissare i manicotti di gomma con adesivo quando i tubi di collegamento all'unità esterna non sono utilizzati.

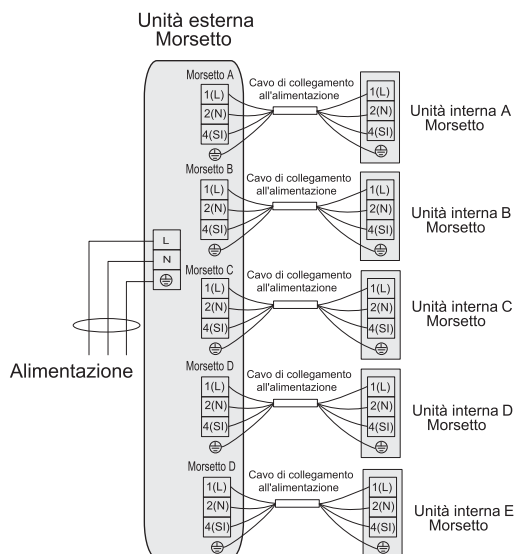
Controllo generale

- (1) Assicurarsi che i componenti elettrici scelti (interruttori d'alimentazione, fusibili, cavi, raccordi e morsetti) siano stati adeguatamente selezionati secondo le specifiche elettriche. Assicurarsi che i componenti siano conformi alle normative elettriche.
- (2) Verificare che la tensione di alimentazione sia entro + 10% della tensione nominale e che i cavi di alimentazione includano il filo di terra. In caso contrario, si possono danneggiare parti elettriche.
- (3) Verificare che la capacità della corrente sia sufficiente. In caso contrario, il compressore non sarà in grado di operare causa dell'anormale caduta di tensione all'avviamento.
- (4) Verificare che il cavo di terra sia collegato.
- (5) Installare un interruttore principale, multipolare, con uno spazio di 3,5 mm o più, un interruttore principale monofase con uno spazio di 3,0 mm o più tra ciascuna fase. Per il prodotto trifase utilizzare lo speciale interruttore di alimentazione 3-fase.
- (6) Verificare che la resistenza elettrica sia superiore a 1 megaohm, misurando la resistenza tra la messa a terra ed il terminale dei componenti elettrici.

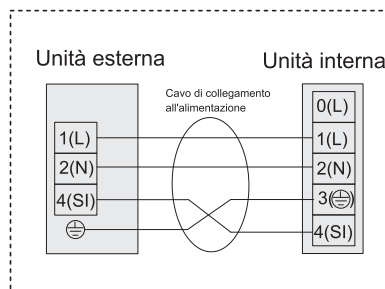
In caso contrario, non utilizzare il sistema prima di aver individuato e riparato la dispersione elettrica.

Istruzioni di installazione

Schema del cablaggio elettrico



NOTA:
Per alcune unità interne



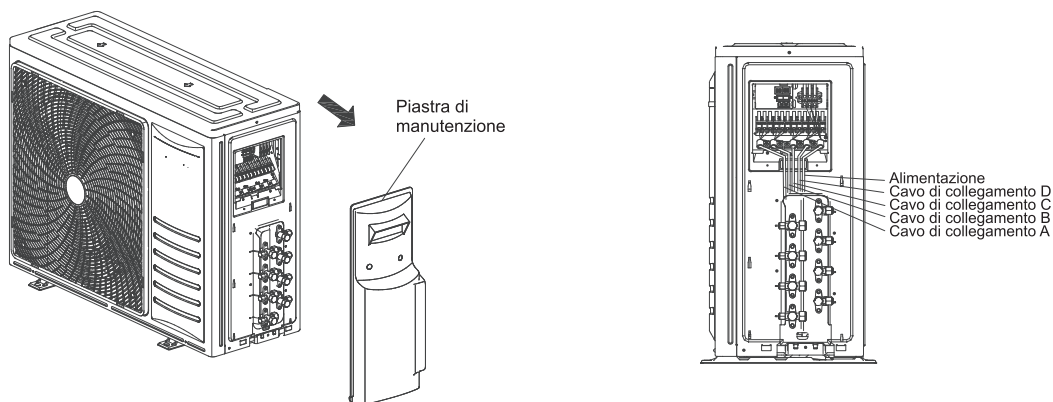
NOTA:

1. Per i fino a 2 unità interne, non è prevista l'unità C,D,E.
2. Per i fino a 3 unità interne, non è prevista l'unità D,E.
3. Per i fino a 4 unità interne, non è prevista l'unità E.

Passaggi del collegamento dei cavi:

Prendere ad esempio il modello 72

- (1) Svitare le viti sulla piastra di manutenzione e rimuoverla come indicato dalla freccia.
- (2) Fissare il cavo di alimentazione e il cavo di collegamento attraverso il foro del conduttore.
- (3) Collegare il cavo di alimentazione e il cavo di collegamento al terminale.
- (4) Riposizionare la piastra di manutenzione dopo il completamento del lavoro.



Istruzioni di installazione

Dati elettrici

Serie	Modello	Alimentazione	ELB		Dimensione del cavo di alimentazione	Dimensione del cavo di trasmissione	Interruttore automatico (A)
			Corrente nominale (A)	Sensibilità corrente nominale (mA)	EN60335-1	EN60335-1	
Fino a 2 unità interne	35/42/52	220-240V ~, 50Hz	20	30	3×1.5mm ²	4×1.5mm ²	20
Fino a 3 unità interne	42~72	220-240V ~, 50Hz	32	30	3×2.5mm ²	4×1.5mm ²	32
Fino a 4 unità interne	72/81	220-240V ~, 50Hz	32	30	3×2.5mm ²	4×1.5mm ²	32
Fino a 5 unità interne	90/105	220-240V ~, 50Hz	40	30	3×4.0mm ²	4×1.5mm ²	40

Corrente max. di funzionamento (A FA RIFERIMENTO): ALLA TARGHETTA

NOTA:

- (1) Attenersi alle normative locali per la scelta dei cavi, quanto sopra riportato sono le dimensioni minime dei cavi.
- (2) Utilizzare cavi che non siano più leggeri dei normali cavi flessibili con guaina in policloroprene. (Designazione cavo H07RN-F).
- (3) Le dimensioni dei cavi contrassegnati con *1 nella precedente tabella vanno scelti alla corrente massima dell'unità in conformità alla norma europea EN60335-1.
- (4) Installare separatamente un interruttore principale e uno differenziale per ciascun sistema. Selezionare un interruttore differenziale a elevata risposta che agisca entro 0.1 secondi. Nel caso in cui i cavi di alimentazione siano collegati in serie, aggiungere la corrente massima di ciascuna unità e selezionare i cavi sottostanti.

Selezione conforme a EN60335-1

Corrente i(A)	Dimensioni conduttore(mm ²)
$i \leq 6$	0.75
$6 < i \leq 10$	1
$10 < i \leq 16$	1.5
$16 < i \leq 25$	2.5
$25 < i \leq 32$	4
$32 < i \leq 40$	6
$40 < i \leq 63$	10
$63 < i$	*

*Nel caso in cui la corrente superi i 63A non collegare, cavi in serie.

Istruzioni di installazione

Collaudo

Eseguire il collaudo dopo aver completato tubo le tubazioni del refrigerante, lo scarico, il cablaggio, ecc.



Il climatizzatore è provvisto di una resistenza di carter, controllare che l'interruttore sulla rete di alimentazione principale sia acceso da almeno 6 ore prima di accendere il preriscaldamento, altrimenti si potrebbe danneggiare il compressore!

Non utilizzare il sistema fino a quando tutti i controlli sono stati effettuati.

- (A) Verificare che le valvole di arresto dell'unità esterna siano completamente aperte.
- (B) Verificare che i cavi elettrici siano stati completamente collegati.
- (C) Verificare che la resistenza elettrica sia superiore a 2 megaohm, misurando la resistenza tra la messa a terra ed il terminale dei componenti elettrici. In caso contrario, non utilizzare il sistema prima di aver individuato e riparato la dispersione elettrica.

Identificazione della funzione di collaudo

Accendere l'apparecchio tramite il telecomando, quindi procedere al collaudo.

Prestare attenzione ai seguenti elementi mentre il sistema è in funzionamento.

- (A) Non toccare con le mani nessun componente sul lato del gas di scarico, dal momento che la camera del compressore e le tubazioni sul lato di scarico raggiungono temperature superiori a 90 °C.
- (B) **NON PREMERE IL PULSANTE DELL'INTERRUTTORE MAGNETICO (ES)** .Ciò causerebbe un grave incidente. Testare il corretto funzionamento dell'elettrodomestico.

- Spegnere l'alimentazione dopo aver completato il collaudo.

L'installazione dell'apparecchio è generalmente finita dopo aver completato le suddette operazioni. Se si riscontrano ancora problemi, per ulteriori informazioni contattare il centro di assistenza tecnica locale della nostra azienda.



Corretto smaltimento del prodotto

Questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito con gli altri rifiuti domestici nel territorio dell'UE. Per prevenire danni all'ambiente o alla salute umana a causa di uno smaltimento non conforme, riciclarlo in modo responsabile per promuovere il sostenibile riutilizzo delle risorse rinnovabili. Per restituire il dispositivo usato, utilizzare i sistemi di restituzione e raccolta o contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto. Essi possono ritirare questo prodotto per un riciclaggio ambientale sicuro.

Hisense

INSTRUCCIONES DE USO E INSTALACIÓN

ESPAÑOL

Modelo:

2AMW35U4RGC

2AMW42U4RGC

2AMW52U4RXC

3AMW42U4RJC

3AMW52U4RJC

3AMW62U4RJC

3AMW72U4RJC

4AMW72U4RJC

4AMW81U4RJC

5AMW90U4RQC

5AMW105U4RQC

Muchas gracias por comprar este aire acondicionado.

Lea detenidamente estas instrucciones de uso e instalación antes de instalar y utilizar el aparato y conserve el manual para futuras consultas.

Instrucciones originales

Contenido

Precauciones de seguridad	1
Instrucciones de instalación	9
Diagrama de instalación	9
Transporte y manipulación antes de la instalación	9
Seleccione la ubicación de instalación.....	9
Instalación del codo de drenaje y la manguera de drenaje.....	10
Instalación exterior	10
Tuberías de refrigerante	11
Cableado	14
Funcionamiento de prueba	17


Precauciones de seguridad


1. Este aire acondicionado usa refrigerante nuevo HFC (R32).
 2. Debido a que la presión de funcionamiento máx. es de 4,15 MPa (R22:3,1 MPa), algunas tuberías y herramientas de instalación y mantenimiento son especiales.
 3. Este aire acondicionado utiliza una alimentación eléctrica de 220-240 V, 50 Hz.
- Lea detenidamente estas PRECAUCIONES DE SEGURIDAD para garantizar una instalación correcta.

- Asegúrese de utilizar un circuito eléctrico dedicado y no ponga otras cargas en la alimentación eléctrica.

- Asegúrese de leer detenidamente estas PRECAUCIONES DE SEGURIDAD antes de instalarlo.

- Asegúrese de seguir las PRECAUCIONES DE SEGURIDAD del manual de instalación, ya que contiene información de seguridad importante. A continuación se describen las definiciones para identificar los niveles de riesgo con sus símbolos de seguridad respectivos.

 **ADVERTENCIA:** Riesgos o prácticas no seguras que PODRÍAN resultar en lesiones personales graves o muerte.

 **PRECAUCIÓN:** Riesgos o prácticas no seguras que PODRÍAN resultar en lesiones personales menores o daños.

- Guarde cuidadosamente el manual de la unidad interior y de la exterior para consultas futuras.



- La instalación debe ser realizada por profesionales, no por el cliente.

Una instalación incompleta podría causar daños por incendio, descarga eléctrica, caída o fuga de agua. Consulte con su distribuidor o técnico de instalación profesional.

- Instale el aire acondicionado sobre una base sólida que pueda soportar el peso de la unidad.

Una base inadecuada o una instalación incompleta podrían causar lesiones si la unidad cayera de la base.

- Utilice el tipo de cable especificado para realizar de forma segura las conexiones eléctricas entre las unidades interior y exterior.

Conéctelo firmemente a la parte de conexión de los terminales, de forma que no se aplique estrés sobre estas partes.

Una conexión incompleta podría provocar un incendio.

- Para realizar el cableado, utilice un cable lo bastante largo para cubrir toda la separación sin realizar empalmes.

No conecte varios dispositivos a la misma fuente de alimentación.

De lo contrario, podría tener un mal contacto, un aislamiento deficiente, exceder la corriente permitida y provocar un incendio o una descarga eléctrica.

- Una vez completada la instalación, compruébela para asegurarse de que no haya fugas de refrigerante. Si el gas refrigerante se filtrara al interior y la llama del calentador o estufa entrara en contacto con él, generaría sustancias nocivas.

- Realice la instalación de forma segura consultando el manual de instalación.

Una instalación incompleta podría causar lesiones personales debidas a incendio, descarga eléctrica, una caída de la unidad o filtración de agua.

- Utilice una línea dedicada para el trabajo eléctrico en conformidad con las instrucciones de instalación.

- Si la capacidad del circuito eléctrico o el cableado eléctrico no se han llevado a cabo, podría causar un incendio o una descarga eléctrica.

- Coloque de forma segura la tapa eléctrica de la unidad interior y el panel de servicio en la unidad exterior.

- Si las tapas eléctricas de la unidad interior o el panel de servicio de la unidad exterior no están colocadas de forma segura, podría provocar un incendio o una descarga eléctrica debido al polvo, agua, etc.

- Asegúrese de interrumpir la alimentación eléctrica antes de realizar la instalación del circuito electrónico interior o del cableado.

De lo contrario, causará una descarga eléctrica.

- El dispositivo debe cumplir las estipulaciones del estado relativas al cableado de la instalación.

- La ubicación de instalación de la máquina exterior debe tener en cuenta la protección y evitar que las personas o animales pequeños entren en contacto con los componentes eléctricos. Mantenga la unidad exterior limpia.

- Al instalar o reubicar la unidad, asegúrese de que ninguna sustancia distinta al refrigerante especificado (R32) entre en el circuito del refrigerante.

La presencia de sustancias foráneas, como aire, puede causar un aumento anormal de la presión o una explosión.

Precauciones de seguridad



- Realice la toma de tierra
No conecte el cable de toma de tierra a una tubería de gas, una tubería de agua, un pararrayos o a un cable de toma de tierra telefónico.
Una toma de tierra defectuosa podría causar una descarga eléctrica.
- No instale la unidad en un lugar donde haya fugas de gases inflamables.
Si hay una fuga de gas y se acumula en la zona adyacente a la unidad, podría causar una explosión.
- Apriete una tuerca cónica con una llave de torsión como se especifica en este manual.
Si se aprieta demasiado, la tuerca cónica podría romperse tras un largo periodo de tiempo y causar una fuga de refrigerante.
- Instale un disruptor de fugas de tierra según el lugar de instalación (que sea húmedo).
Si no hay instalado un disruptor de fugas de tierra, podría causar una descarga eléctrica.
- Realice los trabajos de drenaje/tuberías de forma segura en conformidad con el manual de instalación.
- Si existiera un defecto en los trabajos de drenaje/tuberías, podría caer agua de la unidad y los enseres domésticos podrían mojarse y resultar dañados.

Instrucciones de seguridad

- No deje que entre aire en el sistema de refrigeración o descargue el refrigerante cuando traslade el climatizador.
- Las instrucciones de instalación para aparatos diseñados para estar conectados permanentemente a cables fijos y con una corriente residual que pueda exceder los 10 mA, deben indicar la recomendación de instalar un dispositivo de corriente residual (RCD) con una corriente residual operativa nominal no superior a 30 mA.
- Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimientos si están supervisados o han recibido instrucciones relativas al uso del aparato de forma segura y si comprender los riesgos asociados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no deben realizarlos niños sin supervisión.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe sustituirlo el fabricante, su agente de mantenimiento o personas cualificadas similares para evitar riesgos.
- El aparato debe instalarse de acuerdo con la normativa nacional de cableado.
- El mantenimiento debe realizarse únicamente según las recomendaciones del fabricante del equipo.
- Los trabajos de mantenimiento y reparación que requieran asistencia de otro personal cualificado se deben realizar bajo la supervisión de una persona competente en el uso de refrigerantes inflamables.
- Se deben incorporar medios de desconexión, como un interruptor, que puedan desconectar completamente todos los polos a los cables fijos en conformidad con las normas de cableado. Es necesario para poder desconectar el aparato de la alimentación después de la instalación. Asegúrese de que el aparato esté desconectado de la alimentación durante las revisiones y el mantenimiento. Se debe incluir una desconexión con un sistema de bloqueo en la posición aislada.
- En las partes siguientes se detalla el método de conexión del aparato a la alimentación eléctrica y la interconexión de los componentes individuales, y el diagrama de cableado con indicaciones claras de las conexiones, el cableado a los dispositivos externos y el cable de alimentación.
- Se debe usar el cable de tipo H05RN-F o un tipo eléctricamente equivalente para la conexión eléctrica y la interconexión entre la unidad exterior y la unidad interior. A continuación se detalla el tamaño del cable.
- A continuación se detallan el tipo y calificación de los fusibles, o la calificación de los interruptores/ELB.
- A continuación se detalla la información de las dimensiones de espacio necesario para la correcta instalación del aparato incluyendo las distancias mínimas permitidas a las estructuras adyacentes.
- Este aparato ha sido diseñado para ser usado por usuarios expertos o formados en tiendas, en industria ligera o granjas, o para uso comercial.

Precauciones de seguridad

Precauciones para usar el refrigerante R32

Los procedimientos de trabajo básico de instalación son los mismos que con refrigerante convencional (R22 o R410A).

Sin embargo, preste atención a los puntos siguientes:

ADVERTENCIA

1. Transporte de equipo que contenga refrigerantes inflamables.
Llama la atención el hecho de que pueden existir regulaciones de transporte adicionales con respecto a los equipos con contenido de gases inflamables. El número máximo de piezas de equipo o la configuración de equipos permitidos para transportar juntos estará determinado por las regulaciones de transporte vigentes.
2. Marcas de equipo usando señalización.
Las regulaciones locales habitualmente explican las señales de aparatos similares (que contienen refrigerantes inflamables) utilizadas en el área de trabajo e indican los requisitos mínimos para proporcionar los signos de seguridad y/o salud de una ubicación de trabajo. Se deben mantener todas las señales requeridas y los empleadores deben garantizar que los empleados reciban instrucciones adecuadas y suficientes y formación acerca del significado de las señales y acciones correspondientes que se deben tomar en relación con dichas señales. La efectividad de las señales no debe verse disminuida por la acumulación de señales colocadas juntas. Los pictogramas utilizados deben ser lo más sencillos posibles y contener solo la información fundamental.
3. Eliminación de equipo que use refrigerantes inflamables.
Cumplimiento de las regulaciones nacionales.
4. Almacenamiento de equipo/aparatos.
El almacenamiento de equipo debe realizarse en cumplimiento de las instrucciones del fabricante.
5. Almacenamiento del equipo embalado (no vendido).
 - La protección del embalaje de almacenamiento se debe construir de forma que los daños mecánicos al equipo de su interior del embalaje no causen filtraciones de la carga de refrigerante.
 - El número máximo de piezas de equipo permitidas para que se almacenen juntas estará determinado por las regulaciones locales.
6. Información sobre el mantenimiento
 - 6-1 Comprobaciones de la zona
Antes de empezar el trabajo en sistemas que contienen refrigerantes inflamables, son necesarias las comprobaciones de seguridad para garantizar que el riesgo de ignición esté minimizado. Para realizar reparaciones en el sistema de refrigeración, se deben respetar las siguientes precauciones antes de trabajar en el sistema.
 - 6-2 Procedimiento de trabajo
El trabajo debe realizarse bajo un procedimiento controlado para minimizar el riesgo de que haya presentes gases o vapores inflamables mientras se realiza el trabajo.
 - 6-3 Zona de trabajo general
 - Todo el personal de mantenimiento y de otros departamentos que trabajan en la zona local debe estar instruido sobre la naturaleza del trabajo a realizar. Se debe evitar trabajar en espacios confinados.
 - La zona alrededor del área de trabajo debe estar aislada. Asegúrese de que las condiciones del interior de la zona sean seguras controlando el material inflamable.
 - 6-4 Comprobar la presencia de refrigerante
 - Se debe comprobar la zona con un detector de refrigerante adecuado antes y durante el trabajo para garantizar que el técnico conozca la presencia de atmósferas potencialmente inflamables.
 - Asegúrese de que el equipo de detección de fugas utilizado sea adecuado para refrigerantes inflamables, es decir, que no produzca chispas, esté sellado adecuadamente o sea seguro intrínsecamente.
 - 6-5 Presencia de un extintor de incendios
 - Si se deben realizar trabajos en caliente con el equipo de refrigeración o alguna pieza asociada, el equipo de extinción de incendios adecuado debe estar accesible.
 - Tenga un extintor de incendios de polvo seco o de CO₂ adyacente a la zona de carga.
 - 6-6 Ausencia de fuentes de ignición
 - Ninguna persona que realice trabajos relacionados con un sistema de refrigeración que implique exponer tuberías que contienen o hayan contenido refrigerantes inflamables deberá usar fuentes de ignición de manera que pueda generar un riesgo de incendio o explosión.
 - Todas las fuentes de ignición, entre ellas cigarrillos, deben mantenerse lo suficientemente alejadas del sitio del trabajo de instalación, reparación, retirada o eliminación, durante el que pudiera liberarse refrigerante inflamable al espacio adyacente.
 - Antes de que tenga lugar el trabajo, se debe inspeccionar la zona alrededor del equipo para asegurarse de que no existan peligros inflamables ni riesgos de ignición. Debe haber presentes señales de "No fumar".
 - 6-7 Zona ventilada
 - Asegúrese de que la zona esté abierta o ventilada adecuadamente antes de acceder al sistema o realizar trabajos en caliente.
 - Se debe mantener la ventilación durante el período en que se lleve a cabo el trabajo.
 - La ventilación debe dispersar de forma segura los refrigerantes liberados y, preferiblemente, expulsar a la atmósfera exterior.
 - 6-8 Comprobaciones del equipo de refrigeración
 - Cuando se estén cargando componentes eléctricos, deben ser adecuados para su finalidad y según la especificación correcta.
 - Se deben seguir en todo momento las pautas de mantenimiento y servicio del fabricante. Si tiene dudas, consulte con el departamento técnico del fabricante.

Precauciones de seguridad

PRECAUCIÓN

- Se deben realizar las siguientes comprobaciones de las instalaciones que usen refrigerantes inflamables:
 - El tamaño de la carga deberá conformarse al tamaño de la sala donde estén instaladas las piezas que contengan refrigerante.
 - La maquinaria y las salidas de ventilación deben operarse adecuadamente y no estar obstruidas.
 - Si se utiliza un circuito de refrigeración indirecta, se debe comprobar la presencia de refrigerante en el circuito secundario.
 - Las marcas del equipo siguen siendo visibles y legibles. Las marcas y señalización que sean ilegibles serán corregidas.
 - El tipo de refrigeración o los componentes están instalados en una posición en la que es improbable que se vean expuestos a sustancias que puedan corroer los componentes que contienen refrigerante, excepto si los componentes están contruidos con materiales que sean inherentemente resistentes a la corrosión o estén protegidos adecuadamente contra la corrosión.

6-9 Comprobaciones de los dispositivos eléctricos

- La reparación y el mantenimiento de los componentes eléctricos deben incluir las comprobaciones iniciales de seguridad y los procedimientos de inspección de los componentes.
- Si existiera algún fallo que pudiera comprometer la seguridad, no se debe conectar la alimentación eléctrica al circuito hasta que se gestione de forma satisfactoria.
- Si no se puede corregir inmediatamente el fallo pero es necesario continuar con la operación, se deberá usar una solución temporal adecuada.
- Se deberá informar al propietario del equipo para que todas las partes lo conozcan.
- Las comprobaciones iniciales de seguridad incluyen:
 - Que los condensadores estén descargados: se debe realizar de manera segura para evitar la posibilidad de creación de chispas.
 - Que no haya componentes eléctricos con carga eléctrica ni cables expuestos durante la carga, recuperación o purga del sistema.
 - Que se mantenga la conexión a tierra.

7. Reparación de los componentes sellados

- Durante la reparación de los componentes sellados, se debe desconectar toda alimentación eléctrica desde el equipo sobre el que se trabaja antes de retirar las tapas selladas, etc.
- Si es absolutamente necesario tener alimentación eléctrica al equipo durante el mantenimiento, se debe disponer permanentemente de una forma de detección de fugas en el punto más crítico para advertir de una situación potencialmente peligrosa.
- Se debe prestar especial atención a los siguientes factores para garantizar que, al trabajar en los componentes eléctricos, la carcasa no sea alterada de forma que el nivel de protección se vea afectado.
- Esto incluye daños a los cables, un número excesivo de conexiones, terminales no realizados según la especificación original, daños en las juntas, instalación incorrecta, etc.
- Asegúrese de que el aparato esté montado de forma segura.
- Asegúrese de que los sellos o los materiales sellantes no se hayan degradado de forma que ya no puedan evitar la entrada de atmósferas inflamables.
- La sustitución de piezas debe realizarse en conformidad con las especificaciones del fabricante.
NOTA: El uso de selladores de silicona podría inhibir la eficacia de algunos tipos de equipos de detección de fugas.
Los componentes intrínsecamente seguros no necesitan estar aislados antes de trabajar con ellos.

8. Reparación de componentes intrínsecamente seguros

- No aplique cargas de capacitancia o inductivas permanentes al circuito sin asegurarse de que no exceda la tensión y la corriente permitidas para el equipo en uso.
- En presencia de atmósferas inflamables solo se puede trabajar con componentes intrínsecamente seguros. El aparato de prueba debe tener la calificación correcta.
- Utilice solo piezas especificadas por el fabricante para sustituir los componentes.
- Otras piezas podrían provocar la ignición del refrigerante que se haya filtrado a la atmósfera.

9. Cableado

- Compruebe que el cableado no esté sujeto a desgaste, corrosión, presión excesiva, vibraciones, bordes afilados u otros efectos adversos del entorno.
- La comprobación también debe tener en cuenta los efectos del envejecimiento o la vibración continua de fuentes como los compresores o los ventiladores.

Precauciones de seguridad

PRECAUCIÓN

10. Detección de refrigerantes inflamables

- Bajo ninguna circunstancia deben usarse fuentes potenciales de ignición para buscar o detectar fugas de refrigerante.
- No se deben usar linternas de halógenos (ni otros detectores que usen llamas vivas).

11. Métodos de detección de fugas

Los siguientes métodos de detección de fugas son considerados aceptables para sistemas que contengan refrigerantes inflamables:

- Se deben usar detectores electrónicos de fugas para detectar refrigerantes inflamables, pero la sensibilidad podría no ser adecuada o podría ser necesario recalibrarlos (el equipo de detección debe calibrarse en una zona sin refrigerante).
- Asegúrese de que el detector no sea una fuente potencial de ignición y que sea adecuado para el refrigerante usado.
- El equipo de detección de fuga se establecerá en un porcentaje del LFL del refrigerante y se calibrará para el refrigerante empleado y se confirmará el porcentaje de gas (máximo 25%) adecuado.
- Los líquidos de detección de fugas son adecuados para usar con la mayoría de refrigerantes, pero se debe evitar usar detergentes que contengan cloro, ya que podría reaccionar con el refrigerante y corroer las tuberías de cobre.
- Si se sospecha que hay fugas, se debe retirar/extinguir todas las llamas vivas.
- Si se encuentra una fuga de refrigerante que requiera soldadura, se debe recuperar todo el refrigerante del sistema o aislarlo (mediante válvulas de cierre) en una parte del sistema alejada de la fuga.
- Después se debe purgar el nitrógeno sin oxígeno del sistema antes y durante el proceso de soldadura.

12. Retirada y evacuación

- Al acceder al circuito de refrigerante para realizar las reparaciones, o con otros fines, se deben utilizar los procedimientos convencionales.
- Sin embargo, es importante seguir las buenas prácticas ya que la inflamabilidad es una consideración.
- Se debe respetar el siguiente procedimiento:
 - Retirar el refrigerante.
 - Purgar el circuito con gas inerte.
 - Evacuar.
 - Purgar otra vez con gas inerte.
 - Abrir el circuito con cortes o soldaduras.
- Se debe recuperar la carga de refrigerante con los cilindros de recuperación correctos.
- Se debe "purgar" el sistema con nitrógeno sin oxígeno para que la unidad sea segura.
- Es posible que sea necesario repetir este proceso varias veces.
- No se debe usar aire comprimido ni oxígeno para realizar esta tarea.
- La purga debe realizarse rompiendo el vacío del sistema con nitrógeno sin oxígeno y llenándolo hasta alcanzar la presión de trabajo, después ventilándolo a la atmósfera y, por último, aplicando un vacío.
- Este proceso debe repetirse hasta que no quede refrigerante en el sistema. Cuando se use una carga de nitrógeno sin oxígeno, se debe ventilar el sistema con una presión atmosférica para permitir que tenga efecto.
- Esta operación es absolutamente fundamental si se requieren soldaduras en las tuberías.
- Asegúrese de que la salida de la bomba de vacío no esté cerca de fuentes de ignición y que se disponga de ventilación.

13. Procedimientos de carga

- Además de los procedimientos de carga convencionales, se debe cumplir los siguientes requisitos:
 - Garantizar que no haya contaminación de diferentes refrigerantes al usar el equipo de carga.
 - Las mangueras o tuberías deben ser lo más cortas posibles para minimizar la cantidad de refrigerante contenido en ellas.
 - Los cilindros deben permanecer en posición vertical.
 - Garantizar que el sistema de refrigeración esté conectado a tierra antes de cargar el sistema con refrigerante.
 - Etiquetar el sistema cuando la carga esté completa (si no lo está ya).
 - Se debe tener mucho cuidado para no sobrecargar el sistema de refrigeración.
 - Antes de recargar el sistema, se debe probar la presión con nitrógeno sin oxígeno.
- Se debe comprobar si hay fugas en el sistema al finalizar la carga pero antes de ponerlo en marcha.
- Se debe realizar una segunda prueba de fugas antes de abandonar el sitio.

14. Desmantelamiento

Antes de llevar a cabo este procedimiento, es fundamental que el técnico esté completamente familiarizado con el equipo y todos sus detalles.
Una buena práctica recomendada es recuperar de forma segura todos los refrigerantes.

Precauciones de seguridad

PRECAUCIÓN

Antes de llevar a cabo la tarea, se debe tomar una muestra de aceite y de refrigerante en caso de que sea necesario un análisis antes de reutilizar el refrigerante recuperado. Es fundamental disponer de alimentación eléctrica antes de comenzar la tarea.

a) Familiarícese con el equipo y su funcionamiento.

b) Aísle eléctricamente el sistema.

c) Antes de intentar el procedimiento, asegúrese de que:

- Hay disponibles equipos de manipulación mecánica, si fuera necesario, para manipular los cilindros de refrigerante.

- Todo el equipo de protección personal esté disponible y se utilice correctamente.

- El proceso de recuperación esté supervisado en todo momento por una persona competente.

- El equipo y los cilindros de recuperación sean conformes a la normativa pertinente.

d) Bombee el sistema del refrigerante, si fuera necesario.

e) Si no es posible realizar un vacío, utilice un distribuidor de forma que se pueda retirar el refrigerante desde varias partes del sistema.

f) Asegúrese de que el cilindro esté situado en las escalas antes de llevar a cabo la recuperación.

g) Inicie la máquina de recuperación y opérela siguiendo las instrucciones del fabricante.

h) No sobrecargue los cilindros (no más de un 80% de volumen de carga de líquido).

i) No exceda la presión de trabajo máxima del cilindro, ni siquiera temporalmente.

j) Cuando se hayan llenado correctamente los cilindros y se haya completado el proceso, asegúrese de retirar inmediatamente los cilindros y el equipo del sitio y que todas las válvulas de aislamiento estén cerradas.

k) No se debe cargar el refrigerante recuperado en otro sistema de refrigeración excepto si se ha limpiado y comprobado.

15. Etiquetado

Se debe etiquetar el equipo indicando que ha sido desmantelado y vaciado de refrigerante.

La etiqueta debe indicar la fecha y estar firmada.

Asegúrese de que haya etiquetas en el equipo indicando que contiene refrigerante inflamable.

16. Recuperación

- Al retirar refrigerante de un sistema, ya sea para realizar el mantenimiento o desmantelarlo, una buena práctica recomendada es retirar de forma segura todos los refrigerantes.

- Al transferir refrigerante a los cilindros, asegúrese de emplear únicamente cilindros de recuperación de refrigerante adecuados.

- Asegúrese de disponer del número correcto de cilindros para contener la carga total del sistema.

- Todos los cilindros a usar están designados para el refrigerante recuperado y etiquetados para ese refrigerante (es decir, cilindros especiales para recuperar refrigerante).

- Se completará los cilindros con una válvula de alivio de presión y válvulas de cierre relacionadas en buen funcionamiento.

- Los cilindros de recuperación vacíos se evacúan y, si es posible, enfrían antes de la recuperación.

- El equipo de recuperación debe estar en buen funcionamiento con un conjunto de instrucciones relativas al equipo disponible y debe ser adecuado para la recuperación de refrigerantes inflamables.

- Además, se debe disponer de un juego de básculas de pesaje calibradas y en buen funcionamiento.

- Las mangueras deben estar completadas con acoples de desconexión sin fugas y en buen funcionamiento.

- Antes de usar la máquina de recuperación, compruebe que funcione satisfactoriamente, haya sido mantenido adecuadamente y que los componentes eléctricos asociados estén sellados para evitar la ignición en caso de liberación del refrigerante.

- Si tiene dudas, consulte con el fabricante.

- El refrigerante recuperado debe ser devuelto al proveedor en el cilindro de recuperación correcto y con la nota de transferencia de residuos concertada.

- No mezcle refrigerantes en unidades de recuperación y, especialmente, en cilindros.

- Si fuera necesario retirar los compresores o los aceites de compresores, asegúrese de que hayan sido evacuados a un nivel aceptable para garantizar que no quede refrigerante inflamable dentro del lubricante.

- Se debe llevar a cabo el proceso de evacuación antes de devolver el compresor a los proveedores.

- Solo se debe emplear calefacción eléctrica en el cuerpo del compresor para acelerar este proceso.

- El drenaje de aceite de un sistema debe realizarse de forma segura.

Precauciones de seguridad

ADVERTENCIA

17. Competencia del personal de servicio

Información y formación

El entrenamiento debe incluir la sustancia de los siguientes:

Información sobre el potencial de explosión de los refrigerantes inflamables para demostrar que los materiales inflamables pueden ser peligrosos cuando se maneja sin cuidado.

Información sobre potenciales fuentes de ignición, especialmente aquellos que no son evidentes, tales como encendedores, interruptores de luz, aspiradoras, calentadores eléctricos.

Información sobre el concepto de componentes sellados y recintos sellados según la norma IEC 60079-15: 2010.

Información sobre los procedimientos de trabajo adecuados:

a) Puesta en marcha

- Asegúrese de que el área de suelo sea suficiente para la carga de refrigerante o que el conducto de ventilación esté montado de una manera correcta.
- Conecte las tuberías y lleve a cabo una prueba de fugas antes de cargar con refrigerante.
- Compruebe el equipo de seguridad antes de la puesta en servicio.

b) Mantenimiento

- El equipo portátil podrá ser reparado fuera en un taller especialmente equipado para dar servicio a unidades con refrigerantes inflamables.
- Garantice suficiente ventilación en el lugar de reparación.
- Tenga en cuenta que el mal funcionamiento de los equipos puede ser causado por la pérdida de refrigerante y una fuga de refrigerante es posible.
- Descargue los condensadores en una manera que no cause ninguna chispa. El procedimiento estándar para un cortocircuito en los terminales del condensador suele crear chispas.
- Vuelva a montar recintos cerrados con precisión. Si los sellos están desgastados, reemplácelos.
- Compruebe el equipo de seguridad antes de la puesta en servicio.

c) Reparación

- El equipo portátil debe ser reparado fuera en un taller especialmente equipado para dar servicio a unidades con refrigerantes inflamables.
- Garantice suficiente ventilación en el lugar de reparación.
- Tenga en cuenta que el equipo puede ser causado por la pérdida de refrigerante y una fuga de refrigerante es posible.
- Descargue los condensadores en una manera que no cause ninguna chispa.
- Cuando se requiere soldadura fuerte, los siguientes procedimientos deben llevarse a cabo en el orden correcto.
 - Retirar el refrigerante. Si el refrigerante no es requerido por las regulaciones nacionales, drene el refrigerante al exterior. Tenga cuidado de que el refrigerante drenado no cause ningún peligro. En caso de duda, una persona debe vigilar la salida. Tenga especial cuidado de que el refrigerante drenado no flote de nuevo al edificio.
 - Evacúe el circuito de refrigerante.
 - Purgue el circuito de refrigerante con nitrógeno durante 5 min.
 - Evacúelo de nuevo (no requerido para refrigerantes A2L)
 - Retire las piezas para ser reemplazado por el corte, no por las llamas.
 - Purgue el punto de soldadura fuerte con nitrógeno durante el procedimiento de soldadura fuerte.
 - Lleve a cabo una prueba de fugas antes de cargar con refrigerante.
- Vuelva a montar recintos cerrados con precisión. Si los sellos están desgastados, reemplácelos.
- Compruebe el equipo de seguridad antes de la puesta en servicio.

d) Desmantelamiento

- Si se ve afectada la seguridad cuando el equipo está fuera de servicio, la carga de refrigerante debe retirarse antes de terminar la puesta en marcha.
- Garantice una ventilación suficiente en la ubicación de los equipos.
- Tenga en cuenta que el mal funcionamiento de los equipos puede ser causado por la pérdida de refrigerante y una fuga es posible.
- Descargue los condensadores en una manera que no cause ninguna chispa.
- Retire el refrigerante. Si la recuperación no es requerida por las regulaciones nacionales, drene el refrigerante al exterior. Tenga cuidado de que el refrigerante drenado no cause ningún peligro. En caso de duda, una persona debe vigilar la salida. Tome especial cuidado de que el refrigerante drenado no flote de nuevo al edificio.

e) Eliminación

- Garantice suficiente ventilación en el lugar de trabajo.
- Retire el refrigerante. Si la recuperación no es requerida por las regulaciones nacionales, drene el refrigerante al exterior. Tenga cuidado de que el refrigerante drenado no cause ningún peligro. En caso de duda, una persona debe vigilar la salida. Tenga especial cuidado de que el refrigerante drenado no flote de nuevo al edificio.
- Evacúe el circuito de refrigerante
- Purgue el circuito de refrigerante con nitrógeno durante 5min.
- Evacúelo de nuevo.
- Corte el compresor y drene el aceite.

Precauciones de seguridad





⚠ ADVERTENCIA

- El aparato deberá ser instalado, operado y almacenado en una habitación con una superficie más grande que X (para X, véase el manual de instrucciones de la unidad interior).
- La instalación de tubería de trabajo debe mantenerse a una habitación con una superficie más grande que X (para X, véase el manual de instrucciones de la unidad interior).
- Las tuberías deben cumplir las regulaciones nacionales sobre gas.
- La cantidad máxima de carga de refrigerante es X kg (véase abajo para X).
- Al mover o reubicar el aire acondicionado, consulte a técnicos de mantenimiento expertos para desconectar y reinstalar la unidad.
- No coloque otros productos eléctricos o enseres domésticos bajo la unidad interior o la unidad exterior.
- Las gotas de condensación de la unidad podrían mojarlos y causar daños o un mal funcionamiento de la propiedad.
- No utilice medios para acelerar el proceso de descongelación o de limpieza que no sean los recomendados por el fabricante.
- Se debe almacenar el aparato en una sala sin fuentes de ignición en funcionamiento continuo (por ejemplo, llamas vivas, aparatos de gas o calentadores eléctricos en funcionamiento).
- No lo pefore ni queme.
- Tenga en cuenta que es posible que los refrigerantes no tengan olor.
- Mantenga las aperturas de ventilación libres de obstrucciones.
- Debe almacenar el aparato en una zona bien ventilada donde el tamaño de la sala corresponda al área de la sala especificada para la operación.
- Se debe almacenar el aparato en una sala sin llamas vivas (por ejemplo, aparatos de gas) ni fuentes de ignición (por ejemplos, calentadores eléctricos en funcionamiento).
- Todas las personas implicadas en el trabajo o el mantenimiento de un circuito refrigerante debe contar con un certificado válido y vigente de una autoridad de evaluación acreditada, que autorice su competencia para manipular refrigerantes de forma segura en conformidad con una especificación de evaluación reconocida por la industria.
- El mantenimiento debe realizarse únicamente según las recomendaciones del fabricante del equipo.
- Los trabajos de mantenimiento y reparación que requieran asistencia de otro personal cualificado se deben realizar bajo la supervisión de una persona competente en el uso de refrigerantes inflamables.
- El aparato deberá ser instalado y almacenado de modo que para evitar daños mecánicos que se produzcan.
- Los conectores mecánicos utilizados en interiores deben ser conformes a la norma ISO 14903. Cuando se reutilicen conectores mecánicos en interiores, se deben renovar las piezas de sellado. Cuando se reutilicen juntas ensanchadas en interiores, se deben reparar.
- La instalación de tuberías debe mantenerse al mínimo.
- Las conexiones mecánicas deben ser accesibles con fines de mantenimiento.

Máxima Cantidad de Refrigerante Cargado (kg)

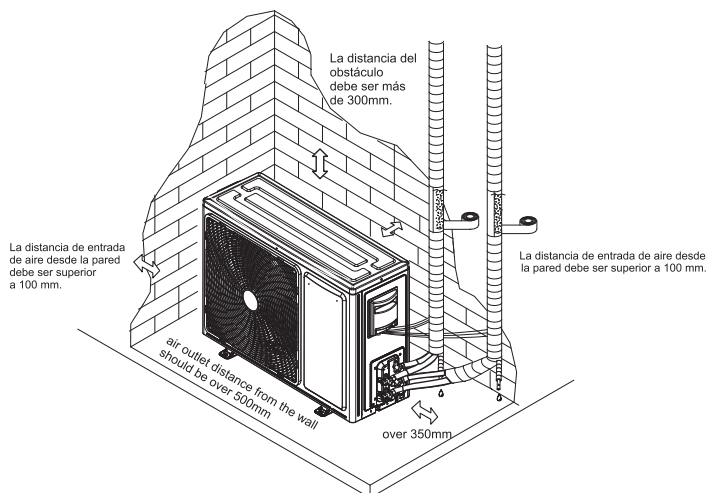
Serie	Hasta 2 unidades internas		Hasta 3 unidades internas		Hasta 4 unidades internas	
Modelo	35/42	52	62	72	72	81
Máxima Carga de refrigerante (kg)	1.19	1.29	1.87	1.87	2.23	2.23

Explicación de los símbolos mostrados en la unidad interior o en la unidad exterior.

	ADVERTENCIA	Este símbolo muestra que este aparato utiliza un refrigerante inflamable. Si hay una fuga de refrigerante y queda expuesto a una fuente de ignición externa, existe el riesgo de incendio.
	PRECAUCIÓN	Este símbolo muestra que se debe leer detenidamente el manual de funcionamiento.
	PRECAUCIÓN	Este símbolo muestra que un técnico de mantenimiento debe manipular este equipo en referencia al manual de instalación.
	PRECAUCIÓN	Este símbolo muestra que hay información disponible, como el manual de funcionamiento o el manual de instalación.

Instrucciones de instalación

Diagrama de instalación



- La figura anterior es solo una representación sencilla de la unidad, podría no corresponderse al aspecto externo de la unidad que ha comprado.
- La instalación debe realizarla únicamente personal autorizado en conformidad con la normativa nacional sobre cableado.

Transporte y manipulación antes de la instalación

Transporte el producto tan cerca de la ubicación de instalación como sea práctico antes de desembalarlo.

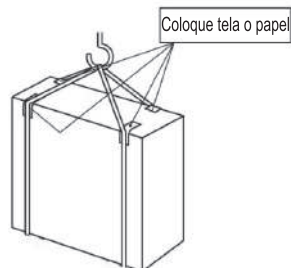
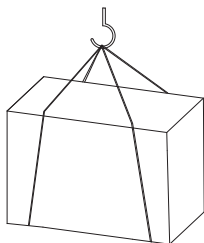
• Método de manipulación

Al colgar la unidad, asegúrese de que esté equilibrada, compruebe la seguridad y elévela con suavidad.

- (1) No retire los materiales de embalaje.
- (2) Cuelgue la unidad en condición de embalaje con dos cuerdas, como se muestra en la figura siguiente.

• Colgado

Si no dispone de embalaje para transportarla, protéjala con tela o papel.



Seleccione la ubicación de instalación

Antes de elegir el lugar de instalación, solicite la aprobación del usuario.

- Donde no esté expuesta a vientos fuertes.
- Donde el flujo de aire sea adecuado y limpio.
- Donde no esté expuesta a la lluvia ni a la luz directa del sol.
- Donde el sonido del funcionamiento ni el aire caliente no molesten a los vecinos.
- Donde disponga de paredes o soportes rígidos para evitar que aumente el sonido o las vibraciones del funcionamiento.
- Donde no exista el riesgo de fugas de gas combustible.
- Donde haya al menos 3 m de distancia respecto a la antena del TV o de la radio. Es posible que sea necesario un amplificador para el dispositivo afectado.
- Instale la unidad horizontalmente.
- Instálela en una zona donde no se vea afectada por nevadas o ventiscas de nieve. En zonas con fuertes nevadas, instale una cubierta, un pedestal y/o tableros deflectores.

Instrucciones de instalación

⚠ PRECAUCIÓN:

Evite los siguientes lugares de instalación, donde podrían surgir problemas con el aire acondicionado.

- Donde haya mucho aceite de máquinas.
- Lugares salados, como la costa marítima.
- Donde se generen gases de sulfuro, como en fuentes termales.
- Donde haya equipos de alta frecuencia o inalámbricos.

Nota:

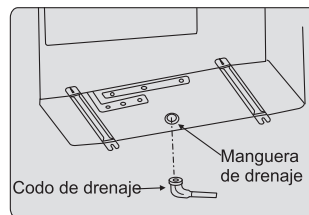
Si utiliza el aire acondicionado en exteriores a bajas temperaturas, asegúrese de seguir estas instrucciones.

- Nunca instale la unidad exterior en un lugar donde la entrada/salida de aire pueda estar directamente expuesta al viento.
- Para evitar la exposición al viento, instale la unidad exterior con la entrada de aire encarada a la pared.
- Para evitar la exposición al viento, se recomienda instalar un tablero deflector en el lado de la entrada de aire de la unidad exterior.

Instalación del codo de drenaje y la manguera de drenaje

Instalación del codo de drenaje y la manguera de drenaje

- Podría drenarse agua condensada de la unidad exterior cuando la unidad funciona en modo de calefacción. Para evitar molestar a los vecinos y proteger también el medio ambiente, es necesario instalar un codo de drenaje y una manguera de drenaje para drenar el agua condensada.
- Instale el sistema de drenaje antes de conectar la unidad interior y la unidad exterior. De lo contrario, será difícil instalar el codo de drenaje una vez inmovilizada la máquina.
- Conecte la manguera de drenaje (incluida, diámetro interno: 15 mm) como se muestra en la figura.

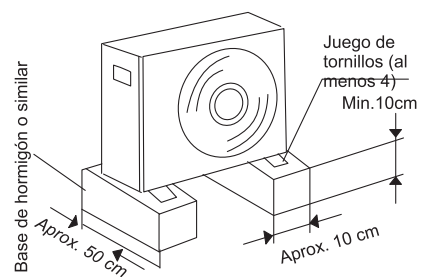
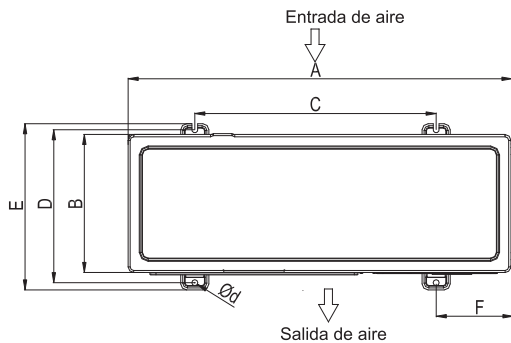


Nota:
No utilice el codo de drenaje en una zona fría.
El drenado podría congelarse y detener el funcionamiento del ventilador.

Instalación exterior

⚠ NOTA:

- Asegúrese de fijar las patas de la unidad con tuercas cuando la instale.
- Asegúrese de instalar la unidad con firmeza para garantizar que no caiga por culpa de terremotos o ráfagas de viento.
- Los pernos de anclaje, tuercas y arandelas para la instalación están preparados para usar.



(Unidad: mm)

Serie	Modelo	A	B	C	D	E	F	d
Hasta 2 unidades internas	35/42	715	240	480	271	298	111	11×17
	52	810	280	510	310	338	150	11×17
Hasta 3 unidades internas	62/72	860	310	542	341	368	168	11×17
Hasta 4 unidades internas	72/81	860	310	542	341	368	168	11×17

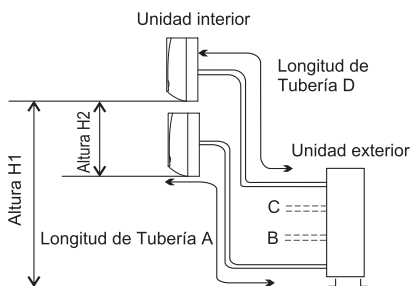
Instrucciones de instalación

Tubería de refrigerante

1. Requisito de tuberías

Diámetro exterior de tubería	Gas(mm)	φ 9.52
	Líquido(mm)	φ 6.35

La longitud máxima permitida de la tubería de refrigerante, y la máxima diferencia de altura admisible entre las unidades exteriores e interiores, se enumeran a continuación. Cuanto menor sea la tubería de refrigerante es, mejor sea el rendimiento. Por eso, la tubería de conexión debe ser lo más corta como sea posible.



Modelo		Hasta 2 unidades internas	Hasta 3 unidades internas	Hasta 4 unidades internas
		35/42/52	62/72	72/81
Ítem	Límite de longitud de la tubería (A/B/C/D)	m	3~20	3~25
	Longitud total de tubería entre todas las unidades	m	A+B≤30	A+B+C≤50
	Altura máxima entre la unidad interior y la unidad exterior (H1)	m	≤15	
	Altura máxima entre la unidad interior y la unidad exterior (H2)	m	≤7.5	
				A+B+C+D≤60

Carga de refrigerante adicional

La unidad ha sido llenada con refrigerante, pero si L (longitud total de la tubería) excede longitud estándar, la carga adicional de refrigerante (R32) es necesaria.

Para hasta 2 unidades internas

Carga adicional de refrigerante = (L-10)×12g/m

Para hasta 3 unidades internas

Carga adicional de refrigerante = (L-15)×12g/m

Para hasta 4 unidades internas

Carga adicional de refrigerante = (L-20)×12g/m

2. Requisito de tuberías

- Prepare tuberías de cobre suministradas localmente.
- Elija tuberías de cobre limpias. Asegúrese de que no haya polvo o humedad dentro de las tuberías. Purgue el interior de las tuberías con nitrógeno o aire seco para eliminar el polvo o los materiales extraños antes de conectar las tuberías.
- Utilice tuberías con el grosor y del material indicados a continuación. (mm)

Diámetro	Grosor	Material
φ 6.35	0.8	O
φ 9.52	0.8	O
φ 12.7	0.8	O
φ 15.88	1.0	O

El material está basado en la norma JIS (JIS B8607).

PRECAUCIÓN

<p>Al instalar la tubería a través de una pared, fije la tapa del extremo de la tubería.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Correcto</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Incorrecto</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">Coloque una tapa o cinta de vinilo.</p>	<p>No coloque la tubería directamente sobre el suelo.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Correcto</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Incorrecto</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">Coloque una tapa o cinta de vinilo.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>Correcto</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Incorrecto</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">Podría entrar agua de lluvia.</p> <p style="text-align: center;">Coloque una tapa o bolsa de vinilo con una banda de goma.</p>
--	---	---

Instrucciones de instalación

3. Procesamiento de la tubería de refrigerante

(1) Corte de la tubería

- Corte correctamente la tubería de cobre con un cortador de tuberías.
- (2) Eliminación de rebabas
 - Elimine completamente toda la rebaba de la sección cortada de la tubería.
 - Coloque el extremo de la tubería de cobre hacia abajo para evitar que la rebaba caiga dentro de la tubería.

(3) Colocar la tuerca

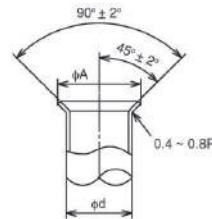
- Retire las tuercas cónicas de las unidades interior y exterior y colóquelas en la tubería cuando haya terminado de eliminar las rebabas (no es posible colocarlas después de realizar el ensanchamiento).
- La tuerca cónica de la tubería dependerá del diámetro de la tubería.

(4) Trabajo de avellanado

- Realice el trabajo de avellanado utilizando el avellanador mostrado a continuación.

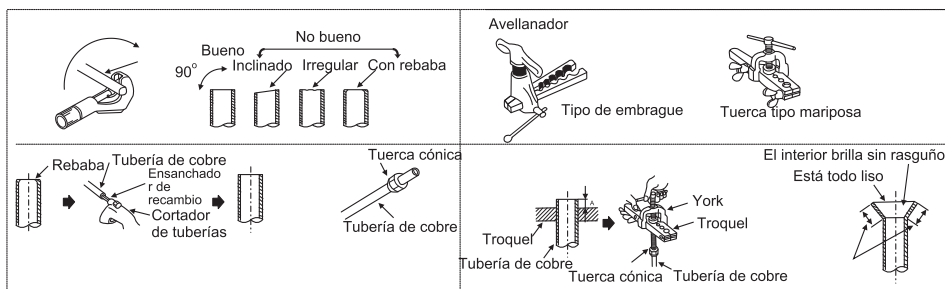
(5) Comprobar

- Compare el trabajo de avellanado con la figura siguiente.
- Si el avellanado es defectuoso, corte la sección avellanada y vuelva a realizar el trabajo de avellanado.



(mm)

Diámetro Φd	A ⁺⁰ _{-0.4}
6.35	9.1
9.52	13.2
12.7	16.6
15.88	19.7



4. Conexión de la tubería

(1) Confirme que la válvula esté cerrada.

(2) Conecte la unidad interior y la unidad exterior con la tubería de refrigerante suministrada. Suspenda la tubería de refrigerante en puntos concretos y evite que toque las partes débiles del edificio, como las paredes, el techo, etc. (Si las toca, podrían escucharse sonidos anormales debido a la vibración de las tuberías. Preste especial atención en caso de utilizar tuberías cortas.)

(3) Apriete la tuerca cónica utilizando dos llaves como se muestra en la figura de la derecha.

(4) Aplique capas finas de aceite refrigerante (incluido) en la superficie de la base de la tuerca cónica y en la tubería antes de conectarla y apretarla.

Utilice dos llaves para apretar la tuerca cónica.

(5) Se debe conectar la tubería del refrigerante exterior con una válvula de cierre.

(6) Después de terminar de conectar las tuberías de refrigerante, manténgalas calientes con el material aislante como se muestra en la figura de la derecha.

• Asegúrese de aislar todas las tuberías, incluidas las válvulas, de la unidad exterior.

• Cubra las juntas de las tuberías con cubiertas para tuberías.

• Utilice cinta para tuberías y aplíquela desde la entrada de la unidad exterior. Fije el extremo de la cinta de la tubería con cinta adhesiva.

- Fije el extremo de la cinta de la tubería con cinta adhesiva.

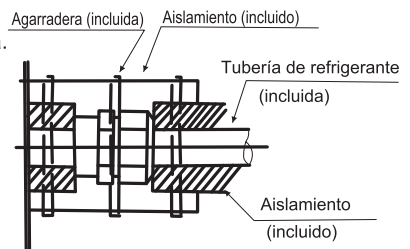
- Cuando sea necesario pasar la tubería a través del techo, de un armario o zona. Cuando sea necesario pasar la tubería a través del techo, de un armario o zona donde la temperatura y humedad sean elevadas, añada más aislamiento vendido comercialmente para prevenir la condensación.



Uso de dos llaves

Tamaño de la tubería	Par de torsión
Φ6.35(1/4)	20N · m (2kgf · m)
Φ9.52(3/8)	40N · m (4kgf · m)
Φ12.7(1/2)	60N · m (6kgf · m)
Φ15.88(5/8)	80N · m (8kgf · m)

Par de apriete para la tuerca cónica




Procedimiento de aislamiento de las tuberías

Instrucciones de instalación



PRECAUCIÓN

Si el diámetro de la tubería de conexión no coincide con el tamaño del puerto de la unidad exterior, seleccione articulaciones adecuadas de diferente diámetro en el accesorio de acuerdo con la siguiente tabla.

Figura	Finalidad
	Cambie el diámetro de la tubería de 3/8 pulgada (9,52 mm) a 1/2 pulgada (12,7 mm)



Conecte las tuberías usando articulación de diferente diámetro

5. Prueba de hermetismo

● Comprobación de hermetismo. Utilice nitrógeno.

Conecte el manómetro del distribuidor usando mangueras de carga con un cilindro de nitrógeno a las juntas de comprobación de la tubería de líquido y de las válvulas de cierre de la tubería de gas. Realice la prueba de hermetismo.

No abra las válvulas de cierre de la tubería de gas.

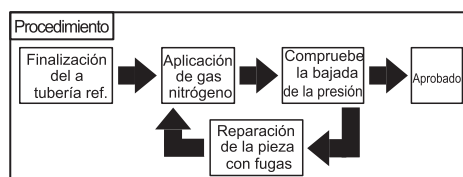
Aplice una presión de gas nitrógeno de 4,15 MPa.

Compruebe si hay fugas de gas en las conexiones de la tuerca cónica o en las piezas soldadas con un detector de fugas de gas o con un agente espumante. Si la presión de aire no aumenta, es normal.

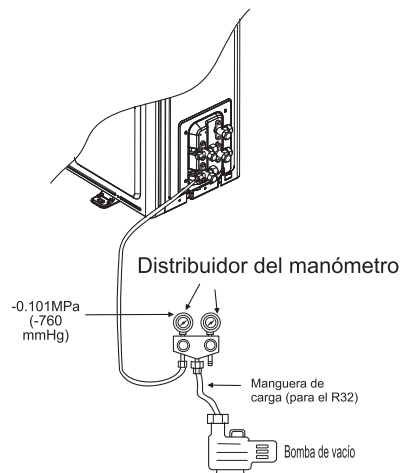
Después de la prueba de hermetismo de aire, libere el gas nitrógeno. 6 Bomba de vacío y carga de refrigerante

● Bomba de vacío

- (1) Retire la tapa del puerto de servicio de la válvula de cierre que hay en la tubería de gas de la unidad exterior.
- (2) Conecte el manómetro del distribuidor y la bomba de vacío al puerto de servicio de la válvula de cierre que hay en la tubería de gas de la unidad exterior.
- (3) Haga funcionar la bomba de vacío (durante más de 15 minutos).
- (4) Compruebe el vacío con la válvula del manómetro del distribuidor, ciérrela y pare la bomba de vacío.
- (5) Déjala como está durante uno o dos minutos. Asegúrese de que el indicador del manómetro del distribuidor permanezca en la misma posición. Confirme que el manómetro de presión muestre -0,101 MPa (-760 mmHg).
- (6) Retire rápidamente el manómetro del distribuidor del puerto de servicio de la válvula de cierre.
- (7) Después de conectar y evacuar las tuberías de refrigerante, abra completamente todas las válvulas de cierre de la tubería de gas y la tubería de líquido.
- (8) Abra la válvula ajustada para añadir refrigerante (debe ser líquido refrigerante).
- (9) Apriete la tapa del puerto de servicio.
- (10) Vuelva a apretar la tapa.
- (11) Compruebe si hay fugas con un detector de fugas con halógenos en la tuerca cónica y las soldaduras. Utilice espuma que no genere amoníaco (NH₃) en la reacción.



Procedimiento de hermetismo



PRECAUCIÓN

- (1) Es necesario evacuar cada tubería individualmente.
 - (2) Un exceso o una escasez de refrigerante es la causa principal de los problemas de la unidad. Cargue la cantidad correcta de refrigerante de acuerdo con la descripción de la etiqueta que hay en el manual.
 - (3) Compruebe minuciosamente si hay fugas. Si hubiera una fuga grande de refrigerante, provocará problemas de respiración o aparecerán gases nocivos si se estaba usando llamas en la sala.
- Carga de refrigerante adicional

Instrucciones de instalación

- La unidad está llena de refrigerante.
Consulte "Requisitos de las tuberías" para calcular la carga adicional.
Una vez terminado el procedimiento de bombeado de vacío, evacúe primero el aire de la manguera de carga y, a continuación, abra las válvulas. Cargue el refrigerante de tipo "líquido" a través de la válvula de cierre de líquido. Finalmente, cierre las válvulas y registre la cantidad cargada de refrigerante.

Cableado

⚠ ADVERTENCIA

- Apague el interruptor de alimentación principal de la unidad interior y de la unidad exterior y espere más de 3 minutos antes de realizar el trabajo de cableado eléctrico o las comprobaciones periódicas.
- Asegúrese de que el ventilador interior y el ventilador exterior se hayan detenido antes de realizar el trabajo de cableado eléctrico o una comprobación periódica.
- Proteja los cables, las piezas eléctricas, etc. de ratas u otros animales pequeños. Si no estuvieran protegidos, las ratas podrían roer las piezas desprotegidas y, en el peor caso, podría originarse un incendio.
- Evite que los cables entren en contacto con las tuberías de refrigerante, los bordes de las placas y las piezas eléctricas del interior de la unidad.
Si no lo hace, los cables resultarán dañados y, en el peor caso, se originará un incendio.
- Instale un ELB (seccionador eléctrico) en la fuente de alimentación.
Si no utiliza un ELB, se provocará una descarga eléctrica o un incendio, en el peor caso.
- Esta unidad utiliza un inversor, lo que significa que se debe usar un detector de fugas de tierra capaces de gestionar los armónicos para prevenir el malfuncionamiento del detector de fugas de tierra.
- No utilice cables de conexión intermedios, alambres trenzados (consulte **<Consideraciones para conectar el cableado de alimentación eléctrica>**), cables alargadores o conexiones de línea de control, ya que el uso de estos cables podría provocar calentamiento, descargas eléctricas o incendios.
- Se debe aplicar los siguientes pares de apriete de cada tornillos.
M4: 1,0 to 1,3 N·m
M5: 2,0 to 2,5 N·m
M6: 4,0 to 5,0 N·m
M8: 9,0 to 11,0 N·m
M10: 18,0 to 23,0 N·m
Mantenga los anteriores pares de apriete al realizar el cableado.

⚠ PRECAUCIÓN

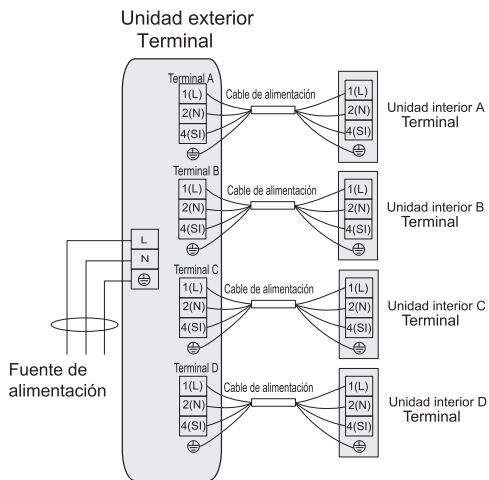
- Utilice cinta junto al alambre de joyería y los orificios de cableado sellados para prevenir la entrada de agua condensada y de insectos.
- Apriete de forma segura el cableado de la fuente de alimentación con la agarradera de cables del interior de la unidad.
Nota: Fije las arandelas de goma con adhesivo cuando no utilice los tubos.

Comprobación general

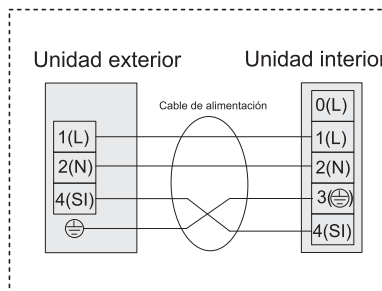
- (1) Asegúrese de que los componentes eléctricos incluidos (interruptores de alimentación principal, disyuntores, cables, conectores y terminales de cables) hayan sido elegidos en conformidad con la información eléctrica.
Asegúrese de que los componentes cumplan el código eléctrico nacional (NEC, por sus siglas en inglés).
- (2) Asegúrese de que la tensión de la alimentación eléctrica esté en un rango de +10% de la tensión nominal y que la fase de tierra esté contenida en los cables de alimentación eléctrica. Si no, las piezas eléctricas resultarán dañadas.
- (3) Asegúrese de que la capacidad de la alimentación eléctrica sea suficiente.
Si no, el compresor no podrá funcionar y hará que la tensión caiga de forma anormal al iniciarse.
- (4) Asegúrese de que el cable de tierra esté conectado.
- (5) Instale un interruptor principal, un interruptor omnipolar con un espacio de 3,5 mm o más, un interruptor monofásico con un espacio de 3,0 mm o más entre cada fase. Utilice el interruptor de alimentación trifásico especial para productos de 3 fases.
- (6) Asegúrese de que la resistencia eléctrica sea superior a 1 megohmio midiendo la resistencia entre tierra y la terminal de las piezas eléctricas.
Si no, no utilice el sistema hasta encontrar y reparar la fuga eléctrica.

Instrucciones de instalación

Diagrama de cableado eléctrico



NOTA:
Para algunas unidades interiores

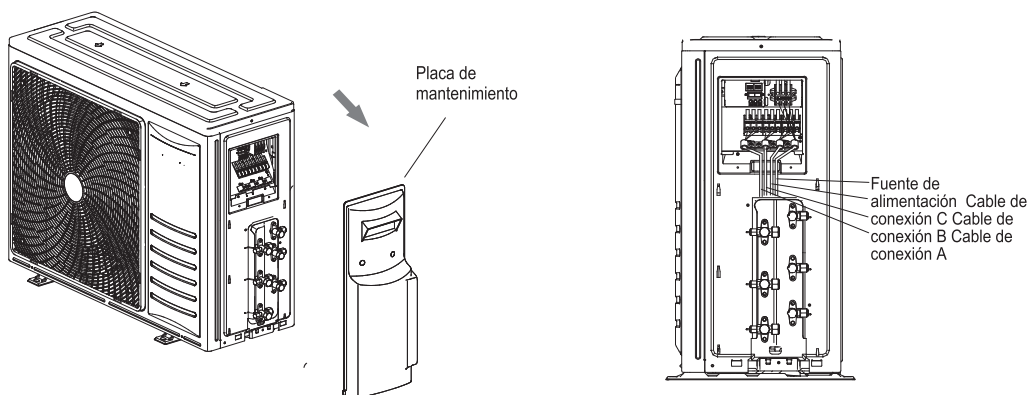


1. Para el hasta 2 unidades internas, no hay unidad interior C y de D.
2. Para el hasta 3 unidades internas, no hay unidad interior D.

Pasos de conexión de cables:

Tome por ejemplo el modelo 72

- (1) Desatornille los tornillos en la placa de mantenimiento, y elimínela como se muestra en la marca de flecha.
- (2) Fije el cable de alimentación y el cable de conexión a través del orificio del conductor.
- (3) Conecte el cable de alimentación y el cable de conexión al terminal.
- (4) Vuelva a colocar la placa de mantenimiento después de la finalización de la obra.



Instrucciones de instalación

Datos eléctricos

Serie	Modelo	Fuente de alimentación	ELB		Tamaño del cable de la fuente de alimentación	Tamaño del cable de transmisión	Interruptor (A)
			Corriente nominal (A)	Corriente nominal sensitiva (mA)	EN60335-1	EN60335-1	
Hasta 2 unidades internas	35/42/52	220-240V ~, 50Hz	20	30	3×1.5mm ²	4×1.5mm ²	20
Hasta 3 unidades internas	62/72	220-240V ~, 50Hz	32	30	3×2.5mm ²	4×1.5mm ²	32
Hasta 4 unidades internas	72/81	220-240V ~, 50Hz	32	30	3×2.5mm ²	4×1.5mm ²	32

Corriente de funcionamiento máxima (A CONSULTAR): A PLACA INDICADORA

Nota:

(1) Siga los códigos y reglas locales para seleccionar los cables. Todos los anteriores son del tamaño de cable mínimo.

(2) Utilice cables que no sean más ligeros que los cables flexibles revestidos con policloropreno habitual (designación del cable H07RN-F).

(3) Los tamaños de cables marcados con *1 en la tabla anterior han sido seleccionados con la corriente máxima de la unidad en conformidad con la norma europea EN60335-1.

(4) Instale un interruptor principal y un ELB en cada sistema por separado. Seleccione el ELB con una respuesta alta que actúe en menos de 0,1 segundos.

En caso de que los cables de alimentación estén conectados en serie, añada la corriente máxima de cada unidad y seleccione los cables siguientes.

Selecciónelos en conformidad con la EN60335-1

Corriente i(A)	Tamaño de cable(mm ²)
i≤6	0.75
6<i≤10	1
10<i≤16	1.5
16<i≤25	2.5
25<i≤32	4
32<i≤40	6
40<i≤63	10
63<i	*

*En caso de que la corriente supere los 63 A, no conecte cables en serie.

Instrucciones de instalación

Funcionamiento de prueba

Se debe realizar una prueba después de completar la instalación de las tuberías, el drenaje, el cableado, etc.



El aire acondicionado se suministra con un calentador cárter, asegúrese de que el interruptor de la fuente de alimentación principal haya estado encendido durante más de 6 horas de precalentamiento antes de encenderlo, ¡de lo contrario podría dañarse el compresor!

No opere el sistema hasta que haya comprobado todos los puntos de verificación.

- (A) Asegúrese de que las válvulas de cierre de la unidad exterior estén completamente abiertas.
- (B) Asegúrese de que los cables eléctricos estén completamente conectados.
- (C) Asegúrese de que la resistencia eléctrica sea superior a 2 megohmios midiendo la resistencia entre tierra y la terminal de las piezas eléctricas. Si no, no utilice el sistema hasta encontrar y reparar la fuga eléctrica.

Identificación del funcionamiento de prueba

Utilice el mando a distancia para encenderlo y realice el funcionamiento de prueba.

Preste atención a los siguientes puntos mientras funcione el sistema.

No toque ninguna pieza con la mano en el lado del gas de descarga, ya que la cámara compresora y las tuberías del lado de descarga están calientes por encima de 90 °C.

Compruebe si el aparato funciona bien.

- Apague la alimentación una vez termine el funcionamiento de prueba.
La instalación del aparato termina generalmente después de realizar las operaciones anteriores.
Si todavía tiene problemas, póngase en contacto con el centro de servicio técnico local de nuestra empresa para solicitar más información.



Desecho correcto del producto

Esta marca indica que este producto no debe ser desechado con otros residuos domésticos en la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud debidos al desecho no controlado de residuos, recíclalo de forma responsable para fomentar la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el distribuidor donde compró el producto. Ellos pueden hacerse cargo del producto para reciclarlo de forma segura para el medio ambiente.

Hisense

INSTRUÇÕES DE USO E INSTALAÇÃO

Modelo:

2AMW35U4RGC

2AMW42U4RGC

2AMW52U4RXC

3AMW42U4RJC

3AMW52U4RJC

3AMW62U4RJC

3AMW72U4RJC

4AMW72U4RJC

4AMW81U4RJC

5AMW90U4RQC

5AMW105U4RQC

Muito obrigado por comprar este Ar Condicionado. Leia atentamente este manual de instruções de utilização e instalação antes de instalar e utilizar este aparelho e guarde este manual para referência futura.

Instruções originais

Conteúdo

Precauções de segurança	1
Instruções de instalação	9
Diagrama de instalação.....	9
Transporte e Manuseio antes da instalação.....	9
Selecione os locais de instalação	9
Instale o cotovelo de drenagem e a mangueira de drenagem.....	10
Instalação exterior.....	10
Tubulação de refrigerante	11
Fiação	14
Ensaio de funcionamento	17

Precauções de segurança

1. Este ar condicionado usa o refrigerante novo HFC (R32).
2. Uma vez que a pressão de trabalho máxima é de 4.15MPa (R22: 3.1MPa), algumas ferramentas de tubulação, instalação e serviço são especiais.
3. Este ar condicionado usa a fonte de alimentação de 220-240V ~, 50Hz :

Leia atentamente estas PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA para garantir uma instalação correcta.

- Certifique-se de usar um circuito dedicado de energia e não coloque outras cargas na fonte de alimentação.
- Leia atentamente estas PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA antes da instalação.
- Certifique-se de cumprir com as precauções de segurança do manual de instalação, pois o manual contém importantes questões de segurança. As definições para identificar os níveis de perigo são apresentadas abaixo com os respectivos símbolos de segurança.
⚠ ADVERTÊNCIA: práticas perigosas ou inseguras que PODEM resultar em ferimentos graves ou morte.
⚠ CAUTION: Práticas perigosas ou inseguras que PODEM resultar em ferimentos pessoais menores ou danos ao produto ou à propriedade.
- Por favor, arquive cuidadosamente o manual da unidade interior e exterior para futura referência.



- A instalação deve ser deixada para os profissionais, não faça-a por si mesmo (cliente).
A instalação incompleta pode causar danos por fogo, choque elétrico, queda ou vazamento de água.
Consulte o seu revendedor ou pessoal de instalação profissional.
- Instale o ar condicionado numa base sólida que possa suportar o peso da unidade.
Uma base inadequada ou instalação incompleta pode causar ferimentos no caso que a unidade caia da base.
- Use o tipo especificado de fio para conexões elétricas com segurança entre as unidades interior e exterior.
E ligue-o firmemente à parte da conexão dos terminais do fio, de modo que a tensão do fio não seja aplicada a estas peças.
Uma conexão incompleta pode causar incêndio.
- Para a fiação, use um cabo suficientemente longo para cobrir toda a distância sem conexão.
E não conecte vários dispositivos à mesma fonte de alimentação CA.
Caso contrário, a ação pode causar um mau contato, mau isolamento, excesso da corrente permitida e causar um incêndio ou choque elétrico.
- Depois que toda a instalação seja concluída, verifique se não há vazamento de refrigerante.
Se o gás refrigerante entra no interior e o aquecedor, quando a chama de fogão toca no gás, substâncias nocivas serão geradas.
- Execute a instalação com segurança, consultando o manual de instalação.
A instalação incompleta pode causar ferimentos pessoais devido a incêndio, choque elétrico, queda da unidade ou vazamento de água.
- De acordo com as instruções de instalação para trabalhos elétricos, certifique-se de usar uma linha dedicada.
- Se a capacidade do circuito da fonte de alimentação ou trabalho elétrico não estiver no lugar, a ação pode causar um incêndio ou choque elétrico.
- Conecte firmemente a tampa elétrica à unidade interior e ao painel de serviço à unidade exterior.
- Se as tampas elétricas da unidade interior ou do painel de serviço da unidade exterior não estiverem ligadas de forma segura, a ação poderá provocar um incêndio ou choque elétrico devido à poeira da água, etc.
- Certifique-se de cortar a fonte de alimentação principal antes da instalação da PCB (Placa de Circuito Impresso) eletrônica interna ou fiação.
Caso contrário, isso pode causar choque elétrico.
- O dispositivo deve estar de acordo com as disposições do estado para instalação da fiação.
- O local da instalação da máquina exterior deve prestar atenção à proteção, evitar contatos das pessoas ou outros animais pequenos com componentes elétricos, por favor, mantenha a unidade exterior do ambiente circundante limpo e arrumado.
- Ao instalar ou recolocar a unidade, certifique-se de que nenhuma substância que não seja o refrigerante especificado (R32) entre no circuito do refrigerante.
Qualquer presença de substância estranha, como o ar, pode provocar um aumento anormal da pressão ou uma explosão.

Precauções de segurança



- Executar a ligação à terra
Não ligue o fio de terra a um tubo de gás, tubo de água, pára-raios ou fio de terra do telefone. Uma ligação à terra defeituosa pode provocar um choque eléctrico.
- Não instale a unidade em locais onde haja vazamento de gás inflamável.
Se o gás escorrer e acumular na área que circunda a unidade, o gás pode causar uma explosão.
- Aperte uma porca com uma chave de torque conforme especificado neste manual.
Quando a porca for apertada demasiado, uma porca pode quebrar após um longo período e causar uma fuga de refrigerante.
- Instale um disjuntor de fuga à terra, dependendo do local de instalação (onde está úmido).
Se um disjuntor de fuga à terra não estiver instalado, a ação poderá provocar um choque eléctrico.
- Execute o trabalho de drenagem/tubulação de forma segura de acordo com o manual de instalação.
- Se houver um defeito no trabalho de drenagem/tubulação, a água pode cair da unidade e bens domésticos podem ser molhados e danificados

Instruções de segurança

- Não deixe o ar entrar no sistema de refrigeração ou descarregue o refrigerante ao deslocar o aparelho de ar condicionado.
- As instruções de instalação para aparelhos que se destinam a ser conectados permanentemente a fiação fixa e com uma corrente de vazamento que pode exceder 10 mA devem indicar que a instalação dum dispositivo de corrente residual (RCD) com uma corrente de operação residual nominal não superior a 30 mA é aconselhável.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e pessoas com capacidades reduzidas físicas, sensoriais ou mentais ou falta de experiência e conhecimento se tiverem sido supervisionadas ou instruções sobre o uso do aparelho de forma segura e compreendem os perigos envolvido. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção do usuário não devem ser feitas por crianças sem supervisão.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, seu agente de serviço ou pessoas qualificadas para evitar um perigo.
- O aparelho deve ser instalado de acordo com os regulamentos de fiação nacionais.
- O serviço só deve ser realizado conforme recomendado pelo fabricante do equipamento.
- A manutenção e a reparação que requerem a assistência de outro pessoal habilitado devem ser realizadas sob a supervisão da pessoa competente no uso de refrigerantes inflamáveis.
- Os meios para a desconexão, como o disjuntor, que podem fornecer uma desconexão total em todos os pólos, devem ser incorporados na fiação fixa de acordo com as regras de fiação. É necessário permitir a desconexão do aparelho após a instalação. Certifique-se de que a desconexão do aparelho do fornecimento durante o serviço e a manutenção, uma desconexão com um sistema de bloqueio na posição isolada deve ser fornecida.
- O método de conexão do aparelho à fonte eléctrica e interconexão de componentes separados e o diagrama de fiação com uma indicação clara das conexões e fiação para dispositivos de controle externo e cabo de energia são detalhados nas partes abaixo.
- O cabo do tipo H05RN-F ou o tipo eletricamente equivalente deve ser usado para a conexão de energia e a interconexão entre a unidade externa e a unidade interna. O tamanho do cabo está detalhado em partes abaixo.
- Os detalhes do tipo e classificação dos fusíveis, ou a classificação dos disjuntores/ELB são detalhados nas partes abaixo.
- A informação das dimensões do espaço necessário para a instalação correta do aparelho, incluindo as distâncias mínimas permitidas para as estruturas adjacentes, é detalhada nas partes abaixo.
- Este aparelho destina-se a ser utilizado por usuários especializados ou treinados em lojas, na indústria leve e nas fazendas, ou para uso comercial de leigos.

Precauções de segurança

Precauções para o uso do refrigerante R32

Os procedimentos de instalação básica são os mesmos que os do refrigerante convencional (R22 ou R410A). No entanto, preste atenção aos seguintes pontos:

ADVERTÊNCIA

1. Transporte de equipamentos que contenham refrigerantes inflamáveis.

Atenção é chamada para o fato de que os regulamentos de transporte adicionais podem existir em relação aos equipamentos que contenham gases inflamáveis. O número máximo de peças de equipamento ou a configuração do equipamento, permitido para ser transportado em conjunto, serão determinados pelo regulamento de transporte aplicável.

2. Marcação do equipamento com sinais

Os sinais para aparelhos similares (contendo refrigerantes inflamáveis) utilizados numa área de trabalho geralmente são tratados por regulamentos locais e fornecem os requisitos mínimos para a provisão de sinais de segurança e/ou saúde para um local de trabalho. Todos os sinais exigidos devem ser mantidos e os empregadores devem assegurar que os funcionários recebam instruções e treinamento adequados e suficientes sobre o significado de sinais de segurança apropriados e as ações que devem ser tomadas em conexão com esses sinais. A eficácia dos sinais não deve ser diminuída por muitos sinais colocados juntos. Qualquer pictograma usado deve ser o mais simples possível e conter apenas detalhes essenciais.

3. Eliminação de equipamentos que utilizam refrigerantes inflamáveis

Conformidade com as regulamentações nacionais

4. Armazenamento de equipamentos/aparelhos

O armazenamento do equipamento deve ser feito de acordo com as instruções do fabricante.

5. Armazenamento do equipamento embalado (não vendido)

- A proteção do pacote de armazenamento deve ser construída de tal forma que danos mecânicos ao equipamento dentro da embalagem não causem um vazamento da carga de refrigerante.
- O número máximo de equipamentos que podem ser armazenados em conjunto será determinado pela regulamentação local.

6. Informações sobre a manutenção

6-1 Verificações para a área

Antes de começar a trabalhar em sistemas que contenham refrigerantes inflamáveis, verificações de segurança são necessárias para garantir que o risco de ignição está minimizado. Para reparos no sistema de refrigeração, as seguintes precauções devem ser cumpridas antes de realizar trabalhos no sistema.

6-2 Procedimento de trabalho

Os trabalhos devem ser realizados sob um procedimento controlado de modo a minimizar o risco de gás ou vapor inflamável presente enquanto o trabalho está sendo executado.

6-3 Área de trabalho geral

- Todo o pessoal de manutenção e outros que trabalhem na área local devem ser instruídos sobre a natureza do trabalho a ser realizado. O trabalho em espaços confinados deve ser evitado.
- A área ao redor do espaço de trabalho deve ser dividida. Certifique-se de que as condições dentro da área foram tornadas seguras pelo controle de materiais inflamáveis.

6-4 Verificação da presença de refrigerante

- A área deve ser verificada com um detector de refrigerante apropriado antes e durante o trabalho, para garantir que o técnico esteja ciente de atmosferas potencialmente inflamáveis.
- Certifique-se de que o equipamento de detecção de fugas que está a ser utilizado é adequado para utilização com refrigerantes inflamáveis, tais como sem faíscas, adequadamente selados ou intrinsecamente seguros.

6-5 Presença de extintor de incêndio

- Se qualquer trabalho a quente deve ser conduzido no equipamento de refrigeração ou em quaisquer peças associadas, o equipamento apropriado de extinção de incêndios deve estar disponível à mão.
- Tenha um extintor de incêndio em pó seco ou CO₂ junto à área de carregamento.

6-6 Sem fontes de ignição

- Nenhuma pessoa que realize trabalhos em relação a um sistema de refrigeração que envolva a exposição de qualquer trabalho de tubagem que contenha ou tenha contido refrigerante inflamável deve utilizar quaisquer fontes de ignição de tal forma que possa levar ao risco de incêndio ou explosão.
- Todas as possíveis fontes de ignição, incluindo o tabagismo, devem ser mantidas suficientemente afastadas do local de instalação, reparação, remoção e eliminação, durante as quais o refrigerante inflamável pode eventualmente ser libertado para o espaço circundante.
- Antes de realizar o trabalho a área ao redor do equipamento deve ser inspecionado para certificar-se de que não há perigos inflamáveis ou riscos de ignição. "Não fumar" sinais devem ser exibidos.

6-7 Área ventilada

- Certifique-se de que a área esteja aberta ou esteja devidamente ventilada antes de entrar no sistema ou realizar qualquer trabalho a quente.
- Um grau de ventilação deve continuar durante o período em que o trabalho é realizado.
- A ventilação deve dispersar com segurança todo o refrigerante libertado e, de preferência, expulsá-lo externamente para a atmosfera.

6-8 Verificações para o equipamento de refrigeração

- Quando os componentes eléctricos estiverem sendo alterados, os componentes devem estar aptos para a finalidade e para a especificação correcta.
- Em todos os momentos as diretrizes de manutenção e serviço do fabricante devem ser seguidas. Em caso de dúvida, consulte o departamento técnico do fabricante para obter assistência.

Precauções de segurança

CUIDADO

- As seguintes verificações serão aplicadas às instalações que utilizem refrigerantes inflamáveis:
 - O tamanho da carga está de acordo com o tamanho do quarto dentro do qual as peças que contêm refrigerante estão instaladas;
 - As máquinas de ventilação e saídas funcionam adequadamente e não estão obstruídas;
 - Se um circuito de refrigeração indirecto estiver sendo utilizado, o circuito secundário deve ser verificado quanto à presença de refrigerante;
 - A marcação ao equipamento continua a ser visível e legível. As marcas e sinais ilegíveis devem ser corrigidos;
 - Os tubos ou componentes de refrigeração são instalados numa posição em que é improvável que sejam expostos a qualquer substância que possa corroer componentes que contenham refrigerante, a menos que os componentes estejam construídos com materiais que sejam intrinsecamente resistentes à corrosão ou que estejam devidamente protegidos contra a corrosão.

6-9 Verificações em dispositivos eléctricos

- A reparação e manutenção de componentes eléctricos devem incluir controlos de segurança iniciais e procedimentos de inspecção de componentes.
- Se houver uma falha que possa comprometer a segurança, nenhuma fonte eléctrica deve ser conectada ao circuito até que seja tratada satisfatoriamente.
- Se a falha não puder ser corrigida imediatamente, mas for necessário continuar a operação, uma solução temporária adequada deve ser utilizada.
- Isto deve ser comunicado ao proprietário do equipamento para que todas as partes sejam aconselhadas.
- Os controlos de segurança iniciais incluem:
 - Os capacitores são descarregados: isto deve ser feito de forma segura para evitar a possibilidade de faíscas;
 - Não há componentes eléctricos vivos e fiação que estão expostos durante o carregamento, recuperação ou purga do sistema;
 - Há continuidade de ligação à terra.

7. Reparação de componentes selados

- Durante reparos de componentes selados, todos os suprimentos eléctricos devem ser desconectados do equipamento em que estão sendo trabalhados antes de qualquer remoção de tampas seladas, etc.
 - Se for absolutamente necessário um fornecimento de energia eléctrica ao equipamento durante a manutenção, uma forma de detecção de vazamento permanentemente operacional deve estar localizada no ponto mais crítico para avisar outros numa situação potencialmente perigosa.
 - Atenção especial deve ser prestada ao seguinte para assegurar que, ao trabalhar com componentes eléctricos, o invólucro não seja alterado de forma a afetar o nível de protecção.
 - Isto deve incluir danos aos cabos, número excessivo de conexões, terminais não feitos de acordo com a especificação original, danos aos selos, encaixe incorreto de glândulas, etc.
 - Certifique-se de que o aparelho está montado de forma segura.
 - Certifique-se de que os selos ou materiais de vedação não se tenham degradado de tal modo que não sirvam mais para impedir a entrada de atmosferas inflamáveis.
 - As peças de substituição devem estar de acordo com as especificações do fabricante.
- NOTA: O uso de selantes de silicone pode inibir a eficácia de alguns tipos de equipamentos de detecção de vazamentos.
- Componentes intrinsecamente seguros não precisam de ser isolados antes de trabalhar neles.

8. Reparação de componentes intrinsecamente seguros

- Não aplique nenhuma carga indutiva ou de capacitância permanente ao circuito sem garantir que isso não exceda a tensão e a corrente permitidas para o equipamento em uso.
- Componentes intrinsecamente seguros são os únicos tipos que podem ser trabalhados ao viver na presença de uma atmosfera inflamável. O aparelho de ensaio deve estar classificado corretamente.
- Substitua os componentes apenas por peças especificadas pelo fabricante.
- Outras partes podem resultar na ignição do refrigerante na atmosfera de uma fuga.

9. Cabeamento

- Verifique se o cabeamento não estará sujeito a desgaste, corrosão, pressão excessiva, vibração, bordas afiadas ou quaisquer outros efeitos ambientais adversos.
- A verificação deve também ter em conta os efeitos do envelhecimento ou da vibração contínua de fontes tais como compressores ou ventiladores.

Precauções de segurança

CUIDADO

10. Detecção de refrigerantes inflamáveis

- Sob nenhuma circunstância devem ser utilizadas fontes potenciais de ignição na busca ou detecção de fugas de refrigerante.
- Não deve ser utilizada uma tocha halóide (ou qualquer outro detector que utilize uma chama).

11. Métodos de detecção de vazamentos

Os seguintes métodos de detecção de fugas são considerados aceitáveis para sistemas que contenham refrigerantes inflamáveis:

- Os detectores eletrônicos de vazamento devem ser usados para detectar refrigerantes inflamáveis, mas a sensibilidade pode não ser adequada, ou pode precisar de recalibração. (O equipamento de detecção deve ser calibrado numa área isenta de refrigerante.)
- Certifique-se de que o detector não é uma fonte potencial de ignição e é adequado para o refrigerante utilizado.
- O equipamento de detecção de fugas deve ser fixado numa percentagem do LFL do refrigerante e deve ser calibrado para o refrigerante utilizado e a percentagem adequada de gás (25% no máximo) é confirmada.
- Os fluidos de detecção de fugas são adequados para uso com a maioria dos refrigerantes, mas o uso de detergentes que contenham cloro deve ser evitado, pois o cloro pode reagir com o refrigerante e corroer a tubulação de cobre.
- Se uma fuga for suspeitada, todas as chamas nuas devem ser removidas/extintas.
- Se for encontrada uma fuga de refrigerante que exija a brasagem, todo o refrigerante deve ser recuperado do sistema, ou isolado (por meio de válvulas de corte) numa parte do sistema remota da fuga.
- O nitrogénio livre de oxigénio (OFN) deve ser purgado através do sistema antes e durante o processo de brasagem.

12. Remoção e evacuação

- Ao invadir o circuito de refrigeração para fazer reparos - ou para qualquer outro propósito, procedimentos convencionais devem ser utilizados.
- No entanto, é importante que sejam seguidas as melhores práticas, uma vez que a inflamabilidade é uma consideração.
- O seguinte procedimento deve ser respeitado:
 - Remover o refrigerante;
 - Purgar o circuito com gás inerte;
 - Evacuar;
 - Purgar novamente com gás inerte;
 - Abrir o circuito através de cortar ou soldar.
- A carga de refrigerante deve ser recuperada nos cilindros de recuperação correctos.
- O sistema deve ser "lavado" com OFN para tornar a unidade segura.
- Esse processo precisa de ser repetido várias vezes.
- O ar ou o oxigénio comprimido não deve ser utilizado para esta tarefa.
- A lavagem deve ser obtida através de romper o vácuo no sistema com OFN e continuar a encher até que a pressão de trabalho seja atingida, ventilando-o para a atmosfera, e finalmente puxando-o para baixo para um vácuo.
- Este processo deve ser repetido até que nenhum refrigerante esteja dentro do sistema. Quando a carga final de OFN é utilizada, o sistema deve ser ventilado para a pressão atmosférica para permitir a realização do trabalho.
- Esta operação é absolutamente vital se as operações de brasagem na canalização forem realizadas.
- Certifique-se de que a saída da bomba de vácuo não está perto de quaisquer fontes de ignição e existe ventilação disponível.

13. Procedimentos de carregamento

- Além dos procedimentos de carregamento convencionais, devem ser seguidos os seguintes requisitos:
 - Certifique-se de que a contaminação de diferentes refrigerantes não ocorre quando se utiliza o equipamento de carga.
 - Mangueiras ou linhas devem ser tão curtas quanto possível para minimizar a quantidade de refrigerante contido neles.
 - Cilindros devem ser mantidos em posição vertical.
 - Certifique-se de que o sistema de refrigeração está aterrado antes de carregar o sistema com refrigerante.
 - Rotule o sistema quando o carregamento está completo (se não estiver concluído).
 - Tome cuidado para não sobrecarregar o sistema de refrigeração.
 - Antes de recarregar o sistema, ele deve ser testado sob pressão com OFN.
- Teste de fugas no sistema deve ser realizado após o carregamento, mas antes do comissionamento.
- Um teste de fugas seguinte deve ser realizado antes de sair do local.

14. Descomissionamento

Antes de realizar este procedimento, é essencial que o técnico esteja completamente familiarizado com o equipamento e todos os seus pormenores.
Recomenda-se que todos os refrigerantes sejam recuperados com segurança.

Precauções de segurança

CUIDADO

Antes da realização da tarefa, uma amostra de óleo e refrigerante deve ser recolhida, caso seja necessária a análise antes da reutilização do refrigerante recuperado. É essencial que a energia elétrica esteja disponível antes que a tarefa seja iniciada.

- a) Familiarize-se com o equipamento e o seu funcionamento.
- b) Isole o sistema eletricamente.
- c) Antes de tentar o procedimento, certifique-se de que:
 - O equipamento de manuseamento mecânico está disponível, se necessário, para manusear cilindros de refrigerante;
 - Todos os equipamentos de proteção pessoal estão disponíveis e estão sendo usados corretamente;
 - O processo de recuperação é sempre supervisionado por uma pessoa competente;
 - Equipamentos e cilindros de recuperação cumprem com as normas apropriadas.
- d) Bombeie o sistema de refrigerante, se possível.
- e) Se um vácuo não for possível, faça um colector para que o refrigerante possa ser removido de várias partes do sistema.
- f) Certifique-se de que o cilindro está situado nas balanças antes da realização da recuperação.
- g) Inicie a máquina de recuperação e opere-a de acordo com as instruções do fabricante.
- h) Não encha demais os cilindros. (Não mais de 80% de carga líquida em volume).
- i) Não exceda a pressão de trabalho máxima do cilindro, mesmo temporariamente.
- j) Quando os cilindros foram enchidos corretamente e o processo foi concluído, certifique-se de que os cilindros e o equipamento são removidos do local prontamente e todas as válvulas de isolamento no equipamento são fechadas.
- k) O refrigerante recuperado não deve ser carregado em outro sistema de refrigeração, a menos que o sistema tenha sido limpo e verificado.

15. **Marcação**

Os equipamentos devem ser rotulados, indicando que foram descomissionados e esvaziados de refrigerante. O rótulo deve ser datado e assinado. Certifique-se de que existem etiquetas no equipamento que indicam que o equipamento contém refrigerante inflamável.

16. **Recuperação**

- Ao remover refrigerante dum sistema, para manutenção ou desativação, recomenda-se que todos os refrigerantes sejam removidos com segurança.
- Ao transferir o refrigerante para os cilindros, certifique-se de que apenas sejam utilizados cilindros adequados de recuperação de refrigerante.
- Certifique-se de que o número correto de cilindros para manter a carga total do sistema esteja disponível.
- Todos os cilindros a serem utilizados são designados para o refrigerante recuperado e marcados para esse refrigerante (isto é, cilindros especiais para a recuperação de refrigerante).
- Os cilindros devem estar completos com válvula de alívio de pressão e válvulas de corte associadas em bom estado de funcionamento.
- Os cilindros de recuperação vazios são evacuados e, se possível, arrefecidos antes de realizar a recuperação.
- O equipamento de recuperação deve estar em bom estado de funcionamento com um conjunto de instruções relativas ao equipamento que está à mão e deve ser adequado para a recuperação de refrigerantes inflamáveis.
- Além disso, um conjunto de balanças calibradas deve estar disponível e em bom estado de funcionamento.
- As mangueiras devem estar completas com acoplamentos de desconexão sem fugas e em boas condições.
- Antes de utilizar a máquina de recuperação, verifique se ela está em bom estado de funcionamento, se foi devidamente mantida e se todos os componentes eléctricos associados são selados para evitar a ignição no caso duma libertação de refrigerante.
- Consulte o fabricante em caso de dúvida.
- O refrigerante recuperado deve ser devolvido ao fornecedor de refrigerante no cilindro de recuperação correcto com a respectiva Nota de Transferência de Resíduos.
- Não misture refrigerantes em unidades de recuperação e especialmente em cilindros.
- Se os compressores ou os óleos do compressor forem removidos, certifique-se de que foram evacuados para um nível aceitável para se certificar de que o refrigerante inflamável não permanece dentro do lubrificante.
- O processo de evacuação deve ser realizado antes de devolver o compressor aos fornecedores.
- Somente o aquecimento eléctrico do corpo do compressor deve ser empregado para acelerar este processo.
- Quando o óleo é drenado dum sistema, a recuperação deve ser realizada com segurança.

Precauções de segurança

ATENÇÃO

17. Competência do pessoal de serviço

Informação e treinamento

O treinamento deve incluir a substância do seguinte:

Informações sobre a explosão possível de refrigerantes inflamáveis para mostrar que os inflamáveis podem ser perigosos quando tratados sem cuidado.

Informações sobre possíveis fontes de ignição, especialmente aquelas que não são óbvias, como isqueiros, interruptores de luz, aspiradores de pó, aquecedores elétricos.

Informações sobre o conceito de componentes selados e gabinetes selados de acordo com a IEC 60079-15: 2010.

Informações sobre os procedimentos de trabalho corretos:

a) Comissionamento

- Verifique se a área do piso é suficiente para a carga de refrigerante ou se o duto de ventilação está montado de maneira correta.
- Conecte os tubos e realize um teste de vazamento antes de carregar com refrigerante.
- Verifique o equipamento de segurança antes de colocá-lo em serviço.

b) Manutenção

- O equipamento portátil deve ser reparado no exterior ou numa oficina especialmente equipada para manutenção de unidades com refrigerantes inflamáveis.
- Garanta uma ventilação suficiente no local de reparo.
- Esteja ciente de que o mau funcionamento do equipamento pode ser causado por perda de refrigerante e um vazamento de refrigerante é possível.
- Descarregue os capacitores duma maneira que não cause faísca. O procedimento padrão para curto-circuito dos terminais do capacitor geralmente cria faíscas.
- Remonte os gabinetes vedados com precisão se as vedações estiverem gastas, substitua-as.
- Verifique o equipamento de segurança antes de colocá-lo em serviço.

c) Reparar

- O equipamento portátil deve ser reparado no exterior ou numa oficina especialmente equipada para manutenção de unidades com refrigerantes inflamáveis.
- Garanta uma ventilação suficiente no local de reparo.
- Esteja ciente de que o mau funcionamento do equipamento pode ser causado por perda de refrigerante e um vazamento de refrigerante é possível.
- Descarregue os capacitores duma maneira que não cause faísca.
- Quando a brasagem é necessária, os procedimentos a seguir devem ser executados na ordem correta.
 - Retire o refrigerante. Se o refrigerante não for exigido pelas regulamentações nacionais, drene o refrigerante para fora. Tome cuidado para que o refrigerante drenado não cause nenhum perigo. Na dúvida, uma pessoa deve proteger a saída. Tome especial cuidado para que o refrigerante drenado não volte a flutuar no edifício.
 - Evacue o circuito de refrigerante.
 - Purgue o circuito de refrigerante com nitrogênio por 5 minutos.
 - Evacue novamente (não é necessário para refrigerantes A2L)
 - Remova as peças a serem substituídas por corte, não por chamas.
 - Purgue o ponto de brasagem com nitrogênio durante o procedimento de brasagem.
 - Realize um teste de vazamento antes de carregar com refrigerante.
- Remonte os gabinetes selados com precisão. Se as vedações estiverem gastas, substitua-as.
- Verifique o equipamento de segurança antes de colocá-lo em serviço.

d) Descomissionamento

- Se a segurança for afetada quando o equipamento for colocado fora de serviço. A carga de refrigerante deve ser removida antes do descomissionamento.
- Garanta uma ventilação suficiente no local do equipamento.
- Esteja ciente de que o mau funcionamento do equipamento pode ser causado por perda de refrigerante e um vazamento de refrigerante é possível.
- Descarregue os capacitores duma maneira que não cause faísca.
- Remova-o se a recuperação não for exigida pelos regulamentos nacionais, drene o refrigerante para fora. Tome cuidado para que o refrigerante drenado não cause nenhum perigo. Na dúvida, uma pessoa deve proteger a saída. Tome especial cuidado para que o refrigerante drenado não volte a flutuar no edifício.

e) Disposição

- Garanta uma ventilação suficiente no local de trabalho.
- Retire o refrigerante. Se a recuperação não for exigida pelos regulamentos nacionais, drene o refrigerante para o exterior. Tome cuidado para que o refrigerante drenado não cause nenhum perigo. Na dúvida, uma pessoa deve proteger a saída. Tome especial cuidado para que o refrigerante drenado não volte a flutuar no edifício.
- Evacue o circuito de refrigerante
- Purgue o circuito de refrigerante com nitrogênio por 5 minutos.
- Evacue novamente.
- Corte o compressor e drene o óleo.

Precauções de segurança





⚠ ATENÇÃO

- O aparelho deve ser instalado, operado e armazenado numa sala com uma área maior que X (X pode ser consultado no manual de instruções da unidade interna).
- A instalação da tubulação deve ser mantida numa sala com uma área maior que X (X pode ser consultado no manual de instruções da unidade interna).
- O trabalho de tubulação deve ser cumprido com os regulamentos nacionais do gás.
- A quantidade máxima de carga de refrigerante é X kg (veja X abaixo).
- Ao mover ou deslocalizar o ar condicionado, consulte técnicos de serviço experientes para desconexão e reinstalação da unidade.
- Não coloque quaisquer outros produtos elétricos ou pertences domésticos sob a unidade interna ou a unidade externa.
- A condensação que caia da unidade pode torná-los molhados e pode causar danos ou mau funcionamento da sua propriedade.
- Não use meios para acelerar o processo de descongelação ou limpar, além dos recomendados pelo fabricante.
- O aparelho deve ser armazenado numa sala sem fontes contínuas de ignição (por exemplo, chamas abertas, um aparelho de gás de operação ou um aquecedor elétrico de operação).
- Não perfure ou queime.
- Esteja ciente de que os refrigerantes podem não conter um odor.
- Para evitar aberturas de ventilação de obstrução.
- O aparelho deve ser armazenado numa área bem ventilada onde o tamanho da sala corresponde à área da sala conforme especificado para a operação.
- O aparelho deve ser armazenado numa sala sem chamas continuamente abertas (por exemplo, um aparelho a gás em operação) e fontes de ignição (por exemplo, um aquecedor elétrico de operação)
- Qualquer pessoa que esteja envolvida em trabalho ou entrar em um circuito de refrigerante deve possuir um certificado atual válido duma autoridade de avaliação credenciada pelo setor, o que autoriza sua competência para lidar com refrigerantes de acordo com uma especificação de avaliação reconhecida pelo setor.
- O serviço só deve ser realizado conforme recomendado pelo fabricante do equipamento.
- A manutenção e a reparação que requerem a assistência de outro pessoal habilitado devem ser realizados sob a supervisão da pessoa competente no uso de refrigerantes inflamáveis.
- O aparelho deve ser instalado e armazenado para evitar danos mecânicos.
- Os conectores mecânicos usados no interior devem estar em conformidade com a ISO 14903. Quando os conectores mecânicos são reutilizados no interior, as peças de vedação devem ser renovadas. Quando as juntas alargadas são reutilizadas no interior, a parte de alargamento deve ser re-fabricada.
- A instalação do trabalho de tubulação deve ser reduzida ao mínimo.
- As conexões mecânicas devem ser acessíveis para fins de manutenção.

Quantidade de Carga de refrigerante Máxima X (kg)

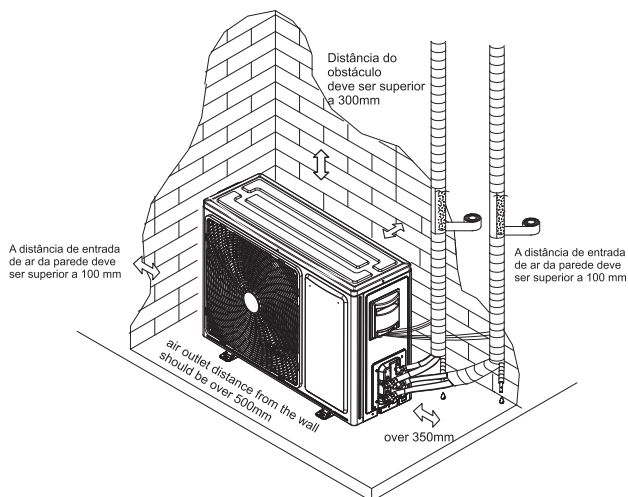
Séries	Até 2 unidades de interior		Até 3 unidades de interior		Até 4 unidades de interior	
Modelo	35/42	52	62	72	72	81
Carga de refrigerante Máxima (kg)	1.19	1.29	1.87	1.87	2.23	2.23

Explicação dos símbolos apresentados na unidade interior ou exterior.

	ADVERTÊNCIA	Este símbolo indica que este aparelho utiliza um refrigerante inflamável. Se o refrigerante estiver vazado e exposto a uma fonte de externa, existe o risco de incêndio
	CUIDADO	Este símbolo mostra que o manual de operação deve ser lido com cuidado.
	CUIDADO	Este símbolo mostra que um pessoal de manutenção deve manusear este equipamento com referência ao manual de instalação.
	CUIDADO	Este símbolo mostra que as informações estão disponíveis, tais como o manual de operação ou o manual de instalação.

Instruções de instalação

Diagrama de instalação



- A figura acima é apenas uma apresentação simples da unidade, pode não corresponder à aparência externa da unidade que você comprou.
- A instalação deve ser realizada de acordo com as normas nacionais de cablagem apenas por pessoal autorizado.

Transporte e Manuseio antes da instalação

Transporte o produto o mais próximo possível do local de instalação, antes de desembalar.

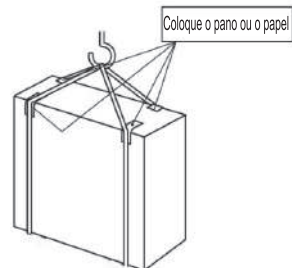
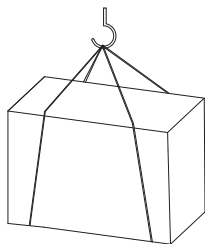
• Método de suspenso

Ao pendurar a unidade, verifique o equilíbrio da unidade, verifique a segurança e levante-a suavemente.

- (1) Não remova nenhum material de embalagem.
- (2) Pendure a unidade em condições de embalagem com duas cordas, como mostrado na Fig. abaixo.

• Suspensão

Se o produto não tiver nenhum pacote para se mover, por favor, proteja o aparelho com pano ou papel.



Selecione os locais de instalação

Antes de escolher o local de instalação, obtenha aprovação do usuário.

- Onde o aparelho não está exposto ao vento forte.
- Onde o fluxo de ar é bom e limpo.
- Onde o aparelho não é exposto à chuva e ao sol direto.
- Onde os vizinhos não são incomodados pelo som da operação ou pelo ar quente.
- Onde parede rígida ou suporte está disponível para evitar o aumento do som de operação ou vibração.
- Onde não há risco de vazamento de gás combustível.
- Onde há distância de pelo menos 3m da antena de TV ou rádio. Um amplificador pode ser necessário para o dispositivo afetado.
- Instale a unidade horizontalmente.
- Por favor, instale-o numa área não afetada por queda de neve ou neve soprando. Em áreas com neve pesada, instale um dossel, um pedestal e/ou algumas placas defletoras.

Instruções de instalação

⚠ CUIDADO:

Evite os seguintes locais de instalação onde o problema do ar condicionado é susceptível de ocorrer.

- Onde há muito óleo de máquina.
- Lugares salgados, como à beira-mar.
- Quando o gás sulfureto é gerado, tal como uma fonte termal.
- Onde houver equipamentos de alta frequência ou sem fio.

Nota:

Ao operar o ar condicionado em baixa temperatura externa, certifique-se de seguir as instruções descritas abaixo.

- Nunca instale a unidade exterior num local onde o seu lado de entrada/saída de ar possa estar diretamente exposto ao vento.
- Para evitar a exposição ao vento, instale a unidade exterior com o lado de entrada de ar para a parede.
- Para evitar a exposição ao vento, recomenda-se instalar uma placa defletora no lado de saída de ar da unidade exterior.

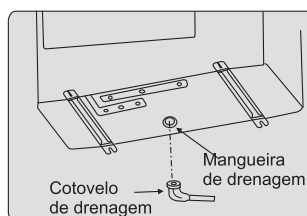
Instale o cotovelo de drenagem e a mangueira de drenagem

Instale o Cotovelo de Drenagem e a Mangueira de Drenagem

• A água condensada pode fluir da unidade exterior quando a unidade funciona no modo de aquecimento. Para evitar perturbar vizinhos também para proteger o ambiente, é necessário instalar um cotovelo de drenagem e uma mangueira de drenagem para drenar a água condensada.

• Por favor faça o trabalho de drenagem antes que a unidade interna e a unidade exterior estejam conectadas. Caso contrário, será difícil instalar o cotovelo de drenagem depois que a máquina se torne imóvel.)

• Conecte a mangueira de drenagem (fornecida em local, com diâmetro interno: 15mm), conforme mostrado na figura para drenagem.



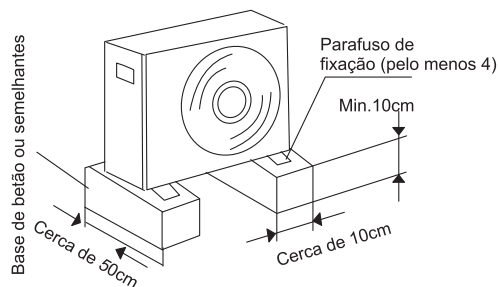
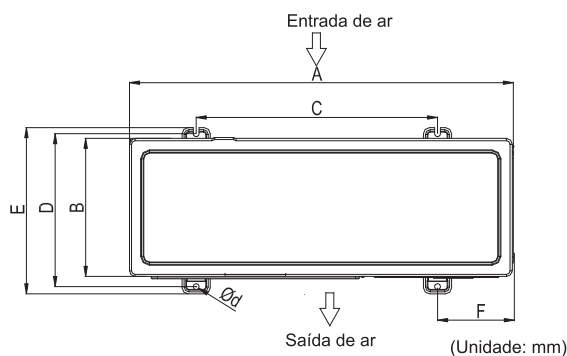
Nota:

Não use o cotovelo de drenagem na região fria. O dreno pode congelar para parar o ventilador funciona.

Instalação exterior

⚠ NOTA:

- Certifique-se de fixar as pernas da unidade com parafusos ao instalá-la.
- Certifique-se de instalar a unidade firmemente para garantir que não caia por terremoto ou rajada.
- Os parafusos, porcas e arruelas de fixação para a instalação são preparados pelo usuário.



Séries	Modelo	A	B	C	D	E	F	d
Até 2 unidades de interior	35/42	715	240	480	271	298	111	11×17
	52	810	280	510	310	338	150	11×17
Até 3 unidades de interior	62/72	860	310	542	341	368	168	11×17
Até 4 unidades de interior	72/81	860	310	542	341	368	168	11×17

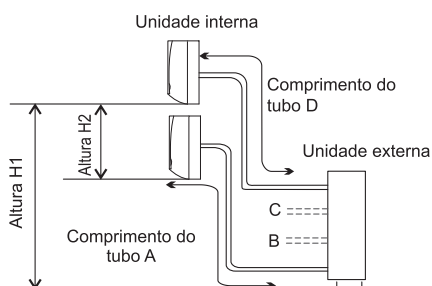
Instruções de instalação

Tubagem de refrigerante

1. Requisito de tubulação

Diâmetro externo do tubo	Gás (mm)	φ 9.52
	Líquido (mm)	φ 6.35

O comprimento máximo permitido da tubulação de refrigerante e a diferença de altura máxima permitida entre as unidades externa e interna estão listados abaixo. Quanto menor a tubulação de refrigerante, melhor será o desempenho. Portanto, o tubo de conexão deve ser o mais curto possível.



Item	Modelo	Até 2 unidades de interior	Até 3 unidades de interior	Até 4 unidades de interior
			35/42/52	62/72
Limite do comprimento do tubo (A/B/C/D)	m	3~20	3~25	3~25
Comprimento total da tubulação entre todas as unidades	m	A+B≤30	A+B+C≤50	A+B+C+D≤60
Altura máxima entre a Unidade Interna e a Unidade Externa (H1)	m	≤15		
Altura máxima Entre Unidades Internas (H2)	m	≤7.5		

Carga adicional de refrigerante

A unidade foi preenchida com refrigerante, mas se L (comprimento total do tubo) exceder comprimento padrão, será necessário uma carga adicional com refrigerante (R32).

Para até 2 unidades de interior

Carga adicional de refrigerante = $(L-10) \times 12g / m$

Para até 3 unidades de interior

Carga adicional de refrigerante = $(L-15) \times 12g / m$

Para até 4 unidades de interior

Carga adicional de refrigerante = $(L-20) \times 12g / m$

2. Requisito de tubulação

- Prepare tubos de cobre fornecidos localmente.
- Selecione tubos de cobre limpos. Certifique-se de que não há poeira e umidade dentro dos tubos. Limpe o interior dos tubos com nitrogênio ou ar seco, para remover qualquer poeira ou materiais estranhos antes de conectar os tubos.
- Espessura da tubulação e material do tubo como abaixo.

Diâmetro	Espessura	aterial
φ 6.35	0.8	O
φ 9.52	0.8	O
φ 12.7	0.8	O
φ 15.88	1.0	O

O material é baseado num padrão JIS (JIS B8607).

CUIDADO

<p>Ao instalar o tubo através da parede, fixe uma tampa na extremidade do tubo.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Correto</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Incorreto</p> </div> </div> <p>Buraco</p> <p>Anexe uma tampa ou fita de vinil.</p>	<p>Não coloque o tubo diretamente no chão.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Correto</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Incorreto</p> </div> </div> <p>Anexe uma tampa ou fita de vinil.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Correto</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Incorreto</p> </div> </div> <p>A água da chuva pode entrar.</p> <p>Anexe uma tampa ou saco de vinil com fita elástica.</p>
---	--	---

Instruções de instalação

3. Processamento de tubulações de refrigerante

(1) Corte de tubos

- Corte a tubulação de cobre corretamente com o cortador de tubulação.

(2) Remoção de rebarbas

- Remova completamente todas as rebarbas da seção transversal cortada do tubo.

- Coloque a extremidade do tubo de cobre para baixo para evitar rebarbas de cair no tubo.

(3) Coloque porcas

- Remova as porcas de alargamento anexadas às unidades interna e externa, em seguida, coloque-as em tubo, tendo as rebarbas removidas. (Não é possível colocá-las após o trabalho de alargamento).

- Alargue a porca para tubo dependendo do diâmetro do tubo.

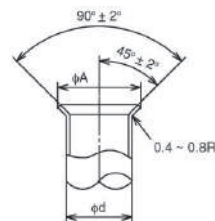
(4) Trabalho de alargamento

- Execute o trabalho de alargamento, usando a ferramenta de alargamento conforme mostrado abaixo.

(5) Verificar

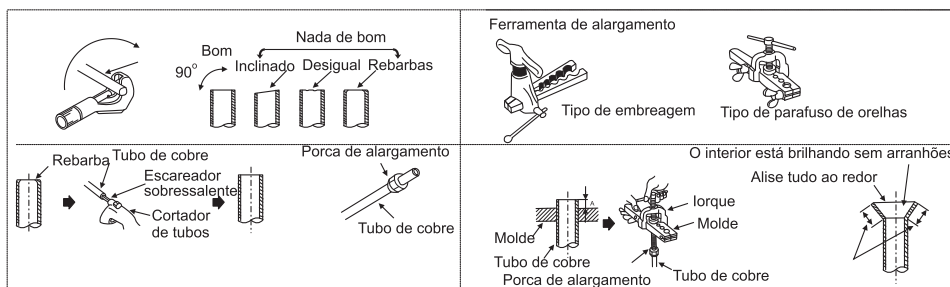
- Compare o trabalho de alargamento com a figura abaixo.

- Se o trabalho de alargamento for notado como defeituoso, corte a seção alargada e execute novamente o trabalho de alargamento.



(mm)

Diâmetro Φd	A ⁺⁰ _{-0.4}
6.35	9.1
9.52	13.2
12.7	16.6
15.88	19.7



4. Conexão de tubulação

(1) Confirme se a válvula está fechada.

- Conecte a unidade interna e a unidade externa com tubulação de refrigerante fornecida no campo. Suspenda a tubulação de refrigerante em determinados pontos e evite que a tubulação de refrigerante toque na parte fraca do edifício, como parede, teto, etc.

(Se for tocado um ruído anormal pode ocorrer devido à vibração da tubulação. Preste especial atenção no caso de curto comprimento da tubagem).

- Apertando a porca flare, use duas chaves como figura direita.

- Aplique o óleo refrigerante (fornecido no campo) na superfície do assento da porca de alargamento e do tubo antes de conectá-lo e apertá-lo.

Ao apertar a porca de alargamento, use duas chaves.

- As tubagens de refrigerante exteriores devem ser conectadas com a válvula de parada.



Trabalho de chave inglesa dupla

Tamanho da tubulação	Torque
Φ6.35(1/4)	20N · m (2kgf · m)
Φ9.52(3/8)	40N · m (4kgf · m)
Φ12.7(1/2)	60N · m (6kgf · m)
Φ15.88(5/8)	80N · m (8kgf · m)

- (6) Depois de terminar a conexão dos tubos de refrigerante, mantenha-os quentes com o material de isolamento como figura direita.

· Para lado da unidade exterior, isole seguramente cada tubulação incluindo válvulas.

· Cubra as juntas das tubagens com a tampa do tubo.

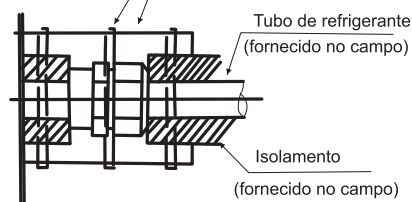
· Usando fita adesiva, aplique a fita a partir da entrada da unidade exterior. Fixe a extremidade da tubulação com fita adesiva.

· Fixe a extremidade da tubulação com fita adesiva.

· Quando a tubagem tem de ser arranjada através de teto, armário ou área. Quando a tubulação tem de ser arranjada através do teto, armário ou área onde a temperatura e a umidade são elevadas, aplique o isolamento adicional vendido comercialmente para a prevenção da condensação.

Torque de aperto para a porca de alargamento

Grampo (fornecido no campo) Isolamento (fornecido no campo)




Procedimento de isolamento de tubulações

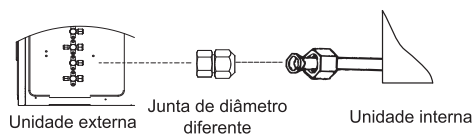
Instruções de instalação



CUIDADO

Se o diâmetro do tubo de conexão não corresponder ao tamanho da porta da unidade externa, selecione juntas de diâmetro diferente apropriadas no acessório, de acordo com a tabela a seguir.

Figura	Objetivo
	Altere o diâmetro do tubo de 3/8 de polegada (9,52 mm) para 1/2 de polegada (12,7 mm)



Conecte os tubos com uma junta de diâmetro diferente

5. Teste de Estanquidade

- Teste de Estanquidade - Use nitrogênio.

Conecte o coletor de medição, usando mangueiras de carga com um cilindro de nitrogênio nas juntas de verificação das válvulas de parada da linha de líquido e da linha de gás.

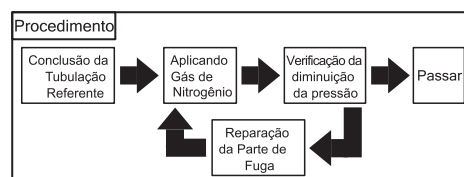
Realize o teste hermético.

Não abra as válvulas de parada da linha de gás.

Aplique a pressão de gás de nitrogênio de 4,15 MPa.

Verifique se há vazamento de gás nas conexões da porca de alargamento, ou peças soldadas por um detector de vazamento de gás ou agente espumante. O fenômeno de que a pressão do gás não diminui é OK.

Após o teste hermético, liberte o gás de nitrogênio.



Procedimento de estanquidade

6 Bombeamento de vácuo e carregamento de refrigerante

- Bombeamento de vácuo

(1) Remova a tampa de serviço da válvula de paragem no lado do tubo de gás da unidade exterior.

(2) Ligue o manômetro e a bomba de vácuo à entrada de serviço da válvula de paragem no lado do tubo de gás da unidade exterior.

(3) Inicie a bomba de vácuo. (Funcionar por mais de 15 minutos.)

(4) Verifique o vácuo com a válvula do manômetro, feche a válvula do manômetro e pare a bomba de vácuo.

(5) Deixe a bomba funcionar por um ou dois minutos. Certifique-se de que o ponteiro do medidor permanece na mesma posição. Confirme se o manômetro apresenta -0,101MPa (ou -760mmHg).

(6) Remova rapidamente o manômetro da porta de serviço da válvula de paragem.

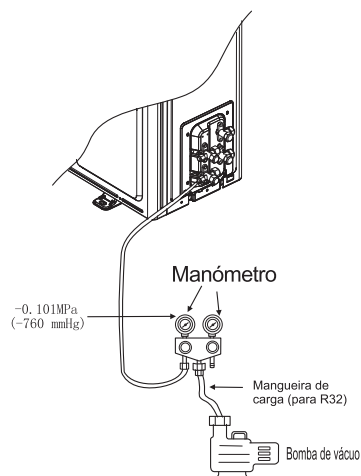
(7) Depois que os tubos de refrigerante estiverem conectados e evacuados, abra completamente todas as válvulas de parada de ambos os lados do tubo de gás e do tubo de líquido.

(8) Abra válvula ajustada para adicionar refrigerante (refrigerante deve ser líquido).

(9) Aperte a tampa na porta de serviço.

(10) Volte a apertar a tampa.

(11) Realize o teste de estanquidade com detector de vazamento de halogênio para verificar a porca de alargamento e brasagem. Vazamentos do departamento de Carolina. Use espuma que não gera amônia (NH₃) na reação.



CUIDADO

(1) Cada gasoduto deve ser evacuado individualmente.

(2) Um excesso ou uma escassez de refrigerante é a principal causa de problemas para a unidade. Carregue a quantidade correta de refrigerante de acordo com a descrição da etiqueta no interior do manual.

(3) Verifique se há vazamento de refrigerante em detalhes. Se ocorrer uma grande fuga de refrigerante, isso causará dificuldade para a respiração ou gases nocivos poderiam ocorrer se um fogo estava sendo usado na sala.

Instruções de instalação

● Carga de refrigerante adicional

A unidade foi enchida com refrigerante.

Por favor, calcule a carga adicional de acordo com "Requisito de tubulação".

Depois que o procedimento de bombeamento de vácuo tiver sido terminado, primeiro esvazie o ar da mangueira de carga, abra as válvulas, carregue o refrigerante como tipo "líquido" através da válvula de parada de Líquido.

No final, feche as válvulas e registre a quantidade de carga de refrigerante.

Fiação



ADVERTÊNCIA

- Desligue o interruptor de alimentação principal para a unidade interior e para a unidade exterior e aguarde mais de 3 minutos antes do trabalho de ligação eléctrica ou da verificação periódica.
- Certifique-se de que a ventoinha interior e a ventoinha exterior pararam antes de efectuar trabalhos de fiação eléctrica ou da verificação periódica.
- Proteja os fios, peças eléctricas, etc. de ratos ou outros animais pequenos. Se o aparelho não estiver protegido, os ratos podem roer em partes desprotegidas e, no pior, um incêndio ocorrerá.
- Evite que os fios fiquem em contato com os tubos de refrigerante, as arestas das placas e as peças eléctricas dentro da unidade. Caso contrário, os fios serão danificados e no pior, um incêndio ocorrerá.
- Instale um ELB (Disjuntor de Fuga Elétrica) na fonte de alimentação.
Se o ELB não for usado, um choque eléctrico ou incêndio poderá ser causado no pior.
- Esta unidade utiliza um inversor, o que significa que deve ser utilizado um detector de vazamento de terra capaz de tratar harmônicos, a fim de evitar o mau funcionamento do detector de vazamento de terra.
- Não use fios de conexão intermediária, cabos trançados (consulte <Atendimentos ao Conectar a fiação da fonte de alimentação>), cabos de extensão ou conexão de linha de controle, pois o uso desses fios pode causar febre, choque eléctrico ou incêndio.
- O torque de aperto de cada parafuso deve ser o seguinte.

M4: 1.0 to 1.3 N-m

M5: 2.0 to 2.5 N-m

M6: 4.0 to 5.0 N-m

M8: 9.0 to 11.0 N-m

M10: 18.0 to 23.0 N-m

Mantenha o torque de aperto acima durante o trabalho de fiação.



CUIDADO

- Com o material de fita ao longo do fio embalado, furos selados da fiação, evite a água condensada e os insetos.
- Fixe firmemente a fiação da fonte de alimentação, usando o grampo do cabo dentro da unidade.

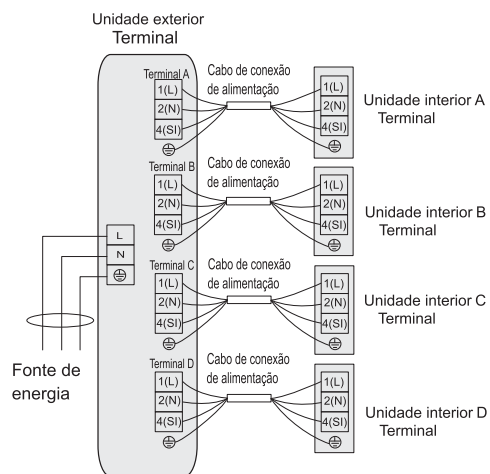
Nota: Fixe as buchas de borracha com fita adesiva quando os tubos de conduta para a unidade exterior não forem utilizados.

Verificação Geral

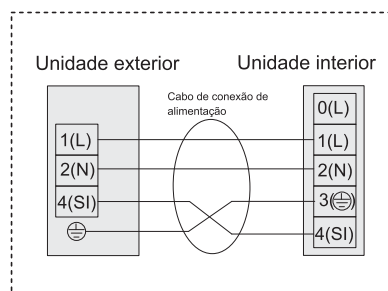
- (1) Certifique-se de que os componentes eléctricos seleccionados no campo (interruptores principais, disjuntores, fios, conectores de condutas e terminais de fio) foram devidamente seleccionados de acordo com os dados eléctricos. Certifique-se de que os componentes estão em conformidade com o Código Eléctrico Nacional (NEC).
- (2) Verifique se a tensão da fonte de alimentação está dentro de + 10% da tensão nominal e a fase de terra está contida nos fios da fonte de alimentação. Se não, as peças eléctricas serão danificadas.
- (3) Verifique se a capacidade de alimentação é suficiente.
Caso contrário, o compressor não será capaz de funcionar devido à queda de tensão anormalmente no arranque.
- (4) Verifique se o fio terra está conectado.
- (5) Instale um interruptor principal, interruptor principal multipolar com um espaço de 3,5 mm ou mais, interruptor principal monofásico com um espaço de 3,0 mm ou mais entre cada fase. Utilize o interruptor de alimentação trifásico especial para o produto trifásico.
- (6) Verificar se a resistência eléctrica é superior a 1 megahm, medindo a resistência entre a terra e o terminal das peças eléctricas. Se não, não opere o sistema até que a fuga eléctrica seja encontrada e reparada.

Instruções de instalação

Esquema da fiação elétrica



NOTA:
Para algumas unidades interiores



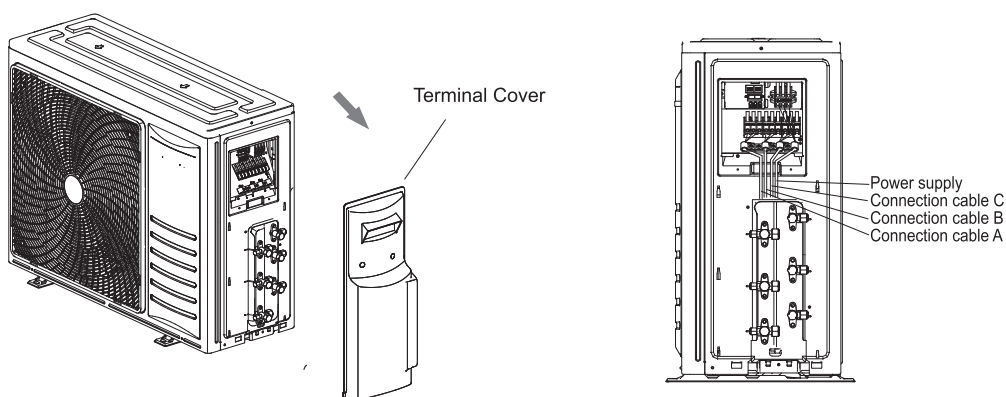
NOTA:

1. Para o série até 2 unidades de interior, não existe uma unidade interna C, D.
2. Para o série até 3 unidades de interior, não existe uma unidade interna D.

Etapas de conexão dos fios:

Veja o modelo 72, por exemplo

- (1) Desaparafuse os parafusos na placa de manutenção e remova-os conforme mostrado pela marca da seta.
- (2) Aperte o cabo da fonte de energia e o cabo de conexão através do orifício do condutor.
- (3) Conecte o cabo da fonte de energia e o cabo de conexão ao terminal.
- (4) Coloque a placa de manutenção novamente após a conclusão do trabalho.



Instruções de instalação

Dados elétricos

Séries	Modelo	Fonte de energia	ELB		Tamanho do cabo da fonte de alimentação	Tamanho do cabo de transmissão	Disjuntor de Circuito (A)
			Corrente nominal (A)	Corrente Sensível Nominal (mA)	EN60335-1	EN60335-1	
Até 2 unidades de interior	35/42/52	220-240V ~, 50Hz	20	30	3×1.5mm ²	4×1.5mm ²	20
Até 3 unidades de interior	62/72	220-240V ~, 50Hz	32	30	3×2.5mm ²	4×1.5mm ²	32
Até 4 unidades de interior	72/81	220-240V ~, 50Hz	32	30	3×2.5mm ²	4×1.5mm ²	32

Corrente de funcionamento máxima (REFERIR): PARA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO

NOTA:

- (1) Siga os códigos e regulamentos locais ao selecionar os fios de campo, e todos os acima são o tamanho mínimo do fio.
- (2) Use os fios que não são mais leves do que o cordão flexível comum revestido de policloropreno. (Designação do cabo H07RN-F).
- (3) Os tamanhos de fio marcados com *1 na tabela acima são selecionados com a corrente máxima da unidade de acordo com a Norma Européia EN60335-1.
- (4) Instale o interruptor principal e ELB para cada sistema separadamente. Selecione o ELB do tipo de resposta alta que é agido dentro de 0.1 segundo.

No caso que os cabos de alimentação sejam conectados em série, carregue a corrente máxima para cada unidade e selecione os fios abaixo.

Seleção de acordo com EN60335-1

Corrente i(A)	Tamanho do fio(mm ²)
$i \leq 6$	0.75
$6 < i \leq 10$	1
$10 < i \leq 16$	1.5
$16 < i \leq 25$	2.5
$25 < i \leq 32$	4
$32 < i \leq 40$	6
$40 < i \leq 63$	10
$63 < i$	*

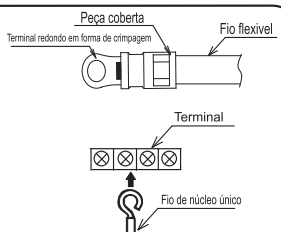
*No caso de corrente exceder 63A, não conecte cabos em série.

<Atenções ao Conectar a fiação da fonte de alimentação>

1. Ao conectar o bloco de terminais com o fio trançado, certifique-se de usar o terminal redondo em forma de crimpagem para conexão ao bloco de terminais da fonte de alimentação

Coloque os terminais redondos em forma de crimpagem nos fios até a parte coberta e prenda-os no lugar.

2. Ao conectar o bloco de terminais com um fio de núcleo único, certifique-se de realizar a restauração.



Instruções de instalação

Ensaio de funcionamento

O ensaio deve ser executado após a conclusão da tubagem de refrigerante, drenagem, fiação, etc.



O ar condicionado é fornecido com um aquecedor do cárter, verifique se o interruptor na fonte de alimentação principal está ligado por mais de 6 horas antes da alimentação no pré-aquecimento, caso contrário, a ação pode danificar o compressor!

Não opere o sistema até que todos os pontos de verificação tenham sido apagados.

(A) Verifique se as válvulas de paragem da unidade exterior estão totalmente abertas.

(B) Verifique se os cabos elétricos estão totalmente conectados.

(C) Verifique se a resistência elétrica é superior a 2 megohm, medindo a resistência entre a terra e o terminal das peças elétricas. Se não, não opere o sistema até que a fuga elétrica seja encontrada e reparada.

Identificação da função de ensaio de funcionamento

Opere o controle remoto, então continue a execução do ensaio de funcionamento.

Preste atenção aos seguintes itens enquanto o sistema estiver em execução.

Não toque em nenhuma das peças manualmente no lado do gás de descarga, uma vez que a câmara do compressor e os tubos no lado da descarga são aquecidos acima de 90 °C.

- Desligue a alimentação após que o ensaio de funcionamento seja concluído.
A instalação do aparelho é geralmente terminada depois que as operações acima sejam feitas. Se você ainda tiver algum problema, entre em contato com o centro de serviço técnico local de nossa empresa para obter mais informações.



Eliminação correta deste produto

Esta marca indica que este produto não deve ser eliminado com outros resíduos domésticos em toda a UE. Para evitar possíveis danos ao meio ambiente ou à saúde humana decorrentes da eliminação descontrolado de resíduos, recicle-o responsabilmente para promover a reutilização sustentável dos recursos materiais. Para devolver o seu equipamento usado, utilize os sistemas de recolha e devolução ou entre em contato com o revendedor onde o produto foi adquirido. Eles podem levar este produto para a reciclagem ambientalmente segura.

Hisense

INSTALLATIONS- UND GEBRAUCHSANWEISUNGEN

Modell:

2AMW35U4RGC
2AMW42U4RGC
2AMW52U4RXC
3AMW42U4RJC
3AMW52U4RJC
3AMW62U4RJC
3AMW72U4RJC
4AMW72U4RJC
4AMW81U4RJC
5AMW90U4RQC
5AMW105U4RQC

Vielen Dank für den Kauf dieser Klimaanlage. Vor der Installation und Verwendung dieses Geräts lesen Sie bitte diese Gebrauchs- und Installationsanleitung aufmerksam durch, und bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für späteren Gebrauch auf.

Ursprüngliche Anweisungen

Inhalte

Sicherheitsvorkehrungen	1
Installationsanleitung	9
Installationsplan	9
Transport und Handhabung vor der Installation	9
Auswählen der Installationsorte	9
Installation des Auslaufbogens und des Ablaufschlauchs	10
Außeninstallation	10
Kältemittelleitung	11
Verdrahtung	14
Testlauf	17

Sicherheitsvorkehrungen

1. Diese Klimaanlage verwendet neues Kältemittel HFC (R32).

2. Weil der max. Arbeitsdruck ist 4.3/4.15MPa (R22: 3.1MPa), einige der Rohrleitungs- und Installations- und Service-Werkzeuge sind speziell.

3. Diese Klimaanlage verwendet die Stromversorgung: 220-240V ~, 50Hz.

Bitte lesen Sie diese Sicherheitsvorkehrungen sorgfältig durch, um eine korrekte Installation zu gewährleisten.

- Achten Sie darauf, einen eigenen Stromkreis zu verwenden. Und Schließen Sie keine anderen Verbraucher an die Stromversorgung an.
 - Achten Sie darauf, diese SICHERHEITSVORKEHRUNGEN vor der Installation sorgfältig zu lesen.
 - Achten Sie darauf, dass diese SICHERHEITSVORKEHRUNGEN der Installationsanleitung eingehalten werden, da sie wichtige Sicherheitsfragen enthält. Die Definitionen zur Identifizierung von Gefährdungsstufen sind nachfolgend mit den jeweiligen Sicherheitssymbolen beschrieben.
- ⚠ **WARNUNG:** Gefahren oder unsichere Betriebsweisen, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen könnten.
- ⚠ **VORSICHT:** VORSICHT: Gefahren oder unsichere Betriebsweisen, welche zu geringfügigen Personen- oder Sachschäden führen könnten.
- Bitte bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum Innen- und Außengerät zum späteren Nachschlagen sorgfältig auf.



- Die Installation sollte von den Fachleuten durchgeführt werden, führen Sie sie nicht selbst (oder von Kunde) durch. Unvollständige Installation kann einen Schaden durch Feuer, Stromschlag, Tropfen oder Wasserleck verursachen. Bitte wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder Fachpersonal.
- Installieren Sie das Klimagerät auf einem festen Untergrund, der das Gewicht des Geräts unterstützen kann. Eine unangemessene Basis oder unvollständige Installation kann Verletzungen durch das Abfallen von der Basis verursachen.
- Verwenden Sie den angegebenen Drahttyp für elektrische Verbindungen sicher zwischen den Innen- und Außengeräten. Und achten Sie darauf, dass er fest mit dem Anschlussstück der Drahtklemmen verbunden ist, so dass die Drahtspannung nicht auf diese Teile angewendet wird. Unvollständige Verbindung kann ein Feuer verursachen.
- Verwenden Sie für die Verkabelung ein Kabel, das ausreichend lang ist, um die gesamte Distanz ohne Verbindung zu bedecken. Und schließen Sie nicht mehrere Geräte an das gleiche Netzteil an. Andernfalls kann es den zulässigen Strom überschreiten und einen Brand oder elektrischen Schlag durch schlechten Kontakt oder schlechte Isolierung verursachen.
- Nach dem Abschluss der Installation stellen Sie sicher, dass kein Kältemittel ausgelaufen ist. Wenn das Kältemittelgas in den Innenraum leckt und das Heizgerät oder die Herdflamme es berührt, werden schädliche Stoffe erzeugt.
- Führen Sie die Installation sicher gemäß des Installationshandbuchs durch. Unvollständige Installation kann zu Verletzungen durch Feuer, Stromschlag, fallende Geräten oder Wasserverlust führen.
- In Übereinstimmung mit den Installationsanweisungen für elektrische Arbeit bitte verwenden Sie unbedingt eine Standleitung.
- Wenn die Stromversorgungskapazität oder elektrische Arbeit nicht richtig montiert ist, kann es zu einem Brand oder Stromschlag kommen.
- Befestigen Sie sicher die elektrische Abdeckung am Innengerät und das Servicepanel am Außengerät.
- Wenn die elektrischen Abdeckungen am Innengerät oder das Servicepanel am Außengerät nicht sicher befestigt sind, kann es zu einem Brand oder einem Stromschlag durch Staubwasser usw. kommen.
- Bitte achten Sie darauf, die Hauptstromversorgung vor der Installation von Innenraum-PCB oder Verdrahtung abzuschneiden. Andernfalls wird es zu einem Stromschlag kommen.
- Das Gerät sollte den Vorschriften für die Installationsverdrahtung entsprechen.
- Der Installationsort der Außenanlagen sollte auf den Schutz achten, um Menschen oder andere kleine Tiere den Kontakt mit elektrischen Komponenten zu vermeiden, bitte halten Sie die Umgebung des Außengeräts sauber und ordentlich.
- Bei der Montage oder Verlagerung des Gerätes ist darauf zu achten, dass keine andere Substanz als das angegebene Kältemittel (R32) in den Kältemittelkreislauf gelangt. Jede Anwesenheit von Fremdstoffen wie Luft kann zu einem anomalen Druckanstieg oder einer Explosion führen.

Sicherheitsvorkehrungen



- Durchführen der Erdung
Verbinden Sie die Erdungsleitung nicht mit Gasrohr, Wasserleitung, Blitzableiter oder Telefon-Erddraht. Defekte Erdung könnte einen Stromschlag verursachen.
- Installieren Sie das Gerät nicht an einem Ort, an dem ein brennbares Gas austritt.
Wenn das Gas im Bereich um das Gerät austritt und sich ansammelt, kann es zu einer Explosion kommen.
- Ziehen Sie die Bördelmutter mit einem Drehmomentschlüssel gemäß dieser Anleitung ab.
Wenn die Überwurfmutter zu fest angezogen ist, kann die Überwurfmutter nach längerer Zeit knacken und ein Kältemittelleckagen verursacht werden.
- Installieren Sie einen Fehlerstromschutzschalter nach Einbauort (wo feucht ist).
Wenn ein Fehlerstromschutzschalter nicht installiert ist, kann es zu einem Stromschlag kommen.
- Führen Sie die Entwässerungs- / Rohrleitungsarbeiten entsprechend der Installationsanleitung sicher durch.
- Wenn ein Defekt in der Entwässerungs- / Rohrleitungsarbeit vorliegt, könnte das Wasser aus dem Gerät fallen, und die Haushaltswaren können nass und beschädigt werden.

Sicherheitshinweise

- Lassen Sie die Luft nicht in das Kühlsystem gelangen oder das Kältemittel entlassen, wenn Sie die Klimaanlage bewegen.
- Die Installationsanweisungen für die Geräte, die dauerhaft an eine feste Verdrahtung angeschlossen werden sollen und einen Leckstrom haben, der 10 mA überschreiten kann, muss angeben, dass die Installation eines Fehlerstromgerätes (RCD) mit einem Bemessungsreststrom von nicht mehr als 30 mA ratsam ist.
- Dieses Gerät kann von Kindern von 8 Jahren und älter sowie Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen bzw. geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie eine Beaufsichtigung bzw. Anweisung für die Nutzung der Maschine auf sichere Weise erfahren und die Risiken gekannt haben. Die Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder ähnlich qualifizierten Personen ausgetauscht werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
- Das Gerät muss gemäß den nationalen Verdrahtungsvorschriften installiert werden.
- Es ist empfohlen, dass die Wartung nur vom Gerätehersteller durchgeführt werden darf.
- Wartung und Instandhaltung, die die Unterstützung von anderen Fachkräften erfordern, sind unter der Aufsicht der bei der Verwendung von brennbaren Kältemitteln zuständigen Person durchzuführen.
- Die Trennvorrichtungen, wie z. B. Leistungsschalter, die eine vollständige Trennung in allen Polen ermöglichen, müssen gemäß den Verdrahtungsregeln in die feste Verdrahtung eingebaut werden. Nach der Installation muss das Gerät von der Stromversorgung getrennt werden. Stellen Sie sicher, dass das Gerät bei Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten von der Stromversorgung getrennt ist, und dass eine Trennung mit einem Verriegelungssystem in der isolierten Position vorgesehen ist.
- In den folgenden Abschnitten sind die Verbindungsmethode des Geräts an die Stromversorgung und die Verbindung der einzelnen Komponenten sowie das Schaltbild mit einer deutlichen Anzeige der Anschlüsse und der Verkabelung zu den externen Steuergeräten und dem Netzkabel aufgeführt.
- Das Kabel des Typs H05RN-F oder des elektrisch gleichwertigen Typs muss für den Stromanschluss und die Verbindung zwischen dem Außengerät und dem Innengerät verwendet werden. Die Größe des Kabels ist in den folgenden Abschnitten aufgeführt.
- Einzelheiten zu Art und Nennleistung von Sicherungen oder zur Bewertung von Leistungsschaltern / ELB finden Sie in den folgenden Abschnitten.
- Die Informationen zu den Abmessungen des Raums, die für die korrekte Installation des Geräts erforderlich sind, einschließlich der zulässigen Mindestabstände zu benachbarten Strukturen, sind in den folgenden Abschnitten aufgeführt.
- Dieses Gerät ist für den Gebrauch durch Experten oder geschulte Benutzer in Geschäften, in der Leichtindustrie und in landwirtschaftlichen Betrieben oder für den gewerblichen Gebrauch durch Laien vorgesehen.

Sicherheitsvorkehrungen

Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung von R32 Kältemittel

Die grundlegenden Installationsarbeiten sind die gleichen wie das herkömmliche Kältemittel (R22 oder R410A). Beachten Sie jedoch folgende Punkte:

VORSICHT

1. Transport von Geräten mit brennbaren Kältemitteln.

Es wird darauf hingewiesen, dass möglicherweise zusätzliche Transportvorschriften für Geräte mit brennbarem Gas bestehen. Die maximale Anzahl von Ausrüstungsgegenständen oder die Konfiguration der Ausrüstung, die zusammen transportiert werden dürfen, richtet sich nach den geltenden Transportvorschriften.

2. Kennzeichnung von Geräten mit Zeichen

Die Zeichen für ähnliche Geräte (mit entflammbaren Kältemitteln), die in einem Arbeitsbereich verwendet werden, werden in der Regel durch lokale Vorschriften geregelt und geben die Mindestanforderungen für die Bereitstellung von Sicherheits- und / oder Gesundheitszeichen für einen Arbeitsplatz an. Alle erforderlichen Zeichen müssen beibehalten werden, und die Arbeitgeber sollten sicherstellen, dass die Mitarbeiter angemessene und ausreichende Anweisungen und Schulungen zur Bedeutung der entsprechenden Sicherheitszeichen und der Maßnahmen erhalten, die im Zusammenhang mit diesen Zeichen zu treffen sind. Die Wirksamkeit der Zeichen sollte nicht durch zu viele zusammen gestellte Zeichen verringert werden. Die verwendeten Piktogramme sollten so einfach wie möglich sein und nur wesentliche Details enthalten.

3. Entsorgung von Geräten mit brennbaren Kältemitteln

Einhaltung der nationalen Vorschriften

4. Lagerung von Einrichtungen / Geräten

Die Lagerung der Geräte sollte den Anweisungen des Herstellers entsprechen.

5. Lagerung von verpackten (unverkauften) Geräten

- Der Schutz der Verpackungslagerung sollte so konstruiert werden, dass eine mechanische Beschädigung des Gerätes innerhalb der Verpackung kein Leck der Kältemittelfüllung verursacht.
- Die maximale Anzahl der Geräte, die zusammen gespeichert werden dürfen, wird durch lokale Vorschriften bestimmt.

6. Informationen zur Wartung

6-1 Überprüfen auf den Bereich

Vor Beginn der Arbeiten an Anlagen mit brennbaren Kältemitteln sind die Sicherheitsüberprüfungen erforderlich, um sicherzustellen, dass das Risiko der Zündung minimiert wird. Für die Reparatur am Kühlsystem sind vor der Durchführung der Arbeiten am System die folgenden Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

6-2 Arbeitsablauf

Die Arbeiten werden unter einem kontrollierten Verfahren durchgeführt, um das Risiko von brennbaren Gasen oder Dämpfen zu minimieren, während die Arbeiten durchgeführt werden.

6-3 Allgemeiner Arbeitsbereich

- Alle Wartungspersonal und andere, die im örtlichen Bereich arbeiten, sind über die Art der durchgeführten Arbeiten zu unterrichten. Die Arbeiten in engen Räumen sind zu vermeiden.
- Der Bereich um den Arbeitsbereich wird abgetrennt. Stellen Sie sicher, dass die Bedingungen innerhalb des Bereichs durch die Kontrolle von brennbarem Material sichergestellt wurden.

6-4 Prüfung auf Anwesenheit von Kältemittel

- Vor und während der Arbeit muss der Bereich mit einem geeigneten Kältemitteldetektor überprüft werden, um sicherzustellen, dass der Techniker potenziell entflammbare Atmosphären beachtet.
- Stellen Sie sicher, dass die verwendete Leckerkennungsanlage für den Einsatz mit brennbaren Kältemitteln geeignet ist, d.h. funkenfrei, ausreichend abgedichtet oder eigensicher.

6-5 Anwesenheit von Feuerlöschern

- Wenn irgendwelche heißen Arbeiten an den Kühlgeräten oder an den zugehörigen Teilen durchgeführt werden sollen, müssen geeignete Feuerlöschgeräte zur Hand angeboten werden.
- Ein trockener Pulver oder CO₂-Feuerlöscher soll neben dem Ladebereich vorliegen.

6-6 Keine Zündquellen

- Kein Mensch, der die Arbeiten in Bezug auf ein Kältesystem durchführt, die die Durchführung von Rohrleitungen beinhaltet, die brennbares Kältemittel enthalten oder enthalten haben, darf die Zündquellen so verwenden, dass es zu einem Brand- oder Explosionsrisiko führen kann.
- Alle möglichen Zündquellen, einschließlich Zigarettenrauchen, sollten ausreichend weit entfernt vom Ort der Installation, Reparatur, Beseitigung und Entsorgung aufbewahrt werden, während brennbares Kältemittel eventuell in den umgebenden Raum freigegeben werden kann.
- Vor der Arbeit ist der Bereich um die Ausrüstung zu beurteilen, um sicherzustellen, dass es keine brennbaren Gefahren oder Zündrisiken gibt. Das Zeichen "No Smoking" wird angezeigt.

6-7 Belüfteter Bereich

- Stellen Sie sicher, dass der Bereich im Freien ist oder ausreichend belüftet ist, bevor Sie in das System gelangen oder eine heiße Arbeit ausführen.
- Während der Durchführung der Arbeit wird die Belüftung fortgesetzt.
- Die Belüftung sollte jedes freigesetzte Kältemittel sicher zerstreuen und es vorzugsweise nach außen in die Atmosphäre ausstoßen.

6-8 Überprüfung auf das Kühlgerät

- Wenn elektrische Bauteile ausgewechselt werden, müssen sie für den Zweck und zur richtigen Spezifikation passen.
- Zu jeder Zeit sind die Wartungs- und Service-Richtlinien des Herstellers zu beachten. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an die technische Abteilung des Herstellers

Sicherheitsvorkehrungen

VORSICHT

- Bei Anlagen mit brennbaren Kältemitteln sind folgende Kontrollen zu beachten:
 - Die Ladungsgröße entspricht der Raumgröße, in der das Kältemittel und enthaltende Teile installiert sind;
 - Die Belüftung von Maschinen und Auslässen funktioniert ausreichend und wird nicht behindert;
 - Wenn ein indirekter Kältekreislauf verwendet ist, ist der Sekundärkreislauf auf das Vorhandensein von Kältemittel zu prüfen;
 - Die Markierung des Gerätes ist weiterhin sichtbar und lesbar. Markierungen und Zeichen, die unleserlich sind, werden korrigiert;
 - Kälterohr oder -komponenten werden in einer Position installiert, wo sie keiner Substanz ausgesetzt sind, die die kältemittelführenden Komponenten korrodieren kann, es sei denn, die Komponenten sind aus solchen Materialien aufgebaut, die inhärent korrosionsbeständig sind oder in geeigneter Weise gegen Korrosion geschützt sind.

6-9 Überprüfung auf elektrische Geräte

- Reparatur und Wartung an elektrischen Bauteilen müssen die Erstkontroll- und Bauteilprüfverfahren beinhalten.
- Wenn ein Fehler vorliegt, der die Sicherheit beeinträchtigen könnte, ist keine Stromversorgung an den Stromkreis anzuschließen, bis er zufriedenstellend behoben wird.
- Wenn der Fehler nicht sofort behoben werden kann, aber es notwendig ist, den Betrieb fortzusetzen, muss eine angemessene vorübergehende Lösung verwendet werden.
- Dies wird dem Besitzer des Gerätes gemeldet, so dass alle Parteien geraten werden.
- Die ersten Sicherheitskontrollen umfassen:
 - Diese Kondensatoren sind entladen: dies soll in einer sicheren Weise erfolgen, um die Möglichkeit des Funkens zu vermeiden;
 - Keine spannungsführenden elektrischen Komponenten und Verdrahtung werden während des Aufladens, Wiederherstellens oder Spülens des Systems ausgesetzt;
 - Es gibt Kontinuität der Erdverbindung.

7. Reparaturen an versiegelten Bauteilen

- Bei Reparaturen an versiegelten Bauteilen sind alle elektrischen Vorrichtungen vor Entfernen von versiegelten Abdeckungen vom Gerät zu trennen.
- Wenn während der Wartung eine elektrische Versorgung der Geräte zwingend erforderlich ist, so muss sich eine dauerhaft funktionierende Leckerkennung am kritischsten Punkt befinden, um vor einer potenziell gefährlichen Situation zu warnen.
- Besondere Aufmerksamkeit sollte dabei auf folgende Komponenten gelegt werden, um sicherzustellen, dass das Gehäuse bei Arbeiten an elektrischen Bauteilen nicht so verändert wird, dass das Schutzniveau beeinträchtigt wird.
- Hierbei handelt es sich um Schäden an Kabeln, übermäßige Anzahl von Anschlüssen, Klemmen, die nicht der Originalspezifikation entsprechen, Beschädigung der Dichtungen, fehlerhafte Montage von Verschraubung usw.
- Stellen Sie sicher, dass der Gerät sicher montiert ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Dichtungen oder Dichtungsmaterialien nicht abgebaut sind, so dass sie nicht mehr dazu dienen, das Eindringen von brennbaren Atmosphären zu verhindern.
- Die Ersatzteile müssen den Vorgaben des Herstellers entsprechen.
HINWEIS: Die Verwendung von Silikondichtstoffen kann die Wirksamkeit einiger Arten von Lecksuchgeräten behindern.

Eigensichere Bauteile müssen vor der Arbeit nicht isoliert werden.

8. Reparatur an eigensicheren Komponenten

- Setzen Sie keine dauerhaften induktiven oder kapazitiven Lasten auf den Stromkreis ein, ohne sicherzustellen, dass dies nicht die zulässige Spannung und den Strom überschreitet, die für das verwendete Gerät zulässig sind.
- Eigensichere Bauteile sind die einzigen Typen, die in der Gegenwart einer brennbaren Atmosphäre bearbeitet werden können. Das Prüfgerät muss bei der richtigen Bewertung sein.
- Ersetzen Sie die Komponenten nur durch die vom Hersteller angegebenen Teile.
- Andere Teile können zu einer Zündung des Kältemittels in der Atmosphäre aus einem Leck führen.

9. Verkabelung

- Vergewissern Sie sich, dass die Verkabelung keinem Verschleiß, Korrosion, übermäßigem Druck, Vibrationen, scharfen Kanten oder anderen umweltschädlichen Auswirkungen unterliegt.
- Bei der Prüfung sind auch die Auswirkungen von Alterung oder ständiger Vibration aus Quellen wie Kompressoren oder Ventilatoren zu berücksichtigen.

Sicherheitsvorkehrungen



10. Erkennung von brennbarem Kältemittel

- Unter keinen Umständen dürfen bei der Suche oder Erkennung von Kältemittellecks potentielle Zündquellen verwendet werden.
- Eine Halogenidbrenner (oder ein anderer Detektor mit einer offenen Flamme) darf nicht verwendet werden.

11. Lecksuchverfahren

Für Systeme mit brennbaren Kältemitteln gelten folgende Lecksuchverfahren als akzeptabel:

- Elektronische Lecksuchgeräte sollen zur Erkennung von brennbaren Kältemitteln verwendet werden, die Empfindlichkeit kann jedoch nicht ausreichend sein oder muss eine erneute Kalibrierung durchgeführt werden. (Die Erkennungseinrichtung muss kältemittelfrei kalibriert werden.)
- Stellen Sie sicher, dass der Detektor keine potentielle Zündquelle ist und für das verwendete Kältemittel geeignet ist.
- Die Leckerkennungsgeräte müssen auf einen Prozentsatz des LFL des Kältemittels eingestellt werden und sind auf das eingesetzte Kältemittel zu kalibrieren und der entsprechende Prozentsatz an Gas (maximal 25%) wird bestätigt.
- Die Leckerkennungsflüssigkeiten sind für den meisten Kältemitteln geeignet, aber die Verwendung von chlorhaltigen Waschmitteln ist zu vermeiden, da das Chlor mit dem Kältemittel reagieren und das Kupferrohr korrodieren kann.
- Wenn ein Leck vermutet wird, müssen alle offenen Flammen entfernt / ausgelöscht werden.
- Wenn ein Austreten von Kältemittel gefunden wird, das ein Hartlöten erfordert, muss das gesamte Kältemittel aus dem System zurückgewonnen oder in einem Teil des Systems, das vom Leck entfernt ist, isoliert werden (mittels Absperrventilen).
- Sauerstofffreier Stickstoff (OFN) wird dann vor und während des Lötprozesses durch das System gespült.

12. Entfernung und Evakuierung

- Beim Eingehen in den Kältemittelkreislauf, um Reparaturen durchzuführen - oder für sonstige Zwecke sind herkömmliche Verfahren zu verwenden.
- Allerdings ist es wichtig, dass die beste Praxis befolgt wird, da die Entflammbarkeit berücksichtigt wird.
- Folgende Verfahren sind zu beachten:
 - Kältemittel entfernen;
 - Kreislauf mit Inertgas spülen;
 - Evakuieren;
 - Mit Inertgas wieder spülen;
 - Den Kreislauf durch Schneiden oder Löten öffnen.
- Die Kältemittelfüllung muss in die richtigen Rücklaufzylinder zurückgewonnen werden.
- Das System muss mit OFN "gespült" werden, um das Gerät sicher zu machen.
- Dieser Vorgang muss möglicherweise mehrmals wiederholt werden
- Druckluft oder Sauerstoff darf nicht für diese Aufgabe verwendet werden.
- Das Spülen soll erreicht werden, indem man das Vakuum im System mit OFN zerbricht und weiter füllt, bis der Arbeitsdruck erreicht ist, dann in die Atmosphäre entlüftet und schließlich evakuiert wird.
- Dieser Vorgang muss solange wiederholt werden, bis kein Kältemittel innerhalb des Systems ist. Wenn die endgültige OFN-Füllung verwendet wird, muss das System auf atmosphärischen Druck entlüftet werden, um die Arbeit zu ermöglichen.
- Dieser Vorgang ist absolut entscheidend, wenn die Lötarbeiten an der Rohrleitung erfolgen sollen.
- Vergewissern Sie sich, dass der Auslass für die Vakuumpumpe nicht in der Nähe von Zündquellen ist und die Belüftung vorhanden ist.

13. Füllvorgänge

- Neben den konventionellen Füllvorgängen sind folgende Anforderungen zu beachten:
 - Vergewissern Sie sich, dass bei der Verwendung von Füllungsgeräten keine Kontamination verschiedener Kältemittel auftritt.
 - Hosen oder Leitungen sind so kurz wie möglich, um die Menge an Kältemittel darin zu minimieren.
 - Die Zylinder sind aufrecht zu halten.
 - Vergewissern Sie sich, dass das Kältesystem vor der Füllung des Systems mit Kältemittel geerdet ist.
 - Beschriften Sie das System, wenn der Füllvorgang abgeschlossen ist (falls nicht bereits).
 - Es ist darauf zu achten, dass die Kälteanlage nicht überfüllt wird.
 - Vor der Füllung des Systems soll es mit OFN druckgeprüft werden.
 - Nach Beendigung der Füllung, aber vor der Inbetriebnahme muss das System auf Dichtheit geprüft werden.
 - Eine Nachlauf-Dichtheitsprüfung ist vor dem Verlassen der Baustelle durchzuführen.

14. Außerdienststellung

- Vor der Durchführung dieses Verfahrens ist es wichtig, dass der Techniker mit dem Gerät und dem ganzen Detail vertraut ist.
- Es ist empfohlen, alle Kältemittel sicher zurückzugewinnen.

Sicherheitsvorkehrungen

VORSICHT

Vor der Durchführung der Aufgabe ist eine Öl- und Kältemittelprobe zu entnehmen, falls eine Analyse vor der Wiederverwendung von rückgewonnenem Kältemittel erforderlich ist. Es ist wichtig, dass die Stromversorgung vor Beginn der Aufgabe zur Verfügung steht.

- a) Machen Sie sich mit dem Gerät und seinem Betrieb vertraut.
- b) Isolieren Sie das System galvanisch.
- c) Vor Ausführen des Verfahrens stellen Sie sicher dass:
 - Für die Handhabung von Kältemittelzylindern steht ggf. mechanische Handhabungsgeräte zur Verfügung;
 - Alle persönlichen Schutzausrüstungen sind vorhanden und korrekt verwendet;
 - Der Rückgewinnungsprozess wird von einer kompetenten Person jederzeit überwacht;
 - Die Rückgewinnungsausrüstung und Zylinder entsprechen den entsprechenden Normen.
- d) Pumpen Sie das Kältemittelsystem ab, wenn möglich.
- e) Wenn ein Vakuum nicht möglich ist, machen Sie einen Verteiler, damit das Kältemittel aus verschiedenen Teilen des Systems entfernt werden kann.
- f) Stellen Sie sicher, dass sich der Zylinder auf der Waage befindet, bevor die Rückgewinnung stattfindet.
- g) Starten Sie das Rückgewinnungsgerät und betreiben Sie es nach den Anweisungen des Herstellers.
- h) Überfüllen Sie die Zylinder nicht. (Nicht mehr als 80% Volumen Flüssigfüllung).
- i) Der maximalen Betriebsdruck des Zylinders soll nicht überschritten werden, auch nur vorübergehend.
- j) Wenn die Zylinder korrekt gefüllt sind und der Prozess abgeschlossen ist, vergewissern Sie sich, dass die Zylinder und die Ausrüstung sofort von der Baustelle entfernt wird und alle Absperrventile am Gerät geschlossen sind.
- k) Das rückgewonnene Kältemittel darf nicht in eine andere Kälteanlage gefüllt werden, es sei denn, es wurde gereinigt und geprüft.

15. Beschriftung

Die Ausrüstung muss mit der Beschriftung versehen sein, aus der hervorgeht, dass sie in Außerdienststellung und von Kältemittel entleert worden ist.

Die Beschriftung ist zu datieren und zu unterzeichnen.

Vergewissern Sie sich, dass die Beschriftung auf dem Gerät vorhanden ist, aus der hervorgeht, dass das Gerät brennbares Kältemittel enthält.

16. Rückgewinnung

- Bei der Beseitigung von Kältemittel aus einem System, entweder für Wartung oder Außerdienststellung, empfiehlt es sich, alle Kältemittel sicher zu entfernen.
- Bei der Übertragung von Kältemittel in die Zylinder ist darauf zu achten, dass nur geeignete Kältemittelrückgewinnungszylinder eingesetzt werden.
- Stellen Sie sicher, dass die korrekte Anzahl der Zylinder zum Halten der gesamten Systemfüllung zur Verfügung steht.
- Alle zu verwendenden Zylinder sind für das rückgewonnene Kältemittel bestimmt und für dieses Kältemittel (d.h. Spezialzylinder für die Rückgewinnung von Kältemittel) gekennzeichnet.
- Die Zylinder müssen mit Druckbegrenzungsventil und zugehörigen Absperrventilen versehen und in einwandfreiem Zustand sein.
- Leere Rückgewinnungszylinder werden evakuiert und, wenn möglich, abgekühlt, bevor die Wiederherstellung erfolgt.
- Die Rückgewinnungsausrüstung muss in einem guten Zustand mit einer Reihe von Anweisungen bezüglich der vorhandenen Ausrüstung sein und für die Rückgewinnung von brennbaren Kältemitteln geeignet sein.
- Darüber hinaus muss ein Satz von kalibrierten Waagen zur Verfügung stehen und in einwandfreiem Zustand sein.
- Die Schläuche müssen mit leckfreien Trennkupplungen versehen und in gutem Zustand sein.
- Vor der Verwendung des Rückgewinnungsgerätes ist zu prüfen, ob es sich in einem zufriedenstellenden Zustand befindet, ordnungsgemäß gewartet wurde und alle zugehörigen elektrischen Komponenten versiegelt sind, um eine Zündung im Falle einer Kältemittelfreisetzung zu verhindern.
- Konsultieren Sie im Zweifelsfall den Hersteller.
- Das rückgewonnene Kältemittel muss dem Kältemittellieferanten im richtigen Rückgewinnungszylinder zugeführt werden, und die entsprechende Abfallübertragungsnotiz ist angeordnet.
 - Mischen Sie das Kältemittel nicht in Rückgewinnungseinheiten und besonders nicht in Zylindern.
 - Wenn Kompressoren oder Kompressoröle entfernt werden sollen, stellen Sie sicher, dass sie auf ein akzeptables Niveau evakuiert wurden, um sicherzustellen, dass brennbares Kältemittel nicht im Schmiermittel bleibt.
 - Der Evakuierungsvorgang ist vor der Rückgabe des Kompressors an die Lieferanten durchzuführen.
 - Zur Beschleunigung dieses Verfahrens ist nur eine elektrische Heizung zum Kompressorkörper zu verwenden.
 - Wenn das Öl aus einem System abgelassen wird, muss es sicher ausgeführt werden.

Sicherheitsvorkehrungen



17. Kompetenz des Wartungspersonals

Information und Schulung

Die Schulung soll im Wesentlichen folgende Inhalte enthalten:

Informationen über das Explosionspotential brennbarer Kältemitteln, um aufzuzeigen, dass brennbare Stoffe gefährlich sein können, wenn sie nicht sorgfältig behandelt werden.

Informationen über mögliche Zündquellen, insbesondere solche, die nicht offensichtlich sind, wie Feuerzeuge, Lichtschalter, Staubsauger, elektrische Heizungen.

Informationen über das Konzept der abgedichteten Bauteile und Gehäuse gemäß IEC 60079-15: 2010.

Informationen über die korrekte Arbeitsweise:

a) Inbetriebnahme

- Stellen Sie sicher, dass die Bodenfläche für die Kältemittelfüllung ausreichend ist oder dass der Lüftungskanal korrekt montiert wurde.
- Schließen Sie die Rohre an und führen Sie eine Dichtheitsprüfung durch, bevor Sie die Kältemittel einfüllen.
- Überprüfen Sie die Sicherheitsausstattung vor der Inbetriebnahme.

b) Wartung

c) Die tragbaren Geräte müssen außerhalb in einer Werkstatt repariert werden, die speziell für die Wartung von Geräten mit brennbaren Kältemitteln ausgestattet ist.

d) Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung am Reparaturort.

e) Berücksichtigen Sie, dass eine Fehlfunktion des Gerätes durch den Verlust von Kältemitteln verursacht werden kann und ein Kältemittelleck auftreten kann.

f) Die Kondensatoren funkenfrei entladen. Das Standardverfahren, um die Kondensatoranschlüsse kurzzuschließen, erzeugt normalerweise Funken.

g) Die versiegelten Gehäuse wieder korrekt zusammenbauen. Falls die Dichtungen verschlissen sind, diese ersetzen.

h) Überprüfen Sie die Sicherheitsausstattung vor der Inbetriebnahme.

c) Reparaturen

• Die tragbaren Geräte müssen außerhalb oder in einer Werkstatt repariert werden, die speziell für die Wartung von Geräten mit brennbaren Kältemitteln ausgestattet ist.

• Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung am Reparaturort.

• Berücksichtigen Sie, dass eine Fehlfunktion des Gerätes durch den Verlust von Kältemitteln verursacht werden kann und ein Kältemittelleck auftreten kann.

• Die Kondensatoren funkenfrei entladen.

• Falls Löten erforderlich ist, müssen die folgenden Schritte in der korrekten Reihenfolge ausgeführt werden.

- Entfernen Sie das Kältemittel. Falls das Kältemittel nicht den nationalen Vorschriften entspricht, führen Sie dieses nach außen ab. Achten Sie darauf, dass das abgelassene Kältemittel keine Gefahr darstellt. Falls Sie Zweifel haben, sollte eine Person den Auslass überwachen. Achten Sie im Besonderen darauf, dass das abgelassene Kältemittel nicht in das Gebäude zurückfließt.

- Leeren Sie den Kreislauf des Kältemittels.

- Spülen Sie den Kältemittelkreislauf 5 Minuten mit Stickstoff.

- Leeren Sie diesen erneut (nicht erforderlich für A2L-Kältemittel)

- Entfernen Sie die zu ersetzenden Teile, indem Sie schneiden und keine Flammen verwenden.

- Spülen Sie den Lötprozess während des Lötvorgangs mit Stickstoff.

- Führen Sie vor der Befüllung mit Kältemittel eine Dichtheitsprüfung durch.

• Versiegelte Gehäuse erneut korrekt zusammenbauen. Falls Dichtungen verschlissen sind, diese ersetzen.

• Überprüfen Sie die Sicherheitsausstattung vor der Inbetriebnahme.

d) Außerdienststellung

• Falls die Sicherheit beeinträchtigt wird, muss das Gerät außer Betrieb gesetzt werden. Die Kältemittelfüllung muss vor der Außerbetriebnahme entfernt werden.

• Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung am Gerätestandort.

• Berücksichtigen Sie, dass eine Fehlfunktion des Gerätes durch den Verlust von Kältemitteln verursacht werden kann und ein Kältemittelleck auftreten kann.

• Die Kondensatoren funkenfrei entladen.

• Entfernen Sie das Kältemittel. Falls die Rückgewinnung gemäß nationalen Vorschriften nicht erforderlich ist, führen Sie das Kältemittel nach außen ab. Achten Sie darauf, dass das abgelassene Kältemittel keine Gefahr darstellt. Falls Sie Zweifel haben, sollte eine Person den Auslass überwachen. Achten Sie im Besonderen darauf, dass das abgelassene Kältemittel nicht in das Gebäude zurückfließt.

e) Entsorgung

• Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung am Arbeitsplatz.

• Entfernen Sie das Kältemittel. Falls die Rückgewinnung gemäß nationalen Vorschriften nicht erforderlich ist, führen Sie das Kältemittel nach außen ab. Achten Sie darauf, dass das abgelassene Kältemittel keine Gefahr darstellt. Falls Sie Zweifel haben, sollte eine Person den Auslass überwachen. Achten Sie im Besonderen darauf, dass das abgelassene Kältemittel nicht in das Gebäude zurückfließt.

• Evakuieren Sie den Kältemittelkreislauf.

• Spülen Sie den Kältemittelkreislauf 5 Minuten lang mit Stickstoff.

• Evakuieren Sie erneut.

• Schalten Sie den Kompressor aus und lassen Sie das Öl ab.

Sicherheitsvorkehrungen





⚠️ WARNUNG

- Das Gerät muss in einem Raum mit einer Bodenfläche von mehr als X montiert, betrieben und gelagert werden (X siehe Bedienungsanleitung des internen Geräts).
- Die Montage von Rohrleitungen muss in einem Raum mit einer Bodenfläche von mehr als X erfolgen (X siehe Bedienungsanleitung des internen Geräts).
- Die Rohrleitungen müssen den nationalen Gasvorschriften entsprechen.
- Die höchste Kältemittelfüllmenge beträgt X kg (X siehe unten).
- Beim Umzug der Klimaanlage wenden Sie sich an erfahrene Servicetechniker zur Abschaltung und Neuinstallation des Gerätes.
- Stellen Sie keine anderen elektrischen Produkte oder Haushaltsgegenstände unter Innengerät oder Außengerät auf.
- Die Kondensation, die vom Gerät abtropft, kann sie nass werden lassen und kann zu Schäden oder Fehlfunktionen Ihrer Immobilie führen.
- Verwenden Sie keine Mittel, um den Abtauvorgang zu beschleunigen oder zu reinigen, außer den vom Hersteller empfohlenen.
- Das Gerät muss in einem Raum ohne kontinuierlich arbeitende Zündquellen gelagert werden (beispielsweise offenes Feuer, Gasbetriebsgerät oder elektrische Betriebsheizung).
- Nicht durchstechen oder verbrennen
- Berücksichtigen Sie, dass das Kältemittel geruchlos sein könnte.
- Halten Sie die Belüftungsöffnungen frei von Hindernissen.
- Das Gerät muss in einem gut belüfteten Bereich aufbewahrt werden, in dem die Raumgröße dem für den Betrieb angegebenen Raum entspricht.
- Das Gerät muss in einem Raum aufbewahrt werden, ohne kontinuierlich offene Flammen (z. B. Betriebsgasgerät) und Zündquellen (z. B. eine elektrische Heizheizung) zu betreiben.
- Jede Person, die an einem Kältemittelkreislauf arbeitet oder in diesen eindringt, sollte über eine aktuell gültige Bescheinigung einer von der Industrie akkreditierten Bewertungsbehörde verfügen, die ihre Kompetenz zum sicheren Umgang mit Kältemitteln gemäß einer von der Industrie anerkannten Bewertungsspezifikation genehmigt.
- Die Instandhaltung darf nur wie vom Gerätehersteller empfohlen durchgeführt werden.
- Wartung und Reparatur, die die Unterstützung von anderen Fachkräften erfordern, sind unter der Aufsicht der bei der Verwendung von brennbaren Kältemitteln zuständigen Person durchzuführen.
- Das Gerät muss so montiert und gelagert werden, dass keine mechanischen Schäden auftreten.
- In Innenräumen verwendete mechanische Verbinder müssen der ISO 14903 entsprechen. Wenn mechanische Verbinder in Innenräumen wiederverwendet werden, müssen die Dichtungsteile erneuert werden. Wenn die Bördelverbindungen in Innenräumen wiederverwendet werden, muss der Bördelteil neu hergestellt werden.
- Die Installation von Rohrleitungen ist auf ein Minimum zu beschränken.
- Mechanische Verbindungen müssen zu Wartungszwecken zugänglich sein.

Höchste Kältemittelfüllmenge X (kg)

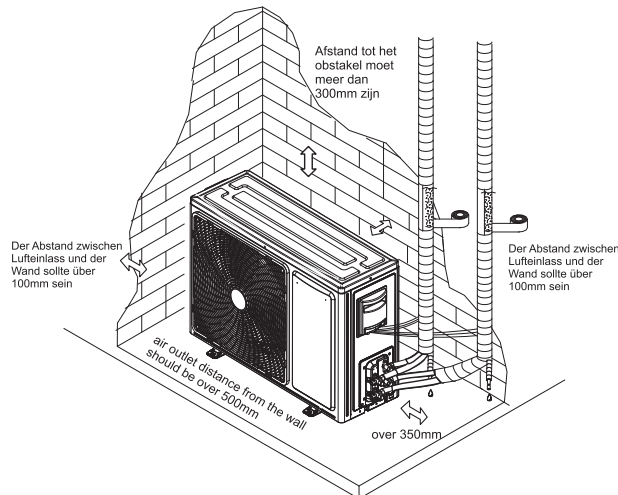
Serien	Bis zu 2 Innengeräte		Bis zu 3 Innengeräte			Bis zu 4 Innengeräte		Bis zu 5 Innengeräte	
	Modell(x100W)								
	35/42	52	42/52	62	72	72	81	90	105
Höchste Kältemittelfüllung(kg)	1.19	1.29	1.71	1.87	1.87	2.23	2.23	2.86	2.86

Erläuterung der im Innengerät oder im Außengerät angezeigten Symbole.

	Warnung	Dieses Symbol zeigt an, dass dieses Gerät ein brennbares Kältemittel verwendet. Wenn das Kältemittel ausgelaufen ist und einer externen Zündquelle ausgesetzt ist, besteht ein Brandgefahr
	Achtung	Dieses Symbol zeigt an, dass die Bedienungsanleitung sorgfältig gelesen werden muss.
	Achtung	Dieses Symbol zeigt an, dass ein Servicepersonal dieses Gerät mit Bezug auf das Installationshandbuch bedienen sollte.
	Achtung	Dieses Symbol zeigt an, dass die Informationen wie die Bedienungsanleitung oder das Installationshandbuch zur Verfügung stehen.

Installationsanleitung

Installationsplan



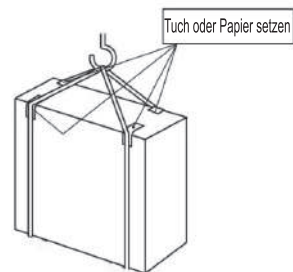
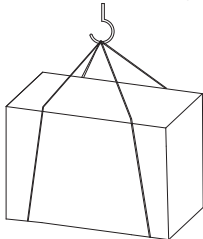
- Die obige Abbildung ist nur eine einfache Darstellung der Einheit. Sie kann mit dem äußeren Erscheinungsbild des von Ihnen erworbenen Gerät nicht übereinstimmen.
- Die Installation muss nur von autorisiertem Personal nach dem nationalen Verkabelungsstandard durchgeführt werden.

Transport und Handhabung vor der Installation

Transportieren Sie das Produkt vor dem Auspacken so nah wie möglich am Installationsort.

- Methode der Aufhängung
Wenn Sie das Gerät hängen, sorgen Sie für ein Gleichgewicht des Gerätes, überprüfen Sie die Sicherheit und heben Sie es glatt an.
 - (1) Entfernen Sie keine Verpackungsmaterialien.
 - (2) Hängen Sie das Gerät unter Packungszustand mit zwei Seilen, wie in Abb. unten gezeigt.

- Aufhängung
Wenn es keine Verpackung zur Bewegung gibt, schützen Sie es bitte mit Tuch oder Papier.



Auswählen der Installationsorte

Bevor Sie den Installationsort auswählen, erhalten Sie die Benutzergenehmigung.

- Wo es nicht starkem Wind ausgesetzt ist.
- Wo der Luftstrom gut und sauber ist.
- Wo es nicht Regen und direktem Sonnenschein ausgesetzt ist.
- Wo die Nachbarn nicht durch Betriebsgeräusch oder Heißluft verärgert sind.
- Wo starre Wand oder Stütze vorhanden ist, um die Erhöhung des Betriebsgeräusches oder der Vibration zu verhindern.
- Wo kein Risiko für brennbare Gasleckagen besteht.
- Wo es mindestens 3 m von der Antenne des Fernsehergeräts oder Radio entfernt ist. Für das betroffene Gerät kann ein Verstärker erforderlich sein.
- Installieren Sie das Gerät waagrecht.
- Bitte installieren Sie es in einem von Schneefall oder Flugschnee nicht betroffenen Bereich. In Gebieten mit starkem Schnee installieren Sie bitte ein Vordach, einen Sockel und / oder einige Schutzwände.

Installationsanleitung

⚠ Achtung:

Vermeiden Sie die folgenden Stellen für die Installation, in denen es zu Störungen der Klimaanlage kommt.

- Wo es viel Maschinenöl gibt.
- Salzige Orte wie Meer.
- Wo Sulfidgas erzeugt wird, wie eine heiße Quelle.
- Wo es hochfrequente oder drahtlose Geräte gibt.

Hinweis:

Wenn Sie das Klimagerät bei niedriger Außentemperatur betreiben, beachten Sie bitte die nachfolgende Anleitung.

- Never install the outdoor unit in a place where its air inlet/outlet side may be exposed directly to wind.
- To prevent exposure to wind, install the outdoor unit with its air inlet side facing the wall.
- To prevent exposure to wind, it is recommended to install a baffle board on the air outlet side of the outdoor unit.

Install drainage elbow and drain hose

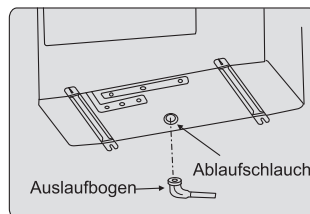
Installieren Sie den Auslaufbogen und den Ablaufschlauch

• Das Kondenswasser kann von dem Außengerät abfließen, wenn das Gerät im Heizbetrieb arbeitet. Es ist notwendig, einen Auslaufbogen und einen Ablassschlauch zu installieren, um das Kondenswasser abzulassen, damit Ihre Nachbarn nicht gestört und die Umwelt auch geschützt werden

• Bitte machen Sie die Entwässerungsarbeiten, bevor das Innengerät und das Außengerät angeschlossen sind.

Andernfalls wird es schwierig sein, den Auslaufbogen zu installieren, nachdem die Maschine unbeweglich ist.)

• Verbinden Sie den Ablassschlauch (mitgeliefert, Innendurchmesser: 15mm), wie in der Abbildung für die Entwässerung gezeigt.



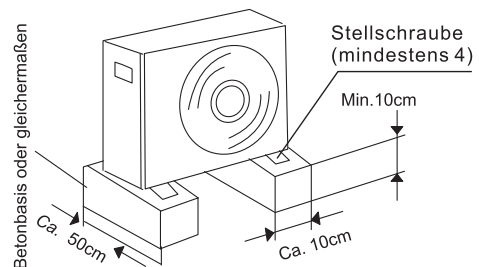
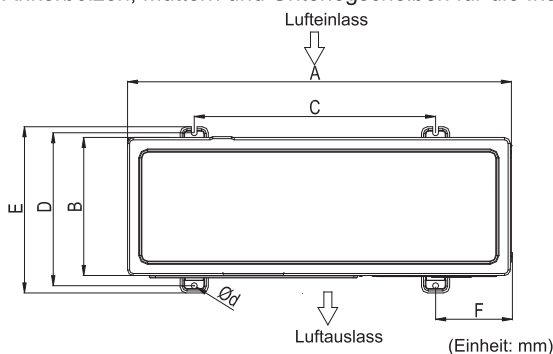
Hinweis:

Verwenden Sie den Auslaufbogen nicht in der kalten Region. Der Abwasserkanal kann einfrieren, so dass der Ventilator stoppt.

Außeninstallation

⚠ Hinweis:

- Achten Sie darauf, die Beine des Gerätes mit Schrauben zu befestigen, wenn Sie es installieren.
- Achten Sie darauf, das Gerät fest zu installieren, um sicherzustellen, dass es nicht durch Erdbeben oder Böen fällt.
- Die Ankerbolzen, Muttern und Unterlegscheiben für die Installation sind vom Benutzer vorbereitet.



Serien	Modell(×100W)	A	B	C	D	E	F	d
Bis zu 2 Innengeräte	35/42	715	240	480	271	298	111	11×17
	52	810	280	510	310	338	150	11×17
Bis zu 3 Innengeräte	42~72	860	310	542	341	368	168	11×17
Bis zu 4 Innengeräte	72/81	860	310	542	341	368	168	11×17
Bis zu 5 Innengeräte	90/105	975	361	585	395	425	195	11×17

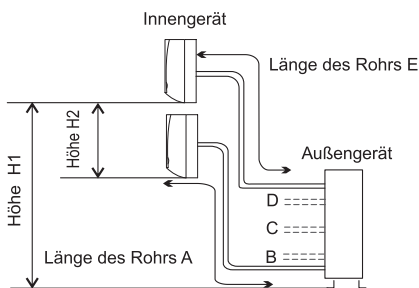
Installationsanleitung

Kältemittelleitungen

1. Anforderung an die Rohrleitung

Externer Durchmesser des Rohres	Gas (mm)	φ 9.52
	Flüssigkeit (mm)	φ 6.35

Die höchstzulässige Länge der Kältemittelleitungen und der höchstzulässige Höhenunterschied zwischen den externen und internen Einheiten werden hier im Folgenden aufgeführt. Je kürzer die Kältemittelleitungen sind, desto besser gestaltet sich die Leistung. Das Verbindungsrohr sollte somit so kurz wie möglich sein.



Punkt	Modell	Bis zu 2 units Innengeräte		Bis zu 3 units Innengeräte		Bis zu 4 units Innengeräte		Bis zu 5 units Innengeräte	
		35/42/52	42/52	62/72	72/81	90/105			
Grens van de leidingslengte(X) (X:A/B/C/D/E)	m	3≤X≤20	3≤X≤20	3≤X≤25	3≤X≤25	3≤X≤25			
Gesamtlänge der Rohrleitungen zwischen allen Einheiten	m	A+B≤30	A+B+C≤45	A+B+C≤50	A+B+C+D≤60	A+B+C+D+E≤80			
Höchste Höhe zwischen der internen und externen Einheit (H1)	m	≤15							
Höchste Höhe zwischen den internen Einheiten (H2)	m	≤7.5							

Zusätzliche Befüllung mit Kältemittel

Das Gerät wurde mit Kältemittel gefüllt. Falls L (Gesamtrohrlänge) länger als 15 m Standardlänge, so ist eine zusätzliche Befüllung mit Kältemittel (R32) erforderlich.

Für Bis zu 2 units Innengeräte

Zusätzliche Kältemittelfüllung = $(L-10) \times 12\text{g/m}$

Für Bis zu 3 units Innengeräte

Zusätzliche Kältemittelfüllung = $(L-15) \times 12\text{g/m}$

Für Bis zu 4 units Innengeräte

Zusätzliche Kältemittelfüllung = $(L-20) \times 12\text{g/m}$

Für Bis zu 5 units Innengeräte

Zusätzliche Kältemittelfüllung = $(L-25) \times 12\text{g/m}$

2. Rohrleitungsanforderung

- Bereiten Sie die lokal gelieferten Kupferrohre vor.
- Wählen Sie saubere Kupferrohre aus. Stellen Sie sicher, dass kein Staub und Feuchtigkeit im Inneren der Rohre vorhanden ist. Blasen Sie das Innere der Rohre mit Stickstoff oder trockener Luft, um Staub oder Fremdkörper zu entfernen, bevor Sie die Leitungen anschließen.

- Rohrleitungsdicke und Material wie unten.

Durchmesser	Dicke (mm)
φ 6.35	0.8
φ 9.52	0.8
φ 12.7	0.8
φ 15.88	1.0

Das Material basiert auf einem JIS-Standard (JIS B8607).

! VORSICHT

Bei der Montage von dem Rohr durch die Wand, sichern Sie eine Kappe am Ende des Rohres.

Richtig: Loch, Loch, Befestigen Sie eine Kappe oder ein Vinylband.

Falsch: Loch, Loch, Befestigen Sie eine Kappe oder ein Vinylband.

Stellen Sie das Rohr nicht direkt auf den Boden.

Richtig: Befestigen Sie eine Kappe oder ein Vinylband.

Falsch: Befestigen Sie eine Kappe oder ein Vinylband.

Richtig: Das Regenwasser kann eintreten.

Richtig: Befestigen Sie eine Kappe oder Vinyl-Tasche mit Gummiband.

Falsch: Befestigen Sie eine Kappe oder Vinyl-Tasche mit Gummiband.

Installationsanleitung

3. Bearbeitung von Kältemittelleitungen

(1) Rohrschneiden

- Schneiden Sie das Rohrleitungsrohr korrekt mit dem Rohrschneider.

(2) Gratentfernung

- Entfernen Sie alle Grate vollständig aus dem Schnittquerschnitt des Rohres.
- Setzen Sie das Ende des Kupferrohres nach unten, um zu verhindern, dass die Grate in das Rohr fallen.

(3) Aufsetzen der Mutter

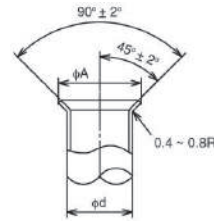
- Entfernen Sie Bördelmutter, die an Innen- und Außengeräten angebracht sind, und setzen Sie sie dann auf das Rohr, das die Gratentfernung abgeschlossen hat (Nicht möglich, sie nach Aufweitung aufzusetzen).
- Die Bördelmutter für Rohr ist abhängig vom Rohrdurchmesser

(4) Aufweitung

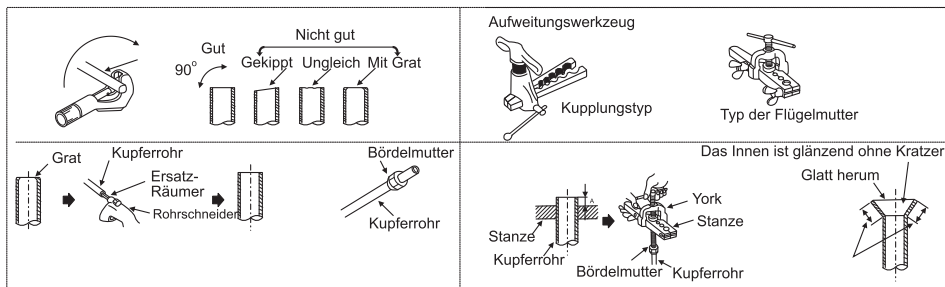
- Führen Sie die Aufweitung mit einem Bördelgerät wie unten gezeigt.

(5) Prüfen

- Vergleichen Sie die Aufweitungsarbeit mit der Abbildung unten.
- Wenn die Aufweitung als defekt erkannt wird, schneiden Sie den aufgeweiteten Abschnitt ab und führen Sie die Aufweitungsarbeit wieder aus.



(mm)	
Durchmesser	A ⁺⁰ _{-0.4}
Φd	
6.35	9.1
9.52	13.2
12.7	16.6
15.88	19.7



4. Leitungsanschluss

(1) Vergewissern Sie sich, dass das Ventil geschlossen ist.

- (2) Verbinden Sie das Innengerät und das Außengerät mit den mitgelieferten Kältemittelleitungen. Hängen Sie die Kältemittelleitung an bestimmten Stellen und hindern Sie die Kältemittelleitung daran, den schwachen Teil des Gebäudes wie Wand, Decke usw. zu berühren. (Bei Berührung Abnormales Geräusch kann aufgrund der Vibration der Rohrleitungen auftreten. Bei kurzer Leitungslänge beachten Sie besondere Aufmerksamkeit.)

(3) Ziehen Sie die Bördelmutter mit zwei Schraubenschlüssel wie Abbildung rechts an.

- (4) Tragen Sie das Kältemittelöl (mitgeliefert) dünn an der Sitzfläche der Bördelmutter und des Rohres vor dem Anschließen und Anziehen auf. Und beim Anziehen der Bördelmutter verwenden Sie zwei Schraubenschlüssel.

(5) Die Außenkältemittelleitungen müssen mit Absperrventil verbunden werden.

- (6) Nach Beendigung der Verbindung der Kältemittelrohrleitungen, halten Sie sie warm mit dem Isoliermaterial wie Abbildung rechts.



Doppelschlüssel-Arbeit

Rohrgröße	Drehmoment
$\Phi 6.35(1/4)$	20N · m (2kgf · m)
$\Phi 9.52(3/8)$	40N · m (4kgf · m)
$\Phi 12.7(1/2)$	60N · m (6kgf · m)
$\Phi 15.88(5/8)$	80N · m (8kgf · m)

Anzugsdrehmoment für Bördelmutter

- Für die Seite des Außengerätes isolieren Sie sicherlich alle Rohrleitungen einschließlich Ventile.

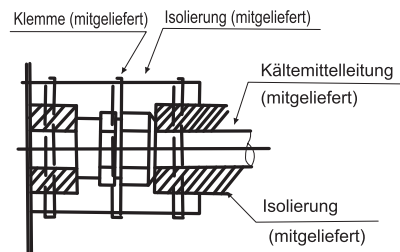
- Decken Sie die Rohrleitungsgelenke mit dem Rohrdeckel ab.

- Verwenden Sie das Rohrleitungsband, und kleben Sie es ab dem Eingang des Außengerätes fest. Fixieren Sie das Ende des Rohrleitungsbandes mit Klebeband.

- Befestigen Sie das Ende des Rohrleitungsbandes mit Klebeband.

- Wenn die Rohrleitungen über obere Decke, Schrank oder Fläche angeordnet werden müssen.

Wenn die Rohrleitung über die obere Decke, den Schrank oder den Bereich, in dem die Temperatur und die Feuchtigkeit hoch sind, angeordnet werden muss, wickeln Sie weitere kommerziell verkaufte Isolierung zur Vermeidung von Kondenswasser.



Rohrleitungsisolierungsvorgang

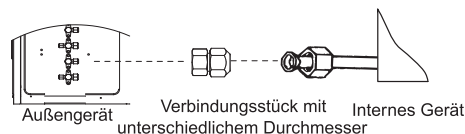
Installationsanleitung



VORSICHT

Falls der Durchmesser des Verbindungsrohrs nicht mit der Anschlussgröße des externen Gerätes übereinstimmt, wählen Sie die richtigen Verbindungsstücke mit unterschiedlichen Durchmessern im Zubehör gemäß der folgenden Tabelle aus.

Abbildung	Langschraube
	Ändern Sie den Rohrdurchmesser von 1/4 Zoll (6,35mm) auf 3/8 Zoll (9,52mm)
	Ändern Sie den Rohrdurchmesser von 3/8 Zoll (9,52mm) auf 1/2 Zoll (12,7mm)
	Ändern Sie den Rohrdurchmesser von 3/8 Zoll (9,52mm) auf 5/8 Zoll (15,88mm)



Verbinden Sie die Rohre mit einer Verbindung mit unterschiedlichem Durchmesser

5. Luftdichtigkeitsprüfung

- Luftdichtigkeitsprüfung-Verwenden Sie den Stickstoff.

Verbinden Sie das Manometer -Verteilerrohr mit Füllschläuchen mit einem Stickstoffzylinder zum Kontrollieren der Verbindungen der Flüssigkeitsleitung und der Gasleitungsabsperrventile.

Führen Sie die Luftdichtigkeitsprüfung durch.

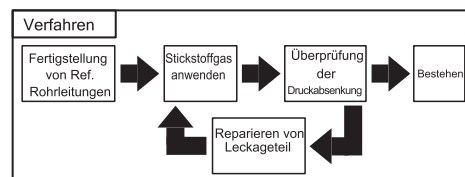
Öffnen Sie nicht die Gasleitungsabsperrventile.

Wenden Sie den Stickstoffgasdruck von 4,15 MPa an.

Überprüfen Sie auf Gasaustritt an den Bördelmutterverbindungen oder gelöteten Teilen durch den Gaslecksucher oder den Schaummittel.

Wenn der Gasdruck nicht sinkt, ist es OK

Nach der Luftdichtigkeitsprüfung setzen Sie das Stickstoffgas frei.



Verfahren der Luftdichtheit

6. Vakuumpumpen und Kältemittelfüllung

- Vakuumpumpen

(1) Entfernen Sie die Service-Port-Kappe des Absperrventils auf der Gasleitungsseite des Außengerätes .

(2) Verbinden Sie das Manometer des Verteilerrohrs und die Vakuumpumpe mit dem Service-Port des Absperrventils auf der Gasleitungsseite des Außengerätes .

(3) Lassen Sie die Vakuumpumpe laufen. (Laufen für mehr als 15 Minuten.)

(4) Überprüfen Sie das Vakuum mit dem Ventil des Manometers, schließen Sie dann das Ventil des Manometers und stoppen Sie die Vakuumpumpe.

(5) Lassen Sie es für ein oder zwei Minuten warten. Vergewissern Sie sich, dass der Zeiger der Verteilerlehre in der gleichen Position bleibt.

Vergewissern Sie sich, dass das Manometer -0.101MPa (oder -760mmHg) anzeigt.

(6) Entfernen Sie die Verteilerlehre schnell vom Service-Port des Absperrventils .

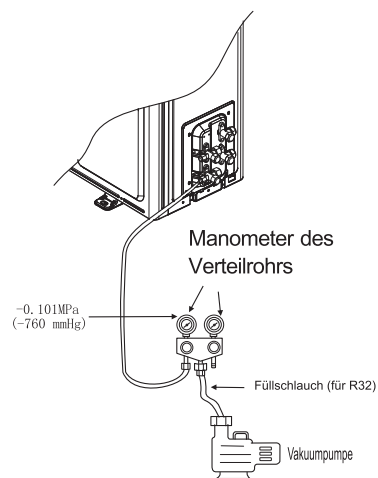
(7) Nachdem die Kältemittelleitungen angeschlossen und evakuiert sind, öffnen Sie alle Absperrventile auf beiden Seiten der Gasleitung und der Flüssigkeitsleitung.

(8) Öffnen Sie das eingestellte Ventil, um das Kältemittel hinzuzufügen (Das Kältemittel muss flüssig sein).

(9) Ziehen Sie die Kappe am Service-Port fest.

(10) Ziehen Sie die Kappe wieder fest

(11) Leck-Test-Schaum mit Halogen-Lecksucher zur Überprüfung der Bördelmutter und des Hartlöten Carolina Department Lecks. Verwenden Sie den Schaum, der bei der Reaktion kein Ammoniak (NH₃) erzeugt.



VORSICHT

(1) Muss jede Leitung einzeln entleert werden.

(2) Ein Überschuss oder ein Mangel an Kältemittel ist die Hauptursache für Fehler beim Gerät. Füllen Sie die richtige Kältemittelmenge gemäß der Beschriftungsbeschriftung im Inneren des Handbuchs auf.

(3) Prüfen Sie auf den Kältemittelverlust im Detail. Wenn ein großer Kältemittelverlust auftritt, wird es zu Schwierigkeiten beim Atmen oder werden schädlichen Gasen auftreten, wenn ein Feuer im Raum verwendet würde.

Installationsanleitung

● Zusätzliche Kältemittelfüllung

Das Gerät wurde mit Kältemittel gefüllt.

Bitte berechnen Sie zusätzliche Kältemittelfüllung nach "Rohrleitungsanforderun".

Nachdem die Vakuumpumpe beendet ist, lassen Sie zuerst die Luft aus dem Füllschlauch ab, öffnen Sie dann die Ventile, und füllen Sie das Kältemittel als "flüssig"-Typ über das Flüssigkeitsabsperrentil.

Am Ende schließen Sie bitte die Ventile und zeichnen Sie die Kältemittelfüllmenge auf.

Verdrahtung



WARNUNG

- Schalten Sie den Hauptschalter am Innengerät und Außengerät aus und warten Sie länger als 3 Minuten, bevor die elektrische Verdrahtung oder eine regelmäßige Überprüfung durchgeführt wird.
- Überprüfen Sie, ob der Innenlüfter und der Außenlüfter gestoppt sind, bevor die elektrische Verdrahtung oder eine regelmäßige Überprüfung durchgeführt wird.
- Schützen Sie die Drähte, Abflussrohr, elektrische Teile, usw. vor Ratten und anderen Kleintieren. Wenn sie nicht geschützt sind, können die Ratten an den ungeschützten Teilen nagen und im schlimmsten Fall wird ein Feuer auftreten.
- Vermeiden Sie, dass die Verdrahtung die Kältemittelrohre, die Plattenkanten und die elektrischen Teile im Inneren des Gerätes berührt. Wenn nicht, wird die Verdrahtung beschädigt und im schlimmsten Fall wird ein Feuer auftreten.
- Installieren Sie einen ELB (Electric Leakage Break) in der Stromquelle.
Wenn ELB nicht benutzt wird, verursacht es einen Stromschlag oder am schlimmsten ein Feuer.
- Dieses Gerät verwendet einen Wechselrichter, dies bedeutet, ein Erdlecksucher muss verwendet werden, der die Oberwellen behandeln kann, um eine Fehlfunktion des Erdlecksuchers zu vermeiden.
- Verwenden Sie keine Zwischenverbindungsdrähte, Litzen (siehe <Aufmerksamkeiten bei Anschluss der Stromversorgungsverdrahtung>), Verlängerungskabel oder Steuerleitungsanschluss, da die Verwendung dieser Drähte Fieber, Stromschlag oder Feuer verursachen kann.
- Das Anzugsdrehmoment jeder Schraube wird wie folgt sein.
 - M4: 1.0 to 1.3 N·m
 - M5: 2.0 to 2.5 N·m
 - M6: 4.0 to 5.0 N·m
 - M8: 9.0 to 11.0 N·m
 - M10: 18.0 to 23.0 N·mBei der Verdrahtung behalten Sie das oben genannte Anzugsdrehmoment.



VORSICHT

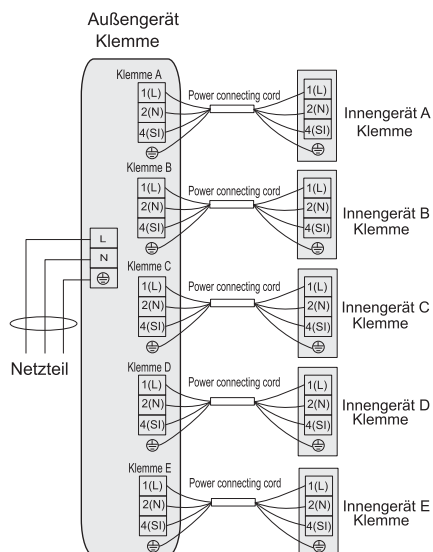
- Verwenden Sie das Bandmaterial entlang der umhüllten Draht, versiegelter Verdrahtungslöcher, um das kondensierte Wasser und Insekten zu verhindern.
- Befestigen Sie die Stromquellenverdrahtung mit der Kabelklemme im Inneren des Gerätes.
Hinweis: Befestigen Sie die Gummibuchsen mit Kleber, wenn die Rohrleitungen zum Außengerät nicht verwendet werden.

Allgemeine Prüfung

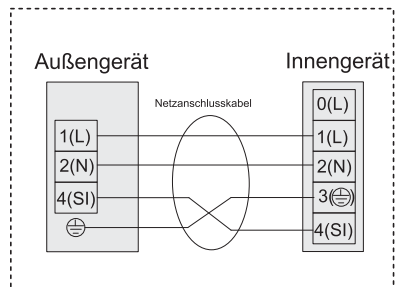
- (1) Vergewissern Sie sich, dass die feld-ausgewählten elektrischen Komponenten (Hauptschalter, Schutzschalter, Drähte, Leitungsverbinder und Kabelanschlüsse) entsprechend den elektrischen Daten ordnungsgemäß ausgewählt wurden. Stellen Sie sicher, dass die Komponenten dem National Electrical Code (NEC) entsprechen.
- (2) Überprüfen Sie, ob die Spannung der Stromversorgung innerhalb von + 10% der Nennspannung liegt und die Erdphase in den Stromversorgungsdrähten enthalten ist. Wenn nicht, werden elektrische Teile beschädigt.
- (3) Überprüfen Sie, ob die Kapazität der Stromversorgung ausreichend ist.
Wenn nicht, kann der Kompressor wegen des Spannungsabfalls beim Start nicht laufen.
- (4) Überprüfen Sie, ob der Erdleiter angeschlossen ist.
- (5) Installieren Sie einen Hauptschalter, mehrpoligen Hauptschalter mit einem Abstand von 3,5 mm oder mehr, einphasiger Hauptschalter mit einem Abstand von 3,0 mm oder mehr zwischen jeder Phase. Bitte verwenden Sie den speziellen Drehstromschalter für 3-phasiges Produkt.
- (6) Überprüfen Sie, ob der elektrische Widerstand mehr als 1 Megohm beträgt, indem Sie den Widerstand zwischen Masse und Anschluss der elektrischen Teile messen.
Wenn nicht, betreiben Sie das System erst, wenn die elektrische Leckage gefunden und repariert wird.

Installationsanleitung

Elektrischer Schaltplan



Hinweis:
Für einige Innengeräte



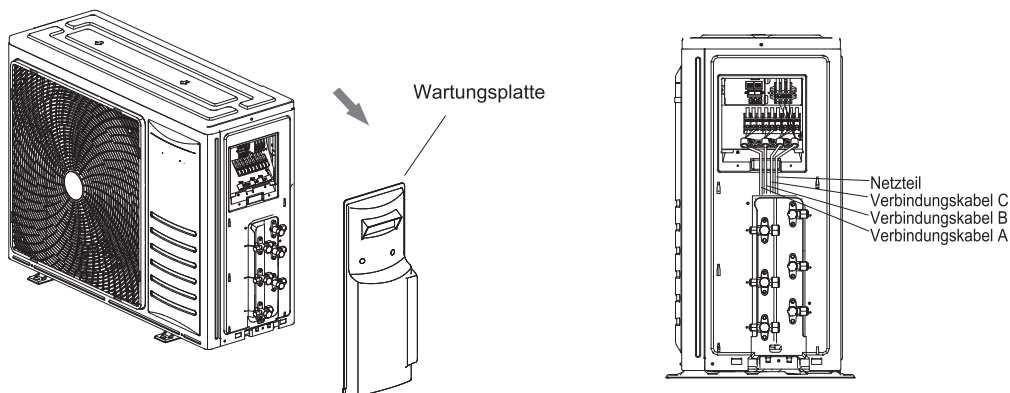
HINWEIS:

1. Für das bis zu 2 Innengeräte-Serien es kein Innengerät C, D und E.
2. Für das bis zu 3 Innengeräte-Serien es kein Innengerät D und E.
3. Für das bis zu 4 Innengeräte-Serien es kein Innengerät E.

Die Schritte zwecks Verbindung der Kabel:

Das Modell 72 als Beispiel nehmen

- (1) Lösen Sie die Schrauben an der Wartungsplatte und entfernen Sie diese gemäß der Pfeilmarkierung.
- (2) Befestigen Sie das Stromversorgungs- und das Verbindungskabel über die Leiteröffnung.
- (3) Schließen Sie das Stromversorgungs- und das Verbindungskabel an die Klemme an.
- (4) Setzen Sie die Wartungsplatte nach der Fertigstellung der Arbeiten wieder ein.



Installationsanleitung

Elektrische Daten

Serien	Modell (×100W)	Netzteil	ELB		Stromquellenk abelgröße	Übertragungsk abelgröß	Leistungsschalter (A)
			Nennstrom (A)	Empfindlicher Nennstrom (mA)	EN60335-1	EN60335-1	
Bis zu 2 Innengeräte	35/42/52	220-240V ~, 50Hz	20	30	3×1.5mm ²	4×1.5mm ²	20
Bis zu 3 Innengeräte	42~72	220-240V ~, 50Hz	32	30	3×2.5mm ²	4×1.5mm ²	32
Bis zu 4 Innengeräte	72/81	220-240V ~, 50Hz	32	30	3×2.5mm ²	4×1.5mm ²	32
Bis zu 5 Innengeräte	90/105	220-240V ~, 50Hz	40	30	3×4.0mm ²	4×1.5mm ²	40

Maximaler Betriebsstrom (A): SIEHE TYPENSCHILD

HINWEISE:

- (1) Beachten Sie bei der Auswahl der Felddrähte die örtlichen Richtlinien und Vorschriften, und alle oben genannten sind der Mindestleitungsquerschnitt.
- (2) Verwenden Sie die Drähte, die nicht leichter als die gewöhnliche Polychloropren-umhüllte flexible Schnur (Codebezeichnung H07RN-F) sind.
- (3) Die mit * 1 in der obigen Tabelle markierten Leitungsquerschnitte werden mit dem maximalen Strom des Gerätes gemäß der Europäischen Norm En60 335-1 ausgewählt.
- (4) Installieren Sie den Hauptschalter und ELB für jedes System separate. Wählen Sie High-Response-Typ ELB, der innerhalb von 0.1 Sekunde reagieren kann.

Auswahl nach EN60335-1

Strom i(A)	Leitungsquerschnitt(mm ²)
$i \leq 6$	0.75
$6 < i \leq 10$	1
$10 < i \leq 16$	1.5
$16 < i \leq 25$	2.5
$25 < i \leq 32$	4
$32 < i \leq 40$	6
$40 < i \leq 63$	10
$63 < i$	*

*Wenn der Strom 63A überschreitet, verbinden, Sie die Kabel nicht in Reihe.

←Achten Sie auf den Anschluss der Stromversorgungsverdrahtung→

1. Beim Anschließen der Klemmenleiste mit Litzenkabel ist darauf zu achten, dass der runde Crimpanschluss für den Anschluss an die Leistungsklemmenleiste verwendet wird. Legen Sie den runden Crimpanschluss auf die Drähte bis zum abgedeckten Teil und befestigen Sie ihn.
2. Wenn Sie die Klemmenleiste mit einem Einkerndraht verbinden, achten Sie darauf, die Aushärtung durchzuführen.

Installationsanleitung

Testlauf

Der Testlauf sollte nach Kältemittelleitungen, Abfluss, Verdrahtung usw. durchgeführt werden.



Die Klimaanlage ist mit einer Kurbelgehäuseheizung versehen, um sicherzustellen, dass der Schalter auf der Hauptstromquelle für mehr als 6 Stunden vor dem Einschalten des Vorwärmens eingeschaltet ist, sonst könnte der Kompressor beschädigt werden!

Betreiben Sie das System erst, wenn alle Kontrollpunkte gelöscht wurden.

- (A) Überprüfen Sie, ob die Absperrventile des Außengerätes vollständig geöffnet sind.
- (B) Überprüfen Sie, ob die elektrischen Leitungen vollständig angeschlossen sind.
- (C) Überprüfen Sie, ob der elektrische Widerstand mehr als 2 Megohm beträgt, indem Sie den Widerstand zwischen Masse und dem Anschluss der elektrischen Teile messen. Wenn nicht, betreiben Sie das System erst, wenn die elektrische Leckage gefunden und repariert wird.

Funktionsidentifikation des Testlaufs

Schalten Sie die Fernbedienung ein, und fahren Sie mit dem Testlauf fort.

Achten Sie auf die folgenden Punkte, während das System läuft.

Berühren Sie keines der Teile von Hand an der Abgasseite, da die Verdichterkammer und die Rohre auf der Ausgangsseite höher als 90 ° C erhitzt werden.

- Schalten Sie nach dem Testlauf die Stromversorgung aus.
Nach Abschluss der oben genannten Arbeiten ist die Installation des Gerätes in der Regel abgeschlossen.
Sollten Sie dennoch Probleme haben, wenden Sie sich bitte an den Technischen Kundendienst unseres Unternehmens für weitere Informationen.



Richtige Entsorgung dieses Produkts

Diese Markierung zeigt an, dass dieses Produkt in der EU nicht zusammen mit anderen Hausabfällen entsorgt werden sollte. Um mögliche Umwelt- und Gesundheitsschäden aus unkontrollierter Abfallentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie es verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Wiederverwendung von Rohstoffen zu fördern. Verwenden Sie bitte die entsprechenden Rückgabe- und Sammelsysteme zur Rückgabe Ihres gebrauchten Gerätes oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Sie können dieses Produkt auf umweltfreundliche Weise recyceln.

Hisense

INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET D'INSTALLATION

FRANÇAIS

Modèle:

2AMW35U4RGC

2AMW42U4RGC

2AMW52U4RXC

3AMW42U4RJC

3AMW52U4RJC

3AMW62U4RJC

3AMW72U4RJC

4AMW72U4RJC

4AMW81U4RJC

5AMW90U4RQC

5AMW105U4RQC

Merci beaucoup d'avoir acheté ce climatiseur. Veuillez le lire attentivement avant d'utiliser cet appareil et conservez-le pour référence ultérieure.

Instructions originales

Contenus


Instructions de sécurité.....	1
Instructions d'installation.....	9
Schéma d'installation	9
Transport et manipulation avant installation	9
Choix du lieu d'installation.....	9
Installation du coude de vidange et du conduit d'évacuation.....	10
Installation de l'unité extérieure	10
Tuyauterie du réfrigérant.....	11
Câblage électrique.....	14
Essais	17


Mesures de sécurité

1. Ce climatiseur utilise un nouveau type de liquide réfrigérant (R32).
2. La pression de travail maximum étant de 4,3/4,15 MPa (R22: 3,1 MPa), certains éléments de tuyauterie, d'installation et de maintenance sont spécifiques à cet appareil.
3. Ce climatiseur utilise une alimentation électrique : 220-240V ~, 50Hz.

Veillez lire attentivement ces CONSIGNES DE SÉCURITÉ pour garantir une installation correcte.

- Veillez à utiliser un circuit d'alimentation dédié et ne placez pas d'autres charges sur l'alimentation.
- Lisez attentivement ces CONSIGNES DE SÉCURITÉ avant l'installation de l'appareil.
- Veillez à respecter les CONSIGNES DE SÉCURITÉ du manuel d'installation; celles-ci abordant des problèmes de sécurité importants. Les définitions pour identifier les niveaux de danger sont fournies ci-dessous avec leurs symboles de sécurité respectifs.

 ATTENTION: Risques ou pratiques dangereuses qui PEUVENT causer des blessures sérieuses ou la mort.

 MISE EN GARDE: Risques ou pratiques dangereuses qui PEUVENT causer des blessures mineures, endommager l'appareil ou causer des dégâts matériels.

- Veillez archiver soigneusement le manuel relatif aux unités intérieure et extérieure, pour référence future.



- L'installation doit être effectuée par du personnel qualifié.
Une installation incomplète peut être dégradée par un incendie, une électrocution, une chute ou une fuite d'eau.
- Effectuez l'installation en toute sécurité en vous référant au manuel d'installation.
Une installation incomplète peut entraîner des blessures corporelles en cas d'incendie, de choc électrique, de chute de l'appareil ou de fuite d'eau.
- Installez le climatiseur sur une base solide qui puisse supporter le poids de l'unité.
Une base inadéquate ou une installation incomplète peut entraîner des blessures en cas de chute de l'appareil.
- Le câblage doit être effectué par un électricien qualifié. L'ensemble des travaux électriques doit être effectué conformément aux réglementations nationales de câblage et aux réglementations locales électriques.
- Utilisez le type de câble spécifié pour les connexions électriques, afin de travailler en toute sécurité.
Serrez fermement les fils de connexion, afin que les terminaux ne subissent aucune contrainte externe.
- Pour le câblage, utilisez un câble suffisamment long pour couvrir toute la distance et ne connectez pas plusieurs périphériques à la même alimentation secteur.
Sinon, un mauvais contact, une mauvaise isolation, un sur alimentation peut provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Une fois toutes les installations terminées, vérifiez l'absence de fuite de liquide réfrigérant. En cas de fuite de gaz réfrigérant vers l'intérieur de l'appareil et vers le chauffage, la flamme du poêle entrera en contact avec des substances nocives.
- Si la capacité du circuit d'alimentation électrique ou les câblages électriques ne sont pas corrects, il existe un risque d'incendie ou d'électrocution.
- Fixer correctement le capot électrique sur l'unité intérieure et le panneau de service sur l'unité extérieure.
- Si le capot électrique de l'unité intérieure et/ou le panneau de service de l'unité extérieure n'étaient pas fixés correctement, vous vous exposeriez à un risque d'un incendie ou d'électrocution en raison de la poussière, de l'eau, etc.
- Pensez à couper l'alimentation principale avant l'installation du circuit imprimé électronique ou du câblage.
Sinon, cela provoquera un choc électrique.
- L'emplacement choisi pour l'installation de l'unité extérieure doit prendre en compte toutes les mesures de protection nécessaires et éviter que des personnes/animaux ne puissent entrer en contact avec les composants électriques. Veillez à ce que l'environnement de l'unité extérieure reste toujours propre et rangé.
- Lors de l'installation et/ou du déplacement de l'unité, assurez-vous qu'aucune substance autre que le réfrigérant spécifié (R32) ne pénètre dans le circuit de réfrigération.
Toute présence de substance étrangère telle que l'air peut provoquer une augmentation anormale de la pression ou une explosion.

Mesures de sécurité



- Effectuez les connexions au sol
Ne connectez pas le câble de mise à terre à un tuyau de gaz, un tuyau d'eau, un parafoudre ou un fil de terre téléphonique. Une mise à la terre défectueuse pourrait causer un choc électrique.
- N'installez pas l'appareil dans un endroit où un risque de fuite de gaz inflammable existe.
Si du gaz fuit et s'accumule dans la zone environnante, cela pourrait provoquer une explosion.
- Fixez un écrou évasé au moyen d'une clé dynamométrique, comme indiqué dans ce manuel.
Lorsqu'il est trop serré, un écrou évasé peut se briser après une longue période et provoquer une fuite du réfrigérant.
- Installer un disjoncteur de fuite à la terre en fonction du lieu d'installation (où de l'humidité est présente).
Si un disjoncteur de fuite à la terre n'est pas installé, cela pourrait provoquer un choc électrique.
- Effectuer les travaux de vidange / tuyauterie en toute sécurité, conformément au manuel d'installation.
- En cas de défaut de drainage / tuyauterie, l'appareil pourrait laisser échapper des gouttes d'eau et les ménagers alentour pourraient être mouillés et endommagés.

Instructions de sécurité

- Ne laissez pas que l'air entre dans le système de réfrigération ou que le réfrigérant se décharge lorsque vous déplacez le climatiseur.
- Les consignes d'installation pour les appareils destinés à être connectés en permanence à un câblage fixe et ayant un courant de fuite pouvant dépasser 10 mA doivent indiquer que l'installation d'un dispositif à courant résiduel (RCD) ayant un courant de fonctionnement nominal résiduel ne dépassant pas 30 mA est recommandée.
- Cet appareil électrique peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou ayant un manque d'expérience et de connaissances à condition qu'elles soient supervisées ou guidées concernant l'utilisation de l'appareil électrique de manière sûre et comprennent les risques encourus. Les enfants ne devraient pas jouer avec l'appareil électrique. Le nettoyage et l'entretien utilisateur ne devraient pas être effectués par des enfants sans supervision.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son service après-vente, afin d'écartier tout danger.
- L'entretien doit être effectué uniquement selon les recommandations du fabricant de l'équipement.
- L'entretien et les réparations nécessitant l'assistance d'un autre personnel qualifié doivent être effectués sous la supervision de la personne compétente pour l'utilisation des frigorigènes inflammables.
- Les moyens de déconnexion, qui peuvent assurer une déconnexion complète de tous les pôles, doivent être incorporés dans le câblage fixe conformément aux règles de câblage.
- Il est nécessaire d'autoriser le débranchement de l'appareil de l'alimentation après l'installation. Assurez-vous que l'alimentation de l'appareil est débranchée lors des opérations d'entretien et de maintenance.
Une déconnexion avec système de verrouillage en position isolée doit être prévue.
- La méthode de raccordement de l'appareil à l'alimentation électrique et à l'interconnexion de composants séparés, ainsi que le schéma de câblage indiquant clairement les connexions et le câblage des dispositifs de commande externes et du cordon d'alimentation, sont détaillés ci-dessous.
- Le raccordement électrique et l'interconnexion entre l'unité extérieure et l'unité intérieure doivent être effectués à l'aide du câble d'alimentation de type H07RN-F ou d'un câble de type équivalent. La taille du câble d'alimentation est détaillée dans le manuel relatif à l'unité extérieure ci-dessous.
- Le type et le calibre des disjoncteurs / disjoncteurs différentiels de fuite à la terre sont détaillés ci-dessous.
- Les informations relatives aux dimensions et à l'espace nécessaire pour une installation correcte de l'appareil - y compris les distances minimales autorisées par rapport aux structures adjacentes-, sont détaillées ci-dessous.
- Cet appareil électrique est prévu pour être utilisé par des experts ou des utilisateurs entraînés dans des boutiques, dans le domaine de l'industrie légère ou dans des fermes, ou pour une utilisation commerciale par des personnes du métier.
- Pour écartier tout risque dû à une réinitialisation involontaire suite à une coupure thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de commutation externe (tel qu'une minuterie), ni être connecté à un circuit activé et désactivé de manière régulière par le service public.
- Les instructions concernant l'approvisionnement supplémentaire en réfrigérant sont livrées ci-dessous.

Mesures de sécurité

Mesures de sécurité pour l'utilisation du réfrigérant R32

Les procédures de base d'installation sont les mêmes que celles du réfrigérant conventionnel (R22 ou R410A). Cependant, faites attention aux points suivants:

ATTENTION

1. Transport d'équipements contenant des fluides frigorigènes inflammables.

L'accent est mis sur le fait que des réglementations supplémentaires en matière de transport peuvent exister pour les équipements contenant des gaz inflammables. Le nombre maximal d'équipements ou la configuration des équipements pouvant être transportés ensemble seront déterminés par les réglementations de transport applicables.

2. Marquage de l'équipement à l'aide de signes

es panneaux identifiant des appareils similaires (contenant des réfrigérants inflammables) utilisés dans une zone de travail sont généralement pris en compte par les réglementations locales et définissent les exigences minimales en matière de signalisation de sécurité et / ou de santé dans un lieu de travail. Tous les panneaux requis doivent être entretenus et les employeurs doivent veiller à ce que les employés reçoivent une instruction et une formation appropriées et suffisantes sur la signification des panneaux de sécurité appropriés et sur les mesures à prendre en relation avec ces panneaux.

L'efficacité des panneaux ne devrait pas être diminuée par un grand nombre de signes placés ensemble. Tous les pictogrammes utilisés doivent être aussi simples que possible et ne contenir que des détails essentiels.

3. Mise en rebut des équipements utilisant des fluides frigorigènes inflammables

Respect des réglementations nationales

4. Stockage d'équipements / appareils

Le stockage de l'équipement doit être conforme aux instructions du fabricant.

5. Stockage des appareils emballés (invendus)

- La protection de l'emballage de stockage doit être conçue de manière à ce que les dommages mécaniques à l'intérieur de l'emballage n'entraînent pas de fuite de la charge de réfrigérant.
- Le nombre maximal d'équipements pouvant être stockés ensemble sera déterminé par les réglementations locales.

6. Informations sur l'entretien

6-1 Inspection de la zone

Avant de commencer à travailler sur des systèmes contenant des réfrigérants inflammables, des contrôles de sécurité sont nécessaires pour réduire au minimum le risque d'inflammation. Pour réparer le système de réfrigération, les précautions suivantes doivent être respectées avant d'effectuer des travaux sur le système.

6-2 Procédure de travail

Les travaux doivent être effectués selon une procédure contrôlée afin de minimiser le risque de présence de gaz ou de vapeurs inflammables pendant le travail.

6-3 Zone de travail générale

- Tout le personnel de maintenance et les autres personnes travaillant dans la zone locale doivent recevoir des instructions sur la nature du travail effectué. Le travail dans des espaces confinés doit être évité.
- La zone autour de l'espace de travail doit être sectionnée. Rassurez-vous que la zone a été sécurisée par le contrôle des matières inflammables.

6-4 Vérification de la présence du fluide frigorigène

- La zone doit être contrôlée avec un détecteur de frigorigène approprié avant et pendant le travail, afin de s'assurer que le technicien est au courant des espaces potentiellement inflammables.
- Rassurez-vous que l'équipement de détection des fuites utilisé est adapté à l'utilisation de fluides frigorigènes inflammables, c'est-à-dire qu'il ne produit pas d'étincelles, qu'il est correctement étanche ou intrinsèquement sûr.

6-5 Présence d'un extincteur

- Si un travail à chaud doit être effectué sur l'équipement de réfrigération ou toute pièce connexe, un équipement d'extinction d'incendie approprié doit être disponible.
- Avoir un extincteur à poudre sèche ou CO2 dans les environs de la zone de charge.

6-6 Pas de sources d'inflammation

- Il est interdit à toute personne effectuant des travaux sur un système de réfrigération d'exposer une tuyauterie contenant ou ayant contenu un frigorigène inflammable à une source d'inflammation de telle sorte que cela puisse entraîner un risque d'incendie ou d'explosion.
- Toutes sources pouvant causer une inflammation, y compris le tabagisme, devraient être maintenues suffisamment loin du site d'installation, d'entretien, de retrait et d'élimination, au cours de laquelle un réfrigérant inflammable peut éventuellement être libéré dans l'espace environnant.
- Avant le début des travaux, il faut surveiller la zone autour de l'équipement pour s'assurer qu'il n'y a pas de dangers ou de risques d'inflammation. Les panneaux «défense de fumer» doivent être affichés.

6-7 Zone ventilée

- Rassurez-vous que la zone est ouverte ou qu'elle est suffisamment ventilée avant de pénétrer dans le système ou d'effectuer un travail à chaud.
- Un degré de ventilation doit continuer pendant la période de travail.
- La ventilation devrait disperser en toute sécurité tout réfrigérant libéré et, de préférence, l'expulser vers l'extérieur dans l'atmosphère.



6-8 Contrôles de l'équipement de réfrigération

- Lorsque des composants électriques sont changés, ils doivent être adaptés à l'usage et aux spécifications correctes.
- Les directives du fabricant en matière de maintenance et de service doivent être suivies à tout moment. En cas de doute, consultez le service technique du fabricant.
- Les contrôles suivants doivent être réalisés sur les installations utilisant des frigorigènes inflammables:
 - La taille de la charge est en accord avec la taille de la salle où les pièces contenant le fluide frigorigène sont installées;
 - Les machines de ventilation et les sorties fonctionnent correctement et ne sont pas obstruées;
 - Si un circuit frigorifique indirect est utilisé, la présence d'un frigorigène doit être vérifiée dans le circuit secondaire;
 - Les marques sur l'équipement restent visibles et lisibles. Les marquages et les signes illisibles doivent être corrigés;
 - Les tuyaux ou composants de réfrigération sont installés dans une position où ils sont peu susceptibles d'être exposés à une substance susceptible de corroder les composants contenant des réfrigérants, à moins que les composants ne soient constitués de matériaux qui sont intrinsèquement résistants à la corrosion ou sont convenablement protégés contre la corrosion.

6-9 Contrôle des appareils électriques

- La réparation et l'entretien des composants électriques doivent inclure les contrôles de sécurité initiaux et les procédures d'inspection des composants.
- S'il existe un défaut susceptible de compromettre la sécurité, aucune alimentation électrique ne doit être raccordée au circuit tant qu'il n'a pas été rectifié de manière satisfaisante.
- Si le défaut ne peut pas être corrigé immédiatement mais qu'il est nécessaire de continuer à fonctionner, une solution temporaire adéquate doit être utilisée.
- Cela doit être signalé au propriétaire de l'équipement de sorte que toutes les parties sont avisées.
- Les contrôles initiaux de sécurité comprennent:
 - Vérifier si les condensateurs sont déchargés: ceci doit être fait de manière sûre pour éviter la possibilité d'étincelles;
 - Vérifier qu'il n'y ait pas de composants électriques et de câblage sous tension pendant le chargement, la récupération ou la purge du système;
 - Vérifier qu'il y a continuité de la mise à la terre.

7. Réparations de composants scellés

- Pendant les réparations des composants scellés, toutes les alimentations électriques doivent être déconnectées de l'équipement sur lequel on travaille avant le retrait des couvercles scellés, etc.
- S'il est absolument nécessaire de fournir une alimentation électrique à l'équipement pendant l'entretien, une détection permanente des fuites doit être installée au point le plus critique pour avertir au cas d'une situation potentiellement dangereuse.
- Une attention particulière doit être portée à ce qui suit afin de garantir qu'en travaillant sur des composants électriques, le boîtier ne soit pas altéré de telle sorte que le niveau de protection soit affecté.
- Cela comprend les dommages aux câbles, le nombre excessif de connexions, les bornes non conformes aux spécifications d'origine, les dommages aux joints, le mauvais montage des presse-étoupe, etc.
- Rassurez-vous que l'appareil est bien fixé.
- Rassurez-vous que les joints ou les matériaux d'étanchéité ne se sont pas dégradés de sorte qu'ils ne servent plus à empêcher la pénétration d'atmosphères inflammables.
- Les pièces de rechange doivent être conformes aux spécifications du fabricant.
REMARQUE : L'utilisation de produits d'étanchéité à base de silicone peut nuire à l'efficacité de certains types d'équipement de détection des fuites. Les composants sécurisés par défaut ne doivent pas nécessairement être isolés avant de travailler dessus.

8. Réparation des composants intrinsèquement sûrs

- Ne pas appliquer de charges inductives ou capacitatives permanente sur le circuit sans s'assurer que celle-ci ne dépassera pas la tension et le courant autorisés pour l'équipement étant utilisé.
- Les composants intrinsèquement sûrs sont les seuls types qui peuvent être entretenus sous tension dans une atmosphère inflammable. L'appareil d'essai doit être correctement calibré.
- Remplacez les composants uniquement par des pièces spécifiées par le fabricant.
- D'autres parties peuvent provoquer l'inflammation du réfrigérant dans l'atmosphère suite à une fuite.

9. Câblage

- Vérifiez que le câblage ne sera pas soumis à l'usure, à la corrosion, à une pression excessive, aux vibrations, aux arêtes vives ou à tout autre effet environnemental négatif.
- Le contrôle doit également prendre en compte les effets du vieillissement ou des vibrations continues provenant de sources telles que les compresseurs ou les ventilateurs.

Mesures de sécurité



10. Détection de fluides frigorigènes inflammables

- Les sources potentielles d'inflammation ne doivent en aucun cas être utilisées pour la recherche ou la détection de fuites de réfrigérant.
- Une lampe halogénure (ou tout autre détecteur utilisant une flamme nue) ne doit pas être utilisé.

11. Méthodes de détection des fuites

Les méthodes suivantes de détection des fuites sont jugées acceptables pour les systèmes contenant des frigorigènes inflammables:

- Des détecteurs de fuite électroniques devraient être utilisés pour détecter des réfrigérants inflammables, mais la sensibilité peut ne pas être adéquate, ou peut nécessiter un recalibrage. (Le dispositif de détection doit être étalonné dans une zone sans frigorigène.)
- Rassurez-vous que le détecteur n'est pas une source potentielle d'inflammation et convient au réfrigérant utilisé.
- Le dispositif de détection des fuites doit être réglé à un pourcentage du LFL du fluide frigorigène et doit être étalonné par rapport au fluide frigorigène utilisé et le pourcentage de gaz approprié (25% maximum) doit être confirmé.
- Les fluides de détection de fuites sont adaptés à la plupart des fluides frigorigènes, mais l'utilisation de détergents contenant du chlore doit être évitée car le chlore peut réagir avec le fluide frigorigène et corroder les tuyaux en cuivre.
- Si une fuite est suspectée, toutes les flammes nues doivent être retirées / éteintes.
- Si une fuite de fluide frigorigène qui nécessite un brasage est constatée, tout le fluide frigorigène doit être récupéré du système ou isolé (au moyen de vannes d'arrêt) dans une partie du système éloignée de la fuite.
- L'azote sans oxygène (OFN) doit ensuite être purgé à travers le système avant et pendant le processus de brasage.

12. Enlèvement et évacuation

- Lorsqu'il faut créer une rupture dans le circuit frigorifique pour effectuer des réparations - ou à d'autres fins - des procédures conventionnelles doivent être utilisées.
- Cependant, il est important que la meilleure pratique soit respectée puisque l'inflammabilité est un facteur à considérer.
- La procédure suivante doit être respectée:
 - Enlevez le réfrigérant;
 - Purger le circuit avec un gaz inerte;
 - Évacuer;
 - Purgez à nouveau avec du gaz inerte;
 - Ouvrez le circuit en coupant ou en brasant.
- La charge de réfrigérant doit être récupérée dans des cylindres de récupération adaptés.
- Le système doit être « rincé » avec de l'azote libre d'oxygène pour assurer la sécurité de l'unité.
- Ce processus peut devoir être répété plusieurs fois.
- L'air comprimé ou l'oxygène ne doivent pas être utilisés pour cette tâche.
- Le rinçage doit être effectué en cassant le vide dans le système avec de l'azote libre d'oxygène et en continuant à remplir jusqu'à ce que la pression de travail soit atteinte, puis en évacuant vers l'atmosphère, et finalement en tirant vers le bas jusqu'à ce qu'il est vide.
- Ce processus doit être répété jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de réfrigérant dans le système. Lorsque la charge finale de l'azote libre d'oxygène est utilisée, le système doit être mis à la pression atmosphérique pour permettre qu'on puisse travailler dessus.
- Cette opération est absolument vitale pour le brasage des tuyauteries.
- Rassurez-vous que la sortie de la pompe à vide n'est pas proche de toute source d'allumage et qu'une ventilation adéquate est disponible.

13. Procédures de charge

- En plus des procédures de charge conventionnelles, les exigences suivantes doivent être respectées:
 - Rassurez-vous qu'il n'y a pas de contamination des différents réfrigérants lors de l'utilisation de l'équipement de charge.
 - Les flexibles ou les tuyaux doivent être aussi courts que possible pour minimiser la quantité de réfrigérant qu'ils contiennent.
 - Les bouteilles doivent être maintenues debout.
 - Rassurez-vous que le système de réfrigération est mis à la terre avant de charger le système avec du réfrigérant.
 - Étiquetez le système lorsque la charge est terminée (si ce n'est pas déjà fait).
 - Beaucoup d'attention est nécessaire pour ne pas trop remplir le système de réfrigération.
 - Avant de recharger le système, il doit être testé sous pression avec de l'azote libre d'oxygène.
 - Le système doit être testé à la fin du chargement mais avant la mise en service.
- Un contrôle pour détecter des fuites doit être effectué avant de quitter le site.

14. Démantèlement

Avant d'effectuer cette procédure, il est essentiel que le technicien connaisse parfaitement l'équipement et tous ses détails.

Il est recommandé de conserver tous les réfrigérants en toute sécurité.

Mesures de sécurité

ATTENTION

Avant la réalisation de la tâche, un échantillon d'huile et de réfrigérant doit être prélevé en cas d'analyse avant de réutiliser le réfrigérant récupéré. Il est essentiel que l'énergie électrique soit disponible avant le début de la tâche.

- a) Familiarisez-vous avec l'équipement et son fonctionnement.
- b) Coupez toute alimentation électrique au système.
- c) Avant d'essayer la procédure, rassurez-vous que:
 - Un équipement de manutention mécanique est disponible, si nécessaire, pour la manipulation des bouteilles de réfrigérant;
 - Tout équipement de protection individuelle est disponible et utilisé correctement;
 - Le processus de récupération est supervisé à tout moment par une personne compétente;
 - L'équipement de récupération et les bouteilles sont conformes aux normes appropriées.
- d) Pompez le système de réfrigérant, si possible.
- e) S'il est impossible de créer un vide, faites un collecteur de sorte que le réfrigérant puisse être retiré de diverses parties du système.
- f) Rassurez-vous que le cylindre est situé sur la balance avant que la récupération ait lieu.
- g) Démarrer la machine de récupération et servez-vous en conformément aux instructions du fabricant.
- h) Ne pas trop remplir les bouteilles. (Pas plus de 80% de charge liquide).
- i) Ne jamais dépasser la pression maximale de service du vérin, même temporairement.
- j) Lorsque les bouteilles ont été remplies correctement et que le processus est terminé, rassurez-vous que les bouteilles et l'équipement sont rapidement retirés du site et que toutes les vannes d'isolation de l'équipement sont fermées.
- k) Le frigorigène récupéré ne doit pas être chargé dans un autre système de réfrigération à moins qu'il a été nettoyé et contrôlé.

15. Étiquetage

L'équipement doit porter une étiquette indiquant qu'il a été démonté et vidé du réfrigérant. L'étiquette doit être datée et signée.

Rassurez-vous qu'il y a des étiquettes sur l'équipement indiquant que l'équipement contient du réfrigérant inflammable.

16. Récupération

- Lors de l'élimination du fluide frigorigène d'un système, que ce soit pour l'entretien ou le démantèlement, il est recommandé de retirer tous les fluides frigorigènes en toute sécurité.
- Lors du transfert du réfrigérant dans les bouteilles, rassurez-vous que seuls les cylindres de récupération de réfrigérant appropriés sont utilisés.
- Rassurez-vous que le nombre correct de cylindres pour maintenir la charge totale du système est disponible.
- Toutes les bouteilles à utiliser sont désignées pour le frigorigène récupéré et étiquetées pour ce frigorigène (c.-à-d. Des bouteilles spéciales pour la récupération du frigorigène).
- Les bouteilles doivent être munies d'une soupape de décharge et des soupapes d'arrêt correspondantes en bon état de fonctionnement.
- Les cylindres de récupération vides sont évacués et, si possible, refroidis avant la récupération.
- L'équipement de récupération doit être en bon état de fonctionnement avec un ensemble d'instructions sur l'équipement à portée de main et doit être adapté à la récupération des fluides frigorigènes inflammables.
- De plus, un ensemble de balances étalonnées doit être disponible et en bon état de fonctionnement.
- Les tuyaux doivent être complets avec des raccords de déconnexion sans fuite et en bon état.
- Avant d'utiliser la machine de récupération, vérifiez qu'elle est en état de fonctionnement satisfaisant, a été maintenu correctement et que tous les composants électriques associés sont scellés pour empêcher une ignition dans le cas d'une émission de réfrigérant.
- Renseignez-vous auprès du fabricant en cas de doute.
- Le frigorigène récupéré doit être renvoyé au fournisseur du frigorigène dans le bon cylindre de récupération, et la note de transfert de déchets appropriée doit y être apposée.
- Ne pas mélanger les réfrigérants dans les unités de récupération et surtout pas dans les cylindres.
- Si des compresseurs ou des huiles de compresseur doivent être retirés, s'assurer qu'ils ont été évacués à un niveau acceptable pour s'assurer que le fluide frigorigène inflammable ne reste pas dans le lubrifiant.
- Le processus d'évacuation doit être effectué avant le renvoi du compresseur aux fournisseurs.
- Seul le chauffage électrique de la carrosserie du compresseur doit être utilisé pour accélérer ce processus.
- Lorsque l'huile est évacuée d'un système, elle doit être effectuée en toute sécurité.



ATTENTION

17. Compétence du personnel de service

Informations et formation

La formation devrait aborder les questions suivantes :

Informations sur le potentiel explosif des réfrigérants inflammables visant à démontrer que les produits inflammables peuvent être dangereux lorsqu'ils sont manipulés sans précaution.

Informations sur les sources d'inflammation potentielles, en particulier celles qui ne sont pas évidentes (briquets, interrupteurs, aspirateurs, radiateurs électriques).

Informations sur le concept de composants et d'enceintes étanches selon la Norme IEC 60079-15: 2010.

Informations sur les procédures de travail correctes :

a) Mise en service

- Assurez-vous que la surface au sol est suffisante pour soutenir la charge de réfrigérant et/ou que le conduit de ventilation est correctement assemblé.
- Raccordez les tuyaux et effectuez un test d'étanchéité avant d'approvisionner l'appareil en liquide réfrigérant.
- Vérifier les équipements de sécurité avant la mise en service.

b) Entretien

- Les équipements portatifs doivent être réparés à l'extérieur de la zone de travail, dans un atelier spécialement aménagé pour l'entretien des appareils contenant un liquide réfrigérant inflammable.
- Assurer une ventilation suffisante sur le lieu de réparation.
- Sachez qu'un dysfonctionnement de l'équipement peut être causé par une perte de réfrigérant et qu'une fuite de réfrigérant est possible.
- Déchargez les condensateurs de manière à ne causer aucune étincelle. La procédure standard pour court-circuiter les bornes du condensateur crée généralement des étincelles.
- Remontez les boîtiers scellés avec précision. Si les joints sont usés, remplacez-les.
- Vérifier les équipements de sécurité avant la mise en service.

c) Réparation

- L'équipement portatif doit être réparé à l'extérieur de la zone de travail, ou dans un atelier spécialement équipé pour l'entretien des appareils renfermant du réfrigérant inflammable.
- Assurer une ventilation suffisante sur le lieu de réparation.
- Sachez qu'une fuite de réfrigérant est possible sur les appareils contenant du réfrigérant.
- Déchargez les condensateurs de manière à ne causer aucune étincelle.
- Si une opération de soudure est requise, les procédures doivent être exécutées dans le bon ordre.
 - Retirer le liquide réfrigérant. Si la présence de liquide réfrigérant n'est pas requise par les réglementations nationales, vidangez le réfrigérant. Veillez à ce que le réfrigérant évacué ne présente aucun danger. En cas de doute, une personne devrait surveiller la sortie. Veillez à ce que le réfrigérant évacué ne s'écoule pas dans la zone de travail.
 - Évacuer le circuit frigorifique.
 - Purger le circuit de réfrigération au moyen d'azote pendant 5 min.
 - Évacuer à nouveau (non nécessaire pour les modèles utilisant un réfrigérant A2L)
 - Ôter les pièces à remplacer en les coupant (et non à la flamme).
 - Purger le point de soudure à l'azote pendant le processus de soudure.
 - Effectuer un test d'étanchéité avant d'approvisionnement l'appareil en réfrigérant.
- Remonter les boîtiers scellés avec précision. Si les joints sont usés, les remplacer.
- Vérifier les équipements de sécurité avant la mise en service.

d) Démantèlement

- Si la sécurité est affectée lorsque l'équipement est mis hors service, l'approvisionnement en réfrigérant devrait être suspendue avant la mise en place.
- Vérifiez que l'appareil est suffisamment ventilé.
- Sachez qu'un dysfonctionnement de l'équipement peut être causé par une perte de réfrigérant et qu'une fuite est possible.
- Déchargez les condensateurs de manière à ne causer aucune étincelle.
- Évacuez le liquide réfrigérant. Sa récupération du liquide réfrigérant n'est pas requise par les réglementations nationales, vidangez-le par l'extérieur. Veillez à ce que le réfrigérant évacué ne présente aucun danger. En cas de doute, une personne devrait surveiller la sortie. Faites particulièrement attention à ce que le liquide réfrigérant évacué ne s'écoule pas dans la zone de travail.

e) Mise au rebut

- Assurez-vous qu'une ventilation suffisante est disponible sur le lieu de travail.
- Évacuez le liquide réfrigérant. Sa récupération du liquide réfrigérant n'est pas requise par les réglementations nationales, vidangez-le par l'extérieur. Veillez à ce que le réfrigérant évacué ne présente aucun danger. En cas de doute, une personne devrait surveiller la sortie. Veillez à ce que le réfrigérant évacué ne s'écoule pas dans la zone de travail.
- Évacuer le circuit de réfrigération
- Purger le circuit de réfrigération au moyen d'azote, pendant 5 min.
- Évacuer de nouveau.
- Arrêter le compresseur et purger l'huile.

Mesures de sécurité





⚠ ATTENTION

- L'appareil doit être installé, utilisé et rangé dans une pièce dont la surface au sol est supérieure à X (pour connaître la valeur de X, se reporter au manuel d'utilisation de l'unité intérieure).
- L'installation de la tuyauterie doit être effectuée dans une pièce dont la surface au sol est supérieure à X (pour connaître la valeur de X, voir le manuel d'utilisation de l'unité intérieure).
- Les canalisations doivent être conformes aux réglementations nationales en matière de gaz.
- La quantité maximum d'approvisionnement en réfrigérant est de X kg (pour connaître la valeur de X, voir ci-dessous).
- Lorsque vous déplacez ou repositionnez le climatiseur, consultez un technicien expérimenté pour le déconnecter et le réinstaller.
- Ne placez aucun autre produit électrique ou effets personnels en dessous de l'unité intérieure ou l'unité extérieure.
- Les gouttes de condensation de l'appareil peuvent les mouiller et causer des dommages ou un dysfonctionnement de vos effets.
- Ne pas utiliser de moyens pour accélérer le processus de décongélation ou de nettoyage, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- L'appareil doit être entreposé en fonctionnement continu dans une pièce sans source d'allumage (par exemple, des flammes nues, un appareil fonctionnant au gaz ou un appareil de chauffage électrique en fonctionnement).
- Ne pas percer ou brûler.
- Soyez conscient que les réfrigérants peuvent ne pas avoir d'odeur.
- Pour gardez les orifices de ventilation libres d'obstruction.
- L'appareil doit être stocké dans un endroit bien ventilé où la taille de la pièce correspond à la surface de la pièce telle que spécifiée pour le fonctionnement.
- L'appareil doit être stocké dans une pièce ne contenant de flammes nues (par exemple un appareil à gaz en fonctionnement) et des sources d'allumage (par exemple un équipement de chauffage électrique en fonctionnement).
- Toute personne travaillant sur ou pénétrant dans un circuit de frigorigène doit détenir un certificat en cours de validité délivré par une autorité d'évaluation agréée de l'industrie, qui autorise sa compétence à manipuler les frigorigènes en toute sécurité conformément à une spécification d'évaluation reconnue par l'industrie.
- L'entretien doit être effectué uniquement selon les recommandations du fabricant de l'équipement.
- L'entretien et les réparations nécessitant l'assistance d'un autre personnel qualifié doivent être effectués sous la supervision de la personne compétente pour l'utilisation des frigorigènes inflammables.
- L'appareil doit être installé et rangé de manière à éviter tout dommage mécanique.
- Les connecteurs mécaniques utilisés à l'intérieur doivent être conformes à l'ISO 14903. Lorsque les connecteurs mécaniques sont réutilisés à l'intérieur, les pièces d'étanchéité doivent être remplacées. Lorsque des joints évasés sont réutilisés à l'intérieur, la pièce évasée devrait être refabriquée.
- L'installation de la tuyauterie doit être réduite au minimum.
- Les connexions mécaniques doivent être accessibles pour des fins de maintenance.

Quantité X max. d'approvisionnement en réfrigérant (kg)

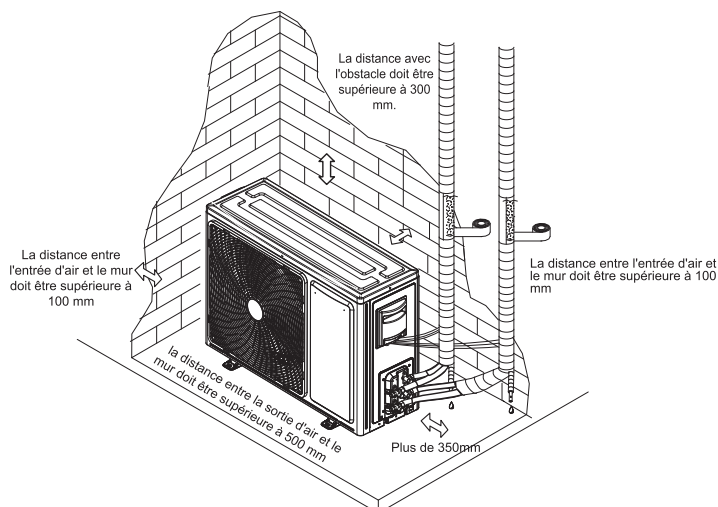
Series	Jusqu'à 2 unités intérieures		Jusqu'à 3 unités intérieures			Jusqu'à 4 unités intérieures		Jusqu'à 5 unités intérieures	
	Modèle(×100W)								
Modèle(×100W)	35/42	52	42/52	62	72	72	81	90	105
Approvisionnement max. en réfrigérant (k)	1.19	1.29	1.71	1.87	1.87	2.23	2.23	2.86	2.86

Explication des symboles affichés sur l'unité intérieure ou l'unité extérieure.

 Attention, risque d'incendie	A2L ATTENTION	This symbol shows that this appliance uses a flammable refrigerant. If the refrigerant is leaked and exposed to an external ignition source, there is a risk of fire.
	MISE EN GARDE	Ce symbole indique que le manuel d'utilisation doit être lu attentivement.
	MISE EN GARDE	Ce symbole indique qu'un personnel de service devrait effectuer tout entretien de cet équipement en référence au manuel d'installation.
	MISE EN GARDE	Ce symbole indique que des informations sont disponibles sur l'appareil, telles que le manuel d'utilisation ou d'installation.

Instructions d'installation

Schéma d'installation



- La figure ci-dessus n'est qu'une simple présentation de l'appareil. Elle pourrait ne pas correspondre à l'apparence extérieure de l'unité que vous avez achetée.
- L'installation doit uniquement être effectuée par un technicien autorisé et conformément aux normes de câblage nationales.

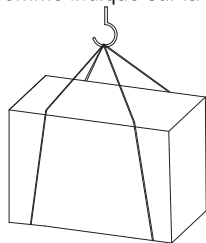
Transport et manipulation avant installation

Transporter le produit le plus près possible de l'emplacement d'installation avant de le déballer.

• Méthode de transport

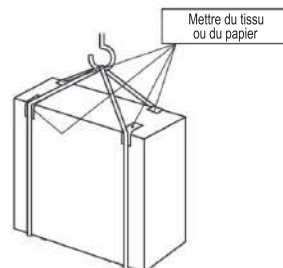
Lorsque vous suspendez l'unité, rassurez-vous qu'il est équilibré, vérifiez la sécurité et soulevez-le doucement.

- (1) Ne pas enlever les matériaux d'emballage.
- (2) Suspendez l'appareil emballé au moyen de deux cordes, comme indiqué sur la Fig.



• Manipulation

Si vous n'avez pas de matériel pour le protéger lors du déplacement, veuillez le protéger avec un chiffon ou du papier.



Choix du lieu d'installation

Avant de choisir le site d'installation, obtenez l'approbation de l'utilisateur.

- À l'abri du vent fort.
- Où l'air circule correctement/propre.
- À l'abri de la pluie et des rayons directs du soleil.
- Où les voisins ne sont pas ennuyés par le son émis par l'appareil lors de son fonctionnement ou l'air chaud.
- Si un mur ou un support rigide est disponible pour réduire le bruit lié au fonctionnement de l'appareil et/ou ses vibrations.
- Où il n'existe pas de risque de fuite de gaz inflammable.
- À une distance d'au moins 3 m de l'antenne du poste de télévision ou de la radio. Un amplificateur peut être requis pour le dispositif affecté.
- Installez l'appareil à l'horizontale.
- Veuillez installer l'appareil dans une zone non touchée par les chutes de neige ou la poudreuse. Dans les zones très enneigées, installez un auvent, un socle et/ou des panneaux déflecteurs.

Instructions d'installation

⚠ MISE EN GARDE :

Évitez les endroits suivants pour l'installation du climatiseur où des problèmes sont susceptibles de se produire.

- Où il existe une grande quantité d'huile de machine.
- Lieux salés tels que en bordure de mer.
- Où du gaz sulfuré est produit (par exemple, source chaude).
- Un endroit où il y a de l'équipement de haute fréquence ou sans fil.

REMARQUE :

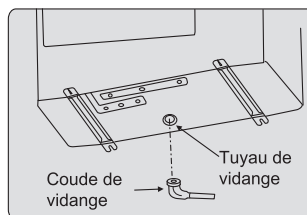
Lorsque vous utilisez le climatiseur à basse température à l'extérieur, rassurez-vous de suivre les instructions ci-dessous.

- N'installez jamais l'unité extérieure dans un endroit où l'entrée / la sortie d'air pourraient être exposées directement au vent.
- Pour éviter toute exposition au vent, installez l'unité extérieure l'entrée d'air orientée vers le mur.
- Pour éviter toute exposition au vent, il est recommandé d'installer un déflecteur sur la sortie d'air de l'unité extérieure.

Installation du coude de vidange et du conduit d'évacuation

Installation du coude et du tuyau de vidange

- L'eau de condensation peut s'écouler de l'unité extérieure lorsque l'unité fonctionne en mode chauffage. Afin d'éviter de déranger les voisins mais aussi pour protéger l'environnement, il est nécessaire d'installer un coude de vidange et un tuyau de vidange pour évacuer l'eau de condensation.
- Veuillez effectuer tous les travaux de vidange avant que l'unité intérieure et l'unité extérieure ne soient connectées. Sinon, il sera difficile d'installer un coude de vidange une fois que l'appareil sera immobile).
- Raccordez le tuyau de vidange (fourni sur place, diamètre intérieur : 15mm) tel qu'indiqué sur la figure d'évacuation.



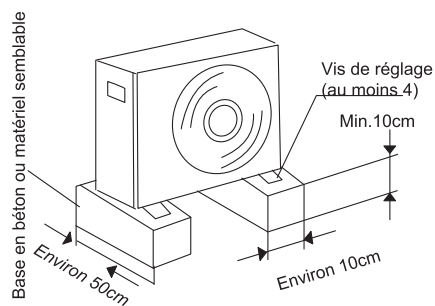
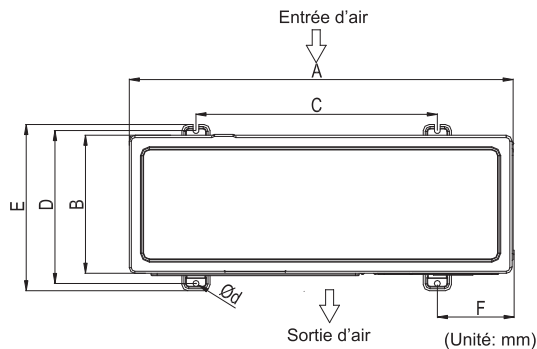
REMARQUE :

N'utilisez pas le coude de vidange dans des régions froides. Le conduit de vidange peut geler et arrêter le fonctionnement du ventilateur.

Installation de l'unité extérieure

⚠ REMARQUE:

- Pendant l'installation, pensez à bien fixer les pieds de l'appareil au moyen de boulons.
- Veillez à installer l'appareil fermement pour éviter les chutes de tremblement de terre ou un coup soufflant en rafale.
- Les boulons d'ancrage, les écrous et les rondelles pour l'installation sont préparés par l'utilisateur.



série	Modèle(×100W)	A	B	C	D	E	F	d
Jusqu'à 2 unités intérieures	35/42	715	240	480	271	298	111	11×17
	52	810	280	510	310	338	150	11×17
Jusqu'à 3 unités intérieures	42~72	860	310	542	341	368	168	11×17
Jusqu'à 4 unités intérieures	72/81	860	310	542	341	368	168	11×17
Jusqu'à 5 unités intérieures	90/105	975	361	585	395	425	195	11×17

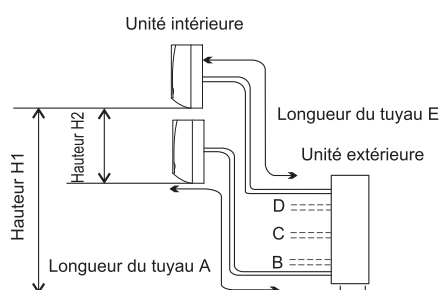
Instructions d'installation

Tuyauterie du réfrigérant

1. Exigences relatives aux tuyaux

Diamètre extérieur du tuyau	Gaz (mm)	φ 9.52
	Liquide (mm)	φ 6.35

La longueur maximale autorisée pour les conduits de liquide réfrigérant et la différence de hauteur maximale autorisée entre les unités extérieure et intérieure sont répertoriées ci-dessous. Plus la tuyauterie est courte, plus les performances seront élevées. Le tuyau de raccordement doit donc être aussi court que possible.



Élément	Modèle(×100W)	Jusqu'à 2 unités intérieures	Jusqu'à 3 unités intérieures	Jusqu'à 4 unités intérieures	Jusqu'à 5 unités intérieures	
			35/42/52	42/52	62/72	72/81
Limite de la longueur du(X) tuyau (X:A/B/C/D/E)	m	3≤X≤20	3≤X≤20	3≤X≤25	3≤X≤25	3≤X≤25
Longueur totale de la tuyauterie entre toutes les unités	m	A+B≤30	A+B+C≤45	A+B+C≤50	A+B+C+D≤60	A+B+C+D+E≤80
Hauteur maximale entre l'unité intérieure et l'unité extérieure (H1)	m	≤15				
Hauteur maximale entre les unités intérieures (H2)	m	≤7.5				

Charge supplémentaire de réfrigérant

L'unité a été approvisionnée en réfrigérant, mais si L (longueur totale du tuyau) dépasse longueur standard, un volume supplémentaire de réfrigérant (R32) est nécessaire.

Pour le jusqu'à 2 unités intérieures

Approvisionnement supplémentaire en liquide réfrigérant = (L-10)×12g/m

Pour le usqu'à 3 unités intérieures

Approvisionnement supplémentaire en liquide réfrigérant = (L-15)×12g/m

Pour le usqu'à 4 unités intérieures

Approvisionnement supplémentaire en liquide réfrigérant = (L-20)×12g/m

Pour le usqu'à 5 unités intérieures

Approvisionnement supplémentaire en liquide réfrigérant = (L-20)×12g/m

2. Équipement de tuyauterie

- Préparez le tuyau de cuivre sur place.
- Choisissez un tuyau en cuivre sans poussière, non humide et propre. Avant d'installer la tuyauterie, utilisez de l'azote ou de l'air sec pour débarrasser les conduits de la poussière et des impuretés.
- L'épaisseur de la tuyauterie est indiquée ci-dessous.

Diamètre (mm)	Épaisseur (mm)
φ 6,35	0,8
φ 9,52	0,8
φ 12,7	0,8
φ 15,88	1,0

MISE EN GARDE

<p>Lors de l'installation du tuyau à travers le mur, fixez un bouchon à l'extrémité du tuyau.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Correcte</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Incorrecte</p> </div> </div> <p style="text-align: center; font-size: small;">Trous</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">Fixez un bouchon ou un ruban en vinyle.</p>	<p>Ne placez pas le tuyau directement sur le sol.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Correcte</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Incorrecte</p> </div> </div> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">Protégé avec une bande ou une prise.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>Correcte</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Incorrecte</p> </div> </div> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">L'eau de pluie peut y entrer.</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">Joindre un bouchon ou un sac en vinyle avec une bande de caoutchouc.</p>
--	--	--

Instructions d'installation

3. Traitement des conduits de réfrigération

(1) Couper le tuyau

- Couper le tuyau en cuivre de manière adéquate, au moyen du coupe-tuyaux.

(2) Enlèvement des bavures

- Éliminez chaque bavure de la section transversale du tuyau.
- Placez l'extrémité du tuyau en cuivre vers le bas pour éviter que les bavures ne tombent dans le tuyau.

(3) Installation de l'écrou

- Retirez les écrous évasés reliés aux unités intérieure et extérieure, puis installez-les sur le tuyau après avoir complètement éliminé la bavure. (Pas possible de les installer après les travaux d'évasement).

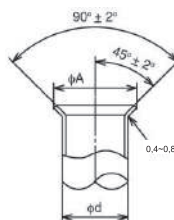
- Écrou évasé pour le tuyau en fonction du diamètre du tuyau.

(4) Travail d'évasement

- Effectuer un travail d'évasement à l'aide de l'outil d'évasement, comme indiqué ci-dessous.

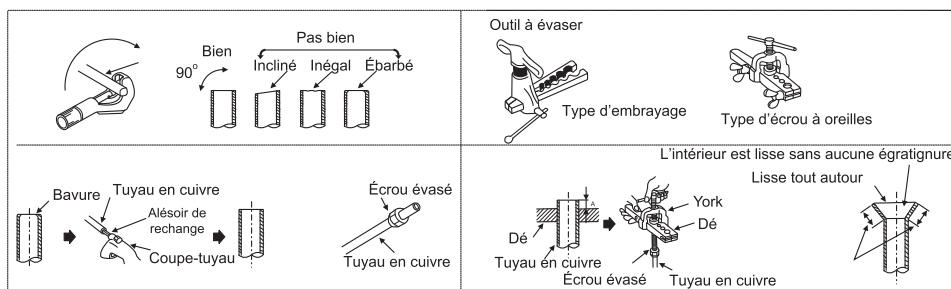
(5) Vérification

- Comparez le travail avec la figure ci-dessous.
- Si le travail d'évasement est jugé défectueux, coupez la section évasée et reprenez le travail du début.



(Unité: mm)

Diamètre Φd	A ⁺⁰ _{-0,4}
6,35	9,1
9,52	13,2
12,7	16,6
15,88	19,7



4. Connexion de la tuyauterie

(1) Confirmez que la vanne est fermée.

(2) Connectez l'unité intérieure et l'unité extérieure à l'aide

d'une tuyauterie de réfrigérant fournie sur le terrain. Suspendez la tuyauterie de réfrigérant à certains endroits et empêchez-la de toucher la partie la plus fragile du bâtiment, telle qu'un mur, un plafond, etc. (En cas de contact, un son anormal pourrait se produire, à cause des vibrations des conduits. Faites particulièrement attention si la longueur de la tuyauterie est courte.)



Clé à écrou double

(3) Serrez l'écrou évasé en utilisant deux clés comme dans la figure à droite.

Taille du tuyau	Clé à couple
$\Phi 6,35(1/4)$	20N · m (2kgf · m)
$\Phi 9,52(3/8)$	40N · m (4kgf · m)
$\Phi 12,7(1/2)$	60N · m (6kgf · m)
$\Phi 15,88(5/8)$	80N · m (8kgf · m)

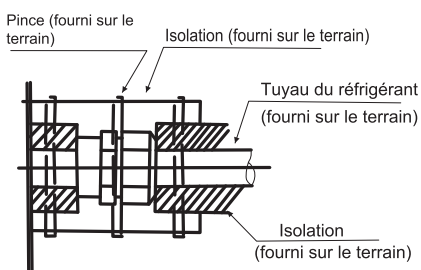
(4) Appliquez l'huile réfrigérante (fourni sur le terrain) à la surface de l'écrou évasé et le tuyau avant de connecter et de serrer.

(5) Le conduit extérieur de liquide réfrigérant doit être raccordé à des vannes d'arrêt.

(6) Une fois les conduits de liquide réfrigérant raccordés, maintenez-le au chaud avec du matériau isolant, tel que cela est représenté (suite aux tests d'étanchéité).

- Pour le côté de l'unité extérieure, isolez soigneusement chaque tuyau, y compris les vannes.
- Recouvrez les joints de tuyauterie avec un couvre-tuyau.
- À l'aide de ruban adhésif, recouvrez l'entrée de l'unité extérieure. Fixez l'extrémité de la bande avec du ruban adhésif.
- Fixez l'extrémité du ruban en polyéthylène avec du ruban adhésif.
- Lorsque la tuyauterie doit être disposée au niveau du plafond, dans un placard ou dans une zone où la température et l'humidité sont élevées, utilisez une bonne quantité d'isolant afin d'éviter la condensation.

Serrage à couple pour écrou évasé



Procédure d'isolation de la tuyauterie

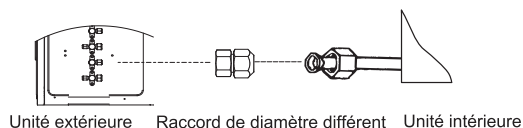
Instructions d'installation



MISE EN GARDE

Si le diamètre du tuyau de raccordement ne correspond pas à la taille de l'orifice de l'unité extérieure, sélectionnez les raccords de diamètre différent appropriés dans l'accessoire, conformément au tableau suivant.

Figure	Fonction
	Change pipe diameter from 1/4 inch (6.35mm) to 3/8 inch (9.52mm)
	Change pipe diameter from 3/8 inch (9.52mm) to 1/2 inch (12.7mm)
	Change pipe diameter from 3/8 inch (9.52mm) to 5/8 inch (15.88mm)



Connectez les tuyaux à l'aide d'un raccord de diamètre différent

5. Test d'étanchéité à l'air

Utilisez l'azote.

Connectez le collecteur de jauge en utilisant des tuyaux de charge avec une bouteille d'azote aux joints de contrôle de la ligne de liquide et les vannes d'arrêt de la conduite de gaz.

Effectuez le test d'étanchéité à l'air.

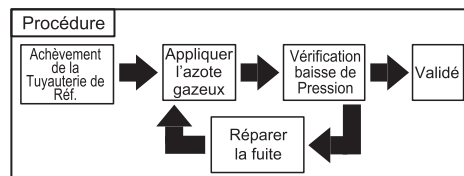
N'ouvrez pas les vannes d'arrêt de la conduite de gaz.

Appliquez une pression d'azote gazeux de 4,15 MPa.

Vérifiez qu'il n'y a pas de fuite de gaz au niveau des raccords de l'écrou évasé ou des pièces brasées par le détecteur de fuite de gaz ou l'agent moussant.

La connexion est étanche si la pression du gaz ne baisse pas.

Après le test d'étanchéité à l'air, libérez l'azote gazeux.

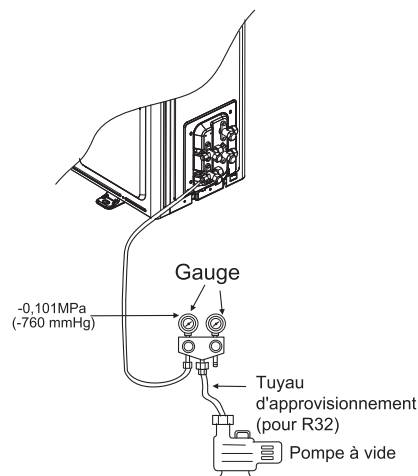


Procédure d'étanchéité à l'air

6. Pompe à vide et approvisionnement en réfrigérant

● Pompe à vide

- (1) Retirez le capuchon de l'orifice de service de la vanne d'arrêt sur le côté du tuyau de gaz de l'unité extérieure.
- (2) Connectez la jauge du collecteur et la pompe à vide au port de service de la vanne d'arrêt du côté du tuyau de gaz de l'unité extérieure.
- (3) Faites fonctionner la pompe à vide. (Travailler plus de 15 minutes)
- (4) Vérifiez le vide à l'aide de la vanne du collecteur de jauge, puis fermez la vanne du collecteur de jauge et arrêtez la pompe à vide.
- (5) Laissez-le respirer pour une ou deux minutes. Rassurez-vous que le pointeur de la jauge du collecteur reste dans la même position. Confirmez que le manomètre indique -0,101MPa (ou -760mmHg).
- (6) Retirez rapidement la jauge du levier du port de service de la vanne d'arrêt.
- (7) Une fois les tuyaux de réfrigérant raccordés et évacués, ouvrez complètement toutes les vannes d'arrêt des deux côtés du tuyau de gaz et du tuyau de liquide.
- (8) Ouvrez la vanne ajustée pour ajouter du réfrigérant (le fluide frigorigène doit être liquide).
- (9) Serrez le bouchon sur le port de service.
- (10) Resserrez le bouchon.
- (11) Utilisez la mousse de contrôle des fuites et un détecteur de fuite d'halogène pour vérifier l'évasement et le brasage du département de la Caroline. Utilisez une mousse qui ne génère pas d'ammoniac (NH₃) au cours de la réaction.



MISE EN GARDE

- (1) Chaque conduit doit être vidangé individuellement.
- (2) Un excès ou un manque de réfrigérant est un problème majeur pour l'appareil. Modifiez la quantité de réfrigérant, conformément à la description de l'étiquette située à l'intérieur du manuel.
- (3) Vérifier de manière précise les fuites de réfrigérant. Si une fuite importante de réfrigérant se produit, vous serez exposé à des difficultés respiratoires ou à des gaz toxiques (en cas d'incendie).

Instructions d'installation

● Charge supplémentaire de réfrigérant

L'unité a été remplie de réfrigérant.

Servez-vous de la « Tuyauterie Exigée » pour calculer la charge supplémentaire en réfrigérant.

Une fois la procédure de la pompe à vide terminée, évacuez d'abord l'air du tuyau de charge, puis ouvrez les vannes et chargez le fluide frigorigène sous forme de « liquide » à travers la vanne d'arrêt du liquide.

À la fin, fermez les vannes et enregistrez la quantité de charge de réfrigérant.

Câblage électrique



ATTENTION

- Éteignez l'interrupteur d'alimentation principal de l'unité intérieure et l'unité extérieure et attendez plus de 3 minutes avant de procéder au câblage électrique ou la vérification périodique.
- Vérifiez que le ventilateur intérieur et le ventilateur extérieur se sont arrêtés avant d'effectuer le câblage électrique ou qu'une vérification périodique ne soit effectuée.
- Protégez les fils, les pièces électriques, etc. des rats ou d'autres petits animaux. S'ils ne sont pas protégés, les rats peuvent ronger les parties non protégées et, au pire, un incendie se produira.
- Évitez que les câbles ne touchent les tuyaux de réfrigérant, les bords de la plaque et les pièces électriques à l'intérieur de l'appareil.
Si ce n'est pas le cas, les fils seront endommagés et au pire, un incendie se produira.
- Installez un disjoncteur différentiel de fuite à la terre.
Si vous n'utilisez pas de disjoncteur différentiel de fuite à la terre, vous vous exposez à un risque d'électrocution et/ou d'incendie.
- Cette unité utilise un onduleur, ce qui signifie qu'il faut utiliser un détecteur de fuite à la terre capable de transmettre des harmoniques afin d'éviter un dysfonctionnement du détecteur de fuite à la terre lui-même.
- N'utilisez pas de câbles de connexion intermédiaires, de câbles torsadés (voir la section <Consignes relatives au raccordement du câblage d'alimentation>), de rallonges ou de connexion du câble de commande, étant donné que l'utilisation de ces câbles peut entraîner une fièvre, une électrocution ou un incendie.
- Le couple de serrage de chaque vis sera comme ci-dessous.

M4: 1,0 à 1,3 N·m

M5: 2,0 à 2,5 N·m

M6: 4,0 à 5,0 N·m

M8: 9,0 à 11,0 N·m

M10: 18,0 à 23,0 N·m

Utilisez ce couple de serrage ci-dessus pour tout travail de câblage.



MISE EN GARDE

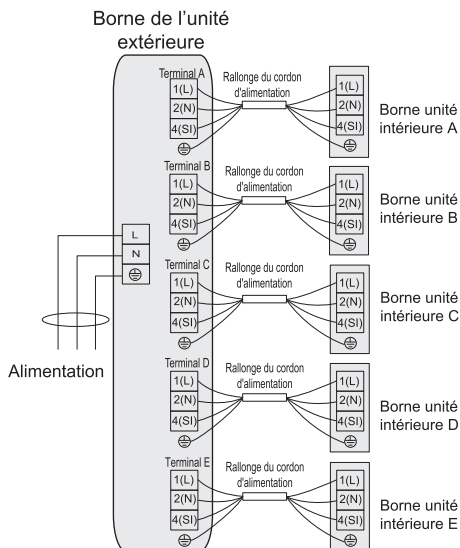
- La mise d'un ruban adhésif le long du fil enroulé, autour des trous de câblage scellés empêche l'intrusion de l'eau condensée et des insectes.
 - Fixez solidement le câblage de la source d'alimentation à l'aide du collier de serrage à l'intérieur de l'appareil.
- REMARQUE : Fixez les bagues en caoutchouc avec de l'adhésif lorsque les tubes de conduit vers l'unité extérieure ne sont pas utilisés.

Vérifications générales

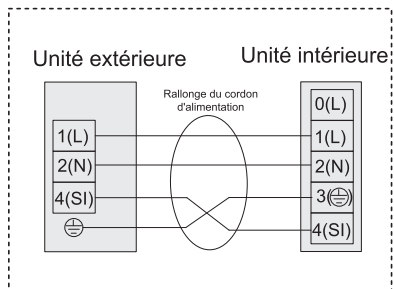
- (1) Rassurez-vous que les composants électriques sélectionnés sur site (interrupteurs d'alimentation principale, disjoncteurs, fils, connecteurs de conduit et bornes) ont été correctement sélectionnés en fonction des données électriques.
Assurez-vous que les composants sont conformes au National Electrical Code (NEC).
- (2) Rassurez-vous que la tension d'alimentation est dans les limites de $\pm 10\%$ de la tension nominale et que la phase de mise à terre est contenue dans les fils d'alimentation. Sinon, les pièces électriques seront endommagées.
- (3) Vérifiez que la capacité d'alimentation est suffisante.
Si ce n'est pas le cas, le compresseur ne sera pas en mesure de fonctionner à cause d'une baisse de tension anormale au démarrage.
- (4) Vérifiez que le fil de mise à terre est connecté.
- (5) Installez un commutateur principal à pôles multiples avec interrupteur principal en respectant un espace de 3,5 mm ou plus, un commutateur principal monophasé en respectant un espace de 3,0 mm ou plus entre chaque phase. Veuillez utiliser un interrupteur d'alimentation triphasé spécial pour le produit à alimentation triphasé.
- (6) Vérifiez que la résistance électrique est supérieure à 2 M Ω en mesurant la résistance entre la terre et la borne des composants électriques. Si ce n'est pas le cas, ne faites pas fonctionner le système tant que la fuite électrique n'a pas été détectée et réparée.

Instructions d'installation

Schéma de câblage électrique



REMARQUES pour certaines unités intérieures



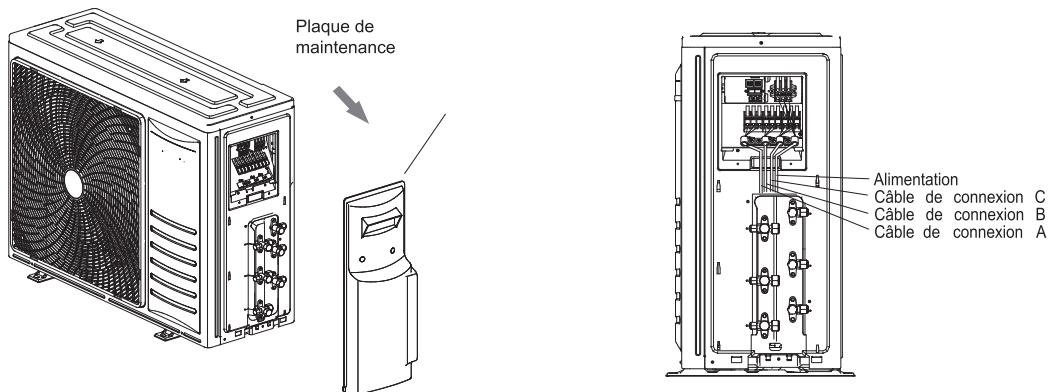
REMARQUES:

1. Pour les usq'à 2 unités intérieures en série il n'existe pas d'UNITÉ INTÉRIEURE C,D et E.
2. Pour les usq'à 3 unités intérieures en série il n'existe pas d'UNITÉ INTÉRIEURE D et E.
3. Pour les usq'à 4 unités intérieures en série il n'existe pas d'UNITÉ INTÉRIEURE E.

Étapes de la connexion des fils

Prenons le modèle 72 comme exemple

- (1) Dévissez les vis de la plaque de maintenance et retirez-la comme indiqué par la flèche.
- (2) Fixez le câble d'alimentation et le câble de connexion à travers le trou du conducteur.
- (3) Connectez le câble d'alimentation et le câble de connexion à la borne.
- (4) Réinstallez la plaque de maintenance une fois que les travaux sont terminés.



Instructions d'installation

Données électriques

Série	Capacité du modèle	Alimentation	ELB		Taille du câble d'alimentation	Taille du câble de transmission	Disjoncteur (A)
			Courant nominal (A)	Courant sensible nominal (mA)	EN60335-1	EN60335-1	
Jusqu'à 2 unités intérieures	35/42/52	220-240V ~, 50Hz	20	30	3×1.5mm ²	4×1.5mm ²	20
Jusqu'à 3 unités intérieures	42~72	220-240V ~, 50Hz	32	30	3×2.5mm ²	4×1.5mm ²	32
Jusqu'à 4 unités intérieures	72/81	220-240V ~, 50Hz	32	30	3×2.5mm ²	4×1.5mm ²	32
Jusqu'à 5 unités intérieures	90/105	220-240V ~, 50Hz	40	30	3×4.0mm ²	4×1.5mm ²	40

Courant de fonctionnement max. (A): SE RÉFÉRER À LA PLAQUE SIGNALÉTIQUE

REMARQUE:

- (1) Suivez les codes et règlements locaux lors de la sélection des fils de terrain, et toutes les tailles mentionnées ci-dessus sont les tailles minimales.
- (2) Utilisez des câbles plus lourds ou de poids égal aux câbles sous gaine en polychloroprène (désignation des câbles H07RN-F).
- (3) Les dimensions de câbles indiquées dans le tableau ci-dessus se basent sur le courant maximal de l'appareil, selon la norme européenne EN60335-1.
- (4) Installez l'interrupteur principal et le disjoncteur différentiel de fuite à la terre pour chaque système séparément.

Sélectionnez le disjoncteur différentiel de fuite à la terre de type à haute réponse qui agit en 0,1 seconde.

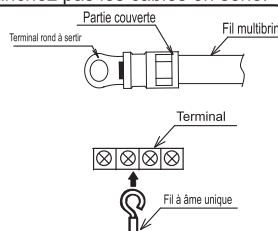
Dans le cas où les câbles d'alimentation sont connectés en série, ajoutez chaque courant maximum de l'unité et sélectionnez les fils ci-dessous.

Sélection en fonction de la norme EN60335-1

Courant I (A)	Taille de fil (mm ²)
$i \leq 6$	0,75
$6 < i \leq 10$	1
$10 < i \leq 16$	1,5
$16 < i \leq 25$	2,5
$25 < i \leq 32$	4
$32 < i \leq 40$	6
$40 < i \leq 63$	10
$63 < i$	*

*: Dans le cas où le courant dépasse 63A, ne branchez pas les câbles en série.
(Attention lors de la connexion du câblage d'alimentation)

1. Lorsque vous connectez le bornier à l'aide d'un cordon multibrin, veuillez à utiliser le terminal à sertir rond pour la connexion au bornier d'alimentation. Placez les bornes à sertir rond sur les fils jusqu'à la partie couverte et sécurisez-les en place.



2. Lorsque vous connectez le bornier à l'aide d'un seul fil, veuillez à effectuer la polymérisation.

Instructions d'installation

Essais

L'essai doit être effectué après que la tuyauterie du réfrigérant, la vidange, le câblage, etc. ont été réalisés.



Le climatiseur est équipé d'un réchauffeur de carter, vérifiez que l'interrupteur de la source d'alimentation principale est allumé pendant plus de 6 heures avant le préchauffage, sinon cela pourrait endommager le compresseur!

Ne faites pas fonctionner le système tant que tous les points de contrôle n'ont pas été contrôlés.

(A) Vérifiez que les vannes d'arrêt de l'unité extérieure sont complètement ouvertes.

(B) Vérifiez que les fils électriques ont été bien connectés.

(C) Vérifiez que la résistance électrique est supérieure à 2 MΩ en mesurant la résistance entre la masse et la borne des pièces électriques. Si ce n'est pas le cas, ne faites pas fonctionner le système tant que la fuite électrique n'a pas été détectée et réparée.

Identification de la fonction d'essai

Allumez l'appareil pour procéder au test.

Faites attention aux éléments suivants pendant que le système fonctionne.

Ne pas toucher les parties du côté du gaz de décharge avec la main puisque la chambre de compression et les tuyaux du côté de décharge sont d'une température de plus de à 90 C.

Testez si l'appareil peut fonctionner correctement.

- Éteignez l'alimentation une fois que le fonctionnement d'essai est terminé.

L'installation de l'appareil est généralement terminée une fois que les opérations ci-dessus sont effectuées. Si vous avez encore des problèmes, veuillez contacter le centre de service technique local de notre société pour plus d'informations.



Élimination correcte de ce produit

Ce symbole indique qu'au sein de l'Union Européenne, cet appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Afin d'éviter tout dommage sur l'environnement et/ou sur la santé humaine, recyclez-le de façon responsable, en favorisant au mieux la réutilisation des ressources. Pour mettre au rebut votre appareil, contactez les centres de tri ou le magasin auprès duquel vous avez acheté l'appareil. Ceux-ci pourront prendre en charge le recyclage de votre appareil.

Hisense

GEBRUIKS- EN INSTALLATIE-INSTRUCTIES

NEDERLANDS

Model:

2AMW35U4RGC

2AMW42U4RGC

2AMW52U4RXC

3AMW42U4RJC

3AMW52U4RJC

3AMW62U4RJC

3AMW72U4RJC

4AMW72U4RJC

4AMW81U4RJC

5AMW90U4RQC

5AMW105U4RQC

Wij danken u hartelijk voor de aankoop van deze Airconditioner. Lees de handleiding aandachtig door alvorens het apparaat in gebruik te nemen en bewaar het voor toekomstig gebruik.

Originele instructies

Inhoud

Veiligheidsinstructies	1
Installatie-instructies	9
Installatieschema	9
Transport en werkzaamheden vóór de installatie	9
Keuze van de installatieplaats.....	9
Installatie van de afvoer T-stuk en afvoerslang	10
Installatie van de buitenunit.....	10
Koelmiddelleiding.....	11
Bedrading	14
Proefdraaien	17

Veiligheidsmaatregelen

1. Deze airconditioner gebruikt een nieuw koudemiddel HFC (R32).

2. Daar de max. bedrijfsdruk 4,3/4,15MPa (R22:3,1MPa) is, zijn bepaalde leidingen en installatie- en onderhoudsgereedschappen speciaal.

3. Deze airconditioner gebruikt stroomvoorziening: 220-240V ~, 50Hz.

Lees deze VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN aandachtig door om een correcte installatie te waarborgen.

- Gebruik een speciaal stroomcircuit en plaats geen andere belastingen op de stroomvoorziening.
- U moet deze VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN aandachtig doorlezen vóór de installatie.
- U moet de VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN in deze installatiehandleiding volgen, omdat ze belangrijk veiligheidsinformatie bevatten. Definities voor het identificeren van het risiconiveau worden hieronder met hun respectieve veiligheidssymbolen weergegeven.

⚠ WAARSCHUWING: Risico's of onveilige praktijken die KUNNEN leiden tot ernstige persoonlijke verwondingen of de dood.

⚠ LET OP: Gevaren of onveilige praktijken die KUNNEN leiden tot geringe letselschade of product- of eigendomsschade.

- Bewaar alstublieft de handleiding van de binnen- en buitenunit voor toekomstige referentie.

⚠ WAARSCHUWING

- De installatie mag uitsluitend door gekwalificeerd personeel worden uitgevoerd. Een niet afgeronde installatie kan mogelijk schade door brand, elektrische schokken, druppels of waterlekkege veroorzaken.
- Voer de installatie uit volgens de instructies in de installatiehandleiding. Een niet afgeronde installatie kan persoonlijk letsel door brand, elektrische schokken, vallen van de unit of waterlekkege veroorzaken.
- Installeer de airconditioner op een stevige basis die het gewicht van het apparaat kan dragen. Een slechte basis of niet afgeronde installatie kunnen letsel veroorzaken door dat de unit kan vallen vanaf de basis.
- De bedrading moet worden uitgevoerd door een gekwalificeerde elektricien. Alle elektrische werkzaamheden moeten worden uitgevoerd in overeenstemming met de nationale bedradingsreglementen en de plaatselijke elektrische regulering.
- Gebruik het gespecificeerde type draad dat veilig is voor elektrische aansluitingen. Verbindingsdraden stevig vastklemmen, zodat hun terminals geen externe spanningen ontvangen.
- Gebruik voor bedrading een kabel die lang genoeg is om de complete afstand te overbruggen zonder verbinding en sluit niet meerdere apparaten op dezelfde wisselstroomvoeding aan. Anders kan dit leiden tot een slecht contact, slecht isolatie, toelaatbare netspanning overbelasten en een brand of een elektrische schokken veroorzaken.
- Nadat alle installaties zijn voltooid, controleert u of er geen lekken van het koudemiddel zijn. Indien een lekkage van het koudemiddel aan de binnenkant optreedt, en de kachel, de vlam het gas raakt, en zal schadelijke stoffen produceren.
- Indien de capaciteit van het stroomcircuit of elektrische werkzaamheden niet aanwezig zijn, kan dit brand of een elektrische schok veroorzaken.
- Bevestig de deksel van de elektriciteit op de binnenunit en het servicepaneel op de buitenunit.
- Indien de deksels van de elektriciteit op de binnenunit of het servicepaneel van de buitenunit niet goed zijn bevestigd, kan brand of een elektrische schokken worden veroorzaakt als gevolg van stofwater, enz.
- Alvorens u een elektronische binnenprintplaat of bedrading installeert, moet u ervoor zorgen dat de stroomvoorziening is losgekoppeld. Anders zal dit resulteren in elektrische schokken.
- Bij de installatieplaats van de buitenunit moet aandacht worden besteed aan de beveiliging, vermijden dat mensen of andere kleine dieren in contact komen met elektrische componenten, de omgeving van de buitenunit schoon en netjes houden.
- Zorgt u ervoor bij het installeren of verplaatsen van de unit geen andere stof dan het gespecificeerde koudemiddel (R32) in het koudemiddelcircuit komt. Elke aanwezigheid van een vreemde substantie zoals lucht kan een abnormale drukstijging of een explosie teweeg brengen.

Veiligheidsmaatregelen



- Aarding voorzien
Het aarddraad niet met een gasleiding, waterleiding, bliksemafleider Een incorrecte aarding kan resulteren in elektrische schokken.
- Installeer het apparaat niet op een plaats waar een ontvlambaar gas kan lekken.
Indien gas lekt en ophoopt in het omliggende gebied van het apparaat, kan dit leiden tot explosie.
- Bevestig een flensmoer met een momentsleutel zoals gespecificeerd in deze handleiding.
Wanneer te strak aangetrokken, kan een flensmoer na een lange tijd breken en lekkage van het koelmiddel veroorzaken.
- Installeer een aardlekschakelaar afhankelijk van de installatieplaats (waar het vochtig is).
Indien geen aardlekschakelaar wordt geïnstalleerd, kan dit leiden tot elektrische schokken.
- Voer de werkzaamheden aan de afvoer/leidingen veilig uit volgens de installatiehandleiding.
- Wanneer er een defect is in de afvoer/leidingen, kan er water uit de unit druppelen en kunnen huishoudelijke artikelen nat en beschadigd raken.

Veiligheidsinstructies

- Laat geen lucht het koudemiddelsysteem binnendringen of koudemiddel afvoeren tijdens het verplaatsen van de airconditioner.
- De installatie-instructies voor apparaten die zijn bestemd om permanent te worden aangesloten op vaste bedrading en een lekstroom hebben die 10mA kan overschrijden, moeten bij de installatie worden voorzien van een aardlekschakelaar (RCD) met een nominale reststroom van niet meer dan 30mA.
- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en ouder en personen met een beperkte lichamelijke, zintuiglijke of mentale capaciteit of gebrek aan ervaring en kennis als zij op een veilige manier onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat en de betrokken gevaren. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reinigings- en onderhoudswerkzaamheden mogen niet door kinderen worden uitgevoerd, tenzij onder toezicht staan.
- Indien het netsnoer beschadigd is, moet deze worden vervangen door de fabrikant of zijn onderhoudsafdeling om gevaar te voorkomen.
- Onderhoud mag uitsluitend zoals aanbevolen door de fabrikant van de apparatuur worden uitgevoerd.
- "Onderhouds- en reparatiewerkzaamheden waarvoor de assistentie van ander bekwaam personeel vereist is, zal worden uitgevoerd onder toezicht van de persoon die bevoegd is voor het gebruik van ontvlambare koelmiddelen."
- Middelen voor ont koppeling, die volledige ont koppeling in alle polen kunnen verschaffen, moet in de vaste bedrading in overeenstemming met de bedradingsregels worden geïntegreerd..
- Het is noodzakelijk om het apparaat los te koppelen van de stroomvoorziening na de installatie. Zorg ervoor dat het apparaat wordt losgekoppeld van de stroomvoorziening tijdens reparatie- en onderhoudswerkzaamheden. Er moet worden gezorgd voor een ont koppeling met een vergrendelingssysteem in de geïsoleerde positie.
- De aansluitingsmethode van het apparaat op de elektrische voeding en de onderlinge verbinding van afzonderlijke componenten en het bedradingsschema met een duidelijke indicatie van de aansluitingen en bedrading naar externe besturingsapparaten en voedingskabel worden hieronder gedetailleerd beschreven.
- Aansluiting op de stroomvoorziening en interconnectie tussen buiten- en binnenunit moeten worden uitgevoerd met het netsnoer van het type H07RN-F of het elektrisch equivalente type. De grootte van het netsnoer wordt gedetailleerd beschreven in de handleiding van de buitenunit hieronder weergegeven.
- Type en nominaal vermogen van stroomonderbrekers / ELB worden hieronder gedetailleerd beschreven.
- De informatie over de afmetingen van de ruimte die nodig is voor een correcte installatie van het apparaat, met inbegrip van de minimaal toegestane afstanden tot aangrenzende structuren, wordt hieronder gedetailleerd beschreven.
- Dit apparaat is bedoeld voor gebruik door deskundige of getrainde gebruikers in winkels, in de lichte industrie en op boerderijen, of voor commercieel gebruik door personen onbekend met het gebruik.
- Om gevaar door onbedoeld resetten van de thermische beveiliging te voorkomen, mag dit apparaat niet van stroom worden voorzien door middel van een extern schakelapparaat, zoals een timer, of worden aangesloten op een circuit dat regelmatig door het hulpprogramma wordt in- en uitgeschakeld.
- De instructies voor het bijvullen van koudemiddelen worden hieronder beschreven.

Veiligheidsmaatregelen

Voorzorgsmaatregelen voor het gebruik van koelmiddel R32

De basiswerkprocedures voor de installatie zijn hetzelfde als van het conventionele koelmiddel (R22 of R410A). Echter, moet u aandacht besteden aan de volgende punten:

WAARSCHUWING

1. Transport van ontvlambare koelmiddelen bevattende apparatuur.

Aandacht moet worden besteed aan het feit dat aanvullende transportvoorschriften kunnen bestaan met betrekking tot apparatuur die ontvlambaar gas bevat. Het maximale aantal apparaten of de configuratie van de apparatuur, die samen mogen worden vervoerd, wordt bepaald door de toepasselijke transportregelgeving.

2. Markering van apparatuur met behulp van borden

Wanneer wordt geconstateerd dat soortgelijke apparaten (die ontvlambare koelmiddelen bevatten) in een werkgebied worden gebruikt, wordt dit in het algemeen aangepakt door lokale voorschriften en geven de minimale vereisten voor het voorzien van veiligheids- en/of gezondheidsborden voor een werkplek. Alle vereiste borden moeten worden onderhouden en werkgevers moeten ervoor zorgen dat werknemers passende en voldoende instructie en training krijgen over de betekenis van geschikte veiligheidsborden en de maatregelen die moeten worden genomen in verband met deze borden.

De effectiviteit van de borden mag niet worden aangetast door te veel borden bij elkaar te plaatsen. Gebruikte pictogrammen moeten zo eenvoudig mogelijk zijn en alleen essentiële details bevatten.

3. Afvoeren van ontvlambare koelmiddelen bevattende apparatuur

Naleving van nationale voorschriften

4. Opslag van apparatuur/apparaten

De opslag van apparatuur moet in overeenstemming zijn met de instructies van de fabrikant.

5. Opslag van verpakte (onverkochte) apparatuur

- Verpakkingsbescherming opslag moet dusdanig worden gebouwd dat mechanische schade aan de apparatuur in de verpakking geen lekkage van de koelmiddelvulling veroorzaakt.
- Het maximale aantal apparaten dat is toegestaan om samen worden opgeslagen zal worden bepaald door lokale regelgeving.

6. Informatie omtrent het onderhoud

6-1 Controles van het gebied

Voorafgaand van de werkzaamheden aan systemen die ontvlambare koelmiddelen bevatten, zijn veiligheidscontroles noodzakelijk, teneinde ervoor te zorgen dat het risico van ontsteking wordt geminimaliseerd. Voor reparatie aan het koelsysteem, moeten de volgende voorzorgsmaatregelen worden nageleefd alvorens werkzaamheden aan het systeem worden uitgevoerd.

6-2 Werkprocedure

De werkzaamheden worden uitgevoerd met behulp van een gecontroleerde procedure om het risico dat ontvlambare gassen of dampen aanwezig zijn te minimaliseren terwijl de werkzaamheden worden uitgevoerd.

6-3 Algemeen werkgebied

- Alle onderhoudspersoneel en overige medewerkers die werken in de omgeving zullen worden geïnstrueerd over de aard van de werkzaamheden die moeten worden uitgevoerd. Werkzaamheden in besloten ruimten moet worden vermeden.
- Het gebied rond de werkrimte moet worden afgezet. Garanderen dat de omstandigheden in het gebied veilig zijn gemaakt door beheersing van ontvlambaar materiaal.

6-4 Controleren op aanwezigheid van koelmiddel

- Het gebied moet worden gecontroleerd met een geschikte koelmiddeldetector voorafgaan en tijdens de werkzaamheden, om te waarborgen dat de technicus op de hoogte is van mogelijk ontvlambare atmosferen.
- Waarborg dat de gebruikte lekdetectieapparatuur geschikt is voor gebruik met ontvlambaar koelmiddel, d,w.z. vonkvrije, voldoende verzegeld of intrinsiek veilig.

6-5 Aanwezigheid van een brandblusser

- Indien werkzaamheden met hitte veroorzakende apparaten op de koelapparatuur of enige bijbehorende onderdelen moet worden uitgevoerd, moet geschikte brandblusapparatuur beschikbaar zijn.
- U moet een droog poeder of CO₂ brandblusser naast het laadgebied voorhanden hebben.

6-6 Geen ontstekingsbronnen

- Geen enkel persoon die werkzaamheden uitvoert met betrekking tot een koelsysteem waarbij deze wordt blootgesteld aan leidingswerken dat brandbaar koelmiddel bevat of bevatte moet alle ontstekingsbronnen op een zodanige manier gebruiken zodat dit niet kan leiden tot het risico van brand of ontploffing.
- Alle mogelijke ontstekingsbronnen, met inbegrip van het roken van sigaretten, moeten op voldoende afstand van de plaats van installatie, repareren, verwijderen en afvoeren worden gehouden, waarbij mogelijk ontvlambaar koelmiddel kan worden afgegeven aan de omliggende ruimte.
- Voorafgaand aan het begin van de werkzaamheden, dient het gebied rond de apparatuur te worden geïnspecteerd teneinde te waarborgen dat er geen ontvlambare stoffen of ontsteking risico's zijn. "Niet Roken" borden worden weergegeven.

6-7 Geventileerde ruimte

- "Zorg dat het gebied open is of dat het voldoende geventileerd wordt, voordat u in het systeem openmaakt of werkzaamheden uitvoert met hete apparatuur."
- Een zekere mate van ventilatie moet gedurende de periode van het uitvoeren van de werkzaamheden worden gewaarborgd.
- De ventilatie moet op een veilige manier elk vrijgegeven koelmiddel verspreiden en bij voorkeur in de atmosfeer verdrijven.



WAARSCHUWING

6-8 Controles aan de koelapparatuur

- Waar elektrische componenten worden vervangen, moeten deze geschikt zijn voor het doel en de juiste specificatie.
- Te allen tijde moeten de onderhouds- en servicerichtlijnen van de fabrikant worden nageleefd. In het geval van twijfel, raadpleeg de technische dienst van de fabrikant voor assistentie.
- De volgende controles moeten op installaties worden toegepast die brandbare koelmiddel gebruiken:
 - De vul grootte in overeenstemming is met de grootte van de kamer waarin de koelmiddel bevattende onderdelen zijn geïnstalleerd;
 - De ventilatieapparatuur en uitlaten adequaat functioneren en niet worden belemmerd;
 - Indien een indirecte koelcircuit wordt gebruikt, moet het secundaire circuit op de aanwezigheid van koelmiddel worden gecontroleerd;
 - Markering op het materieel moet zichtbaar en leesbaar zijn. Markeringen en tekens die onleesbaar zijn, moeten worden gecorrigeerd;
 - Koelmiddel leidingen of componenten zijn in een positie geïnstalleerd waarin het onwaarschijnlijk is dat ze aan enige substantie worden blootgesteld die koelmiddel bevattende componenten kunnen aantasten, tenzij de componenten zijn gemaakt van materialen die inherent bestand zijn tegen corrosie of op voldoende wijze beschermd zijn tegen gecorrodeerd te worden.

6-9 Controles aan elektrische apparaten

- Reparatie- en onderhoudswerkzaamheden aan elektrische componenten omvat initiële veiligheidscontroles en inspectieprocedures voor onderdelen.
- Indien er een storing optreedt die de veiligheid in gevaar kan brengen, dan zal er geen elektrische netvoeding op het circuit aangesloten zijn totdat deze storing naar tevredenheid wordt opgelost.
- Indien de storing niet onmiddellijk kan worden opgelost, maar het noodzakelijk is door te gaan met de bewerking, moet een passende tijdelijke oplossing worden gebruikt.
- "Dit moet worden gemeld aan de eigenaar van de apparatuur, zodat alle betrokken partijen kunnen worden geadviseerd."
- Initiële veiligheidscontroles omvatten:
 - Dat condensatoren worden ontladen: dit moet op een veilige manier worden gedaan om vonkvorming te voorkomen;
 - Dat er geen onder stroom staande elektrische componenten en bedrading worden blootgesteld tijdens het vullen, herstellen of zuiveren van het systeem;
 - Dat er continuïteit is van aardeverbinding.

7. Reparaties aan verzegelde componenten

- Tijdens reparatiewerkzaamheden aan verzegelde componenten, moeten alle elektrische aansluitingen van de te repareren apparatuur worden losgekoppeld voorafgaand aan het verwijderen van verzegelde afdekkingen, enz.
- Indien het absoluut noodzakelijk wordt een elektrische voeding tijdens het onderhoud te hebben, dan bevindt zich op het meest kritieke punt een permanent werkende vorm van lekdetectie, teneinde te waarschuwen voor een mogelijk gevaarlijke situatie.
- Bijzondere aandacht moet aan de volgende worden besteed, teneinde te garanderen dat door de werkzaamheden aan elektrische componenten, dat de behuizing niet op een dergelijke manier wordt gewijzigd zodat het beschermingsniveau wordt beïnvloed.
- Dit omvat beschadigingen aan kabels, buitensporig aantal aansluitingen, aansluitpunten niet gemaakt volgens de originele specificatie, beschadigingen aan afdichtingen, onjuiste montage van wartels, enz.
- Zorg ervoor dat het apparaat goed is bevestigd.
- Zorg ervoor dat afdichtingen of afdichtingsmaterialen niet versleten zijn op een wijze dat ze niet langer dienen ter voorkoming van binnendringen van ontvlambare atmosferen.
- Vervangingsonderdelen moeten in overeenstemming zijn met de specificaties van de fabrikant.
OPMERKING: Het gebruik van siliconenkit kan mogelijk de effectiviteit van sommige soorten lekdetectieapparatuur remmen. Intrinsiek veilige componenten hoeven niet voorafgaand aan de werkzaamheden worden geïsoleerd.

8. Reparaties aan intrinsiek veilige componenten

- Geen permanente inductieve of capacatieve belastingen op het circuit toepassen zonder ervoor te zorgen dat dit de toegestane netspanning niet wordt overschrijden en stroomtoevoer toegelaten voor de apparatuur in gebruik.
- Intrinsiek veilige componenten zijn de enige types waaraan kan worden gewerkt terwijl onder stroom staan in de aanwezigheid van een ontvlambare atmosfeer. Het testapparaat moet de correcte waarde hebben.
- Componenten uitsluitend vervangen door onderdelen die door de fabrikant zijn gespecificeerd.
- Andere onderdelen kunnen leiden tot de ontsteking van koelmiddel in de atmosfeer door een lekkage.

9. Bedrading

- Controleer of de bekabeling niet onderhevig is aan slijtage, corrosie, overmatige druk, trillingen, scherpe randen of enige andere nadelige milieu-effecten.
- De controle moet ook rekening houden met de effecten van veroudering of voortdurende trillingen uit bronnen zoals compressoren of ventilatoren.

WAARSCHUWING

10. Detectie van brandbare koelmiddelen

- Onder geen enkele omstandigheid mogen potentiële ontstekingsbronnen worden gebruikt bij het zoeken naar of het detecteren van koelmiddellekken.
- Een halogeen toorts (of een andere detector die een open vlam gebruikt) zal niet worden gebruikt.

11. Lekdetectiemethoden

- De volgende lekdetectie werkwijzen worden aanvaardbaar geacht voor systemen die ontvlambare koelmiddelen bevatten:
- Elektronische lekdetectoren zullen worden gebruikt om ontvlambare koelmiddelen te detecteren, maar de gevoeligheid is mogelijk niet voldoende, of moeten wellicht opnieuw gekalibreerd worden. (Detectieapparatuur moet in een koelmiddel vrije ruimte worden gekalibreerd.)
 - Zorg ervoor dat de detector geen potentiële ontstekingsbron is en geschikt is voor het gebruikte koelmiddel.
 - Lekdetectieapparatuur moet worden ingesteld op een percentage van de LFL van het koelmiddel en moet worden gekalibreerd op het gebruikte koelmiddel en het bijpassende percentage gas (25 % maximum) is bevestigd.
 - Lekdetectievloeistoffen zijn geschikt voor gebruik met de meeste koelmiddelen, maar het gebruik van chloorhoudende reinigingsmiddelen moet worden vermeden, aangezien het chloor kan reageren met het koelmiddel en het koperen leidingwerk aantasten.
 - Als een lek wordt vermoed, worden alle open vlammen verwijderd/gedoofd.
 - Indien een lekkage van koelmiddel wordt gevonden waarbij hardsolderen vereist is, moet het gehele koelmiddel uit het systeem worden teruggewonnen, of geïsoleerd (door middel van afsluitkleppen) in een deel van het systeem op afstand van de lekkage.
 - Zuurstofvrije stikstof (OFN) wordt vervolgens vóór als tijdens het soldeerproces door het systeem gespoeld.

12. Verwijdering en leegmaken

- Bij het openen van het koelmiddelcircuit om reparaties uit te voeren – of voor enig ander doeleinde – zullen conventionele procedures worden gebruikt
- Echter, het is belangrijk dat de beste werkwijze wordt gevolgd aangezien ontvlambaarheid aanwezig is.
- De volgende procedure moet worden gevolgd:
 - Verwijderen van koelmiddel;
 - Het circuit met inert gas doorspoelen ;
 - Leegmaken;
 - Nogmaals doorspoelen met inert gas;
 - Open het circuit door te snijden of te solderen.
- De koelmiddel vulling moet worden teruggewonnen in de juiste terugwincilinders.
- Het systeem moet worden “doorgespoeld” met OFN om het apparaat veilig te maken.
- Dit proces moet mogelijk meerdere keren worden herhaald.
- Perslucht of zuurstof mag niet voor deze werkzaamheden worden gebruikt.
- Doorspoelen wordt bereikt door het vacuüm in het systeem te met OFN te openen en blijven vullen totdat de werkdruk wordt bereikt, vervolgens ventileren naar de atmosfeer, en uiteindelijk naar beneden trekken naar een vacuüm.
- Dit proces moet worden herhaald totdat er geen koelmiddel meer in het systeem aanwezig is. Wanneer de laatste OFN vulling wordt gebruikt, zal het systeem wordt ontlucht tot atmosferische druk zodat de werkzaamheden kunnen beginnen.
- “Deze bewerking is absoluut noodzakelijk, indien hardsoldeerwerkzaamheden op het leidingwerk moeten plaatsvinden.”
- Zorg ervoor dat de uitlaat voor de vacuümpomp zich niet in de nabijheid van ontstekingsbronnen bevindt en er voldoende ventilatie beschikbaar is.

13. Vulprocedures

- In aanvulling op conventionele vulprocedures, moeten de volgende vereisten worden nageleefd:
 - Zorgt u ervoor dat verontreiniging van verschillende koelmiddelen niet plaatsvindt bij het gebruik van vulapparatuur.
 - Slangen of leidingen moeten zo kort mogelijk zijn, teneinde de hoeveelheid koelmiddel die zich daarin bevindt te minimaliseren.
 - Cilinders moeten rechtop worden gehouden.
 - Zorg ervoor dat het koelsysteem is geaard voorafgaand aan het vullen van het systeem met koelmiddel.
 - Label het systeem wanneer het vullen voltooid is (indien niet reeds voorzien).
 - Uiterste zorg moet worden besteed dat het koelsysteem niet wordt overvuld.
 - Voorafgaand aan het opnieuw vullen van het systeem moet een druktest met OFN worden uitgevoerd.
- Het systeem moet na voltooiing van het vullen worden getest op lekkage, maar voorafgaand aan de ingebruikname.
- Een vervolg lekttest worden uitgevoerd vóór het verlaten van de locatie.

14. Buitengebruikstelling

- Alvorens u deze procedure gaat uitvoeren, is het zeer belangrijk dat de technicus volledig bekend is met de apparatuur en al zijn details.
Het wordt aanbevolen de beste praktijk dat alle koelmiddelen veilig worden hergewonnen.



WAARSCHUWING

Voorafgaand aan de werkzaamheden die worden uitgevoerd, moet een monster van olie en koelmiddel worden genomen, in het geval een analyse vereist is voorafgaand aan het hergebruik van teruggewonnen koelmiddel. Het is essentieel dat de elektrische stroom beschikbaar is voor de opdracht wordt begonnen.

- a) Vertrouwd raken met de apparatuur en de werking ervan.
- b) Isoleer het systeem elektrisch.
- c) Voordat de procedure wordt uitgevoerd moet u ervoor zorgen dat:
 - Mechanische behandelingsapparatuur is beschikbaar, indien noodzakelijk, voor het omgaan met koelmiddelcilinders;
 - Alle persoonlijke beschermingsmiddelen beschikbaar zijn en correct worden gebruikt;
 - Het terugwinproces wordt te allen tijde gecontroleerd door een bevoegd persoon;
 - Terugwinapparatuur en cilinders voldoen aan de toepasselijke normen.
- d) Pomp het koelmiddel in het systeem, indien mogelijk.
- e) Indien een vacuüm niet mogelijk is, maakt u een verdeelstuk, zodat koelmiddel uit verschillende delen van het systeem kunnen worden verwijderd.
- f) Zorg ervoor dat de cilinder zich op de schubben bevindt voordat het herwinning plaatsvindt.
- g) Start de terugwinmachine en werkt u in overeenstemming met de instructies van de fabrikant.
- h) De cilinders niet overvullen. (Niet meer dan 80% volume vloeibare vulling).
- i) De maximale werkdruk van de cilinder niet overschrijven, zelfs tijdelijk.
- j) Wanneer de cilinders correct zijn gevuld en het proces voltooid, moet u ervoor zorgen dat de cilinders en de apparatuur onmiddellijk van de locatie worden verwijderd en alle isolatiekleppen op de apparatuur zijn afgesloten.
- k) Teruggewonnen koelmiddel wordt niet in een ander koelsysteem gevuld, tenzij het is gereinigd en gecontroleerd.

15. Van labels voorzien

De apparatuur moet van labels worden voorzien met de vermelding dat het buiten bedrijf is gesteld en leeggemaakt van koelmiddel. Het label moet worden gedateerd en ondertekend.

Zorg ervoor dat er labels op het apparaat aanwezig zijn met de vermelding dat de apparatuur ontvlambaar koelmiddel bevat.

16. Terugwinning

- Bij het verwijderen van koelmiddel uit een systeem, ofwel voor onderhoud of buitengebruikstelling, wordt de beste praktijk aanbevolen om alle koelmiddelen veilig te verwijderen.
- Bij het overbrengen van koelmiddel in cilinders, zorgt u ervoor dat alleen geschikte koelmiddel terugwincilinders worden gebruikt.
- Waarborgen dat het juiste aantal cilinders voor het houden van de totale vulling van het systeem beschikbaar is.
- Alle te gebruiken cilinders worden ontworpen voor het teruggewonnen koelmiddel en gelabeld voor dat koelmiddel (d.w.z. speciale cilinders voor het terugwinnen van koelmiddel).
- Cilinders zijn volledig met overdrukventiel en bijbehorende afsluitkleppen en verkeren in een goede staat.
- Lege terugwincilinders worden geleegd en, indien mogelijk, gekoeld voordat terugwinning optreedt.
- De terugwinapparaat moet in een goed werkende staat verkeren met een reeks instructies met betrekking tot de apparatuur die voorhanden is en moet geschikt zijn voor het terugwinnen van ontvlambare koelmiddelen.
- In aanvulling daarop, een set gekalibreerde schubben moet beschikbaar zijn en in een goed werkende staat verkeren.
- Slangen moeten compleet zijn met lekvrije ontkoppeling verbindingen en in een goed werkende staat verkeren.
- Voordat u de terugwinmachine gebruikt, controleert u of deze in goede werkende staat verkeert, goed onderhouden is en dat alle bijbehorende elektrische componenten zijn afgedicht, teneinde ontsteking te voorkomen in het geval dat er een koelmiddel vrijkomt.
- Raadpleeg de fabrikant als u vragen heeft.
- Het teruggewonnen koelmiddel wordt teruggestuurd naar de leverancier van koelmiddelen in de juiste terugwincilinder, en met het relevante Afval Overdrachtsformulier.
- Geen koelmiddel in de terugwin eenheden mengen en in het bijzonder niet in de cilinders.
- Indien compressoren of compressoroliën moeten worden verwijderd, zorg ervoor dat deze zijn geleegd tot een acceptabel niveau, teneinde te garanderen dat er geen ontvlambaar koelmiddel in het smeermiddel achterblijft.
- Het pompproces moet worden uitgevoerd alvorens de compressor aan de leveranciers wordt teruggestuurd.
- Alleen elektrische verwarming aan het compressorlichaam zal worden gebruikt om dit proces te versnellen.
- Wanneer olie uit een systeem wordt afgetapt, moet dit veilig worden uitgevoerd.

WAARSCHUWING

17. Bekwaamheid van onderhoudspersoneel

Informatie en training

De training moet de volgende inhoud bevatten:

Informatie over het explosiegevaar van ontvlambare koudemiddelen waaruit blijkt dat ontvlambare stoffen gevaarlijk kunnen zijn als ze zonder zorg worden behandeld.

Informatie over mogelijke ontstekingsbronnen, in het bijzonder die niet voor de hand liggen, zoals aanstekers, lichtschakelaars, stofzuigers, elektrische kachels.

Informatie over het concept van afgedichte componenten en behuizingen volgens IEC 60079-15: 2010.

Informatie over de correcte werkprocedures:

a) Ingebruikname

- Zorg ervoor dat het vloeroppervlak voldoende is voor de koudemiddelvulling of dat het ventilatiekanaal op de juiste manier is gemonteerd.
- Sluit de leidingen aan en voer een lektest uit vóór u deze met koudemiddel vult.
- Controleer de veiligheidsuitrusting alvorens u deze in gebruik neemt.

b) Onderhoud

- Draagbare apparatuur moet buiten worden gerepareerd in een werkplaats die speciaal is uitgerust voor onderhoud aan de units met ontvlambare koudemiddelen.
- Zorg voor voldoende ventilatie op de plaats van de reparatie.
- Houd er rekening mee dat storing van de apparatuur kan worden veroorzaakt door verlies van koudemiddel en dat er een koudemiddel lekt..
- Ontlaad condensatoren op een manier waarbij u geen vonken veroorzaakt. De standaardprocedure voor het kortsluiten van de condensatoransluitingen veroorzaakt over het algemeen vonken.
- Plaats de verwijderde behuizingen nauwkeurig in elkaar, en indien de afdichtingen versleten zijn, vervang ze dan.
- Controleer de veiligheidsuitrusting alvorens u deze in gebruik neemt.

c) Repareren

- Draagbare apparatuur moet buiten of in een werkplaats worden gerepareerd die speciaal is uitgerust voor onderhoud aan eenheden met ontvlambare koudemiddelen.
- Zorg voor voldoende ventilatie op de plaats van de reparatie.
- Let erop dat storing van de apparatuur kan worden veroorzaakt door verlies van koudemiddel en dat er een koudemiddel lekkage mogelijk is.
- Ontlaad condensatoren op een manier waarbij u geen vonken veroorzaakt.
- Wanneer solderen nodig is, moeten de volgende procedures in de juiste volgorde worden uitgevoerd.
 - Verwijderen van koelmiddel. Wanneer het koudemiddel niet vereist is door nationale voorschriften, laat het koudemiddel dan aftappen. Zorg ervoor dat het afgetapte koudemiddel geen gevaar oplevert. Bij twijfel moet een persoon het aftappen in de gaten houden. Let er goed op dat het afgetapte koudemiddel niet terug het gebouw in kan stromen.
 - Het koudemiddelcircuit aftappen.
 - Spoel het koudemiddelcircuit gedurende 5 minuten met stikstof.
 - Opnieuw aftappen (niet verplicht voor A2L koudemiddelen)
 - Verwijderen de te vervangen onderdelen door deze te snijden, niet door vlammen.
 - Spoel het soldeerpunt met stikstof tijdens de soldeerprocedure.
 - Een lektest uitvoeren alvorens koudemiddel bij te vullen.
- De verwijderde afgedichte behuizing nauwkeurig terugplaatsen. Indien deze zijn versleten, moet u ze vervangen.
- Controleer de veiligheidsuitrusting alvorens u deze in gebruik neemt.

d) Buitengebruikstelling

- In het geval de veiligheid wordt aangetast wanneer de apparatuur wordt afgedankt, moet de koudemiddelvulling worden verwijderd vóór deze buiten gebruik wordt gesteld.
- Zorg voor voldoende ventilatie op de locatie van de apparatuur.
- Houd er rekening mee dat een storing van de apparatuur kan worden veroorzaakt door verlies van koudemiddel en dat lekkage mogelijk is..
- Ontlaad condensatoren op een manier waarbij u geen vonken veroorzaakt.
- Indien het terugwinnen niet volgens de nationale voorschriften is verplicht, kunt u het koudemiddel aftappen. Zorg ervoor dat het afgetapte koudemiddel geen gevaar oplevert. Bij twijfel moet een persoon het aftappen in de gaten houden. Let er goed op dat het afgetapte koudemiddel niet terug het gebouw in kan stromen.

e) Afvoeren

- Zorg voor voldoende ventilatie op de werkplek.
- Verwijderen van koelmiddel. Indien het terugwinnen niet volgens de nationale voorschriften is verplicht, kunt u het koudemiddel aftappen. Zorg ervoor dat het afgetapte koudemiddel geen gevaar oplevert. Bij twijfel moet een persoon het aftappen in de gaten houden. Let er goed op dat het afgetapte koudemiddel niet terug het gebouw in kan stromen.
- Het koudemiddelcircuit aftappen.
- Spoel het koudemiddelcircuit gedurende 5 minuten met stikstof.
- Opnieuw aftappen.
- De compressor verwijderen en de olie aftappen.

Veiligheidsmaatregelen





⚠ WAARSCHUWING

- Het apparaat moet worden geïnstalleerd, bediend en opgeslagen in een ruimte met een vloeroppervlak groter dan X (X zie instructiehandleiding van de binneneenheid).
- De installatie van leidingwerk moet worden uitgevoerd in een ruimte met een vloeroppervlak groter dan X (X zie instructiehandleiding van de binneneenheid).
- Het leidingwerk moet voldoen aan de nationale gasvoorschriften.
- De maximale vulhoeveelheid van het koudemiddel is X kg (X zie hieronder).
- Bij verplaatsing of herplaatsen van de airconditioner, raadpleegt u een ervaren onderhoudstechnici voor ont koppeling en herinstallatie van de eenheid.
- Plaats geen andere elektrische producten of huishoudelijke bezittingen onder de binneneenheid of buitenunit.
- Het druppelen van condensatie vanuit de eenheid kan ze nat maken, en kan schade of storingen aan uw eigendom veroorzaken.
- Geen gebruiken middelen om het ont dooi proces te versnellen of voor het reinigen, anders dan die aanbevolen door de fabrikant.
- Het apparaat moet worden opgeslagen in een ruimte zonder continu werkende ontstekingsbronnen (bijvoorbeeld, open vlammen, een werkende gastoestel of een elektrische verw warmer).
- Niet doorboren of verbranden.
- Houd er rekening mee dat koelmiddelen waarschijnlijk geen geur bevatten.
- Houd ventilatieopeningen vrij van obstructies.
- Het apparaat moet worden opgeslagen in een goed geventileerde ruimte waarbij de grootte van de ruimte overeenkomt met het kameroppervlak zoals gespecificeerd voor de werking.
- "Het apparaat moet worden opgeslagen in een ruimte zonder continu werkende ontstekingsbronnen (bijvoorbeeld, een werkende gastoestel) en ontstekingsbronnen (bijvoorbeeld, een werkend elektrische verw warmer)."
- Iedereen die betrokken is bij de werkzaamheden aan of openmaken van een koelmiddelcircuit moet over een geldig geldig certificaat van een door de branche geaccrediteerde beoordelingsautoriteit beschikken, die hun bekwaamheid om koelmiddelen veilig te behandelen goedkeurt in overeenstemming met een door de industrie erkende beoordelings specificatie.
- Onderhoud mag uitsluitend zoals aanbevolen door de fabrikant van de apparatuur worden uitgevoerd.
- "Onderhouds- en reparatiewerkzaamheden waarvoor de assistentie van ander bekwaam personeel vereist is, zal worden uitgevoerd onder toezicht van de persoon die bevoegd is voor het gebruik van ontvlambare koelmiddelen."
- Het apparaat moet worden geïnstalleerd en goed beschermd om mechanische schade te voorkomen.
- Mechanische aansluitingen die binnenshuis worden gebruikt, moeten voldoen aan ISO 14903. Wanneer mechanische aansluitingen binnenshuis worden hergebruikt, moeten de afdichtingsonderdelen worden vernieuwd. Wanneer wij uitlopende verbindingstukken binnenshuis worden hergebruikt, moet het uitlopend onderdeel opnieuw worden gefabriceerd
- De installatie van leidingwerk moet tot een minimum worden beperkt.
- Mechanische aansluitingen moeten toegankelijk zijn voor onderhoudsdoeleinden.

Max. vulhoeveelheid koudemiddel X(kg)

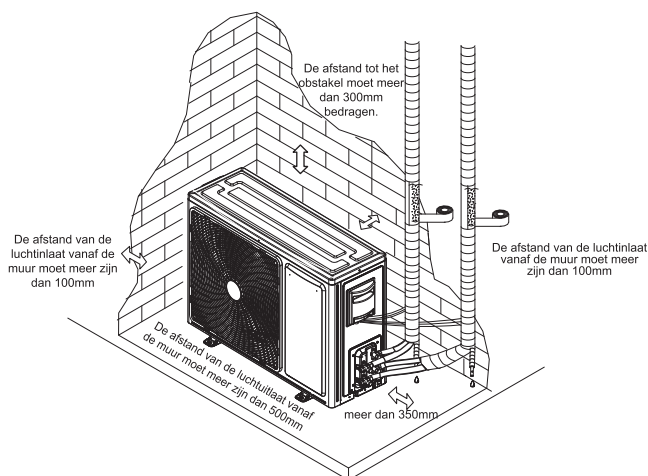
Serie	Tot 2 binneneenheden		Tot 3 binneneenheden			Tot 4 binneneenheden		Tot 5 binneneenheden	
	Model(×100W)	35/42	52	42/52	62	72	72	81	90
Max. koudemiddel (kg)	1.19	1.29	1.71	1.87	1.87	2.23	2.23	2.86	2.86

Uitleg van symbolen die op de binneneenheid of buitenunit worden weergegeven.

 Voorzichtig, brandgevaar	WAARSCHUWING	Dit symbool geeft aan dat dit apparaat gebruik maakt van een brandbare koelmiddel. Indien het koelmiddel is gelekt en blootgesteld aan een externe ontstekingsbron, bestaat er een risico op brand.
	LET OP	Dit symbool duidt aan dat de bedieningshandleiding zorgvuldig moet worden gelezen.
	LET OP	Dit symbool duidt aan het servicepersoneel deze apparatuur moet hanteren met verwijzing naar de installatiehandleiding
	LET OP	"Dit symbool duidt aan dat er informatie beschikbaar is, zoals de bedieningshandleiding of installatiehandleiding."

Installatie-instructies

Installatieschema



- Bovenstaande afbeelding is slechts een eenvoudige weergave van het apparaat, het komt mogelijk niet overeen met het uiterlijk van het apparaat dat u hebt gekocht.
- De installatie mag uitsluitend worden uitgevoerd in overeenstemming met de nationale bedradingsnormen door bevoegd personeel.

Transport en werkzaamheden vóór de installatie

Het product zo dicht mogelijk naar de installatie locatie transporteren, aangezien dit praktisch is vóór het uitpakken.

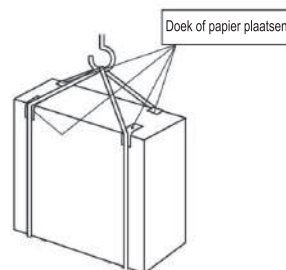
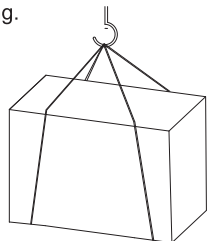
• Ophangmethode

Bij het ophangen van het apparaat, moet u ervoor zorgen dat het apparaat gebalanceerd is, controleert u de veiligheid en het voorzichtig optillen.

- (1) De verpakkingsmaterialen niet verwijderen.
- (2) Hijs het apparaat omhoog in verpakkingstoestand met twee touwen, zoals weergegeven in onderstaande afbeelding.

• Bewerking

Indien er geen verpakking aanwezig is, bescherm het dan met een doek of papier.



Keuze van de installatieplaats

Vóór het kiezen van de installatieplek, moet u toestemming van de gebruiker krijgen.

- Waar het niet wordt blootgesteld aan sterke wind.
- Waar de luchtstroom goed en schoon is.
- Waar het niet wordt blootgesteld aan regen en direct zonlicht.
- Waar burens niet worden geïrriteerd door geluid of hete lucht geproduceerd door het product.
- Waar een rechte wand of ondersteuning beschikbaar is om de toename van geluid geproduceerd door het product of trillingen te voorkomen.
- Waar geen risico op lekkage van brandbaar gas bestaat.
- Waar het minimaal 3m verwijderd is van de antenne van TV of radio. Een versterker is mogelijk vereist voor het getroffen apparaat.
- Horizontaal installeren van de unit.
- Installeer het in een gebied dat niet wordt beïnvloed door sneeuwval of stuifneeuw. In gebieden met zware sneeuwval, installeer dan een luifel, een voetstuk en/of enkele geluidsschermen.

Installatie-instructies

⚠ LET OP:

Vermijd de volgende installatie plekken waar problemen met de airconditioner kunnen optreden.

- Wanneer er teveel olie in het apparaat zit.
- Zoute plaatsen zoals aan de kust.
- Waar sulfidegas wordt gegenereerd, zoals een hete lente.
- Waar sprake is van hoogfrequente of draadloze apparatuur.

OPMERKING:

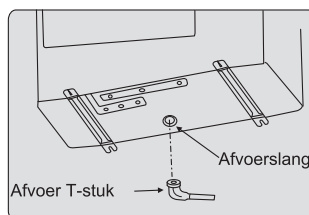
Bij het gebruik van de airconditioner bij lage buitentemperatuur, moet u de onderstaande instructies volgen.

- Installeer de buitenunit nooit op een plaats waar de luchtinlaat/-uitlaatzijde direct aan wind kan worden blootgesteld.
- Om blootstelling aan wind te voorkomen, installeert u de buitenunit met de luchtinlaat naar de wand gericht.
- Om blootstelling aan wind te voorkomen, wordt het aangeraden om een keerplaat aan de luchtuitlaatzijde van de buitenunit te installeren

Installatie van de afvoer T-stuk en afvoerslang

Installeer het drainage t-stuk en de afvoerslang

- Het condenswater kan uit de buitenunit stromen als de unit in de verwarmingsmodus werkt. Om buren geen overlast te bezorgen en ook om het milieu te beschermen, is het noodzakelijk om een afvoer T-stuk en een afvoerslang te installeren om het condenswater af te voeren.
- Voer de afvoerwerkzaamheden uit alvorens de binnenunit en de buitenunit zijn aangesloten. Anders zal het moeilijk zijn om een afvoer T-stuk te installeren nadat de machine onbeweeglijk wordt.)
- Sluit de afvoerslang aan (meegeleverd, binnendiameter: 15mm) zoals weergegeven in de afbeelding voor drainage.



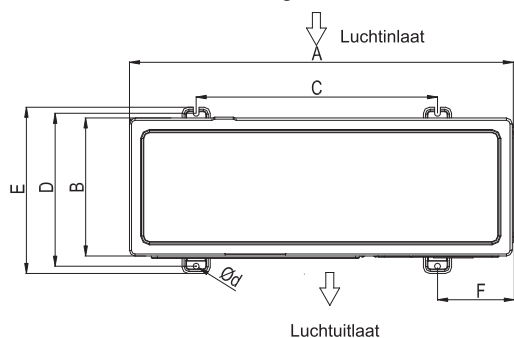
OPMERKING:

Het afvoer T-stuk niet in koude gebieden gebruiken. De afvoer kan bevriezen om de ventilator te stoppen.

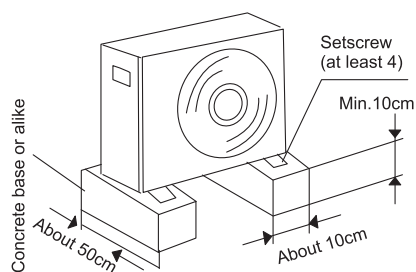
Installatie van de buitenunit

⚠ OPMERKING:

- Zorg ervoor dat de poten van de units met bouten worden bevestigd als u deze installeert.
- U moet ervoor zorgen dat het apparaat stevig installeert om ervoor te zorgen dat het niet valt door aardbevingen of windvlagen.
- De ankerbouten, moeren en ringen voor de installatie zijn gebruiksklaar.



(Eenheid:mm)



Serie	Model(×100W)	A	B	C	D	E	F	d
Tot 2 binnenunits	35/42	715	240	480	271	298	111	11×17
	52	810	280	510	310	338	150	11×17
Tot 3 binnenunits	42~72	860	310	542	341	368	168	11×17
Tot 4 binnenunits	72/81	860	310	542	341	368	168	11×17
Tot 5 binnenunits	90/105	975	361	585	395	425	195	11×17

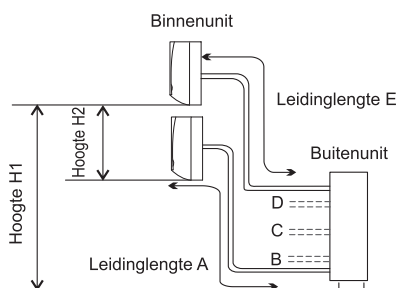
Installatie-instructies

Koelmiddelleiding

1. Vereisten voor leidingen

Buitendiameter van de Leiding	Gas(mm)	φ 9.52
	Vloeistof (mm)	φ 6.35

De maximaal toegestane lengte van koudemiddelleidingen en het maximaal toegestane hoogteverschil tussen de buiten- en binneneenheden worden hieronder vermeld. Hoe korter de koudemiddelleidingen, hoe beter de prestaties zullen zijn. De verbindingbuis moet dus zo kort mogelijk zijn.



Item	Model(x100W)	Tot 2 binneneenheden		Tot 3 binneneenheden		Tot 4 binneneenheden		Tot 5 binneneenheden			
		35/42/52		42/52		62/72		72/81		90/105	
Begrenzung der Rohrlänge(X) (X:A/B/C/D/E)	m	3≤X≤20		3≤X≤20		3≤X≤25		3≤X≤25		3≤X≤25	
Totale lengte van de leidingen tussen alle units	m	A+B≤30		A+B+C≤45		A+B+C≤50		A+B+C+D≤60		A+B+C+D+E≤80	
Max hoogte tussen de binnen- en buitenunit (H1)	m	≤15									
Max hoogte tussen de binneneenheden (H2)	m	≤7.5									

Aanvullende koelmiddel vullen

De unit is gevuld met koelmiddel, maar als L (totale leidinglengte) overschrijdt standaard lengte, is aanvullende vulling met koelmiddel (R32) noodzakelijk.

Voor tot 2 binneneenheden

Aanvullende vulling koelmiddel = (L-10)×12g/m

Voor tot 3 binneneenheden

Aanvullende vulling koelmiddel = (L-15)×12g/m

Voor tot 4 binneneenheden

Aanvullende vulling koelmiddel = (L-20)×12g/m

Voor tot 5 binneneenheden

Aanvullende vulling koelmiddel = (L-25)×12g/m

2. Leidingmateriaal

- Bereid de koperen buis ter plaatse.
- Kiest u een stofvrije, vochtvrije, schone koperbuis. Voordat u de leiding installeert, gebruikt u stikstof of droge lucht om het stof en de onzuiverheden op de leiding weg te blazen.
- Dikte van de leiding zoals hieronder afgebeeld.

Diameter (mm)	Dikte (mm)
φ 6,35	0,8
φ 9,52	0,8
φ 12,7	0,8
φ 15,88	1,0

LET OP

<p>Bij het installeren van de leiding door de muur, moet u een dop aan het uiteinde van de buis bevestigen.</p> <p>Correct Onjuist </p> <p>Opening Opening </p> <p>Een dop of vinyltape bevestigen.</p>	<p>De leiding niet rechtstreeks op de grond plaatsen.</p> <p>Correct Onjuist </p> <p>Beschermd met de tape of stekker.</p>	<p>Correct Onjuist </p> <p>Regenwater kan binnendringen.</p> <p>De dop of vinyl met een rubberen band bevestigen.</p>
---	---	--

Installatie-instructies

3. Procedure van koudemiddelleiding

(1) Leiding snijden

- Snijd de koperen leiding correct af met een pijpsnijder.

(2) Bramen verwijderen

- Verwijder alle bramen volledig uit de gesneden doorsnede van de leiding.
- Plaats het uiteinde van de koperen leiding naar beneden om te voorkomen dat er bramen in de leiding vallen.

(3) De moer aanbrengen

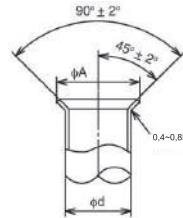
- Verwijder de flensmoeren die aan de binnen- en buitenunits zijn bevestigd en plaats ze op de leiding nadat de braam is verwijderd. (Niet mogelijk om ze op na het affakkelen te plaatsen).
- Flaremoer voor buis afhankelijk van de buisdiameter.

(4) Affakkelen

- Voer affakkelen uit met behulp van affakkelgereedschap zoals hieronder getoond

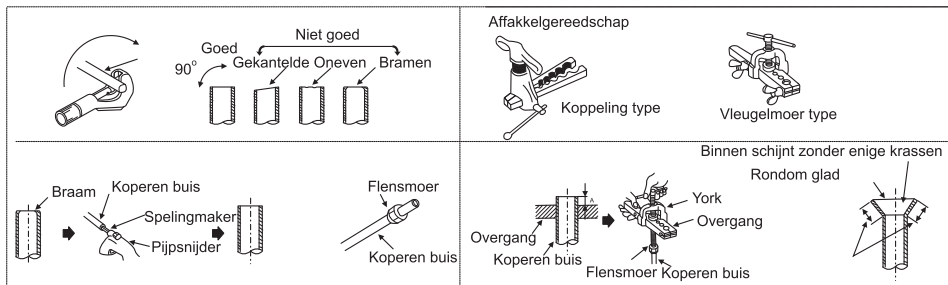
(5) Controleren

- Vergelijk het affakkelwerk met de onderstaande figuur.
- Indien de flare defect is, snijd dan het uitlopende gedeelte af en voer het affakkelen opnieuw uit.



(Eenheid:mm)

Diameter Φd	$A_{-0,4}^{+0}$
6,35	9,1
9,52	13,2
12,7	16,6
15,88	19,7



4. Leiding aansluiting

(1) Bevestigen dat het ventiel is gesloten.

- (2) De binnenunit en de buitenunit aansluiten met behulp van de zelfgekochte koudemiddelleidingen. Hang de koudemiddelleidingen op bepaalde punten op en voorkom dat de koudemiddelleidingen het zwakke deel van het gebouw zoals de muur, het plafond, enz. raken. (Indien geraakt, zal een abnormaal geluid optreden als gevolg van trillingen in de leiding. Besteed speciale aandacht in het geval van een korte leidinglengte.)



Dubbele moersleutel

- (3) De flensmoeren aandraaien met behulp van twee moersleutels zoals in de afbeelding aan de rechterkant.

- (4) Breng de koudemiddellolie (ter plaatse aan te leveren) dun aan op het zitoppervlak van de flaremoer en leiding vóór u deze aansluit en aandraait.

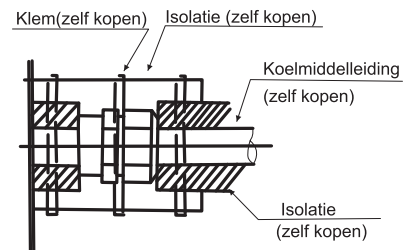
- (5) Externe koudemiddelleidingen buiten moeten worden aangesloten met afsluiters.

Afmeting buis	Aanhaalmoment
$\Phi 6,35 (1/4)$	$20N \cdot m (2kgf \cdot m)$
$\Phi 9,52 (3/8)$	$40N \cdot m (4kgf \cdot m)$
$\Phi 12,7 (1/2)$	$60N \cdot m (6kgf \cdot m)$
$\Phi 15,88 (5/8)$	$80N \cdot m (8kgf \cdot m)$

Aanhaalmoment voor de flensmoer

- (6) Na het aansluiten van de koudemiddelleidingen, houd deze warm met het isolatiemateriaal zoals in de afbeelding direct na de luchtdichte test.

- isoleer voor de buitenunit alle leidingen, met inbegrip van de kleppen
- Bedek de buisverbindingen met een buisdeksel.
- Breng met leidingtape aan, beginnen vanaf de ingang van de buitenunit. Bevestig het uiteinde van de leidingtape met plakband.
- Bevestig het uiteinde van de leidingtape met plakband.
- Wanneer leidingen moeten worden aangebracht door het plafond, de gangkast of het gebied waar de temperatuur en luchtvochtigheid hoog zijn, wikkel dan extra commercieel verkochte isolatie om condensatie om dit te voorkomen.




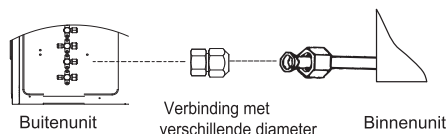
Isolatieprocedure voor leidingen

Installatie-instructies

⚠ LET OP

Indien de diameter van de verbindingsleiding niet overeenkomt met de poortgrootte van de buitenunit, kies dan de juiste verbindingen met verschillende diameters in het accessoire volgens de volgende tabel.

Afbeelding	Doel
	Wijzig de leidingdiameter van 1/4 inch (6,35mm) naar 3/8 inch (9,52mm)
	Wijzig de leidingdiameter van 3/8 inch (9,52mm) naar 1/2 inch (12,7mm)
	Wijzig de leidingdiameter van 3/8 inch (9,52mm) naar 5/8 inch (15,88mm)



Verbind leidingen met een verbinding met verschillende diameters

5. Luchtdichte test

Gebruik stikstof.

Verbind het manometerverdeelstuk met behulp van laadslangen met een stikstofcilinder om verbindingen van de vloeistofleiding en de afsluiters van de gasleiding te controleren. Luchtdichte test uitvoeren.

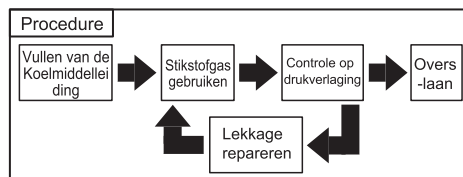
Open de afsluiterkleppen niet.

Stikstof gasdruk van 4,15MPa gebruiken.

Controleer gaslekage bij de flaremoerverbindingen of gesoldeerde delen door gaslekdetecter of schuimmiddel.

Gasdruk neemt niet af is OK.

Draai na de luchtdichte test het stikstofgas open.

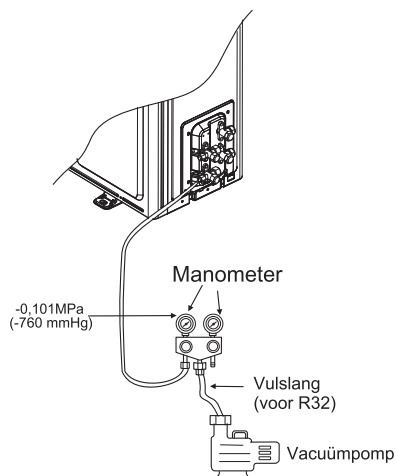


Luchtdichte procedure

6. Vacuümpomp en koudemiddel bijvullen

● Vacuümpompen

- Verwijder de dop van de servicepoort van de afsluiter klep aan de zijde van de gasleiding van de buitenunit.
- De manometer en de vacuümpomp aansluiten op de servicepoort van de afsluiter klep aan de zijde van de gasleiding van de buitenunit.
- Laat de vacuümpomp draaien. (Laat het meer dan 15 minuten draaien)
- Controleer het vacuüm met de manometerverdeelstuk, vervolgens het ventiel van het manometerverdeelstuk en stop de vacuümpomp.
- Laat het voor één of twee minuten zoals het is. Zorg ervoor dat de wijzer van het manometerverdeelstuk in dezelfde positie blijft. Bevestig dat de manometer -0,101MPa (of -760mmHg) aanduidt.
- Verwijder het manometerverdeelstuk snel van de servicepoort van de afsluiter.
- Nadat koelmiddelleidingen zijn aangesloten en verwijderd, alle afsluiters aan weerszijden van de gasleiding en de vloeistofleiding volledig openen.
- Open de afgestelde klep om koelmiddel toe te voegen (koelmiddel moet vloeibaar zijn).
- De deksel op de servicepoort stevig vastdraaien.
- De deksel opnieuw aandraaien.
- Lektest van schuim met halogeenlekzoeker om de flaremoer en de soldeerlekken van de unit te controleren. Gebruik schuim dat geen ammoniak (NH₃) genereert in de reactie.

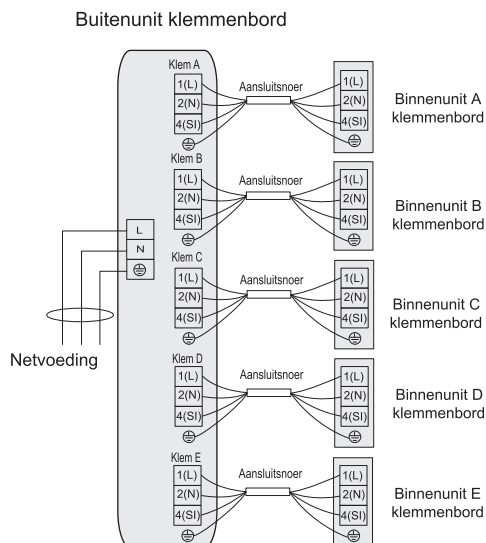


⚠ LET OP

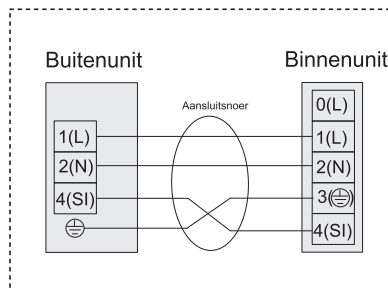
- Moet elke pijpleiding afzonderlijk worden afgetapt.
- Overtollig of een tekort aan koudemiddel is de belangrijkste oorzaak van problemen voor de unit. Vul de juiste hoeveelheid koelmiddel volgens de beschrijving van etiket aan de binnenzijde van de handleiding.
- Controleer de lekkage van koudemiddel in detail. Indien er een grote lekkage van koelmiddel optreedt, zal dit problemen met de ademhaling veroorzaken of het is mogelijk dat er schadelijke gassen ontstaan als er brand in de kamer wordt uitbreekt.

Installatie-instructies

Elektrisch bedradingschema



OPMERKING:
Voor bepaalde binnenunits



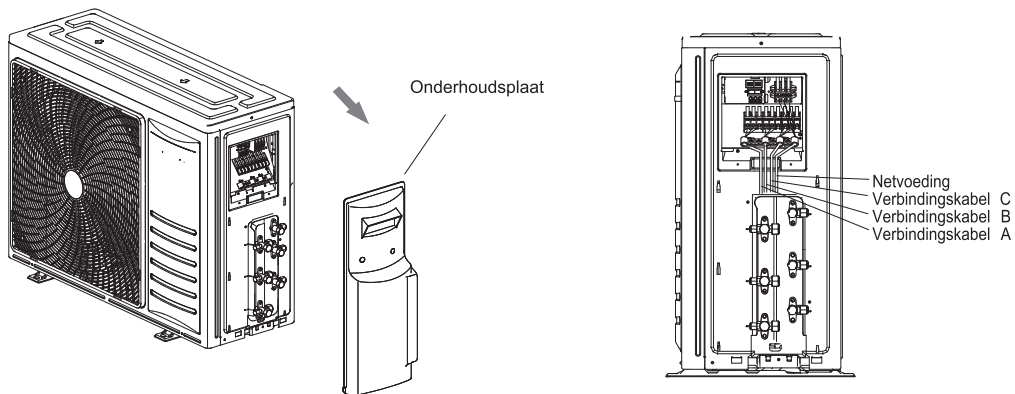
OPMERKINGEN:

1. Voor tot 2 binnenunits serie is er geen BINENNUNIT C, D en E.
2. Voor tot 3 binnenunits serie is er geen BINENNUNIT D en E.
3. Voor tot 4 binnenunits serie is er geen BINENNUNIT E.

Stappen voor het aansluiten van draden:

Neem het 72 als voorbeeld

- (1) Draai de schroeven op de onderhoudsplaat los en verwijder deze zoals aangegeven door de pijlmarkering.
- (2) Bevestig de voedingskabel en de verbindingkabel door het geleidergat.
- (3) Sluit de voedingskabel en de verbindingkabel aan op het klemmenbord.
- (4) Bevestig de voedingskabel en de verbindingkabel met de kabelklem.
- (5) Plaats de onderhoudsplaat terug nadat de werkzaamheden zijn voltooid.



Installatie-instructies

● Aanvullende koelmiddel vullen

Het apparaat is gevuld met koelmiddel.

Gaarne in overeenstemming met de "Leiding Vereisten" de aanvullende hoeveelheid koelmiddel berekenen.

Nadat de procedure van de vacuümpomp is voltooid, eerst de afvoerlucht uit de vulslang en vervolgens de kleppen openen, koudemiddel bijvullen als "vloeibaar" type via vloeistofafsluiter.

Sluit aan het einde de kleppen en noteer de vulhoeveelheid van het koudemiddel.

Bedrading



WAARSCHUWING

- De netspanning UITschakelen van de binnen- en buitenunit en 3 minuten wachten alvorens de werkzaamheden aan de elektrische bedrading of periodieke controles uit te voeren.
- Controleer of de ventilator van de binnen- en buitenunit is gestopt, alvorens de werkzaamheden aan de elektrische bedrading of periodieke controles uit te voeren.
- Bescherm de bedrading, elektrische delen, enz. voor ratten en andere kleine dieren. Indien de bedrading niet beschermd is, kunnen ratten aan de onbeschermden delen gaan knagen en in het ergste geval, kan brand uitbreken.
- U moet vermijden dat de bedrading de koelmiddelleiding, plaatranden en elektrische onderdelen binnen het apparaat aanraken.
Indien dit niet gebeurt kan de bedrading beschadigd raken en in het ergste geval, kan brand uitbreken.
- Installeer een ELB (Electric Leakage Break) in de stroomvoorziening.
Indien de ELB niet wordt gebruikt, zal in het ergste geval elektrische schokken of brand veroorzaken.
- Deze unit maakt gebruik van een omvormer, wat betekent dat er een aardlekdetector moet worden gebruikt die harmonischen kan overhandigen om storingen van de aardlekdetector zelf te voorkomen.
- Gebruik geen tussenliggende verbindingsdraden, gewikkelde draden (zie <Opmerkingen bij het aansluiten van de voedingskabels>), verlengkabels of besturingslijnverbindingen, omdat het gebruik van deze draden, elektrische schokken of brand kan veroorzaken.
- Het aandraaimoment van iedere schroef moet als volgt zijn.

M4: 1,0 tot 1,3 N·m

M5: 2,0 tot 2,5 N·m

M6: 4,0 tot 5,0 N·m

M8: 9,0 tot 11,0 N·m

M10: 18,0 tot 23,0 N·m

Het bovenstaande aandraaimoment tijdens het aanleggen van de bedrading aanhouden.



LET OP

- Voorkom condenswater en insecten met plakband langs de draadomwikkelde, afgedichte bedradingsgaten.
 - De bedrading van de netvoeding stevig vastdraaien met behulp van de kabelklem in het apparaat.
- OPMERKING:** De rubberen klemmen met lijm bevestigen, wanneer leidingbuizen naar de buitenunit niet worden gebruikt.

Algemene Controle

- (1) Zorg ervoor dat de lokaal geselecteerde elektrische componenten (hoofdstroomschakelaars, stroomonderbrekers, draden, kabel- en draadaansluitingen) correct zijn geselecteerd op basis van de elektrische gegevens.
Zorg ervoor dat de componenten voldoen aan de Nationale Elektrische Code (NEC).
- (2) Controleer of de spanning van de netvoeding zich binnenin +10% van de nominale spanning bevindt en de aardingsfase inbegrepen is de voedingsdraden. Als dat niet het geval is, zijn elektrische onderdelen beschadigd.
- (3) Controleer of de capaciteit van de netvoeding voldoende is.
Indien dit niet het geval is, kan de compressor de oorzaak van de stroomonderbreking niet abnormaal bedienen bij het starten.
- (4) Controleer of de capaciteit van de aarding voldoende is.
- (5) Installeer een hoofdschakelaar, meerpolige hoofdschakelaar met een ruimte van 3,5mm of meer, eenfasige hoofdschakelaar met een ruimte van 3,0mm of meer tussen elke fase. Gebruik de speciale driefasige stroomschakelaar voor een driefasig product.
- (6) Controleer of de isolatieweerstand meer dan 2MΩ is, door het meten van de weerstand tussen aarding en de aansluiting van het elektrische onderdelen. Als dit niet het geval is, mag u het systeem niet gebruiken totdat de elektrische lekkage is gevonden en gerepareerd.

Installatie-instructies

Elektrische gegevens

Serie	Capaciteit van het model	Netvoeding	ELB		Stroombron kabelafmetingen	Zendkabel grootte	Stroomonderbreker (A)
			Nominale spanning (A)	Nominale gevoelige stroom(mA)	EN60335-1	EN60335-1	
Tot 2 binneneenheden	35/42/52	220-240V ~, 50Hz	20	30	3×1.5mm ²	4×1.5mm ²	20
Tot 3 binneneenheden	42~72	220-240V ~, 50Hz	32	30	3×2.5mm ²	4×1.5mm ²	32
Tot 4 binneneenheden	72/81	220-240V ~, 50Hz	32	30	3×2.5mm ²	4×1.5mm ²	32
Tot 5 binneneenheden	90/105	220-240V ~, 50Hz	40	30	3×4.0mm ²	4×1.5mm ²	40

Max. nominale spanning (A): **RAADPLEEG HET TYPEPLAATJE**

OPMERKING:

- (1) Volg de plaatselijke codes en voorschriften bij het selecteren van veldraden. Alle bovenstaande zijn de minimale draaddiameters
- (2) Gebruik de draden die niet lichter zijn dan het gewone met polychloropreen omhulde flexibele draden (codeaanduiding H07RN-F).
- (3) De draadmaten in de bovenstaande tabel worden geselecteerd op de maximale stroomsterkte van de unit in overeenstemming met de Europese norm, EN60335-1.
- (4) Installeer de netschakelaar en ELB voor elk systeem afzonderlijk. Selecteert u de ELB met het hoge respons-type die binnen 0,1 seconde wordt geactiveerd.
Wanneer de stroomkabels in serie zijn geschakeld, elke maximale stroomeenheid toevoegen en selecteer de onderstaande draden.

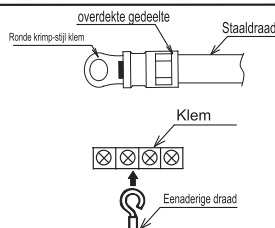
Selectie in overeenstemming met EN60335-1

Spanning I (A)	Draadgrootte(mm ²)
$i \leq 6$	0,75
$6 < i \leq 10$	1
$10 < i \leq 16$	1,5
$16 < i \leq 25$	2,5
$25 < i \leq 32$	4
$32 < i \leq 40$	6
$40 < i \leq 63$	10
$63 < i$	*

*: in het geval dat de stroom de 63A overschrijdt, sluit u geen kabels in serie aan.

<Aandachtspunten bij het aansluiten van de voedingsbedrading>

1. Bij het aansluiten van het klemmenblok met behulp van een flexibele kabel, zorg ervoor dat u de ronde krimpstijl klem voor aansluiting op het klemmenblok van de netvoeding gebruikt. Plaats de ronde stationsachtige klemmen op de bedrading naar het overdekte gedeelte en veilig bevestigen.
2. Bij het aansluiten van het klemmenblok met behulp van een enkele draad, zorg ervoor dat u uithardt.



Installatie-instructies

Proefdraaien

Proefdraaien moet worden uitgevoerd nadat koudemiddelleidingen, afvoer, bedrading, enz. zijn aangelegd.



De airconditioner is voorzien van een carterverwarming, controleer om er zeker van te zijn dat de schakelaar op de hoofdnetvoeding INGESCHAKELD is gedurende meer dan 6 uur voorafgaand aan het inschakelen van het voorverwarmen, anders kan het mogelijk de compressor beschadigen!

Het systeem niet gaan gebruiken totdat alle controlepunten zijn nagelopen.

(A) Controleer of de afsluitkleppen van de buitenunit volledig zijn geopend.

(B) Controleer of de elektriciteitskabels volledig zijn aangesloten.

(C) Controleer of de isolatieweerstand meer dan 2 MΩ, door het meten van de weerstand tussen aarding en de aansluiting van het elektrische onderdelen. Als dit niet het geval is, mag u het systeem niet gebruiken totdat de elektrische lekkage is gevonden en gerepareerd.

Proefdraaien functie identificatie

U moet het apparaat AANZETTEN om door te gaan met het proefdraaien.

Besteed aandacht aan de volgende items terwijl het systeem draait.

Raak geen van de onderdelen met de hand aan de afvoerzijde van het gas, aangezien de compressorkamer en de leidingen aan de afvoerzijde warmer zijn dan 90 °C.

Test of het apparaat naar behoren functioneert.

- Nadat u het proefdraaien heeft afgerond, kunt u het apparaat uitzetten.
Installatie van het apparaat wordt in het algemeen beëindigd nadat de bovengenoemde bewerkingen worden uitgevoerd. Als u nog steeds problemen ondervindt, neemt u contact op met het plaatselijke technische servicecentrum van ons onderneming voor meer informatie.



Correcte afvoer van afgedankt product

Dit pictogram wijst erop dat dit product in de EU niet bij het huisvuil mag worden gedeponerd. Om schade aan milieu en mens te voorkomen en om de duurzame hergebruik van grondstoffen te bevorderen, dient dit product te worden gerecycled. Breng uw afgedankte product naar een erkend recyclingpunt of naar de winkel waar u het hebt gekocht. Die zal ervoor zorgen dat het product op milieuvriendelijke manier wordt gerecycled.