



Turn to the experts

WALL MOUNTED AIR CONDITIONER INSTALLATION MANUAL



Turn to the experts

GB

INSTALLATION MANUAL
ENGLISH

ES

MANUAL DE INSTALACIÓN
ESPAÑOL

FR

MANUEL D'INSTALLATION
FRANÇAIS

IT

MANUALE DI INSTALLAZIONE
ITALIANO

Carrier is committed for continuous improvement of Carrier products according to national and international standards to ensure the highest quality and reliability standards, and to meet market regulations and requirements. All specifications subject to change without prior notice according to Carrier policy of continuous development.

BEIJER REF AB

Stortorget 8
Malmö
Sweden

16122000A54357



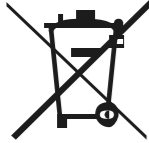
IMPORTANT NOTE:

Read this manual carefully before installing or operating your new air conditioning unit. Make sure to save this manual for future reference. Please check the applicable models, F-GAS and manufacturer information from the "Owner's Manual - Product Fiche" in the packaging of the outdoor unit.

For German/Dutch/Poland/Denmark/Estonia/Lithuania/Latvia/Norway/Sweden/Portugees languages, please visit the website: www.beijerref-carrier.com

READ BEFORE INSTALLATION

This product has been determined to be in compliance with the Low Voltage Directive (2014/35/EU), and the Electromagnetic Compatibility Directive (2014/30/EU) of the European Union.



Correct Disposal of This Product (Waste Electrical & Electronic Equipment)

- (When using air conditioner in European, the following guidance must be followed)
- This marking shown on the product or its literature, indicates that waste electrical and electronic equipment (WEEE as in directive 2012/19/EC) should not be mixed with general household waste. It is prohibited to dispose of this appliance in domestic household waste. For disposal, there are several possibilities:
1. The municipality has established collection systems, where electronic waste can be disposed of at least free of charge to the user.
 2. When buying a new product, retailer will take back the old product at least free of charge.
 3. The manufacturer will take back the old appliance for disposal at least free of charge to the user.
 4. As old products contain valuable resources, they can be sold to scrap metal dealers. Wild disposal of waste in forests and landscapes endangers your health when hazardous substances leak into the ground-water and find their way into the food chain.

This product contains fluorinated gases covered by the Kyoto Protocol

Chemical Name of Gas	R32
Global Warming Potential (GWP) of Gas	675

⚠ CAUTION

1. Paste the enclosed refrigerant label adjacent to the charging and/or recovering location.
2. Clearly write the charged refrigerant quantity on the refrigerant label using indelible ink.
3. Prevent emission of the contained fluorinated gas. Ensure that the fluorinated gas is never vented to the atmosphere during installation, service or disposal. When any leakage of the contained fluorinated gas is detected, the leak shall be stopped and repaired as soon as possible.
4. Only qualified service personnel are allowed to access and service this product.
5. Any handling of the fluorinated gas in this product, such as when moving the product or recharging the gas, shall comply under (EC) Regulation No. 517/2014 on certain fluorinated greenhouse gases and any relevant local legislation.
6. If the system has a leak-detection system installed, it must be checked for leaks at least every 12 months
7. When the unit is checked for leaks, proper record-keeping of all checks is strongly recommended.

Indoor Unit	Outdoor Unit	Indoor Unit	Outdoor Unit	Rated Voltage & Hz
42QHC007D8S*	/	/	/	220-240V~ , 50/60Hz
42QHC009D8S*	38QHC009D8S*	42QHB09E8S*	38QHB09E8S*	
42QHC012D8S*	38QHC012D8S*	42QHB12E8S*	38QHB12E8S*	
42QHC018D8S*	38QHC018D8S*	42QHB18D8S*	38QHB18D8S*	
42QHC024D8S*	38QHC024D8S*	42QHB24D8S*	38QHB24D8S*	
42QHC012D8IT	38QHC012D8IT	/	/	
42QHC024D8IT	38QHC024D8IT	/	/	

The manufacturer reserves the right to change any product specifications without notice.

CONTENTS

1. PREPARING FOR INSTALLATION	3
1.1 Safety Precautions	3
1.2 Accessories	5
1.3 Installation Site Choosing	6
2. INDOOR UNIT INSTALLATION	7
2.1 Indoor Unit Mounting Plate	7
2.2 Installation Process	8
3. OUTDOOR UNIT INSTALLATION	9
3.1 Outdoor Unit Mounting Dimension	9
3.2 Space Requirement For Outdoor Unit	9
3.3 Outdoor Wire Connection	10
3.4 Install The Outdoor Unit	10
3.5 Install The Drain Pipe For Outdoor Unit	10
4. REFRIGERANT PIPING WORK	11
4.1 Flaring	11
4.2 Piping Work	11
4.3 Refrigerant Pipe	12
4.4 Air Evacuation	12
4.5 Leakage Test	12
5. WIRING	13
6. FINAL CHECK AND TRAIL OPERATION	14
6.1 Final Check List	14
6.2 Manual Operation	14
6.3 Trail Operation	14
7. INFORMATION SERVICING	15



Caution: Risk of fire

1. PREPARING FOR INSTALLATION

1.1 SAFETY PRECAUTIONS

- Installing, starting up, and servicing air-conditioning equipment can be hazardous due to system pressures, electrical components, and equipment location (roofs, elevated structures, etc.).
- Only trained, qualified installers and service mechanics should install, start-up, and serve this equipment.
- When working on the equipment, observe precautions in the literature and on tags, stickers, and labels attached to the equipment.
- Follow all safety codes. Wear safety glasses and work gloves. Keep quenching cloth and fire extinguisher nearby when brazing. Use care in handling, rigging, and setting bulky equipment.
- Read these instructions thoroughly and follow all warnings or cautions included in literature and attached to the unit. Consult local building codes and National Electrical Code for special requirements.

WARNING

This symbol indicates the possibility of personnel injury or loss of life.

- **Refrigerant gas is heavier than air and replaces oxygen. A massive leak could lead to oxygen depletion, especially in basements, and an asphyxiation hazard could occur leading to serious injury or death.**
- **When the air conditioner is installed in a small room, provide appropriate measures to ensure that the concentration of refrigerant leakage occur in the room does not exceed the critical level.**
- **If the refrigerant gas leaks during installation, ventilate the area immediately.**
Refrigerant gas may produce a toxic gas if it comes in contact with fire such as from a fan heater, stove or cooking device. Exposure to this gas could cause severe injury or death.
- **Disconnect from power source before attempting any electrical work. Connect the connective cable correctly.**
Wrongly connecting may result in electric parts damaged.
- **Use the specified cables for electrical connections and attach the wires firmly to the terminal block connecting sections so that the external force is not exerted to the terminal.**
- **Be sure to provide grounding.**
Do not ground units to gas pipes, water pipes, lightning rods or telephone wires. Incomplete grounding could cause a severe shock hazard resulting in injury or death.
- **Safely dispose of the packing materials.**
Packing materials, such as nails and other metal or wooden parts, may cause stabs or other injuries. Tear apart and throw away plastic packaging bags so that children will not play with them. Children playing with plastic bags face the danger of suffocation.
- **Do not install unit near concentrations of combustible gas or gas vapors.**
- **Be sure to use the supplied or exact specified installation parts.**
Use of other parts may cause the unit to come to lose, water leakage, electrical shock, fire or equipment damage.
- **When installing or relocating the system, do not allow air or any substances other than the specified refrigerant (R410/R32) to enter the refrigeration cycle.**
- **Never modify this unit by removing any of the safety guards or bypassing any of the safety interlock switches.**
- **Electrical work should be carried out in accordance with the installation manual and the national, state and local electrical wiring codes.**

1. PREPARING FOR INSTALLATION

WARNING

- **Be sure to use a dedicated power circuit. Never share the same power outlet with other appliance.**
- **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.**
- **Use the prescribed cables for electrical connection with insulation protected by insulation sleeving having an appropriate temperature rating.**
Unconformable cables can cause electric leak, anomalous heat production or fire.
- **Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer.**
Below clause are required for the units adopt R32/R290 Refrigerant.
- **The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example: open flames, and operating gas appliance or an operating electric heater)**
- **Do not pierce or burn.**
- **Be aware that refrigerants may not contain an odour.**
- **Appliance shall be stored in a well-ventilated area where the room size corresponds to the room area as specified for operation.**
- **For R32 refrigerant models:**
Appliance shall be installed, operated and stored in a room with a floor area larger than 4m².
Appliance shall not be installed in an unventilated space, if that space is smaller than 4m².
- **For R290 refrigerant models, the minimum room size needed:**
<=9000Btu/h units: 13m²
>9000Btu/h and <=12000Btu/h units: 17m²
>12000Btu/h and <=18000Btu/h units: 26m²
>18000Btu/h and <=24000Btu/h units: 35m²

CAUTION


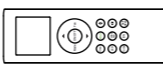




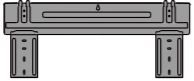





This symbol indicates the possibility of property damage or serious consequences.

- **To avoid personal injury, be careful when handling parts with sharp edges.**
- **Do not install the indoor or outdoor units in a location with special environmental conditions.**
- **Do not install in a place that can amplify the noise level of the unit or where noise and discharged air might disturb neighbors.**
- **Perform the drainage/piping work securely according to the installation manual.**
Improper drain piping may result in water leakage and property damage.
- **Do not install the air conditioner in the following places.**
 - The place where there is mineral oil or arsenic acid.
 - The place where corrosive gas (such as sulfurous acid gas) or combustible gas (such as thinner) can accumulate or collect, or where volatile combustible substances are handled.
 - The place there is equipment that generates electromagnetic fields or high frequency harmonics.
- **The appliance shall be stored so as to prevent mechanical damage from occurring.**
- **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 authorizes their competence to handle refrigerants safely in accordance with an industry recognized assessment specification.**

1. PREPARING FOR INSTALLATION

1.2 ACCESSORIES

The following accessories are supplied with the unit. The type and quantity may differ depending on the specifications.

Name of Accessories	Q'ty(pc)	Shape	Name of Accessories	Q'ty(pc)	Shape
Manual	3		Remote controller	1	
Drain outlet	1		Battery	2	
Gasket	1		Remote controller holder	1	
Installation plate	1		Screw B	2	
Anchor	5		Small Filter	1	
Screw A	5		Magnetic ring (Some units)	N*	

* means that according to the actual quantity.

1.3 INSTALLATION SITE CHOOSING

Indoor Unit

- A location which can bear the weight of indoor unit.
- Do not install indoor units near a direct source of heat such as direct sunlight or a heating appliance.
- A location which provides appropriate clearances as below figure.
- Moving parts of appliance must be installed/located at the level not less than 2.3m from the floor.

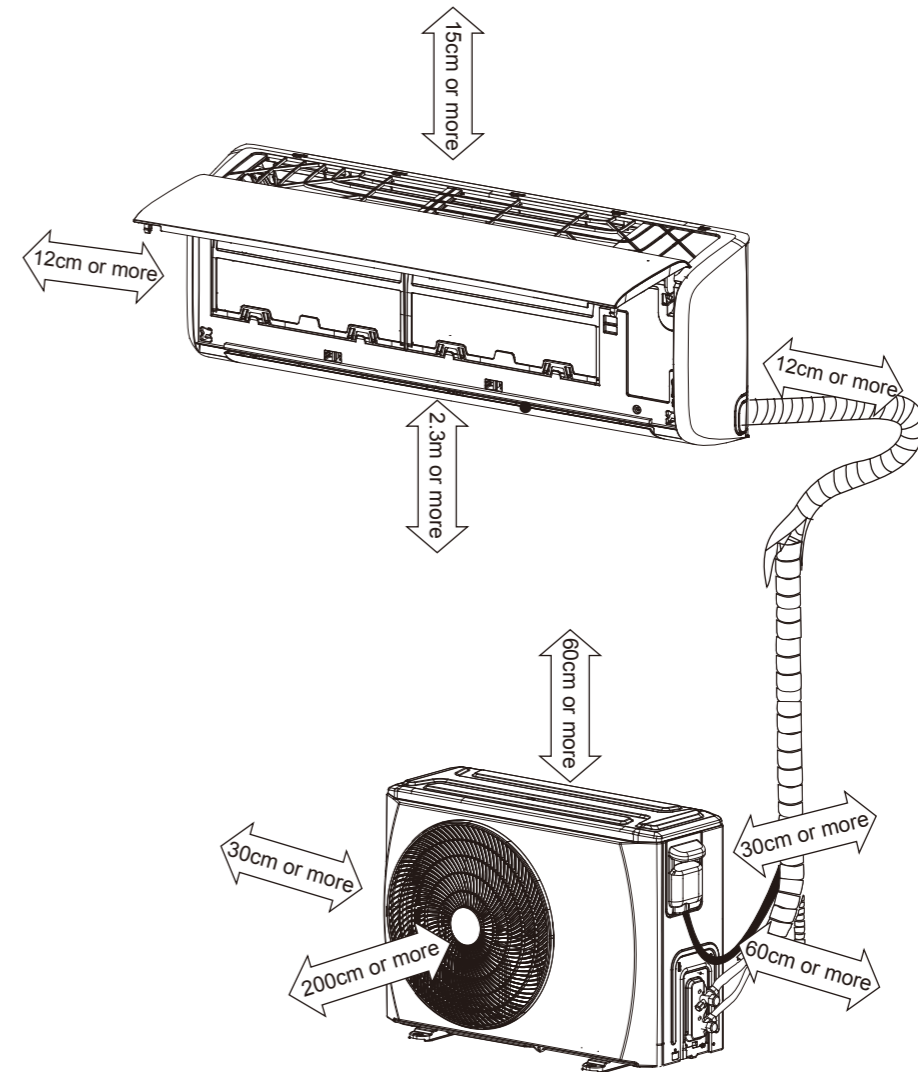
Outdoor Unit

- A location which is convenient to installation and not exposed to strong wind. If unit is exposed to strong winds it is recommended that a wind baffle be used.
- A location which can bear the weight of outdoor unit and where the outdoor unit can be mounted in a level position.
- A location which provides appropriate clearances as below figure.

Do not install the indoor or outdoor units in a location with special environmental conditions.

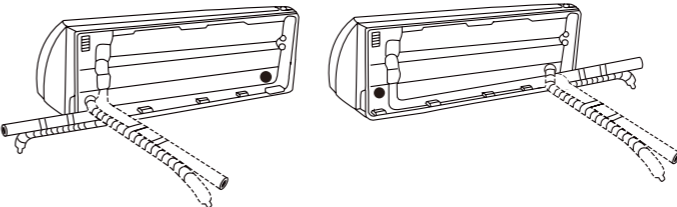
Confirm that there is enough room for installation and maintenance.

1. PREPARING FOR INSTALLATION

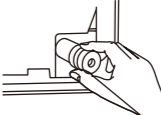


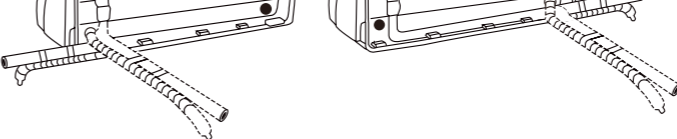
Note: Ensure the spaces indicated by arrows from the wall, ceiling, fence or other obstacles.

Piping is possible in the rear, left, left rear and right direction.



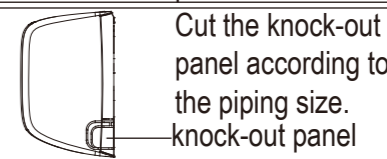
Plug the unused drain hole with the rubber plug provided.





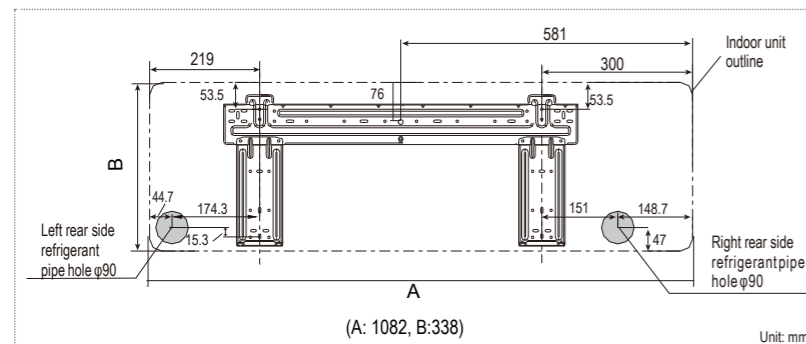
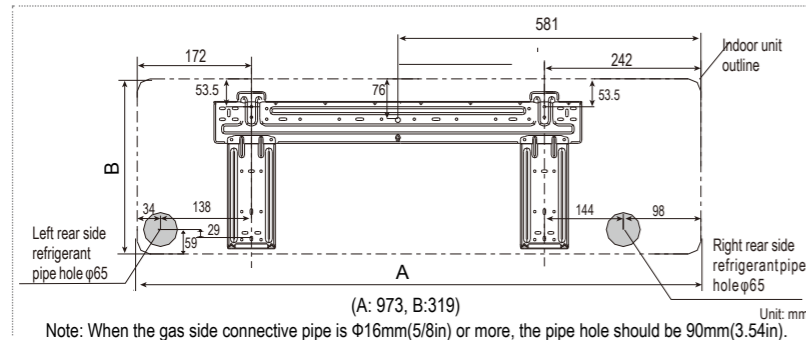
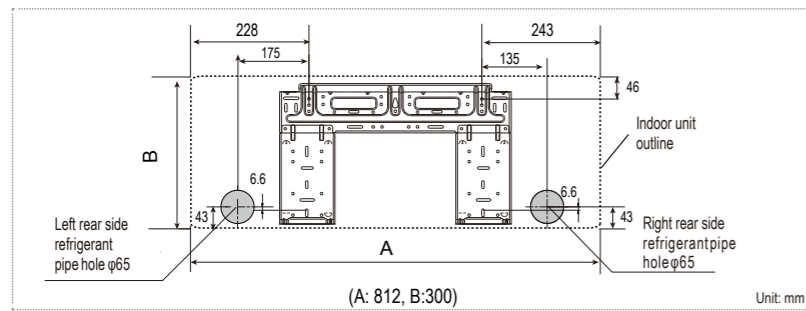
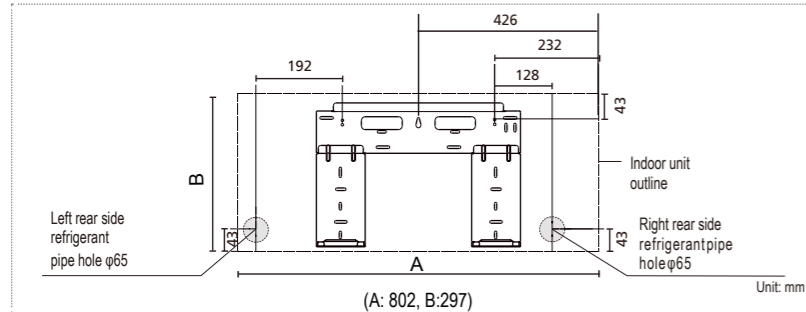
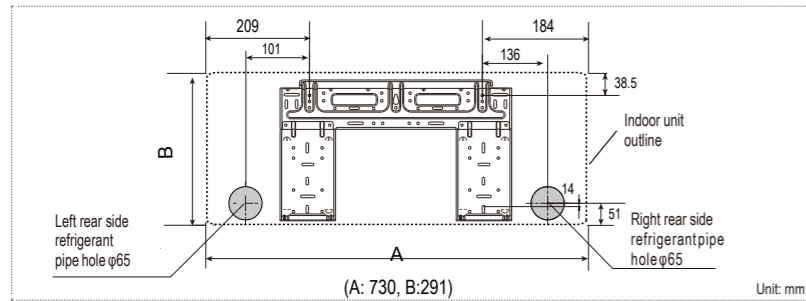
Cut the knock-out panel according to the piping size.

knock-out panel



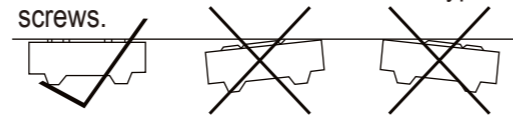
2. INDOOR UNIT INSTALLATION

2.1 INDOOR UNIT MOUNTIN PLATE



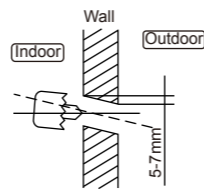
■ Install The Mounting Plate

Fix the mounting plate horizontally and level on the wall with five or more A-type screws.



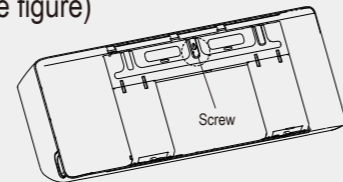
■ Drill Hole In The Wall

Drill a 65mm or 90mm (depending on models) hole on the wall which is slightly tilted towards the outside.



Note:

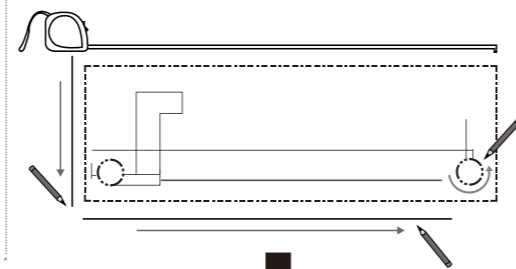
■ The installation plate is fixed with a screw for the convenience of shipment, please remove the screw first before installation. (see figure)



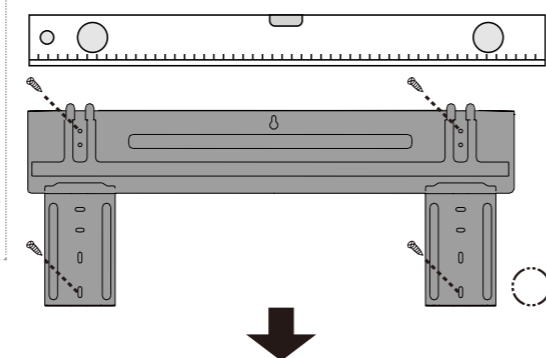
■ The mounting plate will look like one of the figure depending on the unit size. The holes for fixing anchors should be 5mm.

2.2 INSTALLATION PROCESS

Step 1: Determine Wall Hole Position

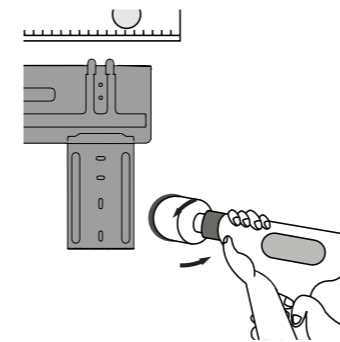


Step 2: Attach Mounting Plate

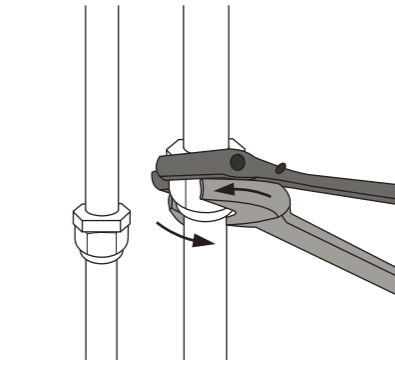


2. INDOOR UNIT INSTALLATION

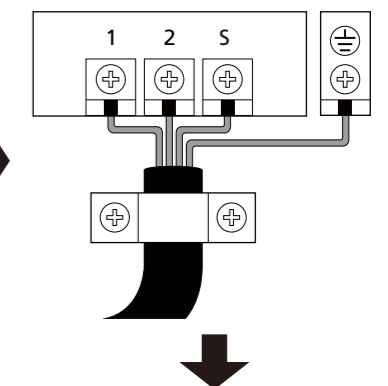
Step 3: Drill Wall Hole



Step 4: Connect Pipe



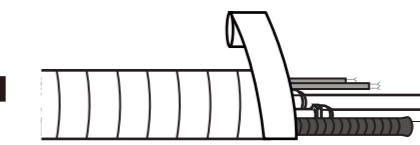
Step 5: Connect Wire



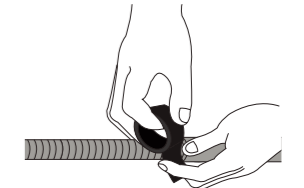
Step 8: Hang the Indoor Unit



Step 7: Wrap Pipe and Cable

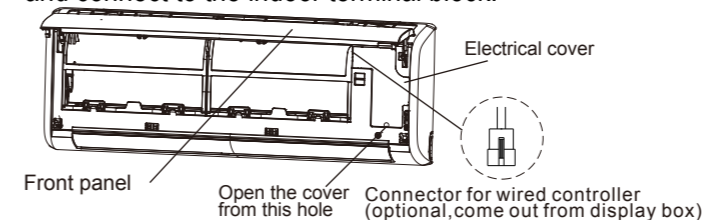


Step 6: Prepare Drain Hose



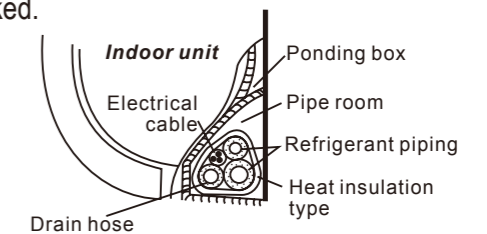
■ Indoor Wire Connection

- Lift the indoor unit front panel.
- Open the indoor unit electrical cover with a screwdriver through the hole, remove the terminal block cover by hand and remove the cable clamp by loosening the screws
- Pass the connecting wires from the back of indoor unit and connect to the indoor terminal block.



■ Wrap The Pipe

For proper orientation of the refrigerant piping, electrical cable and drain lines, refer to below Fig:
 - Place the drain hose below the refrigerant piping.
 - Make sure that the drain hose is not heaved or snaked.

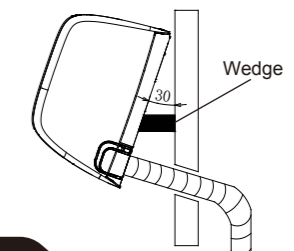
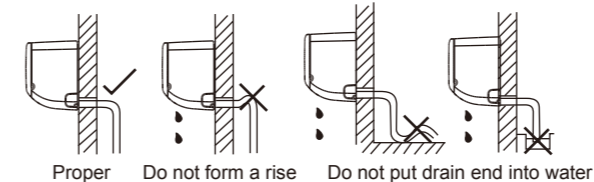


■ Hang The Indoor Unit

- Run refrigerant lines through hole in the wall.
- Hang indoor unit on upper hook of mounting plate, then push lower part of indoor unit up on wall to lower hook.
- Move indoor unit from side to side, up and down to check if it is hooked securely.

■ Drainage

The drain line must not have a trap anywhere in its length, must pitch downwards, and must be insulated up to the outside wall.



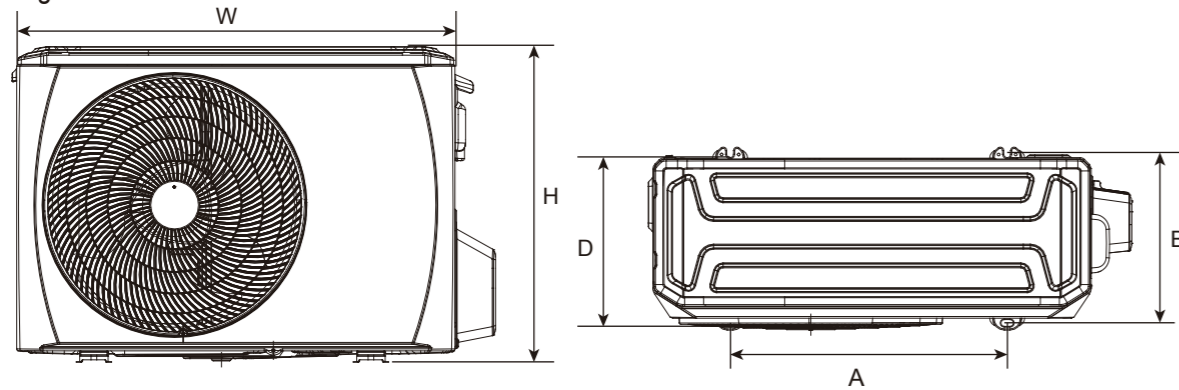
⚠ CAUTION

■ The connector parts of connective pipe must be placed outside of room.

3. OUTDOOR UNIT INSTALLATION

3.1 OUTDOOR UNIT MOUNTING DIMENSION

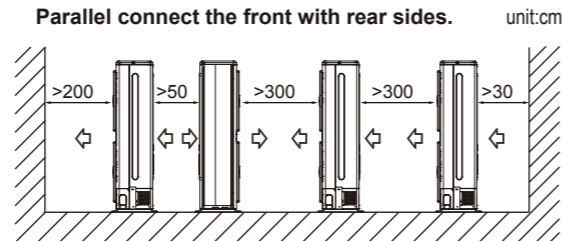
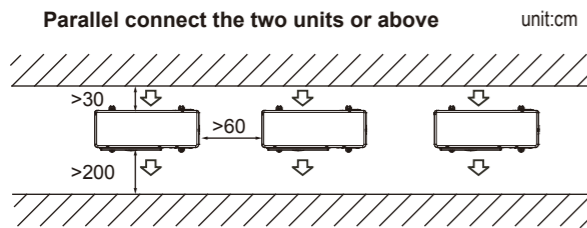
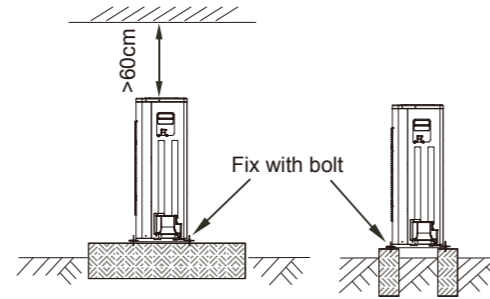
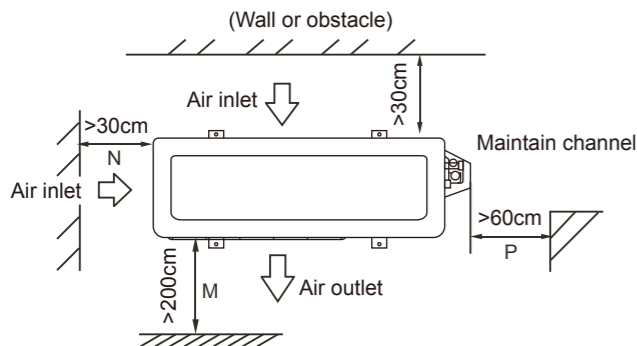
The mounting dimensions vary among different outdoor units.
The fixing bolt head diameter should be more than 12mm.



Outdoor Unit Dimension (mm)				Mounting Dimension (mm)	
Outdoor Unit	W	H	D	A	B
09k/12k	770	555	300	487	298
18k	800	554	333	515	340
24k	845	702	363	540	376

3.2 SPACE REQUIREMENT FOR OUTDOOR UNIT

Single Unit Installation



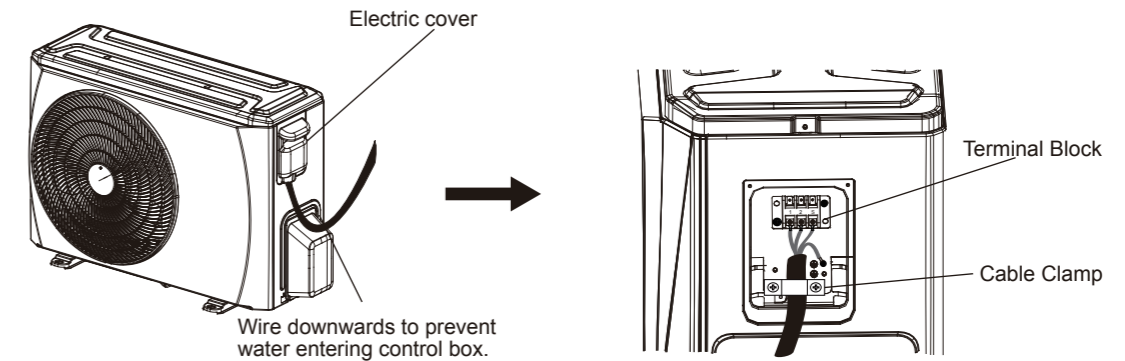
CAUTION

In regions with snowfall and cold temperatures, avoid installing the outdoor unit in areas where it can be covered by snow. If heavy snow is expected, a field supplied ice or snow stand and/or field supplied-installed wind baffle should be installed to protect the unit from snow accumulation and/or blocked air intake.

3. OUTDOOR UNIT INSTALLATION

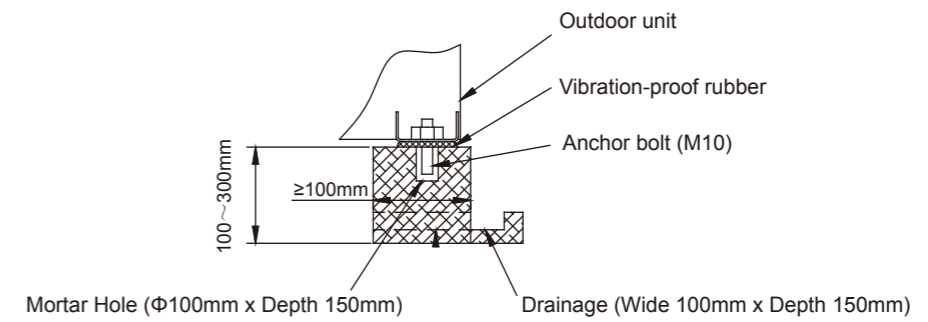
3.3 OUTDOOR WIRE CONNECTION

- Remove the electrical cover and cable clamp by loosening the screws.
- Connect wires to the outdoor terminal block by same sequence to indoor unit.



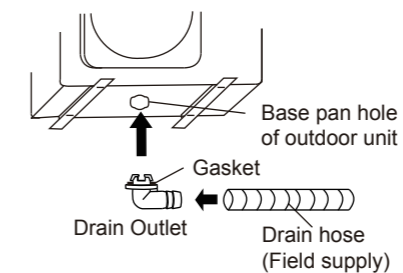
3.4 INSTALL THE OUTDOOR UNIT

- Before installation, check strength and horizontality of the base so that abnormal sound does not generate.
- Fix the base firmly with anchor bolts (M10) to prevent it from collapsing.
- Install the foundation and vibration-proof rubbers to directly support the bottom surface of the fixing leg that is in contact with the bottom plate of the outdoor unit.



3.5 INSTALL THE DRAIN PIPE FOR OUTDOOR UNIT

- Connect the drain outlet with an extension drain hose
- Fit the gasket onto drain outlet.
- Insert the drain outlet into the base pan hole of outdoor unit, and rotate 90 degree to securely assemble them.



4. REFRIGERANT PIPING WORK

CAUTION

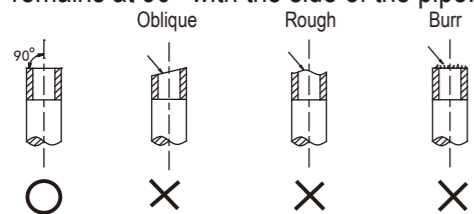
- Check if the height difference between indoor unit & outdoor unit and the total length of refrigerant pipe meet system requirement.
- Refrigerant piping work follows the indoor unit and outdoor unit installation, connect the pipe at the indoor side first, then the outdoor side.
- Always keep ends of tubing sealed by placing a cap or covering with tape during installation and do NOT remove them until you are ready to connect the piping.
- Be sure to insulate any field piping all the way to the piping connection inside the unit. Any exposed piping may cause condensation or burns if touched.
- When the outdoor unit is the top position and the difference of level is over 10m, it is recommended that set a oil return bend every 5~8m in the gas pipe. The radius of oil return bend should be over than 10cm.

4.1 FLARING

NOTE

- Tools required for flaring are pipe cutter, reamer, flaring tool and pipe holder.
- For R32 refrigerant models, the pipe connection points must be placed outside of room.

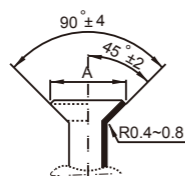
4.1.1 Using a pipe cutter to cut the pipe to the requested length. Ensure that the cut edge remains at 90° with the side of the pipe.



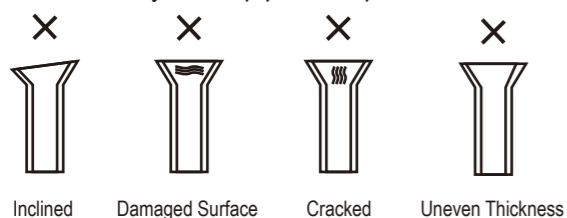
4.1.2 Use a reamer to remove burrs with the cut surface downward so that the chips do not enter the pipe.

4.1.3 Carry out flaring work using flaring tools as below.

Outside diameter	A(mm)	
	Max	Min
Φ6.35mm	8.7	8.3
Φ9.52mm	12.4	12.0
Φ12.7mm	15.8	15.4
Φ15.88mm	19.0	18.6
Φ19.05mm	23.3	22.9



4.1.4 Check if the flaring is properly made. See incorrectly flared pipes sample below.

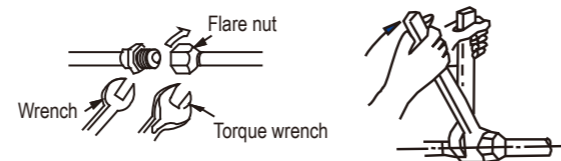


CAUTION

- In case of needing brazing, work with Nitrogen gas blowing.
- Improper torque will cause flare damage or gas leaks.

4.2 PIPING WORK

4.2.1 Align the center to tighten the flare nut and finish connection using two wrenches.



Tubing size	Torque
Φ6.35mm	18 ~ 20 N.m
Φ9.52mm	25 ~ 26 N.m
Φ12.7mm	35 ~ 36 N.m
Φ15.88mm	45 ~ 47 N.m
Φ19.05mm	65 ~ 67 N.m

4.2.2 Select the appropriate insulation material for refrigerant pipe. (Min. 10mm, thermal insulating foam C)

- Use separate thermal insulation pipes for gas & liquid pipes.
- The thickness above is a standard of the indoor temperature of 27°C and humidity of 80%. If installing in an unfavorable conditions such as near bathrooms, kitchens, and other similar locations, reinforce the insulation.
- Insulation's heat-resistance temperature should be more than 120°C.
- Use the adhesives on the connection part of insulation to prevent moisture from entering.
- Repair and cover any possible cracks in the insulation, specially check the bent part or hanger of pipe.

4. REFRIGERANT PIPING WORK

4.3 REFRIGERANT PIPE

Refrigerant	Minimum length to reduce abnormal vibration & noise	Chargeless length	Additional charge per meter	
			Liquid side: Φ6.35mm	Liquid side: Φ9.52mm
R410A	3m	5m	15g	30g
R32			12g	24g

* Please use tools for R410A/R32 system respectively.

NOTE

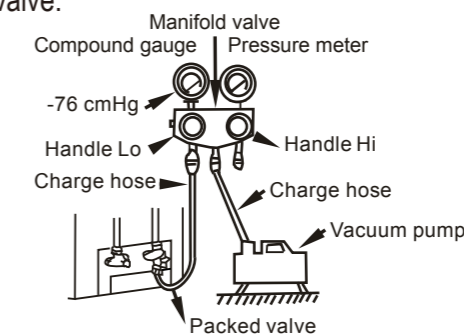
- The refrigerant should be charged from the service port on the outdoor unit's low pressure valve.
- Extended pipe length will affect the capacity and energy efficiency of the unit.
- The nominal efficiency is tested based on the pipe length of 5 meter.
- When the pipe length is over 5m, the additional refrigerant should be added according to the pipe length. The max. pipe length is recommended as below.

Inverter Model Capacity(kW)	Max. pipe length(m)	Max. height difference(m)
7k/9k/12k	25	10
18k	30	20
24k	40	20

* Please use tools for R410A/R32 system respectively.

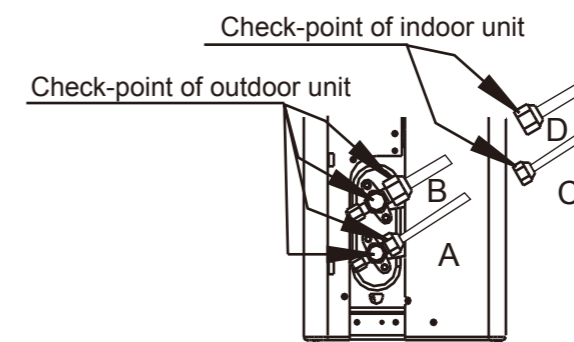
4.4 AIR EVACUATION

- Connect the charge hose from the manifold gauge to the service port of the gas side packed valve.
- Connect the charge hose to the port of the vacuum pump.
- Fully open the handle Lo of manifold gauge.
- Operate the vacuum pump to evacuate air from the system until -76cmHg.
- Close the handle Lo of manifold gauge.
- Fully open the valve stem of the packed valves.
- Remove the charging hose from the service port.
- Securely tighten caps of packed valve.



4.5 LEAKAGE TEST

After the piping work is finished, make sure to check the connection part of each refrigerant pipe and confirm that there is no gas leak by applying soapy water to them or by using a leak detector specific for HFC refrigerants. Refer below picture for illustration.



A: Low pressure stop valve B: High pressure stop valve
C & D: Indoor unit flare nuts

5. WIRING

5. WIRING

CAUTION

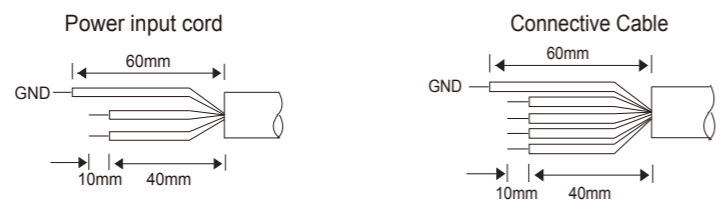
- All the electrical connections must be carried out by qualified installers and all the wirings must be connected according to the wiring diagram.
- Make ground connection prior to any other electrical connections.
- All power sources must be turned off before wiring work and do not turn on the power until you have made sure all the wirings have been safety checked.
- A main switch and circuit breaker or fuse must be installed, the capacity should be above 1.5 times of maximum current in circuit.
- An individual branch circuit and single socket used only for this appliance must be available.
- Wire cross section is depending on the rated current and national, state and local electrical wiring code. Consult local building codes and National electrical code for special requirement.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- The unit must be connected to the main power supply by means of a circuit breaker or a switch with a contact separation of at least 3mm in all poles. Installation of a residual current device (RCD) having a rated residual operating current not exceeding 30mA is advisable.
- This appliance incorporates an earth connection for functional purposes only.

Rated Current of Each Models

Capacity(kW)	Rated Current(A)	Fuse Rating(A)	Power input cord (with Min. Crosse section)	Connective Cable (with Min. Crosse section)
7k/9k/12k	9.5/10.0	16	3*1.5mm ²	5*1.5mm ²
18k	11.5/12.5	20	3*1.5mm ²	5*1.5mm ²
24k	16.0/18.0	30	3*2.5mm ²	5*2.5mm ²

NOTICE:

- All power wires must be sized in according with national, state and local electrical wiring code. Consult local building codes and National Electrical Code for special requirements.
- The outdoor power cord and interconnecting cable type should be H07RN-F.
- The rated current of appliance is indicated on the nameplate.
- The specification of outdoor unit fuse is T20A/250VAC (applicable to units adpot R32 refrigerant only) Note: The fuse is made of ceramic.

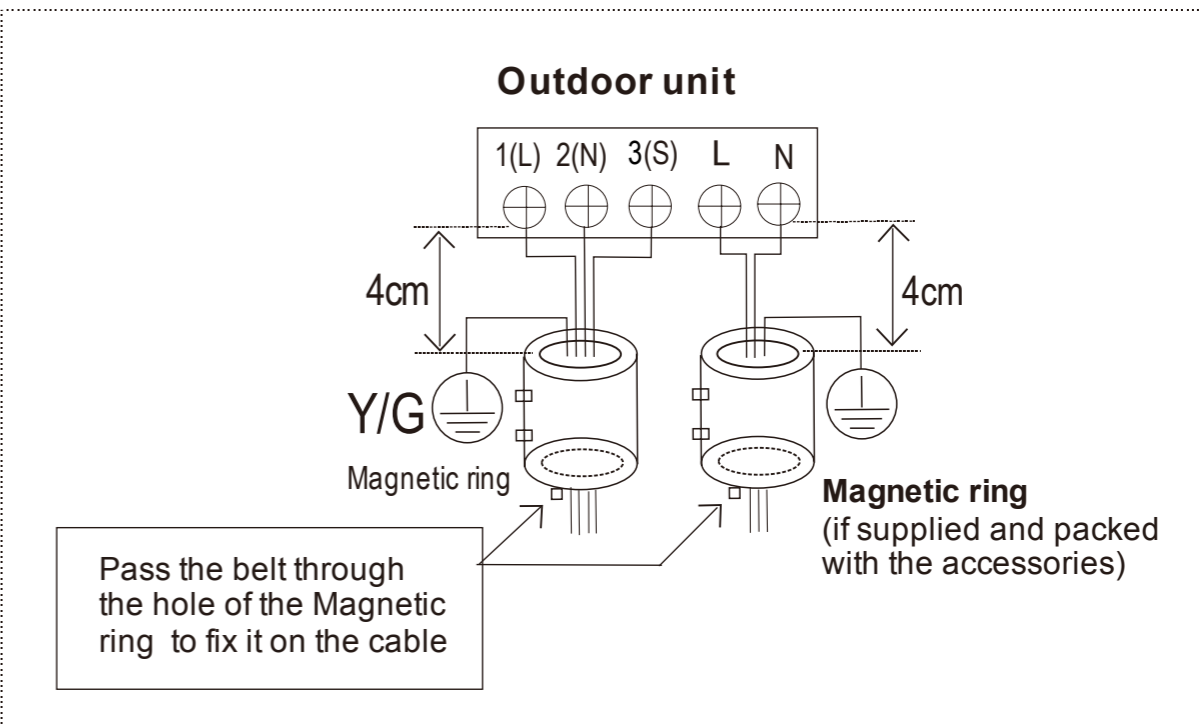
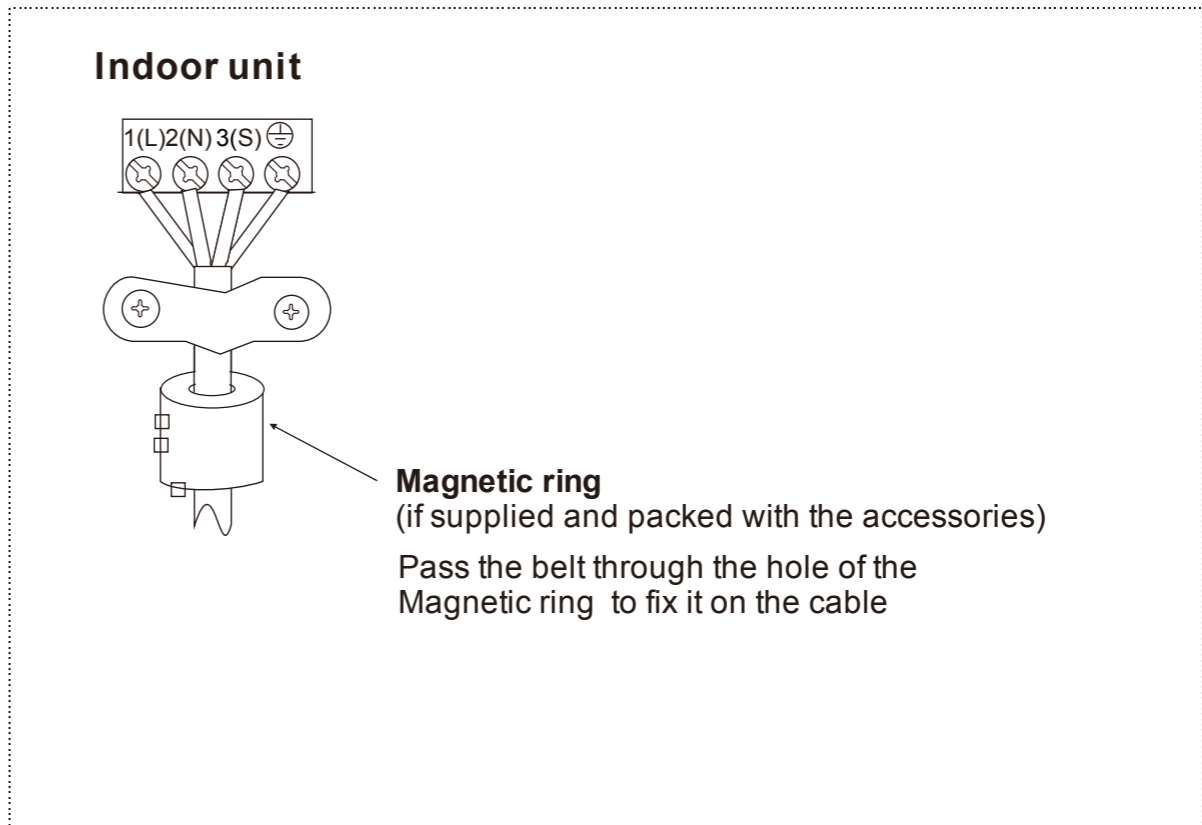


Connection Diagram

Capacity(kW)	Indoor Unit	Outdoor Unit
7K 9k 12k 18k		
24k		

Magnetic ring installation

For example:
The terminal block may be different according to the models.

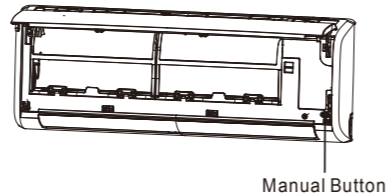


6. FINAL CHECK AND TRAIL OPERATION

6.1 FINAL CHECK LIST

To complete the installation, perform the following checks before the trial operation.

- Strength of the installation site for both indoor and outdoor sides, confirm no obstruction of the unit air outlet or return.
- Tightness of Refrigerant piping connection and confirm no leakage
- Electric wiring connections are correctly completed and unit has been grounding connected
- Check the total length of the piping and record the volume of the additional charged refrigerant
- The power supply should comply with the rated voltage of the air conditioner
- Insulation of the pipe
- Drainage



6.2 MANUAL OPERATION

Manual operation can be accessed by pressing manual button

Press the manual button repeatedly to change modes as follows:

- Once = AUTO mode [heat, cool or fan, 24°C and auto fan speed.
- Twice = COOLING mode [switch to AUTO mode after 30 minutes (mainly used for trial operation)]
- Three times = OFF

6.3 TRAIL OPERATION

Set the air conditioning under the COOLING mode with the remote controller (or manual button) and check the running status of both indoor unit and outdoor unit. In case of any malfunction, resolve it according to chapter "Trouble shooting" in the "Service Manual".

Indoor unit

- Whether the buttons (such as ON/OFF, MODE, TEMPERATURE, FAN SPEED etc.) on the remote controller work well.
- Whether the louver moves normally.
- Whether the room temperature is adjusted well.
- Whether the indicator lights on the display panel are normal.
- Whether the "manual" button works well.
- Whether the drainage is normal.
- Whether there is a vibration or abnormal noise during the operation.
- Whether the indoor unit works well in COOLING or HEATING mode.

Outdoor unit

- Whether there is a vibration or abnormal noise during the operation.
- Whether the air flow, noise or condensate water generated by the air conditioner have disturb your neighborhood.
- Whether there is any refrigerant leakage.

CAUTION

- When restart the unit, there will be approximately 3 minutes delay for the compressor to run for protection.

7. INFORMATION SERVICING

7.1 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 minimised. For repair to the refrigerating system, the following precautions shall be complied with prior to conducting work on the system.

7.2 WORK PROCEDURE

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

7.3 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 work space shall be sectioned off. Ensure that the conditions within the area have been made safe by control of flammable material.

7.4 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. no sparking, adequately sealed or intrinsically safe.

7.5 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 power or CO2 fire extinguisher adjacent to the charging area.

7.6 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.

7.7 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.

7.8 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:

7. INFORMATION SERVICING

- 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 circuits shall be checked for the presence of refrigerant; marking to the equipment continues to be visible and legible.
- marking 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.

7.9 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, and 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.

7.10 REPAIRS TO SEALED COMPONENTS

10.1 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.

10.2 Particular attention shall be paid to the following to ensure that by working on electrical components, the casing is not altered in such a way that the level of protection is affected. This shall include damage to cables, excessive number of connections, terminals not made to original specification, damage to seals, incorrect fitting of glands, etc.

- Ensure that apparatus is mounted securely.
- Ensure that seals or sealing materials have not degraded such that they no longer serve the purpose of preventing the ingress of flammable atmospheres. Replacement parts shall be in accordance with the manufacturer s specifications.

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

7.11 REPAI 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.

7. INFORMATION SERVICING

7.12 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.

7.13 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.

7.14 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. 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 or 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.

7.15 REMOVAL AND EVACUATION

When breaking into the refrigerant circuit to make repairs of 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 closed to any ignition sources and there is ventilation available.

7. INFORMATION SERVICING

7.16 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 minimize 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.

7.17 DECOMMISSIONING

Before carrying out this procedure, it is essential that the technician is completely familiar with the equipment and all its detail. It is recommended good practice that all refrigerants are recovered safely. Prior to the task being carried out, an oil and refrigerant sample shall be taken.

In case analysis is required prior to re-use of reclaimed refrigerant. It is essential that electrical power is available before the task is commenced.

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

7.18 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.

7. INFORMATION SERVICING

7.19 RECOVERY

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

7.20 TRANSPORTATION, MARKING AND STORAGE FOR UNITS

1. Transport of equipment containing flammable refrigerants
Compliance with the transport regulations
2. Marking of equipment using signs
Compliance with local regulations
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.

LEER ANTES DE LA INSTALACIÓN

Se ha determinado que este producto cumple la Directiva de Baja Tensión (2014/35/UE) y la Directiva de Compatibilidad Electromagnética (2014/30/UE) de la Unión Europea.



Eliminación correcta de este producto (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)

(Cuando se usa este aparato de aire acondicionado en los países europeos, hay que seguir estas normas)

- La presencia de este marcado en el producto o en la documentación indica que los aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE, tal como se indica en la directiva 2012/19/UE) no deben mezclarse con los desechos domésticos. Para su eliminación hay varias posibilidades:
 1. El municipio ha establecido sistemas de recogida en los que se pueden desechar los residuos electrónicos de forma gratuita para el usuario.
 2. En la compra de un nuevo producto, el minorista recogerá el producto usado de forma gratuita como mínimo.
 3. El fabricante recogerá el aparato para su eliminación de forma gratuita para el usuario como mínimo.
 4. Dado que los productos usados contienen recursos valiosos, se pueden vender a comerciantes de chatarra de metal. Tirar de forma incontrolada residuos en bosques y en el campo pone en peligro la salud de las personas cuando las sustancias peligrosas se filtran a las aguas subterráneas y de esta forma llegan a la cadena alimentaria.

Este producto contiene gases fluorados regulados por el Protocolo de Kyoto

Nombre químico del gas	R410A / R32
Potencial de calentamiento global (GWP) del gas	2088 / 675

⚠ PRECAUCIÓN

1. Pegue la etiqueta del refrigerante incluido junto al lugar de la carga y/o recuperación.
2. Escriba claramente la cantidad de refrigerante cargado en la etiqueta del refrigerante con tinta indeleble.
3. Evite la emisión al medio ambiente del gas fluorado contenido. Asegúrese de que el gas fluorado nunca se ventila a la atmósfera durante la instalación, mantenimiento o eliminación de la unidad. Cuando se detecte alguna fuga del gas fluorado contenido, hay que detener la fuga y repararla lo antes posible.
4. El mantenimiento y reparación de este producto solo puede realizarlo personal de mantenimiento cualificado.
5. Cualquier manipulación de los gases fluorados de este producto, por ejemplo, al trasladar el producto o al recargar el gas, deberá cumplir el Reglamento CE N° 517/2014 sobre determinados gases fluorados de efecto invernadero y las leyes locales.
6. Si el sistema tiene instalado un sistema de detección de fugas, se debe verificar que no haya fugas al menos cada 12 meses
7. Cuando se comprueba si la unidad tiene fugas, se recomienda encarecidamente mantener un registro adecuado de todas las verificaciones de mantenimiento.

Unidad interior	Unidad exterior	Unidad interior	Unidad exterior	Tensión nominal y Hz
42QHC007D8S*	/	/	/	220-240V~ , 50/60 Hz
42QHC009D8S*	38QHC009D8S*	42QHB09E8S*	38QHB09E8S*	
42QHC012D8S*	38QHC012D8S*	42QHB12E8S*	38QHB12E8S*	
42QHC018D8S*	38QHC018D8S*	42QHB18D8S*	38QHB18D8S*	
42QHC024D8S*	38QHC024D8S*	42QHB24D8S*	38QHB24D8S*	
42QHC012D8IT	38QHC012D8IT	/	/	
42QHC024D8IT	38QHC024D8IT	/	/	

CONTENIDO

1. PREPARACIÓN DE LA INSTALACIÓN	3
1.1 Precauciones de seguridad	3
1.2 Accesorios	5
1.3 Elección del lugar de instalación	6
2. INSTALACIÓN DE LA UNIDAD INTERIOR	7
2.1 Placa de montaje de la unidad interior	7
2.2 Proceso de instalación	8
3. INSTALACIÓN DE LA UNIDAD EXTERIOR	9
3.1 Dimensión de montaje de la unidad exterior	9
3.2 Requisito de espacio para la unidad exterior	9
3.3 Conexión de cables en el exterior	10
3.4 Instalación de la unidad exterior	10
3.5 Instalación de la tubería de desagüe para la unidad exterior	10
4. TUBERÍAS DE REFRIGERACIÓN	11
4.1 Abocardado	11
4.2 Tuberías	11
4.3 Tubería refrigerante	12
4.4 Evacuación de aire	12
4.5 Prueba de fugas	12
5. CABLEADO	13
6. COMPROBACIÓN FINAL Y PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO	14
6.1 Lista de comprobación final	14
6.2 Funcionamiento manual	14
6.3 Prueba de funcionamiento	14
7. INFORMACIÓN DE SEGURIDAD	15



Precaución: **Riesgo de incendio**
solo para refrigerante R32/R290

1. PREPARACIÓN DE LA INSTALACIÓN

1.1 PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- La instalación, puesta en marcha y mantenimiento de equipos de aire acondicionado puede ser peligrosa debido a las presiones del sistema, componentes eléctricos y ubicación de los equipos (techos, estructuras elevadas, etc.).
- La instalación, puesta en marcha y mantenimiento de este equipo solo debe ser realizada por instaladores y mecánicos de mantenimiento cualificados y con la debida formación.
- Cuando trabaje en el equipo, tenga presentes las precauciones indicadas en los manuales y en las etiquetas y pegatinas adheridas al mismo.
- Siga todos los códigos de seguridad. Use gafas de seguridad y guantes de trabajo. Tenga a mano tela de extinción de incendios y un extintor cuando realice soldaduras. Tenga cuidado en el manejo, manipulación y colocación de equipos voluminosos.
- Lea estas instrucciones cuidadosamente y siga todas las advertencias o precauciones incluidas en el manual y pegadas a la unidad. Consulte las normas de construcción locales y el Código Eléctrico Nacional para saber si hay requisitos especiales.

⚠ ADVERTENCIA

Este símbolo indica la posibilidad de daños personales o incluso la muerte.

- **El gas refrigerante es más pesado que el aire y reemplaza al oxígeno. Una fuga masiva podría conducir a la falta de oxígeno, especialmente en los sótanos, y podría suponer un peligro de asfixia con lesiones graves o la muerte.**
- **Cuando el aire acondicionado se instala en un espacio pequeño, realice las mediciones necesarias para asegurarse de que la fuga de refrigerante producida en el lugar no supere el nivel crítico.**
- **Si hay fugas de gas refrigerante durante la instalación, ventile el área inmediatamente.**
El gas refrigerante puede producir un gas tóxico si entra en contacto con el fuego, por ejemplo un calefactor, estufa o cocina. La exposición a este gas podría causar lesiones graves o la muerte.
- **Desconecte de la fuente de alimentación antes de realizar cualquier trabajo eléctrico. Conecte el cable de conexión correctamente.**
Una conexión errónea puede dañar los componentes eléctricos.
- **Utilice los cables especificados para las conexiones eléctricas y conecte los cables firmemente en el bloque de terminales, conectando las secciones de modo que no se ejerza fuerza externa en el terminal.**
- **Asegúrese de proporcionar toma a tierra.**
No conecte las unidades a conductos de gas, tuberías de agua o cables telefónicos. Una toma de tierra incompleta podría causar una descarga eléctrica grave con resultado de lesiones o la muerte.
- **Deseche los materiales de embalaje con seguridad.**
Los materiales de embalaje, como clavos y otras piezas de metal o de madera, pueden producir heridas y otras lesiones. Desgarre y tire las bolsas de embalaje de plástico para que los niños no jueguen con ellas. Los niños que juegan con bolsas de plástico corren riesgo de asfixia.
- **No instale la unidad cerca de concentraciones de gases combustibles o vapores de gas.**
- **Asegúrese de utilizar las piezas de instalación suministradas o especificadas exactamente.**
El uso de otras piezas puede provocar que la unidad tenga pérdidas, fugas de agua, descargas eléctricas, incendios o daños al equipo.
- **Al instalar o cambiar de lugar el sistema, no permita que el aire o cualquier sustancia que no sea el refrigerante especificado (R410/R32) entre en el ciclo de refrigeración.**
- **No modifique nunca esta unidad mediante la eliminación de cualquiera de las protecciones de seguridad ni se salte ninguno de los interruptores de seguridad.**
- **El trabajo eléctrico debe llevarse a cabo de acuerdo con el manual de instalación y los códigos de cableado eléctrico nacionales.**

1. PREPARACIÓN DE LA INSTALACIÓN

⚠ ADVERTENCIA

- **Asegúrese de utilizar un circuito de alimentación dedicado. No comparta nunca la misma toma de corriente con otros aparatos.**
- **Con el fin de evitar situaciones de peligro debido al reseteo accidental de la protección térmica, la alimentación eléctrica de este aparato no debe realizarse a través de un dispositivo de conmutación externo, como por ejemplo un temporizador, ni debe ir conectado a un circuito que la compañía eléctrica enciende y apaga regularmente.**
- **Utilice los cables con aislamiento previstos para la conexión eléctrica que lleven un revestimiento aislante con la homologación de temperatura adecuada.**
Los cables no compatibles pueden causar descargas eléctricas, producción de calor anómala o incendios.
- **No utilice medios para acelerar el proceso de descongelación o de limpieza distintos de los recomendados por el fabricante.**
La cláusula siguiente es necesaria para las unidades que adoptan el refrigerante R32/R290.
- **El aparato se debe almacenar en una habitación sin fuentes de ignición de funcionamiento continuo (por ejemplo: llamas abiertas, aparatos de gas en marcha, calentador eléctrico en marcha)**
- **No perforar ni quemar.**
- **Tenga en cuenta que los refrigerantes pueden ser inodoros.**
- **El aparato se debe almacenar en un lugar bien ventilado y la sala debe tener el tamaño mínimo de la sala que se especifica para la operación.**
- **Para los modelos con refrigerante R32:**
El aparato se deberá instalar, operar y almacenar en una habitación con una superficie mayor de 4 m². El aparato no se debe instalar en un espacio sin ventilación si dicho espacio tiene menos de 4 m².
- **Para los modelos con refrigerante R290, el tamaño mínimo de la sala es:**
Unidades <=9000Btu/h: 13m²
Unidades >9000Btu/h y <=12000Btu/h: 17m²
Unidades >12000Btu/h y <=18000Btu/h: 26m²
Unidades >18000Btu/h y <=24000Btu/h: 35m²

⚠ PRECAUCIÓN


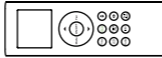




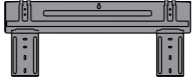





Este símbolo indica la posibilidad de daños a la propiedad o consecuencias graves.

- **Para evitar lesiones personales, tenga cuidado al manejar piezas con bordes afilados.**
- **No instale las unidades interior o exterior en un lugar con condiciones ambientales especiales.**
- **No debe instalarse en un lugar que pueda amplificar el nivel de ruido de la unidad o donde el ruido y aire descargado pueda molestar a los vecinos.**
- **Realice el trabajo de desagüe/tuberías de forma segura siguiendo el manual de instalación.**
Unas tuberías de desagüe incorrectas podrían producir fugas de agua y daños a la propiedad.
- **No instale el aire acondicionado en los siguientes lugares.**
 - Un lugar en el que haya aceite mineral o ácido arsénico.
 - Un lugar en el que se pueda acumular gas corrosivo (por ejemplo, gas de ácido sulfúrico) o gas combustible (por ejemplo, disolvente), o donde se utilicen sustancias volátiles.
 - Un lugar en el que haya equipos que generen campos electromagnéticos o armonía de frecuencia alta.
- **El aparato se debe almacenar de manera que no se puedan producir daños mecánicos.**
- **Toda persona que realice trabajos relacionados con un circuito refrigerante debe tener un certificado válido actual de un organismo de evaluación acreditado por la industria que le autorice a manipular refrigerantes de forma segura, de acuerdo con una especificación de evaluación reconocida por la industria.**

1. PREPARACIÓN DE LA INSTALACIÓN

1.2 ACCESORIOS

Con la unidad se proporcionan los siguientes accesorios. El tipo y la cantidad pueden variar en función de las especificaciones.

Nombre de los accesorios	Ctd (piezas)	Forma	Nombre de los accesorios	Ctd (piezas)	Forma
Manual	3		Mando a distancia	1	
Salida de desagüe	1		Pila	2	
Junta	1		Soporte del mando a distancia	1	
Placa de instalación	1		Tornillo B	2	
Taco	5		Filtro pequeño	1	
Tornillo A	5		Anillo magnético (Algunas unidades)	N*	

* según la cantidad real

1.3 ELECCIÓN DEL LUGAR DE INSTALACIÓN

Unidad interior

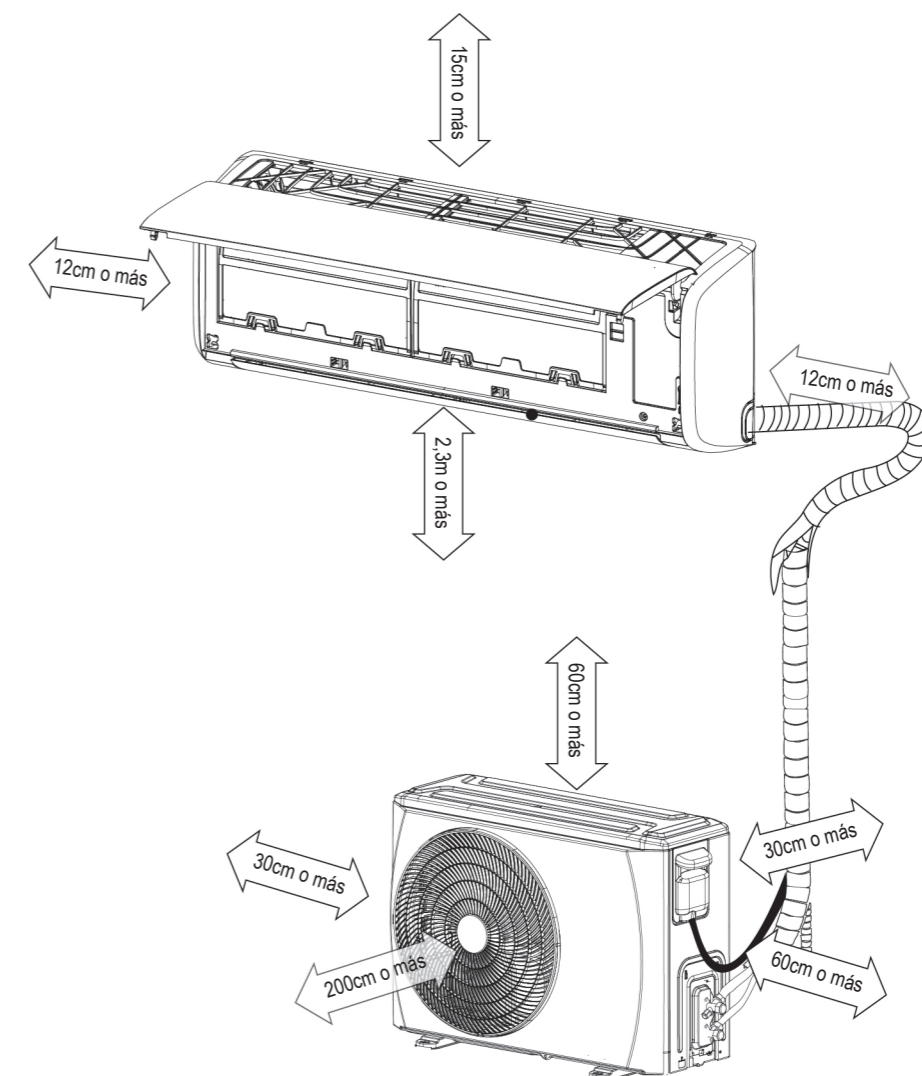
- Un lugar que pueda soportar el peso de la unidad interior.
- No instale las unidades interiores cerca de una fuente directa de calor, por ejemplo bajo luz solar directa o cerca de un aparato de calefacción.
- Un lugar que tenga espacio libre tal como se muestra en la siguiente figura.
- Los componentes móviles del aparato deben instalarse/colocarse a una altura no inferior a 2,3 m del suelo.

Unidad exterior

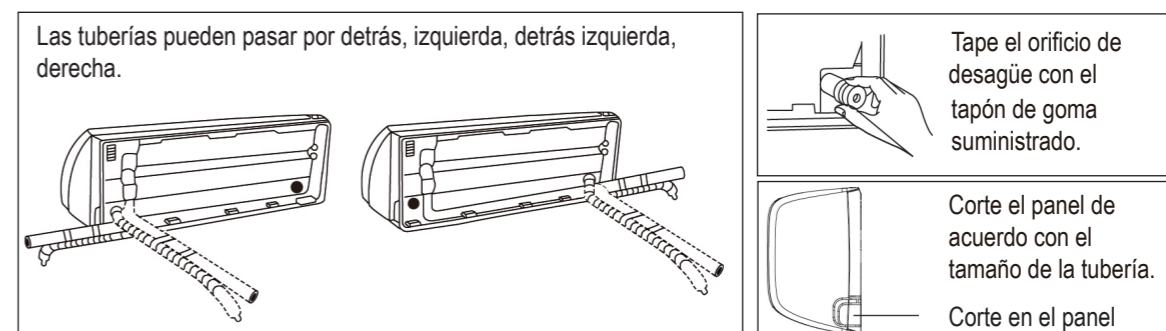
- Un lugar que sea conveniente para la instalación y no esté expuesto a vientos fuertes. Si la unidad está expuesta a vientos fuertes se recomienda utilizar un deflector de viento.
- Un lugar que pueda soportar el peso de la unidad exterior y donde la unidad exterior se puede montar horizontalmente.
- Un lugar que tenga espacio libre tal como se muestra en la siguiente figura.

No instale las unidades interior o exterior en un lugar con condiciones ambientales especiales. Confirme que haya suficiente espacio para la instalación y el mantenimiento.

1. PREPARACIÓN DE LA INSTALACIÓN

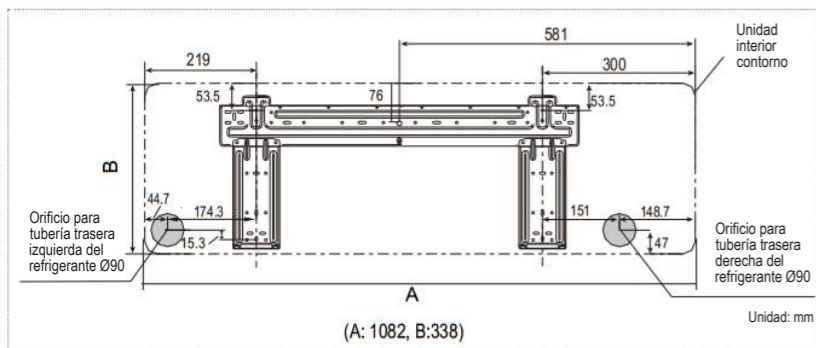
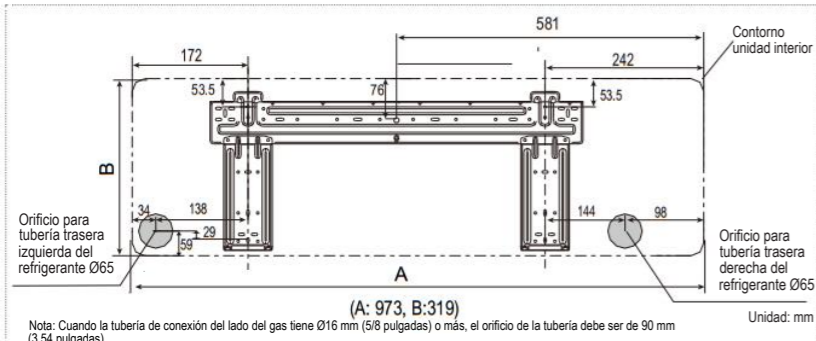
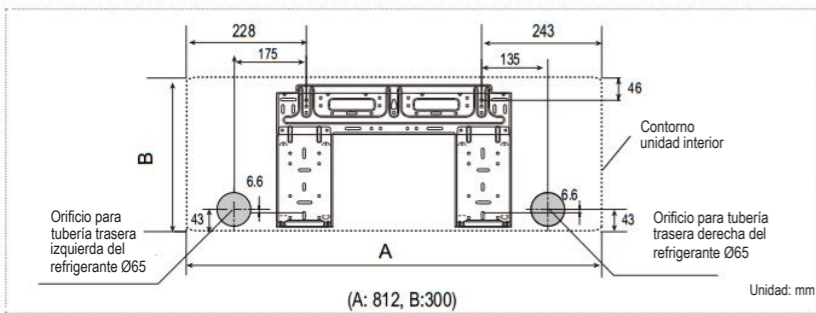
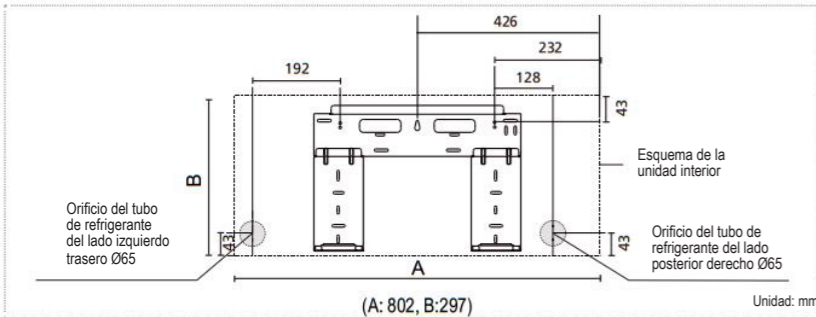
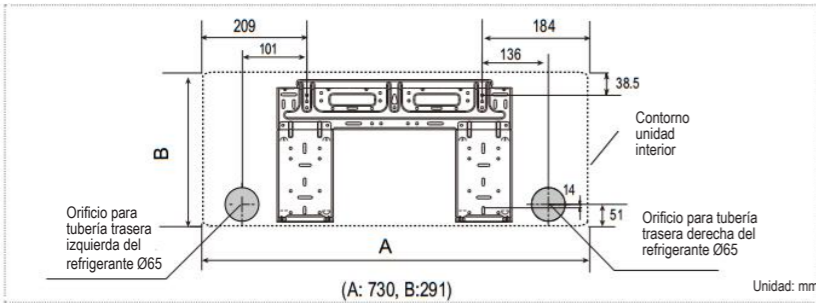


Nota: Asegúrese de dejar el espacio indicado por las flechas respecto a la pared, el techo, la cerca u otros obstáculos.



2. INSTALACIÓN DE LA UNIDAD INTERIOR

2.1 PLACA DE MONTAJE DE LA UNIDAD INTERIOR



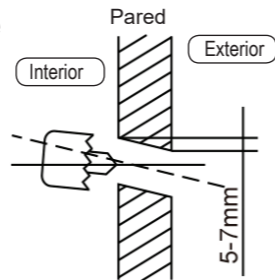
■ Instale la placa de montaje

Fije la placa de montaje horizontalmente en la pared con cinco o más tornillos de tipo A.



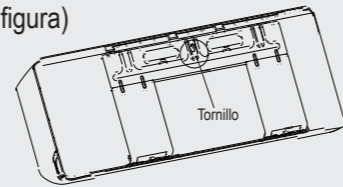
■ Taladre un agujero en la pared

Taladre un agujero de 65 mm o de 90 mm (según el modelo) en la pared inclinado ligeramente hacia el exterior.



Nota:

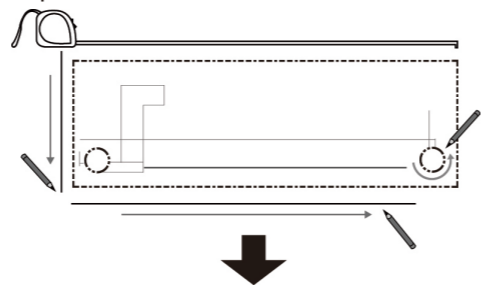
■ La placa de montaje va fijada con un tornillo para facilitar el transporte. Quite el tornillo antes de realizar la instalación. (ver figura)



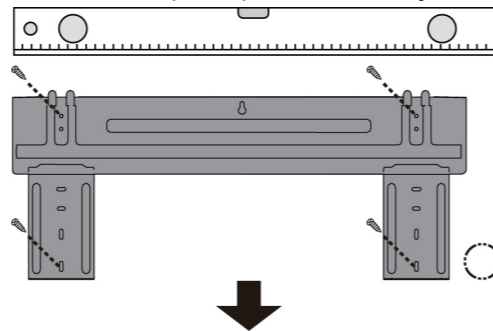
■ La placa de montaje será como una de la figura, dependiendo del tamaño de la unidad. Los orificios para los tacos de fijación deben ser de 5 mm.

2.2 PROCESO DE INSTALACIÓN

Paso 1: Determine la posición del orificio en la pared

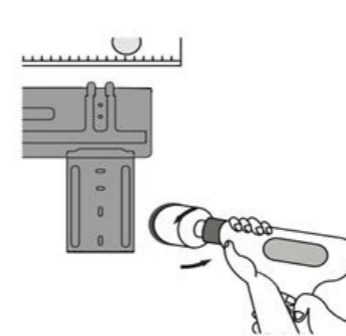


Paso 2: Coloque la placa de montaje

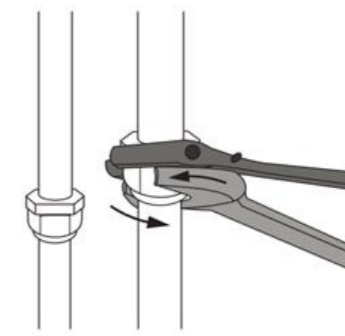


2. INSTALACIÓN DE LA UNIDAD INTERIOR

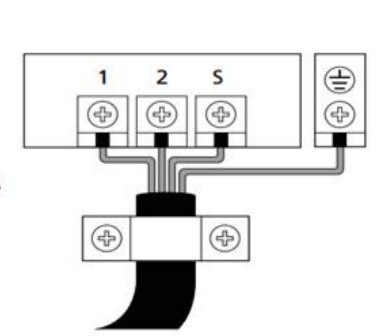
Paso 3: Perfore el orificio en la pared



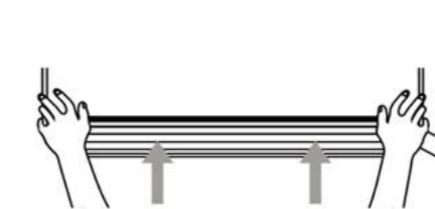
Paso 4: Conecte la tubería



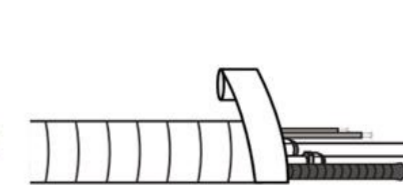
Paso 5: Conecte el cable



Paso 8: Cuelgue la unidad interior



Paso 7: Envuelva la tubería y el cable

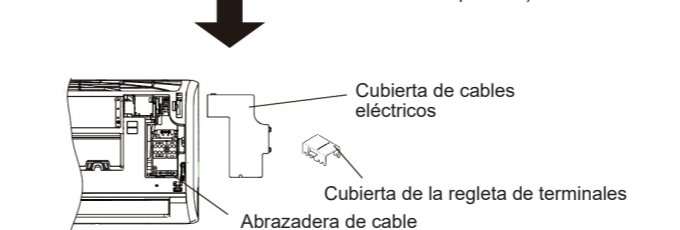
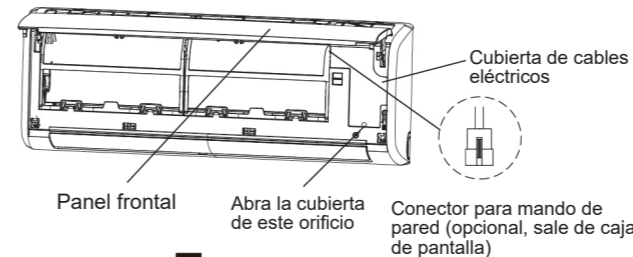


Paso 6: Prepare la manguera de desagüe



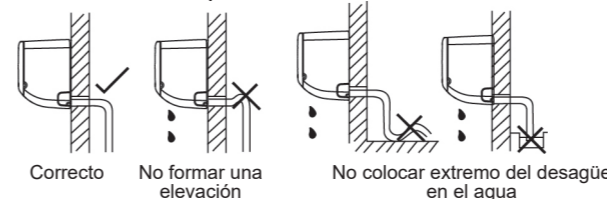
■ Conexión de cables de la unidad interior

1. Levante el panel frontal de la unidad interior.
2. Abra la cubierta de los cables eléctricos de la unidad interior con un destornillador, quite la cubierta de la regleta de terminales con la mano y quite la abrazadera del mazo de cables aflojando los tornillos.
3. Pase los cables de conexión desde la parte posterior de la unidad interior y conéctelos a la regleta de terminales.



■ Desagüe

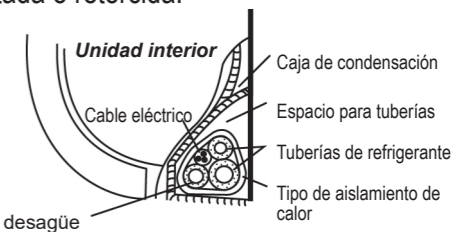
La línea de desagüe no debe tener ningún sifón en toda su longitud, debe lanzar hacia abajo y debe estar aislada hasta la pared exterior.



■ Envuelva la tubería

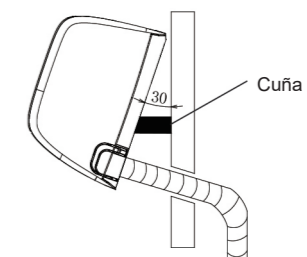
Para ver la orientación correcta de las tuberías de refrigerante, cables eléctricos y tubería de desagüe, consulte la figura abajo:

- Coloque la manguera de desagüe debajo de la tubería de refrigerante.
- Asegúrese de que la manguera de desagüe no queda levantada o retorcida.



■ Cuelgue la unidad interior

1. Pase las tuberías de refrigerante por el agujero en la pared.
2. Cuelgue la unidad interior en el gancho superior de la placa de montaje y empuje la parte inferior de la unidad interior hacia arriba en la pared para sujetarla al gancho inferior.
3. Mueva la unidad interior horizontalmente y verticalmente para comprobar que está bien sujeta.



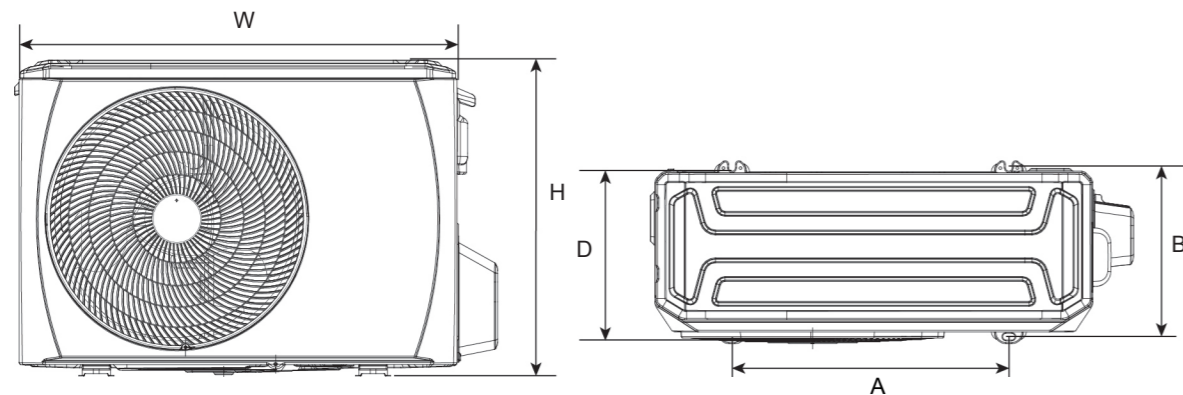
⚠ PRECAUCIÓN

- Las piezas de conexión del tubo conector deben situarse fuera de la sala.

3. INSTALACIÓN DE LA UNIDAD EXTERIOR

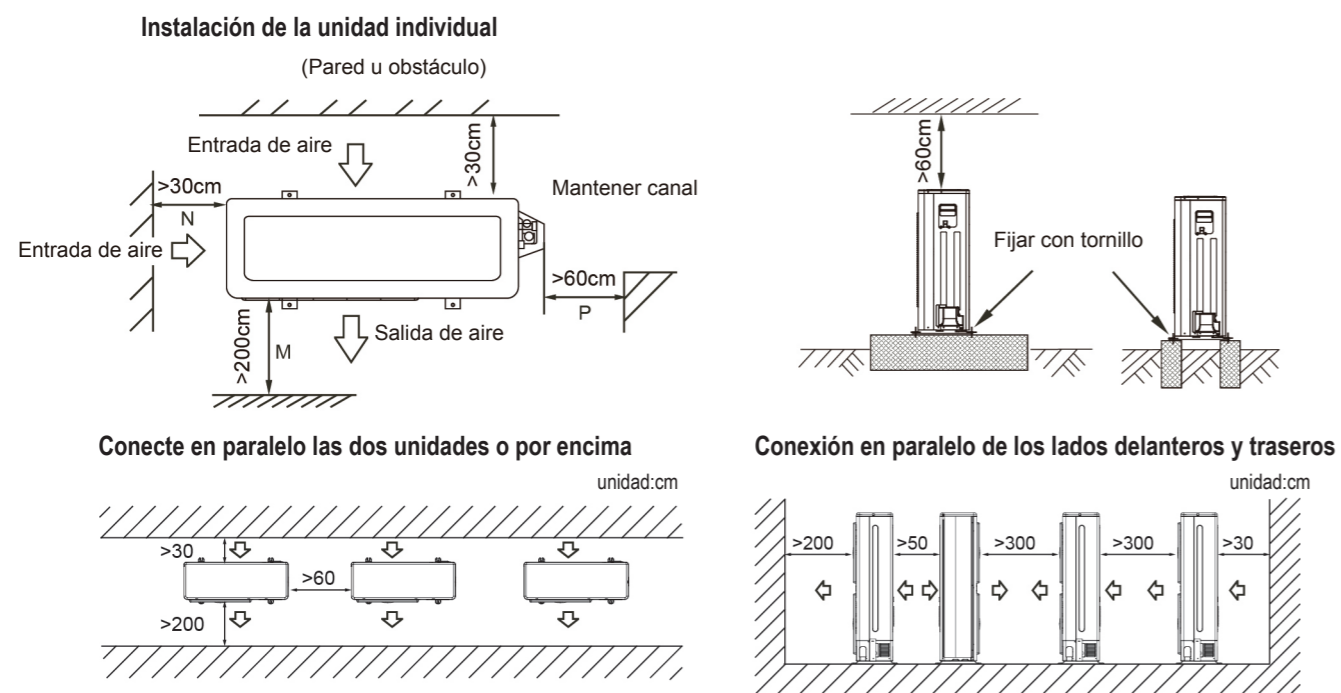
3.1 DIMENSIÓN DE MONTAJE DE LA UNIDAD EXTERIOR

Las dimensiones de montaje de las diferentes unidades exteriores varían. El diámetro de la cabeza del tornillo de fijación debe ser mayor de 12mm.



Dimensiones unidad exterior (mm)			Dimensiones de montaje (mm)		
Outdoor Unit	W	H	D	A	B
9k/12k	770	555	300	487	298
18k	800	554	333	515	340
24k	845	702	363	540	376

3.2 REQUISITOS DE ESPACIO PARA LA UNIDAD EXTERIOR



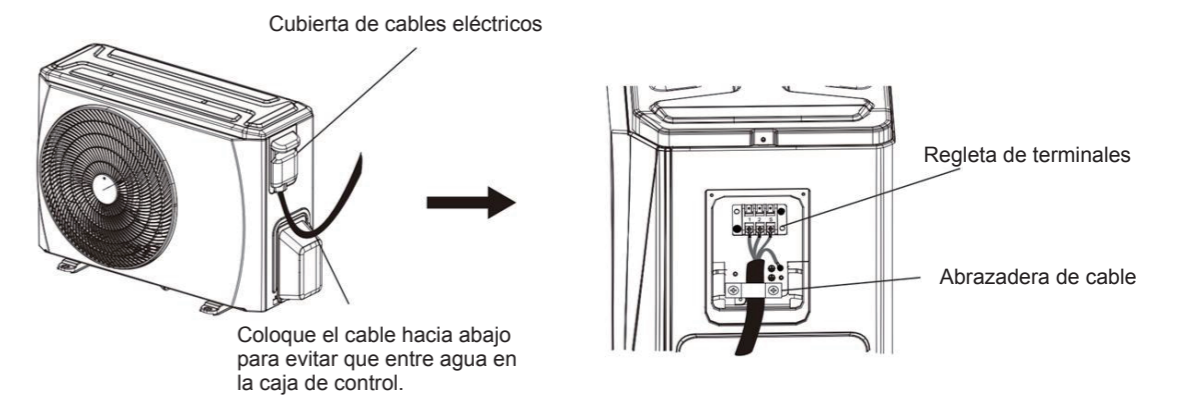
PRECAUCIÓN

- En regiones expuestas a nevadas y temperaturas frías, evite la instalación de la unidad exterior en zonas que puedan quedar cubiertas por la nieve. Si se esperan fuertes nevadas, deberá instalarse un pedestal para hielo o nieve (no incluido) y/o un deflector de viento (no incluido) para proteger la unidad contra la acumulación de nieve y/o contra la obturación de la toma de aire.

3. INSTALACIÓN DE LA UNIDAD EXTERIOR

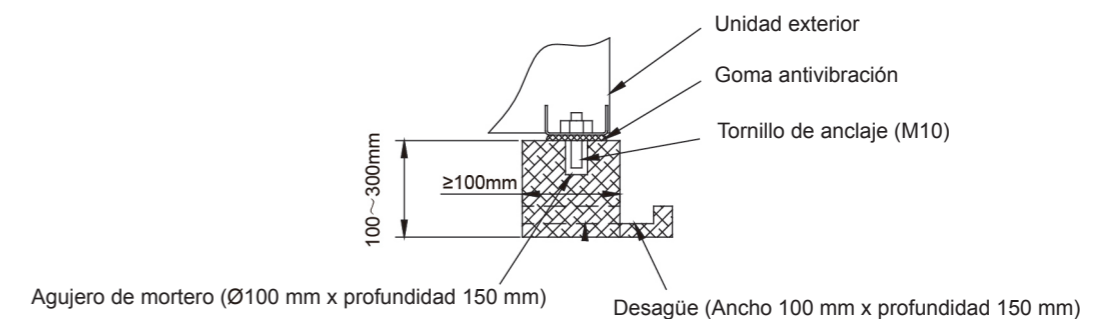
3.3 CONEXIÓN DE CABLES EN EL EXTERIOR

- Retire la cubierta de los cables eléctricos y la abrazadera de cables aflojando los tornillos.
- Conecte los cables a la regleta de terminales exterior en la misma secuencia que la unidad interior.



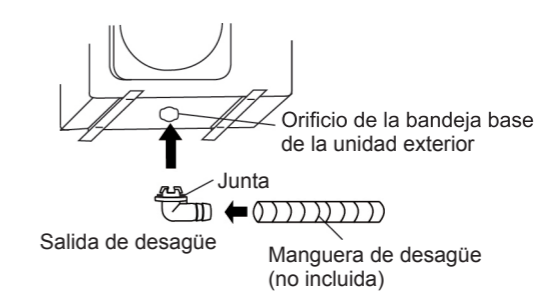
3.4 INSTALACIÓN DE LA UNIDAD EXTERIOR

- Antes de la instalación, compruebe la fortaleza y la horizontalidad de la base para que no se genere un sonido anormal.
- Fije la base firmemente a los tornillos de anclaje (M10) para evitar que se desplome.
- Instale la base y las gomas antivibración para que soporten directamente la superficie inferior de la pata de fijación que está en contacto con la placa inferior de la unidad exterior.



3.5 INSTALACIÓN DE LA TUBERÍA DE DESAGÜE PARA LA UNIDAD EXTERIOR

- Conecte la salida de desagüe a una manguera adecuada
- Coloque la junta en la salida de desagüe.
- Inserte la salida de desagüe en el orificio de la bandeja base de la unidad exterior y gírela 90 grados para fijarla de forma segura.



4. TUBERÍAS DE REFRIGERANTE

PRECAUCIÓN

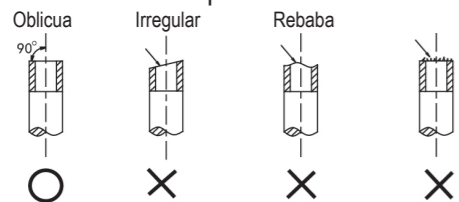
- Compruebe si la diferencia de altura entre la unidad interior y exterior y la longitud total de la tubería refrigerante satisface los requisitos del sistema.
- Las tuberías de refrigeración siguen la instalación de la unidad interior y exterior, conectando primero la tubería del lado interior y luego las del lado exterior.
- Mantenga siempre los extremos de las tuberías sellados colocando un tapón o cubriéndolos con cinta durante la instalación; NO los quite hasta que esté listo para conectar las tuberías.
- Asegúrese de aislar las tuberías en todo su recorrido hasta la conexión de tuberías del interior de la unidad. Toda tubería expuesta puede producir condensación o quemaduras si se toca.
- Cuando la unidad exterior esté en la posición superior y la diferencia de nivel sea de más de 10 m., se recomienda realizar una curva de retorno de aceite cada 5~8 m en la tubería del gas. El radio de la curva de retorno de aceite debe ser mayor que 10 cm.

4.1 ABOCARDADO

NOTA

- Las herramientas necesarias para abocardar son un corta-tuberías, una fresa, una herramienta de abocardado y un sujeta-tuberías.
- Para los modelos de refrigerante R32, los puntos de conexión de la tubería deben colocarse fuera de la habitación.

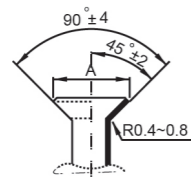
4.1.1 Utilice un corta-tuberías para cortar la tubería a la longitud adecuada. Asegúrese de que el borde del corte esté a 90° respecto al lateral de la tubería.



4.1.2 Utilice una fresa para eliminar las rebabas con la superficie de corte hacia abajo para que las virutas no entren en la tubería.

4.1.3 Realice el abocardado usando las herramientas de abocardado tal como se indica a continuación.

Diámetro exterior	A (mm)	
	Máx.	Mín.
Ø 6,35 mm	8,7	8,3
Ø 9,52 mm	12,4	12,0
Ø 12,7 mm	15,8	15,4
Ø 15,88 mm	19,0	18,6
Ø 19,05 mm	23,3	22,9



4.1.4 Compruebe si el abocardado se ha realizado correctamente. Consulte a continuación los ejemplos de tuberías incorrectamente abocardadas.

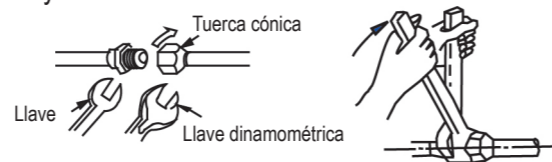


PRECAUCIÓN

- En caso de necesitar realizar soldaduras, trabaje con soplado de gas nitrógeno.
- Un par de torsión incorrecto producirá daños de abocardado o fugas de gas.

4.2 TUBERÍAS

4.2.1 Alinee el centro para apretar la tuerca cónica y termine la conexión usando dos llaves.



Tamaño de tubería	Par de torsión
Ø 6,35 mm	18 ~ 20 N.m
Ø 9,52 mm	25 ~ 26 N.m
Ø 12,7 mm	35 ~ 36 N.m
Ø 15,88 mm	45 ~ 47 N.m
Ø 19,05 mm	65 ~ 67 N.m

4.2.2 Seleccione el material de aislamiento adecuado para la tubería de refrigerante. (Aislamiento térmico de espuma de 10 mm como mínimo, C)

- Utilice tuberías de aislamiento térmico independientes para el gas y el líquido.
- El grosor anterior es un estándar para una temperatura interior de 27°C y una humedad del 80%. Si la instalación se realiza en condiciones desfavorables como, por ejemplo, en baños, cocinas u otras ubicaciones similares, refuerce el aislamiento.
- El aislamiento debe resistir temperaturas de más de 120°C.
- Coloque los adhesivos en el componente de conexión de aislamiento para evitar que entre humedad.
- Repare y cubra las posibles grietas del aislamiento y compruebe especialmente la parte doblada o el colgador de la tubería.

4. TUBERÍAS DE REFRIGERANTE

4.3 TUBERÍA DE REFRIGERANTE

Refrigerante	Longitud mínima para reducir vibraciones y ruidos anormales	Longitud sin carga	Carga adicional por metro	
			Lado del líquido: Ø6,35 mm	Lado del líquido: Ø9,52 mm
R410A	3 m	5 m	15 g	30 g
R32			12 g	24 g

* Utilice herramientas para el sistema R410A / R32, respectivamente.

NOTA

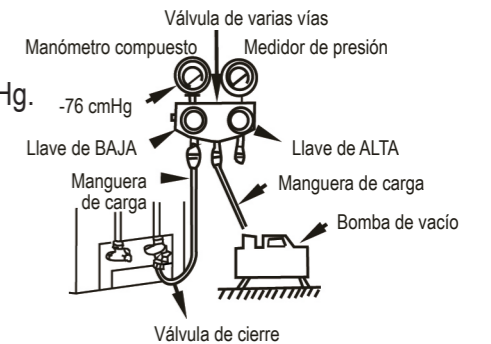
- El refrigerante debe cargarse desde el puerto de servicio en la válvula de baja presión de la unidad exterior.
- La ampliación de la longitud de la tubería afectará a la capacidad y la eficiencia energética de la unidad.
- La eficiencia nominal se prueba con un tubo de 5 metros de longitud.
- Cuando la longitud de tubería es mayor de 5 m, debe añadirse refrigerante adicional debe añadirse en función de la longitud de la tubería.
- Abajo se muestra la longitud máxima recomendada de la tubería.

Capacidad del modelo de inversor (kW)	Longitud máx. tubería (m)	Diferencia de altura máx. (m)
7K/9K/12K	25	10
18K	30	20
24K	40	20

* Utilice herramientas para el sistema R410A / R32, respectivamente.

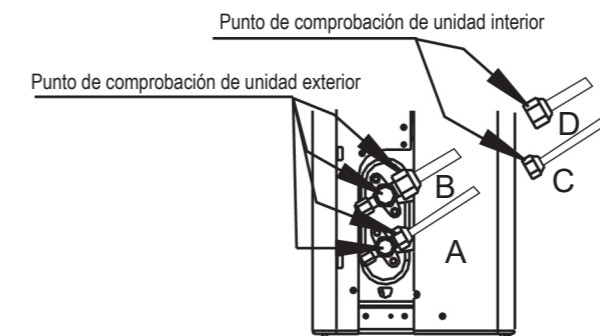
4.4 EVACUACIÓN DE AIRE

- Conecte la manguera de carga desde el manómetro a la boca de servicio de la válvula del lado del gas.
- Conecte la manguera de carga a la boca de la bomba de vacío.
- Abra completamente la llave del manómetro BAJA.
- Accione la bomba de vacío para evacuar el aire del sistema hasta 76 cmHg.
- Cierre completamente la llave del manómetro BAJA.
- Abra completamente la espiga de la válvula de las válvulas de cierre.
- Retire la manguera de carga de la boca de servicio.
- Fije y apriete los tapones de la válvula cierre.



4.5 PRUEBA DE FUGAS

Una vez finalizado el trabajo de tuberías, asegúrese de comprobar el componente de conexión de cada tubería refrigerante y confirme que no haya fugas de gas aplicando agua jabonosa a ellas o utilizando un detector de fugas específico para refrigerantes HFC. Consulte la siguiente imagen para obtener una ilustración.



A: Válvula de detención de presión baja

B: Válvula de detención de presión alta

C & D: Tuercas cónicas de la unidad interior

5. CABLEADO

PRECAUCIÓN

- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por instaladores cualificados y todos los cables deben conectarse siguiendo el diagrama de cableado.
- Realice la conexión a tierra antes de cualquier otra conexión eléctrica.
- Todas las fuentes de alimentación eléctrica deben estar apagadas antes de iniciar el trabajo de cableado y no debe encender la alimentación hasta que esté seguro de que todos los cables se hayan comprobado de forma segura.
- Hay que instalar un interruptor principal y un disyuntor o fusible con una capacidad superior a 1,5 veces la intensidad máxima del circuito.
- Para este aparato debe haber un circuito derivado individual y un único enchufe.
- El diámetro del conductor está en función de la intensidad nominal y del código de cableado eléctrico nacional. Consulte las normas de construcción locales y el Código Eléctrico Nacional para saber si hay requisitos especiales.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, el agente de mantenimiento o por personal cualificado con el fin de evitar situaciones de peligro.
- La unidad debe estar conectada a la fuente de alimentación principal por medio de un disyuntor o un interruptor con una separación de al menos 3 mm entre todos los polos de contacto. Se aconseja la instalación de un interruptor diferencial (ID) con una corriente residual de funcionamiento que no exceda de 30 mA.
- Este aparato incorpora una conexión de toma de tierra solo para fines funcionales.

Corriente nominal de cada modelo

Capacidad (kW)	Corriente nominal (A)	Clasificación de los fusibles (A)	Cable de entrada de alimentación eléctrica (con sección mínima)	Cable de conexión (con sección mínima)
7k/9k/12k	9,5/10,0	16	3*1,5 mm ²	5*1,5 mm ²
18k	11,5/12,5	20	3*1,5 mm ²	5*1,5 mm ²
24k	16,0/18,0	30	3*2,5 mm ²	5*2,5 mm ²

AVISO:

1. Todos los cables de alimentación deben dimensionarse de acuerdo con el código de cableado eléctrico nacional. Consulte las normas de construcción locales y el Código Eléctrico Nacional para saber si hay normas especiales.
2. El cable de alimentación de la unidad exterior debe ser del tipo H07RN-F.
3. La corriente nominal del aparato figura en la placa de identificación.
4. La especificación del fusible de la unidad exterior es T20A/250 VCA (aplicable solo a unidades de refrigerante R32) Nota: El fusible es de material cerámico.

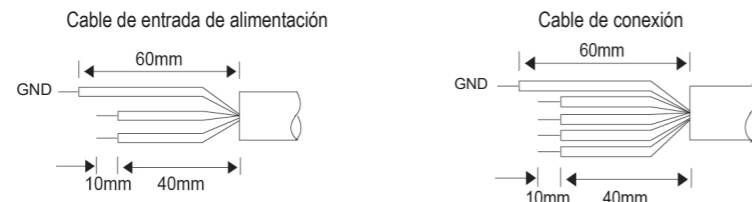


Diagrama de conexiones

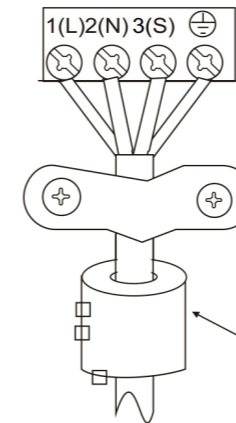
Capacidad (kW)	Unidad interior	Unidad exterior
7K 9K 12K 18K		
24K		

5. CABLEADO

Instalación del anillo magnético

Nota: La regleta de terminales puede ser distinta según los modelos.

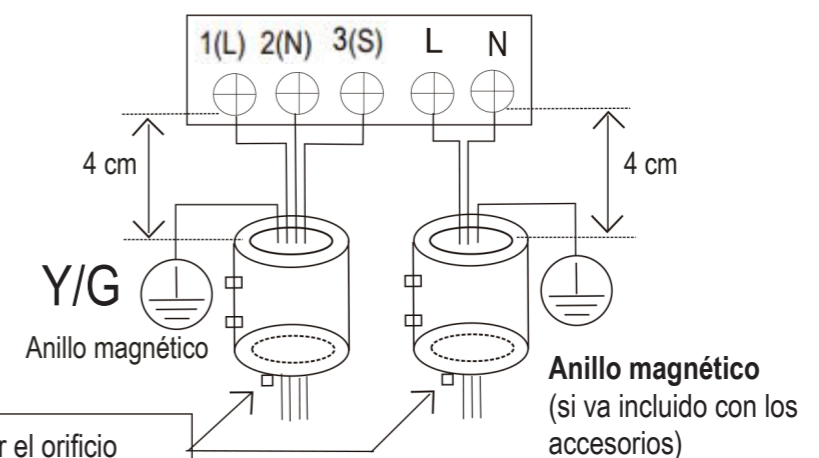
Unidad interior



Anillo magnético

(si va incluido con los accesorios)
Pase la correa por el orificio del anillo magnético para fijarlo en el cable

Unidad exterior



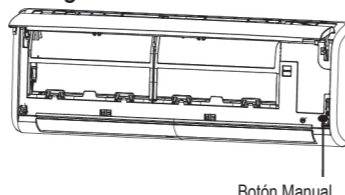
Pase la correa por el orificio del anillo magnético para fijarlo en el cable

6. COMPROBACIÓN FINAL Y PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO

6.1 LISTA DE COMPROBACIÓN FINAL

Para completar la instalación, realice las siguientes comprobaciones antes de la prueba de funcionamiento.

- Resistencia del lugar de la instalación tanto por el lado interior como exterior, confirme que no haya obstrucción de la salida de aire de la unidad ni retorno.
- Tensión de la conexión de tuberías refrigerantes y confirmación de que no hay fugas
- Las conexiones de cableado eléctrico están perfectamente acabadas y la unidad se ha conectado a tierra
- Compruebe la longitud total de las tuberías y registre el volumen del refrigerante cargado adicional
- La fuente de alimentación debe cumplir con la tensión nominal del aire acondicionado
- Aislamiento de la tubería
- Drenaje



Botón Manual

6.2 FUNCIONAMIENTO MANUAL

Puede acceder al funcionamiento manual pulsando el botón Manual

Pulse el botón manual varias veces para cambiar los modos de la siguiente manera:

- Una vez = modo AUTO [calor, refrigeración o ventilador a 24 °C y ventilador en velocidad automática].
- Dos veces = modo de refrigeración [cambia al modo AUTO después de 30 minutos (se utiliza principalmente para prueba de funcionamiento)]
- Tres veces = APAGADO

6.3 PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO

Configure el aire acondicionado en el modo COOLING (REFRIGERACIÓN) con el mando a distancia (o el botón Manual) y compruebe el estado "en funcionamiento" tanto en la unidad interior como en la unidad exterior. En caso de que funcione incorrectamente, resuélvalo de acuerdo al capítulo "Solución de problemas" en el "Manual de reparación".

Unidad interior

- Si los botones (por ejemplo, ON/OFF, MODE, TEMPERATURE, FAN SPEED etc.) del mando a distancia funcionan bien.
- Si la lumbre se mueve con normalidad.
- Si la temperatura ambiente está bien ajustada.
- Si los indicadores luminosos del panel de visualización son normales.
- Si el botón "manual" funciona bien.
- Si el desagüe es normal.
- Si hay un ruido anormal o una vibración durante el funcionamiento.
- Si la unidad interna funciona bien en los modos COOLING (FRÍO) o HEATING (CALOR).

Unidad exterior

- Si hay un ruido anormal o una vibración durante el funcionamiento.
- Si el flujo de aire, el ruido o el agua de la condensación generada por el aire acondicionado no molestan a sus vecinos.
- Si hay alguna fuga de refrigerante.

⚠ PRECAUCIÓN

- Al reiniciar la unidad, habrá un retardo de protección de aproximadamente 3 minutos para la puesta en marcha del compresor.

7. INFORMACIÓN PARA EL SERVICIO TÉCNICO

7.1 COMPROBACIONES EN EL ÁREA

Antes de comenzar a trabajar en sistemas que contienen refrigerantes inflamables, hay que realizar comprobaciones de seguridad para garantizar que el riesgo de ignición se reduce al mínimo. En la reparación del sistema de refrigeración, hay que cumplir las siguientes precauciones antes de realizar trabajos en el sistema.

7.2 PROCEDIMIENTO DE TRABAJO

Los trabajos se realizarán siguiendo un procedimiento controlado con el fin de minimizar el riesgo de presencia de gas o vapor inflamable mientras se está realizando el trabajo.

7.3 ÁREA DE TRABAJO GENERAL

Todo el personal de mantenimiento y otras personas que trabajen en el área deben haber recibido formación sobre la naturaleza del trabajo que se realiza. Debe evitarse trabajar en espacios confinados. El área alrededor de la zona de trabajo debe delimitarse. Asegúrese de que las condiciones dentro de la zona de seguridad son seguras mediante el control del material inflamable.

7.4 COMPROBACIÓN DE PRESENCIA DE REFRIGERANTE

El área deberá comprobarse con un detector de refrigerante adecuado antes y durante el trabajo, para asegurarse de que el técnico sepa si hay atmósferas potencialmente inflamables. Asegúrese de que el equipo de detección de fugas que se utiliza es adecuado para su uso con refrigerantes inflamables, es decir, sin chispas, debidamente sellado o de seguridad intrínseca.

7.5 PRESENCIA DE UN EXTINTOR

Si se va a realizar algún trabajo que requiera la aplicación de calor en el equipo de refrigeración o en los componentes asociados, debe disponer de un extintor de incendios adecuado al alcance de la mano. Tenga un extintor seco o de CO₂ junto a la zona de carga.

7.6 AUSENCIA DE FUENTES DE IGNICIÓN

Toda persona que realice trabajos relacionados con un sistema de refrigeración que implique exponer cualquier tubería que contenga o que haya contenido refrigerante inflamable no debe utilizar ninguna fuente de ignición de tal manera que pueda suponer un riesgo de incendio o explosión. Todas las posibles fuentes de ignición, incluido el tabaco, deben mantenerse lo suficientemente lejos del lugar de la instalación, reparación, desmontaje y desecho, con el fin de evitar que el refrigerante que se pueda liberar en la zona se inflame. Antes de empezar el trabajo, hay que observar el área alrededor del equipo para asegurarse de que no existen riesgos de inflamación o riesgos de ignición. Deberá haber una señalización de "NO FUMAR".

7.7 ÁREA VENTILADA

Asegúrese de que la zona esté abierta o que tenga la ventilación adecuada antes de abrir el sistema o de realizar cualquier trabajo con aplicación de calor. Deberá seguir habiendo ventilación suficiente durante el período que se realiza el trabajo. La ventilación debe dispersar de forma segura todo el refrigerante liberado y expulsarlo preferiblemente a la atmósfera externa.

7.8 COMPROBACIONES EN EL EQUIPO DE REFRIGERACIÓN

Cuando se cambien componentes eléctricos, estos deberán ser aptos para la finalidad y tener la especificación correcta. Se deben seguir en todo momento las directrices de mantenimiento y servicio del fabricante. En caso de duda consulte con el departamento técnico del fabricante. Las siguientes comprobaciones deben realizarse en las instalaciones que utilizan refrigerantes inflamables:

7. INFORMACIÓN PARA EL SERVICIO TÉCNICO

- el tamaño de la carga debe ser adecuado para el tamaño de la sala en la que están instalados los componentes que contienen refrigerante;
- la maquinaria de ventilación y las salidas funcionan adecuadamente y no están obstruidas;
- si se utiliza un circuito de refrigeración indirecta, hay que verificar si en los circuitos secundarios se detecta presencia de refrigerante; las advertencias continúan siendo visibles y legibles en el equipo.
- las advertencias y señales que no se pueden leer deben corregirse;
- la tubería o componentes de refrigeración están instalados en una posición en la que no es probable que queden expuestos a cualquier sustancia que puede corroer los componentes que contienen refrigerante, a menos que los componentes estén contruidos con materiales que son inherentemente resistentes a la corrosión o que estén adecuadamente protegidos contra la corrosión.

7.9 COMPROBACIONES EN LOS DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS

La reparación y mantenimiento de componentes eléctricos deberán incluir comprobaciones de seguridad iniciales y procedimientos de inspección de los componentes. Si existe una avería que pueda poner en peligro la seguridad, se debe cortar la alimentación eléctrica al circuito hasta que el problema esté resuelto. Si la avería no se puede corregir de inmediato pero es necesario que el sistema siga funcionando, deberá utilizarse una solución temporal adecuada. Esto se notificará al propietario del equipo para que todas las partes estén avisadas.

Las comprobaciones de seguridad iniciales incluirán:

- comprobar que los condensadores están descargados: esto se hará de manera segura para evitar la posibilidad de chispas
- que no hay componentes eléctricos y cables de fase que estén expuestos durante la carga, la recuperación o la purga del sistema;
- que la conexión a tierra tiene continuidad.

7.10 REPARACIÓN DE LOS COMPONENTES SELLADOS

- 10.1 Durante la reparación de componentes sellados, todas las fuentes de alimentación eléctrica del equipo en el que se trabaja se deben desconectar antes de quitar las cubiertas selladas, etc. Si es absolutamente necesario disponer de alimentación eléctrica en el equipo durante el trabajo, debe colocarse un sistema de permanente de detección de fugas en el punto más crítico para advertir de una situación potencialmente peligrosa.
- 10.2 Se prestará especial atención a lo siguiente para asegurarse de que al trabajar en los componentes eléctricos no se altera la carcasa de manera que afecte al nivel de protección. Esto debe incluir daños a los cables, excesivo número de conexiones, terminales que no cumplen la especificación original, daños en las juntas, montaje incorrecto de los prensaestopas, etc.
- Asegúrese de que el aparato se monta de manera segura.
 - Asegúrese de que las juntas o materiales de sellado no se han degradado de tal manera que ya no sirvan para impedir la entrada de atmósferas inflamables. Las piezas de repuesto deben cumplir las especificaciones del fabricante.

NOTA: El uso de sellador de silicona puede inhibir la eficacia de algunos tipos de equipos de detección de fugas. Los componentes intrínsecamente seguros no tienen que aislarse para trabajar en ellos.

7.11 REPARACIÓN DE COMPONENTES INTRÍNICAMENTE SEGUROS

No aplique cargas inductivas o capacitancia permanentes en el circuito sin asegurarse de que esto no va a superar la tensión e intensidad de corriente admitida para el equipo en uso. Mientras se esté en una atmósfera inflamable y haya corriente eléctrica solo se puede trabajar en los componentes intrínsecamente seguros. El aparato de prueba debe tener el voltaje correcto. Sustituya componentes solo por otros especificados por el fabricante. Otros componentes pueden provocar la ignición del refrigerante en la atmósfera en caso de fuga.

7. INFORMACIÓN PARA EL SERVICIO TÉCNICO

7.12 CABLES

Verifique que los cables no estén sujetos a desgaste, corrosión, presión excesiva, vibración, bordes afilados o cualquier otro efecto ambiental adversos. La comprobación también deberá tener en cuenta los efectos del envejecimiento o la vibración continua de fuentes tales como compresores o ventiladores.

7.13 DETECCIÓN DE REFRIGERANTES INFLAMABLES

En ningún caso se pueden utilizar fuentes potenciales de ignición para buscar o detectar fugas de refrigerante. No se debe utilizar una antorcha de haluro (ni ningún otro detector que tenga llama viva).

7.14 MÉTODOS DE DETECCIÓN DE FUGAS

Los siguientes métodos de detección de fugas se consideran aceptables para los sistemas que contienen refrigerantes inflamables.

Para detectar los refrigerantes inflamables se deben utilizar detectores de fugas electrónicos, pero la sensibilidad de los mismos puede no ser la adecuada o pueden necesitar recalibración. (El equipo de detección se calibrará en un área libre de refrigerante.) Asegúrese de que el detector no es una fuente potencial de ignición y es adecuado para el refrigerante. Los equipos de detección de fugas deben fijarse en un porcentaje del nivel inferior de inflamabilidad (LFL) del refrigerante y se calibrará en función del refrigerante utilizado y del porcentaje adecuado de gas (25% máximo). Los fluidos de detección de fugas son adecuados para su uso con la mayoría de refrigerantes pero debe evitarse el uso de detergentes que contienen cloro puesto que puede reaccionar con el refrigerante y corroer el cobre del tubo. Si se sospecha una fuga, se deberán retirar o apagar todas las llamas vivas. Si se encuentra una fuga de refrigerante que requiera soldadura, habrá que recuperar todo el refrigerante del sistema, o aislarlo (por medio de válvulas de cierre) en una parte del sistema alejada de la fuga. El sistema debe purgarse con nitrógeno de alta pureza antes y durante el proceso de soldadura.

7.15 EXTRACCIÓN Y EVACUACIÓN

Cuando se abre el circuito de refrigerante para hacer las reparaciones o con cualquier otra finalidad, se utilizarán los procedimientos convencionales. Sin embargo, es importante seguir las prácticas recomendadas teniendo presente la inflamabilidad. El siguiente procedimiento debe seguirse para:

- extraer el refrigerante;
- purgar el circuito con gas inerte;
- evacuar;
- purgar de nuevo con gas inerte;
- abrir el circuito por corte o soldadura.

La carga de refrigerante se recuperará en cilindros de recuperación adecuados. El sistema debe ser lavado con nitrógeno de alta pureza (nitrógeno sin oxígeno, OFN) para que la unidad sea segura. Puede ser necesario repetir este proceso varias veces.

Para esta tarea no se debe utilizar aire comprimido u oxígeno.

El lavado se realizará quitando el vacío del sistema rellenándolo con nitrógeno de alta pureza hasta alcanzar la presión de trabajo, luego se dejará salir el nitrógeno a la atmósfera y finalmente se volverá a realizar el vacío. Este proceso se debe repetir hasta que no quede nada de refrigerante en el sistema.

Cuando se realice la carga final de nitrógeno de alta pureza, el sistema se deberá ventilar a presión atmosférica para poder realizar el trabajo. Esta operación es absolutamente fundamental si se van a realizar soldaduras en la tubería. Asegúrese de que la salida de la bomba de vacío no está cerca de ninguna fuente de ignición y que haya una buena ventilación.

7. INFORMACIÓN PARA EL SERVICIO TÉCNICO

7.16 PROCEDIMIENTOS DE CARGA

Además de los procedimientos convencionales de carga, se deberán seguir las siguientes normas:

- Asegúrese de que no se contaminan los distintos refrigerantes al utilizar el equipo de carga. Las mangueras o tubos deberán ser lo más cortos que sea posible para reducir al mínimo la cantidad de refrigerante contenido en ellos.
- Los cilindros deberán mantenerse en posición vertical.
- Asegúrese de que el sistema de refrigeración está conectado a tierra antes de cargar el sistema con refrigerante.
- Etiquete el sistema después de realizar la carga (si no lo ha hecho todavía).
- Debe extremarse la precaución para no sobrecargar el sistema de refrigeración.
- Antes de recargar el sistema, se someterá a prueba de presión con OFN. El sistema se probará contra fugas al finalizar la carga, pero antes de la puesta en marcha. Se debe realizar una prueba de fuga de seguimiento antes de abandonar el centro de trabajo.

7.17 DESMANTELAMIENTO

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

Antes de realizar la tarea, se tomará una muestra de aceite y refrigerante.

En caso de que se requiera analizar el refrigerante recuperado antes de reutilizarlo. Es esencial disponer de energía eléctrica para poder comenzar la tarea.

- a) Familiarícese con el equipo y su funcionamiento.
- b) El sistema debe estar aislado de la electricidad
- c) Antes de efectuar la operación asegúrese de que:
 - dispone de equipo mecánico de manipulación, si es necesario, para el manejo de los cilindros de refrigerante;
 - todo el equipo de protección personal está disponible y se utiliza correctamente;
 - el proceso de recuperación es supervisado en todo momento por una persona competente;
 - el equipo de recuperación y los cilindros se ajustan a las normas correspondientes.
- d) Retire el refrigerante del sistema, si es posible.
- e) Si no es posible hacer el vacío, coloque un colector de manera que el refrigerante puede ser retirado de las diversas partes del sistema.
- f) Asegúrese de que el cilindro se encuentra sobre las básculas antes de realizar la recuperación.
- g) Arranque la máquina de recuperación y opere según las instrucciones del fabricante.
- h) No llene los cilindros en exceso. (No más del 80% del volumen de carga líquida).
- i) No exceda la presión máxima del cilindro, aunque sea temporalmente.
- j) Cuando los cilindros se hayan llenado correctamente y el proceso haya terminado, asegúrese de que los cilindros y los equipos se retiran del sitio rápidamente y que todas las válvulas de aislamiento están cerradas.
- k) El refrigerante recuperado no se cargará en otro sistema de refrigeración a menos que haya sido limpiado y comprobado.

7.18 ETIQUETADO

El equipo debe ser etiquetado indicando que se ha desmantelado y que se ha vaciado de refrigerante.

La etiqueta deberá estar fechada y firmada. Asegúrese de que no hay etiquetas en el equipo indicando que el equipo contiene refrigerante inflamable.

7. INFORMACIÓN PARA EL SERVICIO TÉCNICO

7.19 RECUPERACIÓN

- Al retirar el refrigerante de un sistema, ya sea para desmantelarlo o para repararlo, se recomienda encarecidamente que los refrigerantes se extraigan de forma segura.
- Al transferir el refrigerante a los cilindros, asegúrese de que solo se emplean cilindros de recuperación adecuados para el refrigerante. Asegúrese de que dispone de cilindros suficientes para la carga total del sistema. Todos los cilindros que se utilizarán deben estar diseñados para el refrigerante recuperado y etiquetados para dicho refrigerante (es decir, cilindros especiales para la recuperación de refrigerante). Los cilindros deben disponer de válvula de alivio de presión y válvulas de cierre en buen estado de funcionamiento.
- Los cilindros de recuperación se deben haber vaciado y, si es posible, enfriados antes de realizar la recuperación.
- El equipo de recuperación deberá estar en buen estado de funcionamiento y deberá ser adecuado para la recuperación de refrigerantes inflamables; además, deberá tener a mano instrucciones relativas al equipo. Además, debe disponer de un conjunto de básculas calibradas y en buen estado de funcionamiento.
- Las mangueras deben incluir acoplamientos para la desconexión sin fugas y en buenas condiciones. Antes de usar la máquina de recuperación, compruebe que está en estado de funcionamiento satisfactorio, que se ha mantenido correctamente y que los componentes eléctricos asociados están sellados para evitar la posible ignición en el caso de una fuga de refrigerante. Consulte con el fabricante en caso de duda.
- El refrigerante recuperado debe devolverse al proveedor de refrigerante en un cilindro de recuperación adecuado con la nota de transferencia de residuos correspondiente. No mezcle refrigerantes en las unidades de recuperación y, especialmente, en los cilindros.
- Si se van a quitar los compresores o los aceites del compresor, asegúrese de que se han vaciado a un nivel aceptable para asegurarse de que el refrigerante inflamable no permanezca dentro del lubricante. El proceso de vaciado se debe realizar antes de devolver el compresor a los proveedores. Para acelerar este proceso solo se debe utilizar calefacción eléctrica con el cuerpo del compresor. Cuando se extrae el aceite del sistema, debe desecharse adecuadamente..

7.20 TRANSPORTE, MARCADO Y ALMACENAMIENTO DE UNIDADES

1. El transporte de equipos que contengan refrigerantes inflamables debe realizarse cumpliendo las normas de transporte
2. El marcado de los equipos debe realizarse con señales que cumplan las regulaciones locales
3. La eliminación de equipos que contengan refrigerantes inflamables debe realizarse cumpliendo las normas nacionales.
4. Almacenamiento de equipos/electrodomésticos
El almacenamiento del equipo debe realizarse de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
5. Almacenamiento del equipo empaquetado (sin vender)
El paquete de protección para el almacenamiento deberá estar construido de tal manera que un daño mecánico al equipo dentro del paquete no provoque una fuga de la carga de refrigerante.
El número máximo de equipos que se permiten almacenar juntos estará determinado por las regulaciones locales.

À LIRE AVANT L'INSTALLATION

Ce produit a été conçu en conformité avec la directive "Basse Tension" (2014/35/EU) et la directive sur la compatibilité électromagnétique (2014/30/EU) de l'Union européenne.



Élimination appropriée de ce produit (appareils électriques et électroniques usagés)

(Lorsque vous utilisez ce climatiseur en Europe, il convient d'appliquer les directives suivantes.)

- Le symbole apposé sur le produit ou sa documentation indique qu'il convient que les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE conformément à la directive 2012/19/UE) ne soient pas être jetés avec les ordures ménagères. Il est interdit de jeter cet appareil avec les ordures ménagères. Plusieurs possibilités s'offrent à vous, pour l'élimination :
1. Votre municipalité a mis en place des systèmes de collecte, grâce auxquels les utilisateurs peuvent se débarrasser de leurs déchets électroniques gratuitement.
 2. Lorsque vous achetez un nouveau produit, le détaillant reprend l'ancien produit gratuitement.
 3. Le fabricant reprend gratuitement l'ancien appareil pour l'éliminer.
 4. Comme les anciens produits contiennent des matériaux de valeur, ils peuvent être vendus à des ferrailleurs. L'élimination sauvage de déchets dans les forêts et la nature met en péril votre santé, car des substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans le sol et se retrouver dans les produits alimentaires que vous consommez.

Ce produit contient des gaz fluorés encadrés par le Protocole de Kyoto

Nom chimique du gaz	R410A / R32
Potentiel de réchauffement planétaire (PRP) du gaz	2088 / 675

ATTENTION

1. Collez l'étiquette du produit frigorigène jointe à côté de l'emplacement de chargement et/ou de récupération.
2. Inscrivez clairement à l'encre indélébile la quantité de produit frigorigène chargée sur l'étiquette.
3. Évitez toute émission des gaz fluorés renfermés. Vérifiez que le gaz fluoré n'est pas rejeté dans l'atmosphère lors de l'installation, de l'entretien ou de l'élimination. Lorsqu'une fuite de gaz fluoré est détectée, celle-ci doit être stoppée et réparée dès que possible.
4. Seul un technicien qualifié est autorisé à réparer cet appareil.
5. Toute manipulation du gaz fluoré lors du transport ou de la recharge en gaz de cet appareil doit être conforme à la réglementation (CE) n° 517/2014 relative à certains gaz à effet de serre fluorés et à la législation locale en vigueur.
6. Si un système de détection des fuites est installé, les fuites doivent être recherchées au minimum tous les 12 mois.
7. Lors de la recherche de fuite sur l'unité, il est fortement recommandé de conserver la trace de toutes les vérifications effectuées.

Unité intérieure	Unité extérieure	Unité intérieure	Unité extérieure	Tension nominale et Hz
42QHC007D8S*	/	/	/	220-240V~ , 50/60Hz
42QHC009D8S*	38QHC009D8S*	42QHB09E8S*	38QHB09E8S*	
42QHC012D8S*	38QHC012D8S*	42QHB12E8S*	38QHB12E8S*	
42QHC018D8S*	38QHC018D8S*	42QHB18D8S*	38QHB18D8S*	
42QHC024D8S*	38QHC024D8S*	42QHB24D8S*	38QHB24D8S*	
42QHC012D8IT	38QHC012D8IT	/	/	
42QHC024D8IT	38QHC024D8IT	/	/	

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques du produit sans préavis.

TABLE DES MATIÈRES

1. PRÉPARATION DE L'INSTALLATION	3
1.1 Consignes de sécurité	3
1.2 Accessoires.....	5
1.3 Choix de l'emplacement d'installation	6
2. INSTALLATION DE L'UNITÉ INTÉRIEURE	7
2.1 Plaque de montage de l'unité intérieure.....	7
2.2 Processus d'installation	8
3. INSTALLATION DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE	9
3.1 Dimensions de montage de l'unité extérieure.....	9
3.2 Espace requis pour l'unité extérieure	9
3.3 Raccordement des fils extérieurs.....	10
3.4 Installation de l'unité extérieure	10
3.5 Installation du tuyau d'évacuation de l'unité extérieure	10
4. TRAVAUX DE TUYAUTERIE POUR LE PRODUIT FRIGORIGÈNE	11
4.1 Évasement	11
4.2 Travaux de tuyauterie	11
4.3 Conduite de produit frigorigène.....	12
4.4 Évacuation de l'air.....	12
4.5 Test d'étanchéité.....	12
5. CÂBLAGE	13
6. VÉRIFICATION FINALE ET TEST DE FONCTIONNEMENT	14
6.1 Liste de vérification finale	14
6.2 Fonctionnement manuel	14
6.3 Test de fonctionnement	14
7. INFORMATIONS RELATIVES À L'ENTRETIEN	15



Attention: Risque d'incendie pour le fluide frigorigène R32/R290 seulement

1. PRÉPARATION DE L'INSTALLATION

1.1 CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- L'installation, la mise en service et l'entretien des équipements de climatisation peuvent s'avérer dangereux en raison de la pression du système, des composants électriques et de l'emplacement des équipements (toits, structures surélevées, etc.).
- Il convient que seul un installateur ou un technicien qualifié et formé installe, démarre et entretienne cet équipement.
- Lorsque vous utilisez cet équipement, respectez les précautions mentionnées dans la documentation et sur les étiquettes et autocollants apposés dessus.
- Respectez tous les codes de sécurité. Portez des lunettes de sécurité et des gants de travail. Lors du brasage, gardez toujours à proximité de vous un chiffon humide et un extincteur. Faites particulièrement attention lors de la manipulation, du réglage et de la mise place du matériel encombrant.
- Lisez attentivement ces instructions et respectez tous les avertissements ou mises en garde figurant dans le guide et joints à l'appareil. Consultez les codes de construction locaux et le code national de l'électricité pour connaître les exigences particulières.

AVERTISSEMENT

Ce symbole indique un risque de blessures ou de décès.

- **Le gaz réfrigérant est plus lourd que l'air et remplace l'oxygène. Une fuite importante peut conduire à un appauvrissement en oxygène, en particulier dans les sous-sols et à un risque d'asphyxie, entraînant des blessures graves ou la mort.**
- Lorsque le climatiseur est installé dans une petite pièce, les mesures appropriées doivent être prises pour veiller à ce que la concentration de produit frigorigène dans la pièce en cas de fuite ne dépasse pas le niveau critique.
- **En cas de fuite de gaz réfrigérant pendant l'installation, aérez immédiatement la zone.**
Le gaz réfrigérant peut produire un gaz toxique s'il entre en contact avec une flamme, par exemple celle d'un générateur d'air chaud, d'une cuisinière ou d'un appareil de cuisson. L'exposition à ce gaz peut provoquer des blessures graves ou la mort.
- **Débranchez l'appareil de la source d'alimentation avant toute intervention électrique. Branchez correctement le câble de connexion.**
Une mauvaise connexion peut endommager les composants électriques.
- **Utilisez les câbles spécifiés pour les raccordements électriques et raccordez fermement à la borne de sorte que cette dernière ne soit pas soumise à la force extérieure.**
- **Veillez à bien effectuer la mise à la terre.**
Ne reliez pas ces appareils à des conduites de gaz, à des conduites d'eau, à des paratonnerres ou à des câbles téléphoniques. Une mise à la terre incomplète peut provoquer des chocs électriques graves, entraînant des blessures ou la mort.
- **Débarrassez-vous des emballages de manière sûre.**
Les éléments d'emballage, tels que les clous et autres pièces métalliques ou en bois, peuvent provoquer des blessures par perforation ou autres. Déchirez les emballages en plastique et jetez-les pour éviter que les enfants ne jouent avec. Les enfants qui jouent avec des emballages en plastique s'exposent à un risque d'étouffement.
- **N'installez pas l'appareil à proximité de concentrations de gaz ou de vapeurs de gaz combustible.**
- **Veillez à utiliser les pièces d'installation fournies ou appropriées.**
L'utilisation d'autres pièces peut entraîner la détérioration de l'appareil, des fuites d'eau, des chocs électriques, des incendies ou un dommage matériel.
- **Lorsque vous installez le système ou que vous le déplacez, veillez à ce que l'air ou des substances autres que le liquide réfrigérant spécifié (R410/R32) ne pénètrent pas dans le cycle de réfrigération.**
- **Ne modifiez pas cet appareil en retirant une protection ou en contournant les dispositifs de verrouillage de sécurité.**
- **Il convient que les travaux électriques soient effectués en conformité avec le manuel d'installation et les codes de câblage électrique locaux, régionaux et nationaux.**

1. PRÉPARATION DE L'INSTALLATION

AVERTISSEMENT

- **Veillez à utiliser un circuit d'alimentation dédié. N'utilisez pas une prise de courant à laquelle un autre appareil est déjà branché.**
- **Pour éviter tout risque dû à la réinitialisation accidentelle du coupe-circuit thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de commutation externe, comme un temporisateur, ni être connecté à un circuit qui est régulièrement activé et désactivé par le service fournisseur.**
- **Utilisez les câbles prescrits pour le raccordement électrique et protégez-les à l'aide d'une gaine d'isolation à une température appropriée.**
Des câbles non conformes peuvent provoquer une fuite électrique, une production de chaleur anormale ou un incendie.
- **N'utilisez aucun moyen visant à accélérer le processus de dégivrage ou de nettoyage, à l'exception de ceux recommandés par le fabricant.**
La clause ci-dessous est exigée pour les unités utilisant le fluide frigorigène R32/R290.
- **L'appareil doit être stocké dans une pièce dépourvue de sources d'infammation qui fonctionnent en continu (par exemple, des flammes nues, des appareils à gaz en fonctionnement ou un chauffage électrique en fonctionnement).**
- **Ne percez pas et ne brûlez pas.**
- **N'oubliez pas que les produits frigorigènes peuvent être inodores.**
- **L'appareil doit être stocké dans une zone bien ventilée, au sein d'une pièce dont la taille correspond à celle spécifiée pour l'utilisation.**
- **Pour les modèles de produits frigorigènes R32:**
L'appareil doit être installé, utilisé et stocké dans une pièce dont la surface au sol est supérieure à 4 m². L'appareil ne doit pas être installé dans un espace non ventilé dont la surface est inférieure à 4 m².
- **Pour les modèles de produits frigorigènes R290, la taille minimale de la pièce nécessaire:**
Unités ≤9000Btu/h : 13m²
Unités >9000Btu/h et ≤12000Btu/h : 17m²
Unités >12000Btu/h et ≤18000Btu/h : 26m²
Unités >18000Btu/h et ≤24000Btu/h : 35m²

ATTENTION


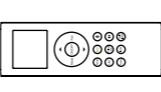




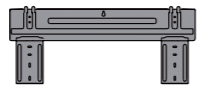





Ce symbole indique un risque de dommages matériels ou de conséquences graves.

- **Pour éviter de vous blesser, soyez prudent lorsque vous manipulez des pièces avec des arêtes vives.**
- **N'installez pas les unités intérieures ou extérieures dans des conditions environnementales spéciales.**
- **N'installez pas l'appareil dans un endroit susceptible d'amplifier son niveau sonore ou dans lequel le bruit ou l'évacuation de l'air peuvent représenter une nuisance pour votre voisinage.**
- **Effectuez les travaux de tuyauterie/d'évacuation en toute sécurité en suivant le manuel d'installation.**
Une tuyauterie d'évacuation inadaptée peut entraîner des fuites d'eau et des dommages matériels.
- **N'installez pas le climatiseur aux endroits suivants.**
 - Endroits où se trouvent de l'huile minérale ou de l'acide arsénique.
 - Endroits où des gaz corrosifs (comme des gaz d'acide sulfureux) ou des gaz combustibles (comme du diluant) peuvent s'accumuler ou à un endroit où des substances combustibles volatiles sont manipulées.
 - Endroits où se trouvent des équipements qui génèrent des champs électromagnétiques ou des harmoniques hautes fréquences.
- **L'appareil doit être stocké de manière à éviter tout dommage mécanique.**
- **Il convient que toute personne utilisant ou ouvrant un circuit de frigorigène soit en possession d'un certificat en cours de validité, délivré par une autorité d'évaluation accréditée par l'industrie, qui précise sa compétence à manipuler des produits frigorigènes en toute sécurité, conformément à une spécification d'évaluation reconnue par l'industrie.**

1. PRÉPARATION DE L'INSTALLATION

1.2 ACCESSOIRES

Les accessoires suivants sont fournis avec l'appareil. Le type et la quantité peuvent varier selon les spécifications.

Nom de l'accessoire	Qté (pcs)	Aspect	Nom de l'accessoire	Qté (pcs)	Aspect
Manuel	3		Télécommande	1	
Conduite d'évacuation	1		Pile	2	
Joint	1		Support de la télécommande	1	
Plaque d'installation	1		Vis B	2	
Cheville	5		Petit filtre	1	
Vis A	5		Bague magnétique (Certains appareils)	N*	

* selon la quantité réelle

1.3 CHOIX DE L'EMPLACEMENT D'INSTALLATION

Unité intérieure

- Endroit qui peut supporter le poids de l'appareil intérieur.
- N'installez pas les appareils intérieurs à proximité d'une source de chaleur directe comme la lumière du soleil ou un appareil de chauffage.
- Choisissez un endroit avec suffisamment d'espace libre, comme illustré ci-dessous.
- Les parties mobiles de l'appareil doivent être installées/se trouver à une distance d'au moins 2,3 m du sol.

Unité extérieure

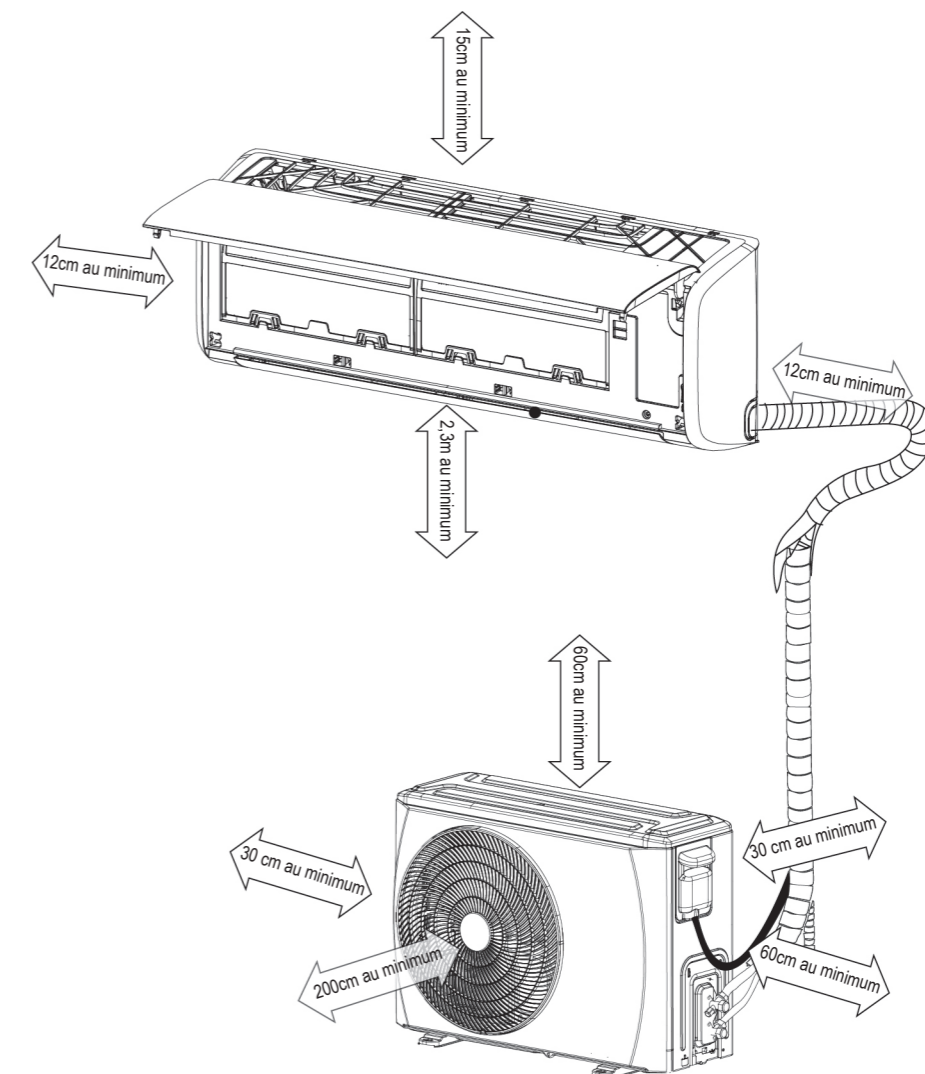
- Endroit approprié pour l'installation, non exposé à des vents forts. Si l'appareil est exposé à des vents forts, il est recommandé d'utiliser un déflecteur de vent.
- Endroit qui peut supporter le poids de l'appareil extérieur et où il est possible d'installer l'appareil extérieur dans une position horizontale.

Choisissez un endroit avec suffisamment d'espace libre, comme illustré ci-dessous.

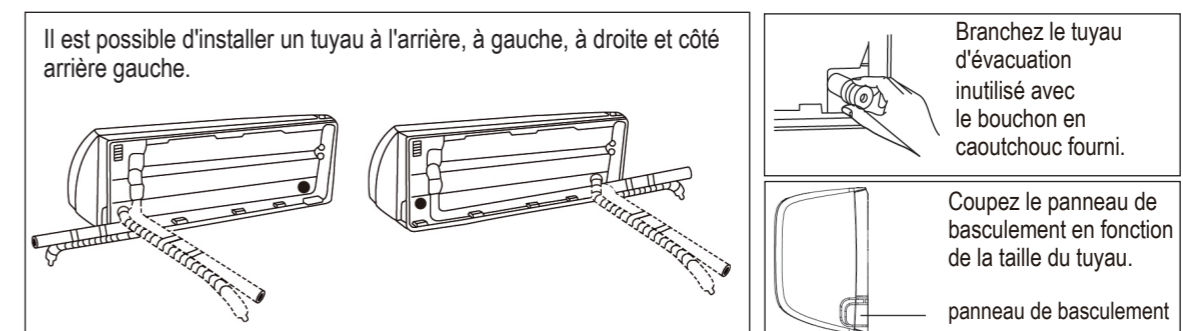
N'installez pas les unités intérieures ou extérieures dans des conditions environnementales spéciales.

Assurez-vous que l'espace est suffisant pour l'installation et la maintenance.

1. PRÉPARATION DE L'INSTALLATION

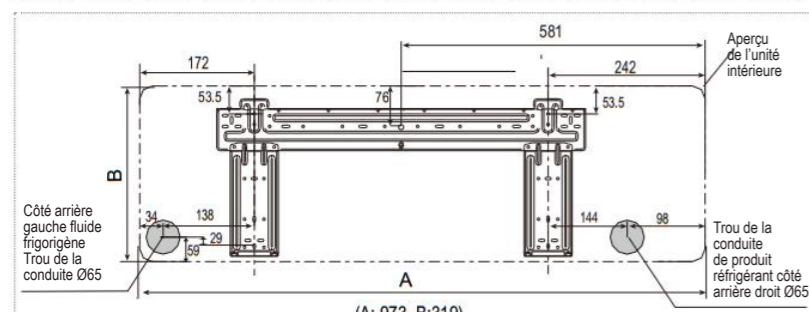
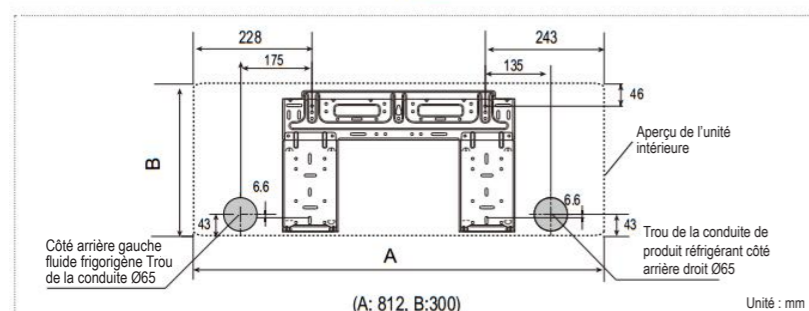
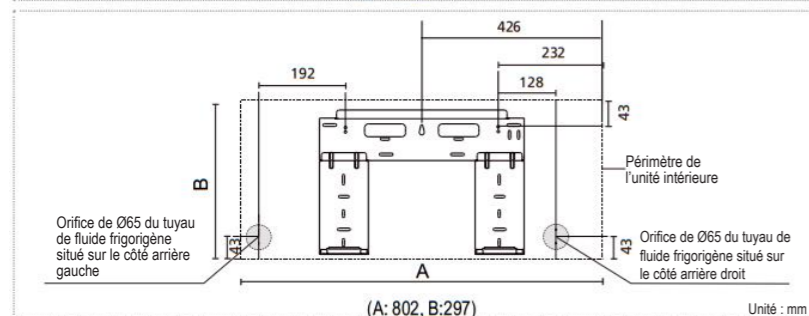
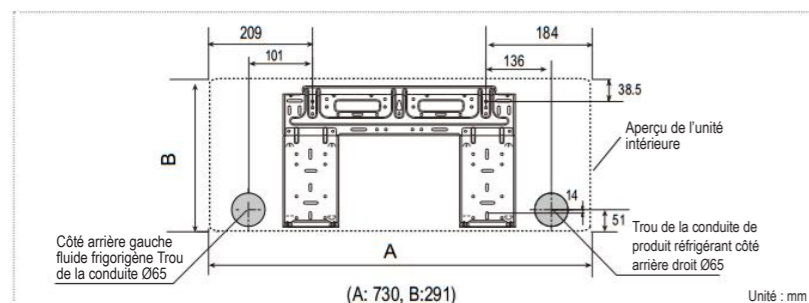


Remarque : Veillez à bien respecter les espaces indiqués par les flèches par rapport aux murs, plafonds, barrières ou autres obstacles.

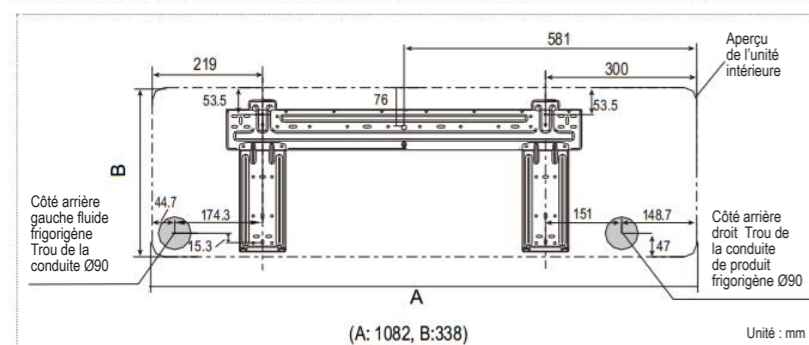


2. INSTALLATION DE L'UNITÉ INTÉRIEURE

2.1 PLAQUE DE MONTAGE DE L'UNITÉ INTÉRIEURE



Remarque : Lorsque le diamètre du tuyau de raccordement de la conduite de gaz est de Ø16mm (5/8in) ou supérieur, il convient que celui du trou de la conduite mesure 90mm (3,54 in).

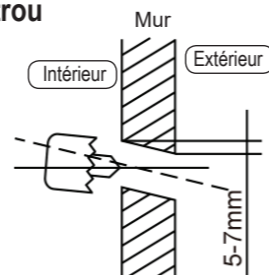


■ **Installation de la plaque de montage**
Fixez la plaque de montage horizontalement et à niveau sur le mur avec au moins cinq vis de type A.



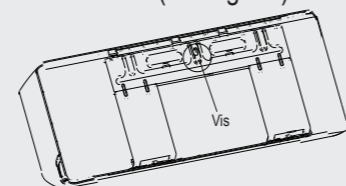
■ **Percement d'un trou dans le mur**

Percer un trou de 65mm ou de 90mm (selon les modèles) dans le mur qui converge légèrement vers l'extérieur.



Remarque :

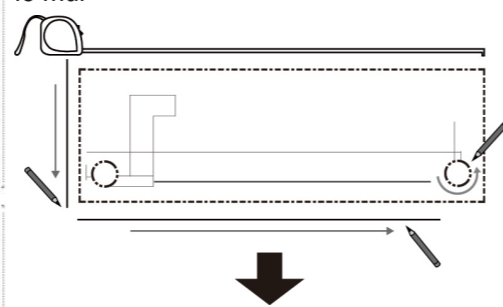
■ La plaque d'installation plate est fixée avec une vis à des fins de transport. Retirez la vis avant l'installation. (Voir figure.)



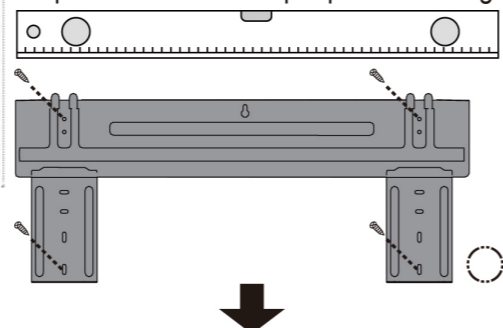
■ La plaque de montage ressemblera à ce qui suit, en fonction de la taille de l'unité. Il convient que les trous de fixation des chevilles mesurent 5 mm.

2.2 PROCESSUS D'INSTALLATION

Étape 1 : Déterminer la position du trou sur le mur

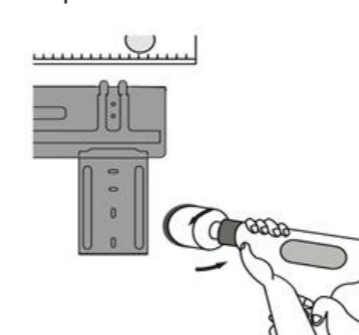


Étape 2 : Connecter la plaque de montage

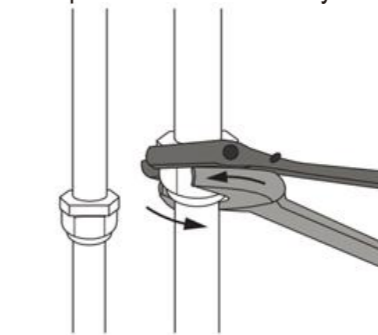


2. INSTALLATION DE L'UNITÉ INTÉRIEURE

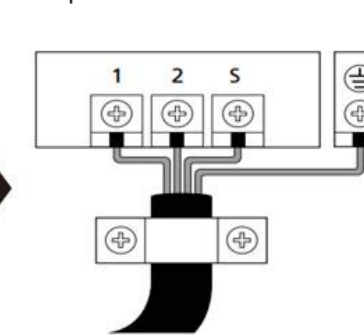
Étape 3 : Percer le trou dans le mur



Étape 4 : Raccorder le tuyau



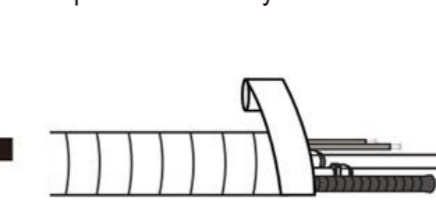
Étape 5 : Connecter le câble



Étape 8 : Suspension de l'unité intérieure



Étape 7 : Fixer le tuyau et le câble

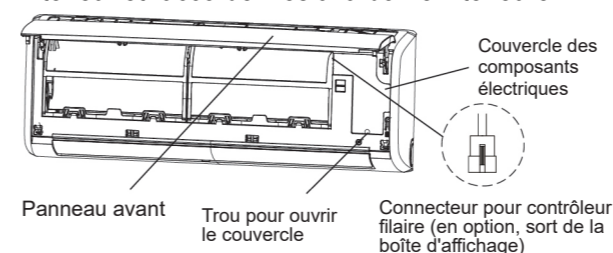


Étape 6 : Préparer le tuyau d'évacuation

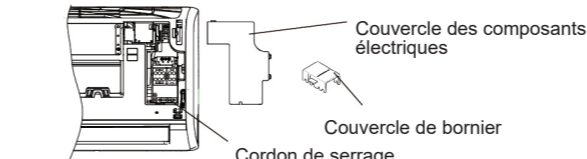


■ **Raccordement des câbles intérieurs**

1. Soulevez le panneau avant de l'appareil intérieur.
2. Ouvrez le couvercle des composants électriques à l'aide d'un tournevis dans le trou, retirez manuellement le couvercle de bornier et retirez le serre-câble en desserrant les vis.
3. Passez les fils de connexion à l'arrière de l'appareil intérieur et raccordez-les à la borne intérieure.



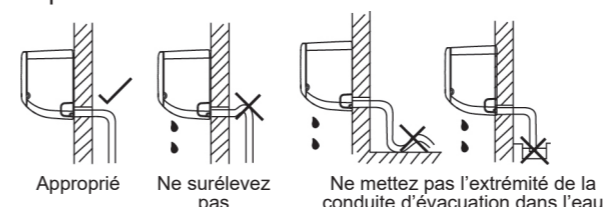
Panneau avant, Trou pour ouvrir le couvercle, Connecteur pour contrôleur filaire (en option, sort de la boîte d'affichage)



Couvercle des composants électriques, Couvercle de bornier, Cordon de serrage

■ **Évacuation**

La conduite d'évacuation ne doit pas être bouchée, doit être dirigée vers le bas et doit être isolée jusqu'à la paroi extérieure.

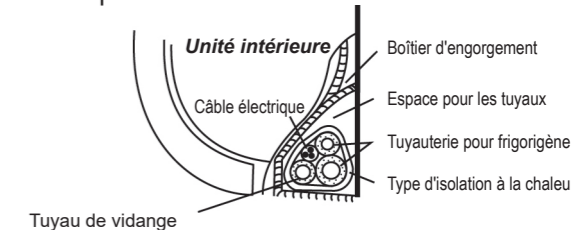


Approprié, Ne surélevez pas, Ne mettez pas l'extrémité de la conduite d'évacuation dans l'eau

■ **Disposition du tuyau**

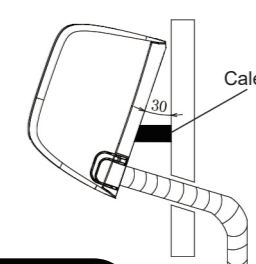
Pour assurer la bonne orientation des conduites de produit réfrigérant, du câble électrique et des conduites d'évacuation, reportez-vous à la figure ci-dessous :

- Placez le tuyau de vidange en dessous de la conduite de produit réfrigérant.
- Assurez-vous que le tuyau de vidange ne se soulève pas et n'est pas emmêlé.



■ **Suspension de l'unité intérieure**

1. Acheminez les conduites du produit réfrigérant dans le trou du mur.
2. Suspendez l'appareil intérieur au crochet supérieur de la plaque de montage, puis poussez la partie inférieure de l'appareil le long du mur, sur le crochet inférieur.
3. Déplacez l'appareil intérieur de gauche à droite et de haut en bas pour vérifier qu'il est bien accroché.



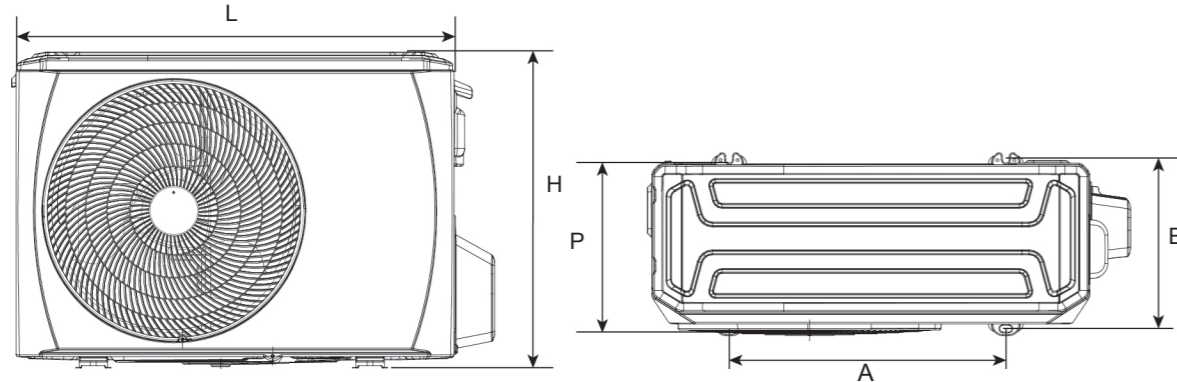
⚠ **ATTENTION**

■ Les pièces de connectique du tuyau de raccord doivent être placées à l'extérieur de la pièce.

3. INSTALLATION DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE

3.1 DIMENSIONS DE MONTAGE DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE

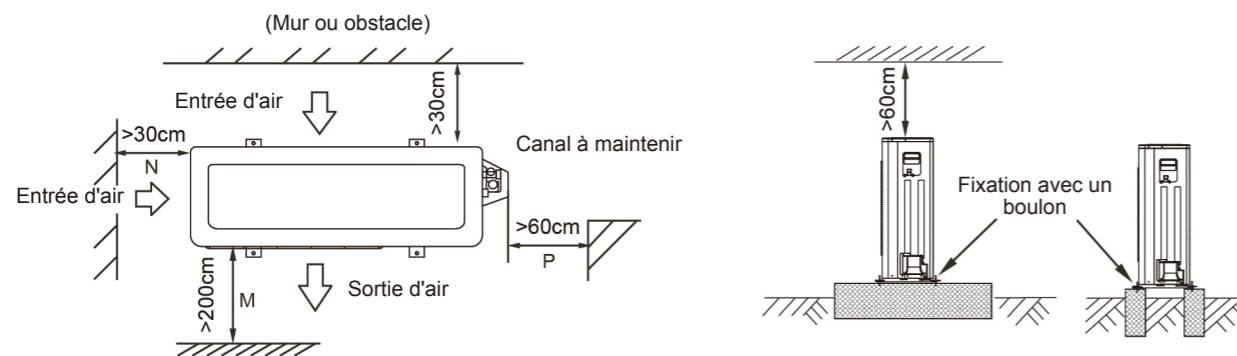
Les dimensions de montage varient en fonction des appareils extérieurs.
Il convient que le diamètre de la tête du boulon de fixation mesure plus de 12mm.



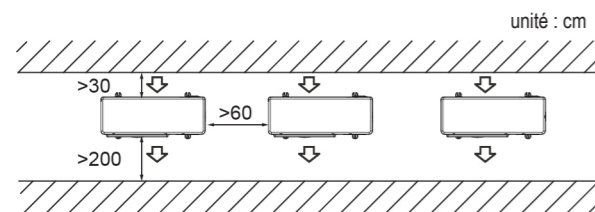
Dimensions de l'appareil extérieur			Dimensions de montage		
Outdoor Unit	W	H	D	A	B
09k/12k	770	555	300	487	298
18k	800	554	333	515	340
24k	845	702	363	540	376

3.2 ESPACE REQUIS POUR L'UNITÉ EXTÉRIEURE

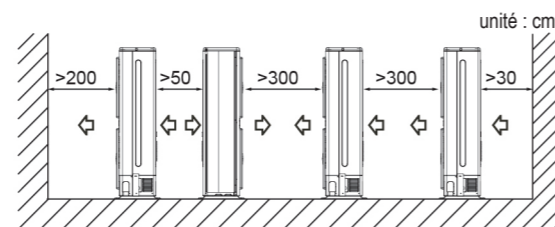
Installation d'une seule unité



Raccordement parallèle de deux unités ou plus



Raccordez les côtés avant et arrière en parallèle



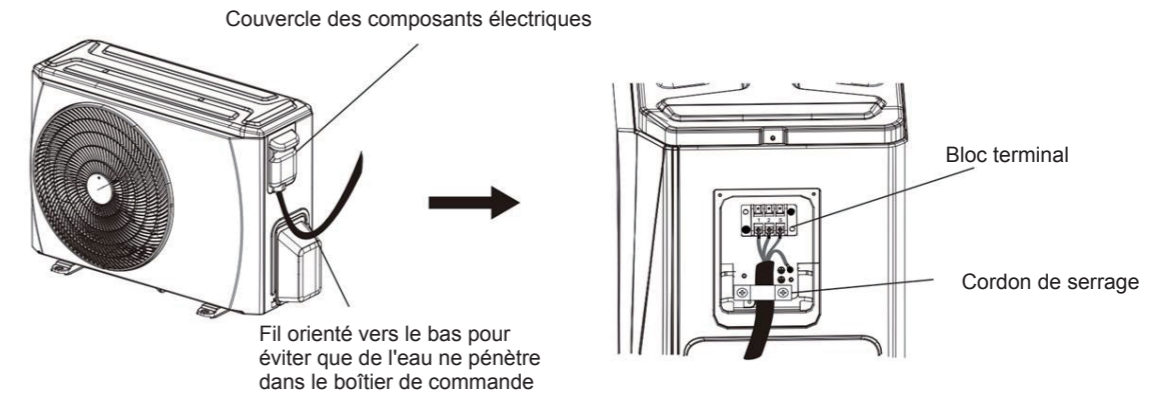
ATTENTION

- Dans les régions sujettes à des chutes de neige et à de basses températures, évitez d'installer l'appareil extérieur dans un endroit où il peut être recouvert de neige. Si des chutes de neige abondantes sont possibles, il convient d'installer un support de protection contre la neige ou le verglas et/ou un déflecteur de vent, pour éviter toute accumulation de neige et/ou un blocage des entrées d'air de l'appareil.

3. INSTALLATION DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE

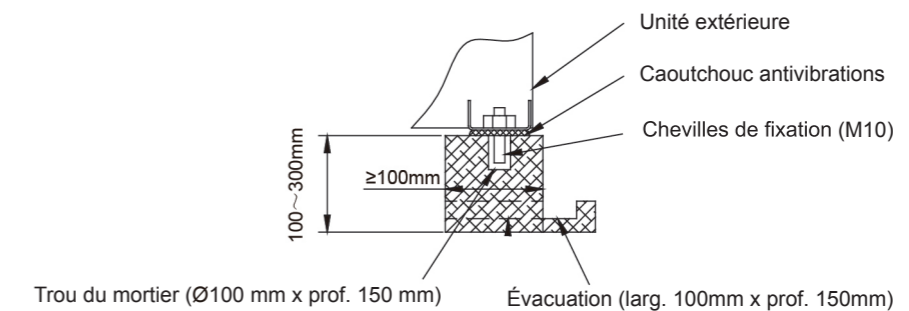
3.3 RACCORDEMENT DES FILS EXTÉRIEURS

- Retirez le couvercle des composants électriques et le cordon de serrage en desserrant les vis.
- Connectez les fils à la borne extérieure de la même manière que pour l'unité intérieure.



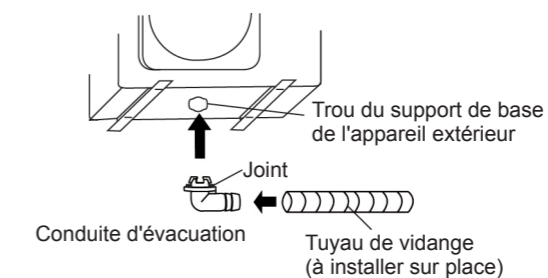
3.4 INSTALLATION DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE

- Avant l'installation, vérifiez que la base est résistante et bien horizontale, de sorte qu'aucun son anormal ne soit généré.
- Fixez solidement la base avec des boulons d'ancrage (M10) pour l'empêcher de tomber.
- Installez les caoutchoucs d'appui et anti-vibration pour soutenir directement la surface inférieure de la fixation qui est en contact avec la plaque de fond de l'unité extérieure.



3.5 INSTALLATION DU TUYAU D'ÉVACUATION DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE

- Raccordez la conduite d'évacuation à une rallonge de tuyau de vidange.
- Placez le joint sur la conduite d'évacuation.
- Insérez la conduite d'évacuation dans le trou du support de base de l'unité extérieure et faites pivoter l'ensemble de 90 degrés pour le fixer.



4. TRAVAUX DE TUYAUTERIE POUR LE PRODUIT FRIGORIGÈNE

ATTENTION

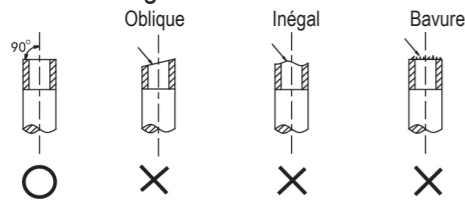
- Vérifiez si la différence de hauteur entre l'unité intérieure et l'unité extérieure et la longueur totale du tuyau de produit frigorigène répondent aux exigences du système.
- Les travaux de tuyauterie pour le produit frigorigène suivent l'installation des unités intérieure et extérieure. Raccordez le tuyau côté intérieur d'abord, puis côté extérieur.
- Gardez toujours les extrémités des tuyaux scellées en plaçant un bouchon ou en les obstruant avec du ruban adhésif durant l'installation, et ne les libérez QUE lorsque vous êtes prêt à les raccorder.
- Veillez à isoler tout tuyau extérieur, tout le long jusqu'au raccordement à l'intérieur de l'appareil. Tout tuyau apparent peut provoquer de la condensation ou des brûlures en cas de contact.
- Lorsque l'unité extérieure est en position élevée et que la différence de niveau est supérieure à 10 m, il est recommandé de fixer un coude de retour d'huile tous les 5 à 8 m dans la conduite de gaz. Il convient que le rayon de coude de retour d'huile mesure plus de 10cm.

4.1 ÉVASÈMENT

REMARQUE

- Les outils nécessaires à l'évasement sont les suivants : un coupe-tuyau, un alésoir, un outil à évaser et un support de tuyau.
- Pour les modèles de fluide frigorigène R32, les points de connexion des tuyaux doivent être placés à l'extérieur de la pièce.

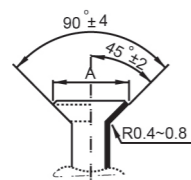
4.1.1 Utilisez un coupe-tuyau pour couper le tuyau à la longueur requise. Vérifiez que l'extrémité coupée conserve un angle de 90° avec le côté du tuyau.



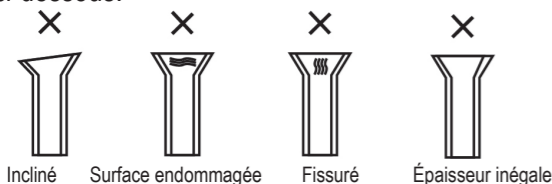
4.1.2 Utilisez un alésoir pour éliminer les bavures, avec la surface de coupe vers le bas afin que les particules ne pénètrent pas dans le tuyau.

4.1.3 Effectuez l'évasement en utilisant des outils à évaser comme indiqué ci-dessous.

Diamètre extérieur	A (mm)	
	Max.	Min.
Ø6,35mm	8,7	8,3
Ø9,52mm	12,4	12,0
Ø12,7mm	15,8	15,4
Ø15,88mm	19,0	18,6
Ø19,05mm	23,3	22,9



4.1.4 Vérifiez que l'évasement est effectué correctement. Vous trouverez des exemples de tuyaux mal évasés ci-dessous.

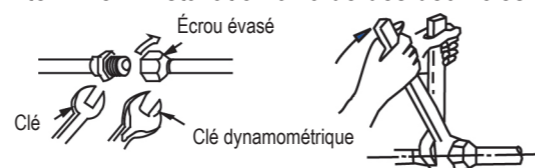


ATTENTION

- Si un brasage est nécessaire, travaillez avec un chalumeau à l'azote gazeux.
- Un couple incorrect peut entraîner des dommages au niveau de l'évasement ou des fuites de gaz.

4.2 TRAVAUX DE TUYAUTERIE

4.2.1 Alignez le centre pour serrer l'écrou évasé et terminez l'installation à l'aide des deux clés.



Taille du tuyau	Couple
Ø6,35mm	18~20 N.m
Ø9,52mm	25~26 N.m
Ø12,7mm	35~36 N.m
Ø15,88mm	45~47 N.m
Ø19,05mm	65~67 N.m

4.2.2 Choisissez le matériau isolant approprié pour le tuyau de produit frigorigène (min. 10 mm, isolation thermique en mousse C).

- Utilisez des tuyaux d'isolation thermique distincts pour les tuyaux de gaz et de liquide.
- L'épaisseur supérieure correspond à une norme de température intérieure de 27 °C et d'humidité de 80 %. Si l'installation s'effectue dans des conditions défavorables, par exemple dans un lieu proche d'une salle de bain, d'une cuisine et d'autres endroits similaires, renforcez l'isolation.
- Il convient que la température de résistance à la chaleur de l'isolation soit supérieure à 120°C.
- Utilisez des adhésifs sur la partie de raccordement de l'isolation pour empêcher la pénétration d'humidité.
- Réparez et recouvrez toute fissure éventuelle dans l'isolation, vérifiez tout particulièrement la partie pliée ou la suspension du tuyau.

4. TRAVAUX DE TUYAUTERIE POUR LE PRODUIT FRIGORIGÈNE

4.3 CONDUITE DE PRODUIT FRIGORIGÈNE

Fluide frigorigène	Longueur minimale permettant de réduire les vibrations et les bruits anormaux	Longueur sans charge	Charge supplémentaire par mètre	
			Côté liquide :Ø6,35mm	Côté liquide :Ø9,52mm
R410A	3m	5m	15 g	30 g
R32			12 g	24 g

* Veuillez utiliser des outils pour le système R410A/R32 respectivement.

REMARQUE

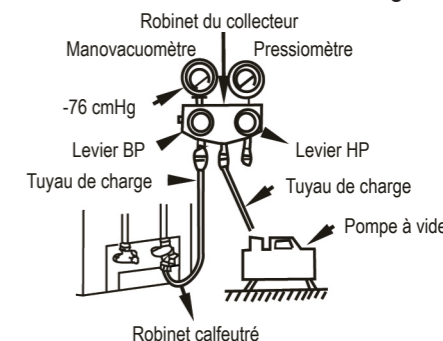
- Le fluide frigorigène devra être chargé à partir du port de service de la soupape basse pression de l'unité extérieure.
- La longueur du tuyau étendu a une incidence sur la capacité et l'efficacité énergétique de l'appareil.
- Le rendement nominal est testé sur la base d'un tuyau de 5 mètres.
- Lorsque la longueur du tuyau est supérieure à 5m, il convient que du produit frigorigène soit ajouté en fonction de la longueur de la tuyauterie.
- La longueur de tuyau max. ci-dessous est recommandée.

Capacité du modèle d'onduleur (kW)	Longueur de tuyau max. (m)	Différence de hauteur max. (m)
7K/9K/12K	25	10
18K	30	20
24K	40	20

* Veuillez utiliser des outils pour le système R410A/R32 respectivement.

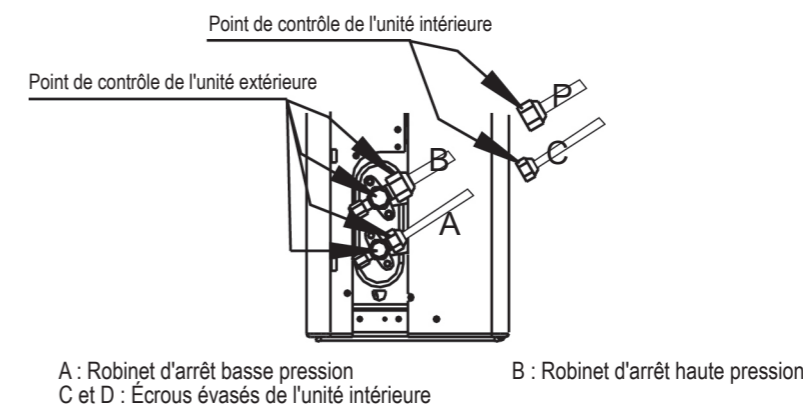
4.4 ÉVACUATION DE L'AIR

- Raccordez le tuyau de charge du manomètre du collecteur à l'orifice de sortie du robinet calfeutré côté gaz.
- Raccordez le tuyau de charge à l'orifice de la pompe à vide.
- Ouvrez complètement le levier BP du manomètre du collecteur.
- Actionnez la pompe à vide pour chasser l'air du système jusqu'à atteindre 76 cmHg.
- Fermez le levier BP du manomètre du collecteur.
- Ouvrez complètement la tige des robinets calfeutrés.
- Retirez le tuyau de charge de l'orifice de sortie.
- Serrez bien les bouchons du robinet calfeutré.



4.5 TEST D'ÉTANCHÉITÉ

Après les travaux de tuyauterie, vérifiez la partie de raccordement de chaque tuyau de produit frigorigène et confirmez l'absence de fuite de gaz en y versant de l'eau savonneuse ou en utilisant un détecteur de fuite propre aux produits frigorigènes HFC. Reportez-vous à l'illustration ci-dessous.



5. CÂBLAGE

ATTENTION

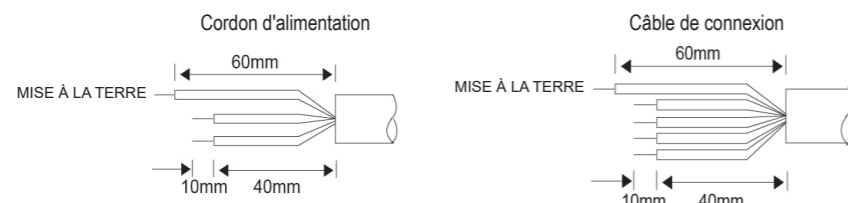
- Tous les raccordements électriques doivent être effectués par des installateurs qualifiés et tous les câbles doivent être connectés selon le schéma de câblage.
- Effectuez la mise à la terre avant tout autre branchement électrique.
- Toutes les sources d'alimentation doivent être éteintes avant le travail de câblage. Ne remettez l'alimentation en marche qu'une fois que vous avez effectué toutes les vérifications de sécurité des câbles.
- Un disjoncteur et un interrupteur principal ou un fusible doivent être installés. Il convient que la capacité soit au moins égale à 1,5 fois celle du courant maximal du circuit.
- Vous devez disposer d'un circuit de dérivation individuel et d'une prise électrique dédiée à cet appareil.
- La section du conducteur est déterminée en fonction du code de câblage électrique local, régional et national. Consultez les codes de construction locaux et le code national de l'électricité pour connaître les exigences particulières.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou un technicien qualifié, afin d'éviter tout danger.
- L'appareil doit être connecté à l'alimentation principale au moyen d'un disjoncteur ou d'un interrupteur avec une séparation de contact d'au moins 3 mm sur tous les pôles. Il est conseillé d'installer un disjoncteur différentiel avec une intensité ne dépassant pas 30 mA.
- Cet appareil comporte une mise à la terre à des fins fonctionnelles uniquement.

■ Courant nominal de chaque modèle

Capacité (kW)	Courant nominal (A)	Calibre des fusibles (A)	Cordon d'alimentation (avec section min.)	Câble de connexion (avec section min.)
7k/9k/12k	9,5/10,0	16	3*1,5 mm ²	5*1,5 mm ²
18k	11,5/12,5	20	3*1,5 mm ²	5*1,5 mm ²
24k	16,0/18,0	30	3*2,5 mm ²	5*2,5 mm ²

REMARQUE :

1. Tous les fils électriques doivent être d'une dimension conforme au code de câblage électrique local, régional et national. Consultez les codes de construction locaux et le code national de l'électricité pour connaître les exigences particulières.
2. Il convient que le cordon d'alimentation de l'appareil extérieur et le câble d'interconnexion soient de type H07RN-F.
3. Le courant nominal de l'appareil est indiqué sur la plaque signalétique.
4. La spécification du fusible de l'unité extérieure est T20A/250VAC (applicable aux unités utilisant du fluide frigorigène R32 seulement). Remarque : le fusible est en céramique.



■ Schéma de connexion

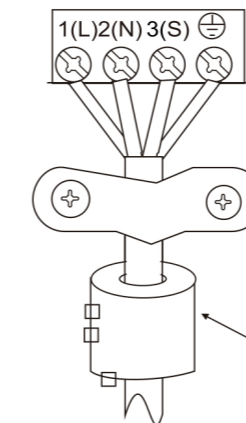
Capacité (kW)	Unité intérieure	Unité extérieure
7K 9K 12K 18K	 Vers l'extérieur	 Vers l'unité intérieure Alimentation en entrée
24K	 Vers l'extérieur	 Vers l'intérieur Alimentation en entrée

5. CÂBLAGE

■ Installation de la bague magnétique

Remarque : Le bornier peut différer selon les modèles.

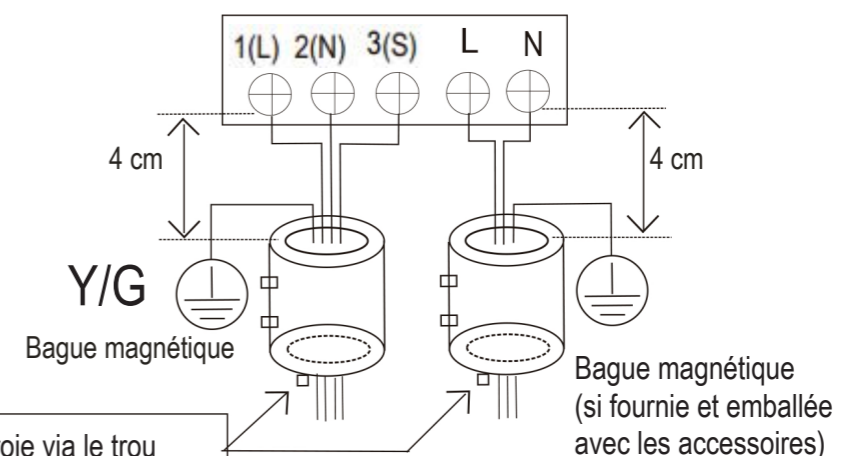
Unité intérieure



Bague magnétique

(si fournie et emballée avec les accessoires)
Passer la courroie via le trou de la bague magnétique pour la fixer au câble

Unité extérieure



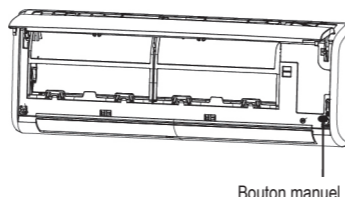
Passer la courroie via le trou de la bague magnétique pour la fixer au câble

6. VÉRIFICATION FINALE ET TEST DE FONCTIONNEMENT

6.1 LISTE DE VÉRIFICATION FINALE

Pour terminer l'installation, effectuez les vérifications suivantes avant le test de fonctionnement.

- Solidité de l'emplacement d'installation pour les deux unités, intérieure et extérieure. Non-obstruction de la sortie ou du retour d'air de l'unité.
- Étanchéité des raccords de tuyauterie de produit frigorigène. Absence de fuite.
- Raccordements électriques correctement effectués et mise à la terre de l'appareil.
- Vérification de la longueur totale de la tuyauterie et enregistrement du volume de produit frigorigène ajouté.
- Il convient que l'alimentation soit conforme à la tension nominale du climatiseur.
- Isolation de la conduite.
- Évacuation.



Bouton manuel

6.2 FONCTIONNEMENT MANUEL

Le fonctionnement manuel peut être lancé en appuyant sur le bouton manuel.

Appuyez plusieurs fois sur le bouton manuel pour changer de mode comme suit :

- Une fois = mode AUTO [chauffage, refroidissement ou ventilation, 24 °C et vitesse du ventilateur Auto].
- Deux fois = mode COOLING [passe en mode AUTO au bout de 30 minutes (utilisé principalement à des fins de test)].
- Trois fois = OFF.

6.3 TEST DE FONCTIONNEMENT

Réglez l'air conditionné sur le mode COOLING avec la télécommande (ou le bouton manuel) et vérifiez l'état de fonctionnement des unités intérieure et extérieure. En cas de dysfonctionnement, corrigez le problème conformément au chapitre relatif au dépannage dans le manuel d'entretien.

Unité intérieure

- Vérifiez que les boutons (comme ON/OFF, MODE, TEMPERATURE, FAN, SPEED, etc.) de la télécommande fonctionnent correctement.
- Vérifiez que le volet se déplace normalement.
- Vérifiez que la température ambiante est bien réglée.
- Vérifiez que les voyants lumineux sur l'écran d'affichage sont normaux.
- Vérifiez que le bouton manuel fonctionne bien.
- Vérifiez que l'évacuation s'effectue correctement.
- Vérifiez l'absence de vibration et de bruit anormal pendant le fonctionnement.
- Vérifiez que l'unité intérieure fonctionne bien en mode COOLING ou HEATING.

Unité extérieure

- Vérifiez l'absence de vibration et de bruit anormal pendant le fonctionnement.
- Vérifiez que le flux d'air, la condensation ou le bruit généré par le climatiseur ne dérange pas vos voisins.
- Vérifiez l'absence de fuite de produit frigorigène.

ATTENTION

- Lors du redémarrage de l'appareil, un délai d'environ 3 minutes sera appliqué pour protection.

7. INFORMATIONS RELATIVES À L'ENTRETIEN

7.1 VÉRIFICATIONS DANS LA ZONE

Avant toute intervention sur des systèmes contenant des produits frigorigènes inflammables, des contrôles de sécurité sont nécessaires afin de s'assurer que le risque d'inflammation est réduit au minimum. En cas de réparation du système de climatisation, les précautions suivantes doivent être prises avant toute intervention.

7.2 PROCÉDURE DE TRAVAIL

Les travaux doivent être entrepris dans le cadre d'une procédure contrôlée visant à réduire le risque de présence d'un gaz ou de vapeur inflammable pendant ces travaux.

7.3 ZONE DE TRAVAIL GLOBALE

L'ensemble du personnel de maintenance et plus généralement les personnes qui travaillent dans la zone doivent être au courant de la nature du travail entrepris. Tout travail dans un espace confiné doit être proscrit. La zone qui entoure l'espace de travail doit être cloisonnée. Assurez-vous de la sûreté des conditions au sein de la zone grâce au contrôle des matières inflammables.

7.4 VÉRIFICATION DE LA PRÉSENCE DE PRODUIT FRIGORIGÈNE

La zone doit faire l'objet d'une vérification à l'aide d'un détecteur approprié de produit frigorigène avant et pendant les travaux, afin de s'assurer que le technicien est informé sur les atmosphères potentiellement inflammables. Assurez-vous que l'équipement de détection de fuites utilisé est adapté aux produits frigorigènes inflammables, c.-à-d. absence d'étincelle, étanchéité suffisante ou sécurité intrinsèque.

7.5 PRÉSENCE D'UN EXTINCTEUR

Si des travaux à température élevée doivent être réalisés sur l'équipement de climatisation ou sur une partie annexe quelconque, un extincteur approprié doit se trouver à portée de main. Placez un extincteur à poudre sèche ou un extincteur à CO₂ à côté de la zone concernée.

7.6 ABSENCE DE SOURCE D'INFLAMMATION

Aucune personne effectuant des travaux en relation à un système de climatisation qui impliquent la mise à nu de tuyauteries contenant ou ayant contenu un produit frigorigène inflammable ne doit utiliser de source d'inflammation d'une manière qui risque de déclencher un incendie ou une explosion. Il convient que toutes les sources possibles d'inflammation, notamment une cigarette allumée, soient tenues suffisamment à l'écart du site d'installation, de réparation, de retrait ou d'élimination, phases durant lesquelles un produit frigorigène inflammable peut être libéré dans l'espace environnant. Avant de commencer les travaux, la zone autour de l'équipement doit être inspectée pour s'assurer de l'absence de tout produit inflammable et de tout risque d'inflammation. Des signes "DÉFENSE DE FUMER" doivent être mis en place.

7.7 ZONE VENTILÉE

Assurez-vous que la zone est à l'air libre ou suffisamment ventilée avant d'ouvrir le système ou de réaliser des travaux à température élevée. Un certain niveau de ventilation doit être maintenu pendant toute la période où les travaux sont réalisés. Il convient que la ventilation permette de dissiper le produit frigorigène libéré en toute sécurité et de préférence de le relâcher à l'extérieur dans l'atmosphère.

7.8 VÉRIFICATIONS DE L'ÉQUIPEMENT DE CLIMATISATION

Lorsque des composants électriques sont remplacés, ils doivent être adaptés au but pour lequel ils sont mis en place et respecter les spécifications correctes. Les instructions de maintenance et d'entretien du fabricant doivent être respectées à tout moment. En cas de doute, consultez le service technique du fabricant pour requérir son assistance. Les vérifications suivantes doivent s'appliquer aux installations utilisant des produits frigorigènes inflammables :

7. INFORMATIONS RELATIVES À L'ENTRETIEN

- la taille de la charge est adaptée à la taille de la pièce dans laquelle les parties contenant le produit frigorigène sont installées ;
- les appareils de ventilation et les orifices fonctionnent correctement et ne sont pas obstrués ;
- si un circuit de frigorigène indirect est utilisé, la présence de produit frigorigène doit être vérifiée dans les circuits secondaires ; le marquage de l'équipement doit être visible et lisible ;
- le marquage et les signes illisibles doivent être corrigés ;
- les tuyaux ou les composants de climatisation sont installés dans un endroit où ils ne sont pas susceptibles d'être exposés à des substances susceptibles corroder les composants contenant le produit frigorigène, sauf si ces composants sont fabriqués dans des matériaux intrinsèquement résistants à la corrosion ou sont correctement protégés contre une telle corrosion.

7.9 VÉRIFICATION DES APPAREILS ÉLECTRIQUES

Les opérations de réparation et de maintenance sur des composants électriques doivent comporter des contrôles de sécurité initiaux et des procédures d'inspection des composants. En cas de défaillance susceptible de compromettre la sécurité, aucune alimentation électrique ne doit être connectée au circuit jusqu'à réparation satisfaisante de la défaillance. Si la défaillance ne peut être corrigée immédiatement, mais, s'il est nécessaire de poursuivre l'opération en cours, une solution temporaire adéquate doit être utilisée. Cela doit être signalé au propriétaire de l'équipement afin que toutes les parties soient informées.

Les contrôles de sécurité initiaux doivent inclure :

- la décharge des condensateurs : elle doit être réalisée en toute sécurité afin d'éviter toute étincelle éventuelle ;
- l'absence de composant électrique sous tension et de câblage exposé pendant le chargement, la récupération ou la purge du système ;
- la vérification de la continuité de la mise à la terre.

7.10 RÉPARATIONS DES COMPOSANTS SCÉLLÉS

- 10.1 Pendant la réparation des composants scellés, toutes les alimentations électriques doivent être déconnectées de l'équipement sur lequel a lieu l'intervention avant tout retrait des couvercles scellés, etc. S'il est absolument nécessaire de disposer d'une alimentation électrique branchée à l'équipement pendant l'entretien, un dispositif de détection de fuite opérationnel en permanence doit être placé au point le plus critique afin d'avertir d'une telle situation potentiellement dangereuse.
- 10.2 Une attention particulière doit être portée aux points suivants afin de s'assurer que les travaux sur les composants électriques n'altèrent pas le boîtier en nuisant au niveau correct de protection. Il s'agit notamment des dommages sur les câbles, du nombre excessif de connexions, de bornes ne respectant pas les spécifications d'origine, des dommages sur les joints, de l'implantation incorrecte des presse-étoupe, etc.
- Assurez-vous que l'appareil est fixé solidement.
 - Assurez-vous que les joints ou que les matériaux d'étanchéité ne sont pas dégradés jusqu'à ne plus remplir leur fonction visant à éviter toute pénétration d'atmosphère inflammable. Les pièces de rechange doivent respecter les spécifications du fabricant.

REMARQUE : L'utilisation de joints de silicone risque de compromettre l'efficacité de certains types d'équipements de détection de fuites.

Il n'est pas nécessaire qu'avant toute intervention sur des composants à sécurité intrinsèque, ceux-ci soient isolés.

7.11 RÉPARATION DES COMPOSANTS À SÉCURITÉ INTRINSÈQUE

N'appliquez aucune charge permanente inductive ou capacitive au circuit sans vous être assuré qu'elle n'excèdera pas la tension et le courant admissibles pour l'équipement utilisé. Les composants à sécurité intrinsèque sont les seuls sur lesquels une intervention est autorisée alors qu'ils sont sous tension, en présence d'une atmosphère inflammable. Les caractéristiques assignées de l'appareil de test doivent être respectées. Ne remplacez les composants que par des pièces spécifiées par le fabricant. Les autres pièces peuvent provoquer l'inflammation du produit frigorigène dans l'atmosphère en cas de fuite.

7. INFORMATIONS RELATIVES À L'ENTRETIEN

7.12 CÂBLAGE

Vérifiez que le câblage n'est pas soumis à l'usure, à la corrosion, à une pression excessive ou à des vibrations, qu'il n'est pas en contact avec des arêtes vives ou qu'il n'est pas soumis à tout autre effet environnemental nuisible. La vérification doit également tenir compte des effets du vieillissement ou des vibrations continues provenant de sources telles que des compresseurs ou des ventilateurs.

7.13 DÉTECTION DES PRODUITS FRIGORIGÈNES INFLAMMABLES

Des sources potentielles d'inflammation ne doivent en aucun cas être utilisées pour rechercher ou détecter des fuites de produits frigorigènes. Une lampe haloïde (ou tout autre détecteur utilisant une flamme nue) ne doit pas être utilisée.

7.14 MÉTHODES DE DÉTECTION DES FUITES

Les méthodes suivantes de détection des fuites sont considérées comme acceptables pour les systèmes contenant des produits frigorigènes inflammables.

Des détecteurs électroniques de fuites doivent être utilisés pour détecter les produits frigorigènes inflammables, mais leur sensibilité peut ne pas être adéquate ou peut nécessiter un nouvel étalonnage. (L'équipement de détection doit être étalonné dans une zone exempte de produits frigorigènes.) Assurez-vous que le détecteur ne constitue pas une source potentielle d'inflammation et qu'il est adapté au produit frigorigène. L'équipement de détection de fuites doit être réglé à la limite inférieure d'inflammabilité du produit frigorigène et doit être étalonné sur le produit frigorigène employé, avec confirmation du pourcentage approprié de gaz (25% au maximum). Les fluides de détection de fuites peuvent être utilisés avec la plupart des produits frigorigènes, mais l'utilisation de détergents chlorés doit être évitée, car le chlore peut réagir avec le produit frigorigène et corroder le tuyau de cuivre. En cas de suspicion de fuite, toute flamme nue doit être retirée ou éteinte. Si une fuite de produit frigorigène est détectée et nécessite un brasage, tout le produit frigorigène doit être récupéré dans le système ou doit être isolé (par des robinets d'arrêt) dans une partie du système éloignée de la fuite. Le système doit ensuite être rincé à l'azote libre d'oxygène (ALO) avant et pendant le processus de brasage.

7.15 RETRAIT ET ÉVACUATION

Lorsque vous ouvrez un circuit de frigorigène pour effectuer des réparations ou pour tout autre motif, des procédures conventionnelles doivent être respectées. Toutefois, il est important de respecter les meilleures pratiques, dans la mesure où l'inflammabilité doit être prise en considération. La procédure suivante doit être respectée :

- retrait du produit frigorigène ;
- purge du circuit par un gaz inerte ;
- évacuation ;
- nouvelle purge par un gaz inerte ;
- ouverture du circuit par coupage ou brasage.

La charge de frigorigène doit être récupérée dans les cylindres de récupération corrects. Le système doit être rincé à l'azote libre d'oxygène pour garantir la sécurité de l'unité. Il peut être nécessaire de répéter ce processus. De l'air comprimé et de l'oxygène ne doivent pas être utilisés pour cette tâche.

Le rinçage doit être réalisé en rompant le vide dans le système avec de l'azote libre d'oxygène et en continuant le remplissage jusqu'à ce que la pression de fonctionnement soit atteinte, puis en le libérant jusqu'à la pression atmosphérique, et enfin en refaisant le vide. Ce processus doit être répété jusqu'à disparition complète du produit frigorigène dans le système.

Lorsque la charge d'azote libre d'oxygène finale est utilisée, le système doit être ventilé jusqu'à la pression atmosphérique afin de pouvoir entreprendre les travaux. Cette opération est absolument vitale si des opérations de brasage doivent intervenir sur la tuyauterie. Assurez-vous que l'orifice de la pompe à vide ne se trouve pas à proximité d'une source d'inflammation et qu'une ventilation est disponible.

7. INFORMATIONS RELATIVES À L'ENTRETIEN

7.16 PROCÉDURES DE CHARGEMENT

Outre les procédures conventionnelles de chargement, les exigences suivantes doivent être respectées :

- Assurez-vous que les différents produits frigorigènes ne sont exposés à aucune contamination lorsque vous utilisez un équipement de chargement. Les flexibles ou les conduites doivent être les plus courts possible, afin de réduire la quantité de produit frigorigène qu'ils contiennent.
- Les cylindres doivent être maintenus en position verticale.
- Assurez-vous que le système de climatisation est mis à la terre avant de le charger avec du produit frigorigène.
- Étiquetez le système lorsque le chargement est terminé (si ce n'est pas déjà fait).
- Des précautions extrêmes doivent être prises pour ne pas remplir le système de climatisation de façon excessive.
- Avant de recharger le système, celui-ci être testé sous pression avec de l'azote libre d'oxygène (OFN). Le système devra subir un test d'étanchéité à la fin du chargement mais avant la mise en service. Un test d'étanchéité de suivi devra être effectué avant de quitter le site.

7.17 DÉMANTÈLEMENT

Avant d'entreprendre cette procédure, il est essentiel que le technicien ait une connaissance parfaite de l'équipement et de tous ses détails. Les bonnes pratiques recommandent que les produits frigorigènes soient récupérés en totalité et de façon sécurisée. Avant d'effectuer cette tâche, un échantillon d'huile et de produit frigorigène doit être prélevé.

Dans le cas où une analyse est requise avant la réutilisation du produit frigorigène récupéré. Il est essentiel qu'une alimentation électrique soit disponible avant d'entreprendre cette tâche.

- a) Ayez une bonne connaissance de l'équipement et de son bon fonctionnement.
- b) Isolez le système électriquement
- c) Avant de démarrer la procédure, assurez-vous que :
 - un équipement de manutention mécanique est disponible, le cas échéant, pour manipuler les cylindres de produits frigorigènes ;
 - tous les équipements de protection individuelle sont disponibles et sont utilisés correctement ;
 - le processus de récupération est supervisé à tout moment par une personne compétente ;
 - l'équipement de récupération et les cylindres sont conformes aux normes appropriées.
- d) Pompez le système de climatisation pour faire le vide, si possible.
- e) Si le vide n'est pas possible, réalisez un collecteur de sorte que le produit frigorigène puisse être retiré des différentes parties du système.
- f) Assurez-vous que le cylindre est situé sur les échelles avant le commencement de la récupération.
- g) Démarrez la machine de récupération et utilisez-la en respectant les instructions du fabricant.
- h) Ne remplissez pas les cylindres de façon excessive. (Pas plus de 80% de charge liquide en volume.)
- i) Ne dépassez pas la pression de fonctionnement maximale du cylindre, même de façon temporaire.
- j) Une fois les cylindres correctement remplis et le processus terminé, assurez-vous que les cylindres et que l'équipement sont rapidement retirés du site et que tous les robinets d'isolement de l'équipement sont fermés.
- k) Le produit frigorigène récupéré ne doit pas être chargé dans un autre système de climatisation sans avoir été nettoyé et contrôlé.

7.18 ÉTIQUETAGE

L'équipement doit être étiqueté pour indiquer qu'il a été démantelé et vidé de tout produit frigorigène. Cette étiquette doit être datée et signée. Assurez-vous que des étiquettes sont placées sur l'équipement pour indiquer qu'il contient un produit frigorigène inflammable.

7. INFORMATIONS RELATIVES À L'ENTRETIEN

7.19 RÉCUPÉRATION

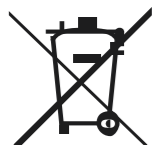
- Lorsque vous retirez le produit frigorigène d'un système, que ce soit pour des opérations d'entretien ou pour son démantèlement, la bonne pratique recommandée est que les produits frigorigènes soient récupérés en totalité et de façon sécurisée.
- Lorsque vous transférez des produits frigorigènes dans des cylindres, assurez-vous de n'employer que des cylindres de récupération de produits frigorigènes appropriés. Assurez-vous de disposer d'un nombre correct de cylindres, capables de contenir l'ensemble de la charge du système. Tous les cylindres devant être utilisés sont conçus pour le produit frigorigène récupéré et sont étiquetés pour indiquer ce dernier (c.-à-d. cylindres spéciaux pour la récupération du produit frigorigène). Les cylindres doivent être dotés d'une soupape de sûreté et des robinets d'arrêt associés doivent être en bon état de marche.
- Les cylindres de récupération vides sont évacués et, si possible, refroidis avant la récupération.
- L'équipement de récupération doit être en bon état de marche. Il doit être accompagné d'un ensemble d'instructions concernant l'équipement et être adapté à la récupération de produits frigorigènes inflammables. Une balance étalonnée doit en outre être disponible et en bon état de marche.
- Les flexibles doivent être dotés de raccords à désaccouplement exempts de fuites et en bon état. Avant d'utiliser la machine de récupération, vérifiez qu'elle est en bon état de marche, qu'elle a été entretenue correctement et que les éventuels composants électriques associés sont scellés afin d'éviter toute inflammation en cas de libération du produit frigorigène. Consultez le fabricant en cas de doute.
- Le produit frigorigène récupéré doit être retourné à son fournisseur dans le cylindre de récupération approprié, accompagné du bordereau de transfert des déchets correspondant. Ne mélangez pas les produits frigorigènes dans des unités de récupération, en particulier pas dans des cylindres.
- Si des compresseurs ou des huiles pour compresseur doivent être retirés, assurez-vous que leur évacuation s'est effectuée à un niveau acceptable pour être certain que le lubrifiant ne contient aucune trace de produit frigorigène inflammable. Le processus d'évacuation doit s'effectuer avant de retourner le compresseur au fournisseur. Seul un chauffage électrique sur le corps du compresseur doit être utilisé pour accélérer ce processus. Lorsque de l'huile est vidangée d'un système, cette opération doit s'effectuer avec des précautions.

7.20 TRANSPORT, MARQUAGE ET STOCKAGE DES UNITÉS

1. Transport d'un équipement contenant des produits frigorigènes inflammables
Conformité aux réglementations relatives au transport
2. Marquage de l'équipement à l'aide de signes
Conformité aux réglementations locales
3. Élimination d'un équipement utilisant des produits frigorigènes inflammables
Conformité aux réglementations nationales
4. Stockage des équipements/appareils
Il convient que le stockage des équipements respecte les instructions du fabricant.
5. Stockage d'un équipement emballé (non vendu)
Il convient que l'emballage de protection en vue du stockage soit conçu de sorte que tout dommage mécanique subi par l'équipement à l'intérieur de cet emballage ne provoque pas de fuite de la charge de frigorigène.
Le nombre maximal d'éléments d'équipement pouvant être stockés ensemble sera déterminé par les réglementations locales.

LEGGERE PRIMA DELL'INSTALLAZIONE

È stato stabilito che questo prodotto è conforme alla Direttiva sulla bassa tensione (2014/35/UE) e alla Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica (2014/30/UE) dell'Unione Europea.



Corretta eliminazione di questo prodotto (Attrezzatura elettrica ed elettronica di scarto)

(Quando si utilizza il climatizzatore nei Paesi europei, è necessario rispettare la seguente guida)

- Questo contrassegno sul prodotto o sulla relativa documentazione indica che l'attrezzatura di scarto elettrica e l'attrezzatura elettrica (WEEE come nella direttiva 2012/19/UE) non deve essere mischiata ai rifiuti domestici generali. È vietato smaltire questa attrezzatura tra i rifiuti domestici. Per lo smaltimento, ci sono diverse possibilità:
 1. L'amministrazione comunale ha stabilito sistemi di raccolta dove i rifiuti elettronici possono essere eliminati senza alcun costo a carico dell'utente.
 2. Quando viene acquistato un nuovo prodotto, il rivenditore riprenderà il vecchio prodotto senza costi aggiuntivi.
 3. Il produttore riprenderà la vecchia attrezzatura da smaltire senza alcun costo a carico dell'utente.
 4. Poiché i vecchi prodotti contengono risorse preziose, possono essere venduti a rivenditori di metallo di scarto. Lo smaltimento illegale dei rifiuti nei boschi e nei luoghi naturali mette a rischio la salute quando le sostanze pericolose finiscono nelle falde acquifere e, di conseguenza, nella catena alimentare.

Questo prodotto contiene gas fluorinati che rispettano il Protocollo di Kyoto

Nome chimico del gas	R410A / R32
Potenziale di riscaldamento globale (GWP) del gas	2088 / 675

ATTENZIONE

1. Applicare l'etichetta del refrigerante allegata vicino al punto di ricarica e/o recupero.
2. Scrivere chiaramente la quantità di refrigerante ricaricato sull'etichetta del refrigerante mediante inchiostro indelebile.
3. Evitare l'emissione del gas fluorinato contenuto. Assicurarsi che il gas fluorinato non venga mai emesso nell'atmosfera durante l'installazione, la manutenzione o lo smaltimento. Quando viene rilevata l'eventuale perdita del gas fluorinato contenuto, la perdita verrà arrestata e riparata non appena possibile.
4. Solo il personale di manutenzione qualificato ha il permesso di accedere ed effettuare la manutenzione di questo prodotto.
5. La gestione del gas fluorinato in questo prodotto, ad esempio quando si sposta il prodotto o si ricarica il gas, deve rispettare la normativa CE N. 517/2014, relativa a particolari gas serra fluorinati, e tutte le legislazioni locali.
6. Se l'impianto è dotato di un sistema di rilevamento perdite, deve essere controllato almeno ogni 12 mesi.
7. Quando si verifica la presenza di eventuali perdite, si consiglia vivamente di annotare i dettagli relativi a tutti i controlli.

Unità interna	Unità esterna	Unità interna	Unità esterna	Tensione nominale e Hz
42QHC007D8S*	/	/	/	220-240V~ , 50/60Hz
42QHC009D8S*	38QHC009D8S*	42QHB09E8S*	38QHB09E8S*	
42QHC012D8S*	38QHC012D8S*	42QHB12E8S*	38QHB12E8S*	
42QHC018D8S*	38QHC018D8S*	42QHB18D8S*	38QHB18D8S*	
42QHC024D8S*	38QHC024D8S*	42QHB24D8S*	38QHB24D8S*	
42QHC012D8IT	38QHC012D8IT	/	/	
42QHC024D8IT	38QHC024D8IT	/	/	

Il fabbricante si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso.

INDICE

1. PREPARAZIONE ALL'INSTALLAZIONE	3
1.1 Precauzioni di sicurezza	3
1.2 Accessori	5
1.3 Scelta della posizione di installazione	6
2. INSTALLAZIONE DELL'UNITÀ INTERNA	7
2.1 Piastra di fissaggio dell'unità interna	7
2.2 Procedura di installazione	8
3. INSTALLAZIONE DELL'UNITÀ ESTERNA	9
3.1 Dimensioni di fissaggio dell'unità esterna	9
3.2 Spazio necessario per l'unità esterna	9
3.3 Collegamento dei cavi esterni	10
3.4 Installazione dell'unità esterna	10
3.5 Installazione del tubo di scarico per l'unità esterna	10
4. INTERVENTO SUL TUBO DEL REFRIGERANTE	11
4.1 Svasatura	11
4.2 Intervento sul tubo	11
4.3 Tubo del refrigerante	12
4.4 Evacuazione dell'aria	12
4.5 Verifica delle perdite	12
5. CABLAGGIO	13
6. CONTROLLO FINALE E FUNZIONAMENTO DI PROVA	14
6.1 Elenco dei controlli finali	14
6.2 Funzionamento manuale.....	14
6.3 Funzionamento di prova	14
7. INFORMAZIONI SULLA MANUTENZIONE	15



Attenzione: rischio di incendio solo per refrigeranti R32/R290

1. PREPARAZIONE ALL'INSTALLAZIONE

1.1 PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- L'installazione, l'avviamento e la manutenzione dell'impianto di aria condizionata possono essere pericolosi a causa delle pressioni al sistema, dei componenti elettrici e dell'ubicazione dell'attrezzatura (tetti, strutture elevate, ecc.).
- Questa attrezzatura può essere installata, avviata e sottoposta a manutenzione solo da installatori e addetti alla manutenzione qualificati.
- Quando si opera sull'attrezzatura, osservare le precauzioni indicate nella documentazione e sulle etichette, sugli adesivi e sulle targhette applicati sull'attrezzatura.
- Rispettare tutte le precauzioni di sicurezza. Indossare occhiali di sicurezza e guanti da lavoro. Tenere vicino a sé un panno ignifugo e un estintore quando si effettua la saldatura con brasatura. Maneggiare, allestire e posizionare l'attrezzatura ingombrante con cautela.
- Leggere attentamente queste istruzioni e seguire tutte le avvertenze o le precauzioni comprese nella documentazione e applicate sull'unità. Consultare i codici di costruzione locali e il codice elettrico nazionale per i requisiti speciali.

AVVERTENZA

Questo simbolo indica la possibilità di lesioni personali o di morte.

- **Il gas refrigerante è più pesante dell'aria e sostituisce l'ossigeno. Una perdita considerevole potrebbe portare all'esaurimento dell'ossigeno, in particolare nelle cantine, e potrebbe verificarsi un rischio di asfissia con possibili lesioni gravi o conseguenze mortali.**
- **Quando il climatizzatore viene installato in una stanza piccola, adottare le misure necessarie per assicurarsi che l'entità delle perdite di refrigerante nella stanza non superi il limite massimo.**
- **Se si verificano perdite di gas refrigerante durante l'installazione, ventilare immediatamente l'area.**
Il gas refrigerante potrebbe produrre un gas tossico se entra in contatto con il fuoco proveniente ad esempio da un termoventilatore, da una stufa o da una cucina. L'esposizione a questo gas potrebbe causare gravi lesioni o la morte.
- **Scollegare l'alimentazione prima di tentare di effettuare qualsiasi intervento elettrico. Collegare correttamente il cavo.**
Un collegamento errato potrebbe provocare danni ai componenti elettrici.
- **Utilizzare i cavi specifici per i collegamenti elettrici e fissare saldamente i fili alle sezioni di collegamento dei terminali, in modo che non venga esercitata alcuna forza esterna sul terminale.**
- **Assicurarsi di predisporre una messa a terra.**
Non collegare a terra le unità con i tubi del gas, i tubi dell'acqua, i parafulmini o i fili del telefono. Una messa a terra incompleta potrebbe provocare un alto rischio di scosse elettriche e gravi lesioni o addirittura la morte.
- **Smaltire in sicurezza i materiali di imballaggio.**
I materiali di imballaggio, quali chiodi e altri componenti in metallo o legno, possono provocare tagli o altre ferite. Strappare e gettare le borse di imballaggio in plastica affinché i bambini non giochino con esse. I bambini che giocano con le borse di plastica rischiano il soffocamento.
- **Non installare l'unità nelle vicinanze di aree di concentrazione di gas combustibile o vapori di gas.**
- **Assicurarsi di usare i componenti di installazione forniti o gli esatti componenti di installazione specificati.**
L'uso di altri componenti potrebbe causare l'allentamento dell'unità, perdite di acqua, scosse elettriche, incendi o danni all'attrezzatura.
- **Quando si installa o si riposiziona l'impianto, non permettere all'aria o ad altre sostanze diverse dal refrigerante specificato (R410/R32) di entrare nel ciclo di refrigerazione.**
- **Non modificare mai questa unità rimuovendo una delle protezioni di sicurezza o bypassando uno degli interruttori di interblocco di sicurezza.**
- **Gli interventi sull'impianto elettrico devono essere effettuati secondo il manuale di installazione e i codici del cablaggio nazionali, statali e locali.**

1. PREPARAZIONE ALL'INSTALLAZIONE

AVVERTENZA

- **Utilizzare un circuito elettrico specifico. Non condividere mai la stessa presa elettrica con altre attrezzature.**
- **Per evitare il rischio dovuto alla reimpostazione involontaria dell'interruttore termico, questa attrezzatura non deve essere alimentata attraverso un dispositivo di commutazione esterno, come un timer, oppure collegata a un circuito che viene regolarmente acceso e spento mediante il dispositivo.**
- **Utilizzare i cavi prescritti per il collegamento elettrico con un isolamento protetto da una guaina di isolamento dotata dei valori di temperatura appropriati.**
L'utilizzo di cavi non conformi potrebbe provocare dispersioni di corrente, generazioni anomale di calore o incendi.
- **Non utilizzare procedure per accelerare il processo di sbrinamento o per pulire diverse da quelle raccomandate dal fabbricante.**
Le clausole che seguono sono richieste per le unità che adottano i refrigeranti R32/R290
- **Il dispositivo deve essere conservato in una stanza senza sorgenti di accensione continuamente funzionanti (ad esempio: fiamme libere e dispositivi a gas o stufette elettriche in funzione)**
- **Non forare né bruciare.**
- **I refrigeranti possono essere privi di odore.**
- **Il dispositivo deve essere riposto in un'area ben ventilata dalle dimensioni specificate per il funzionamento.**
- **Per i modelli con refrigerante R32:**
Il dispositivo deve essere installato, azionato e conservato in una stanza con un'area del pavimento superiore a 4m².
Il dispositivo non deve essere installato in uno spazio non ventilato, se tale spazio è inferiore a 4m².
- **Per i modelli con refrigerante R290, le dimensioni minime richieste sono:**
Unità ≤9000Btu/h: 13m²
Unità >9000Btu/h e ≤12000Btu/h: 17m²
Unità >12000Btu/h e ≤18000Btu/h: 26m²
Unità >18000Btu/h e ≤24000Btu/h: 35m²

ATTENZIONE


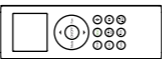




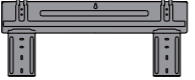





Questo simbolo indica la possibilità di danni alle cose o di gravi conseguenze.

- **Per evitare lesioni personali, prestare attenzione quando si maneggiano componenti con bordi affilati.**
- **Non installare le unità interne o esterne in punti con condizioni ambientali particolari.**
- **Non installare in un luogo che possa amplificare il livello di rumorosità dell'unità o in cui il rumore e l'aria emessi possano disturbare i vicini.**
- **Effettuare correttamente gli interventi di drenaggio/collegamento dei tubi seguendo le istruzioni del manuale di installazione.**
Un drenaggio o un collegamento dei tubi non corretto potrebbe provocare perdite di acqua e danni agli oggetti.
- **Non installare il climatizzatore nei seguenti ambienti.**
 - Ambienti in cui sono presenti oli minerali o acido arsenico.
 - Ambienti in cui possono accumularsi i gas corrosivi (quali i gas dell'acido solforico) o combustibili (quali i diluenti), oppure in cui vengono conservate sostanze volatili combustibili.
 - Ambienti in cui sono presenti attrezzature che potrebbero generare campi elettromagnetici o emissioni sonore ad alta frequenza.
- **Il dispositivo deve essere conservato in modo tale da impedire il verificarsi di danni meccanici.**
- **Ogni persona che opera sul circuito del refrigerante deve essere in possesso di un certificato valido emesso da un ente di valutazione accreditato dal settore, che lo autorizzi a maneggiare i refrigeranti secondo le specifiche di valutazione riconosciute dal settore.**

1. PREPARAZIONE ALL'INSTALLAZIONE

1.2 ACCESSORI

I seguenti accessori vengono forniti in dotazione con l'unità. La tipologia e la quantità potrebbero variare in base alle specifiche.

Nome degli accessori	Q.tà (pezzi)	Forma	Nome degli accessori	Q.tà (pezzi)	Forma
Manuale	3		Telecomando	1	
Uscita di scarico	1		Batteria	2	
Guarnizione	1		Supporto del telecomando	1	
Piastra di installazione	1		Vite B	2	
Ancoraggio	5		Filtro piccolo	1	
Vite A	5		Anello magnetico (Alcune unità)	N*	

*Significa in base alla quantità effettiva

1.3 SCELTA DELLA POSIZIONE DI INSTALLAZIONE

Unità interna

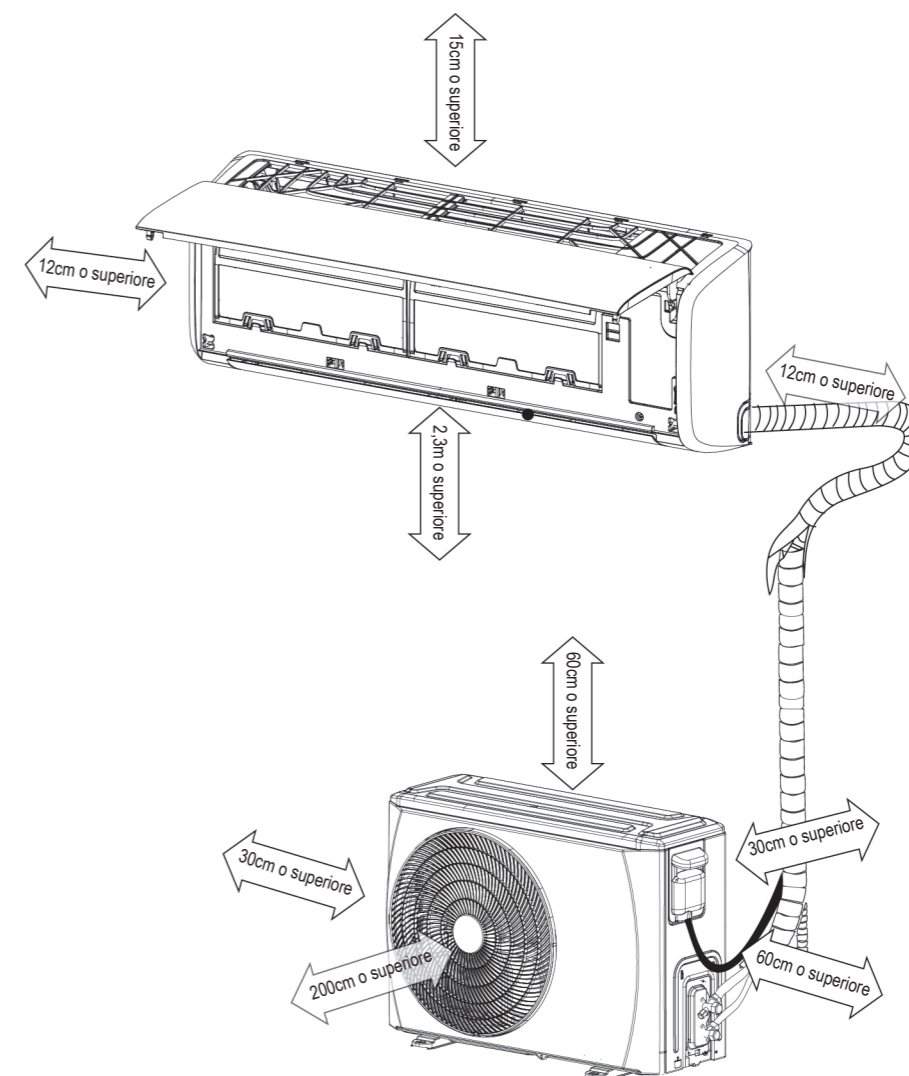
- Un punto in grado di sopportare il peso dell'unità interna.
- Non installare unità interne vicino a una fonte diretta di calore come la luce solare diretta o un'apparecchiatura di riscaldamento.
- Un luogo che rispetti le distanze specificate nella seguente figura.
- Le parti mobili del dispositivo devono essere installate/posizionate a un livello non inferiore a 2,3 m dal pavimento.

Unità esterna

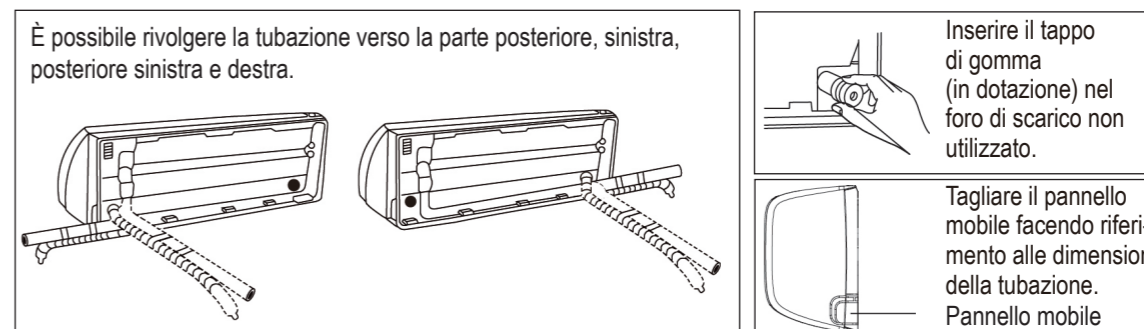
- Un luogo comodo per l'installazione e non esposto a forte vento. Se l'unità viene esposta a forti venti, si consiglia di utilizzare un deflettore.
- Un punto in grado di sopportare il peso dell'unità esterna e in cui l'unità esterna può essere montata in posizione orizzontale.
- Un luogo che rispetti le distanze specificate nella seguente figura.

Non installare le unità interne o esterne in punti con condizioni ambientali particolari. Assicurarsi di predisporre uno spazio sufficiente per l'installazione e la manutenzione.

1. PREPARAZIONE ALL'INSTALLAZIONE

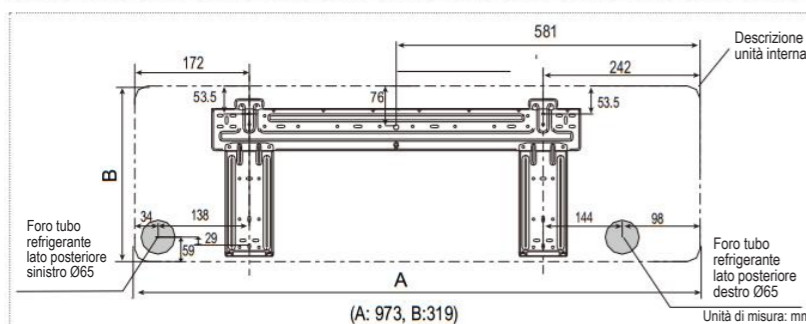
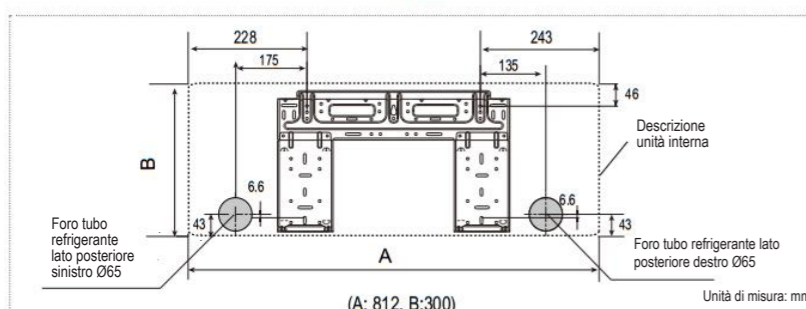
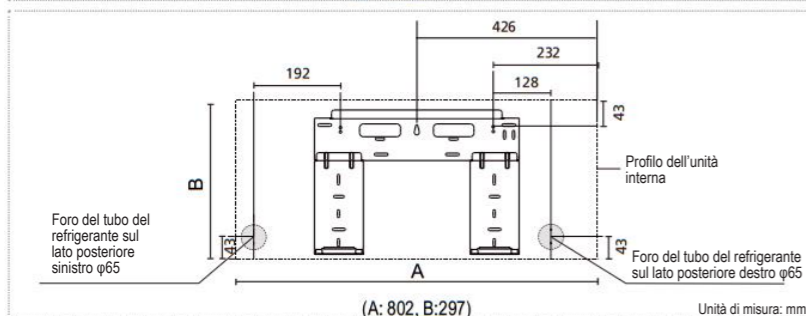
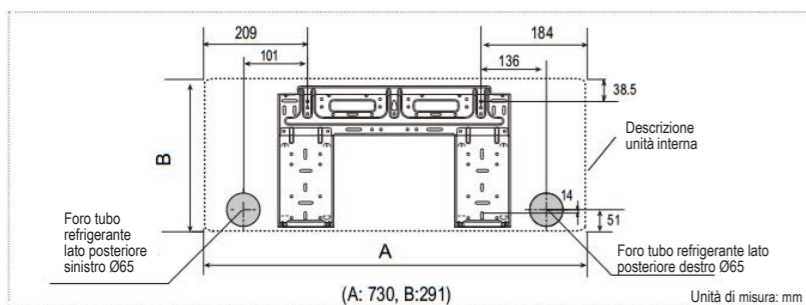


Nota: Rispettare le distanze dalla parete, dal soffitto, dalla recinzione o da altri ostacoli indicate dalle frecce.

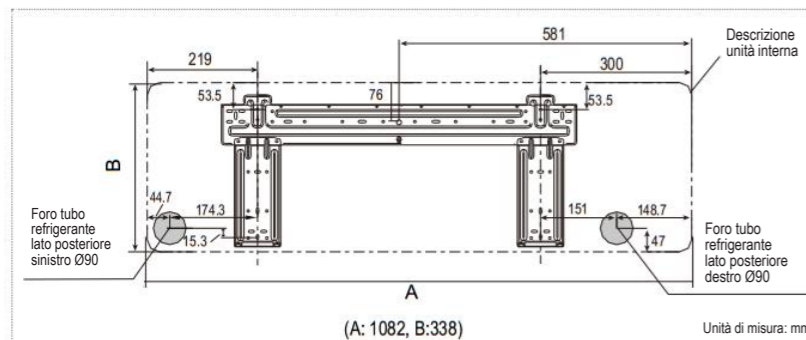


2. INSTALLAZIONE DELL'UNITÀ INTERNA

2.1 PIASTRA DI FISSAGGIO DELL'UNITÀ INTERNA



Nota: Quando la tubazione lato gas ha un diametro pari a Ø16mm (5/8 di pollice) o più, il foro della tubazione deve avere un diametro pari a 90 mm (3,54 pollici).

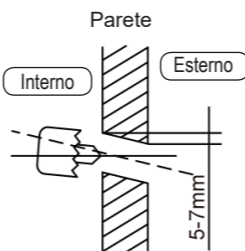


■ **Installazione della piastra di fissaggio**
Installare la piastra di fissaggio orizzontalmente e a filo della parete con cinque o più viti A.



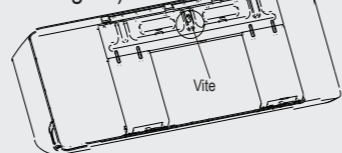
■ **Effettuazione di un foro nella parete**

Effettuare un foro da 65 mm o 90mm (a seconda dei modelli) sulla parete leggermente inclinata verso l'esterno.



Nota:

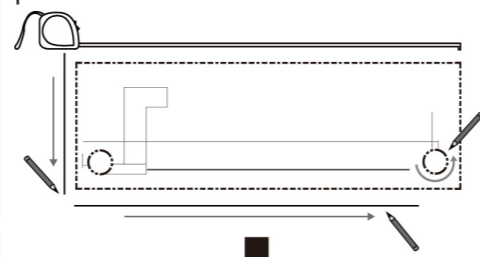
■ La piastra di installazione è fissata con una vite solamente per esigenze di spedizione. Rimuovere la vite prima di procedere all'installazione. (Vedere la figura)



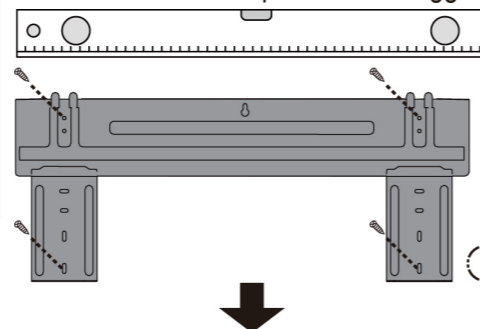
■ La piastra di fissaggio è simile ad una delle seguenti piastre, in base alle dimensioni dell'unità. I fori per gli ancoraggi devono essere di 5 mm.

2.2 PROCEDURA DI INSTALLAZIONE

Punto 1: Stabilire la posizione del foro sulla parete

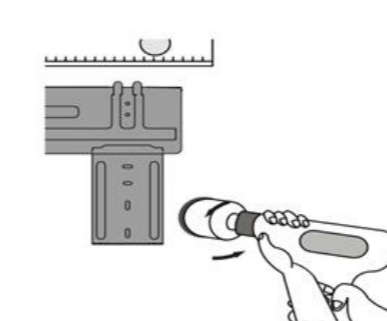


Punto 2: Installare la piastra di fissaggio

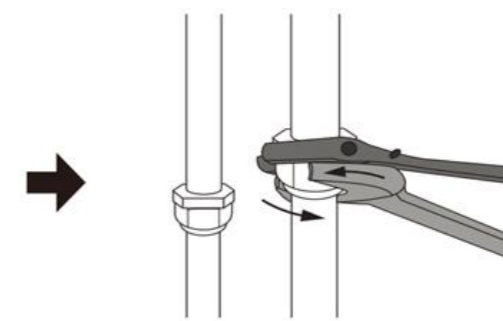


2. INSTALLAZIONE DELL'UNITÀ INTERNA

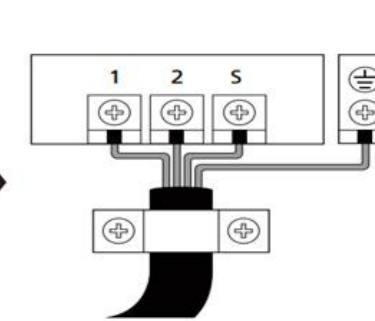
Punto 3: Eseguire il foro sulla parete



Punto 4: Collegare la tubazione



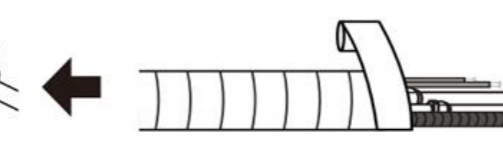
Punto 5: Collegare il cablaggio



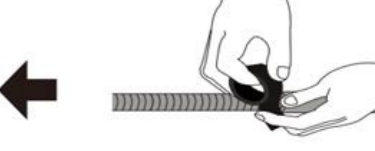
Punto 8: Fissare l'unità interna



Punto 7: Avvolgere la tubazione e il cavo

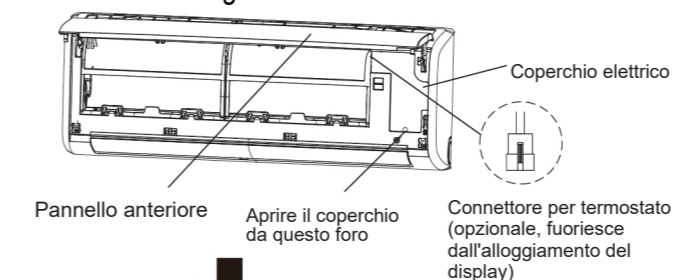


Punto 6: Preparare il tubo di scarico

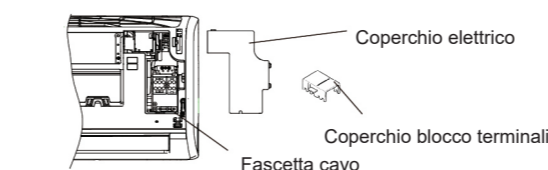


■ **Collegamento dei cavi interni**

1. Sollevare il pannello anteriore dell'unità interna.
2. Aprire il coperchio elettrico dell'unità interna inserendo un cacciavite nel foro, rimuovere manualmente il coperchio del blocco terminali e rimuovere la fascetta del cavo allentando le viti
3. Far passare i cavi di collegamento dal retro dell'unità interna e collegare al blocco dei terminali interni.

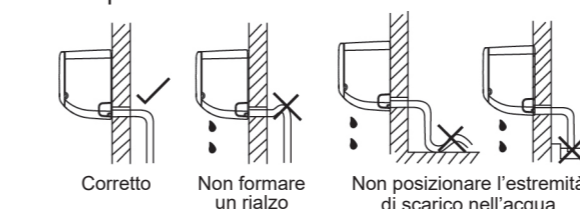


Pannello anteriore Aprire il coperchio da questo foro Connettore per termostato (opzionale, fuoriesce dall'alloggiamento del display)



■ **Drenaggio**

La tubazione di scarico non deve essere ostruita, deve essere rivolta verso il basso e deve essere isolata fino alla parete esterna.

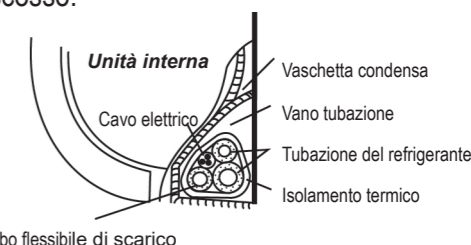


Corretto Non formare un rialzo Non posizionare l'estremità di scarico nell'acqua

■ **Avvolgimento della tubazione**

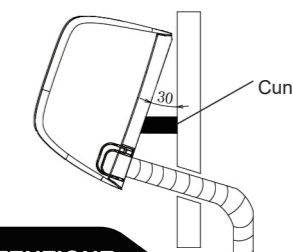
Per il corretto orientamento della tubazione del refrigerante, del cavo elettrico e delle tubazioni di scarico, fare riferimento alla seguente figura:

- Posizionare il tubo flessibile di scarico sotto la tubazione del refrigerante.
- Assicurarsi che il tubo flessibile di scarico non venga sollevato o scosso.



■ **Fissaggio dell'unità interna**

1. Intradare le tubazioni del refrigerante attraverso il foro nella parete.
2. Appendere l'unità interna sul gancio superiore della piastra di fissaggio, quindi premere la parte inferiore dell'unità interna sulla parete per abbassare il gancio.
3. Spostare l'unità interna da un lato all'altro, verso l'alto e verso il basso, per verificare che sia agganciata saldamente.



⚠ **ATTENZIONE**

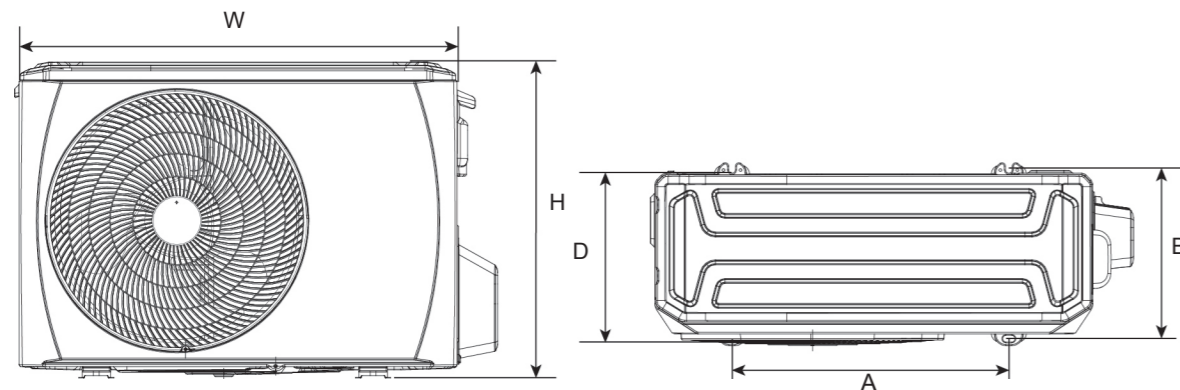
■ Le parti del connettore del tubo di collegamento devono essere posizionate all'esterno del locale.

3. INSTALLAZIONE DELL'UNITÀ ESTERNA

3.1 DIMENSIONI DI FISSAGGIO DELL'UNITÀ ESTERNA

Le dimensioni di fissaggio variano tra le diverse unità esterne.

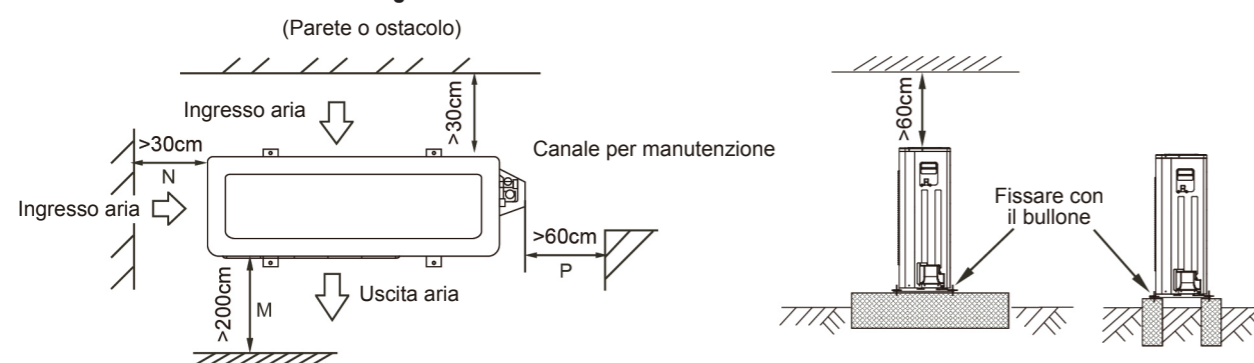
Il diametro della testa del bullone di fissaggio deve essere superiore a 12mm.



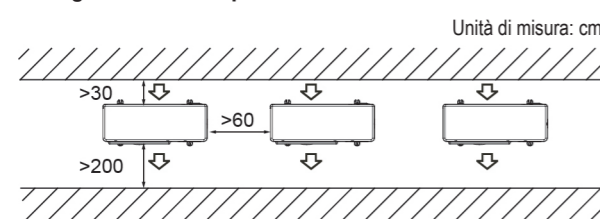
Dimensioni unità esterna (mm)				Dimensioni di fissaggio (mm)	
Outdoor Unit	W	H	D	A	B
09k/12k	770	555	300	487	298
18k	800	554	333	515	340
24k	845	702	363	540	376

3.2 SPAZIO NECESSARIO PER L'UNITÀ ESTERNA

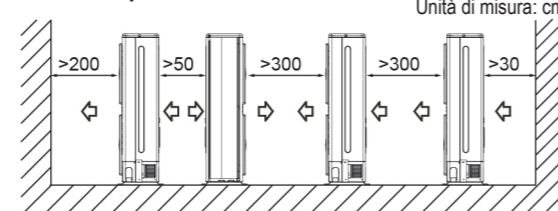
Installazione dell'unità singola



Collegare le unità in parallelo



Collegare le unità accoppiando il lato anteriore con il lato posteriore



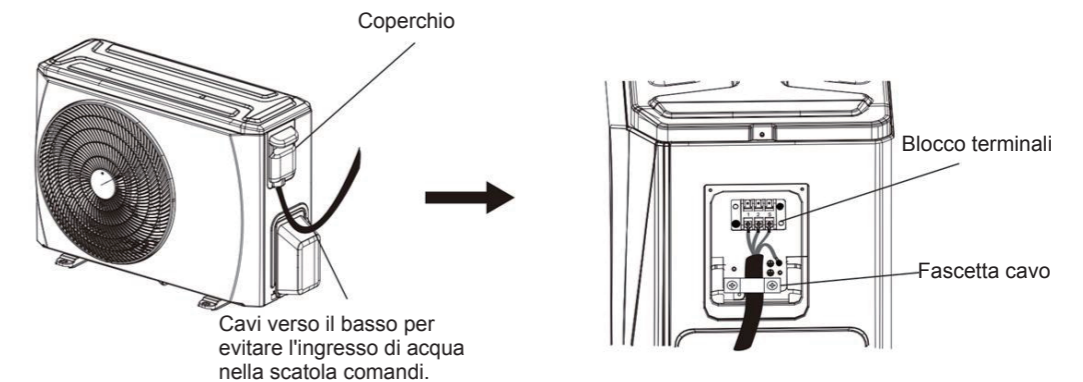
ATTENZIONE

- Nelle regioni nevose e caratterizzate da temperature fredde, evitare di installare l'unità esterna in aree che possono essere ricoperte da neve. Se sono previste grandi nevicate, è necessario installare un supporto per ghiaccio o neve e/o un deflettore per proteggere l'unità dall'accumulo di neve e/o impedire l'ostruzione dell'ingresso dell'aria.

3. INSTALLAZIONE DELL'UNITÀ ESTERNA

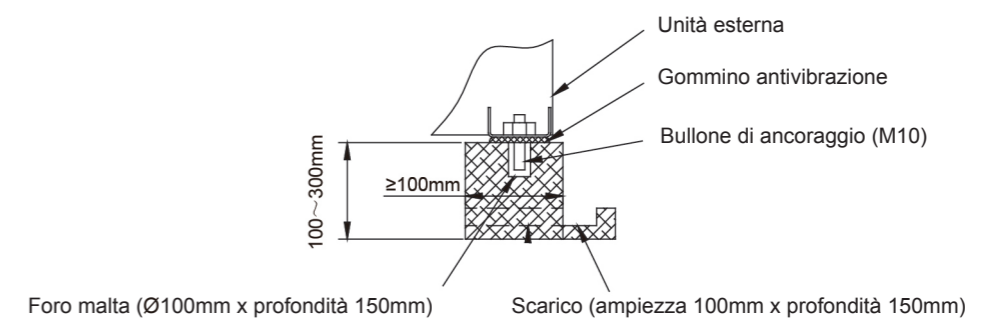
3.3 COLLEGAMENTO DEI CAVI ESTERNI

- Rimuovere il coperchio elettrico e la fascetta del cavo allentando le viti.
- Collegare i cavi al blocco dei terminali seguendo la stessa sequenza all'unità interna.



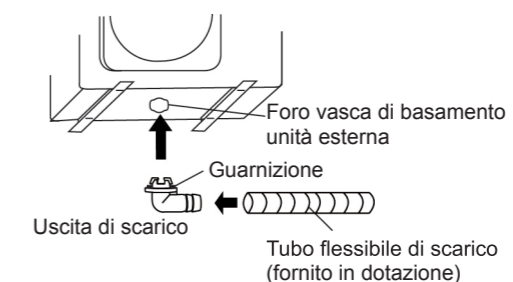
3.4 INSTALLAZIONE DELL'UNITÀ ESTERNA

- Prima dell'installazione, controllare la resistenza e la posizione orizzontale della base in modo da evitare che si verifichino rumori anomali.
- Fissare saldamente la base con i bulloni di ancoraggio (M10) per impedirne il crollo.
- Installare i gommini di fondazione e i gommini antivibrazione per sostenere la superficie inferiore della parte di fissaggio, la quale si trova a contatto con la piastra inferiore dell'unità esterna.



3.5 INSTALLAZIONE DEL TUBO DI SCARICO PER L'UNITÀ ESTERNA

- Collegare l'uscita di scarico con un tubo di scarico di prolunga
- Posizionare la guarnizione sull'uscita di scarico.
- Inserire l'uscita di scarico nel foro della vasca della base dell'unità esterna, quindi ruotare di 90 gradi per fissare saldamente.



4. INTERVENTO SUL TUBO DEL REFRIGERANTE

ATTENZIONE

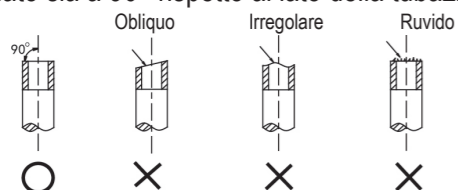
- Controllare se la differenza di altezza tra l'unità interna e l'unità esterna e la lunghezza totale del tubo del refrigerante sono conformi alle specifiche.
- Gli interventi sul tubo del refrigerante sono conformi all'installazione dell'unità interna e dell'unità esterna. Collegare il tubo prima sul lato interno, quindi sul lato esterno.
- Mantenere sempre sigillate le estremità della tubazione utilizzando un tappo oppure coprendole con il nastro adesivo e NON rimuovere i tappi e il nastro adesivo finché non si è sicuri di essere pronti al collegamento della tubazione.
- Assicurarsi di isolare le tubazioni in tutta la loro lunghezza all'interno dell'unità. Le tubazioni esposte potrebbero causare la formazione di condensa oppure bruciature, se vengono toccate.
- Quando l'unità esterna si trova nella posizione più alta e la differenza di livello supera i 10m, è consigliabile posizionare un raccordo a gomito di ritorno olio ogni 5~8m nel tubo del gas. Il raggio del raccordo a gomito di ritorno olio deve essere superiore a 10cm.

4.1 SVASATURA

NOTA

- Gli attrezzi richiesti per la svasatura sono un tagliatubi, un alesatore, un attrezzo per la svasatura e un supporto per tubi.
- Per i modelli con refrigerante R32, i punti di connessione del tubo devono essere posizionati all'esterno del locale.

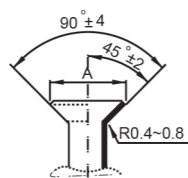
- 4.1.1 Utilizzare il tagliatubi per tagliare il tubo alla lunghezza richiesta. Assicurarsi che il bordo tagliato sia a 90° rispetto al lato della tubazione.



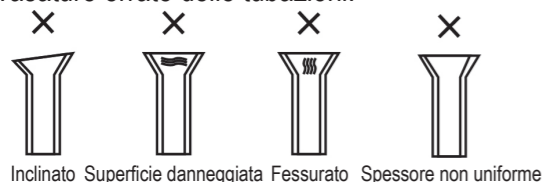
- 4.1.2 Utilizzare un alesatore per rimuovere le bavature rivolgendo la superficie di taglio verso il basso, in modo che i trucioli non entrino nel tubo.

- 4.1.3 Eseguire la svasatura utilizzando gli appositi attrezzi come indicato di seguito.

Diametro esterno	A(mm)	
	Max	Min
Ø6,35 mm	8,7	8,3
Ø9,52 mm	12,4	12,0
Ø12,7 mm	15,8	15,4
Ø15,88 mm	19,0	18,6
Ø19,05 mm	23,3	22,9



- 4.1.4 Controllare se la svasatura è stata eseguita correttamente. Di seguito sono riportati esempi di svasature errate delle tubazioni.

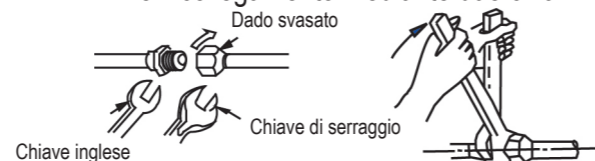


ATTENZIONE

- Se è necessaria la brasatura, utilizzare un getto di gas di azoto.
- Una coppia di serraggio errata potrebbe danneggiare la svasatura o provocare perdite di gas.

4.2 INTERVENTO SULLA TUBAZIONE

- 4.2.1 Allineare il centro per serrare il dado svasato e rifinire il collegamento mediante due chiavi inglesi.



Dimensioni del tubo	Coppia di serraggio
Ø6,35 mm	18 ~ 20 N.m
Ø9,52 mm	25 ~ 26 N.m
Ø12,7 mm	35 ~ 36 N.m
Ø15,88 mm	45 ~ 47 N.m
Ø19,05 mm	65 ~ 67 N.m

- 4.2.2 Selezionare il materiale di isolamento appropriato per il tubo del refrigerante. (Min. 10mm, schiuma isolante termica C)

- Utilizzare tubi termoisolanti separati per i tubi del gas e del liquido.
- Lo spessore sopra indicato corrisponde al valore standard della temperatura interna pari a 27°C e dell'umidità pari all'80%. Se l'installazione avviene in condizioni non favorevoli, ad esempio vicino a bagni, cucine o altri ambienti simili, rinforzare l'isolante.
- La temperatura di resistenza al calore dell'isolante deve essere superiore a 120°C.
- Utilizzare gli adesivi sulla parte di collegamento dell'isolante per evitare l'ingresso di umidità.
- Riparare e ricoprire eventuali fessurazioni dell'isolante, controllando soprattutto la parte piegata o sospesa della tubazione.

4. INTERVENTO SUL TUBO DEL REFRIGERANTE

4.3 TUBO DEL REFRIGERANTE

Refrigerante	Lunghezza minima per ridurre le vibrazioni e i rumori anomali	Lunghezza senza carico	Carico aggiuntivo per metro	
			Lato liquido: Ø6,35mm	Lato liquido: Ø9,52mm
R410A	3m	5m	15g	30g
R32			12g	24g

* Utilizzare gli strumenti per i sistemi R410A/R32, rispettivamente.

NOTA

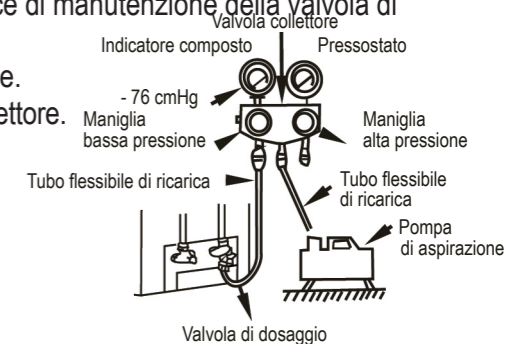
- Il refrigerante deve essere caricato dalla porta di servizio sulla valvola di bassa pressione dell'unità esterna.
- La lunghezza estesa della tubazione influenzerà la capacità e l'efficienza energetica dell'unità.
- L'efficienza nominale viene testata in base alla lunghezza della tubazione di 5 metri.
- Quando la lunghezza della tubazione è superiore a 5m, è necessario aggiungere il refrigerante in base alla lunghezza stessa.
- La lunghezza massima consigliata della tubazione è indicata di seguito.

Capacità del modello inverter (kW)	Lunghezza (m) massima tubazione	Differenza massima (m) di altezza
7K/9K/12K	25	10
18K	30	20
24K	40	20

* Utilizzare gli strumenti per i sistemi R410A/R32, rispettivamente.

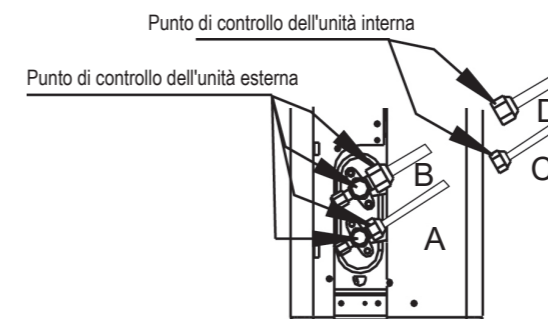
4.4 EVACUAZIONE DELL'ARIA

- Collegare il tubo flessibile di ricarica dall'indicatore del collettore alla luce di manutenzione della valvola di dosaggio lato gas.
- Collegare il tubo flessibile di ricarica alla luce della pompa di aspirazione.
- Aprire completamente la maniglia bassa pressione dell'indicatore del collettore.
- Azionare la pompa di aspirazione per evacuare l'aria dal sistema fino a -76cmHg.
- Chiudere la maniglia bassa pressione dell'indicatore del collettore.
- Aprire completamente gli steli delle valvole di dosaggio.
- Rimuovere il tubo flessibile di ricarica dalla luce di manutenzione.
- Fissare saldamente i tappi della valvola di dosaggio.



4.5 VERIFICA DELLE PERDITE

Al termine degli interventi sulle tubazioni, controllare la parte di collegamento di ciascun tubo del refrigerante e verificare che non ci siano perdite di gas applicandovi dell'acqua saponata oppure utilizzando un rilevatore di perdite specifico per refrigeranti HFC. Fare riferimento alla seguente figura.



A: Valvola di arresto bassa pressione
B: Valvola di arresto alta pressione
C e D: Dadi svasati unità interna

5. CABLAGGIO

ATTENZIONE

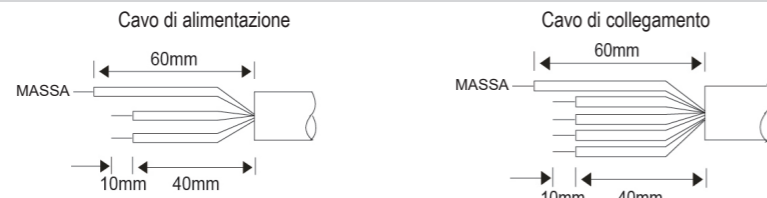
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da installatori qualificati e il collegamento dei cavi deve rispettare gli schemi elettrici.
- Predisporre il collegamento a terra prima di procedere ai collegamenti elettrici.
- Tutte le fonti di alimentazione devono essere disattivate prima di intervenire sui cablaggi e l'alimentazione non deve essere inserita prima di aver controllato attentamente tutti i cablaggi.
- È necessario installare un commutatore di accensione e un interruttore automatico o un fusibile la cui capacità deve essere superiore di 1,5 volte alla corrente massima nel circuito.
- Deve essere disponibile solo un circuito a ramificazione singola e una presa singola usata solo per questa attrezzatura.
- La sezione trasversale del cavo dipende dalla corrente nominale e dal codice del cablaggio elettrico nazionale, statale e locale. Consultare i codici di costruzione locali e il codice elettrico nazionale per i requisiti speciali.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal fabbricante, dall'addetto alla manutenzione o da persone ugualmente qualificate per impedire eventuali rischi.
- L'unità deve essere collegata all'alimentazione principale per mezzo di un interruttore automatico o di un interruttore con una separazione del contatto di almeno 3 mm in tutti i poli. È consigliabile l'installazione di un dispositivo di corrente residua (RCD) con una corrente di funzionamento residua nominale che non superi i 30 mA.
- In questo apparecchio è integrato un collegamento a massa a puro scopo funzionale.

Corrente nominale di ogni modello

Capacità (kW)	Corrente nominale(A)	Potenza fusibile(A)	Cavo di ingresso alimentazione (con sezione trasversale min.)	Cavo di collegamento (con sezione trasversale min.)
7k/9k/12k	9,5/10,0	16	3*1,5 mm ²	5*1,5 mm ²
18k	11,5/12,5	20	3*1,5 mm ²	5*1,5 mm ²
24k	16,0/18,0	30	3*2,5 mm ²	5*2,5 mm ²

AVVISO:

1. Tutti i cavi di alimentazione devono avere le dimensioni indicate dal codice del cablaggio nazionale, statale e locale. Consultare i codici di costruzione locali e il Codice elettrico nazionale per i requisiti speciali.
2. Il cavo di alimentazione esterna e il cavo di interconnessione devono essere di tipo H07RN-F.
3. La corrente nominale dell'apparecchio è indicata sulla relativa targhetta.
4. La specifica del fusibile dell'unità esterna è T20A/250 V CA (solo per le unità con refrigerante R32) Nota: il fusibile è in ceramica.



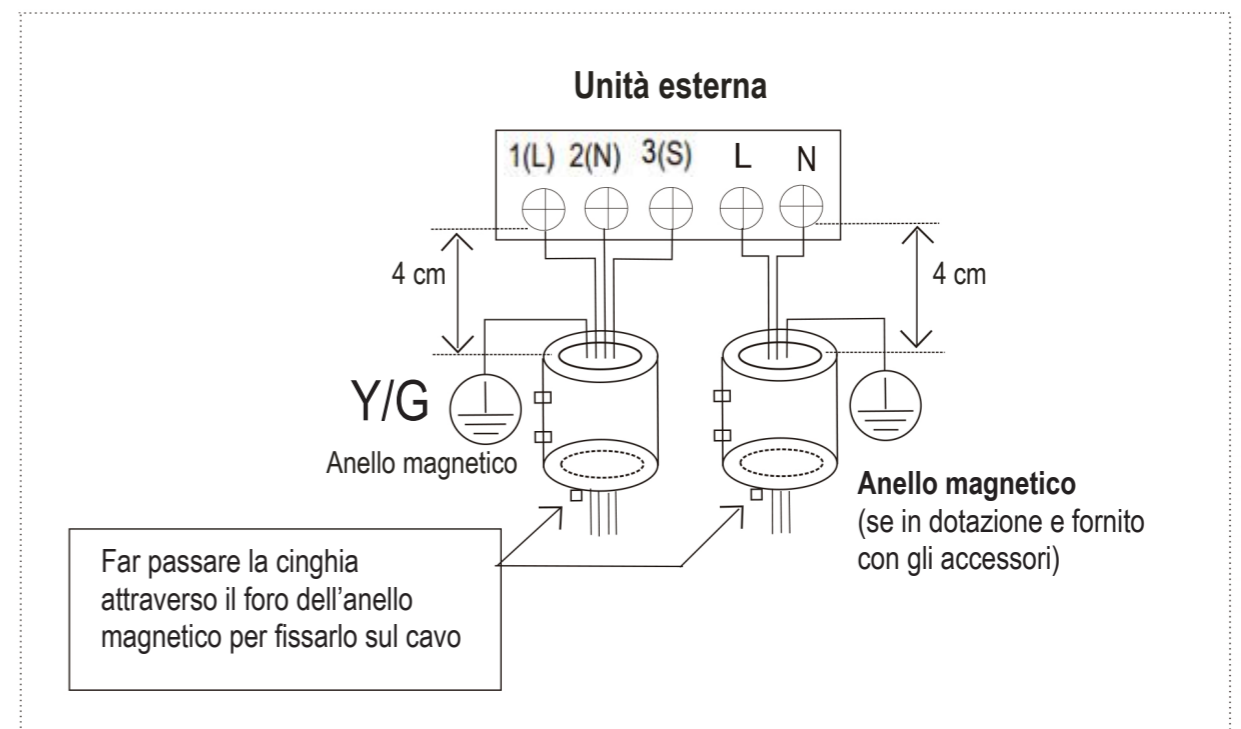
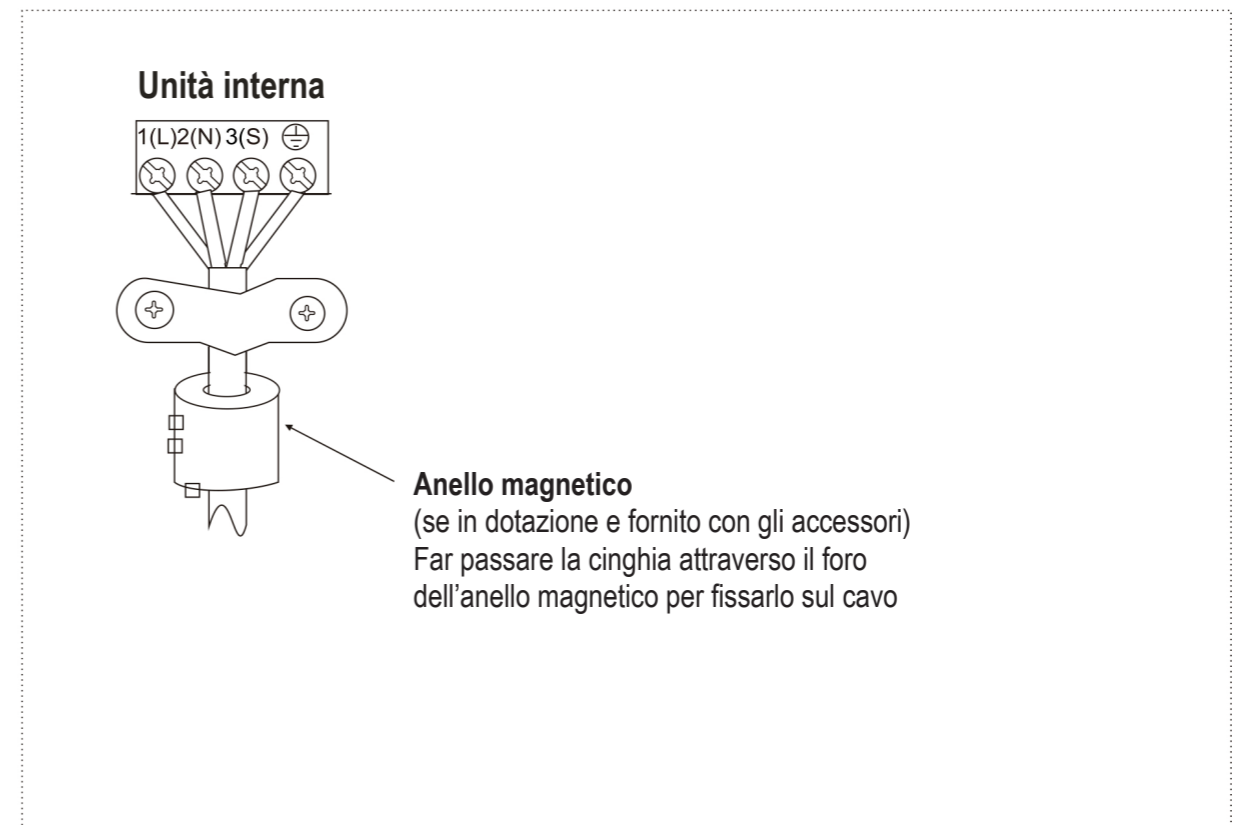
Schema di collegamento

Capacità (kW)	Unità interna	Unità esterna
7K 9K 12K 18K		
24K		

5. CABLAGGIO

Installazione dell'anello magnetico

Nota: Il blocco terminali potrebbe essere differente in base ai modelli.

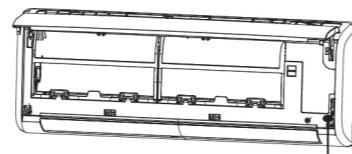


6. CONTROLLO FINALE E UNZIONAMENTO DI PROVA

6.1 ELENCO DEI CONTROLLI FINALI

Per completare l'installazione, effettuare i seguenti controlli prima del funzionamento di prova.

- Verificare la resistenza del punto di installazione sia per il lato interno sia per il lato esterno e controllare che non ci siano ostruzioni nell'uscita o nel ritorno dell'aria dell'unità.
- Verificare la tenuta del collegamento delle tubazioni del refrigerante e controllare che non ci siano perdite.
- Verificare che i collegamenti elettrici siano stati completati correttamente e che sia stata predisposta una messa a terra dell'unità.
- Controllare la lunghezza totale delle tubature e annotare il volume del refrigerante aggiunto
- L'alimentazione deve essere conforme alla tensione nominale del climatizzatore
- Isolamento della tubazione
- Drenaggio



Pulsante manuale

6.2 FUNZIONAMENTO MANUALE

È possibile accedere al funzionamento manuale premendo il relativo pulsante.

Premere il pulsante ripetutamente per cambiare le modalità come segue:

- Una volta = modalità AUTOMATICA [riscaldamento, raffreddamento o ventola, 24°C e velocità ventola automatica].
- Due volte = Modalità COOL [passaggio alla modalità AUTO dopo 30 minuti (usata principalmente per il funzionamento di prova)]
- Tre volte = OFF

6.3 FUNZIONAMENTO DI PROVA

Portare il climatizzatore nella modalità di RAFFREDDAMENTO con il telecomando (oppure il pulsante) e controllare il funzionamento dell'unità interna e dell'unità esterna. Se si verificano guasti, risolverli seguendo le indicazioni del capitolo "Ricerca guasti" nel "Manuale di assistenza".

Unità interna

- Controllare se i pulsanti (ON/OFF, MODE, TEMPERATURE, FAN SPEED ecc.) sul telecomando funzionano correttamente.
- Controllare se l'aletta si muove normalmente.
- Controllare se la temperatura dell'ambiente è regolata correttamente.
- Controllare se le spie sul display funzionano correttamente.
- Controllare se il pulsante "manuale" funziona correttamente.
- Controllare se il drenaggio avviene correttamente.
- Controllare se si verificano vibrazioni o rumori anomali durante il funzionamento.
- Controllare se l'unità interna funziona correttamente nella modalità di raffreddamento o di riscaldamento.

Unità esterna

- Controllare se si verificano vibrazioni o rumori anomali durante il funzionamento.
- Controllare se il flusso di aria, i rumori o la condensa generati dal climatizzatore disturbano i vicini.
- Controllare se vi sono perdite di refrigerante.

ATTENZIONE

- Quando l'unità viene riavviata, vi sarà un ritardo di circa 3 minuti per proteggere l'unità stessa.

7. INFORMAZIONI SULLA MANUTENZIONE

7.1 CONTROLLI SULL'AREA

Prima di iniziare a lavorare su sistemi che contengono refrigeranti infiammabili, sono necessari controlli di sicurezza per ridurre al minimo i rischi di incendio. Prendere le seguenti precauzioni prima di effettuare interventi di riparazione sull'impianto.

7.2 PROCEDURA DI LAVORO

I lavori devono essere controllati al fine di ridurre al minimo il rischio di presenza di gas infiammabili o vapore mentre viene effettuato l'intervento.

7.3 INFORMAZIONI GENERALI SULL'AREA DI LAVORO

Tutto il personale addetto alla manutenzione deve essere informato della natura del lavoro effettuato. Evitare di operare in spazi ristretti. La zona attorno allo spazio di lavoro deve essere delimitata. Garantire che l'area sia stata messa in sicurezza mediante il controllo del materiale infiammabile.

7.4 CONTROLLO DELLA PRESENZA DI REFRIGERANTE

L'area deve essere controllata con un rilevatore di refrigerante appropriato prima e durante il lavoro, per garantire al tecnico di sapere se l'atmosfera è potenzialmente infiammabile. Garantire che l'attrezzatura di rilevamento perdite utilizzata sia adatta all'uso con refrigeranti infiammabili, ovvero che non produca scintille, sia adeguatamente sigillata o intrinsecamente sicura.

7.5 PRESENZA DELL'ESTINTORE

Se devono essere effettuati interventi sull'attrezzatura di refrigerazione o su qualsiasi componente associato, è necessario avere a portata di mano un'attrezzatura di spegnimento incendi adeguata. Porre un estintore a polvere secca o a CO₂ vicino all'area di ricarica.

7.6 NESSUNA FONTE DI ACCENSIONE

Nessuna persona che effettui interventi relativi all'impianto di refrigerazione che coinvolgano l'esposizione a tubazioni che contengono o contenevano refrigerante deve usare fonti di accensione per evitare il rischio di incendi o esplosioni. Tutte le possibili fonti di accensione, comprese le sigarette, devono essere mantenute a sufficiente distanza dal luogo di installazione, riparazione e smaltimento, perché potrebbe essere rilasciato refrigerante nello spazio limitrofo. Prima di iniziare gli interventi, l'area attorno all'attrezzatura deve essere sorvegliata per garantire che non ci siano fonti di accensione o rischi di incendio. Devono essere affissi cartelli con la scritta "VIETATO FUMARE".

7.7 AREA VENTILATA

Assicurarsi che la zona sia all'aperto o adeguatamente ventilata prima di operare sull'impianto o effettuare interventi su componenti caldi. È necessario un certo grado di ventilazione durante il periodo di effettuazione dell'intervento. L'impianto di ventilazione deve disperdere in sicurezza il refrigerante rilasciato e preferibilmente espellerlo esternamente nell'atmosfera.

7.8 CONTROLLI ALL'ATTREZZATURA DI REFRIGERAZIONE

Se vengono sostituiti componenti elettrici, devono essere adatti allo scopo e soddisfare le specifiche corrette. Devono sempre essere osservate le linee guida di manutenzione e assistenza del fabbricante. In caso di dubbi, rivolgersi al reparto tecnico del fabbricante per richiedere assistenza. È necessario effettuare i seguenti controlli sugli impianti che utilizzano refrigeranti infiammabili:

7. INFORMAZIONI SULLA MANUTENZIONE

- le dimensioni di ricarica devono basarsi sulle dimensioni della stanza in cui i componenti che contengono refrigerante vengono installati;
- i macchinari e le prese di ventilazione devono funzionare in modo adeguato e non essere ostruiti;
- se viene utilizzato un circuito refrigerante indiretto, i circuiti secondari devono essere controllati per la presenza di refrigerante; i contrassegni sull'apparecchiatura devono continuare ad essere visibili e leggibili.
- i contrassegni e i segni illeggibili devono essere corretti;
- il tubo di refrigerazione o i componenti devono essere installati in una posizione in cui è improbabile che possano essere esposti a sostanze che potrebbero corrodere i componenti contenenti refrigerante, a meno che i componenti siano fabbricati con materiali intrinsecamente resistenti alla corrosione o opportunamente protetti dalla corrosione.

7.9 CONTROLLI AI DISPOSITIVI ELETTRICI

La riparazione e la manutenzione dei componenti elettrici comprendono i controlli di sicurezza iniziali e le procedure di ispezione dei componenti. Se c'è un guasto che potrebbe compromettere la sicurezza, non collegare nessuna alimentazione elettrica al circuito fino a quando non è stato risolto. Se il guasto non può essere corretto immediatamente, ma è necessario procedere con l'operazione, utilizzare una soluzione temporanea adeguata. Ciò deve essere segnalato al proprietario del dispositivo, in modo che tutti siano avvertiti.

I controlli di sicurezza iniziali comprendono:

- lo scarico dei condensatori: ciò deve essere effettuato in modo sicuro per evitare la possibilità di scintille
- i componenti elettrici e il cablaggio sotto tensione non devono essere esposti durante la ricarica, il recupero o lo spurgo del sistema;
- la continuità di collegamento a terra.

7.10 RIPARAZIONI AI COMPONENTI SIGILLATI

- 10.1 Durante le riparazioni ai componenti sigillati, tutte le forniture elettriche devono essere staccate dalle apparecchiature in lavorazione prima di qualsiasi rimozione dei coperchi a tenuta, ecc. Se è assolutamente necessario erogare elettricità alle apparecchiature durante la manutenzione, un dispositivo di rilevamento delle perdite che opera in modo permanente deve essere collocato nel punto più critico per avvertire di una situazione potenzialmente pericolosa.
- 10.2 Una particolare attenzione deve essere posta a quanto segue per garantire che, lavorando su componenti elettrici, la scatola esterna non sia alterata in modo da influire sul livello di protezione. Ciò comprende i danni ai cavi, numero eccessivo di connessioni, i terminali che non soddisfano le specifiche originali, danni alle guarnizioni, montaggio errato delle tenute dei cavi, ecc.
- Assicurarsi che l'apparecchiatura sia montata saldamente.
 - Assicurarsi che le guarnizioni o i materiali di tenuta non si siano deteriorati in modo tale che non servano più allo scopo di impedire l'ingresso di atmosfere infiammabili. Le parti di ricambio devono essere conformi alle specifiche del fabbricante.

NOTA: L'uso di sigillante siliconico può inibire l'efficacia di alcuni tipi di apparecchiature di rilevamento perdite. Non è necessario isolare i componenti intrinsecamente sicuri prima di lavorare su di essi.

7.11 RIPARAZIONE DI COMPONENTI INTRINSECAMENTE SICURI

Non applicare carichi induttivi o capacitivi permanenti al circuito senza garantire che questo non provocherà il superamento della tensione e della corrente ammissibili e consentite per le apparecchiature in uso. I componenti intrinsecamente sicuri sono gli unici tipi sui quali è possibile operare sotto tensione in presenza di un'atmosfera infiammabile. L'apparecchiatura di prova deve avere una tensione nominale adeguata. Sostituire i componenti solo con parti specificate dal fabbricante. Altre parti possono provocare l'accensione di refrigerante nell'atmosfera in seguito a una perdita.

7. INFORMAZIONI SULLA MANUTENZIONE

7.12 CABLAGGIO

Controllare che il cablaggio non sia soggetto ad usura, corrosione, pressione eccessiva, vibrazioni, spigoli vivi o altri agenti ambientali avversi. Il controllo deve inoltre tener conto degli effetti dell'invecchiamento o delle vibrazioni continue da fonti come compressori o ventilatori.

7.13 RILEVAMENTO DI REFRIGERANTI INFIAMMABILI

In nessun caso devono essere utilizzate potenziali fonti di accensione nella ricerca o nella rilevazione di perdite di refrigerante. Non utilizzare una torcia ad alogenuro (o qualsiasi altro rivelatore che utilizzi una fiamma libera).

7.14 METODI RILEVAMENTO PERDITE

Per i sistemi contenenti refrigeranti infiammabili sono ritenuti accettabili i seguenti metodi di rilevamento di perdite. I rilevatori di fughe elettronici sono utilizzati per rilevare i refrigeranti infiammabili, ma la sensibilità potrebbe non essere sufficiente, oppure potrebbe essere necessaria una ri-calibrazione. (Le apparecchiature di rilevamento devono essere tarate in una zona priva di refrigerante.) Assicurarsi che il rivelatore non sia una fonte potenziale di accensione e sia è adatto al refrigerante. Le apparecchiature di rilevamento perdite devono essere impostate a una percentuale del limite minimo di infiammabilità del refrigerante ed essere tarate in base al refrigerante impiegato, e la percentuale di gas (25% massimo) deve essere appropriata. I fluidi di rilevamento perdite devono essere adatti all'uso con la maggior parte dei refrigeranti ma occorre evitare l'uso di detergenti contenenti cloro poiché il cloro può reagire con il refrigerante e corrodere le tubature di rame. Se si sospetta una perdita, tutte le fiamme libere devono essere rimosse o spente. Se viene rilevata una perdita di refrigerante che richiede brasatura, tutto il refrigerante deve essere recuperato dall'impianto, oppure isolato (tramite valvole di esclusione) in una parte dell'impianto lontana dalla perdita. L'azoto senza ossigeno (OFN) deve quindi essere spurgato attraverso l'impianto sia prima che durante il processo di brasatura.

7.15 RIMOZIONE E SVUOTAMENTO

Quando si opera su un circuito refrigerante per effettuare riparazioni per qualsiasi altro scopo devono essere utilizzate le procedure tradizionali. Tuttavia, è importante seguire le migliori pratiche dato occorre considerare l'infiammabilità. Deve essere rispettata la procedura seguente:

- rimuovere il refrigerante;
- spurgare il circuito con gas inerte;
- svuotare;
- spurgare nuovamente con gas inerte;
- aprire il circuito tagliandolo o mediante la brasatura.

La carica di refrigerante deve essere recuperata nei cilindri di recupero corretti. L'impianto deve essere lavato con OFN per rendere sicura l'unità. Potrebbe essere necessario ripetere più volte questa procedura.

Per questa operazione non utilizzare aria compressa o ossigeno.

Il lavaggio deve essere effettuato rimuovendo la depressione nel sistema con OFN e continuando a riempire finché viene raggiunta la pressione di esercizio, quindi sfiatando all'atmosfera, e infine ripristinando la depressione. Questo processo deve essere ripetuto fino a quando non è più presente refrigerante all'interno del sistema.

Quando si utilizza la carica di OFN finale, il sistema deve essere sfiatato fino alla pressione atmosferica per l'effettuazione dell'intervento. Questa operazione è assolutamente vitale se devono essere effettuate operazioni di brasatura sulla tubazione. Assicurarsi che l'uscita per la pompa del vuoto permetta l'accesso a tutte le fonti di accensione e che sia disponibile la ventilazione.

7. INFORMAZIONI SULLA MANUTENZIONE

7.16 PROCEDURE DI RICARICA

Oltre alle procedure di ricarica convenzionali, devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:

- Assicurarsi che non si verifichi la contaminazione di diversi refrigeranti quando si utilizzano apparecchiature di ricarica. I tubi flessibili o rigidi devono essere il più corti possibili per ridurre al minimo la quantità di refrigerante contenuto in essi.
- Le bombole devono essere mantenute in posizione verticale.
- Assicurarsi che l'impianto di refrigerazione sia collegato a terra prima di immettere refrigerante nell'impianto.
- Apporre etichette sull'impianto quando la carica è completa (se non lo è già).
- Fare attenzione a non riempire eccessivamente l'impianto di refrigerazione.
- Prima di ricaricare il sistema, deve essere sottoposto a prova di pressione con OFN. Il sistema deve essere sottoposto a prova di tenuta al termine della ricarica, ma prima della messa in servizio. Effettuare un secondo controllo di tenuta prima di lasciare il sito.

7.17 SMANTELLAMENTO

Prima di eseguire questa procedura, è essenziale che il tecnico conosca a fondo l'attrezzatura e tutti i suoi dettagli. Si raccomanda come buona pratica di recuperare in modo sicuro tutti i refrigeranti. Prima di effettuare l'operazione, prendere un campione di olio e di refrigerante, in caso sia necessaria un'analisi prima del riutilizzo del refrigerante recuperato. È essenziale che l'alimentazione elettrica sia disponibile prima di iniziare l'operazione.

- Acquisire familiarità con l'apparecchiatura e il suo funzionamento.
- Isolare il sistema elettricamente
- Prima di eseguire la procedura assicurarsi che:
 - siano disponibili le attrezzature di maneggiamento meccanico, se necessario, per maneggiare le bombole di refrigerante;
 - siano disponibili tutte le apparecchiature protettive personali e che siano utilizzate correttamente;
 - il processo di recupero deve essere controllato in ogni momento da una persona competente;
 - l'attrezzatura di recupero e le bombole devono essere conformi alle normative appropriate.
- Svuotare l'impianto del refrigerante, se possibile.
- Se non è possibile ottenere la depressione, fabbricare un collettore in modo che il refrigerante possa essere rimosso da varie parti dell'impianto.
- Assicurarsi che la bombola si trovi sulla bilancia prima che avvenga il recupero.
- Avviare la macchina per il recupero e operare secondo le istruzioni del fabbricante.
- Non riempire le bombole eccessivamente. (Volume carica liquida non superiore all'80%).
- Non superare la pressione massima di esercizio della bombola, anche solo temporaneamente.
- Quando i cilindri sono stati riempiti correttamente e la procedura è stata completata, assicurarsi che le bombole e l'attrezzatura vengano rimossi dal sito prontamente e che tutte le valvole di isolamento sull'attrezzatura siano chiuse.
- Il refrigerante recuperato non deve essere caricato in un altro impianto di refrigerazione a meno che non sia stato pulito e controllato.

7.18 ETICHETTATURA

Sull'attrezzatura deve essere applicata un'etichetta indicante che l'impianto è stato smantellato e che è privo di refrigerante. L'etichetta deve essere datata e firmata. Assicurarsi che non ci siano etichette sull'attrezzatura che indicano che l'apparecchiatura contiene refrigerante infiammabile.

7. INFORMAZIONI SULLA MANUTENZIONE

7.19 RECUPERO

- Quando si rimuove il refrigerante da un impianto, per la manutenzione o lo smantellamento, si raccomanda come buona pratica di rimuovere tutti i refrigeranti in sicurezza.
- Quando si trasferisce il refrigerante nelle bombole, garantire che vengano utilizzate solo bombole di recupero del refrigerante adeguate. Assicurarsi che siano disponibili i numeri corretti delle bombole per mantenere la carica totale dell'impianto. Tutte le bombole da utilizzare per il refrigerante recuperato devono essere indicate ed etichettate per questo refrigerante (cioè bombole speciali per il recupero del refrigerante). Le bombole devono essere complete delle valvole limitatrici di pressione e delle valvole di intercettazione associate in buone condizioni.
- Le bombole di recupero devono essere svuotate e, se possibile, raffreddate prima che si verifichi il recupero.
- L'apparecchiatura per il recupero deve essere in buone condizioni di lavoro con una serie di istruzioni relative alle attrezzature a portata di mano e adatte al recupero dei refrigeranti infiammabili. Inoltre, deve essere disponibile e in buone condizioni una serie di bilance tarate.
- I tubi flessibili devono essere completi di raccordi di scollegamento privi di perdite e in buone condizioni. Prima di utilizzare la macchina di recupero, verificare che sia in condizioni di funzionamento soddisfacenti, che sia stata sottoposta alla manutenzione adeguata e che eventuali componenti elettrici associati siano sigillati per evitare l'accensione in caso di rilascio di refrigerante. Consultare il fabbricante in caso di dubbi.
- Il refrigerante recuperato dovrà essere restituito al fornitore di refrigerante nella bombola di recupero corretta, e dovrà essere redatta la relativa Nota di trasferimento dei rifiuti. Non mescolare i refrigeranti nelle unità di recupero e soprattutto non nelle bombole.
- Se è necessario rimuovere compressori o oli per compressori, assicurarsi che siano stati svuotati ad un livello accettabile per accertarsi che il refrigerante infiammabile non rimanga all'interno del lubrificante. Il processo di evacuazione deve essere effettuato prima di restituire il compressore ai fornitori. Per accelerare questo processo, utilizzare solo il riscaldamento elettrico sul corpo del compressore. Lo scarico dell'olio da un impianto deve essere eseguito con particolare attenzione.

7.20 TRASPORTO, MARCATURA E STOCCAGGIO PER UNITÀ

- Trasporto di apparecchiature contenenti refrigeranti infiammabili
Conformità con le normative sui trasporti
- Marcatura delle apparecchiature che utilizzano segnali
Conformità con le normative locali
- Smaltimento delle apparecchiature che utilizzano refrigeranti infiammabili
Conformità con le normative nazionali
- Stoccaggio di attrezzature/apparecchiature
Lo stoccaggio delle attrezzature deve essere in accordo con le istruzioni del fabbricante.
- Stoccaggio di attrezzature imballate (invendute)
Deve essere fabbricata una protezione dell'imballaggio di stoccaggio in modo tale che i danni meccanici alle apparecchiature all'interno dell'imballaggio non causino una perdita della carica di refrigerante.
Il numero massimo permesso di apparecchiature conservate insieme sarà determinato dalle normative locali.