



FRIEDRICH

1883

Installation Manual

DUCTLESS SPLIT SYSTEMS

(For outdoor unit)



ENGLISH

FRANÇAIS

ESPAÑOL



THE EXPERTS IN ROOM AIR CONDITIONING

Contents

Safety instructions	1
Refrigerant flow diagram.....	3
Installation instruction	4
Installation diagram	4
Transportation and handing before installation	5
Select the installation locations	5
Install drainage elbow and drain hose	5
Outdoor installation	6
Refrigerant piping.....	6
Wiring	9
Trial run	13

NOTE:

- This heat pump air conditioner has been designed for the following temperatures.
Operate the heat pump air-conditioner within this range.

Model	Mode	Outdoor working temperature	
		Maximum	Minimum
18K/24K/36K	Cooling Operation	115°F(46°C)	14°F(-10°C)
	Heating Operation	75°F(24°C)	-13°F(-25°C)
42K	Cooling Operation	115°F(46°C)	14°F(-10°C)
	Heating Operation	75°F(24°C)	-4°F(-20°C)

- Storage condition: Temperature -13~140°F (-25~60°C)
Humidity 30%~80%

Safety precautions

1. This air conditioner uses refrigerant HFC (R410A).
2. Since the max. working pressure is 550 PSIG (3.8MPa), some of the piping and installation and service tools are special.
3. This air conditioner uses power supply: 208-230V ~, 60Hz.

Please read these SAFETY PRECAUTIONS carefully to ensure correct installation.

- Be sure to use a dedicated power circuit, and do not put other loads on the power supply.
 - Be sure to read these SAFETY PRECAUTIONS carefully before installation.
 - Be sure to comply with SAFETY PRECAUTIONS of installation manual, because it contains important safety issues. Definitions for identifying hazard levels are provide below with their respective safety symbols.
-  **WARNING:** Hazards or unsafe practices which COULD result in severe personal injury or death.
-  **CAUTION:** Hazards or unsafe practices which COULD result in minor personal injury or product or property damage.
- Please carefully file indoor and outdoor unit manual away for future reference.

WARNING

- We recommend that this air-conditioner be installed properly by qualified installation technicians in accordance with the installation instructions provided with the unit.
Incomplete installation could cause damage by fire, electric shock, drop or water leakage.
- Wiring must be done by a qualified electrician.
- Install the air conditioner on a solid base that can support the unit weight.
An inadequate base or incomplete installation may cause injury in the event the unit falls off the base.
- Use the specified type of wire for electrical connections safely between the indoor and outdoor units.
And firmly connected to the connection part of wire terminals, so that the wire stress will not be applied to these parts.
Incomplete connection may cause fire.
- For wiring, use a cable long enough to cover the entire distance with no splicing.
And don't connect multiple devices to the same AC power supply.
Otherwise, it may be due to bad contact, poor insulation, exceed the allowable current and cause a fire or electric shock.
- After all installation is complete, check to make sure that no refrigerant is leaking out.
If the refrigerant gas leakage to the interior, and the heater, stove flame touching it, will generate harmful substances.
- Perform the installation securely referring to the installation manual.
Incomplete installation could cause a personal injury due to fire, electric shock, the unit falling or leakage of water.
- In accordance with the installation instructions for electrical work, please be sure to use a dedicated line.
- If the power supply circuit capacity or electrical work is not in place, may cause a fire or electric shock.
- Attach the electrical cover to the indoor unit and the service panel to the outdoor unit securely.
- If the electrical covers on the indoor unit or the service panel of the outdoor unit are not attached securely, it could result in a fire or an electric shock due to dust water, etc.
- Please be sure to cut off the main power supply before the installation of indoor electronic PCB or wiring.
Otherwise, it will cause electric shock.
- The device should be in accordance with the state provisions for installation wiring.
- The outdoor machine installation location should pay attention to the protection, avoid people or other small animals contact with electrical components, please keep the outdoor unit of the surrounding environment clean and tidy.
- When installing or relocating the unit, make sure that no substance other than the specified refrigerant (R410A) enters the refrigerant circuit.
Any presence of foreign substance such as air can cause abnormal pressure rise or an explosion.

Safety precautions

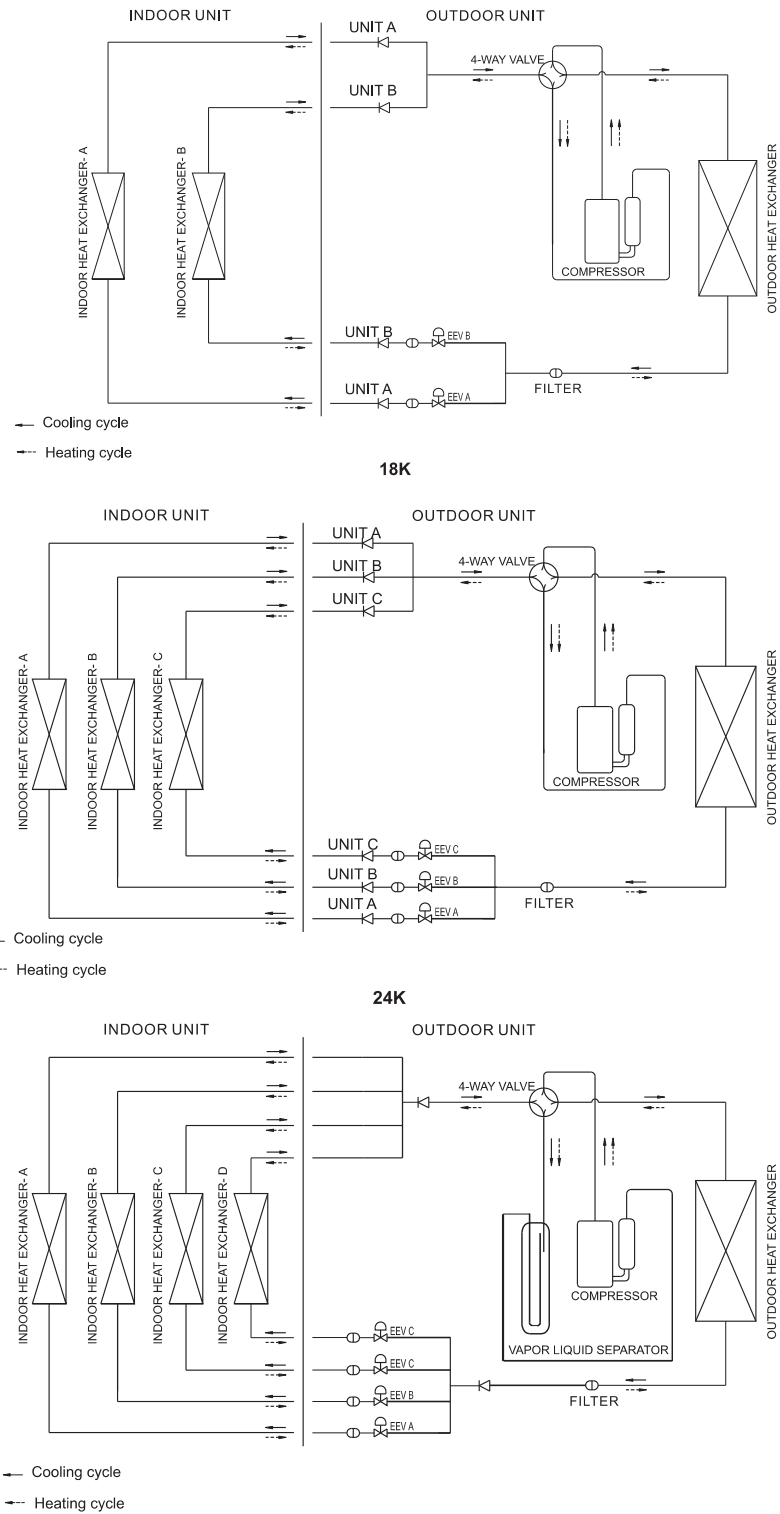


- Perform grounding
Does not connect the earth wire to a gas pipe, water pipe, lightning rod or telephone earth wire.
Defective grounding could cause an electric shock.
- Do not install the unit in a place where an inflammable gas leaks.
If gas leaks and accumulates in the area surrounding the unit,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

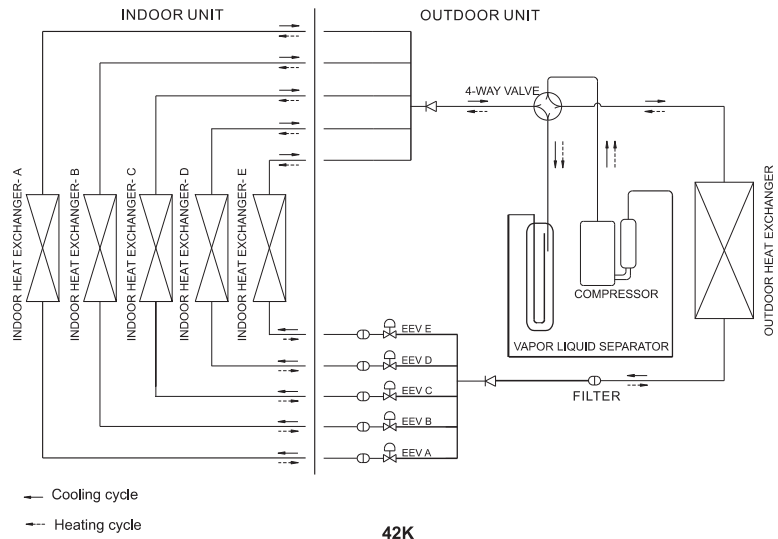
Safety instructions

- Do not let air enter the refrigeration system or discharge refrigerant when moving the air conditioner.
- The installation instructions for appliances that are intended to be permanently connected to fixed wiring, and have a leakage current that may exceed 10 mA, shall state that the installation of a residual current device (RCD) having a rated residual operating current not exceeding 30 mA is advisable.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- If the appliance is fixed wiring, the appliance must be fitted with means for disconnection from the supply mains having a contact separation in all poles that provide full disconnection under over voltage category III conditions, and these means must be incorporated in the fixed wiring in accordance with the wiring rules.
- The appliance shall be installed in accordance with national wiring regulations.
- Servicing shall only be performed as recommended by the equipment manufacturer.
- The method of connection of the appliance to the electrical supply and interconnection of separate components is detailed in below part. The wiring diagram with a clear indication of the connections and wiring to external control devices and supply cord is detailed in below part.
- 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.
- It is necessary to allow disconnection of the appliance from the supply after installation. The disconnection may be achieved by incorporating a switch in the fixed wiring in accordance with the wiring rules. During service and when replacing parts, be sure to disconnect the appliance from its power source. If the disconnection is not foreseen, a disconnection with a locking system in the isolated position shall be provided.
- The information of dimensions of the space necessary for correct installation of the appliance including the minimum permissible distances to adjacent structures is detailed in below part.
- Instructions on addition charging of refrigerants are detailed in below part.

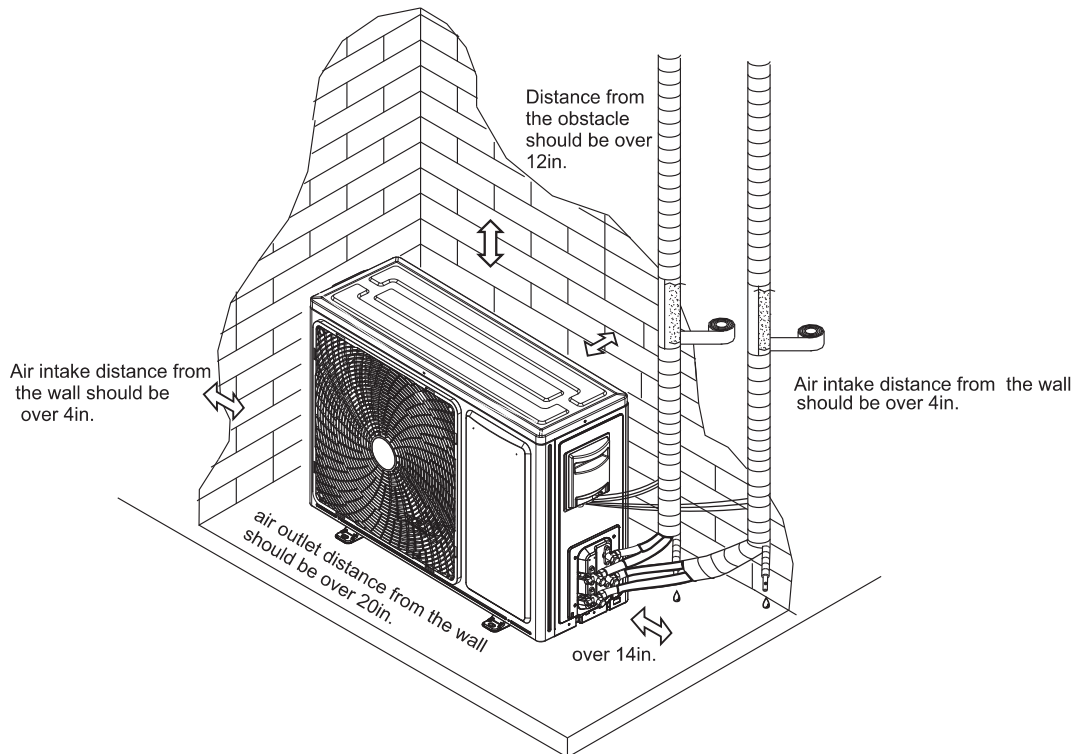
Refrigerant flow diagram



Installation instructions



Installation diagram



outdoor unit



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

Installation instructions

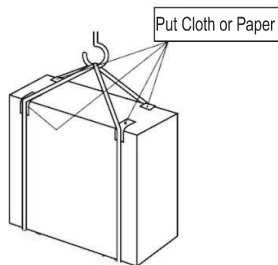
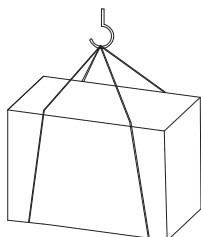
Transportation and Handling before Installation

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

- Hanging Method

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

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



Select the installation locations

Before choosing the installation site, obtain user approval.

- Where it is not exposed to strong wind.
- Where it is not exposed to rain and direct sunshine.
- Where neighbors are not annoyed by operation sound or hot air.
- Where rigid wall or support is available to prevent the increase of operation sound or vibration.
- Where there is no risk of combustible gas leakage.
- Where it is at least 9-5/6 ft. (3m) away from the antenna of TV set or radio. An amplifier may be required for the affected device.
- Install the unit horizontally.
- Please install it in an area not affected by snowfall or blowing snow. In areas with heavy snow, please install a canopy, a pedestal and/or some baffle boards.

△ CAUTION:

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

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

Note:

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

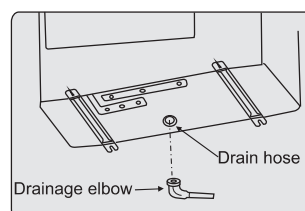
- Never install the outdoor unit in a place where its air inlet/outlet side may be exposed directly to wind.
- To prevent exposure to wind, install the outdoor unit with its air inlet side facing the wall.
- To prevent exposure to wind, it is recommended to install a baffle board on the air outlet side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

Install drainage elbow and drain hose

Install Drainage Elbow and Drain Hose

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

- Connect the drain hose [field-supplied, inside diameter: 13/22in.(15mm)] as shown in the figure for drainage.



Note:

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

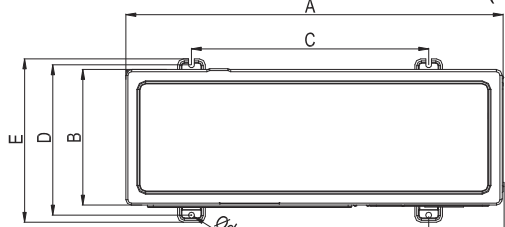
Installation instructions

Outdoor Installation

△ NOTE:

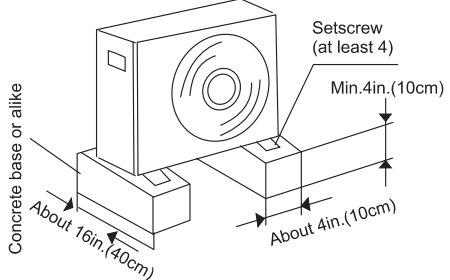
- Be sure to fix the unit's legs with bolts when installing it.
- Be sure to install the unit firmly to ensure that it does not fall by earthquake or gust.
- The anchor bolts, nuts and washers for the installation are user prepared.

unit: inch(mm)



[Unit: in. (mm)]

Model	A	B	C	D	E	F	d
18K	33-7/8 (860)	12-3/16 (310)	21-11/32 (542)	13-7/16 (341)	14-1/2 (368)	6-5/8 (168)	7/16*21/32 (11*17)
24K/36K/ 42K	37-3/8 (950)	13-3/8 (340)	22-7/8 (580)	14-15/16 (380)	16-1/4 (414)	7-1/4 (185)	5/8 (15)

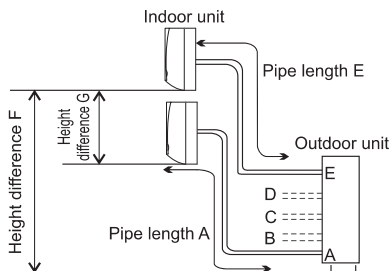


Refrigerant piping

1. Piping requirement

Model	Outer Diameter of Pipe (in./mm)	
	Gas	Liquid
18K/24K/36K/42K	3/8 (9.52)	1/4 (6.35)

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



Item	Model	18K	24K	36K	42K
Piping to each indoor unit (A/B/C/D/E)	ft./m	≤82(25)	≤65.6(20)	≤65.6(20)	≤65.6(20)
Total length of piping between all units	ft./m	A+B≤ 164(50)	A+B+C≤ 197(60)	A+B+C+D≤ 246(75)	A+B+C+D+E ≤262(80)
Max height difference between indoor unit and outdoor unit (F)	ft./m	≤49 (15)			
max height difference between indoor units (G)	ft./m	≤25 (7.5)			

Additional refrigerant charge

The unit has been filled with refrigerant, but if L (total pipe length) exceeds standard length, additional refrigerant (R410A) change is required.

For 18K: Additional refrigerant charge=[L-50ft (15m)] × 0.807oz/5ft (15g/m)

For 24K: Additional refrigerant charge=[L-75ft (22.5m)] × 0.807oz/5ft (15g/m)

For 36K: Additional refrigerant charge=[L-98ft (30m)] × 0.807oz/5ft (15g/m)

For 42K: Additional refrigerant charge=[L-125ft (37.5m)] × 0.807oz/5ft (15g/m)

2. Piping material

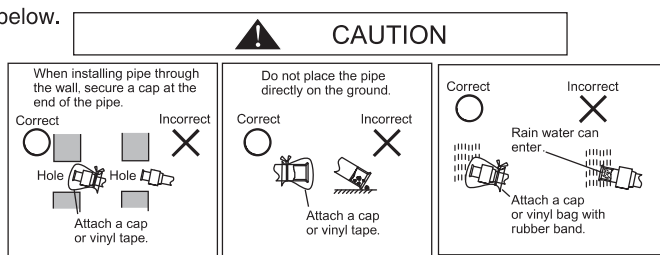
(1) Prepare the copper pipe on the spot.

(2) Choose dustless, non-humid, clean copper pipe. Before installing the pipe, use nitrogen or dry air to blow away the dust and impurity on the tube.

Installation instructions

(3) Piping thickness and material use the pipe as below.

Diameter [inch(mm)]	Thickness [inch(mm)]
1/4(Φ 6.35)	1/32(0.8)
3/8(Φ 9.52)	1/32(0.8)
1/2(Φ 12.7)	1/32(0.8)
5/8(Φ 15.88)	2/51(1.0)



3. Processing of Refrigerant Piping

(1) Pipe cutting

- Cut the cooper pipe correctly with pipe cutter.

(2) Burrs removal

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

(3) Putting nut on

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

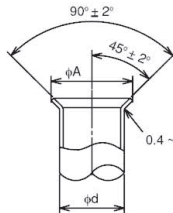
- Flare nut for pipe depending on the diameter of pipe.

(4) Flaring work

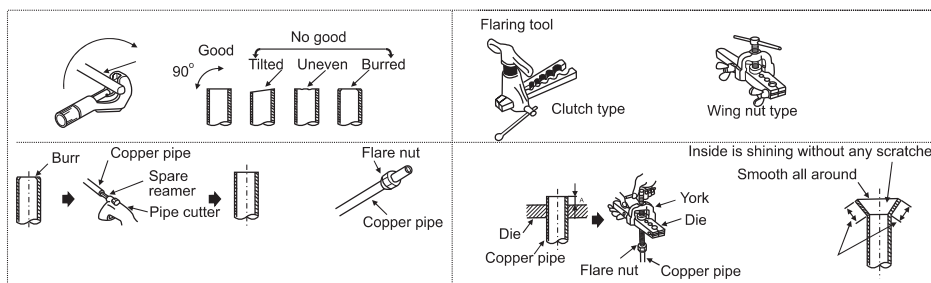
- Perform flaring work using flaring tool as shown below.

(5) Check

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



Diameter Φd	$A_{0.4}^{+0}$ inch(mm)
1/4(6.35)	1/3(9.1)
3/8(9.52)	13/25(13.2)
1/2(12.7)	17/26(16.6)
5/8(15.88)	7/9(19.7)



4. Piping Connection

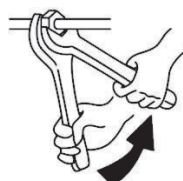
(1) Confirm that the valve is closed.

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

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

- Apply the refrigerant oil (field-supply) thinly at the seat surface of the flare nut and pipe before connecting and tightening.
- And when tightening the flare nut, use two spanners.

(5) Outdoor refrigerant piping should connect with stop valve.



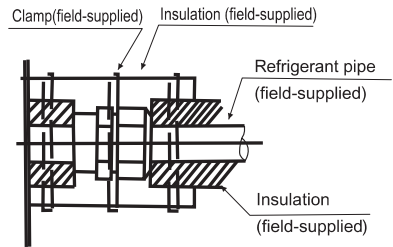
Double Spanner work

Pipe Size [inch(mm)]	Torque
1/4(Φ 6.35)	14.75ft-lb (20N·m)
3/8(Φ 9.52)	29.5ft-lb (40N·m)
1/2(Φ 12.7)	44.25ft-lb (60N·m)
5/8(Φ 15.88)	59ft-lb (80N·m)

Tightening Torque for Flare Nut

Installation instructions

- (6) After finishing connecting the refrigerant pipes, keep it warm with the insulation material like figure right.
- For outdoor unit side, surely insulate every piping including valves.
 - Cover piping joints with pipe cover.
 - Using piping tape, apply taping starting from the entry of outdoor unit. Fix the end of piping tape with adhesive tape.
 - Fix the end of piping tape with adhesive tape.
 - When piping has to be arranged through above ceiling, closet or area where temperature and humidity are high, wind additional commercially sold insulation for prevention of condensation.



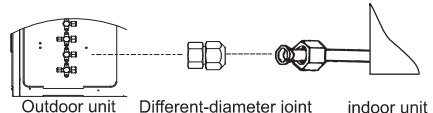
Piping insulation procedure



CAUTION

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

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



Connect pipes using different-diameter joint

5. Air Tight Test

● Air Tight Check -Do use Nitrogen.

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

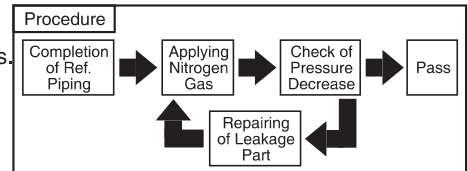
Don't open the gas line stop valves.

Apply nitrogen gas pressure of 550psi (3.8MPa).

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

Gas pressure doesn't decrease is OK.

After the air tight test, release nitrogen gas.

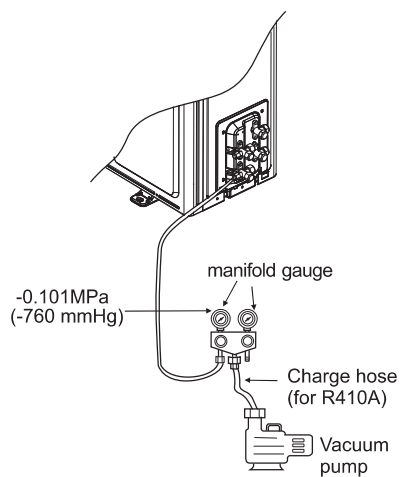


Air tight procedure

6. Vacuum Pumping and charge refrigerant

● Vacuum Pumping

- (1) Remove the service port cap of the stop valve on the gas pipe side of the outdoor unit.
- (2) Connect the manifold gauge and vacuum pump to the service port of the stop valve on the gas pipe side of the outdoor unit.
- (3) Run the vacuum pump. (Work for more than 15 minutes.)
- (4) Check the vacuum with the gauge manifold valve, then close the gauge manifold valve and stop the vacuum pump.
- (5) Leave it as is for one or two minutes. Make sure the pointer of the manifold gauge remains in the same position. Confirm that the pressure gauge shows -14.7 psi(-0.101MPa or -760mHg).
- (6) Remove the manifold gauge quickly from the service port of the stop valve.
- (7) After refrigerant pipes are connected and evacuated, fully open all stop valves on both sides of gas pipe and liquid pipe.
- (8) Open adjusted valve to add refrigerant (must be refrigerant is liquid).
- (9) Tighten the cap to the service port .
- (10) Retighten the cap.
- (11) Leak test foam with halogen leak detector to check the flare nut and brazing Carolina Department leaks. Use foam that not generate ammonia (NH3) in the reaction.



Installation instructions



CAUTION

- For 18K~36K models, each pipelines needs to be evacuated individually.
For 42K, only need to vacuum at the main stop valve.
- An excess or a shortage of refrigerant is the main cause of trouble to the unit. Charge the correct refrigerant quantity according to the description in the manual.
- Check for refrigerant leakage in detail. If a large refrigerant leakage occurs, it will cause difficulty with breathing or harmful gases would occur if a fire was being used in the room.

● Additional refrigerant charge

The unit has been filled with refrigerant.

Please according "Piping Requirement" to calculate additional charge.

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

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



Filling a cylinder with an attached siphon

Stand the cylinder upright when filling.

(Stand the cylinder upright when filling.
There is a siphon pipe inside, so the cylinder
need not to be upside-down to fill with liquid.)



Filling other cylinders

Turn the cylinder upside -down when filling.

Wiring



WARNING

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

M4: 0.74 to 0.96 ft-lb (1.0 to 1.3 N·m)

M5: 1.5 to 1.8 ft-lb (2.0 to 2.5 N·m)

M6: 3 to 3.7 ft-lb (4.0 to 5.0 N·m)

M8: 6.6 to 8.1 ft-lb (9.0 to 11.0 N·m)

M10: 13.3 to 17 ft-lb (18.0 to 23.0 N·m)

Keep the above tightening torque when wiring work.



CAUTION

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

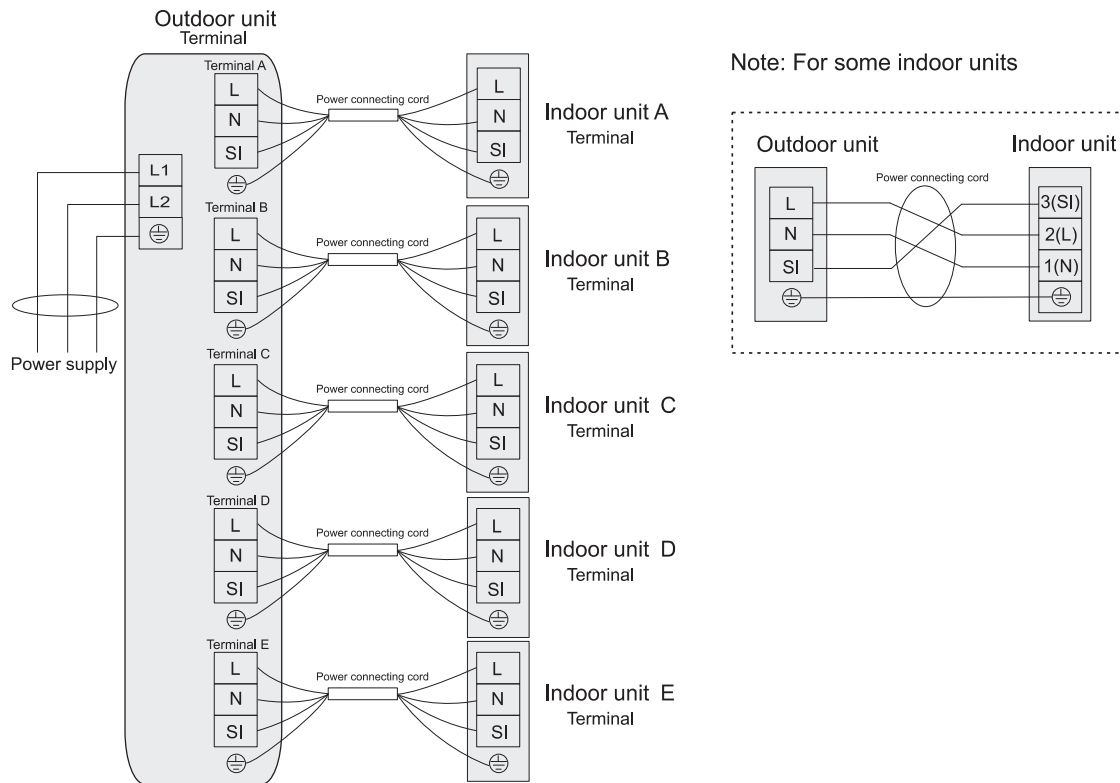
Note: Fix the rubber bushes with adhesive when conduit tubes to the outdoor unit are not used.

Installation instructions

General Check

- (1) Make sure that the field-selected electrical components (main power switches, circuit breakers, wires, conduit connectors and wire terminals) have been properly selected according to the electrical data.
Make sure that the components comply with National Electrical Code (NEC).
- (2) Check to ensure that the voltage of power supply is within +10% of nominal voltage and earth phase is contained in the power supply wires. If not, electrical parts will be damaged.
- (3) Check to ensure that the capacity of power supply is enough.
If not, the compressor will be not able to operate cause of voltage drop abnormally at starting.
- (4) Check to ensure that the earth wire is connected.
- (5) Install a main switch ,multi-pole main switch with a space of 1/7 in. (3.5mm) or more, single phase main switch with a space of 1/8 in. (3.0mm) or more between each phase. Please use the special three-phase power switch for 3-Phase product.
- (6) Check to ensure that the electrical resistance is more than 2 MΩ, by measuring the resistance between ground and the terminal of the electrical parts.
If not, do not operate the system until the electrical leakage is found and repaired.

Electrical wiring diagram



NOTES:

1. For 18K model, there is no INDOOR UNIT C, D and E.
2. For 24K model, there is no INDOOR UNIT D and E.
3. For 36K model, there is no INDOOR UNIT E.
4. Since there may be differences in some models' terminal blocks, wiring connection should be done according to letters on the terminal block. Please disregard numbers in this case.

Installation instructions

Wires connect steps:

18K/24K

(1) Valve cover removal

Remove the two mounting screws.

Remove the valve cover as shown by the arrow mark.

(2) Fasten the power supply cable and the connection cable to the conduit holder using the lock nut.

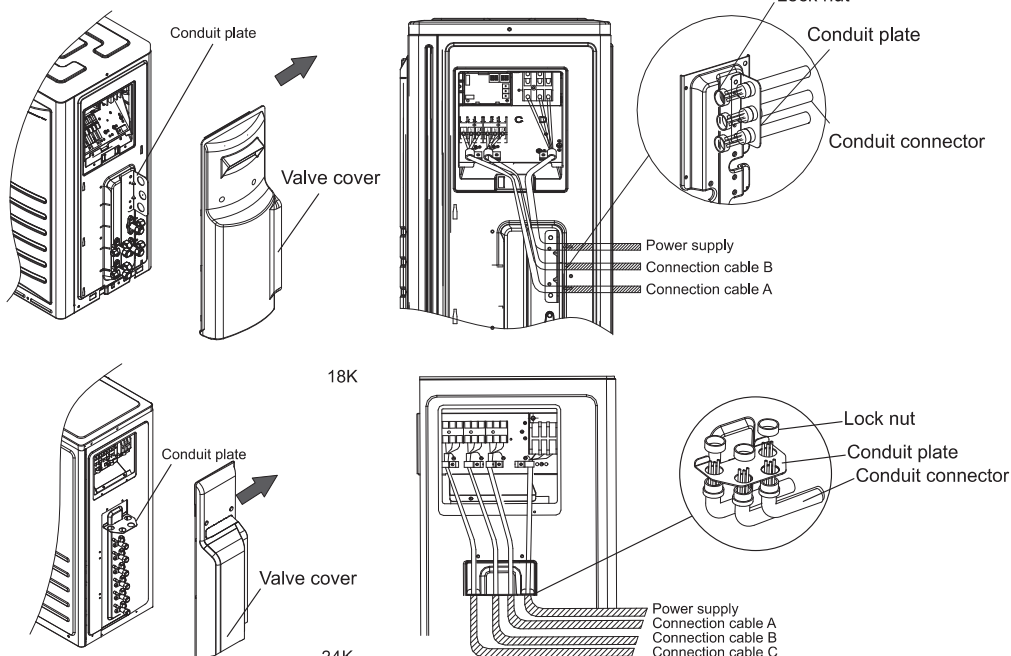
(3) Connect the power supply cable and the connection cable to terminal.

(4) Fasten the power supply cable and the connection cable with the cable clamp.

(5) Be sure to seal the holes when applying the putty.

Place the cables side to side.(Do not overlap the cables.)

(6) Put the service cover and valve cover back after completion of the work.



36K/42K

(1) Knock off 5 conductor holes on right side plate gently using hammer etc..

(2) Unscrew the screws on maintenance plate, and remove it as shown by the arrow mark.

(3) Fasten the power supply cable and the connection cable through conductor hole using the lock nut.

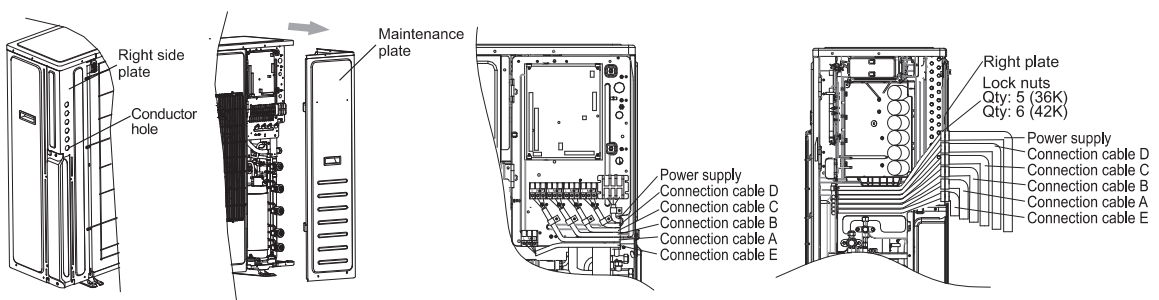
(4) Connect the power supply cable and the connection cable to terminal.

(5) Fasten the power supply cable and the connection cable with the cable clamp.

(6) Be sure to seal the holes when applying the putty.

Place the cables side to side. (Do not overlap the cables.)

(7) Put the maintenance plate back after completion of the work.



Installation instructions

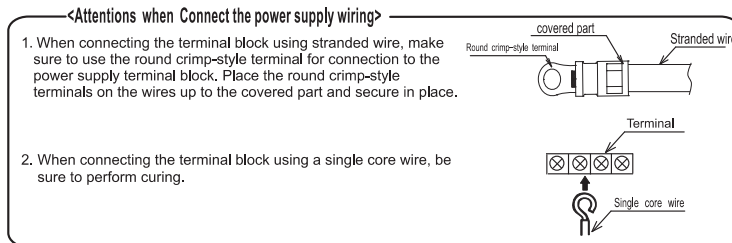
Electrical Data

Model (Capacity: Btu/h)	Power Supply	ELB		Power Source Cable Size	Transmitting Cable Size	Circuit Breaker (A)
		Rated Current (A)	Nominal Sensitive Current (mA)			
18K	208/230V ~/60Hz	30	30	14AWG 2cable+Ground	16AWG 3cable+Ground	30
24K	208/230V ~/60Hz	30	30	12AWG 2cable+Ground	16AWG 3cable+Ground	30
36K	208/230V ~/60Hz	50	30	10AWG 2cable+Ground	16AWG 3cable+Ground	50
42K	208/230V ~/60Hz	50	30	10AWG 2cable+Ground	16AWG 3cable+Ground	50

Max. Running Current (A): REFER TO NAMEPLATE

Note:

- (1) Follow local codes and regulations when select field wires, and all the above are the minimum wire size.
- (2) When transmitting cable length is more than 49ft. (15 m), a larger wire size should be selected.
- (3) Install main switch and ELB for each system separately. Select the high response type ELB that is acted within 0.1second.



Installation instructions

Trial Run

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



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

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

- (A) Check to ensure that the stop valves of the outdoor unit are fully opened.
- (B) Check to ensure the electric wires has been fully connected.
- (C) Check to ensure that the electrical resistance is more than $2\text{ M}\Omega$, by measuring the resistance between ground and the terminal of the electrical parts. If not, do not operate the system until the electrical leakage is found and repaired.

Trial run function identification

Operate remote controller turn ON, then proceed trial run.

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

Do not touch any of the parts by hand at the discharge gas side, since the compressor chamber and the pipes at the discharge side are heated higher than 194°F (90°C).

- Turn off the power after trail run is finished.

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



FRIEDRICH

1883

Installation Manual

DUCTLESS SPLIT SYSTEMS

(For outdoor unit)



ESPAÑOL

THE EXPERTS IN ROOM AIR CONDITIONING

Contenidos

Instrucciones de seguridad	1
Diagrama del flujo de refrigerante.....	3
Instrucciones de instalación.....	4
Diagrama de instalación	4
Transporte y manejo antes de la instalación	5
Seleccione las ubicaciones para la instalación	5
Instalación del codo de desagüe y manguera de desagüe.....	5
Instalación externa	6
Tubería refrigerante	6
Instalación eléctrica	9
Prueba	13

NOTA

- Este aire acondicionado con bomba de calor ha sido diseñado para las siguientes temperaturas.
Opere el aire acondicionado con bomba de calor dentro de este rango.

Modelo	Modo	Temperatura de funcionamiento externa	
		Máxima	Mínima
18K/24K/36K	Funcionamiento "Cooling" [Frio]	115°F(46°C)	14°F(-10°C)
	Funcionamiento "Heating" [Calor]	75°F(24°C)	-13°F(-25°C)
42K	Funcionamiento "Cooling" [Frio]	115°F(46°C)	14°F(-10°C)
	Funcionamiento "Heating" [Calor]	75°F(24°C)	-4°F(-20°C)

- Condiciones de almacenamiento:
Temperatura -13~140°F (-25~60°C)
Humedad 30%~80%

Medidas de seguridad

1. Este aire acondicionado utiliza el nuevo refrigerante HFC (R410A).
2. Ya que la presión máx. de trabajo es 550 PSIG (3.8MPa), algunas de las herramientas para realizar el mantenimiento, la instalación y la tubería son especiales.
3. Este aire acondicionado utiliza la fuente de alimentación: 208-230V ~, 60Hz.

Lea cuidadosamente estas MEDIDAS DE SEGURIDAD para garantizar una correcta instalación.

- Asegúrese de utilizar un circuito eléctrico exclusivo y de no poner otras cargas en la fuente de alimentación.
- Asegúrese de leer cuidadosamente estas MEDIDAS DE SEGURIDAD antes de realizar la instalación.
- Asegúrese de seguir las MEDIDAS DE SEGURIDAD del manual de instalación ya que el mismo contiene cuestiones importantes sobre la seguridad. A continuación, se brindan las definiciones para identificar los niveles de peligros con sus respectivos símbolos de seguridad.
⚠ **ADVERTENCIA:** Peligros o prácticas inseguras que PODRÍAN resultar en lesiones graves o la muerte.
⚠ **PRECAUCIÓN:** Peligros o prácticas inseguras que PODRÍAN resultar en lesiones menores o dañar el producto o la propiedad.
- Guarde el manual de la unidad interna y externa para futuras referencias.

(⚠) ADVERTENCIA

- Recomendamos que un técnico calificado instale correctamente este aire acondicionado conforme a las instrucciones de instalación brindadas con la unidad. La instalación incompleta podría causar daños por incendios, descargas eléctricas, fugas o goteo de agua.
- Un electricista calificado debe realizar la instalación eléctrica.
- Instale el aire acondicionado sobre una base sólida que pueda soportar el peso de la unidad. Una base insuficiente o la instalación incompleta podrían causar lesiones si la unidad se cae de la base.
- Utilice el tipo de cable especificado para las conexiones eléctricas seguras entre las unidades interna y externa. Y conectado firmemente a la parte de conexión de las terminales del cableado para que la tensión de los cables no se aplique en dichas partes. La conexión incompleta puede causar incendios.
- Para la conexión eléctrica, utilice un cable lo suficientemente largo para cubrir toda la distancia sin conexión. No conecte múltiples dispositivos en la misma fuente de alimentación de CA. De lo contrario, puede exceder la corriente admisible y causar incendios o descargas eléctricas debido al mal contacto y al aislamiento insuficiente.
- Después de completar la instalación, asegúrese de que no haya fugas del refrigerante. Si el gas refrigerante se filtra en el interior y el calefactor, o la llama de cocina, lo toca, generará sustancias nocivas.
- Realice la instalación de manera segura siguiendo el manual de instalación. La instalación incompleta podría causar lesiones debido a los incendios, descargas eléctricas, la caída de la unidad o fugas de agua.
- Conforme a las instrucciones de instalación para el trabajo eléctrico, asegúrese de utilizar una línea exclusiva.
- Si la capacidad del circuito de suministro eléctrico o el trabajo eléctrico no están en orden, se pueden producir incendios o descargas eléctricas.
- Añada de manera segura el cobertor eléctrico en la unidad interna y el panel de servicio en la unidad externa.
- Si el cobertor eléctrico en la unidad interna o el panel de servicio de la unidad externa no están añadidos de forma segura, podrían causar incendios o descargas eléctricas debido al polvo, agua, etc.
- Asegúrese de cortar el suministro eléctrico principal antes de realizar la instalación del PCB electrónico interno o la instalación eléctrica. De lo contrario, causará descargas eléctricas.
- El dispositivo debe cumplir con las disposiciones estatales para la instalación eléctrica.
- Debe considerar la protección de la ubicación para la instalación de la máquina interna; evite que las personas o animales pequeños estén en contacto con los componentes eléctricos. Mantenga el entorno de la unidad externa limpio y ordenado.
- Cuando instala o reubica la unidad, asegúrese de que ninguna otra sustancia que no sea el refrigerante específico (R410A) ingrese en el circuito refrigerante. Cualquier presencia de sustancia extraña, como el aire, puede causar un aumento anormal de la presión o una explosión.

Medidas de seguridad

PRECAUCIÓN

- Realice la conexión a tierraNo conecte el cable a tierra a la tubería de gas, de agua, al pararrayos o al cable a tierra del teléfono. La conexión a tierra defectuosa podría causar descargas eléctricas.
- No instale la unidad en un lugar donde haya fugas de gas inflamable.Si hay fugas de gas y se acumula al rededor de la unidad, podría causar una explosión.
- Ajuste la tuerca acampanada con una llave dinamométrica como se especifica en este manual. Cuando se ajusta demasiado, la tuerca acampanada se puede romper después de un largo período de tiempo y puede causar fugas del refrigerante.
- Instale un interruptor diferencial dependiendo del lugar de instalación (donde esté húmedo). Si no se instala el interruptor diferencial, se pueden producir descargas eléctricas.
- Realice el trabajo de desagüe/tubería de manera segura siguiendo el manual de instalación.
- Si hay un defecto en el trabajo de desagüe/tubería, el agua podría gotear desde la unidad y podría mojar y dañar los artículos del hogar.

Instrucciones de seguridad

- No deje que el aire ingrese en el sistema de refrigeración ni que se descargue el refrigerante cuando mueve el aire acondicionado.
- Las instrucciones de instalación para electrodomésticos que están destinados a estar permanentemente conectados a un cableado fijo, y que tienen una corriente residual que pueda exceder los 10 mA, deben indicar que se recomienda la instalación de un dispositivo diferencial residual (DDR) con una corriente de funcionamiento residual nominal que no exceda los 30 mA.
- Este electrodoméstico no está destinado para ser utilizado por personas (incluso niños) con capacidades físicas, sensoriales y mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento a menos que hayan sido supervisados o instruidos sobre el uso del electrodoméstico por una persona responsable por su seguridad.
- Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.
- Si el electrodoméstico es de cableado fijo, debe estar equipado con los medios de desconexión del suministro eléctrico contando con una separación de contacto en todos los polos para brindar la desconexión total bajo condiciones de sobretensión de categoría III; todos estos medios deben estar incorporados en el cableado fijo conforme a las reglas para la instalación eléctricas.
- Para evitar peligros, el fabricante, el agente de servicio o una persona calificada debe reemplazar el cable de alimentación si este se daña.
- Se debe instalar el electrodoméstico conforme a las normas eléctricas nacionales.
- Sólo se debe realizar el mantenimiento como lo recomienda el fabricante del equipo.
- A continuación se detalla el método de conexión del electrodoméstico para el suministro eléctrico y la interconexión de los componentes separados.

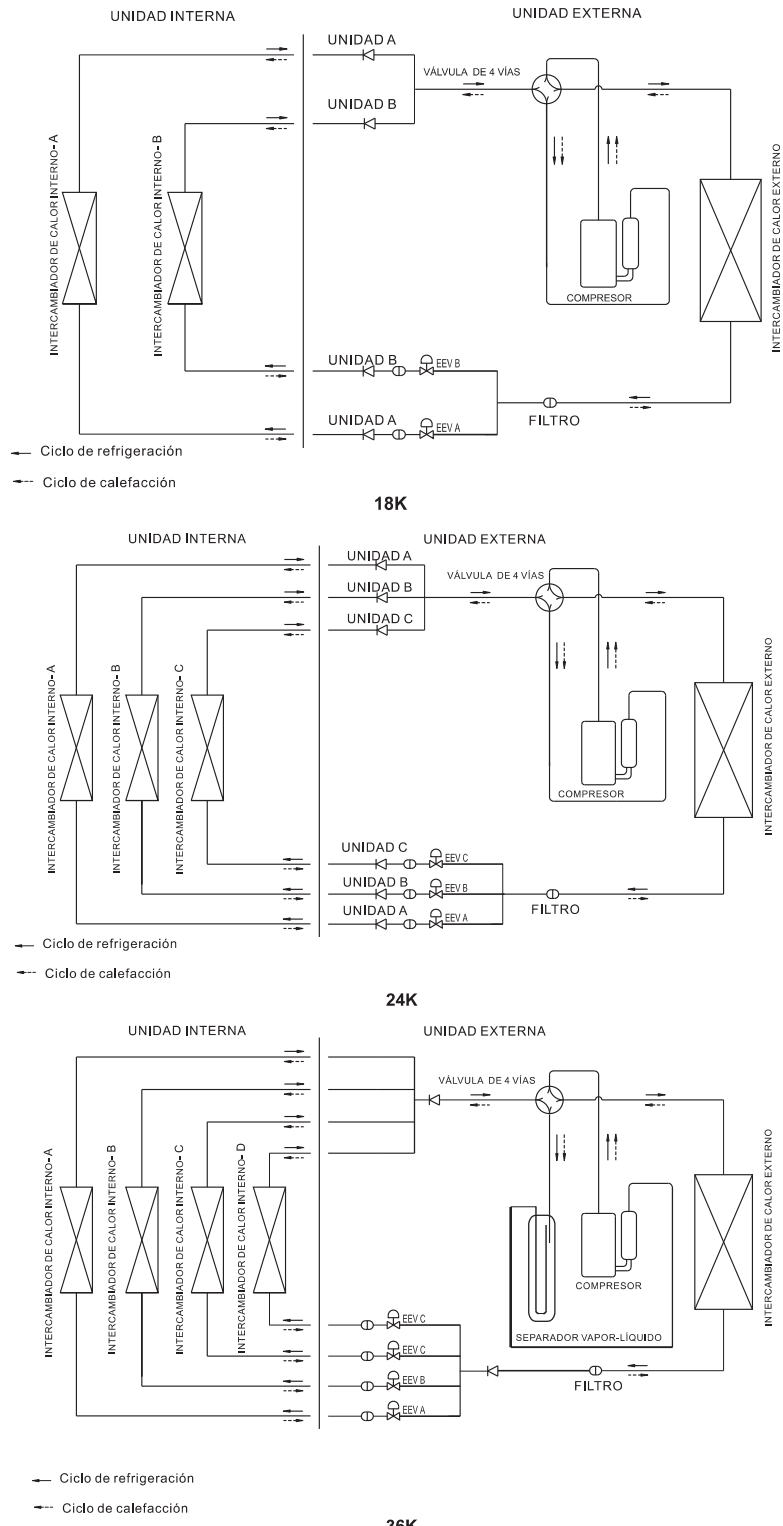
A continuación se detalla el cable de alimentación y el diagrama del cableado con una indicación clara de las conexiones e instalación eléctrica para los dispositivos de control externos.

Se debe utilizar un cable del tipo H07RN-F o uno del tipo equivalente para la conexión e interconexión entre la unidad externa y la unidad interna.

A continuación se detalla el tamaño del cable.

- Para evitar un peligro debido al restablecimiento involuntario de la desconexión térmica, no se debe suministrar el electrodoméstico a través de un dispositivo de conmutación externa, como un temporizador, o conectado a un circuito que se conecte o desconecte regularmente.
- Es necesario permitir la desconexión del electrodoméstico desde el suministro después de la instalación. La desconexión se puede lograr al incorporar un interruptor en el cableado fijo conforme a las reglas para la instalación eléctrica. Durante el mantenimiento y cuando se reemplaza una pieza, asegúrese de desconectar el electrodoméstico del suministro eléctrico. Si no se contempla la desconexión, se debe brindar una desconexión con un sistema de bloqueo en una posición aislada.
- A continuación se detalla la información de las dimensiones del espacio necesario para la correcta instalación del electrodoméstico, incluyendo las distancias mínimas permisibles a las estructuras adyacentes.
- A continuación se detallan las instrucciones sobre la carga adicional del refrigerante.

Diagrama del flujo de refrigerante



Instrucciones de instalación

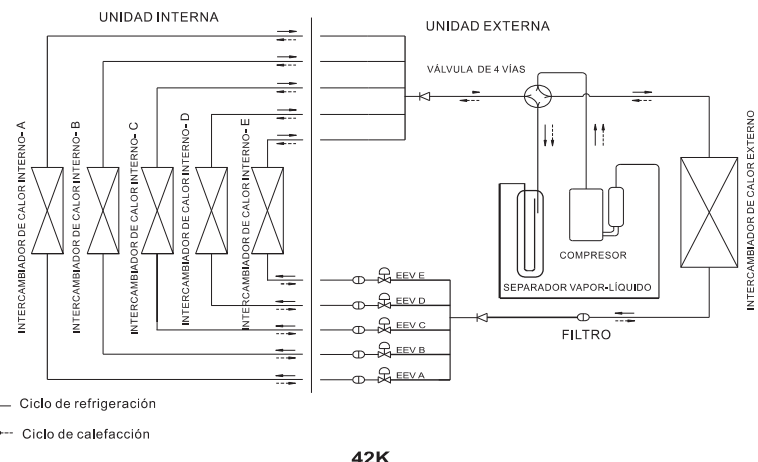
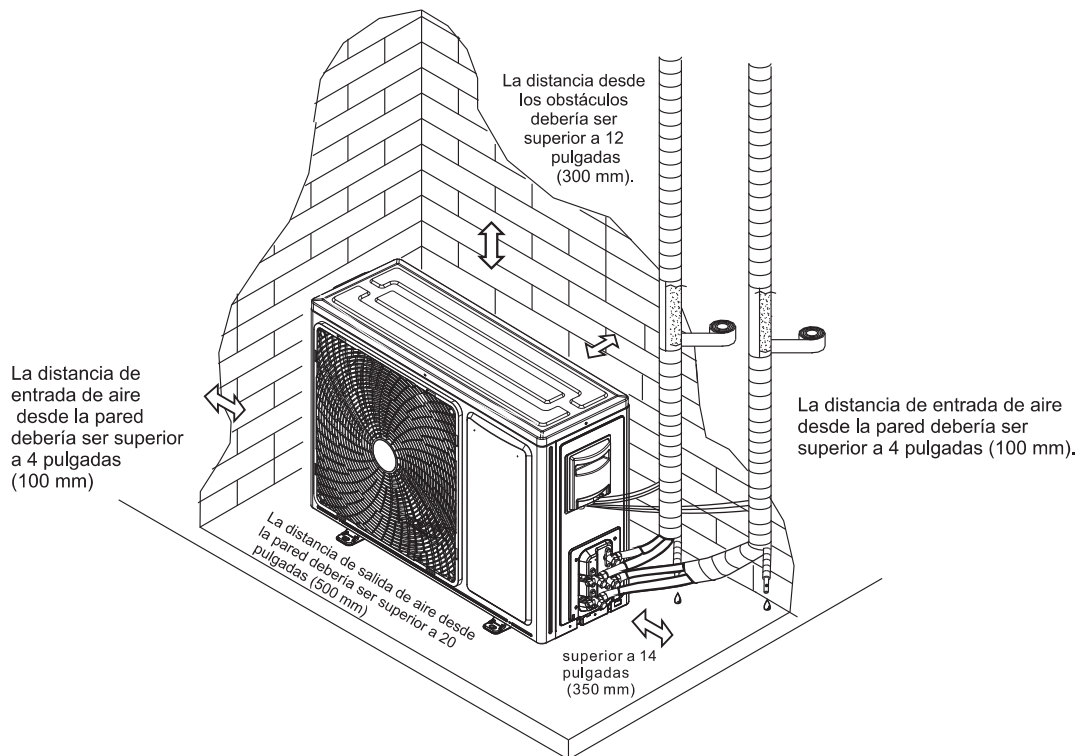


Diagrama de instalación



unidad externa



- Las imágenes en este manual son sólo una simple presentación de la unidad, la misma puede no coincidir con la apariencia externa de la unidad que usted compró.
- Sólo el personal autorizado debe realizar la instalación siguiendo las normas nacionales de electricidad.

Instrucciones de instalación

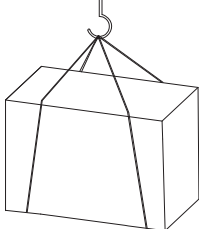
Transporte y manejo antes de la instalación

Lleve el producto lo más cerca posible del lugar de instalación antes de desembalarlo.

- Método para colgar

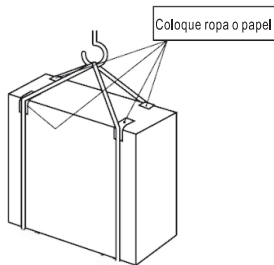
Al momento de colgar la unidad, asegúrese de balancear la unidad, compruebe la seguridad y levante suavemente
(1) No quite ningún material de empaque.

(2) Cuelgue la unidad con el material de embalaje y dos sogas como se muestra en la siguiente imagen.



- Suspensión

Si no tiene el material de embalaje, protéjala con ropa o papel.



Seleccione las ubicaciones para la instalación

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

- Donde no esté expuesto a vientos fuertes.
- Donde el flujo de aire sea bueno y limpio.
- Donde no esté expuesto a la lluvia ni a luz solar.
- Donde el sonido de funcionamiento o el aire caliente no moleste a los vecinos.
- Donde haya una pared rígida o un soporte disponible para evitar que aumente el sonido de funcionamiento o la vibración.
- Donde no haya riesgo de fugas del gas.
- Donde esté al menos a 9-5/6 pies (3 m) lejos de la antena de televisión o radio. Se puede requerir un amplificador para los dispositivos afectados.
- Instale la unidad de manera horizontal.
- Instálela en un área que no esté afectada por la caída de la nieve o la nieve que vuela. En áreas con mucha nieve, instale una cubierta, una base y/o deflector.

⚠ PRECAUCIÓN:

Para la instalación, evite los siguientes lugares donde el aire acondicionado pueda llegar a tener problemas.

- Donde haya mucho aceite de máquinas.
- Lugares con salitre, como la costa.
- Donde se genere gas sulfuro, como en fuentes termales.
- Donde haya equipos de alta frecuencia o inalámbricos.

Nota:

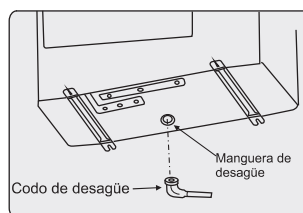
Cuando el aire acondicionado funciona en temperaturas exteriores bajas, asegúrese de seguir las instrucciones mencionadas a continuación.

- Nunca instale la unidad externa en un lugar donde el lado de entrada/salida del aire esté expuesto directamente al viento.
- Para evitar la exposición al viento, instale la unidad externa con el lado de entrada de aire enfrentando la pared.
- Para evitar la exposición del viento, se recomienda instalar un deflector en el lado de la salida del aire de la unidad externa.

Instalación del codo de desagüe y manguera de desagüe

Instalación del codo de desagüe y manguera de desagüe

- El agua condensada puede drenar desde la unidad externa cuando la unidad funciona en modo de calefacción. Para evitar molestar a los vecinos, proteja también el entorno; es necesario instalar un codo de desagüe y una manguera de desagüe para drenar el agua condensada.
- Realice el trabajo del desagüe antes de conectar la unidad interna y la unidad externa. De lo contrario, será difícil instalar el codo de desagüe después de que la máquina no se pueda mover.
- Conecte la manguera de desagüe [suministrada localmente, diámetro interno: 13/22 pulgadas (15 mm)] como se muestra en la imagen para el desagüe.



Nota:

No utilice el codo de desagüe en áreas frías.

El desagüe se puede congelar y detener el funcionamiento del ventilador.

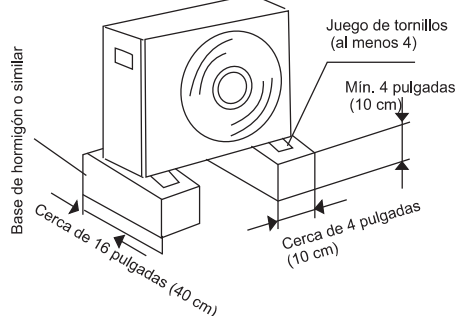
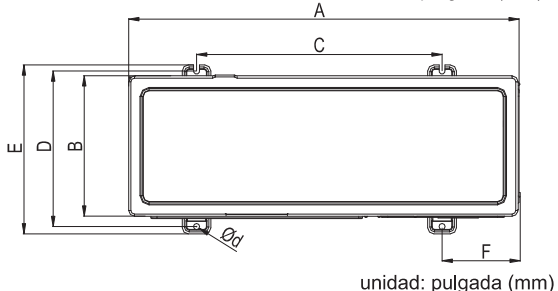
Instrucciones de instalación

Instalación externa

NOTA:

- Asegúrese de fijar las patas de la unidad con pernos al momento de instalarlas.
- Asegúrese de instalar la unidad firmemente para garantizar que no se caiga en caso de terremotos o ráfagas de viento.
- El usuario tiene que preparar los pernos de anclaje, las tuercas y arandelas para la instalación.

unidad: pulgada (mm)



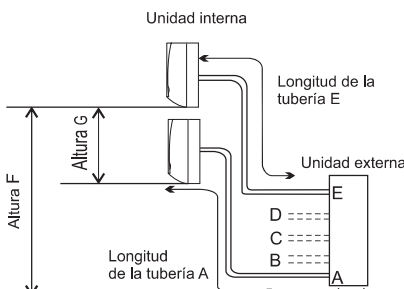
Modelo	A	B	C	D	E	F	d
18K	33-7/8 (860)	12-3/16 (310)	21-11/32 (542)	13-7/16 (341)	14-1/2 (368)	6-5/8 (168)	7/16*21/32 (11*17)
24K/36K/ 42K	37-3/8 (950)	13-3/8 (340)	22-7/8 (580)	14-15/16 (380)	16-1/4 (414)	7-1/4 (185)	5/8 (15)

Tubería refrigerante

1. Requisitos para la tubería

Modelo	Diámetro externo de la tubería (pulgada/mm)	
	Gas	Líquido
18K/24K/36K/42K	3/8 (9.52)	1/4 (6.35)

Cuanto más corta la tubería del refrigerante, mejor. Por lo tanto, la tubería de conexión debería ser lo más corta posible.



Artículo	Modelo	18K	24K	36K	42K
Tuberías hacia cada unidad interior (A/B/C/D/E)	pies/m	≤82(25)	≤65.6(20)	≤65.6(20)	≤65.6(20)
Longitud total de la tubería entre todas las unidades	pies/m	A+B≤164(50)	A+B+C≤197(60)	A+B+C+D≤246(75)	A+B+C+D+E≤262(80)
Diferencia de altura máxima entre la unidad interior y la unidad exterior (F)	pies/m			≤49 (15)	
diferencia de altura máxima entre las unidades interiores (G)	pies/m			≤25 (7.5)	

Carga adicional del refrigerante

La unidad se llenó con refrigerante pero si L (longitud total de la tubería) excede la longitud estándar, se requiere una carga adicional de refrigerante (R410A)

Para 18K: Carga adicional de refrigerante= $[L-50\text{pies} (15 \text{ m})] \times 0,807\text{oz/5pies} (15 \text{ g/m})$

Para 24K: Carga adicional de refrigerante= $[L-75\text{pies} (22.5\text{m})] \times 0,807\text{oz/5pies} (15 \text{ g/m})$

Para 36K: Carga adicional de refrigerante= $[L-98\text{pies} (30\text{m})] \times 0,807\text{oz/5pies} (15 \text{ g/m})$

Para 42K: Carga adicional de refrigerante= $[L-125\text{pies} (37.5\text{m})] \times 0,807\text{oz/5pies} (15 \text{ g/m})$

2. Material de la tubería

(1) Prepare la tubería de cobre suministrada localmente.

(2) Seleccione tubos de cobre limpios. Asegúrese de que no haya polvo ni humedad dentro de la tubería. Sople el interior de la tubería con nitrógeno o aire seco para quitar el polvo o cualquier material extraño antes de conectar la tubería.

Instrucciones de instalación

(3) Espesor de la tubería y material de la tubería como se muestra a continuación.

Diámetro: [pulgadas (mm)]	Espesor: [pulgadas (mm)]
1/4(Φ 6.35)	1/32(0.8)
3/8(Φ 9.52)	1/32(0.8)
1/2(Φ 12.7)	1/32(0.8)
5/8(Φ 15.88)	2/51(1.0)



3. Procedimiento de la tubería refrigerante

(1) Corte de la tubería

- Corte la tubería de cobre correctamente con un cortatubos.

(2) Eliminación de rebabas

- Quite completamente todas las rebabas de la sección de corte transversal de la tubería.
- Coloque el extremo de la tubería de cobre hacia abajo para evitar que las rebabas caigan en la tubería.

(3) Colocación de la tuerca

- Quite las tuercas acampanadas añadidas a las unidades interna y externa, colóquelas en la tubería sin rebabas.
(No es posible colocarlas después del trabajo de abocardado).

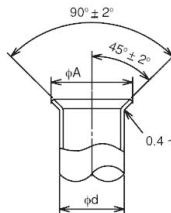
- La tuerca acampanada para la tubería depende del diámetro de la tubería.

(4) Trabajo de abocardado

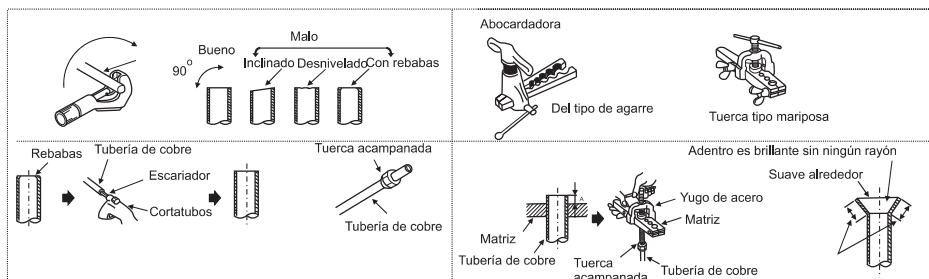
- Realice el trabajo de abocardado utilizando la abocardadora como se muestra a continuación.

(5) Verificación

- Compare el trabajo de abocardado con la siguiente imagen.
- Si el abocardado está defectuoso, corte la sección acampanada y realice el trabajo nuevamente.



Diámetro Φ d	A ± 0.4 pulgada (mm)
1/4(6.35)	1/3(9.1)
3/8(9.52)	13/25(13.2)
1/2(12.7)	17/26(16.6)
5/8(15.88)	7/9(19.7)



4. Conexión de la tubería

(1) Confirme que la válvula esté cerrada.

(2) Conecte la unidad interna y la unidad externa con la tubería refrigerante suministrada en el lugar.

Cuelgue la tubería refrigerante en ciertos puntos y evite que toque la parte frágil del edificio, como la pared, el cielo raso, etc.

(Si lo toca, puede producir un sonido anormal debido a la vibración de la tubería.)

Preste atención en caso de una tubería de corta longitud.)

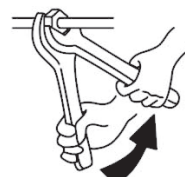
(3) Para ajustar la tuerca acampanada utilice dos llaves como se muestra en la imagen de la derecha.

(4) Aplique un poco de aceite refrigerante

(suministrado en el lugar) en la superficie del asiento de la tuerca acampanada y la tubería antes de realizar la conexión y el ajuste.

Cuando ajuste la tuerca acampanada, utilice dos llaves.

(5) La tubería refrigerante externa se debería conectar con la válvula de cierre.



Trabajo con dos llaves

Tamaño de la tubería [pulgada (mm)]	Par de torsión
1/4(Φ 6.35)	14.75ft-lb (20N·m)
3/8(Φ 9.52)	29.5ft-lb (40N·m)
1/2(Φ 12.7)	44.25ft-lb (60N·m)
5/8(Φ 15.88)	59ft-lb (80N·m)

Par de torsión de ajuste para la tuerca acampanada

Instrucciones de instalación

(6) Después de terminar la conexión de la tubería refrigerante, manténgala caliente con material aislante como se muestra en la imagen de la derecha.

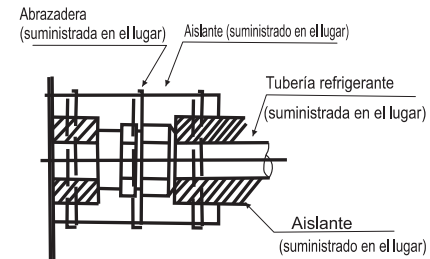
- Para el lado de la unidad externa, aíslle cada tubería y las válvulas de manera segura.
- Cubra las juntas de la tubería con el cobertor de tuberías.
- Utilice cinta para tuberías, aplique la cinta desde la entrada de la unidad externa. Fije el extremo de la tubería con cinta adhesiva.
- Fije el extremo de la tubería con cinta adhesiva.
- Cuando se tiene que colocar la tubería a través del cielo raso, arriba del armario o de un área donde la temperatura y la humedad sean altas, envuelva con el aislante, que se vende de forma comercial, para evitar la formación de condensación.



PRECAUCIÓN

Si el diámetro de la tubería de conexión no coincide con el tamaño del puerto de la unidad externa, seleccione juntas de diámetros diferentes en los accesorios siguiendo la siguiente tabla.

Nombre	Cantidad	Propósito
	1	Cambie el diámetro de la tubería desde 1/4 (6,35) hasta 3/8 (9,52)
	1	Cambie el diámetro de la tubería desde 3/8 (9,52) hasta 5/8 (15,88)
	1	Cambie el diámetro de la tubería desde 3/8 (9,52) hasta 1/2 (12,7)



Procedimiento de aislamiento de la tubería

5. Prueba hermética

- Verificación hermética - Utilice nitrógeno.

Conecte el manómetro utilizando las mangueras de carga con un cilindro de nitrógeno para comprobar las juntas de la línea de líquido y la línea de gas de las válvulas de cierre.

Realice la prueba hermética.

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

Aplique gas nitrógeno a una presión de 550psi (3.8MPa).

Compruebe si hay fugas de gas en las conexiones de la tuerca acampanada o en las partes soldadas utilizando el detector de fugas de gas o un agente de espuma.

Si la presión de gas no disminuye está bien.

Después de la prueba hermética, libere el gas nitrógeno.

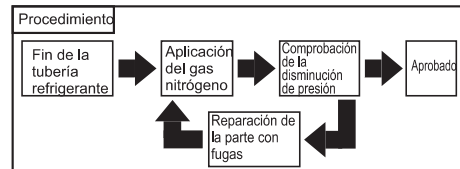
6. Bomba de vacío y carga del refrigerante

- Bomba de vacío

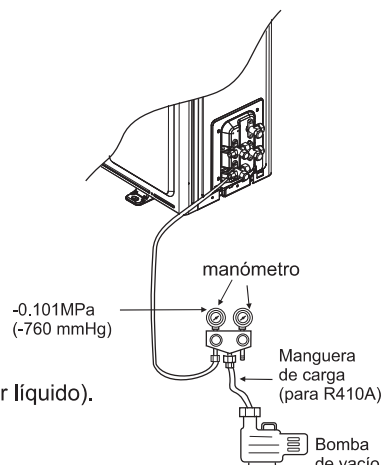
- (1) Quite la tapa del puerto de servicio de la válvula de cierre en el lado de la tubería de gas de la unidad externa.
- (2) Conecte el manómetro y la bomba de vacío en el puerto de servicio de la válvula de cierre en el lado de la tubería de gas de la unidad externa.
- (3) Haga funcionar la bomba de vacío.
(Deje funcionar por más de 15 minutos.)
- (4) Compruebe la bomba de vacío con el manómetro de la válvula; luego, cierre la válvula y detenga la bomba de vacío.
- (5) Déjela así por uno o dos minutos. Asegúrese de que el señalador del medidor permanezca en la misma posición. Confirme que el manómetro de presión muestre -14.7 psi (-0.101MPa o -760mHg).
- (6) Quite el manómetro rápidamente desde el puerto de servicio de la válvula de cierre.
- (7) Después de conectar las tuberías refrigerantes y que se hayan vaciado, abra completamente las válvulas de cierre en ambos lados de la tubería de gas y de líquido.
- (8) Abra la válvula ajustada para añadir el refrigerante (el refrigerante debe ser líquido).
- (9) Ajuste la tapa en el puerto de servicio.
- (10) Vuelva a ajustar la tapa.
- (11) Vierta la espuma con detector de fugas halógeno para comprobar la tuerca acampanada y la soldadura.
Utilice espuma que no genere amoníaco (NH₃) en la reacción.



Conecte la tubería utilizando la junta de distinto diámetro



Procedimiento hermético



Instrucciones de instalación

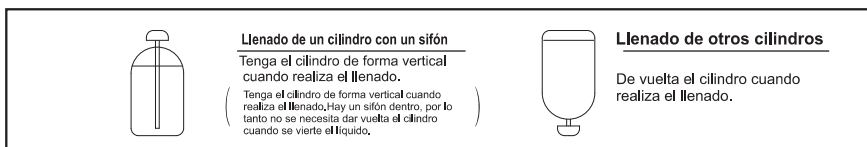


PRECAUCIÓN

- Para modelos de 18K a 36K, cada tubería debe ser evacuada individualmente.
- La causa principal de problemas con la unidad es el exceso o la escasez del refrigerante. Cargue la cantidad correcta de refrigerante siguiendo la descripción en el manual.
- Compruebe en detalle si hay fugas de refrigerante. En caso de una gran fuga del refrigerante, causará dificultad para respirar o generará gases nocivos si se utiliza fuego en la habitación.

● Carga adicional del refrigerante

La unidad ha sido llenada con refrigerante. Refiérase a "Requisitos de la tubería" para calcular la carga adicional. Una vez que terminó el procedimiento de la bomba de vacío, primero quite el aire de la manguera de carga y luego abra las válvulas; cargue refrigerante del tipo "líquido" a través de la válvula de cierre de líquido. Por último, cierre las válvulas y registre la cantidad de carga del refrigerante.



Instalación eléctrica



ADVERTENCIA

- APAGUE el interruptor principal de la unidad interna y externa y espere por más de 3 minutos antes de realizar la instalación eléctrica o de realizar la verificación periódica.
- Asegúrese de que el ventilador interno y el externo se hayan detenido antes de realizar la instalación eléctrica o de realizar la verificación periódica.
- Proteja los cables, piezas eléctricas, etc. de ratas u otros animales pequeños. Si no se protegen, las ratas pueden roer las partes desprotegidas y, en el peor de los casos, ocurrirá un incendio.
- Evite que los cables toquen la tubería refrigerante, el borde de la placa y las piezas eléctricas dentro de la unidad. Si no lo hace, los cables se dañarán y, en el peor de los casos, ocurrirá un incendio.
- Instale un ELB (Interruptor diferencial) en la fuente de alimentación. Si no se utiliza el ELB, en el peor de los casos, causará descargas eléctricas o incendios.
- Esta unidad utiliza un inversor, lo que significa de se debe utilizar un detector de fugas a tierra capaz de manejar armónicos para evitar las fallas en el detector de fugas a tierra.
- No utilice cables de conexión intermedios, cables trenzados (vea <Precauciones cuando conecta el cableado de alimentación>), cables de extensión o conexión de línea de control ya que el uso de estos cables puede causar calentamiento, descargas eléctricas o incendios.
- El par de torsión de ajuste de cada tornillo debe ser de la siguiente manera.
M4: de 0.74 hasta 0.96 pies-libras (de 1.0 hasta 1.3 N·m)
M5: de 1.5 hasta 1.8 pies-libras (de 2.0 hasta 2.5 N·m)
M6: de 3 hasta 3.7 pies-libras (de 4.0 hasta 5.0 N·m)
M8: de 6.6 hasta 8.1 pies-libras (de 9.0 hasta 11.0 N·m)
M10: de 13.3 hasta 17 pies-libras (de 18.0 hasta 23.0 N·m)

Mantenga el par de torsión de ajuste cuando realiza la instalación eléctrica.



PRECAUCIÓN

- Utilizando cinta en el cable, envuelva y selle los orificios para evitar el agua condensada y los insectos.
- Asegure muy bien el cableado de alimentación utilizando la abrazadera dentro de la unidad.

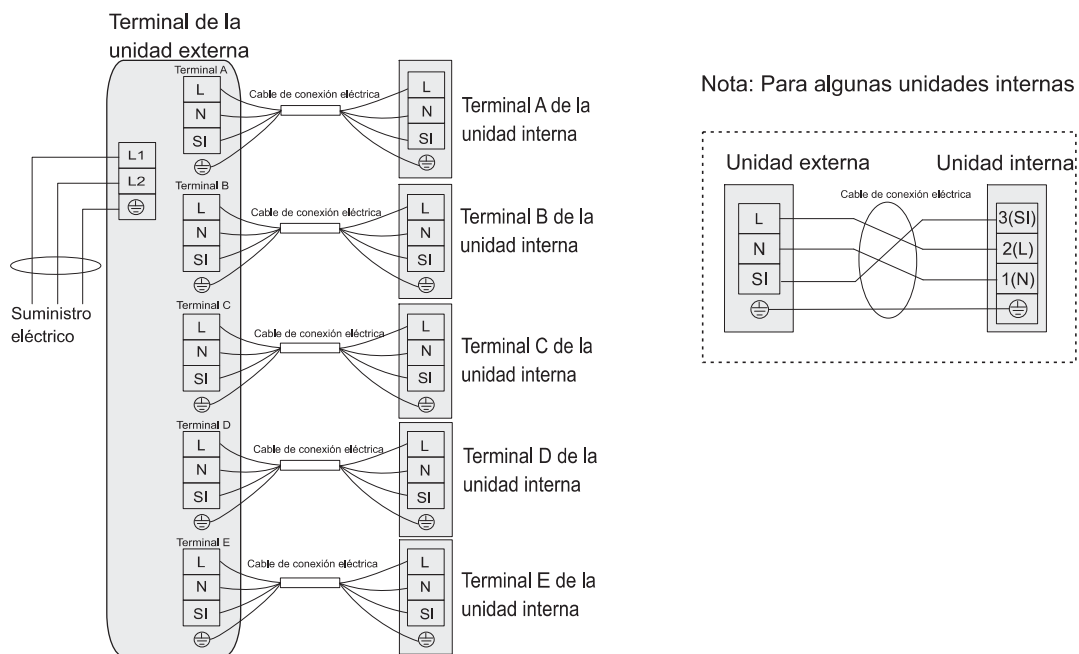
Nota: Fije los cojines de goma con cinta adhesiva cuando no se utilicen los tubos de la unidad interna.

Instrucciones de instalación

Verificación general

- (1) Asegúrese de que los componentes eléctricos seleccionados en el lugar (interruptores principales, disyuntores, cables, conectores y terminales) hayan sido seleccionados correctamente siguiendo los datos eléctricos.
Asegúrese de que todos los componentes cumplan con el Código Eléctrico Nacional (NEC por sus siglas en inglés).
- (2) Asegúrese de que la tensión de la fuente de la alimentación esté entre +10% de la tensión nominal y que la fase a tierra esté contenida en los cables de suministro eléctrico. Si no, las piezas eléctricas se dañarán.
- (3) Asegúrese de que la capacidad de la fuente de alimentación sea suficiente.
Si no, el compresor no podrá funcionar y causará una caída de la tensión anormal en el inicio.
- (4) Asegúrese de que el cable a tierra esté conectado.
- (5) Instale un interruptor principal, un commutador multipolar con un espacio de 1/7 pulgadas (3,5 mm) o más, un interruptor de fase simple con un espacio de 1/8 pulgadas (3,0 mm) o más entre cada fase. Utilice un interruptor trifásico especial para el producto de 3 fases.
- (6) Asegúrese que la resistencia eléctrica sea mayor a $2\text{ M}\Omega$ midiendo la resistencia entre el suelo y la terminal de las partes eléctricas.
Si no, no opere el sistema hasta que se haya encontrado y reparado la fuga eléctrica.

Diagrama de la instalación eléctrica



NOTAS:

1. Para el modelo 18K, no hay UNIDAD INTERIOR C, D y E.
2. Para el modelo 24K, no hay UNIDAD INTERIOR D y E.
3. Para el modelo 36K, no hay UNIDAD INTERIOR E.
4. Ya que hay alguna diferencia entre el panel de terminales en el diagrama y el real, la operación de conexión del cable debe hacerse de acuerdo con las letras del panel, por favor, ignore los números.

Instrucciones de instalación

Pasos para conectar los cables:

18K/24K

- (1) Extracción de la cubierta de la válvula

Quite los dos tornillos de montaje.

Quite la cubierta de la válvula como se muestra siguiendo la marca de la flecha.

- (2) Sujete el cable de alimentación y el cable de conexión en el soporte del conducto utilizando la tuerca de seguridad.

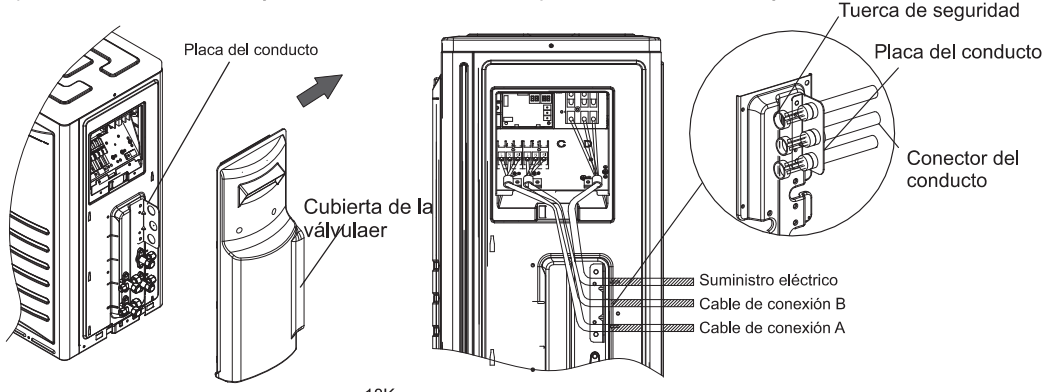
- (3) Conecte el cable de alimentación y el cable de conexión a la terminal.

- (4) Sujete el cable de alimentación y el cable de conexión con la abrazadera.

- (5) Asegúrese de sellar los orificios cuando aplica la masilla.

Coloque los cables lado a lado. (No superponga los cables.)

- (6) Coloque el cobertor de servicio y la cubierta de la válvula después de terminar el trabajo.



36K/42K

- (1) Desconecte 5 orificios conductores del lado derecho de la placa utilizando un martillo, etc.

- (2) Desatornille los tornillos de la placa de mantenimiento y quítelos como se muestra siguiendo la marca de la flecha.

- (3) Sujete el cable de alimentación y el cable de conexión a través del orificio conductor utilizando la tuerca de seguridad.

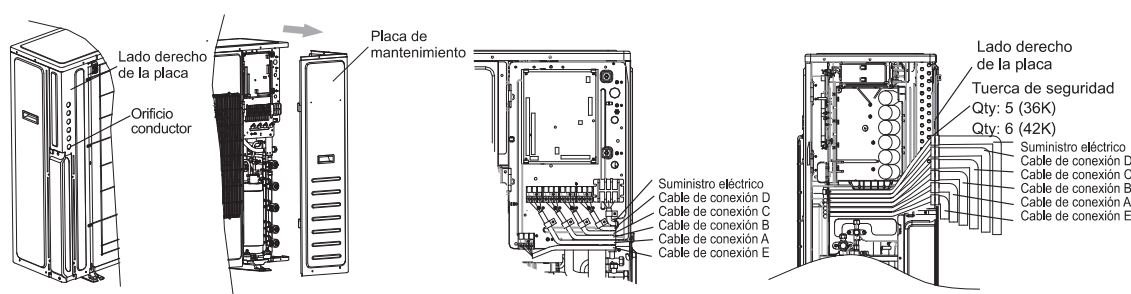
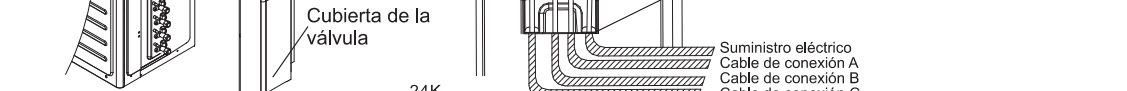
- (4) Conecte el cable de alimentación y el cable de conexión a la terminal.

- (5) Sujete el cable de alimentación y el cable de conexión con la abrazadera.

- (6) Asegúrese de sellar los orificios cuando aplica la masilla.

Coloque los cables lado a lado. (No superponga los cables.)

- (7) Vuelva a colocar la placa de mantenimiento después de terminar el trabajo.



Instrucciones de instalación

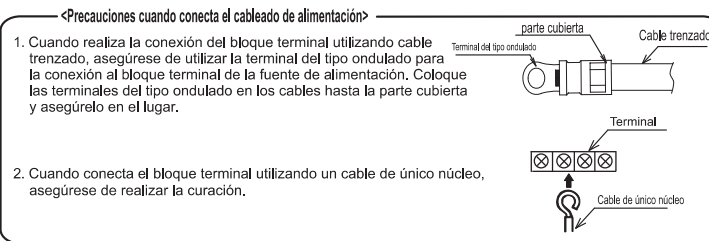
Datos eléctricos

Capacidad del modelo (Btu/h)	Suministro eléctrico	ELB		Capacidad del modelo	Capacidad del modelo	Capacidad del modelo (A)
		Corriente nominal (A)	Corriente nominal de sensibilidad(mA)			
18K	208/230V ~/60Hz	30	30	Cable14AWG 2+A tierra	Cable16AWG 3+A tierra	30
24K	208/230V ~/60Hz	30	30	Cable12AWG 2+A tierra	Cable16AWG 3+A tierra	30
36K	208/230V ~/60Hz	50	30	Cable10AWG 2+A tierra	Cable16AWG 3+A tierra	50
42K	208/230V ~/60Hz	50	30	Cable10AWG 2+A tierra	Cable16AWG 3+A tierra	50

Corriente circulante máxima (A): REFIÉRASE A LA PLACA

Nota:

- (1) Siga los códigos y normas locales cuando seleccionan los cables; lo de arriba es el tamaño mínimo del cable.
- (2) Cuando la longitud del cable de transmisión es mayor que 49 pies (15 m), se debe seleccionar un cable de mayor tamaño.
- (3) Instale el interruptor principal y el interruptor diferencial para cada sistema de manera separada. Seleccione un interruptor diferencial del tipo de respuesta alto que funcione dentro de 0.1 segundos.



Instrucciones de instalación

Prueba

La prueba de funcionamiento se debe realizar después de terminar el trabajo de la tubería refrigerante, el desagüe, la instalación eléctrica, etc.



PRECAUCIÓN

El aire acondicionado está equipado con un calentador de cárter, asegúrese de que el interruptor en la fuente de suministro principal haya estado ENCENDIDO por más de 6 horas antes de encender el precalentador, de lo contrario, ¡podría dañar el compresor!

No opere el sistema hasta haber verificado todos los puntos de verificación.

(A) Asegúrese de que las válvulas de cierre de la unidad externa estén completamente abiertas.

(B) Asegúrese de que los cables eléctricos estén completamente conectados.

(C) Asegúrese de que la resistencia eléctrica sea mayor a $2\text{ M}\Omega$ midiendo la resistencia entre el suelo y la terminal de las partes eléctricas. Si no, no opere el sistema hasta que se haya encontrado y reparado la fuga eléctrica.

Identificación de función de la prueba

ENCIENDA el control remoto y luego proceda con la prueba.

Preste atención a los siguientes ítems mientras el sistema está funcionando.

No toque ninguna pieza con las manos en el lado de descarga de gas ya que la cámara del compresor y las tuberías en el lado de descarga están calientes a más de 194° F (90° C).

- Apague la energía después de terminar la prueba.

La instalación del electrodoméstico se termina generalmente después de realizar las operaciones mencionadas arriba.

Si aún tiene problemas, contacte al centro de servicios técnico local de nuestra empresa para más información.



FRIEDRICH

1883

Installation Manual

DUCTLESS SPLIT SYSTEMS

(For outdoor unit)

FRANÇAIS



THE EXPERTS IN ROOM AIR CONDITIONING

Contenu

Consignes de sécurité.....	1
Schéma du flux du réfrigérant	3
Instructions d'installation	4
Schéma d'installation	4
Transportation et manutention avant l'installation	5
Sélectionnez les emplacements d'installation.....	5
Installation du coude et du tuyau de vidange.....	5
Installation à l'extérieur	6
Tuyauterie du réfrigérant.....	6
Câblage électrique	9
Essais	13

REMARQUE:

- Ce climatiseur à pompe à chaleur a été conçu pour les températures suivantes.
Faites fonctionner le climatiseur à pompe à chaleur dans cette plage de température.

Modèle	Mode	Température de fonctionnement extérieure	
		Maximum	Minimum
18k/24k/36k	Fonction de refroidissement	115°F(46°C)	14°F(-10°C)
	Fonction de chauffage	75°F(24°C)	-13°F(-25°C)
42k	Fonction de refroidissement	115°F(46°C)	14°F(-10°C)
	Fonction de chauffage	75°F(24°C)	-4°F(-20°C)

- Condition de stockage: Température -13~140°F (-25~60°C)
Humidité 30%~80%

Mesures de sécurité

1. Ce climatiseur utilise un nouveau fluide frigorigène HFC (R410A).
 2. Vu que la pression maximale de fonctionnement est de 550 PSIG (3,8 MPa), certains outils de tuyauterie, d'installation et de maintenance sont spéciaux.
 3. Ce climatiseur utilise une alimentation de 208-230V ~, 60Hz.
- Veuillez lire attentivement ces MESURES DE SÉCURITÉ pour garantir une installation correcte.**
- Rassurez-vous d'utiliser un circuit d'alimentation dédié et ne placez pas d'autres charges sur la ligne d'alimentation.
 - Veillez lire attentivement ces MESURES DE SÉCURITÉ avant l'installation du climatiseur.
 - Rassurez-vous de respecter les MESURES DE SÉCURITÉ du manuel d'installation, car il contient de consignes de sécurité importantes. Les définitions pour identifier les niveaux de danger sont fournies ci-dessous avec leurs symboles de sécurité respectifs.
- ⚠ ATTENTION :** Risques ou pratiques dangereuses qui PEUVENT causer des blessures sérieuses ou la mort.
- ⚠ MISE EN GARDE :** Risques ou pratiques dangereuses qui PEUVENT causer des blessures mineures, endommager l'appareil ou causer des dégâts matériels.



- Nous recommandons que ce climatiseur soit installé correctement par des techniciens d'installation qualifiés conformément aux instructions d'installation fournies avec l'appareil.
Une installation incomplète peut causer des dommages tels qu'un incendie, un choc électrique, des chutes ou de fuite d'eau.
- Le câblage doit être effectué par un électricien qualifié.
- Installez le climatiseur sur une base solide qui puisse supporter le poids de l'unité.
Un support inadéquat ou une installation incomplète peut causer des blessures si l'appareil tombe de son support.
- Utilisez les types de fils spécifiés pour les connexions électriques entre les unités intérieure et extérieure. Connectez les bornes de fil aux points de connexion fermement, de sorte que ces parties n'aient pas de contrainte.
Une connexion incomplète peut provoquer un incendie.
- Pour le câblage, utilisez un câble assez long pour couvrir toute la distance sans devoir faire des connexions. Et ne connectez pas plusieurs appareils sur la même source d'alimentation à courant alternatif (CA). Sinon, un mauvais contact, une mauvaise isolation, un sur alimentation peut provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Une fois que toute installation est terminée, assurez-vous que le réfrigérant ne fuit pas.
Si le gaz réfrigérant s'échappe à l'intérieur et que l'appareil de chauffage touche la flamme du poêle, il pourrait créer de substances nocives.
- Effectuez l'installation en toute sécurité en vous référant au manuel d'installation.
Une installation incomplète peut entraîner des blessures corporelles en cas d'incendie, de choc électrique, de chute de l'appareil ou de fuite d'eau.
- Conformément aux instructions d'installation pour les travaux d'électricité, rassurez-vous d'utiliser une prise dédiée.
- Si la capacité du circuit d'alimentation ou les travaux électriques ne sont pas en place, cela pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Fixez solidement le couvercle électrique à l'unité intérieure et le panneau de service à l'unité extérieure.
- Si les capots électriques de l'unité intérieure ou du panneau de service de l'unité extérieure ne sont pas fixés correctement, vous risquez un incendie ou un choc électrique en raison de la poussière, de l'eau, etc.
- Veuillez-vous assurer de couper l'alimentation principale avant l'installation de la carte électronique ou le câblage.
Sinon, cela provoquera un choc électrique.
- L'appareil doit être conforme aux dispositions locales en matière de câblage.
- L'emplacement d'installation de l'appareil à l'extérieur doit prêter attention à la protection, éviter tout contact de personnes ou des petits animaux avec les composants électriques, veuillez à ce que l'environnement immédiat de l'unité extérieure est propre et bien rangée.
- Lors de l'installation ou du déplacement de l'unité, assurez-vous qu'aucune substance autre que le réfrigérant spécifié (R410A) ne pénètre dans le circuit du réfrigérant.
Toute présence de substance étrangère telle que l'air peut provoquer une augmentation anormale de la pression ou une explosion.

Mesures de sécurité

MISE EN GARDE

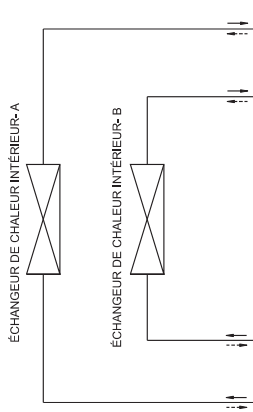
- Réalisation de la mise à la terre
Ne connectez pas le câble de mise à terre à un tuyau de gaz, un tuyau d'eau, un parafoudre ou un fil de terre téléphonique. .
Une mise à la terre défectueuse pourrait causer un choc électrique.
- N'installez pas l'appareil dans un endroit où il y a fuite d'un gaz inflammable.
Si du gaz fuit et s'accumule dans la zone environnant, cela pourrait provoquer une explosion.
- Fixez un écrou évasé avec une clé dynamométrique comme indiqué dans ce manuel.
Lorsqu'il est trop serré, un écrou évasé peut se briser après une longue période et provoquer une fuite du réfrigérant.
- Installez un disjoncteur de fuite à la terre en fonction du lieu d'installation (dans des zones humides). Si un disjoncteur de fuite à la terre n'est pas installé, cela pourrait provoquer un choc électrique.
- Réalisez la vidange / la tuyauterie en toute sécurité conformément aux instructions fournies dans le manuel d'installation.
- S'il y a un défaut dans les travaux de vidange / tuyauterie, de l'eau peut s'égoutter de l'unité et des articles ménagers pourrait être mouillés et endommagés.

Consignes de sécurité

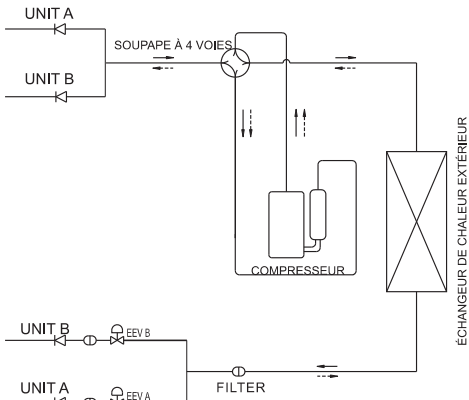
- Ne laissez pas que l'air entre dans le système de réfrigération ou que le réfrigérant se décharge lorsque vous déplacez le climatiseur.
- Les instructions d'installation des appareils destinés à être connectés en permanence à une prise d'alimentation et disposent d'un courant de fuite pouvant dépasser 10 mA, indiquerons que l'installation d'un disjoncteur différentiel ayant un courant de fonctionnement résiduel nominal ne dépassant pas 30 mA est recommandé.
- Cet appareil est déconseillé aux personnes souffrant d'handicap physiques, sensoriels ou mentaux, ou ayant un manque d'expériences et de connaissances jusqu'à ce qu'ils aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil auprès de personnes responsables de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés par un adulte qui doit s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Si l'appareil est fixé sur une source d'alimentation, il doit être muni d'un moyen de déconnexion à partir du réseau d'alimentation ayant une séparation de contact dans tous les pôles qui assure une déconnexion complète dans des conditions de surtension de catégorie III, et ces moyens doivent être incorporés dans le câblage fixe conformément aux règles de câblage.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, l'un de ses agents ou une personne qualifiée, afin d'écartier tout danger.
- L'appareil doit être installé conformément aux réglementations nationales en matière de câblage.
- L'entretien doit être effectué uniquement selon les recommandations du fabricant de l'équipement.
- Le mode de connexion de l'appareil à l'alimentation électrique et pour l'interconnexion des composants séparés est détaillée dans la partie ci-dessous. Le schéma de câblage indiquant clairement les connexions et le câblage des dispositifs de commande externes et du cordon d'alimentation est détaillé dans la partie ci-dessous. Le cordon du type H07RN-F ou son équivalent doit être utilisé pour le raccordement électrique et l'interconnexion entre l'unité extérieure et l'unité intérieure. La taille du cordon est détaillée dans la partie ci-dessous.
- Afin d'éviter tout danger dû à une réinitialisation involontaire de la coupure thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de commutation externe, tel qu'une minuterie, ni raccordé à un circuit régulièrement mis en marche et arrêté par le réseau.
- Il est nécessaire de permettre la déconnexion de l'appareil de sa source d'alimentation après l'installation. La déconnexion peut être réalisée en incorporant un commutateur sur la ligne du câblage fixe conformément aux règles de câblage. Lors de l'entretien et du remplacement de pièces, veillez à débrancher l'appareil de sa source d'alimentation. Si la déconnexion n'est pas prévue, une déconnexion par moyen d'un système de verrouillage en position isolée doit être fournie.
- Les informations relatives aux dimensions de l'espace nécessaire pour une installation correcte de l'appareil, y compris les distances minimales autorisées par rapport aux structures adjacentes, sont détaillées dans la partie ci-dessous.
- Les instructions sur le chargement supplémentaire de réfrigérants sont détaillées dans la partie ci-dessous.

Schéma du flux du réfrigérant

UNITÉ INTÉRIEURE

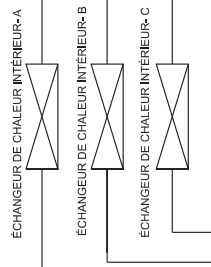


UNITÉ EXTÉRIEURE

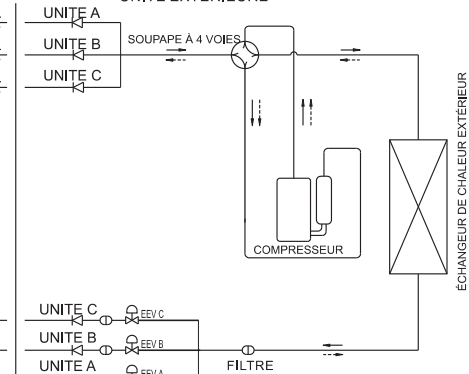


18K

UNITÉ INTÉRIEURE



UNITÉ EXTÉRIEURE

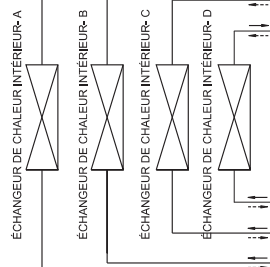


→ Cycle de refroidissement

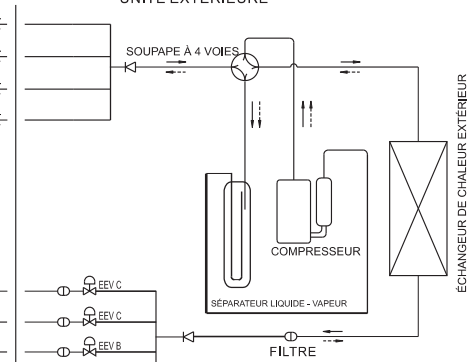
↔ Cycle de chauffage

24K

UNITÉ INTÉRIEURE



UNITÉ EXTÉRIEURE



→ Cycle de refroidissement

↔ Cycle de chauffage

36K

Instructions d'installation

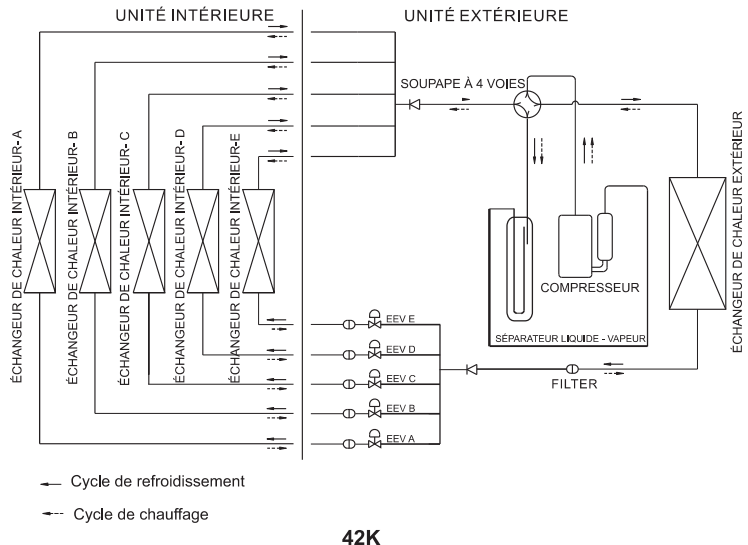
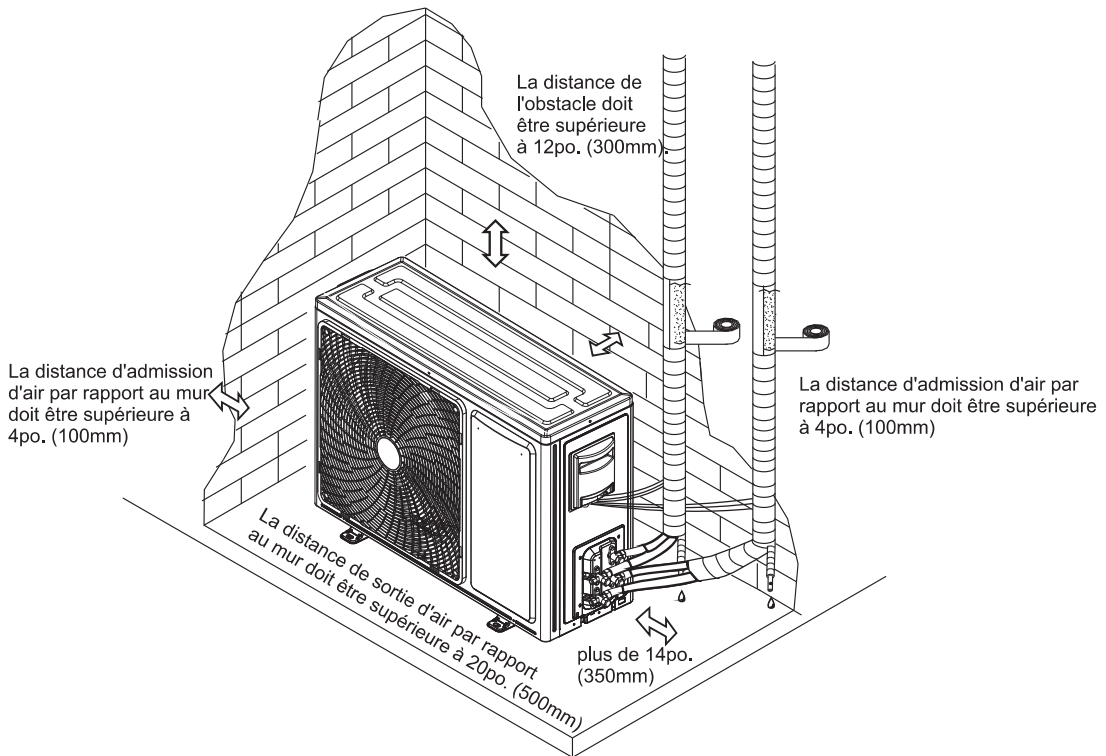


Schéma d'installation



Unité extérieure



- Les figures dans ce manuel sont une simple présentation de l'unité, il peut ne pas se conformer en apparence au climatiseur que vous avez acheté.
- L'installation doit uniquement être effectuée par un technicien autorisé et conformément aux normes de câblage nationales.

Instructions d'installation

Transportation et manutention avant l'installation

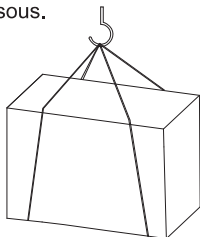
Transporter le produit le plus près possible de l'emplacement d'installation avant de le déballer.

- Méthode d'accrochage

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

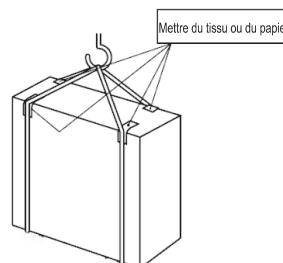
(1) Ne pas enlever les matériaux d'emballage.

(2) Accrochez l'unité dans des conditions d'emballage avec deux cordes, comme indiqué sur la Fig. ci-dessous.



- Suspension

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



Sélectionnez les emplacements d'installation

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

- Un endroit où il n'est pas exposé à des vents forts.
- Un endroit où le flux d'air est frais et propre.
- Un endroit où il n'est pas exposé à la pluie et aux rayons directs du soleil.
- Un endroit où les voisins ne seront pas gênés par le bruit de fonctionnement ou l'air chaud.
- Un endroit où il y a un mur ou un support rigide pour empêcher l'augmentation du bruit ou des vibrations.
- Un endroit où il n'y a aucun risque de fuite de gaz inflammable.
- À moins de 9-5/6 pi (3m) de l'antenne du téléviseur ou de la radio. Un amplificateur peut être requis pour le dispositif affecté.
- Installez l'unité horizontalement.
- Veuillez l'installer dans une zone non affectée par la chute de neige ou des vents de neige. Dans les régions glaciales, installez une canopée, un piédestal et / ou quelques déflecteurs.

⚠ MISE EN GARDE:

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

- Un endroit où il y a beaucoup d'huile de machine.
- Lieux salés tels qu'en bordure de mer.
- Un endroit d'où se dérive de gaz sulfuré comme dans les zones humides.
- Un endroit où il y a un équipement de haute fréquence ou sans fil.

Remarque:

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

• N'installez jamais l'unité extérieure dans un endroit où son côté entrée / sortie d'air peut être exposé directement au vent.

• Pour éviter l'exposition au vent, installez l'unité extérieure avec son côté d'entrée d'air tourné vers le mur.

• Pour éviter l'exposition au vent, il est recommandé d'installer un déflecteur sur le côté sortie d'air de l'unité extérieure.

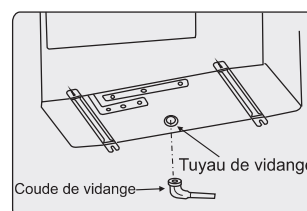
Installation du coude et du tuyau de vidange

Installation du coude et du tuyau de vidange

• L'eau de condensation peut s'écouler de l'unité extérieure lorsque l'unité fonctionne en mode chauffage. Afin d'éviter de déranger les voisins mais aussi pour protéger l'environnement, il est nécessaire d'installer un coude de vidange et un tuyau de vidange pour évacuer l'eau de condensation.

• Veuillez effectuer tous les travaux de vidange avant que l'unité intérieure et l'unité extérieure ne soient connectées. Sinon, il sera difficile d'installer un coude de vidange une fois que l'appareil sera immobile).

• Branchez le tuyau de vidange [fourni en usine, avec un diamètre intérieur de 13 / 22in. (15mm)] comme indiqué sur la figure pour la vidange.



Remarque:

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

Instructions d'installation

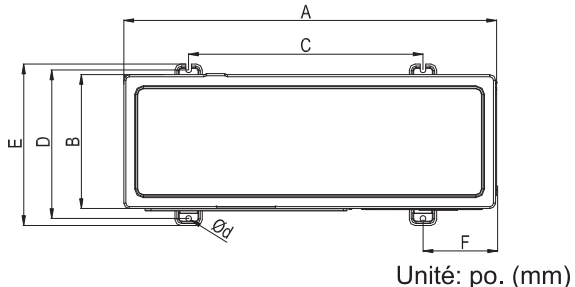
Installation à l'extérieur

⚠ REMARQUE:

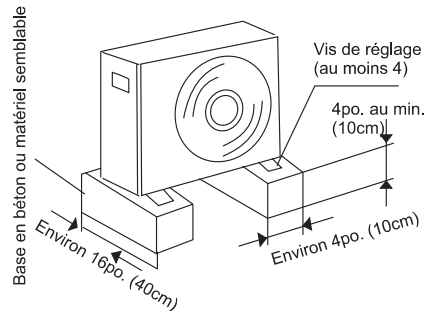
Assurez-vous de fixer les pieds de l'appareil avec des vis lors de son installation.

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

Unité: pouce (mm)



Modèle	A	B	C	D	E	F	d
18K	33-7/8 (860)	12-3/16 (310)	21-11/32 (542)	13-7/16 (341)	14-1/2 (368)	6-5/8 (168)	7/16*21/32 (11*17)
24K/36K/ 42K	37-3/8 (950)	13-3/8 (340)	22-7/8 (580)	14-15/16 (380)	16-1/4 (414)	7-1/4 (185)	5/8 (15)

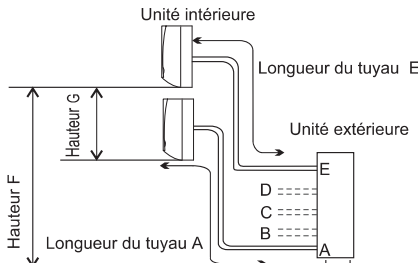


Tuyauterie du réfrigérant

1. Exigence en tuyauterie

Modèle	Diamètre extérieur du tuyau (po. /mm)	
	Gaz	Liquide
18K/24K/36K/42K	3/8 (9.52)	1/4 (6.35)

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



Item	Modèle	18K	24K	36K	42K
Tuyauterie vers chaque unité intérieure (A/B/C/D/E)	ft./m	≤82(25)	≤65.6(20)	≤65.6(20)	≤65.6(20)
Longueur totale de la tuyauterie entre toutes les unités	ft./m	A+B≤164(50)	A+B+C≤197(60)	A+B+C+D≤246(75)	A+B+C+D+E≤262(80)
Déférence en hauteur maximale entre l'unité intérieure et l'unité extérieure (F)	ft./m			≤49 (15)	
Déférence en hauteur maximale entre les unités intérieures (G)	ft./m			≤25 (7.5)	

Charge supplémentaire de réfrigérant

L'unité a été remplie de réfrigérant, mais si L (longueur totale du tuyau) dépasse la longueur standard, un changement supplémentaire de réfrigérant (R410A) est requis.

Pour 18K: Charge supplémentaire de réfrigérant = $[L-50\text{pi} (15\text{m})] \times 0.807\text{oz/5pi} (15\text{g/m})$

Pour 24K: Charge supplémentaire de réfrigérant = $[L-75\text{pi} (22.8\text{m})] \times 0.807\text{oz/5pi} (15\text{g/m})$

Pour 36K: Charge supplémentaire de réfrigérant = $[L-98\text{pi} (30\text{m})] \times 0.807\text{oz/5pi} (15\text{g/m})$

Pour 42K: Charge supplémentaire de réfrigérant = $[L-125\text{pi} (37.5\text{m})] \times 0.807\text{oz/5pi} (15\text{g/m})$

2. Matériel de la tuyauterie

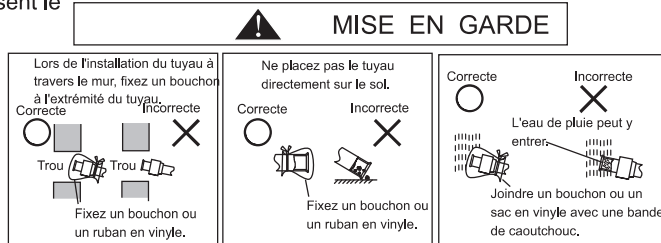
(1) Préparez des tuyaux en cuivre fournis localement.

(2) Sélectionnez des tuyaux en cuivre propres. Assurez-vous qu'il n'y a pas de poussière et d'humidité à l'intérieur des tuyaux. Soufflez l'intérieur des tuyaux avec de l'azote ou de l'air sec, pour enlever la poussière ou les corps étrangers avant de raccorder les tuyaux.

Instructions d'installation

(3) L'épaisseur et le matériau de la tuyauterie utilisent le tuyau illustré ci-dessous.

Diamètre [pouce (mm)]	Épaisseur [pouce (mm)]
1/4(Φ 6.35)	1/32(0.8)
3/8(Φ 9.52)	1/32(0.8)
1/2(Φ 12.7)	1/32(0.8)
5/8(Φ 15.88)	2/51(1.0)



3. Traitement de la tuyauterie du réfrigérant

(1) Couper le tuyau

- Coupez le tuyau en cuivre correctement avec un coupe-tuyau.

(2) Enlèvement des bavures

- Enlevez complètement toutes les bavures de la coupe transversale du tuyau.
- Placez l'extrémité du tuyau en cuivre vers le bas pour éviter que les bavures ne tombent dans le tuyau.

(3) Installation de l'écrou

- Retirez les écrous évasés fixés aux unités intérieures et extérieures, puis placez-les sur le tuyau après avoir enlevé tous les bavures. (Pas possible de les installer après les travaux d'évasement).

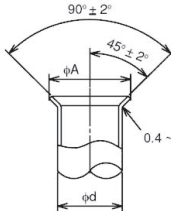
- L'écrou évasé du tuyau est choisi en fonction du diamètre du tuyau.

(4) Travail d'évasement

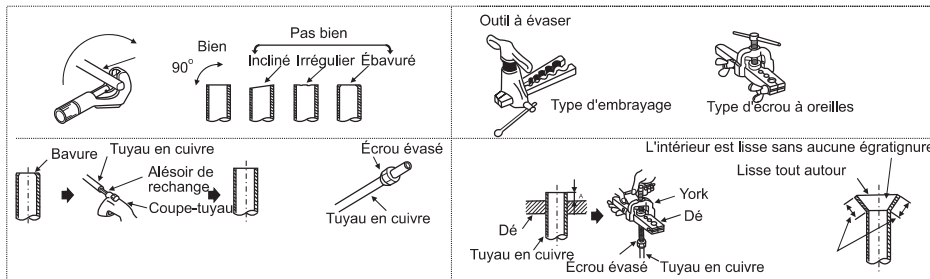
- Effectuer un travail d'évasement en utilisant un outil d'évasement comme indiqué ci-dessous.

(5) Vérification

- Comparez le travail évasé avec la figure ci-dessous.
- Si l'on constate que l'évasement est défectueuse, coupez la section évasée et recommencez l'évasement.



Diamètre Φ d	A ^{+0.4}
1/4(6.35)	1/3(9.1)
3/8(9.52)	13/25(13.2)
1/2(12.7)	17/26(16.6)
5/8(15.88)	7/9(19.7)



4. Connexion de la tuyauterie

(1) Confirmez que la vanne est fermée.

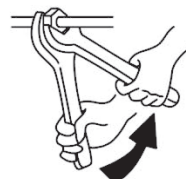
- Connectez l'unité intérieure et l'unité extérieure à l'aide d'une tuyauterie de réfrigérant fournie sur le terrain. Suspendez la tuyauterie de réfrigérant à certains endroits et empêchez que la tuyauterie de réfrigérant ne touche les parties faibles du bâtiment telles que le mur, le plafond, etc.

(Si vous le touchez, un bruit abnormal peut se produire à cause de la vibration de la tuyauterie. Faites particulièrement attention si la longueur de la tuyauterie est courte.)

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

- Appliquez l'huile réfrigérante (fournie sur le terrain) à la surface de l'écrou évasé et le tuyau avant de connecter et de serrer. Utilisez deux clés pour bien serrer l'écrou évasé.

- La tuyauterie de réfrigérant extérieure doit se connecter à la vanne d'arrêt.



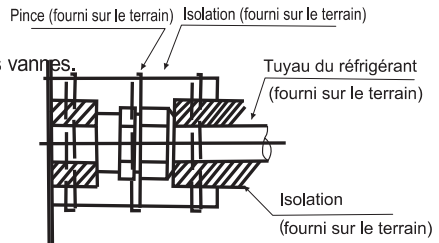
Clé à écrou double

La taille du tuyau [pouce (mm)]	Clé à couple
1/4(Φ 6.35)	14.75ft-lb (20N·m)
3/8(Φ 9.52)	29.5ft-lb (40N·m)
1/2(Φ 12.7)	44.25ft-lb (60N·m)
5/8(Φ 15.88)	59ft-lb (80N·m)

Serrage à couple pour écrou évasé

Instructions d'installation

- (6) Après avoir terminé la connexion des tuyaux de réfrigérant, gardez-les au chaud avec le matériau d'isolation comme dans la figure à droite.
- Pour le côté de l'unité extérieure, isolez soigneusement chaque tuyau, y compris les vannes.
 - Couvrir les raccords de la tuyauterie avec un couvre-tuyau.
 - À l'aide d'une bande de tuyauterie, appliquez du ruban adhésif à partir de l'entrée de l'unité extérieure. Fixez l'extrémité de la bande avec du ruban adhésif.
 - Fixez l'extrémité de la bande avec du ruban adhésif.
 - Lorsque la tuyauterie doit être disposée au-dessus du plafond, du placard ou dans une zone où la température et l'humidité sont élevées, enrobez l'isolation davantage pour éviter la condensation.



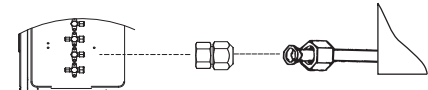
Procédure d'isolation de la tuyauterie



MISE EN GARDE

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

Nom	Qté	Fonction
	1	Changez le diamètre du tuyau de 1/4 (6,35) à 3/8 (9,52)
	1	Changez le diamètre du tuyau de 3/8 (9,52) à 5/8 (15,88)
	1	Changez le diamètre du tuyau de 3/8 (9,52) à 1/2 (12,7)



Unité extérieure Raccord de diamètre différent unité intérieure

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

5. Test d'étanchéité à l'air

● Contrôle d'étanchéité à l'air Utilisez de l'azote.

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

Effectuez le test d'étanchéité à l'air.

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

Appliquez une pression d'azote gazeux de 550psi (3,8MPa).

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

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

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

6. Pompage à vide et charge de réfrigérant

● Pompe à vide

(1) Retirez le capuchon de l'orifice de servie de la vanne d'arrêt sur le côté du tuyau de gaz de l'unité extérieure.

(2) Connectez la jauge du collecteur et la pompe à vide au port de service de la vanne d'arrêt du côté du tuyau de gaz de l'unité extérieure.

(3) Faites fonctionner la pompe à vide. (Pendant plus de 15 minutes.)

(4) Vérifiez le vide à l'aide de la vanne du collecteur de jauge, puis fermez la vanne du collecteur de jauge et arrêtez la pompe à vide.

(5) Laissez-le respirer pour une ou deux minutes. Rassurez-vous que le pointeur de la jauge du collecteur reste dans la même position. Confirmez que le manomètre indique -14,7 psi (-0,101MPa ou -760mHg).

(6) Retirez rapidement la jauge du collecteur du port de service de la vanne d'arrêt.

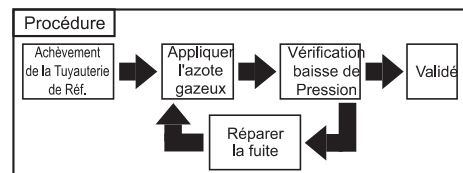
(7) Une fois les tuyaux de réfrigérant raccordés et évacués, ouvrez complètement toutes les vannes d'arrêt des deux côtés du tuyau de gaz et du tuyau de liquide.

(8) Ouvrez la vanne ajustée pour ajouter du réfrigérant (le fluide frigorigène doit être liquide).

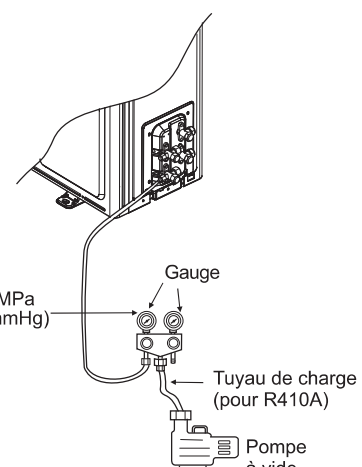
(9) Serrez le bouchon sur le port de service.

(10) Resserrez le bouchon.

(11) Utilisez la mousse de contrôle des fuites et un détecteur de fuite d'halogène pour vérifier l'évasement et le brasage du département de la Caroline. Utilisez une mousse qui ne génère pas d'ammoniac (NH3) dans sa réaction chimique.



Procédure d'étanchéité à l'air



Instructions d'installation



MISE EN GARDE

- Pour les modèles 18K ~ 36K, chaque pipeline doit être évacué individuellement.
- Un excès ou une pénurie de fluide frigorigène est la principale cause de problème dans l'unité. Chargez la quantité exacte de réfrigérant selon la description fournie dans le manuel.
- Vérifiez les fuites de réfrigérant soigneusement. Si une fuite importante de réfrigérant se produit, il y aura des difficultés à respirer ou des gaz nocifs se produiraient si un feu était utilisé dans la pièce.

● Charge supplémentaire de réfrigérant

L'unité a été remplie de réfrigérant.

Servez-vous de la « Tuyauterie Exigée » pour calculer la charge supplémentaire en réfrigérant.

Une fois la procédure de la pompe à vide terminée, évacuez d'abord l'air du tuyau de charge, puis ouvrez les vannes et chargez le fluide frigorigène sous forme de liquide à travers la vanne d'arrêt du liquide.

À la fin, fermez les vannes et enregistrez la quantité de charge de réfrigérant.



Remplissage d'un cylindre avec un siphon

Tenez le cylindre verticalement lors du remplissage.

(Il y a un tuyau-siphon à l'intérieur, donc le cylindre ne doit pas être à l'envers pour remplir le liquide.)



Remplissage d'autres cylindres

Tournez le cylindre à l'envers lors du remplissage.

Câblage électrique



ATTENTION

- Éteignez l'interrupteur d'alimentation principal de l'unité intérieure et l'unité extérieure et attendez plus de 3 minutes avant de procéder au câblage électrique ou la vérification périodique.
- Vérifiez que le ventilateur intérieur et le ventilateur extérieur se sont arrêtés avant d'effectuer le câblage électrique ou qu'une vérification périodique ne soit effectuée.
- Protégez les fils, les pièces électriques, etc. des rats ou d'autres petits animaux. S'ils ne sont pas protégés, les rats peuvent ronger les parties non protégées et, au pire, un incendie se produira.
- Évitez que les câbles ne touchent les tuyaux de réfrigérant, les bords de la plaque et les pièces électriques à l'intérieur de l'appareil. Si ce n'est pas le cas, les fils seront endommagés et au pire, un incendie se produira.
- Installez un ELB (disjoncteur de fuite électrique) dans la source d'alimentation.
Si un disjoncteur de fuite électrique n'est pas utilisé, il provoquera un choc électrique ou au pire, un incendie.
- Cette unité utilise un onduleur, ce qui signifie qu'il faut utiliser un détecteur de fuite à la terre capable de transmettre des harmoniques afin d'éviter un dysfonctionnement du détecteur de fuite à la terre lui-même.
- Ne pas utiliser de fils de connexion intermédiaires, de torons (voir <Attention lors de la connexion du câblage d'alimentation>), des rallonges ou une connexion sur la ligne de commande, car l'utilisation de ces câbles peut provoquer de la fièvre, un choc électrique ou un incendie.
- Le couple de serrage de chaque vis sera comme ci-dessous.
M4: 0,74 à 0,96 pi-lb (1,0 à 1,3 N-m)
M5: 1,5 à 1,8 pi-lb (2,0 à 2,5 N-m)
M6: 3 à 3,7 pi-lb (4,0 à 5,0 N-m)
M8: 6,6 à 8,1 pi-lb (9,0 à 11,0 N-m)
M10: 13,3 à 17 pi-lb (18,0 à 23,0 N-m)
Utilisez ce couple de serrage ci-dessus pour tout travail de câblage.



MISE EN GARDE

- La mise d'un ruban adhésif le long du fil enroulé, autour des trous de câblage scellés empêchent l'intrusion de l'eau condensée et des insectes.
- Fixez solidement le câblage de la source d'alimentation à l'aide du collier de serrage à l'intérieur de l'appareil.
Remarque: Fixez les bagues en caoutchouc avec de l'adhésif lorsque les tubes de conduit vers l'unité extérieure ne sont pas utilisés.

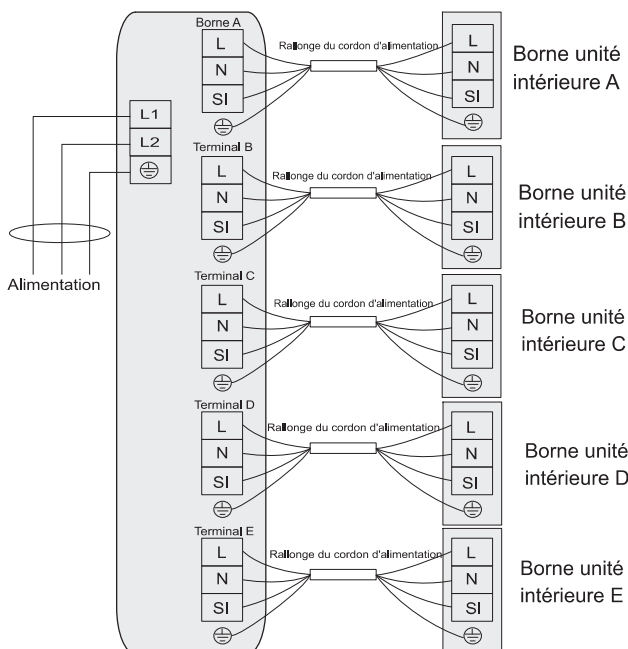
Instructions d'installation

Vérifications générales

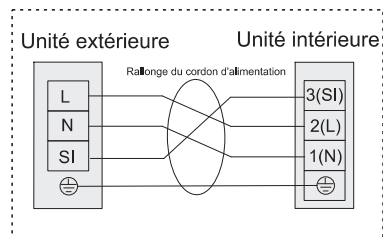
- (1) Assurez-vous que les composants électriques sélectionnés sur le terrain (interrupteurs d'alimentation principale, disjoncteurs, fils, connecteurs de conduit et bornes) ont été correctement sélectionnés en fonction des données électriques.
Assurez-vous que les composants sont conformes au National Electrical Code (NEC).
- (2) Assurez-vous que la tension d'alimentation est dans les limites de $\pm 10\%$ de la tension nominale et que la phase de mise à terre est contenue dans les fils d'alimentation. Sinon, les pièces électriques seront endommagées.
- (3) Vérifiez que la capacité d'alimentation est suffisante.
Si ce n'est pas le cas, le compresseur ne sera pas en mesure de fonctionner à cause d'une baisse de tension anormale au démarrage.
- (4) Vérifiez que le fil de mise à terre est connecté.
- (5) Installez un interrupteur principal, un interrupteur principal multipolaire avec un espace de 1/7po. (3,5mm) ou plus, un interrupteur principal monophasé avec un espace de 1/8po. (3,0mm) ou plus entre chaque phase. Veuillez utiliser un interrupteur d'alimentation triphasé spécial pour le produit à alimentation triphasée.
- (6) Vérifiez que la résistance électrique est supérieure à $2 M\Omega$, en mesurant la résistance entre la masse et la borne des pièces électriques.
Si ce n'est pas le cas, ne faites pas fonctionner le système tant que la fuite électrique n'a pas été détectée et réparée.

Schéma de câblage électrique

Borne de l'unité extérieure



Remarque: pour certaines unités intérieures



REMARQUES:

- 1.Pour le modèle 18K, il n'y a pas d'UNITE INTERIEURE C, D et E.
- 2.Pour le modèle 24K, il n'y a pas d'UNITE INTERIEURE D et E.
- 3.Pour le modèle 36K, il n'y a pas d'UNITE INTERIEURE E.
4. Du fait qu'il y a une certaine différence entre le panneau des terminaux dans le schéma et le panneau réel, la connexion des fils doit être effectuée en fonction des lettres sur le panneau. Veuillez négliger les chiffres qui y figurent.

Instructions d'installation

Étapes de la connexion des fils

18K/24K

(1) retrait du couvercle de la vanne

Retirez les deux vis de fixation.

Retirez le couvercle de la vanne comme indiqué par le repère en flèche.

(2) Fixez le câble d'alimentation et le câble de connexion au support de conduit à l'aide d'un écrou de blocage.

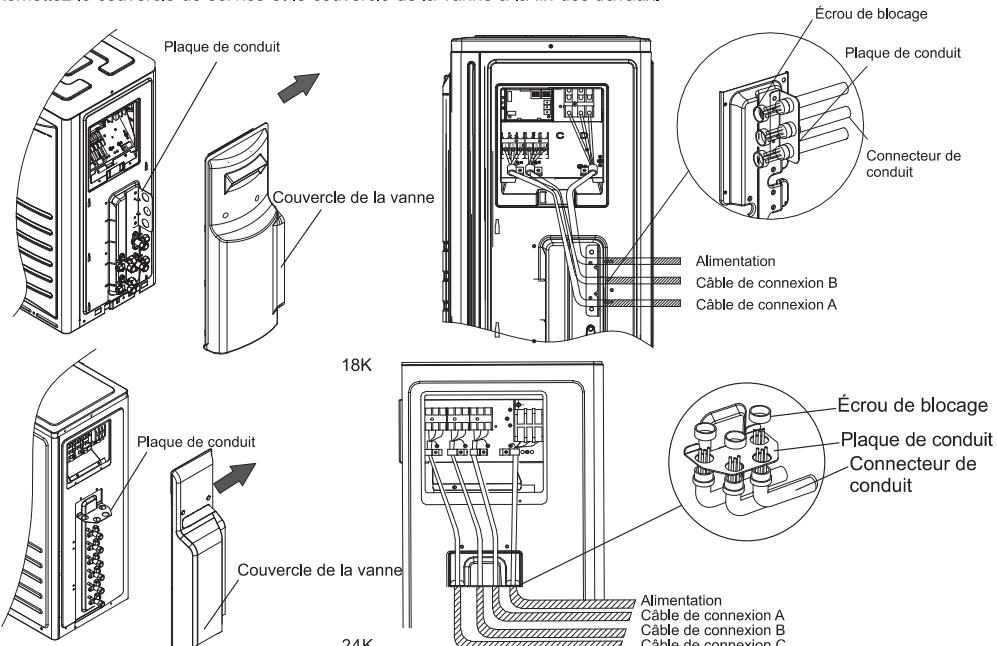
(3) Connectez le câble d'alimentation et le câble de connexion à la borne.

(4) Fixez le câble d'alimentation et le câble de connexion à l'aide du serre-câble.

(5) Assurez-vous de sceller les trous lors de l'application du mastic.

Placez les câbles côté à côté. (ne les superposez pas).

(6) Remettez le couvercle de service et le couvercle de la vanne à la fin des travaux.



36K/42K

(1) Percez 5 trous conducteurs sur la plaque latérale droite soigneusement à l'aide d'un marteau etc...

(2) Dévissez les vis de la plaque de maintenance et retirez-la comme indiqué par la flèche.

(3) Fixez le câble d'alimentation et le câble de connexion dans le trou du conducteur à l'aide de l'écrou de blocage.

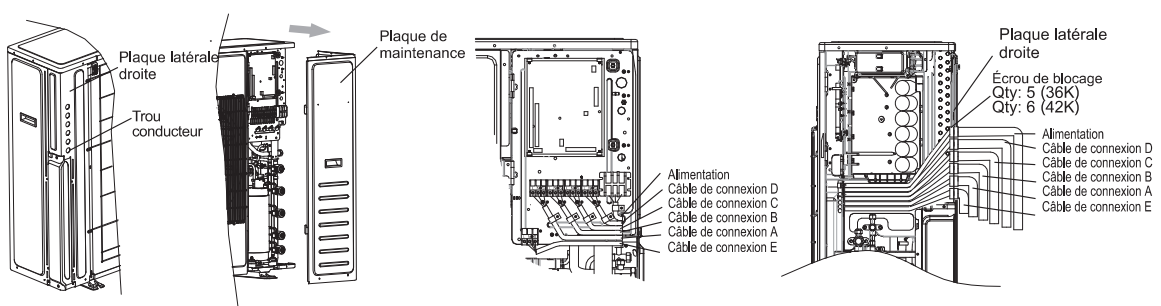
(4) Connectez le câble d'alimentation et le câble de connexion à la borne.

(5) Fixez le câble d'alimentation et le câble de connexion à l'aide du serre-câble.

(6) Assurez-vous de sceller les trous lors de l'application du mastic.

Placez les câbles côté à côté. (Ne les superposez pas).

(7) Réinstallez la plaque de maintenance une fois que les travaux sont terminés.



Instructions d'installation

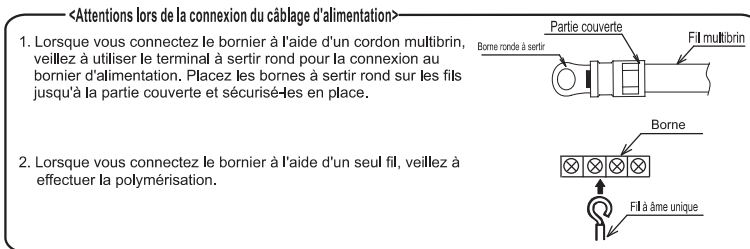
Données électriques

Capacité du modèle	Capacité du modèle	ELB		Taille du câble de source d'alimentation	Taille du câble de transmission	Disjoncteur (A)
		Capacité du modèle (A)	Courant sensible nominal (mA)			
18K	208/230V ~/60Hz	30	30	Câble 14AWG 2+Mise à terre	Câble 16AWG 3+Mise à terre	30
24K	208/230V ~/60Hz	30	30	Câble 12AWG 2+Mise à terre	Câble 16AWG 3+Mise à terre	30
36K	208/230V ~/60Hz	50	30	Câble 10AWG 2+Mise à terre	Câble 16AWG 3+Mise à terre	50
42K	208/230V ~/60Hz	50	30	Câble 10AWG 2+Mise à terre	Câble 16AWG Mise à terre	50

Courant de fonctionnement max. (A): SE RÉFÉRER À LA PLAQUE SIGNALÉTIQUE

Remarque:

- (1) Suivez les codes et règlements locaux lors de la sélection des fils de terrain, et toutes les tailles mentionnées ci-dessus sont les tailles minimales.
- (2) Lorsque la longueur du câble de transmission est supérieure à 49 pi. (15m), un fil d'une taille supérieure doit être utilisé.
- (3) Installez l'interrupteur principal et l'ELB pour chaque système séparément. Sélectionnez l'ELB de type à haute réponse qui agit en 0,1 seconde.



Instructions d'installation

Essais

L'essai doit être effectué après que la tuyauterie du réfrigérant, la vidange, le câblage, etc. ont été réalisés.



Le climatiseur est équipé d'un réchauffeur de carter, vérifiez que l'interrupteur de la source d'alimentation principale est allumé pendant plus de 6 heures avant le préchauffage, sinon cela pourrait endommager le compresseur!

Ne faites pas fonctionner le système tant que tous les points de contrôle n'ont pas été contrôlés.

(A) Vérifiez que les vannes d'arrêt de l'unité extérieure sont complètement ouvertes.

(B) Vérifiez que les fils électriques sont bien connectés.

(C) Vérifier que la résistance électrique est supérieure à $2\text{ M}\Omega$, en mesurant la résistance entre la masse et la borne des pièces électriques. Si ce n'est pas le cas, ne faites pas fonctionner le système tant que la fuite électrique n'a pas été détectée et réparée.

Identification de la fonction d'essai

Actionnez la télécommande pour l'allumer, puis effectuez un essai.

Faites attention aux éléments suivants pendant que le système fonctionne.

Ne pas toucher les parties du côté du gaz de décharge avec la main puisque la chambre de compression et les tuyaux du côté de décharge sont d'une température de plus de à 194°F (90°C).

- Éteignez l'alimentation une fois que le fonctionnement d'essai est terminé.

L'installation de l'appareil est généralement terminée une fois que les opérations ci-dessus sont effectuées.

Si vous avez encore des problèmes, veuillez contacter le centre de service technique local de notre société pour plus d'informations.

