

Air-Conditioners

PUHZ-RP•HA4

PUHZ-RP•KA

INSTALLATION MANUAL

For safe and correct use, read this manual and the indoor unit installation manual thoroughly before installing the air-conditioner unit.

INSTALLATIONSHANDBUCH

Aus Sicherheitsgründen und zur richtigen Verwendung vor der Installation die vorliegende Bedienungsanleitung und die Installationsanleitung der Innenanlage gründlich durchlesen die Klimaanlage.

MANUEL D'INSTALLATION

Avant d'installer le climatiseur, lire attentivement ce manuel, ainsi que le manuel d'installation de l'appareil intérieur pour une utilisation sûre et correcte.

INSTALLATIEHANDLEIDING

Lees deze handleiding en de installatiehandleiding van het binnenapparaat zorgvuldig door voordat u met het installeren van de airconditioner begint.

MANUAL DE INSTALACIÓN

Para un uso correcto y seguro, lea detalladamente este manual y el manual de instalación de la unidad interior antes de instalar la unidad de aire acondicionado.

MANUALE DI INSTALLAZIONE

Per un uso sicuro e corretto, leggere attentamente il presente manuale ed il manuale d'installazione dell'unità interna prima di installare il condizionatore d'aria.

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Για σωστή και ασφαλή χρήση, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο καθώς και το εγχειρίδιο εγκατάστασης της εσωτερικής μονάδας, προτού εγκαταστήσετε τη μονάδα του κλιματιστικού.

MANUAL DE INSTALAÇÃO

Para uma utilização segura e correcta, leia atentamente este manual e o manual de instalação da unidade interior antes de instalar o aparelho de ar condicionado.

INSTALLATIONSMANUAL

Læs af sikkerhedshensyn denne manual samt manualen til installation af indendørsenheden grundigt, før du installerer klimaanlægget.

INSTALLATIONSMANUAL

Läs bruksanvisningen och inomhusenhets installationshandbok noga innan luftkonditioneringen installeras så att den används på ett säkert och korrekt sätt.

MONTAJ ELKİTABI

Emniyetli ve doğru kullanım için, klima cihazını monte etmeden önce bu kılavuzu ve iç ünite montaj kılavuzunu tamamıyla okuyun.

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

Для обеспечения безопасной и надлежащей эксплуатации внимательно прочтите данное руководство и руководство по установке внутреннего прибора перед установкой кондиционера.

FOR INSTALLER

English

FÜR INSTALLATEURE

Deutsch

POUR L'INSTALLATEUR

Français

VOOR DE INSTALLATEUR

Nederlands

PARA EL INSTALADOR

Español

PER L'INSTALLATORE

Italiano

ΓΙΑ ΑΥΤΟΝ ΠΟΥ ΚΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Ελληνικά

TIL INSTALLATØREN

Dansk

FÖR INSTALLATÖREN

Svenska

MONTÖR İÇİN

Türkçe

ДЛЯ УСТАНОВИТЕЛЯ

Русский

Contents

1. Safety precautions	2	6. Electrical work	10
2. Installation location	3	7. Test run	12
3. Installing the outdoor unit	5	8. Initial settings for refrigerant leakage detection function	12
4. Installing the refrigerant piping	5	9. Special Functions	13
5. Drainage piping work	9	10. System control (Fig. 10-1)	13



Note: This symbol mark is for EU countries only.

This symbol mark is according to the directive 2002/96/EC Article 10 Information for users and Annex IV.

Your MITSUBISHI ELECTRIC product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

This symbol means that electrical and electronic equipment, at their end-of-life, should be disposed of separately from your household waste.

Please, dispose of this equipment at your local community waste collection/recycling centre.

In the European Union there are separate collection systems for used electrical and electronic product.

Please, help us to conserve the environment we live in!

⚠ Caution:

- Do not vent R410A into the Atmosphere:

• R410A is a Fluorinated Greenhouse gas, covered by the Kyoto Protocol, with a Global Warming Potential (GWP)=1975.

1. Safety precautions

- ▶ Before installing the unit, make sure you read all the "Safety precautions".
- ▶ Please report to or take consent by the supply authority before connection to the system.
- ▶ Equipment complying with IEC/EN 61000-3-12
(PUHZ-RP100/125/140VKA)
- ▶ PUHZ-RP200/250Y

"This equipment complies with IEC 61000-3-12 provided that the short-circuit power S_{sc} is greater than or equal to S_{sc} (*1) at the interface point between the user's supply and the public system. It is the responsibility of the installer or user of the equipment to ensure, by consultation with the distribution network operator if necessary, that the equipment is connected only to a supply with a short-circuit power S_{sc} greater than or equal to S_{sc} (*1)"

S_{sc} (*1)

Model	S_{sc} (MVA)
PUHZ-RP200Y	1.35
PUHZ-RP250Y	1.49

⚠ Warning:

Describes precautions that must be observed to prevent danger of injury or death to the user.

⚠ Caution:

Describes precautions that must be observed to prevent damage to the unit.

After installation work has been completed, explain the "Safety Precautions," use, and maintenance of the unit to the customer according to the information in the Operation Manual and perform the test run to ensure normal operation. Both the Installation Manual and Operation Manual must be given to the user for keeping. These manuals must be passed on to subsequent users.

: Indicates a part which must be grounded.

⚠ Warning:

Carefully read the labels affixed to the main unit.

⚠ Warning:

- The unit must not be installed by the user. Ask a dealer or an authorized technician to install the unit. If the unit is installed incorrectly, water leakage, electric shock, or fire may result.
- For installation work, follow the instructions in the Installation Manual and use tools and pipe components specifically made for use with R410A refrigerant. The R410A refrigerant in the HFC system is pressurized 1.6 times the pressure of usual refrigerants. If pipe components not designed for R410A refrigerant are used and the unit is not installed correctly, the pipes may burst and cause damage or injuries. In addition, water leakage, electric shock, or fire may result.
- The unit must be installed according to the instructions in order to minimize the risk of damage from earthquakes, typhoons, or strong winds. An incorrectly installed unit may fall down and cause damage or injuries.
- The unit must be securely installed on a structure that can sustain its weight. If the unit is mounted on an unstable structure, it may fall down and cause damage or injuries.
- If the air conditioner is installed in a small room, measures must be taken to prevent the refrigerant concentration in the room from exceeding the safety limit in the event of refrigerant leakage. Consult a dealer regarding the appropriate measures to prevent the allowable concentration from being exceeded. Should the refrigerant leak and cause the concentration limit to be exceeded, hazards due to lack of oxygen in the room may result.
- Ventilate the room if refrigerant leaks during operation. If refrigerant comes into contact with a flame, poisonous gases will be released.
- All electric work must be performed by a qualified technician according to local regulations and the instructions given in this manual. The units must be powered by dedicated power lines and the correct voltage and circuit breakers must be used. Power lines with insufficient capacity or incorrect electrical work may result in electric shock or fire.

- Use C1220 copper phosphorus, for copper and copper alloy seamless pipes, to connect the refrigerant pipes. If the pipes are not connected correctly, the unit will not be properly grounded and electric shock may result.
- Use only specified cables for wiring. The connections must be made securely without tension on the terminals. If the cables are connected or installed incorrectly, overheating or fire may result.
- The terminal block cover panel of the outdoor unit must be firmly attached. If the cover panel is mounted incorrectly and dust and moisture enter the unit, electric shock or fire may result.
- When installing or moving the air conditioner, use only the specified refrigerant (R410A) to charge the refrigerant lines. Do not mix it with any other refrigerant and do not allow air to remain in the lines. Air enclosed in the lines can cause pressure peaks resulting in a rupture and other hazards.
- Use only accessories authorized by Mitsubishi Electric and ask a dealer or an authorized technician to install them. If accessories are incorrectly installed, water leakage, electric shock, or fire may result.
- Do not alter the unit. Consult a dealer for repairs. If alterations or repairs are not performed correctly, water leakage, electric shock, or fire may result.
- The user should never attempt to repair the unit or transfer it to another location. If the unit is installed incorrectly, water leakage, electric shock, or fire may result. If the air conditioner must be repaired or moved, ask a dealer or an authorized technician.
- After installation has been completed, check for refrigerant leaks. If refrigerant leaks into the room and comes into contact with the flame of a heater or portable cooking range, poisonous gases will be released.

1.1. Before installation

⚠ Caution:

- Do not use the unit in an unusual environment. If the air conditioner is installed in areas exposed to steam, volatile oil (including machine oil), or sulfuric gas, areas exposed to high salt content such as the seaside, or areas where the unit will be covered by snow, the performance can be significantly reduced and the internal parts can be damaged.
- Do not install the unit where combustible gases may leak, be produced, flow, or accumulate. If combustible gas accumulates around the unit, fire or explosion may result.

- The outdoor unit produces condensation during the heating operation. Make sure to provide drainage around the outdoor unit if such condensation is likely to cause damage.
- When installing the unit in a hospital or communications office, be prepared for noise and electronic interference. Inverters, home appliances, high-frequency medical equipment, and radio communications equipment can cause the air conditioner to malfunction or breakdown. The air conditioner may also affect medical equipment, disturbing medical care, and communications equipment, harming the screen display quality.

1. Safety precautions

1.2. Before installation (relocation)

⚠ Caution:

- Be extremely careful when transporting or installing the units. Two or more persons are needed to handle the unit, as it weighs 20 kg or more. Do not grasp the packaging bands. Wear protective gloves to remove the unit from the packaging and to move it, as you can injure your hands on the fins or the edge of other parts.
- Be sure to safely dispose of the packaging materials. Packaging materials, such as nails and other metal or wooden parts may cause stabs or other injuries.

- The base and attachments of the outdoor unit must be periodically checked for looseness, cracks or other damage. If such defects are left uncorrected, the unit may fall down and cause damage or injuries.
- Do not clean the air conditioner unit with water. Electric shock may result.
- Tighten all flare nuts to specification using a torque wrench. If tightened too much, the flare nut can break after an extended period and refrigerant can leak out.

1.3. Before electric work

⚠ Caution:

- Be sure to install circuit breakers. If not installed, electric shock may result.
- For the power lines, use standard cables of sufficient capacity. Otherwise, a short circuit, overheating, or fire may result.
- When installing the power lines, do not apply tension to the cables. If the connections are loosened, the cables can snap or break and overheating or fire may result.

- Be sure to ground the unit. Do not connect the ground wire to gas or water pipes, lightning rods, or telephone grounding lines. If the unit is not properly grounded, electric shock may result.
- Use circuit breakers (ground fault interrupter, isolating switch (+B fuse), and molded case circuit breaker) with the specified capacity. If the circuit breaker capacity is larger than the specified capacity, breakdown or fire may result.

1.4. Before starting the test run

⚠ Caution:

- Turn on the main power switch more than 12 hours before starting operation. Starting operation just after turning on the power switch can severely damage the internal parts. Keep the main power switch turned on during the operation season.
- Before starting operation, check that all panels, guards and other protective parts are correctly installed. Rotating, hot, or high voltage parts can cause injuries.
- Do not touch any switch with wet hands. Electric shock may result.

- Do not touch the refrigerant pipes with bare hands during operation. The refrigerant pipes are hot or cold depending on the condition of the flowing refrigerant. If you touch the pipes, burns or frostbite may result.
- After stopping operation, be sure to wait at least five minutes before turning off the main power switch. Otherwise, water leakage or breakdown may result.

1.5. Using R410A refrigerant air conditioners

⚠ Caution:

- Use C1220 copper phosphorus, for copper and copper alloy seamless pipes, to connect the refrigerant pipes. Make sure the insides of the pipes are clean and do not contain any harmful contaminants such as sulfuric compounds, oxidants, debris, or dust. Use pipes with the specified thickness. (Refer to 4.1.) Note the following if reusing existing pipes that carried R22 refrigerant.
 - Replace the existing flare nuts and flare the flared sections again.
 - Do not use thin pipes. (Refer to 4.1.)
- Store the pipes to be used during installation indoors and keep both ends of the pipes sealed until just before brazing. (Leave elbow joints, etc. in their packaging.) If dust, debris, or moisture enters the refrigerant lines, oil deterioration or compressor breakdown may result.
- Use ester oil, ether oil, alkylbenzene oil (small amount) as the refrigeration oil applied to the flared sections. If mineral oil is mixed in the refrigeration oil, oil deterioration may result.

- Do not use refrigerant other than R410A refrigerant. If another refrigerant is used, the chlorine will cause the oil to deteriorate.
- Use the following tools specifically designed for use with R410A refrigerant. The following tools are necessary to use R410A refrigerant. Contact your nearest dealer for any questions.

Tools (for R410A)	
Gauge manifold	Flare tool
Charge hose	Size adjustment gauge
Gas leak detector	Vacuum pump adapter
Torque wrench	Electronic refrigerant charging scale

- Be sure to use the correct tools. If dust, debris, or moisture enters the refrigerant lines, refrigeration oil deterioration may result.
- Do not use a charging cylinder. If a charging cylinder is used, the composition of the refrigerant will change and the efficiency will be lowered.

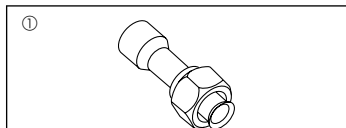


Fig. 1-1

1.6. Accessories of outdoor unit (Fig. 1-1) (RP200/250)

The parts shown in the left are the accessories of this unit, which are affixed to the inside of the service panel.

① Joint pipe.....x1

2. Installation location

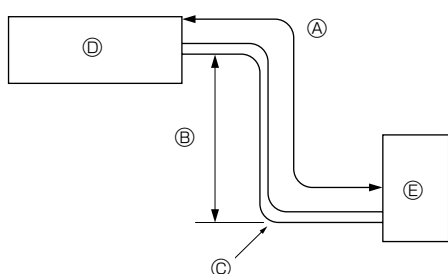


Fig. 2-1

2.1. Refrigerant pipe (Fig. 2-1)

Check that the difference between the heights of the indoor and outdoor units, the length of refrigerant pipe, and the number of bends in the pipe are within the limits shown below.

Models	Ⓐ Pipe length (one way)	Ⓑ Height difference	Ⓒ Number of bends (one way)
RP35, 50, 60, 71	Max. 50 m	Max. 30 m	Max. 15
RP100, 125, 140	Max. 75 m	Max. 30 m	Max. 15
RP200, 250	Max. 120 m	Max. 30 m	Max. 15

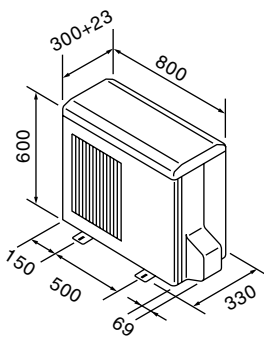
- Height difference limitations are binding regardless of which unit, indoor or outdoor, is positioned higher.

Ⓐ Indoor unit

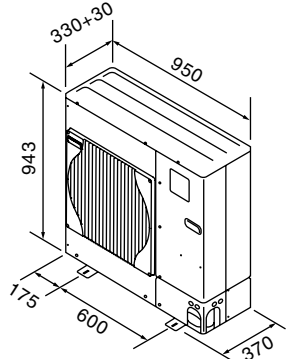
Ⓑ Outdoor unit

2. Installation location

■ RP35, 50



■ RP60, 71



■ RP100, 125, 140, 200, 250

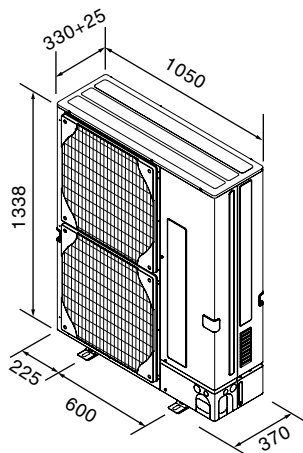


Fig. 2-2

2.2. Choosing the outdoor unit installation location

- Avoid locations exposed to direct sunlight or other sources of heat.
- Select a location from which noise emitted by the unit will not inconvenience neighbors.
- Select a location permitting easy wiring and pipe access to the power source and indoor unit.
- Avoid locations where combustible gases may leak, be produced, flow, or accumulate.
- Note that water may drain from the unit during operation.
- Select a level location that can bear the weight and vibration of the unit.
- Avoid locations where the unit can be covered by snow. In areas where heavy snow fall is anticipated, special precautions such as raising the installation location or installing a hood on the air intake must be taken to prevent the snow from blocking the air intake or blowing directly against it. This can reduce the airflow and a malfunction may result.
- Avoid locations exposed to oil, steam, or sulfuric gas.
- Use the transportation handles of the outdoor unit to transport the unit. If the unit is carried from the bottom, hands or fingers may be pinched.

2.3. Outline dimensions (Outdoor unit) (Fig. 2-2)

2.4. Ventilation and service space

2.4.1. Windy location installation

When installing the outdoor unit on a rooftop or other location unprotected from the wind, situate the air outlet of the unit so that it is not directly exposed to strong winds. Strong wind entering the air outlet may impede the normal airflow and a malfunction may result.

The following shows three examples of precautions against strong winds.

- ① Face the air outlet towards the nearest available wall about 50 cm away from the wall. (Fig. 2-3)
 - ② Install an optional air guide if the unit is installed in a location where strong winds from a typhoon, etc. may directly enter the air outlet. (Fig. 2-4)
 - ③ Position the unit so that the air outlet blows perpendicularly to the seasonal wind direction, if possible. (Fig. 2-5)
- Ⓐ Air outlet guide
Ⓑ Wind direction

2.4.2. When installing a single outdoor unit (Refer to the last page)

Minimum dimensions are as follows, except for Max., meaning Maximum dimensions, indicated.

The figures in parentheses are for RP100-250 models.

Refer to the figures for each case.

- ① Obstacles at rear only (Fig. 2-6)
- ② Obstacles at rear and above only (Fig. 2-7)
- ③ Obstacles at rear and sides only (Fig. 2-8)
 - * 350 for RP35, 50.
- ④ Obstacles at front only (Fig. 2-9)
 - * When using an optional air outlet guide, the clearance for RP100-250 models is 500 mm or more.
- ⑤ Obstacles at front and rear only (Fig. 2-10)
 - * When using an optional air outlet guide, the clearance for RP100-250 models is 500 mm or more.
- ⑥ Obstacles at rear, sides, and above only (Fig. 2-11)
 - * 350 for RP35, 50.
 - Do not install the optional air outlet guides for upward airflow.

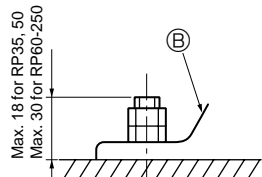
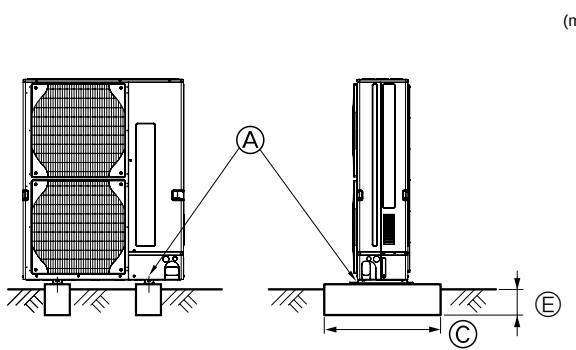
2.4.3. When installing multiple outdoor units (Refer to the last page)

Leave 350 mm for RP35, 50 and 10 mm for RP60-250 space or more between the units.

The figures in parentheses are for RP100-250 models.

- ① Obstacles at rear only (Fig. 2-12)
- ② Obstacles at rear and above only (Fig. 2-13)
 - No more than 3 units must be installed side by side. In addition, leave space as shown.
 - Do not install the optional air outlet guides for upward airflow.
- ③ Obstacles at front only (Fig. 2-14)
 - * When using an optional air outlet guide, the clearance for RP100-250 models is 1000 mm or more.
- ④ Obstacles at front and rear only (Fig. 2-15)
 - * When using an optional air outlet guide, the clearance for RP100-250 models is 1000 mm or more.
- ⑤ Single parallel unit arrangement (Fig. 2-16)
 - * When using an optional air outlet guide installed for upward airflow, the clearance is 500 (1000) mm or more.
- ⑥ Multiple parallel unit arrangement (Fig. 2-17)
 - * When using an optional air outlet guide installed for upward airflow, the clearance is 1000 (1500) mm or more.
- ⑦ Stacked unit arrangement (Fig. 2-18)
 - The units can be stacked up to two units high.
 - No more than 2 stacked units must be installed side by side. In addition, leave space as shown.

3. Installing the outdoor unit



① M10 (3/8") bolt
 ② Base
 ③ As long as possible.
 ④ Vent
 ⑤ Set deep in the ground

(mm)

- Be sure to install the unit in a sturdy, level surface to prevent rattling noises during operation. (Fig. 3-1)
- <Foundation specifications>

Foundation bolt	M10 (3/8")
Thickness of concrete	120 mm
Length of bolt	70 mm
Weight-bearing capacity	320 kg

- Make sure that the length of the foundation bolt is within 30 mm of the bottom surface of the base.
- Secure the base of the unit firmly with four-M10 foundation bolts in sturdy locations.

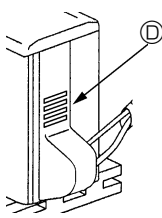
Installing the outdoor unit

- Do not block the vent. If the vent is blocked, operation will be hindered and breakdown may result.
- In addition to the unit base, use the installation holes on the back of the unit to attach wires, etc., if necessary to install the unit. Use self-tapping screws ($\phi 5 \times 15$ mm or less) and install on site.

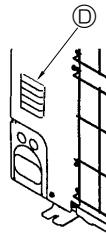
⚠ Warning:

- The unit must be securely installed on a structure that can sustain its weight. If the unit is mounted on an unstable structure, it may fall down and cause damage or injuries.
- The unit must be installed according to the instructions in order to minimize the risk of damage from earthquakes, typhoons, or strong winds. An incorrectly installed unit may fall down and cause damage or injuries.

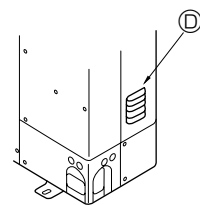
■ RP35, 50



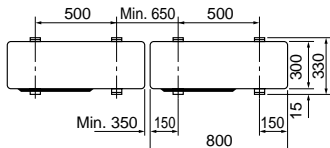
■ RP60, 71



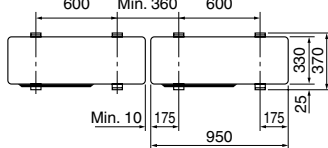
■ RP100-250



■ RP35, 50



■ RP60, 71



■ RP100-250

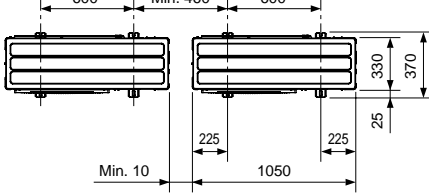


Fig. 3-1

4. Installing the refrigerant piping

4.1. Precautions for devices that use R410A refrigerant

- Refer to 1.5. for precautions not included below on using air conditioners with R410A refrigerant.
- Use ester oil, ether oil, alkylbenzene oil (small amount) as the refrigeration oil applied to the flared sections.
- Use C1220 copper phosphorus, for copper and copper alloy seamless pipes, to connect the refrigerant pipes. Use refrigerant pipes with the thicknesses specified in the table to the below. Make sure the insides of the pipes are clean and do not contain any harmful contaminants such as sulfuric compounds, oxidants, debris, or dust.

Always apply no-oxidation brazing when brazing the pipes, otherwise, the compressor will be damaged.

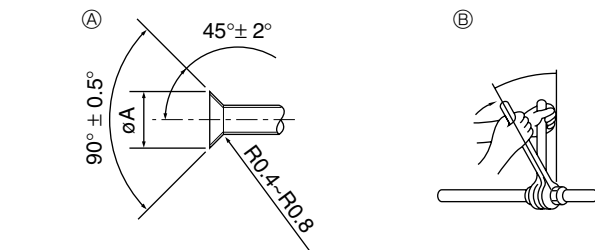
⚠ Warning:

When installing or moving the air conditioner, use only the specified refrigerant (R410A) to charge the refrigerant lines. Do not mix it with any other refrigerant and do not allow air to remain in the lines. Air enclosed in the lines can cause pressure peaks resulting in a rupture and other hazards.

Pipe size (mm)	$\phi 6.35$	$\phi 9.52$	$\phi 12.7$	$\phi 15.88$	$\phi 19.05$	$\phi 22.2$	$\phi 25.4$	$\phi 28.58$
Thickness (mm)	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

- Do not use pipes thinner than those specified above.
- Use 1/2 H or H pipes if the diameter is 22.2 mm or larger.
- For RP250, use 1/2 H or H pipes if the diameter is 19.05 mm or larger.

4. Installing the refrigerant piping



Ⓐ Flare cutting dimensions
Ⓑ Flare nut tightening torque

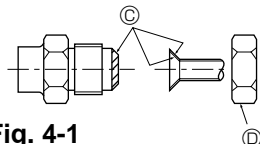


Fig. 4-1

Ⓐ (Fig. 4-1)

Copper pipe O.D. (mm)	Flare dimensions ØA dimensions (mm)
ø6.35	8.7 - 9.1
ø9.52	12.8 - 13.2
ø12.7	16.2 - 16.6
ø15.88	19.3 - 19.7
ø19.05	23.6 - 24.0

Ⓑ (Fig. 4-1)

Copper pipe O.D. (mm)	Flare nut O.D. (mm)	Tightening torque (N·m)
ø6.35	17	14 - 18
ø6.35	22	34 - 42
ø9.52	22	34 - 42
ø12.7	26	49 - 61
ø12.7	29	68 - 82
ø15.88	29	68 - 82
ø15.88	36	100 - 120
ø19.05	36	100 - 120

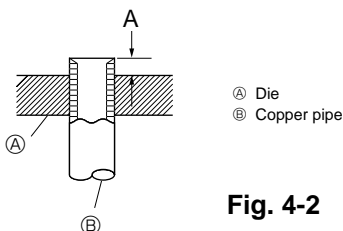
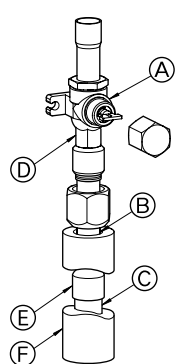
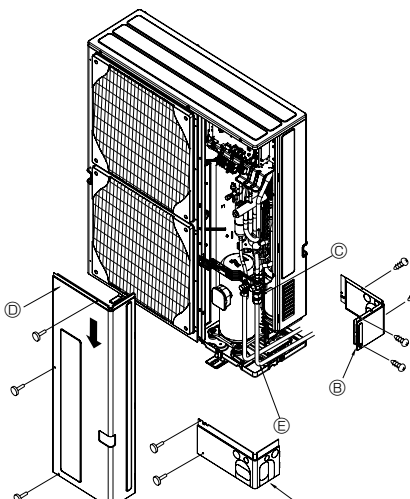


Fig. 4-2



Ⓐ Stop valve
Ⓑ Seal section
Ⓒ Local piping
Ⓓ Double spanner section
Ⓔ Joint pipe
Ⓕ Pipe cover

Fig. 4-3



Ⓐ Front piping cover
Ⓑ Piping cover
Ⓒ Stop valve
Ⓓ Service panel
Ⓔ Bend radius : 100mm -150mm

Fig. 4-4

4.2. Connecting pipes (Fig. 4-1)

- When commercially available copper pipes are used, wrap liquid and gas pipes with commercially available insulation materials (heat-resistant to 100 °C or more, thickness of 12 mm or more).
- The indoor parts of the drain pipe should be wrapped with polyethylene foam insulation materials (specific gravity of 0.03, thickness of 9 mm or more).
- Apply thin layer of refrigerant oil to pipe and joint seating surface before tightening flare nut. Ⓐ
- Use two wrenches to tighten piping connections. Ⓑ
- Use leak detector or soapy water to check for gas leaks after connections are completed.
- Apply refrigerating machine oil over the entire flare seat surface. Ⓒ
- Use the flare nuts for the following pipe size. Ⓓ

	RP35, 50	RP60, 71	RP100-140	RP200	RP250
Gas side	Pipe size (mm) ø12.7	ø15.88	ø15.88	ø25.4	ø25.4
Liquid side	Pipe size (mm) ø6.35	ø9.52	ø9.52	ø9.52	ø12.7

- When bending the pipes, be careful not to break them. Bend radii of 100 mm to 150 mm are sufficient.
 - Make sure the pipes do not contact the compressor. Abnormal noise or vibration may result.
 - ① Pipes must be connected starting from the indoor unit. Flare nuts must be tightened with a torque wrench.
 - ② Flare the liquid pipes and gas pipes and apply a thin layer of refrigeration oil (Applied on site).
 - When usual pipe sealing is used, refer to Table 1 for flaring of R410A refrigerant pipes.
- The size adjustment gauge can be used to confirm A measurements.

Table 1 (Fig. 4-2)

Copper pipe O.D. (mm)	A (mm)	
	Flare tool for R410A	Flare tool for R22-R407C
ø6.35 (1/4")	0 - 0.5	1.0 - 1.5
ø9.52 (3/8")	0 - 0.5	1.0 - 1.5
ø12.7 (1/2")	0 - 0.5	1.0 - 1.5
ø15.88 (5/8")	0 - 0.5	1.0 - 1.5
ø19.05 (3/4")	0 - 0.5	1.0 - 1.5

③ Use the following procedure for connecting the gas-side piping. (Fig. 4-3)

- Braze the ④ Joint pipe provided to the outdoor unit using locally procured brazing materials and ⑤ Local piping without oxygen.
 - Connect the ⑥ Joint pipe to the gas-side Stop valve.
- Use 2 wrenches to tighten the flare nut.
- * If order is reversed, refrigerant leak occurs because of the part damaging by brazing fire.

• For PEA-RP200, 250, 400, 500GA

The method of pipe connection is brazing connection.

	PEA-200	PEA-250	PEA-400	PEA-500
Gas side	Pipe size (mm) ø25.4	ø25.4	ø25.4	ø25.4
Liquid side	Pipe size (mm) ø9.52	ø12.7	ø9.52	ø12.7

4.3. Refrigerant piping (Fig. 4-4)

■ For RP35, 50

Remove the service panel ⑦ (1 screw).

■ For RP60-250

Remove the service panel ⑧ (3 screws) and the front piping cover ⑨ (2 screws) and rear piping cover ⑩ (2 screws:RP60, 71) (4 screws:RP100-250).

① Perform refrigerant piping connections for the indoor/outdoor unit when the outdoor unit's stop valve is completely closed.

② Vacuum-purge air from the indoor unit and the connection piping.

③ After connecting the refrigerant pipes, check the connected pipes and the indoor unit for gas leaks. (Refer to 4.4 Refrigerant pipe airtight testing method)

④ A high-performance vacuum pump is used at the stop valve service port to maintain a vacuum for an adequate time (at least one hour after reaching -101 kPa (5 Torr)) in order to vacuum dry the inside of the pipes. Always check the degree of vacuum at the gauge manifold. If there is any moisture left in the pipe, the degree of vacuum is sometimes not reached with short-time vacuum application. After vacuum drying, completely open the stop valves (both liquid and gas) for the outdoor unit. This completely links the indoor and outdoor refrigerant circuits.

- If the vacuum drying is inadequate, air and water vapor remain in the refrigerant circuits and can cause abnormal rise of high pressure, abnormal drop of low pressure, deterioration of the refrigerating machine oil due to moisture, etc.
- If the stop valves are left closed and the unit is operated, the compressor and control valves will be damaged.
- Use a leak detector or soapy water to check for gas leaks at the pipe connection sections of the outdoor unit.
- Do not use the refrigerant from the unit to purge air from the refrigerant lines.
- After the valve work is completed, tighten the valve caps to the correct torque: 20 to 25 N·m (200 to 250 kgf-cm).

Failure to replace and tighten the caps may result in refrigerant leakage. In addition, do not damage the insides of the valve caps as they act as a seal to prevent refrigerant leakage.

⑤ Use sealant to seal the ends of the thermal insulation around the pipe connection sections to prevent water from entering the thermal insulation.

4. Installing the refrigerant piping

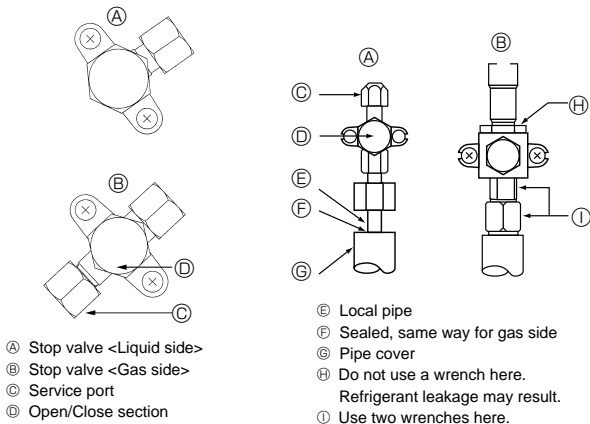


Fig. 4-5

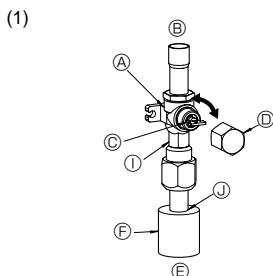


Fig. 4-6

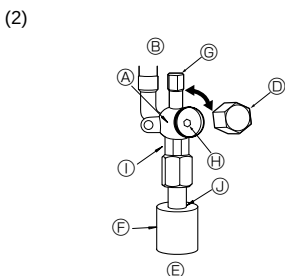


Fig. 4-7

- Ⓐ Valve
- Ⓑ Unit side
- Ⓒ Handle
- Ⓓ Cap
- Ⓔ Local pipe side
- Ⓕ Pipe cover
- Ⓖ Service port
- Ⓗ Wrench hole

- ① Double spanner section
(Do not apply a spanner other than to this section.
Doing so would cause coolant leaks.)
- ② Seal section
(Seal the end of the heat insulation material at
the pipe connection section with whatever seal
material you have on hand so that water does not
infiltrate the heat insulation material.)

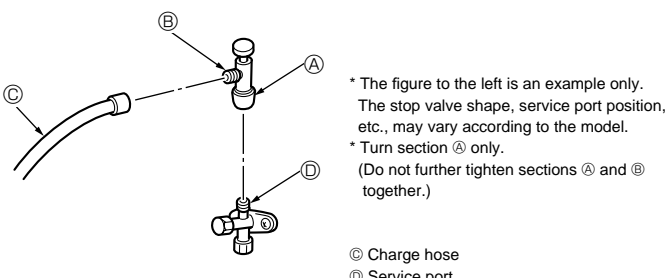


Fig. 4-8

4.6. Addition of refrigerant

- Additional charging is not necessary if the pipe length does not exceed 30 m.
- If the pipe length exceeds 30m, charge the unit with additional R410A refrigerant according to the permitted pipe lengths in the chart below.
 - * When the unit is stopped, charge the unit with the additional refrigerant through the liquid stop valve after the pipe extensions and indoor unit have been vacuumized.
 - When the unit is operating, add refrigerant to the gas check valve using a safety charger. Do not add liquid refrigerant directly to the check valve.
 - * After charging the unit with refrigerant, note the added refrigerant amount on the service label (attached to the unit).
- Refer to the "1.5. Using R410A refrigerant air conditioners" for more information.

4.4. Refrigerant pipe airtight testing method (Fig.4-5)

- (1) Connect the testing tools.
 - Make sure the stop valves Ⓐ Ⓑ are closed and do not open them.
 - Add pressure to the refrigerant lines through the service port Ⓒ of the liquid stop valve Ⓐ.
- (2) Do not add pressure to the specified pressure all at once; add pressure little by little.
 - ① Pressurize to 0.5 MPa (5 kgf/cm²G), wait five minutes, and make sure the pressure does not decrease.
 - ② Pressurize to 1.5 MPa (15 kgf/cm²G), wait five minutes, and make sure the pressure does not decrease.
 - ③ Pressurize to 4.15 MPa (41.5 kgf/cm²G) and measure the surrounding temperature and refrigerant pressure.
- (3) If the specified pressure holds for about one day and does not decrease, the pipes have passed the test and there are no leaks.
 - If the surrounding temperature changes by 1 °C, the pressure will change by about 0.01 MPa (0.1 kgf/cm²G). Make the necessary corrections.
- (4) If the pressure decreases in steps (2) or (3), there is a gas leak. Look for the source of the gas leak.

4.5. Stop valve opening method

The stop valve opening method varies according to the outdoor unit model. Use the appropriate method to open the stop valves.

- (1) Gas side of RP100-250 (Fig. 4-6)
 - ① Remove the cap, pull the handle toward you and rotate 1/4 turn in a counter-clockwise direction to open.
 - ② Make sure that the stop valve is open completely, push in the handle and rotate the cap back to its original position.
- (2) Liquid side of RP100-250 and Gas/Liquid side of RP35-71 (Fig. 4-7)
 - ① Remove the cap and turn the valve rod counterclockwise as far as it will go with the use of a 4 mm hexagonal wrench. Stop turning when it hits the stopper. (ø9.52: Approximately 10 revolutions)
 - ② Make sure that the stop valve is open completely, push in the handle and rotate the cap back to its original position.

Refrigerant pipes are protectively wrapped for RP60-250

- The pipes can be protectively wrapped up to a diameter of ø90 before or after connecting the pipes. Cut out the knockout in the pipe cover following the groove and wrap the pipes.
- Pipe inlet gap for RP60-250
 - Use putty or sealant to seal the pipe inlet around the pipes so that no gaps remain. (If the gaps are not closed, noise may be emitted or water and dust will enter the unit and breakdown may result.)

Precautions when using the charge valve (Fig.4-8)

Do not tighten the service port too much when installing it, otherwise, the valve core could be deformed and become loose, causing a gas leak.

After positioning section Ⓒ in the desired direction, turn section Ⓐ only and tighten it. Do not further tighten sections Ⓑ and Ⓒ together after tightening section Ⓐ.

- Be careful when installing multiple units. Connecting to an incorrect indoor unit can lead to abnormally high pressure and have a serious effect on operation performance.

Model	Permitted pipe length	Permitted vertical difference	Additional refrigerant charging amount			
			31 - 40 m	41 - 50 m	51 - 60 m	61 - 75 m
RP35, 50	-50 m	-30 m	0.2 kg	0.4 kg	—	—
RP60, 71	-50 m		0.6 kg	1.2 kg	—	—
RP100-140	-75 m		0.6 kg	1.2 kg	1.8 kg	2.4 kg

Outdoor unit	A+B+C+D					
	Amount of additional refrigerant charge (kg)					
	30 m and less	31-40 m and less	41-50 m and less	51-60 m and less	61-70 m and less	71-120 m and less
RP200	No additional charge necessary	0.9 kg	1.8 kg	2.7 kg	3.6 kg	Calculate the amount of additional refrigerant charge using formula provided next page
RP250		1.2 kg	2.4 kg	3.6 kg	4.8 kg	

4. Installing the refrigerant piping

When length exceeds 70 m

When the total length of the piping exceeds 70 m, calculate the amount of additional charge based on the following requirements.

Note: If the calculation produces a negative number (i.e. a "minus" charge), or if calculation results in an amount that is less than the "Additional charge amount for 70 m", perform the additional charge using the amount shown in "Additional charge amount for 70 m".

Amount of additional charge (kg)	=	Main piping: Liquid line size $\phi 12.7$ overall length x 0.11 (m) x 0.11 (kg/m)	+	Main piping: Liquid line size $\phi 9.52$ overall length x 0.09 (Gas line: $\phi 25.4$) (m) x 0.09 (kg/m)	+	Branch piping: Liquid line size $\phi 9.52$ overall length x 0.06 (Gas line: $\phi 15.88$) (m) x 0.06 (kg/m)	+	Branch piping: Liquid line size $\phi 6.35$ overall length x 0.02 (m) x 0.02 (kg/m)	-	3.6 (kg)				
Additional charge amount for 70 meters	<table border="1"> <tr> <td>RP200</td> <td>3.6 kg</td> </tr> <tr> <td>RP250</td> <td>4.8 kg</td> </tr> </table>										RP200	3.6 kg	RP250	4.8 kg
RP200	3.6 kg													
RP250	4.8 kg													

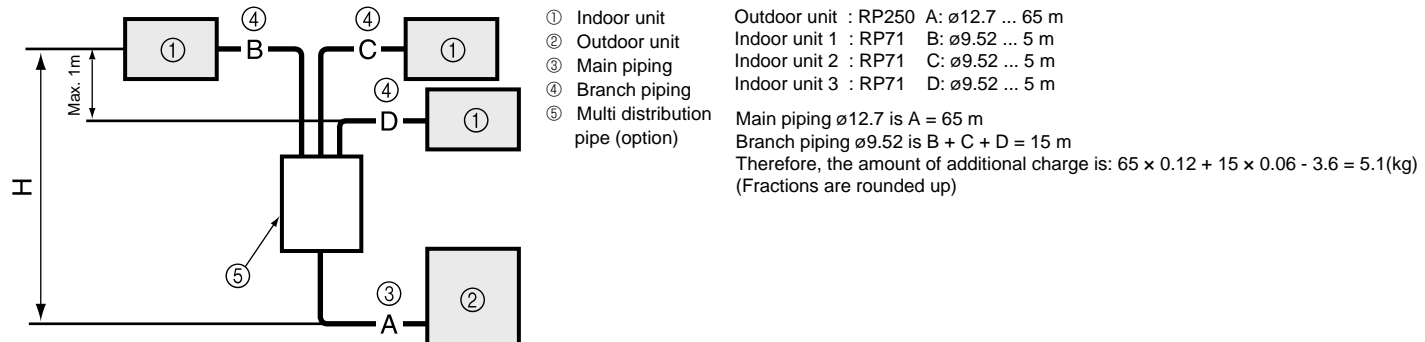


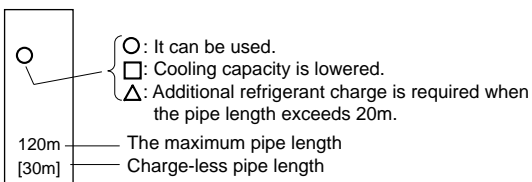
Fig. 4-9

Maximum pipe length (RP200-RP250)

Liquid pipe (mm)	O.D.	$\phi 9.52$				$\phi 12.7$				$\phi 15.88$			
	Thick-ness	t0.8				t0.8				t1.0			
Gas pipe (mm)	O.D.	$\phi 19.05$	$\phi 22.2$	$\phi 25.4$	$\phi 28.58$	$\phi 19.05$	$\phi 22.2$	$\phi 25.4$	$\phi 28.58$	$\phi 22.2$	$\phi 25.4$	$\phi 28.58$	$\phi 31.75$
	Thick-ness	t1.0	t1.0	t1.0	t1.0	t1.0	t1.0	t1.0	t1.0	t1.0	t1.0	t1.0	t1.1
RP200		<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> Standard size 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> △ 50m [20m]	<input type="checkbox"/> △ 50m [20m]	<input type="checkbox"/> △ 50m [20m]	<input type="checkbox"/> △ 50m [20m]
RP250		<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> Standard size 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> △ 50m [20m]	<input type="checkbox"/> △ 50m [20m]	<input type="checkbox"/> △ 50m [20m]	<input type="checkbox"/> △ 50m [20m]

Note : Be sure to use hard (tempered) one for pipe over $\phi 22.2$.

<Marks in the table above>



■ RP200, 250

Additional refrigerant amount when the liquid pipe of the larger diameter is used.

1:1 system

Liquid pipe	When the pipe length exceeds 20 m
$\phi 15.88$	Additional refrigerant amount Δw (g) = $180 \times \text{Pipe length (m)} - 3000$

* Δw (g) ≤ 0 : Additional charge is not necessary.

Simultaneous twin/triple/quadruple system

When the pipe length (main piping and branch piping) exceeds 20 m
Additional refrigerant amount Δw (g) = $(180 \times L1) + (120 \times L2) + (90 \times L3) + (30 \times L4) - 3000$

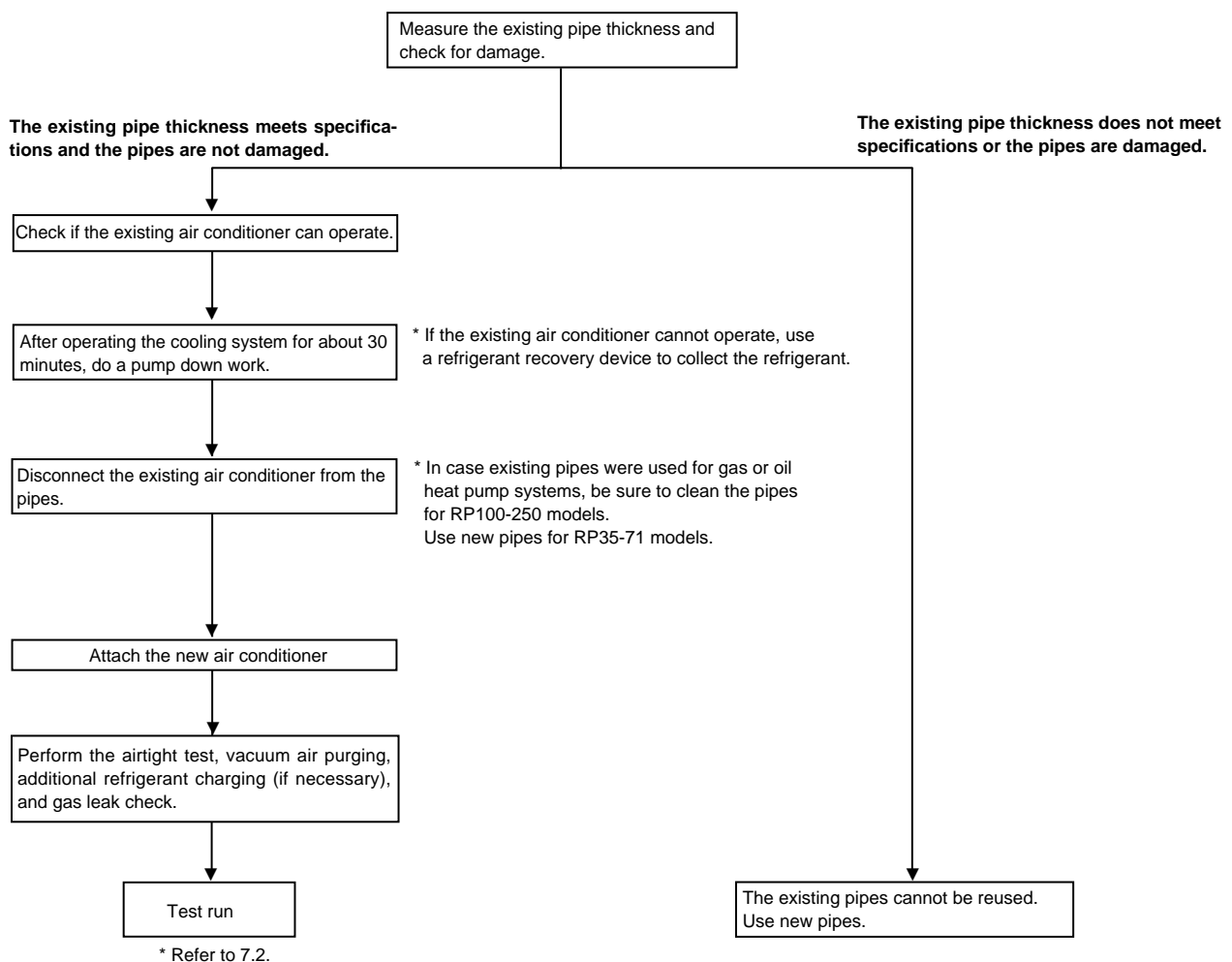
L1 : $\phi 15.88$ liquid pipe length (m) L2 : $\phi 12.7$ liquid pipe length (m)
 L3 : $\phi 9.52$ liquid pipe length (m) L4 : $\phi 6.35$ liquid pipe length (m)

* Δw (g) ≤ 0 : Additional charge is not necessary.

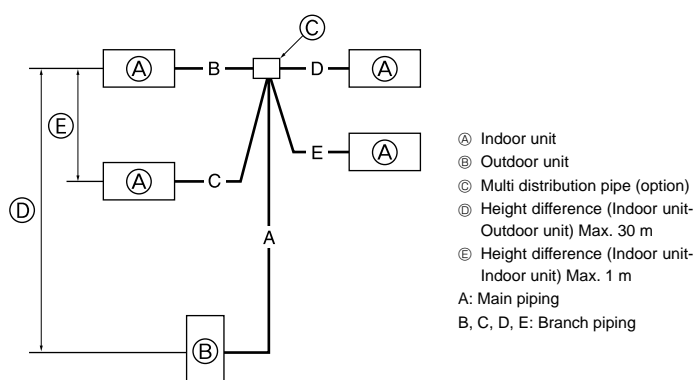
4. Installing the refrigerant piping

4.7. Precautions when reusing existing R22 refrigerant pipes

- Refer to the flowchart below to determine if the existing pipes can be used and if it is necessary to use a filter dryer.
- If the diameter of the existing pipes is different from the specified diameter, refer to technological data materials to confirm if the pipes can be used.



<Limits of refrigerant piping installation>



RP71 : A+B+C ≤ 50 m

RP100-140 : A+B+C+(D) ≤ 75 m

RP200, 250 : A+B+C+(D)+(E) ≤ 120 m

* "D" is for triple.

* "E" is for four (quadruple).

4.8. For twin/triple/quadruple combination (Fig. 4-10)

- When this unit is used as a FREE COMPO MULTI unit, install the refrigerant piping with the restrictions indicated in the drawing on the left. In addition, if the restrictions are going to be exceeded, or if there are going to be combinations of indoor and outdoor units, refer to installation instructions for the indoor unit for details about the installation.

Outdoor unit	Permissible total piping length A+B or A+C or A+D or A+E	A+B+C+D+E	Charge-less piping length A+B+C+D+E
RP71	50 m and less	—	30 m and less
RP100-140	75 m and less	—	30 m and less
RP200 RP250	120 m and less	100 m and less	30 m and less

Outdoor unit	B-C or B-D or B-E or C-D or C-E or D-E	No. of bends
RP71 - 250	8 m and less	Within 15

Fig. 4-10

5. Drainage piping work

Outdoor unit drainage pipe connection

When drain piping is necessary, use the drain socket or the drain pan (option).

	RP35, 50	RP60, 71	RP100-250
Drain socket		PAC-SG61DS-E	
Drain pan	PAC-SG63DP-E	PAC-SG64DP-E	PAC-SH97DP-E

6. Electrical work

6.1. Outdoor unit (Fig. 6-1, Fig. 6-2)

- ① Remove the service panel.
- ② Wire the cables referring to the Fig. 6-1 and the Fig. 6-2.
- * Except PEA-RP200, 250, 400, 500GA

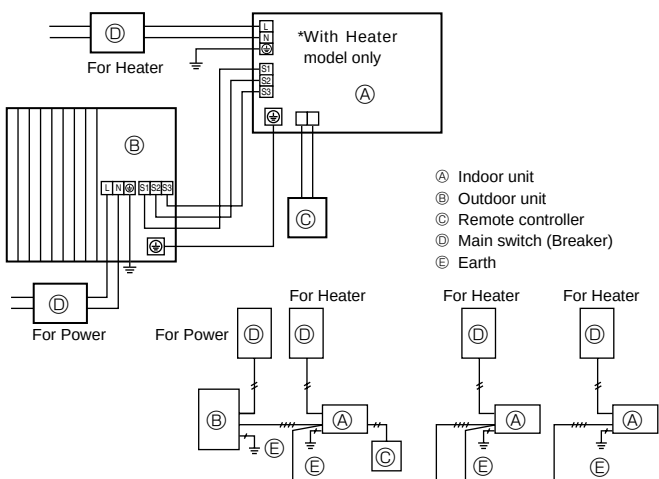
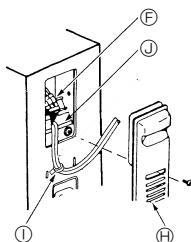
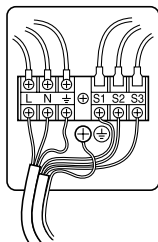


Fig. 6-1

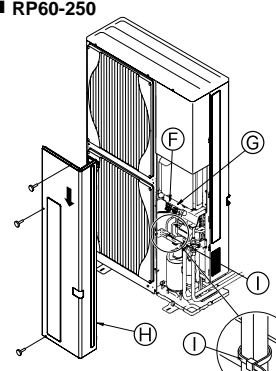
■ RP35, 50



■ RP35, 50



■ RP60-140V



■ RP60-250

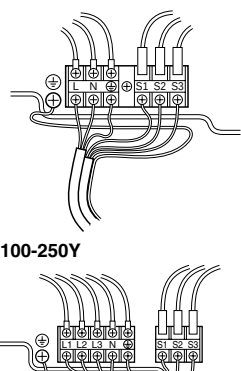


Fig. 6-2

F Terminal block

G Indoor/Outdoor connection terminal block (S1, S2, S3)

H Service panel

I Clamp

* Clamp the cables so that they do not contact the center of the service panel or the gas valve.

J Earth terminal

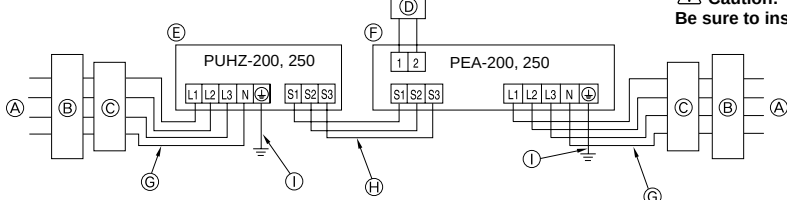
Note :

If the protective sheet for the electrical box is removed during servicing, be sure to reinstall it.

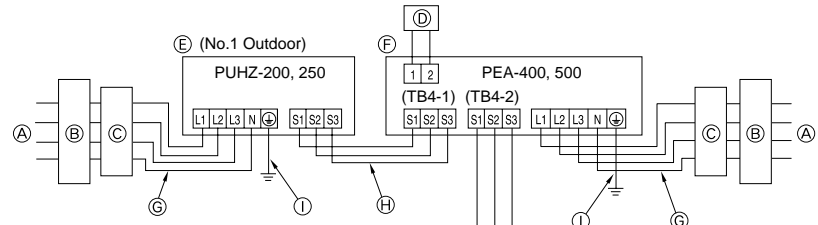
Caution:

Be sure to install N-Line. Without N-Line, it could cause damage to unit.

* In case of PEA-200, 250



* In case of PEA-400, 500



A Power supply

B Earth leakage breaker

C Circuit breaker or local switch

D LCD remote controller

E Outdoor unit

F Indoor unit

G Power cable wiring

H Indoor/outdoor connection wiring

I Grounding

J Main remote controller

K Subordinate remote controller

M Standard (Refrigerant address = 01)

N Refrigerant address = 02

O Refrigerant address = 03

P Refrigerant address = 14

Q Refrigerant address = 15

* In case of PEA-200, 250

* In case of PEA-400, 500

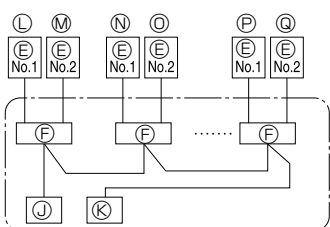
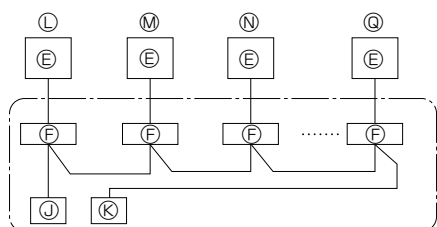


Fig. 6-3

6. Electrical work

6.2. Field electrical wiring

Outdoor unit model	RP35, 50V	RP60, 70V	RP100,125V	RP140V	RP100, 125, 140Y	RP200, 250
Outdoor unit power supply	~ /N (single), 50 Hz, 230 V	~ /N (single), 50 Hz, 230 V	~ /N (single), 50 Hz, 230 V	~ /N (single), 50 Hz, 230 V	3N~ (3 ph 4-wires), 50 Hz, 400 V	3N~ (3 ph 4-wires), 50 Hz, 400 V
Outdoor unit input capacity Main switch (Breaker)	*1	16 A	25 A	32 A	40 A	16 A
Wiring No. x Wire size (mm ²)	Outdoor unit power supply	3 x Min. 1.5	3 x Min. 2.5	3 x Min. 4	3 x Min. 6	5 x Min. 1.5
	Indoor unit-Outdoor unit	*2 3 x 1.5 (Polar)	3 x 1.5 (Polar)	3 x 1.5 (Polar)	3 x 1.5 (Polar)	3 x 1.5 (Polar)
	Indoor unit-Outdoor unit earth	*2 1 x Min. 1.5	1 x Min. 1.5	1 x Min. 1.5	1 x Min. 1.5	1 x Min. 1.5
	Remote controller-Indoor unit	*3 2 x 0.3 (Non-polar)	2 x 0.3 (Non-polar)	2 x 0.3 (Non-polar)	2 x 0.3 (Non-polar)	2 x 0.3 (Non-polar)
Circuit rating	Outdoor unit L-N (single)	*4 AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V
	Outdoor unit L1-N, L2-N, L3-N (3 phase)	*4 AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V
	Indoor unit-Outdoor unit S1-S2	*4 DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V
	Indoor unit-Outdoor unit S2-S3	*4 DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V
*1. A breaker with at least 3.0 mm contact separation in each poles shall be provided. Use earth leakage breaker (NV).						
*2. (RP35-140) Max. 45 m If 2.5 mm ² used, Max. 50 m If 2.5 mm ² used and S3 separated, Max. 80 m (RP200, 250) Max. 80 m Total Max. including all indoor/outdoor connection is 80 m. • Use one cable for S1 and S2 and another for S3 as shown in the picture. • Max. 50 m Total Max. for PEA. Wiring size 3 x 1.5 (Polar).						
*3. The 10 m wire is attached in the remote controller accessory.						
*4. The figures are NOT always against the ground. S3 terminal has DC 24 V against S2 terminal. However between S3 and S1, these terminals are NOT electrically insulated by the transformer or other device.						

*1. A breaker with at least 3.0 mm contact separation in each poles shall be provided. Use earth leakage breaker (NV).

*2. (RP35-140)

Max. 45 m

If 2.5 mm² used, Max. 50 m

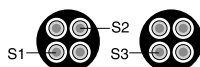
If 2.5 mm² used and S3 separated, Max. 80 m

(RP200, 250)

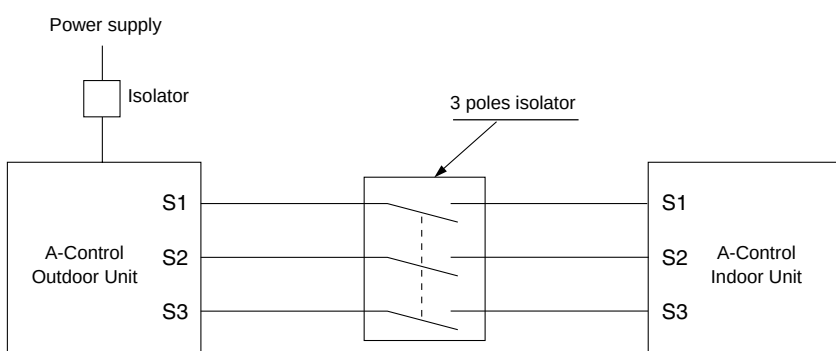
Max. 80 m Total Max. including all indoor/outdoor connection is 80 m.

• Use one cable for S1 and S2 and another for S3 as shown in the picture.

• Max. 50 m Total Max. for PEA. Wiring size 3 x 1.5 (Polar).



- *3. The 10 m wire is attached in the remote controller accessory.
- *4. The figures are NOT always against the ground.
S3 terminal has DC 24 V against S2 terminal. However between S3 and S1, these terminals are NOT electrically insulated by the transformer or other device.
- Notes:**
1. Wiring size must comply with the applicable local and national code.
 2. Power supply cords and Indoor/Outdoor unit connecting cords shall not be lighter than polychloroprene sheathed flexible cord. (Design 60245 IEC 57)
 3. Use an earth wire which is longer than the other cords so that it will not become disconnected when tension is applied.



⚠ Warning:

- In case of A-control wiring, there is high voltage potential on the S3 terminal caused by electrical circuit design that has no electrical insulation between power line and communication signal line. Therefore, please turn off the main power supply when servicing. And do not touch the S1, S2, S3 terminals when the power is energized. If isolator should be used between indoor unit and outdoor unit, please use 3-pole type.

INDOOR-OUTDOOR CONNECTING CABLE (RP200,250)

Cross section of cable	Wire size (mm ²)	Number of wires	Polarity	L (m)*6
Round	2.5	3	Clockwise : S1-S2-S3 *Pay attention to stripe of yellow and green	(30) *2
Flat	2.5	3	Not applicable (Because center wire has no cover finish)	Not applicable *5
Flat	1.5	4	From left to right : S1-Open-S2-S3	(18) *3
Round	2.5	4	Clockwise : S1-S2-S3-Open *Connect S1 nad S3 to the opposite angle	(30) *4

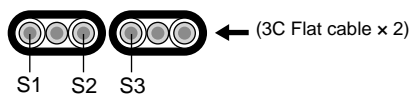
*1 :Power supply cords of appliances shall not be lighter than design 60245 IEC or 227 IEC.

*2 :In case that cable with stripe of yellow and green is available.

*3 :In case of regular polarity connection (S1-S2-S3), wire size is 1.5 mm².

*4 :In case of regular polarity connection (S1-S2-S3).

*5 :In the flat cables are connected as this picture, they can be used up to 30 m.



*6 :Mentioned cable length is just a reference value.

It may be different depending on the condition of installation, humidity or materials, etc.

Be sure to connect the indoor-outdoor connecting cables directly to the units (no intermediate connections).

Intermediate connections can lead to communication error if water enters the cables and causes insufficient insulation to ground or a poor electrical contact at the intermediate connection point.

7. Test run

7.1. Before test run

- ▶ After completing installation and the wiring and piping of the indoor and outdoor units, check for refrigerant leakage, looseness in the power supply or control wiring, wrong polarity, and no disconnection of one phase in the supply.
- ▶ Use a 500-volt megohmmeter to check that the resistance between the power supply terminals and ground is at least 1.0MΩ.
- ▶ Do not carry out this test on the control wiring (low voltage circuit) terminals.

⚠ Warning:

Do not use the air conditioner if the insulation resistance is less than 1.0MΩ.

Insulation resistance

After installation or after the power source to the unit has been cut for an extended period, the insulation resistance will drop below 1 MΩ due to refrigerant accumulating in the compressor. This is not a malfunction. Perform the following procedures.

1. Remove the wires from the compressor and measure the insulation resistance of the compressor.
2. If the insulation resistance is below 1 MΩ, the compressor is faulty or the resistance dropped due the accumulation of refrigerant in the compressor.
3. After connecting the wires to the compressor, the compressor will start to warm up after power is supplied. After supplying power for the times indicated below, measure the insulation resistance again.

7.2. Test run

7.2.1. Using SW4 in outdoor unit

SW4-1	ON	Cooling operation
SW4-2	OFF	
SW4-1	ON	Heating operation
SW4-2	ON	

- * After performing the test run, set SW4-1 to OFF.
- After power is supplied, a small clicking noise may be heard from the inside of the outdoor unit. The electronic expansion valve is opening and closing. The unit is not faulty.

- The insulation resistance drops due to accumulation of refrigerant in the compressor. The resistance will rise above 1 MΩ after the compressor is warmed up for four hours.
(The time necessary to warm up the compressor varies according to atmospheric conditions and refrigerant accumulation.)
- To operate the compressor with refrigerant accumulated in the compressor, the compressor must be warmed up at least 12 hours to prevent breakdown.

4. If the insulation resistance rises above 1 MΩ, the compressor is not faulty.

⚠ Caution:

- The compressor will not operate unless the power supply phase connection is correct.
- Turn on the power at least 12 hours before starting operation.
- Starting operation immediately after turning on the main power switch can result in severe damage to internal parts. Keep the power switch turned on during the operational season.

▶ The followings must be checked as well.

- The outdoor unit is not faulty. LED1 and LED2 on the control board of the outdoor unit flash when the outdoor unit is faulty.
- Both the gas and liquid stop valves are completely open.
- A protective sheet covers the surface of the DIP switch panel on the control board of the outdoor unit. Remove the protective sheet to operate the DIP switches easily.

- A few seconds after the compressor starts, a clanging noise may be heard from the inside of the outdoor unit. The noise is coming from the check valve due to the small difference in pressure in the pipes. The unit is not faulty.

The test run operation mode cannot be changed by DIP switch SW4-2 during the test run. (To change the test run operation mode during the test run, stop the test run by DIP switch SW4-1. After changing the test run operation mode, resume the test run by switch SW4-1.)

7.2.2. Using remote controller

Refer to the indoor unit installation manual.

Note : Occasionally, vapor that is made by the defrost operation may seem as if smoke come up from the outdoor unit.

8. Initial settings for refrigerant leakage detection function

■ Remote control button positions

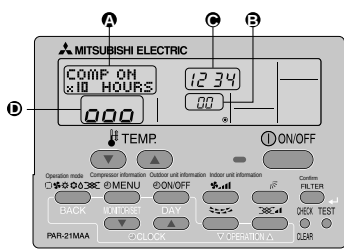


Fig. 8-1

This air conditioner (outdoor unit) can detect refrigerant leakage which may happen during a long period of use. In order to enable the leakage detection, the following settings are required to let the unit memorize the initial conditions (initial learning).

* Except RP200, 250.

⚠ Caution:

Make sure to perform the "7. Test run" and confirm the unit works without any problems, before starting the following settings.

▶ How to select the "Refrigerant Leakage Detection" mode

Detection is possible regardless the unit's operation (ON or OFF).

- ① Press **[TEST]** button for more than three seconds to switch to the maintenance mode.
- [Display A] MAINTENANCE

▶ How to start the initial learning

- ② Press **○ CLOCK ▽** button and select the [GAS LEAK TEST START] (Fig. 8-2)
- * The initial learning for the leakage detection is always done once after the new installation or the data reset.

- ③ Press **[FILTER] (↔)** button to confirm. (Fig. 8-3)

▶ How to finish the initial learning

Once the unit's operation is stabilized, the initial learning is completed.

- ④ Press **[TEST]** button for more than three seconds to cancel the initial learning.
- The initial learning can also be cancelled by pressing **[ON/OFF]** button.
- * Refer to the Technical Manual for the refrigerant leakage detection judgment method.

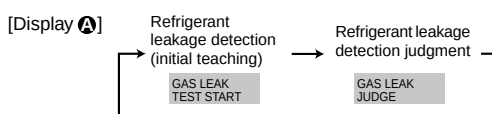


Fig. 8-2

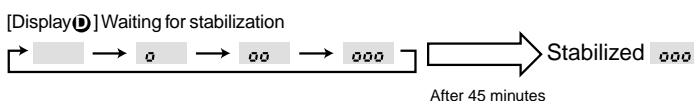


Fig. 8-3

9. Special Functions

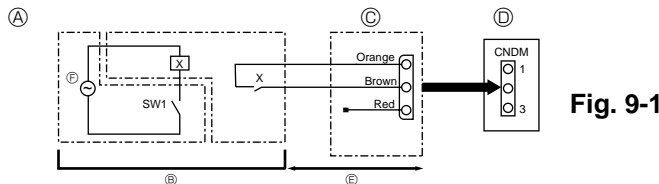


Fig. 9-1

- Ⓐ Circuit diagram example (low noise mode)
- Ⓑ On-site arrangement
- Ⓒ External input adapter (PAC-SC36NA)
- X: Relay
- Ⓓ Outdoor unit control board
- Ⓔ Max. 10 m
- Ⓕ Power supply for relay

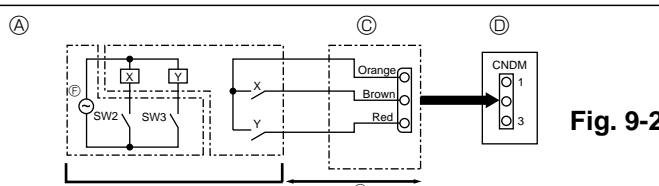


Fig. 9-2

- Ⓐ Circuit diagram example (Demand function)
- Ⓑ On-site arrangement
- X, Y: Relay
- Ⓒ External input adapter (PAC-SC36NA)
- Ⓓ Outdoor unit control board
- Ⓔ Max. 10 m
- Ⓕ Power supply for relay

9.1. Low noise mode (on-site modification) (Fig. 9-1)

By performing the following modification, operation noise of the outdoor unit can be reduced by about 3-4 dB.

The low noise mode will be activated when a commercially available timer or the contact input of an ON/OFF switch is added to the CNDM connector (option) on the control board of the outdoor unit.

- The ability varies according to the outdoor temperature and conditions, etc.

① Complete the circuit as shown when using the external input adapter (PAC-SC36NA). (Option)

② SW7-1 (Outdoor unit control board): OFF

③ SW1 ON: Low noise mode

SW1 OFF: Normal operation

9.2. Demand function (on-site modification) (Fig. 9-2)

By performing the following modification, energy consumption can be reduced to 0 -100% of the normal consumption.

The demand function will be activated when a commercially available timer or the contact input of an ON/OFF switch is added to the CNDM connector (option) on the control board of the outdoor unit.

① Complete the circuit as shown when using the external input adapter (PAC-SC36NA). (Option)

② By setting SW7-1 on the control board of the outdoor unit, the energy consumption (compared to the normal consumption) can be limited as shown below.

	SW7-1	SW2	SW3	Energy consumption
Demand function	ON	OFF	OFF	100%
		ON	OFF	75%
		ON	ON	50%
		OFF	ON	0% (Stop)

9.3. Refrigerant collecting (pump down)

Perform the following procedures to collect the refrigerant when moving the indoor unit or the outdoor unit.

① Supply power (circuit breaker).

- * When power is supplied, make sure that "CENTRALLY CONTROLLED" is not displayed on the remote controller. If "CENTRALLY CONTROLLED" is displayed, the refrigerant collecting (pump down) cannot be completed normally.
- ② After the gas stop valve is closed, set the SWP switch on the control board of the outdoor unit to ON. The compressor (outdoor unit) and ventilators (indoor and outdoor units) start operating and refrigerant collecting operation begins. LED1 and LED2 on the control board of the outdoor unit are lit.
- * Only set the SWP switch (push-button type) to ON if the unit is stopped. However, even if the unit is stopped and the SWP switch is set to ON less than three minutes after the compressor stops, the refrigerant collecting operation cannot be performed. Wait until compressor has been stopped for three minutes and then set the SWP switch to ON again.

③ Because the unit automatically stops in about two to three minutes after the refrigerant collecting operation (LED1 and LED2 are lit), be sure to quickly close the gas stop valve. When LED1 and LED2 are lit and the outdoor unit is stopped, open the liquid stop valve completely, and then repeat step ② after three minutes have passed.

* If the refrigerant collecting operation has been completed normally (LED1 and LED2 are lit), the unit will remain stopped until the power supply is turned off.

④ Turn off the power supply (circuit breaker).

* Note that when the length of the extension piping is long, it may not be possible to perform a pump-down operation. When performing the pump-down operation, make sure that the low pressure is lowered to near 0 MPa (gauge).

10. System control (Fig. 10-1)

Ⓐ SW 1 - 3 ~ 6	ON		Ⓐ Outdoor unit
	OFF		Ⓑ Indoor unit
			Ⓒ Master remote controller
			Ⓓ Subordinate remote controller
Ⓑ SW 1 - 3 ~ 6	ON		Ⓔ Standard 1:1 (Refrigerant address = 00)
	OFF		Ⓕ Simultaneous twin (Refrigerant address = 01)
			Ⓖ Simultaneous triple (Refrigerant address = 02)
Ⓖ SW 1 - 3 ~ 6	ON		
	OFF		

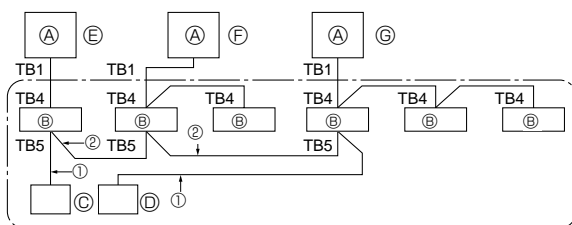


Fig. 10-1

* Set the refrigerant address using the DIP switch of the outdoor unit.

① Wiring from the Remote Control

This wire is connected to TB5 (terminal board for remote controller) of the indoor unit (non-polar).

② When a Different Refrigerant System Grouping is Used.

Up to 16 refrigerant systems can be controlled as one group using the slim MA remote controller.

Note:

In single refrigerant system (twin/triple), there is no need of wiring ②.

SW1 Function table	Function	Operation according to switch setting	
		ON	OFF
<SW1>	1 Compulsory defrosting	Start	Normal
SW1 function settings	2 Error history clear	Clear	Normal
	3 Refrigerant system address setting	Settings for outdoor unit addresses 0 to 15	
	4 dress setting		
	6		

Inhalt

1. Sicherheitsvorkehrungen.....	14
2. Aufstellort	15
3. Einbau der Außenanlage.....	17
4. Installation der Kältemittelrohrleitung	17
5. Verrohrung der Dränage.....	21
6. Elektroarbeiten	22
7. Testlauf	24
8. Grundeinstellungen für die Kältemittel-Leckagekontrolle	24
9. Spezielle Funktionen.....	25
10. Kontrolle des Systems (Fig. 10-1).....	25

Hinweis: Dieses Symbolzeichen ist nur für EU-Länder bestimmt.

Dieses Symbolzeichen entspricht der Richtlinie 2002/96/EG Artikel 10 Informationen für die Nutzer und Anhang IV.



Ihr MITSUBISHI ELECTRIC-Produkt wurde unter Einsatz von qualitativ hochwertigen Materialien und Komponenten konstruiert und gefertigt, die für Recycling geeignet sind.

Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Nutzungsdauer von Hausmüll getrennt zu entsorgen sind.

Bitte entsorgen Sie dieses Gerät bei Ihrer kommunalen Sammelstelle oder im örtlichen Recycling-Zentrum.

In der Europäischen Union gibt es unterschiedliche Sammelsysteme für gebrauchte Elektrik- und Elektronikgeräte.

Bitte helfen Sie uns, die Umwelt zu erhalten, in der wir leben!

⚠ Vorsicht:

- Lassen Sie R410A nicht in die Atmosphäre ab:
- R410A ist ein fluoriertes Treibhausgas nach dem Kyoto-Protokoll und besitzt ein Treibhauspotenzial (GWP)=1975.

1. Sicherheitsvorkehrungen

- ▶ Vor dem Einbau der Anlage vergewissern, dass Sie alle Informationen über "Sicherheitsvorkehrungen" gelesen haben.
- ▶ Vor Anschluss an das System Mitteilung an Stromversorgungsunternehmen machen oder dessen Genehmigung einholen.
- ▶ Die Anlage entspricht der Norm IEC/EN 61000-3-12 (PUHZ-RP100/125/140VKA)
- ▶ PUHZ-RP200/250Y
 - "Dieses Gerät entspricht IEC 61000-3-12, vorausgesetzt die S_{sc} -Kurzschlussleistung ist größer oder gleich der S_{sc} (*1) am Schnittstellenpunkt zwischen der Versorgung des Anwenders und dem öffentlichen Stromnetz. Es liegt in der Verantwortung des Installateurs oder des Anwenders der Anlage, wenn nötig in Absprache mit dem Netzbetreiber, dass die Anlage ausschließlich an einer Versorgung mit einer höheren oder mit der gleichen S_{sc} Kurzschlussleistung als/wie der S_{sc} (*1) angeschlossen wird."
 - S_{sc} (*1)

Modell	S_{sc} (MVA)
PUHZ-RP200Y	1,35
PUHZ-RP250Y	1,49

⚠ Warnung:

Beschreibt Vorkehrungen, die beachtet werden müssen, um den Benutzer vor der Gefahr von Verletzungen oder tödlichen Unfällen zu bewahren.

⚠ Vorsicht:

Beschreibt Vorkehrungen, die beachtet werden müssen, damit an der Anlage keine Schäden entstehen.

Erläutern Sie dem Kunden nach Abschluss der Installationsarbeiten die "Sicherheitsvorkehrungen" sowie die Nutzung und Wartung der Anlage entsprechend den Informationen in der Bedienungsanleitung und führen Sie einen Testlauf durch, um sicherzustellen, dass die Anlage ordnungsgemäß funktioniert. Geben Sie dem Benutzer sowohl die Installations- als auch die Bedienungsanleitung zur Aufbewahrung. Diese Anleitungen sind auch den nachfolgenden Besitzern der Anlage weiterzugeben.

: Verweist auf einen Teil der Anlage, der geerdet werden muss.

⚠ Warnung:
Sorgfältig die auf der Hauptanlage aufgebrachten Aufschriften lesen.

⚠ Warnung:

- Das Gerät darf nicht vom Benutzer installiert werden. Bitten Sie Ihren Fachhändler oder einen geprüften Fachtechniker, die Installation der Anlage vorzunehmen. Wenn das Gerät unsachgemäß installiert wurde, kann dies Wasseraustritt, Stromschläge oder einen Brand zur Folge haben.
- Folgen Sie bei der Installation den Anweisungen der Installationsanleitung und verwenden Sie Werkzeuge und Rohrleitungskomponenten, die ausdrücklich für den Einsatz von Kältemittel R410A ausgelegt sind. Das Kältemittel R410A ist in dem HFC-System 1,6-fach höher mit Druck beaufschlagt als übliche Kältemittel. Wenn Rohrleitungskomponenten verwendet werden, die nicht für das Kältemittel R410A ausgelegt sind und die Anlage falsch installiert wird, können Rohrleitungen platzen und Sachschäden oder Verletzungen verursachen. Außerdem kann dies zu Wasseraustritt, Stromschlag oder einem Brand zur Folge haben.
- Die Anlage muss entsprechend der Anweisungen installiert werden, um das Schadensrisiko bei Erdbeben, Taifunen oder starken Winden zu minimieren. Ein falsch installiertes Gerät kann herabfallen und Sachschäden oder Verletzungen verursachen.
- Die Anlage muss sicher an einem Bauteil installiert werden, das das Gewicht der Anlage tragen kann. Wenn die Anlage an einem zu schwachen Bauteil befestigt wird, besteht die Gefahr, dass sie herabfällt und Sachschäden oder Verletzungen verursacht.
- Wenn die Klimaanlage in einem kleinen Raum installiert wird, müssen Maßnahmen ergriffen werden, damit im Fall eines Kältemittelaustritts die Kältemittelkonzentration in dem Raum den Sicherheitsgrenzwert nicht überschreitet. Wenden Sie bezüglich geeigneter Maßnahmen zur Einhaltung der zulässigen Konzentrationen an einen Fachhändler. Bei Kühlmittelaustritt und daraus resultierender Überschreitung des Grenzwerts können in dem Raum Gefahren aufgrund von Sauerstoffmangel auftreten.
- Lüften Sie den Raum, wenn bei Betrieb Kältemittel austritt. Wenn das Kältemittel mit einer Flamme in Kontakt kommt, werden giftige Gase freigesetzt.
- Alle Elektroarbeiten sind von einem qualifizierten Fachelektriker gemäß der örtlichen Vorschriften und der Anweisungen dieser Anleitung auszuführen. Die Geräte müssen über eigene Stromkreise verfügen und es müssen die richtige Betriebsspannung und die richtigen Leistungsschalter verwendet werden. Stromleitungen mit unzureichender Kapazität oder falsch ausge-

führte Elektroarbeiten können Stromschläge oder Brände verursachen.

- Verwenden Sie zur Verbindung der Kältemittelrohrleitungen für nahtlose Rohre aus Kupfer und Kupferlegierungen Kupfer-Phosphor C1220. Wenn die Rohrleitungen nicht korrekt verbunden sind, ist das Gerät nicht ordnungsgemäß geerdet, was Stromschläge zur Folge haben kann.
- Verwenden Sie zur Verdrahtung nur die angegebenen Kabel. Die Anschlüsse müssen fest und sicher ohne Zugbelastung auf den Klemmen vorgenommen werden. Wenn die Kabel falsch angeschlossen oder installiert sind, kann dies Überhitzung oder einen Brand zur Folge haben.
- Die Abdeckplatte der Klemmleiste der Außenanlage muss fest angebracht werden. Wenn die Abdeckplatte falsch montiert ist und Staub und Feuchtigkeit in die Anlage eindringen, kann dies einen Stromschlag oder Brand zur Folge haben.
- Verwenden Sie nach der Installation oder einem Transport der Klimaanlage nur das angegebene Kältemittel (R410A) zum Füllen der Kältemittelteinheiten. Mischen Sie es nicht mit anderen Kältemitteln und achten Sie darauf, dass keine Luft in den Leitungen verbleibt. Luft in den Leitungen kann Druckspitzen verursachen, die zu Rissen und Brüchen sowie anderen Gefahren führen können.
- Verwenden Sie nur von Mitsubishi Electric zugelassenes Zubehör und lassen Sie dieses durch Ihren Fachhändler oder einen autorisierten Techniker einbauen. Wenn Zubehör falsch installiert wurde, kann dies zu Wasseraustritt, Stromschlag oder einem Brand führen.
- Verändern Sie die Anlage nicht. Wenden Sie sich für Reparaturen an Ihren Fachhändler. Wenn Änderungen oder Reparaturen falsch ausgeführt wurden, kann dies zu Wasseraustritt, Stromschlag oder einem Brand führen.
- Der Benutzer darf niemals versuchen, die Anlage zu reparieren oder an einem anderen Ort aufzustellen. Wenn das Gerät unsachgemäß installiert wurde, kann dies Wasseraustritt, Stromschläge oder einen Brand zur Folge haben. Wenn die Klimaanlage repariert oder transportiert werden muss, wenden Sie sich dazu an Ihren Fachhändler oder einen autorisierten Techniker.
- Prüfen Sie die Anlage nach Abschluss der Installation auf Kältemittelaustritt. Wenn Kältemittel in den Raum gelangt und mit der Flamme einer Heizung oder einer transportablen Kochstelle in Berührung kommt, werden giftige Gase freigesetzt.

1.1. Vor der Installation

⚠ Vorsicht:

- Setzen Sie die Anlage nicht in unüblichem Umfeld ein. Wenn die Klimaanlage in Bereichen installiert ist, in denen sie Rauch, austretendem Öl (einschließlich Maschinenöl) oder Schwefeldämpfen ausgesetzt ist, oder in Gegenden mit hohem Salzgehalt, etwa am Meer, oder in Bereichen, in denen die Anlage mit Schnee bedeckt wird, kann dies erhebliche Leistungsbeeinträchtigungen und Schäden an den Geräeteilen im Inneren der Anlage zur Folge haben.
- Installieren Sie die Anlage nicht in Bereichen, in denen entzündliche Gase austreten, hergestellt werden, ausströmen oder sich ansammeln können. Wenn sich entzündliche Gase im Bereich der Anlage ansammeln, kann dies zu einem Brand oder einer Explosion führen.

- Während des Heizens entsteht an der Außenanlage Kondenswasser. Sorgen Sie für eine Wasserableitung rund um die Außenanlage, wenn Kondenswasser Schäden verursachen kann.
- Bei der Installation der Anlage in Krankenhäusern oder Kommunikationseinrichtungen müssen Sie mit Lärmbelastung und elektronischen Störungen rechnen. Inverter, Haushaltsgeräte, medizinische Hochfrequenzapparate und Telekommunikationseinrichtungen können Fehlfunktionen oder den Ausfall der Klimaanlage verursachen. Die Klimaanlage kann auch medizinische Geräte in Mitleidenschaft ziehen, die medizinische Versorgung und Kommunikationseinrichtungen durch Beeinträchtigung der Bildschirmdarstellung stören.

1. Sicherheitsvorkehrungen

1.2. Vor der Installation (Transport)

⚠ Vorsicht:

- Beim Transportieren oder Einbauen der Anlagen besondere Sorgfalt walten lassen. Zum Transport der Anlage sind mindestens zwei Personen nötig, da die Anlage 20 kg oder mehr wiegt. Tragen Sie die Anlage nicht an den Verpackungsbändern. Beim Entnehmen der Anlage aus der Verpackung und beim Aufstellen Schutzhandschuhe tragen, um Verletzungen durch Rippen oder scharfe Kanten anderer Teile zu vermeiden.
- Sorgen Sie für eine ordnungsgemäße Entsorgung der Verpackungsmaterialien. Verpackungsmaterialien wie Nägel sowie andere metallene oder hölzerne Teile können Verletzungen verursachen.

- Die Bodenplatte und die Befestigungsteile der Außenanlage müssen regelmäßig auf Festigkeit, Risse und andere Schäden geprüft werden. Wenn solche Schäden nicht behoben werden, kann die Anlage herabfallen und dabei Verletzungen oder Sachschäden verursachen.
- Die Klimaanlage darf nicht mit Wasser gereinigt werden. Dadurch besteht die Gefahr eines Stromschlags.
- Alle Konusmuttern müssen mit einem Drehmomentschlüssel entsprechend den technischen Anweisungen angezogen werden. Wenn die Muttern zu fest angezogen werden, besteht die Gefahr, dass die Konusmutter nach einer gewissen Zeit bricht und Kältemittel austritt.

1.3. Vor den Elektroarbeiten

⚠ Vorsicht:

- Installieren Sie auf jeden Fall Leistungsschalter. Andernfalls besteht die Gefahr von Stromschlägen.
- Verwenden Sie für die Netzteile handelsübliche Kabel mit ausreichender Kapazität. Andernfalls besteht die Gefahr von Kurzschlüssen, Überhitzung oder eines Brandes.
- Achten Sie bei der Installation der Netzteile darauf, dass keine Zugspannung für die Kabel entsteht. Wenn sich die Anschlüsse lösen, besteht

die Gefahr, dass die Kabel aus den Klemmen rutschen oder brechen; dies kann Überhitzung oder einen Brand verursachen.

- Die Anlage muss geerdet werden. Schließen Sie die Erdungsleitung nicht an Gas- oder Wasserleitungen, Blitzableitern oder Telefonleitungen an. Wenn die Anlage nicht ordnungsgemäß geerdet ist, besteht die Gefahr von Stromschlägen.
- Verwenden Sie Leistungsschalter (Erdschlussunterbrecher, Trennschalter (+B-Sicherung) und gussgekapselte Leistungsschalter) mit der angegebenen Kapazität. Wenn die Leistungsschalterkapazität größer ist als vorgeschrieben, kann dies einen Ausfall der Klimaanlage oder einen Brand zur Folge haben.

1.4. Vor dem Testlauf

⚠ Vorsicht:

- Schalten Sie den Netzschatzler mehr als 12 Stunden vor Betriebsbeginn ein. Ein Betriebsbeginn unmittelbar nach Einschalten des Netzschatzers kann zu schwerwiegenden Schäden der Innenteile führen. Lassen Sie während der Betriebsperiode den Netzschatzler eingeschaltet.
- Prüfen Sie vor Betriebsbeginn, ob alle Platten, Sicherungen und weitere Schutzvorrichtungen ordnungsgemäß installiert sind. Rotierende, heiße oder unter Hochspannung stehende Bauteile können Verletzungen verursachen.

- Berühren Sie Schalter nicht mit nassen Händen. Dadurch besteht die Gefahr eines Stromschlags.
- Berühren Sie die Kältemittelrohre während des Betriebs nicht mit bloßen Händen. Die Kältemittelrohrleitungen sind je nach Zustand des durchfließenden Kältemittels heiß oder kalt. Beim Berühren der Rohre besteht die Gefahr von Verbrennungen oder Erfrierungen.
- Nach Beendigung des Betriebs müssen mindestens fünf Minuten verstreichen, ehe der Hauptschalter ausgeschaltet wird. Andernfalls besteht die Gefahr von Wasseraustritt oder Ausfall der Anlage.

1.5. Einsatz von Klimaanlagen mit dem Kältemittel

R410A

⚠ Vorsicht:

- Verwenden Sie zur Verbindung der Kältemittelrohrleitungen für nahtlose Rohre aus Kupfer und Kupferlegierungen Kupfer-Phosphor C1220. Vergewissern Sie sich, dass die Rohre von innen sauber sind und keine schädlichen Verunreinigungen wie Schwefelverbindungen, Oxidationsmittel, Fremdkörper oder Staub enthalten. Verwenden Sie Rohre mit der vorgeschriebenen Stärke. (Siehe 4.1.) Beachten Sie die folgenden Hinweise, wenn Sie vorhandene Rohre wiederverwenden, mit denen das Kältemittel R22 transportiert wurde.
- Ersetzen Sie die vorhandenen Konusmuttern, und weiten Sie die zur Aufweitung bestimmten Bereiche erneut auf.
- Verwenden Sie keine dünnen Rohre. (Siehe 4.1.)
- Lagern Sie die für die Installation benötigten Rohre in einem geschlossenen Raum, und lassen Sie beide Enden der Rohre bis unmittelbar vor dem Hartlöten abgedichtet. (Belassen Sie Winkelstücke usw. in ihren Verpackungen.) Wenn Staub, Fremdkörper oder Feuchtigkeit in die Kältemittelrohrleitungen eindringen, besteht die Gefahr, dass sich das Öl zersetzt oder der Kompressor ausfällt.
- Tragen Sie eine kleine Menge Esteröl/Etheröl oder Alkylbenzol als Kältemittelöl auf die Konusanschlüsse auf. Wenn das Kältemittelöl mit Mineralöl gemischt wird, besteht die Gefahr, dass sich das Öl zersetzt.

- Verwenden Sie kein anderes Kältemittel als das Kältemittel R410A. Wenn ein anderes Kältemittel verwendet wird, führt das Chlor dazu, dass sich das Öl zersetzt.
- Verwenden Sie die folgenden Werkzeuge, die speziell für die Verwendung mit Kältemittel R410A ausgelegt sind. Die folgenden Werkzeuge sind für die Verwendung des Kältemittels R410A erforderlich. Wenden Sie sich bei weiteren Fragen an Ihren Fachhändler.

Werkzeuge (für R410A)	
Kaliber des Rohrverteilers	Aufweitungswerkzeug
Füllschlauch	Lehre für die Größenanpassung
Gasleckdetektor	Netzteil der Vakuumpumpe
Drehmomentschlüssel	Elektronische Kältemittelfüllstandsanzeige

- Verwenden Sie unbedingt die richtigen Werkzeuge. Wenn Staub, Fremdkörper oder Feuchtigkeit in die Kältemittelrohrleitungen eindringen, besteht die Gefahr, dass sich das Kältemittelöl zersetzt.
- Verwenden Sie keinen Füllzylinder. Bei Verwendung eines Füllzyinders wird die Zusammensetzung des Kältemittels geändert und damit der Wirkungsgrad verringert.

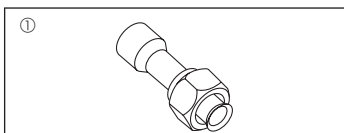


Fig. 1-1

2. Aufstellort

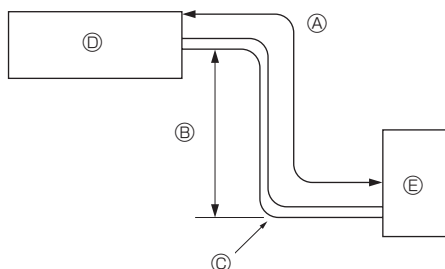


Fig. 2-1

2.1. Rohrleitung für Kältemittel (Fig. 2-1)

- Vergewissern, dass der Höhenunterschied zwischen Innen- und Außenanlage, die Länge der Kältemittelrohrleitung und die Anzahl der Krümmer in der Rohrleitung innerhalb der Grenzwerte der nachstehenden Tabelle liegen.

Modelle	(A) Länge Rohrleitung (eine Richtung)	(B) Höhenunterschied	(C) Zahl der Krümmer (eine Richtung)
RP35, 50, 60, 71	Max. 50 m	Max. 30 m	Max. 15
RP100, 125, 140	Max. 75 m	Max. 30 m	Max. 15
RP200, 250	Max. 120 m	Max. 30 m	Max. 15

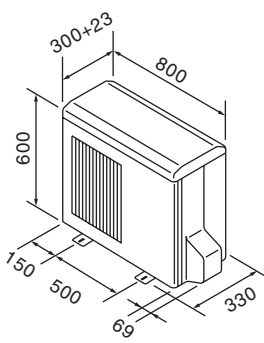
- Die Begrenzung der Höhenunterschiede ist verbindlich, gleichgültig welche Anlage, Innen- oder Außenanlage, sich in der höheren Position befindet.

① Innenanlage

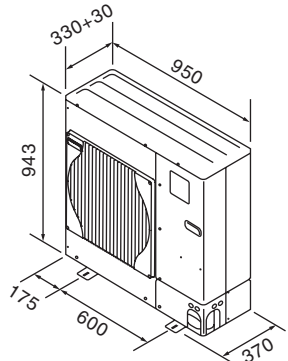
② Außenanlage

2. Aufstellort

■ RP35, 50



■ RP60, 71



■ RP100, 125, 140, 200, 250

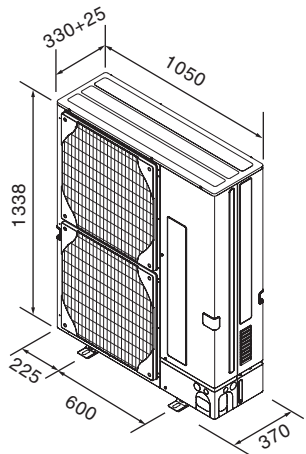


Fig. 2-2

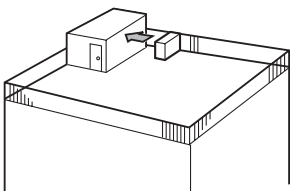


Fig. 2-3

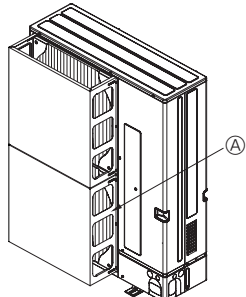


Fig. 2-4

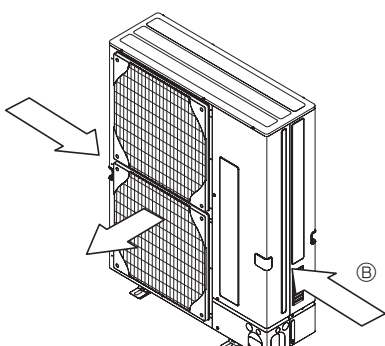


Fig. 2-5

2.2. Auswahl des Aufstellungsorts für die Außenanlage

- Vermeiden Sie Aufstellungsorte, die direkter Sonneneinstrahlung oder anderen Hitzequellen ausgesetzt sind.
- Wählen Sie den Aufstellungsort so, dass von der Anlage ausgehende Geräusche die Nachbarschaft nicht stören.
- Wählen Sie den Aufstellungsort so, dass der Netzanschluss und die Verlegung der Rohre zur Innenanlage einfach zu bewerkstelligen sind.
- Vermeiden Sie Aufstellungsorte, an denen entzündliche Gase austreten, hergestellt werden, ausströmen oder sich ansammeln.
- Beachten Sie, dass bei Betrieb der Anlage Wasser heruntertropfen kann.
- Wählen Sie einen waagerechten Aufstellungsort, der dem Gewicht und den Schwingungen der Anlage gewachsen ist.
- Vermeiden Sie Aufstellungsorte, an denen die Anlage mit Schnee bedeckt werden kann. In Gegenden, in denen mit schwerem Schnellfall zu rechnen ist, müssen spezielle Vorkehrungen getroffen werden, wie die Wahl eines höheren Aufstellungsorts oder die Montage einer Abdeckhaube vor der Öffnung für die Luftansaugung, um zu vermeiden, dass Schnee die Luftansaugung blockiert oder direkt hineingeblasen wird. Dadurch kann der Luftstrom vermindert und so Fehlfunktionen verursacht werden.
- Vermeiden Sie Aufstellungsorte, die Öl, Dampf oder Schwefelgas ausgesetzt sind.
- Benutzen Sie zum Transport der Außenanlage die vier Tragegriffe. Wenn die Anlage an der Unterseite getragen wird, besteht die Gefahr, dass Hände oder Finger gequetscht werden.

2.3. Außenmaße (Außenanlage) (Fig. 2-2)

2.4. Freiraum für Belüftung und Bedienung

2.4.1. Aufstellung an windanfälligen Aufstellungsorten

Bei Anbringung der Außenanlage auf dem Dach oder einem anderen, nicht vor Wind geschützten Ort, richten Sie die Luftaustrittsoffnung so aus, dass sie nicht unmittelbar starkem Wind ausgesetzt ist. Wenn starker Wind direkt in die Luftaustrittsoffnung bläst, kann dadurch der normale Luftstrom beeinträchtigt werden und so Fehlfunktionen entstehen. Im Folgenden zeigen drei Beispiele Vorkehrungen gegen starken Windeinfluss.

- ① Richten Sie die Luftaustrittsoffnung mit einem Abstand von etwa 50 cm auf die nächstgelegene Wand aus. (Fig. 2-3)
- ② Installieren Sie eine als Sonderzubehör erhältliche Luftauslassführung, wenn die Anlage an einem Aufstellort installiert ist, an dem die Gefahr besteht, dass starker Wind direkt in die Luftaustrittsoffnung bläst. (Fig. 2-4)
 - Ⓐ Luftauslassführung
- ③ Bringen Sie die Anlage so an, dass die Abluft aus der Luftaustrittsoffnung im rechten Winkel zu derjenigen Richtung geführt wird, aus der saisonal bedingt starker Wind bläst. (Fig. 2-5)
 - Ⓑ Windrichtung

2.4.2. Installation einer einzelnen Außenanlage (Siehe letzte Seite)

Die folgenden Mindestabmessungen gelten, außer für Max., was für Maximalabmessungen steht, wie angezeigt.

Die Zahlen in Klammern beziehen sich auf die Modelle RP100-250.

In jedem Einzelfall die jeweiligen Zahlenangaben beachten.

- ① Hindernisse nur auf der Rückseite (Fig. 2-6)
- ② Hindernisse nur auf der Rück- und Oberseite (Fig. 2-7)
- ③ Hindernisse nur auf der Rückseite und auf beiden Seiten (Fig. 2-8)
 - * 350 für RP35, 50
- ④ Hindernisse nur auf der Vorderseite (Fig. 2-9)
 - * Bei Verwendung einer als Sonderzubehör erhältlichen Luftauslassführung muss der Freiraum für die Modelle RP100-250 mindestens 500 mm betragen.
- ⑤ Hindernisse nur auf der Vorder- und Rückseite (Fig. 2-10)
 - * Bei Verwendung einer als Sonderzubehör erhältlichen Luftauslassführung muss der Freiraum für die Modelle RP100-250 mindestens 500 mm betragen.
- ⑥ Hindernisse nur auf der Rückseite, beiden Seiten und der Oberseite (Fig. 2-11)
 - * 350 für RP35, 50
 - * Setzen Sie keine als Sonderzubehör erhältlichen Luftauslassführungen dazu ein, den Luftstrom nach oben umzuleiten.

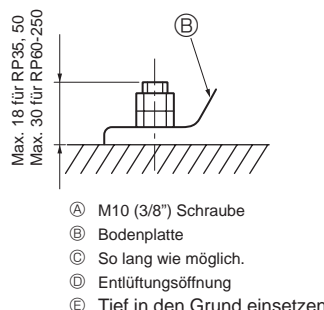
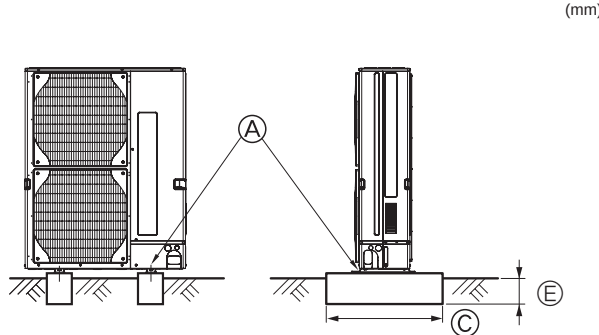
2.4.3. Installation mehrerer Außenanlagen (Siehe letzte Seite)

Für RP35, 50 mindestens 350 mm und RP60-250 mindestens 10 mm Freiraum zwischen den Geräten lassen.

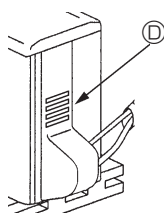
Die Zahlen in Klammern beziehen sich auf die Modelle RP100-250.

- ① Hindernisse nur auf der Rückseite (Fig. 2-12)
- ② Hindernisse nur auf der Rück- und Oberseite (Fig. 2-13)
 - Es dürfen nicht mehr als drei Anlagen nebeneinander installiert werden. Lassen Sie zusätzlich einen Freiraum wie dargestellt.
 - Setzen Sie keine als Sonderzubehör erhältlichen Luftauslassführungen dazu ein, den Luftstrom nach oben umzuleiten.
- ③ Hindernisse nur auf der Vorderseite (Fig. 2-14)
 - Bei Verwendung einer als Sonderzubehör erhältlichen Luftauslassführung muss der Freiraum für die Modelle RP100-250 mindestens 1000 mm betragen.
- ④ Hindernisse nur auf der Vorder- und Rückseite (Fig. 2-15)
 - Bei Verwendung einer als Sonderzubehör erhältlichen Luftauslassführung muss der Freiraum für die Modelle RP100-250 mindestens 1000 mm betragen.
- ⑤ Einzelanlagen in paralleler Anordnung (Fig. 2-16)
 - Bei Verwendung einer als Sonderzubehör erhältlichen Luftauslassführung zur Umleitung des Luftstroms nach oben muss der Freiraum mindestens 500 (1000) mm betragen.
- ⑥ Mehrfachanlagen in paralleler Anordnung (Fig. 2-17)
 - Bei Verwendung einer als Sonderzubehör erhältlichen Luftauslassführung zur Umleitung des Luftstroms nach oben muss der Freiraum mindestens 1000 (1500) mm betragen.
- ⑦ Anlagen in gestapelter Anordnung (Fig. 2-18)
 - Es können maximal zwei Anlagen übereinander gestapelt werden.
 - Es dürfen nicht mehr als zwei Anlagenstapel nebeneinander installiert werden. Lassen Sie zusätzlich einen Freiraum wie dargestellt.

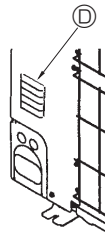
3. Einbau der Außenanlage



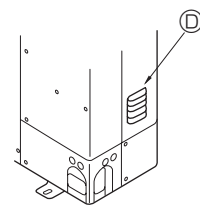
■ RP35, 50



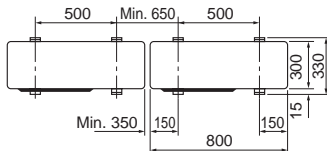
■ RP60, 71



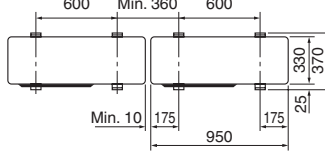
■ RP100-250



■ RP35, 50



■ RP60, 71



■ RP100-250

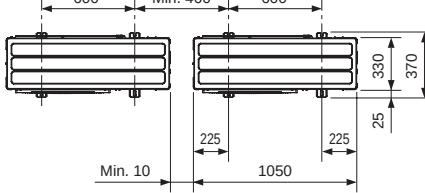


Fig. 3-1

- Die Anlage immer auf fester, ebener Oberfläche aufstellen, um Rattergeräusche beim Betrieb zu vermeiden. (Fig. 3-1)

<Spezifikationen des Fundaments>

Fundamentschraube	M10 (3/8")
Betondicke	120 mm
Schraubenlänge	70 mm
Tragfähigkeit	320 kg

- Vergewissern, dass die Länge der Fundamentankerschraube innerhalb von 30 mm von der Unterseite der Bodenplatte liegt.

- Die Bodenplatte der Anlage mit 4 M10 Fundamentankerbolzen an tragfähigen Stellen sichern.

Installation der Außenanlage

- Die Entlüftungsöffnung darf nicht blockiert werden. Wenn die Entlüftungsöffnung blockiert ist, wird der Betrieb behindert, und es besteht die Gefahr des Ausfalls der Anlage.
- Verwenden Sie bei der Installation der Anlage zusätzlich zur Anlagenbodenplatte bei Bedarf die Installationsöffnungen auf der Rückseite der Anlage zum Befestigen von Elektroleitungen usw. Verwenden Sie zum Installieren vor Ort Blechscreuben ($\varnothing 5 \times 15$ mm oder weniger).

⚠ Warnung:

- Die Anlage muss sicher an einem Bauteil installiert werden, das das Gewicht der Anlage tragen kann. Wenn die Anlage an einem zu schwachen Bauteil befestigt wird, besteht die Gefahr, dass sie herabfällt und Sachschäden oder Verletzungen verursacht.
- Die Anlage muss entsprechend der Anweisungen installiert werden, um das Schadensrisiko bei Erdbeben, Taifunen oder starken Winden zu minimieren. Ein falsch installiertes Gerät kann herabfallen und Sachschäden oder Verletzungen verursachen.

4. Installation der Kältemittelrohrleitung

4.1. Vorsichtsmaßnahmen bei Geräten, in denen das Kältemittel R410A verwendet wird

- Nachstehend nicht aufgeführte Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung von Klimaanlagen mit dem Kältemittel R410A finden Siehe 1.5.
- Tragen Sie eine kleine Menge Esteröl/Etheröl oder Alkyrbenzol als Kältemittelöl auf die Konusanschlüsse auf.
- Verwenden Sie zur Verbindung der Kältemittelrohrleitungen für nahtlose Rohre aus Kupfer und Kupferlegierungen Kupfer-Phosphor C1220. Verwenden Sie Kältemittelrohre mit Stärken wie in der folgenden Tabelle angegeben. Vergewissern Sie sich, dass die Rohre von innen sauber sind und keine schädlichen Verunreinigungen wie Schwefelverbindungen, Oxidationsmittel, Fremdkörper oder Staub enthalten.

Verwenden Sie zum Hartlöten der Rohrleitungen ausschließlich nichttoxisches Hartlot, anderenfalls wird der Kompressor beschädigt.

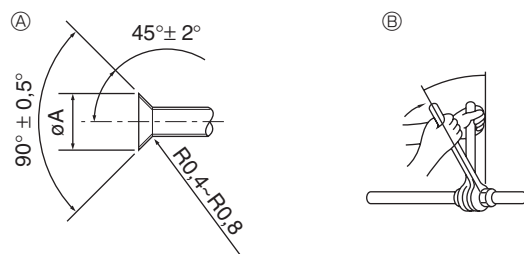
⚠ Warnung:

Verwenden Sie nach der Installation oder einem Transport der Klimaanlage nur das angegebene Kältemittel (R410A) zum Füllen der Kältemittelleitungen. Mischen Sie es nicht mit anderen Kältemitteln und achten Sie darauf, dass keine Luft in den Leitungen verbleibt. Luft in den Leitungen kann Druckspitzen verursachen, die zu Rissen und Brüchen sowie anderen Gefahren führen können.

Rohrgröße (mm)	$\varnothing 6,35$	$\varnothing 9,52$	$\varnothing 12,7$	$\varnothing 15,88$	$\varnothing 19,05$	$\varnothing 22,2$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 28,58$
Stärke (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

- Verwenden Sie keine dünneren Rohre als oben angegeben.
- Verwenden Sie 1/2 H- oder H-Rohre, wenn der Durchmesser 22,2 mm oder mehr beträgt.
- Verwenden Sie 1/2 H- oder H-Rohre für RP250, wenn der Durchmesser 19,05 mm oder mehr beträgt.

4. Installation der Kältemittelrohrleitung



Ⓐ Abmessungen der Aufweitungsschnitte
Ⓑ Anzugsdrehmoment für die Konusmutter

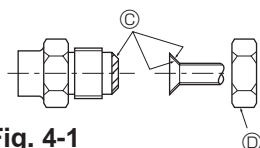


Fig. 4-1

Ⓐ (Fig. 4-1)

Kupferrohr Außendurchmesser (mm)	Aufweitungsabmessungen ØA Abmessungen (mm)
ø6,35	8,7 - 9,1
ø9,52	12,8 - 13,2
ø12,7	16,2 - 16,6
ø15,88	19,3 - 19,7
ø19,05	23,6 - 24,0

Ⓑ (Fig. 4-1)

Kupferrohr Außendurchmesser (mm)	Konusmutter Außendurchmesser (mm)	Anzugsdrehmoment (N·m)
ø6,35	17	14 - 18
ø6,35	22	34 - 42
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø12,7	29	68 - 82
ø15,88	29	68 - 82
ø15,88	36	100 - 120
ø19,05	36	100 - 120

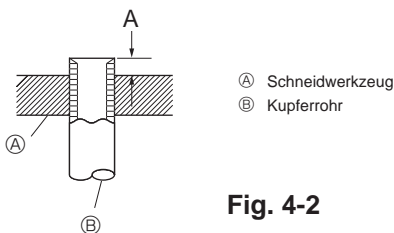


Fig. 4-2

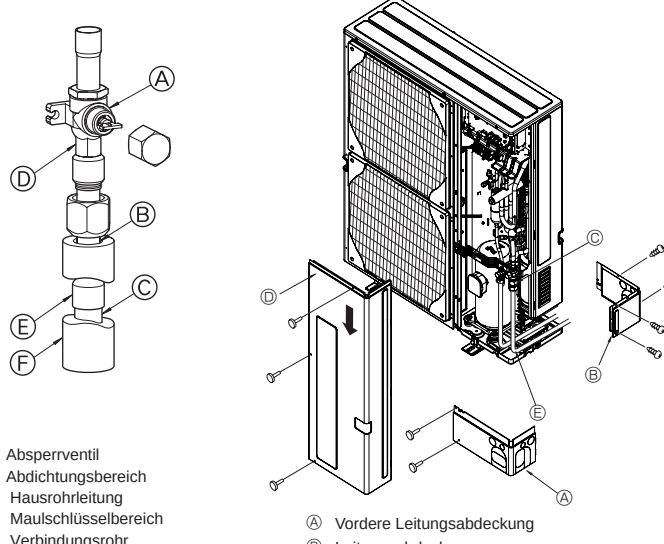


Fig. 4-3

Ⓐ Absperrventil
Ⓑ Abdichtungsbereich
Ⓒ Hausrohrleitung
Ⓓ Maulschlüsselbereich
Ⓔ Verbindungsrohr
Ⓕ Rohrisolierung
Ⓐ Vordere Leitungsabdeckung
Ⓑ Leitungsabdeckung
Ⓒ Absperrventil
Ⓓ Wartungspult
Ⓔ Radius der Biegung : 100 mm - 150 mm

Fig. 4-4

4.2. Rohranschlüsse (Fig. 4-1)

- Wenn im Handel erhältliche Kupferrohre verwendet werden, Flüssigkeits- und Gasrohre mit im Handel erhältlichem Isoliermaterial (Hitzeständig bis 100°C und mehr, Stärke 12 mm oder mehr) umwickeln.
- Die in der Anlage befindlichen Teile der Ablassrohre sollten mit Isoliermaterial aus Schaumstoff (spezifisches Gewicht 0,03, Dicke 9 mm oder stärker) umwickelt werden.
- Vor dem Anziehen der Konusmutter eine dünne Schicht Kältemittel-Öl auf das Rohr und auf die Oberfläche des Sitzes an der Nahtstelle auftragen. Ⓛ
- Mit zwei Schraubenschlüsseln die Rohrleitungsanschlüsse fest anziehen. Ⓜ
- Nach Vornahme der Anschlüsse diese mit einem Leckdetektor oder Seifenlauge auf Gasaustritt untersuchen.
- Tragen Sie Kältemaschinenöl auf die gesamte Konusauflagefläche auf. Ⓝ
- Die Konusmuttern für die nachstehende Rohrröße verwenden. Ⓞ

	RP35, 50	RP60, 71	RP100-140	RP200	RP250
Gasseite Rohrröße (mm)	ø12,7	ø15,88	ø15,88	ø25,4	ø25,4
Flüssigkeitsseite Rohrröße (mm)	ø6,35	ø9,52	ø9,52	ø9,52	ø12,7

- Achten Sie beim Biegen der Rohre sorgfältig darauf, sie nicht zu zerbrechen. Biegungsradien von 100 mm bis 150 mm sind ausreichend.
- Achten Sie darauf, dass die Rohre keinen Kontakt mit dem Kompressor haben. Andernfalls könnten unnormale Geräusche oder Schwingungen auftreten.
- ① Die Rohre müssen ausgehend von der Innenanlage miteinander verbunden werden. Die Konusmuttern müssen mit einem Drehmomentschlüssel festgezogen werden.
- ② Weiten Sie die Flüssigkeits- und Gasrohre auf, und tragen Sie etwas Kältemittelöl auf (Vor Ort aufzutragen).
- Wenn normale Rohrdichtungen verwendet werden, beachten Sie Tabelle 1 zum Aufweiten von Rohren für Kältemittel R410A.
Die Abmessungen A können mit einem Messgerät zur Größenanpassung überprüft werden.

Tabelle 1 (Fig. 4-2)

Kupferrohr Außendurchmesser (mm)	A (mm)	
	Aufweitungswerzeug für R410A	Aufweitungswerzeug für R22-R407C
Kupplungsbauweise		
ø6,35 (1/4")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø9,52 (3/8")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø12,7 (1/2")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø15,88 (5/8")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø19,05 (3/4")	0 - 0,5	1,0 - 1,5

- ③ Gehen Sie wie folgt vor, um die Rohrleitungen der Gasseite anzuschließen. (Fig. 4-3)
- Löten Sie das beiliegende Verbindungsrohr Ⓛ mit bauseits vorhandenem, oxidationsfreiem Lötmaterial zwischen Außengerät und der Hausröhreleitung Ⓜ ein.
 - Verbinden Sie das Verbindungsrohr Ⓛ mit dem Absperrventil auf der Gasseite. Verwenden Sie zwei Gabelschlüssel zum Anziehen der Konusmutter.
- * Wenn die Reihenfolge vertauscht wird, tritt Kältemittel aus, da Bauteile durch die Hitze beim Löten beschädigt werden.
- Bei PEA-RP200, 250, 400, 500GA Die Rohrverbindung erfolgt durch Hartlöten.

	PEA-200	PEA-250	PEA-400	PEA-500
Gasseite Rohrröße (mm)	ø25,4	ø25,4	ø25,4	ø25,4
Flüssigkeitsseite Rohrröße (mm)	ø9,52	ø12,7	ø9,52	ø12,7

4.3. Kältemittelrohrleitung (Fig. 4-4)

■ Für RP35, 50
Die Bedienungsplatte Ⓛ (1 Schraube) abnehmen.

■ Für RP60-250
Das Wartungspult Ⓛ (3 Schrauben) und die vordere Leitungsabdeckung Ⓜ (2 Schrauben) sowie die rückwärtige Leitungsabdeckung Ⓝ (2 Schrauben: RP60, 71) (4 Schrauben: RP100-250) abnehmen.

- Die Verbindungen der Kältemittelrohrleitungen für die Innen-/Außenanlage ausführen, wenn das Absperrventil der Außenanlage vollständig geschlossen ist.
 - Luftreinigung unter Vakuum vom Innenaggregat und dem Rohrleitungsanschluss aus.
 - Kontrollieren Sie nach dem Anschließen der Kältemittelrohrleitungen die angelassenen Rohre und die Innenanlage auf Gasaustritt. (Siehe 4.4. Verfahren zum Prüfen der Rohre auf Dichtigkeit.)
 - Eine Hochleistungs-Vakuumpumpe wird an der Wartungseinheit des Sperrventils verwendet, um ein Vakuum für eine geeignete Zeit (mindestens eine Stunde zu erzeugen, nachdem -101 kPa (5 Torr) erreicht sind, um das Rohrinnere vakuumzutrocknen. Prüfen Sie immer die Stärke des Vakuums am Kaliber des Rohrverteilers. Wenn Feuchtigkeit im Rohr verbleibt, wird die erforderliche Stärke des Vakuums bei kurzer Vakuumanwendung manchmal nicht erreicht.
- Nach der Vakuumtrocknung öffnen Sie die Sperrventile vollständig (sowohl für Kältemittel als auch für Gas) für das Außengerät. Auf diese Weise werden die Kältemittelabzweige von Innen- und Außengeräten vollständig miteinander verbunden.
- Wenn das Vakuumtrocknen nicht adäquat durchgeführt wird, verbleiben Luft und Wasserdampf in den Kühlkreisen und können einen abnormalen Anstieg des Überdrucks, einen abnormalen Abfall des Unterdrucks, Zersetzung des Kältemaschinöls aufgrund von Feuchtigkeit usw. verursachen.
 - Wenn die Sperrventile geschlossen bleiben und die Anlage betrieben wird, werden Kompressor und Steuerventile beschädigt.
 - Suchen Sie nach Vornahme der Anschlüsse mit einem Gasaustrittsprüfgerät oder Seifenlauge nach Gasaustritt an den Rohrverbindungsstellen der Außenanlage.
 - Verdrängen Sie die Luft aus den Kältemittelabzweigen nicht mit dem Kältemittel aus der Anlage.
 - Ziehen Sie nach Beendigung des Ventilbetriebs die Ventilkappen mit dem vorgeschriebenen Drehmoment an: 20 bis 25 N·m (200 bis 250 kgf·cm). Wird es versäumt, die Kappen wieder aufzusetzen und anzu ziehen, tritt möglicherweise Kältemittel aus. Achten Sie auch darauf, die Innenseiten der Ventilkappen nicht zu beschädigen, da sie als Dichtung zur Verhinderung von Kältemittelaustritt dienen.
 - Dichten Sie die Seiten der Wärmeisolierung um die Leitungsanschlüsse herum mit einem Dichtungsmittel ab, um zu verhindern, dass Wasser in die Wärmeisolierung eindringt.

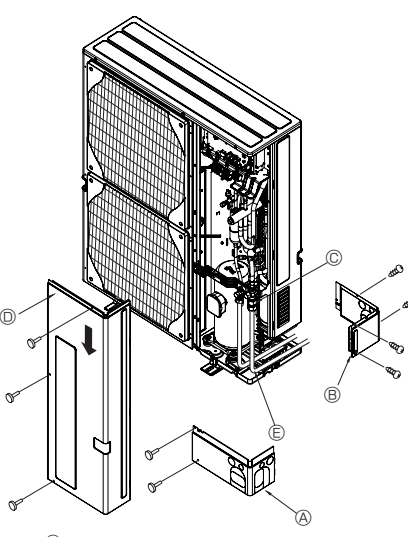


Fig. 4-4

4. Installation der Kältemittelrohrleitung

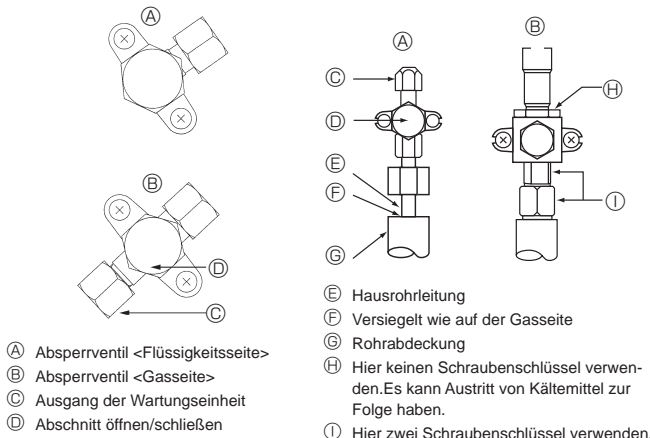


Fig. 4-5

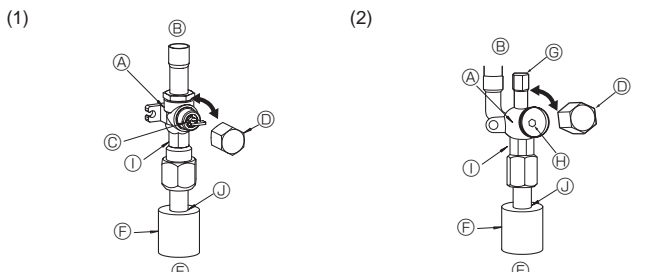


Fig. 4-6

- Ⓐ Ventil
- Ⓑ Anlagenseite
- Ⓒ Handgriff
- Ⓓ Kappe
- Ⓔ Hausrohrleitungsseite
- Ⓕ Rohrdeckung
- Ⓖ Ausgang der Wartungseinheit
- Ⓗ Schraubenschlüsselloffnung
- ① Maulschlüsselbereich
(Setzen Sie Maulschlüssel nur in diesem Bereich an. Andernfalls können KühlmittelLeaks entstehen.)
- ② Abdichtungsbereich
(Dichten Sie das Ende des Rohrisolierungsmaterials im Rohrabschlussbereich mit einem geeigneten Material Ihrer Wahl ab, so dass kein Wasser in das Isolierungsmaterial eindringen kann.)

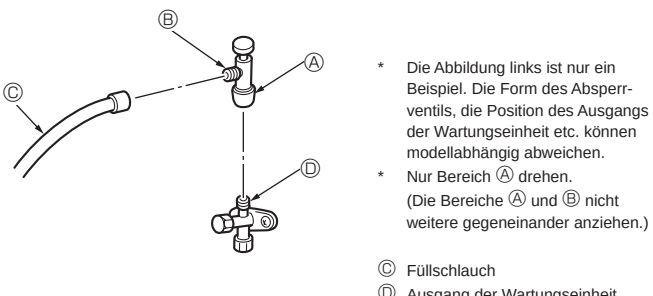


Fig. 4-7

- * Die Abbildung links ist nur ein Beispiel. Die Form des Absperrventils, die Position des Ausgangs der Wartungseinheit etc. können modellabhängig abweichen.
- * Nur Bereich Ⓐ drehen.
(Die Bereiche Ⓑ und Ⓒ nicht weiter gegeneinander anziehen.)
- Ⓒ Füllschlauch
- Ⓓ Ausgang der Wartungseinheit

Fig. 4-8

4.6. Zugabe von Kältemittel

- Eine zusätzliche Füllung ist bei dieser Anlage nicht erforderlich, wenn die Rohrlänge 30 m nicht überschreitet.
- Wenn die Länge der Rohrleitung 30 m überschreitet, zusätzliches Kältemittel R410A gemäß zulässiger Rohrlängenangabe in der Tabelle unten in die Anlage einfüllen.
 - * Füllen Sie bei ausgeschalteter Anlage diese durch das Flüssigkeitssperrventil mit weiterem Kältemittel, nachdem in den Rohrverlängerungen und der Innenanlage ein Vakuum erzeugt wurde.
 - Wenn die Anlage läuft, füllen Sie über das Absperrventil mittels eines Sicherheitsfüllers Kältemittel nach. Kältemittel darf nicht direkt in das Absperrventil eingefüllt werden.
 - * Vermerken Sie nach dem Füllen der Anlage mit Kältemittel die hinzugefügten Kältemittelmengen auf dem (an der Anlage angebrachten) Wartungsaufkleber. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "1.5. Einsatz von Klimaanlagen mit dem Kältemittel R410A".

4.4. Verfahren zum Prüfen der Rohre auf Dichtigkeit (Fig. 4-5)

- (1) Schließen Sie die Prüfwerkzeuge an.
 - Vergewissern Sie sich, dass die Sperrventile Ⓐ Ⓑ geschlossen sind und öffnen Sie sie nicht.
 - Bauen Sie über die Wartungseinheit Ⓒ des Flüssigkeitssperrventils Ⓓ Druck in den Kältemittelleitungen auf.
- (2) Bauen Sie den Druck nicht sofort auf den angegebenen Wert auf, sondern erhöhen Sie ihn nach und nach.
 - ① Bauen Sie einen Druck von 0,5 MPa (5 kgf/cm²G) auf, warten Sie fünf Minuten, und vergewissern Sie sich dann, dass der Druck nicht abfällt.
 - ② Bauen Sie einen Druck von 1,5 MPa (15 kgf/cm²G) auf, warten Sie fünf Minuten, und vergewissern Sie sich dann, dass der Druck nicht abfällt.
 - ③ Bauen Sie einen Druck von 4,15 MPa (41,5 kgf/cm²G) auf und messen Sie Umgebungstemperatur und Kältemitteldruck.
- (3) Wenn der angegebene Druck einen Tag lang gehalten wird und nicht abfällt, haben die Rohre den Test bestanden, und es entweicht keine Luft.
 - Wenn sich die Umgebungstemperatur um 1°C ändert, ändert sich dabei der Druck um etwa 0,01 MPa (0,1 kgf/cm²G). Nehmen Sie die erforderlichen Korrekturen vor.
- (4) Wenn der Druck in den Schritten (2) oder (3) abfällt, entweicht Gas. Suchen Sie nach der Gasaustrittsstelle.

4.5. Verfahren zum Öffnen des Absperrventils

Die Öffnungsmethode des Sperrventils variiert je nach Typ des Außengerätes. Verwenden Sie die jeweilige Methode zum Öffnen der Sperrventile.

- (1) Gasseite von RP100-250 (Fig. 4-6)
 - ① Entfernen Sie die Kappe, ziehen Sie den Griff zu sich und drehen ihn zum Öffnen 1/4 Drehung nach links.
 - ② Prüfen Sie, ob das Absperrventil vollständig geöffnet ist, drücken Sie den Griff zurück und setzen Sie dann die Kappe wieder auf und schrauben sie fest.
- (2) Flüssigkeitssseite von RP100-250 und Gas-/Flüssigkeitssseite von RP35-71 (Fig. 4-7)
 - ① Entfernen Sie die Kappe und drehen Sie die Ventilstange mit einem 4 mm-Schekantschlüssel bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn. Hören Sie auf zu drehen, wenn der Anschlag erreicht ist.
(∅ 9,52: Etwa 10 Umdrehungen)
 - ② Prüfen Sie, ob das Absperrventil vollständig geöffnet ist, drücken Sie den Griff zurück und setzen Sie dann die Kappe wieder auf und schrauben sie fest.

Bei RP60-250 sind die Kältemittelrohre zum Schutz umwickelt.

- Die Rohre können vor oder nach dem Anschließen bis zu einem Durchmesser von ∅90 mit einer Schutzzumwicklung versehen werden. Schneiden Sie das Loch zum Ausbrechen in der Rohrdeckung entlang der Einkerbung aus, und umwickeln Sie die Rohre. Rohreingangsöffnung für RP60-250
- Dichten Sie den Rohreinlass um die Rohre herum mit Dichtmasse oder Spachtel, so dass keine Zwischenräume mehr vorhanden sind.
(Wenn die Zwischenräume nicht abgedichtet sind, ist kein ausreichender Lärmschutz gegeben oder Wasser und Schmutz dringen in die Anlage ein und können ihren Ausfall verursachen.)

Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung des Füllventils (Fig. 4-8)

Den Ausgang der Wartungseinheit bei der Installation nicht zu fest anziehen, da sich andernfalls der Ventileinsatz verformen und lösen kann, so dass Gas entweichen kann.

Wenn Bereich Ⓑ in die gewünschte Position gebracht ist, nur den Bereich Ⓐ drehen und festziehen.

Die Bereiche Ⓑ und Ⓒ nicht weitere gegeneinander anziehen, wenn Bereich Ⓐ festgezogen ist.

- Gehen Sie bei der Installation von mehreren Anlagen sorgfältig vor. Ein Anschluss an die falsche Innenanlage kann zu abnorm hohem Druck führen und die Leistung der Anlage stark beeinträchtigen.

Modell	Zulässige Rohrlänge	Zulässige vertikale Differenz	Zusätzliche Kältemittelfüllmenge			
			31 - 40 m	41 - 50 m	51 - 60 m	61 - 75 m
RP35, 50	-50 m	-30 m	0,2 kg	0,4 kg	—	—
	-50 m		0,6 kg	1,2 kg	—	—
	-75 m		0,6 kg	1,2 kg	1,8 kg	2,4 kg

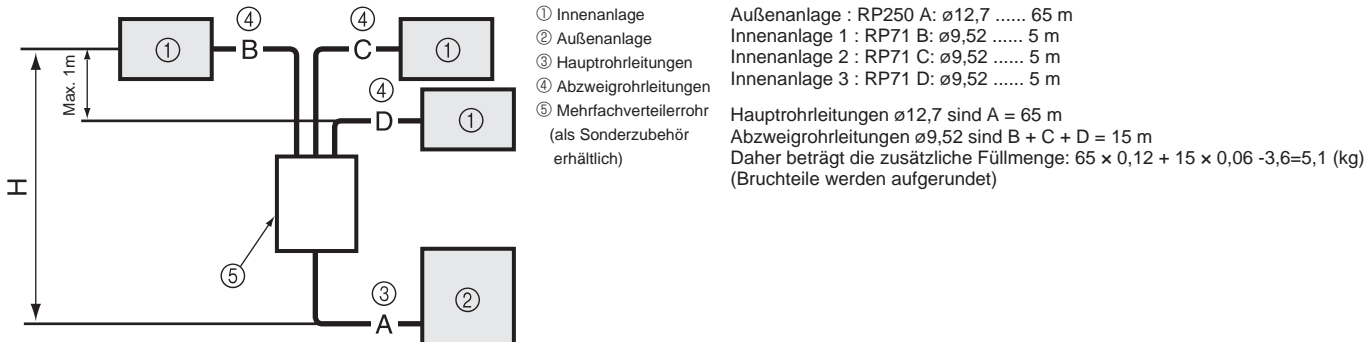
Außenanlage	A+B+C+D					
	Zusätzliche Kältemittelfüllmenge (kg)					
	30 m und weniger	31-40 m und weniger	41-50 m und weniger	51-60 m und weniger	61-70 m und weniger	71-120 m und weniger
RP200	Kein zusätzliches Nachfüllen erforderlich	0,9 kg	1,8 kg	2,7 kg	3,6 kg	Berechnen Sie die zusätzliche Kältemittelfüllmenge anhand der auf der nächsten Seite angegebenen Formel
		1,2 kg	2,4 kg	3,6 kg	4,8 kg	

4. Installation der Kältemittelrohrleitung

Wenn die Länge 70 m überschreitet

Wenn die Gesamtlänge der Rohre 70 m überschreitet, können Sie die zusätzliche Füllmenge basierend auf den folgenden Grundlagen errechnen.
Hinweis: Wenn die Rechnung eine negative Zahl (eine "Minus"-Ladung) oder einen Betrag unter der "Zusätzlichen Füllmenge bei 70 m" ergibt, füllen Sie die Menge entsprechend der "Zusätzlichen Füllmenge bei 70m" auf.

Zusätzliche Füllmenge (kg)	=	Hauptrohrleitungen: Flüssigkeitsleitungsgröße $\varnothing 12,7$ Gesamtlänge $\times 0,11$ (m) $\times 0,11$ (kg/m)	+	Hauptrohrleitungen: Flüssigkeitsleitungsgröße $\varnothing 9,52$ Gesamtlänge $\times 0,09$ (Gasleitung: $\varnothing 25,4$) (m) $\times 0,09$ (kg/m)	+	Abzweigrohrleitungen: Flüssigkeitsleitungsgröße $\varnothing 9,52$ Gesamtlänge $\times 0,06$ (Gasleitung: $\varnothing 15,88$) (m) $\times 0,06$ (kg/m)	+	Abzweigrohrleitungen: Flüssigkeitsleitungsgröße $\varnothing 6,35$ Gesamtlänge $\times 0,02$ (m) $\times 0,02$ (kg/m)	-	3,6 (kg)				
Zusätzliche Füllmenge bei 70 Metern	<table border="1"> <tr> <td>RP200</td><td>3,6 kg</td></tr> <tr> <td>RP250</td><td>4,8 kg</td></tr> </table>										RP200	3,6 kg	RP250	4,8 kg
RP200	3,6 kg													
RP250	4,8 kg													

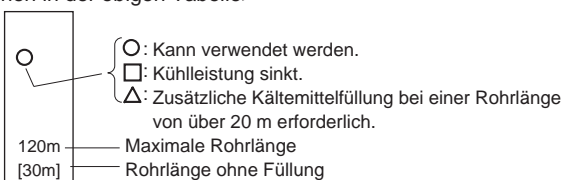


Maximale Rohrlänge (RP200-RP250)

Flüssigkeitsrohr (mm)	O.D. Stärke	$\varnothing 9,52$				$\varnothing 12,7$				$\varnothing 15,88$			
		t0,8				t0,8				t1,0			
Gasrohr (mm)	O.D. Stärke	$\varnothing 19,05$ t1,0	$\varnothing 22,2$ t1,0	$\varnothing 25,4$ t1,0	$\varnothing 28,58$ t1,0	$\varnothing 19,05$ t1,0	$\varnothing 22,2$ t1,0	$\varnothing 25,4$ t1,0	$\varnothing 28,58$ t1,0	$\varnothing 22,2$ t1,0	$\varnothing 25,4$ t1,0	$\varnothing 28,58$ t1,0	$\varnothing 31,75$ t1,1
	Stärke	20m [20m]	50m [30m]	120m [30m]	120m [30m]	20m [20m]	50m [30m]	120m [30m]	120m [30m]	50m [20m]	50m [20m]	50m [20m]	50m [20m]
RP200		<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]
RP250		<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]

Hinweise: Bei Rohren mit einem Durchschnitt von über $\varnothing 22,2$ die Verwendung von festem (gehärtetem) Material sicherstellen.

<Zeichen in der obigen Tabelle>



■ RP200, 250

Zusätzliche Kältemittelmenge bei Verwendung der Flüssigkeitsleitung mit größerem Durchmesser.

1:1-System

Liquid pipe	Wenn die Gesamtlänge der Rohre 20 m überschreitet
$\varnothing 15,88$	Zusätzliche Füllmenge Δw (g) = $180 \times \text{Rohrlänge (m)} - 3000$

* Δw (g) ≤ 0 : Zusätzliche Füllung ist nicht erforderlich.

System mit gleichzeitig laufenden Doppel-/Dreifach-/Vierfach-Anlagen

Wenn die Gesamtlänge der Rohre (Hauptrohr- und Abzweigrohrleitungen) 20 m überschreitet
Zusätzliche Füllmenge Δw (g) = $(180 \times L1) + (120 \times L2) + (90 \times L3) + (30 \times L4) - 3000$

L1 : $\varnothing 15,88$ Länge der Flüssigkeitsleitung (m) L2 : $\varnothing 12,7$ Länge der Flüssigkeitsleitung (m)

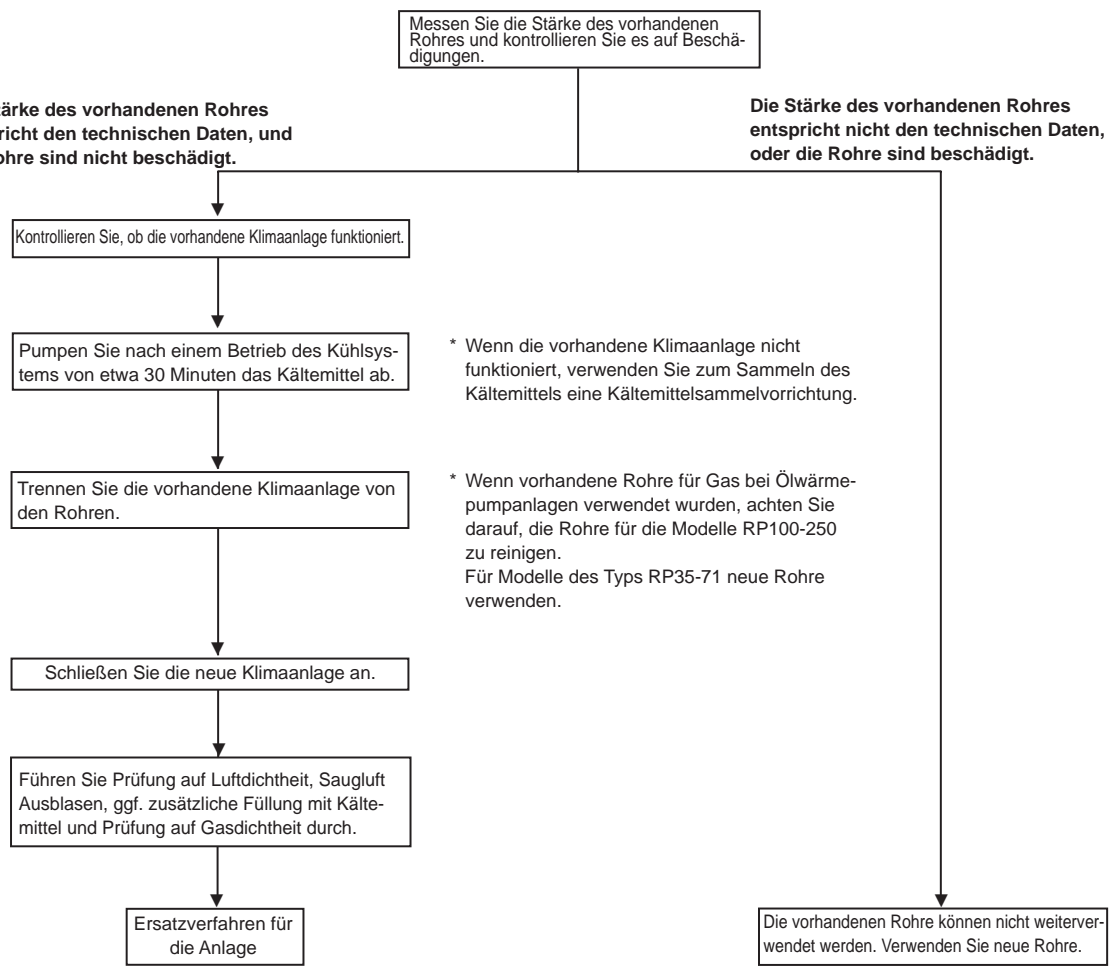
L3 : $\varnothing 9,52$ Länge der Flüssigkeitsleitung (m) L4 : $\varnothing 6,35$ Länge der Flüssigkeitsleitung (m)

* Δw (g) ≤ 0 : Zusätzliche Füllung ist nicht erforderlich.

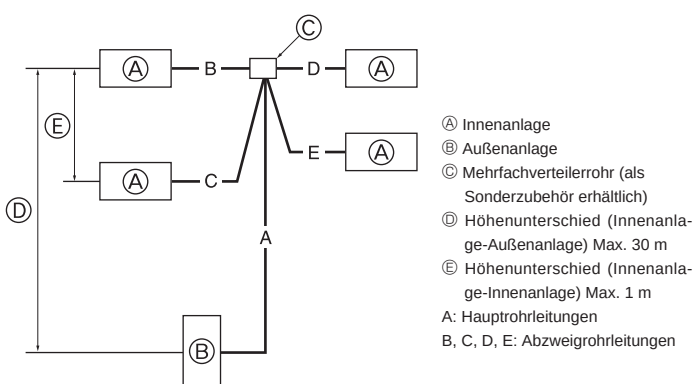
4. Installation der Kältemittelrohrleitung

4.7. Sicherheitsmaßnahmen bei der Wiederverwendung vorhandener R22-Kältemittelrohre

- Beachten Sie das folgende Flussdiagramm, um zu entscheiden, ob vorhandene Rohre verwendet werden können und ob die Verwendung eines Filtertrockners erforderlich ist.
- Wenn der Durchmesser der vorhandenen Rohre vom angegebenen Durchmesser abweicht, sehen Sie in den technischen Daten nach, um sicherzugehen, dass die Rohre verwendet werden können.



<Grenzen für Verlegung von Kältemittelrohrleitungen>



RP71 : A+B+C ≤ 50 m
 RP100-140 : A+B+C+(D) ≤ 75 m
 RP200, 250 : A+B+C+(D)+(E) ≤ 120 m

* "D" für Dreifachanlage.

* "E" für Vierfachanlage.

Fig. 4-10

4.8. Für Doppel-/Dreifach-/Vierfachkombination (Fig. 4-10)

- Bei Verwendung dieser Anlage als FREIER KOMBINIERTER MEHRFACH-Anlage, die Kältemittelrohrleitung unter Berücksichtigung der in der Zeichnung links angegebenen Einschränkungen installieren. Wenn darüber hinaus die Beschränkungen wahrscheinlich überschritten werden oder wenn wahrscheinlich Kombinationen von Innen- und Außenanlagen entstehen werden, die Einzelheiten über die Installation den Installationsanweisungen für die Innenanlage entnehmen.

Außenanlage	Zulässige Gesamtrohrleitungs-länge A+B+C+D+E	A+B oder A+C oder A+D oder A+E	Rohrlänge ohne Füllung A+B+C+D+E
RP71	50 m und weniger	—	30 m und weniger
RP100-140	75 m und weniger	—	30 m und weniger
RP200 RP250	120 m und weniger	100 m und weniger	30 m und weniger

Außenanlage	B-C oder B-D oder B-E oder C-D oder C-E oder D-E	Zahl der Krümmer
RP71-250	8 m und weniger	Innerhalb 15

5. Verrohrung der Dränage

Dränagerohranschluss der Außenanlage

Wenn eine Abflussrohrleitung erforderlich ist, den Abflusstopfen oder die Ablaufpfanne (Zubehör) verwenden.

	RP35, 50	RP60, 71	RP100-250
Abflusstopfen		PAC-SG61DS-E	
Ablaufpfanne	PAC-SG63DP-E	PAC-SG64DP-E	PAC-SH97DP-E

6. Elektroarbeiten

6.1. Außenanlage (Fig. 6-1, Fig. 6-2)

- ① Die Bedienungsplatte abnehmen.
 ② Die Kabel gemäß der Fig. 6-1 und der Fig. 6-2 verdrahten.
 * Außer PEA-RP200, 250, 400, 500GA

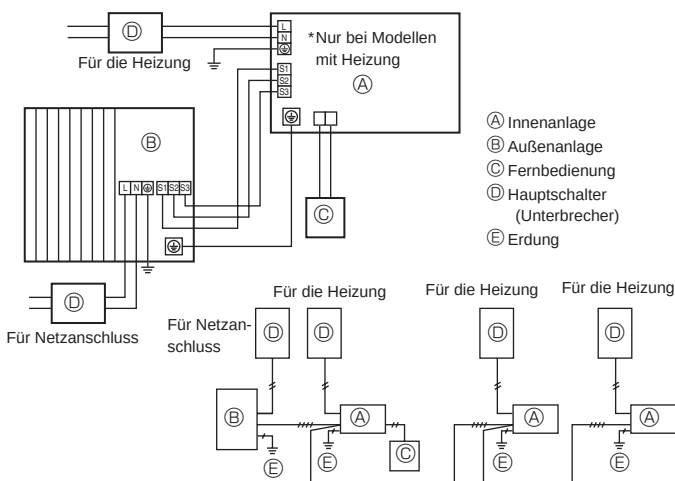
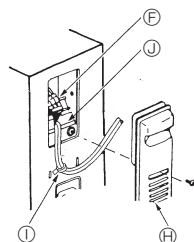
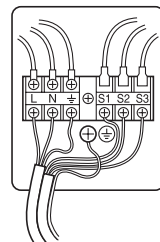


Fig. 6-1

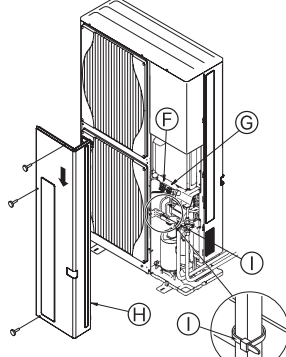
■ RP35, 50



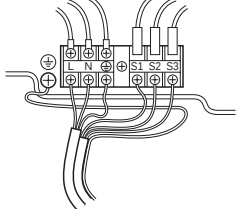
■ RP35, 50



■ RP60-250



■ RP60-140V



■ RP100-250Y

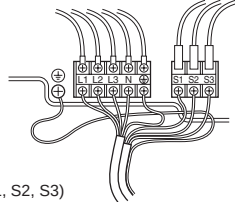


Fig. 6-2

(F) Klemmleiste

(G) Anschlussklemmblöck Innen-/Außenanlage (S1, S2, S3)

(H) Wartungspult

(I) Klemme

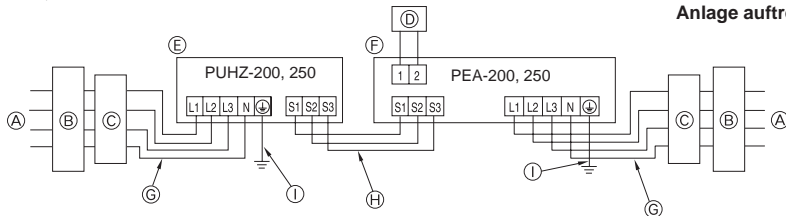
* Die Kabel so verdrahten, dass sie weder die Mitte der Bedienungsplatte noch die Gasarmatur berühren.
 (J) Erdungsklemme

Hinweis: Wenn das Schutzblech am Schaltkasten zur Bedienung und Wartung entfernt wurde, dafür sorgen, dass es wieder angebracht wird.

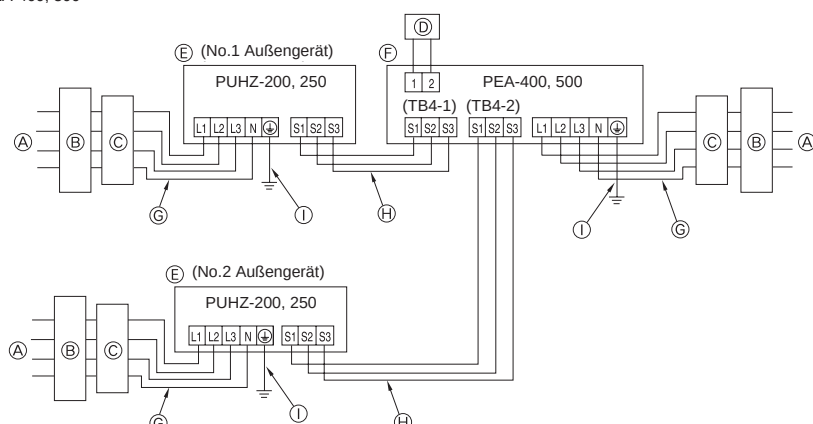
⚠ Vorsicht:

Einbau der N-Leitung sicherstellen. Ohne N-Leitung können Schäden an der Anlage auftreten.

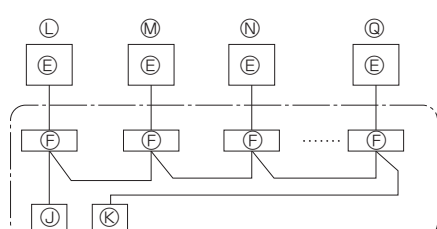
* Bei PEA-200, 250



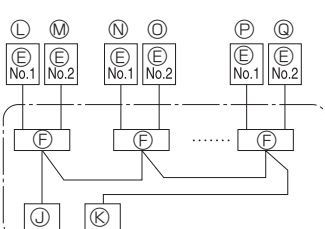
* Bei PEA-400, 500



* Bei PEA-200, 250



** Bei PEA-400, 500



- (A) Stromversorgung
- (B) Erdschlussenschalter
- (C) Leistungsschalter oder Vor-Ort-Schalter
- (D) LCD-Fernbedienung
- (E) Außenanlage
- (F) Innenanlage
- (G) Netzkabel
- (H) Innen-/Außengerät-Verbindkabel
- (I) Erdung
- (J) Haupt-Fernbedienung
- (K) Neben-Fernbedienung
- (L) Standard (Kältemitteladresse = 00)
- (M) Kältemitteladresse = 01
- (N) Kältemitteladresse = 02
- (O) Kältemitteladresse = 03
- (P) Kältemitteladresse = 14
- (Q) Kältemitteladresse = 15

6. Elektroarbeiten

6.2. Elektrische Feldverdrahtung

Außenanlage Modell	RP35, 50V	RP60, 70V	RP100,125V	RP140V	RP100, 125, 140Y	RP200, 250
Außenanlage Stromversorgung	~N (Eine), 50 Hz, 230 V	~N (Eine), 50 Hz, 230 V	~N (Eine), 50 Hz, 230 V	~N (Eine), 50 Hz, 230 V	3N- (3Ph 4-adrig), 50 Hz, 400 V	3N- (3Ph 4-adrig), 50 Hz, 400 V
Eingangsstromstärke der Außenanlage Hauptschalter *1 (Unterbrecher)	16 A	25 A	32 A	40 A	16 A	32 A
Zahl der Leitungen x Querschnitt (mm ²)	Außenanlage Stromversorgung Innenanlage-Außenanlage Erdungsleitung der Innen-/Außenanlage Fernbedienung-Innenanlage	3 x Min. 1,5 3 x 1,5 (Polar) 1 x Min. 1,5 2 x 0,3 (Nicht polar)	3 x Min. 2,5 3 x 1,5 (Polar) 1 x Min. 1,5 2 x 0,3 (Nicht polar)	3 x Min. 4 3 x 1,5 (Polar) 1 x Min. 1,5 2 x 0,3 (Nicht polar)	3 x Min. 6 3 x 1,5 (Polar) 1 x Min. 1,5 2 x 0,3 (Nicht polar)	5 x Min. 1,5 3 x 1,5 (Polar) 1 x Min. 1,5 2 x 0,3 (Nicht polar)
Nennspannung des Stromkreises	Außenanlage L-N (Eine) Außenanlage L1-N, L2-N, L3-N (3 Phasen) Innenanlage-Außenanlage S1-S2 Innenanlage-Außenanlage S2-S3 Fernbedienung-Innenanlage	*4 AC 230 V AC 230 V DC 24 V DC 12 V	AC 230 V AC 230 V DC 24 V DC 12 V	AC 230 V AC 230 V DC 24 V DC 12 V	AC 230 V AC 230 V DC 24 V DC 12 V	AC 230 V AC 230 V DC 24 V DC 12 V

*1. An jedem der einzelnen Pole einen Erdschlussunterbrecher (NV) mit einem Kontaktabstand von mindestens 3 mm einsetzen.

*2. (RP35-140)

Max. 45 m

Wenn 2,5 mm² verwendet werden, max. 50 m

Wenn 2,5 mm² verwendet werden und S3 getrennt ist, max. 80 m
(RP200, 250)

Max. 80 m. einschließlich aller Innen-/Innenanschlüsse beträgt das Gesamtmaximum 80 m.

- Wie in der Abbildung dargestellt, ein Kabel für S1 und S2 und ein weiteres für S3 verwenden.
- Max. 50 m. Gesamtmaximum für PEA. Leitungsquerschnitt 3 x 1,5 (Polar).

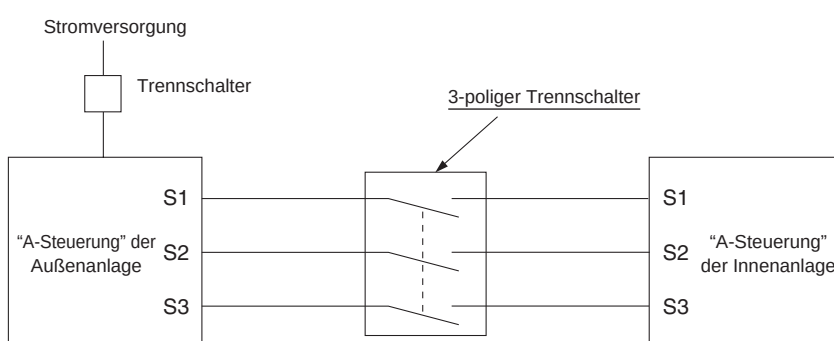


*3. Das Fernbedienungszubehör ist mit einer Elektroleitung von 10 m ausgestattet.

*4. Die Angaben gelten NICHT immer gegenüber der Erdleitung.

Klemme S3 hat DC 24 V Gleichstrom gegenüber Klemme S2. Zwischen den Klemmen S3 und S1 gibt es keine elektrische Isolierung durch den Transformator oder eine andere elektrische Vorrichtung.

- Hinweise:**
1. Die Größe der Elektroleitung muß den jeweiligen örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen.
 2. Als Kabel für die Stromversorgung und die Verbindung von Innen- und Außenanlage muß mindestens ein polychloropren-beschichtetes, flexibles Kabel (entsprechend 60245 IEC 57) gewählt werden.
 3. Die Erdungsleitung muss länger als die anderen Elektroleitungen sein, damit sie bei Ausübung von Zugspannung nicht getrennt wird.



⚠ Warnung:

Bei der Steuerleitung A gibt es auf Grund der Auslegung des Stromkreises, der keine Isolierung zwischen Netzeleitung und Übertragungsleitung hat, an der Klemme S3 ein Hochspannungspotential. Daher bitte bei der Wartung den Netzstrom ausschalten. Auch bitte die Klemmen S1, S2, S3 nicht berühren, wenn Netzstrom anliegt. Wenn zwischen Innen- und Außengerät ein Trennschalter eingesetzt werden soll, bitte einen 3-poliger Schalter verwenden.

ANSCHLUSSKABEL FÜR INNEN-/AUSSENANLAGE (RP200, 250)

Kabelquerschnitt	Drahtgröße (mm ²)	Anzahl der Drähte	Polarität	L (m)*6
Rund	2,5	3	Im Uhrzeigersinn : S1-S2-S3 * Auf Gelb- und Grünstreifen achten	(30) *2
Flach	2,5	3	Nicht zutreffend (Weil Mitteldraht keine Endabdeckung hat)	Nicht zutreffend *5
Flach	1,5	4	Von links nach rechts : S1-Unbelegt-S2-S3	(18) *3
Rund	2,5	4	Im Uhrzeigersinn : S1-S2-S3-Unbelegt * S1 und S3 an die gegenüberliegende Seite anschließen	(30) *4

*1 : Netzanschlusskabel für Geräte dürfen nicht leichter als Ausführung 60245 IEC oder 227 IEC sein.

*2 : Für den Fall, dass ein Kabel mit Gelb- und Grünstreifen vorhanden ist.

*3 : Bei Anschluss mit Normalpolarität (S1-S2-S3), ist die Drahtgröße 1,5 mm².

*4 : Bei Anschluss mit Normalpolarität (S1-S2-S3).

*5 : Wenn flache Kabel, wie in der Abbildung dargestellt, angeschlossen sind, dürfen sie bis zu 30 m lang sein.



*6 : Die angegebene Kabellänge stellt nur einen Richtwert dar.

Je nach Installationsbedingungen, wie Luftfeuchtigkeit, Materialien etc., ist eine Abweichung möglich.

Darauf achten, die Verbindungskabel zwischen Außen- und Innenanlage direkt an die Geräte anzuschließen. (Keine Zwischenanschlüsse).

Zwischenanschlüsse können Kommunikationsfehler verursachen, wenn Wasser in die Kabel eindringt und unzureichende Isolierung zur Erdung oder schlechten Stromkontakt am Zwischenanschlusspunkt zur Folge hat.

7. Testlauf

7.1. Vor dem Testlauf

- Nach Installierung, Verdrahtung und Verlegung der Rohrleitungen der Innen und Außenanlagen überprüfen und sicherstellen, daß kein Kältemittel ausläuft, Netzstromversorgung und Steuerleitungen nicht locker sind, Polarität nicht falsch angeordnet und keine einzelne Netzzanschlußphase getrennt ist.
- Mit einem 500-Volt-Megohmmeter überprüfen und sicherstellen, daß der Widerstand zwischen Stromversorgungsklemmen und Erdung mindestens $1\text{ M}\Omega$ beträgt.
- Diesen Test nicht an den Klemmen der Steuerleitungen (Niederspannungskreis) vornehmen.

⚠ Warnung:

Die Klimaanlage nicht in Betrieb nehmen, wenn der Isolationswiderstand weniger als $1\text{ M}\Omega$ beträgt.

Isolationswiderstand

Nach der Installation oder nachdem die Anlage längere Zeit von der Stromversorgung getrennt war, fällt der Isolationswiderstand auf Grund der Kältemittelansammlung im Kompressor unter $1\text{ M}\Omega$. Es liegt keine Fehlfunktion vor. Gehen Sie wie folgt vor.

1. Trennen Sie die Stromleitungen vom Kompressor, und messen Sie den Isolationswiderstand des Kompressors.
2. Wenn der Isolationswiderstand niedriger als $1\text{ M}\Omega$ ist, ist der Kompressor entweder defekt oder der Widerstand ist auf Grund der Kältemittelansammlung im Kompressor gefallen.
3. Nach dem Anschließen der Stromleitungen und dem Einschalten des Netztroms, beginnt der Kompressor warmzulaufen. Messen Sie den Isolationswiderstand nach den unten aufgeführten Einschaltzeiten erneut.

7.2. Testlauf

7.2.1. SW4 in der Außenanlage verwenden

SW4-1	ON/EIN	Betriebsart Kühlung
SW4-2	OFF/AUS	
SW4-1	ON/EIN	Betriebsart Heizung
SW4-2	ON/EIN	

- * Nach Durchführung des Testlaufs SW4-1 auf OFF/AUS einstellen.
- Nach dem Einschalten ist möglicherweise ein leises Klicken aus dem Inneren der Außenanlage zu hören. Das elektronische Expansionsventil öffnet und schließt sich. Die Anlage ist nicht defekt.
- Einige Sekunden nach dem Anlaufen des Kompressors ist möglicherweise ein klingendes Geräusch aus dem Inneren der Außenanlage zu hören. Dieses Geräusch stammt vom Absperrventil auf Grund geringer Druckunterschiede in den Röhren. Die Anlage ist nicht defekt.

- Der Isolationswiderstand fällt auf Grund der Kältemittelansammlung im Kompressor ab. Der Widerstand steigt auf über $1\text{ M}\Omega$, nachdem sich der Kompressor 4 Stunden lang warmgelaufen hat.
(Die Zeit, die zum Erwärmen des Kompressors erforderlich ist, ist je nach Wetterbedingungen und Kältemittelansammlung unterschiedlich.)
- Um den Kompressor mit einer Kältemittelansammlung im Kompressor zu betreiben, muß der Kompressor mindestens 12 Stunden lang warmlaufen, um einen Ausfall zu verhindern.

4. Wenn der Isolationswiderstand über $1\text{ M}\Omega$ ansteigt, ist der Kompressor nicht defekt.

⚠ Vorsicht:

- Kompressor arbeitet nicht, wenn Phasen der Netzstromversorgung nicht richtig angeschlossen sind.
- Strom mindestens 12 Stunden vor Betriebsbeginn einschalten.
- Betriebsbeginn unmittelbar nach Einschalten des Netzschatzers kann zu schwerwiegenden Schäden der Innenteile führen. Während der Saison Netzschatzer eingeschaltet lassen.

► Die nachfolgenden Positionen müssen ebenfalls überprüft werden.

- Die Außenanlage ist nicht defekt. LED1 und LED2 auf der Schalttafel der Außenanlage blinken, wenn die Außenanlage defekt ist.
- Sowohl das Gas- als auch das Flüssigkeitsspererventil sind vollständig geöffnet.
- Ein Schutz bedeckt die DIP-Schalttafel auf der Schalttafel der Außenanlage. Entfernen Sie den Schutz, damit Sie die DIP-Schalter leicht bedienen können.

Der Testlauf-Modus kann während des Testlaufs nicht mittels des DIP-Schalters SW4-2 geändert werden. (Zum Ändern des Testlauf-Modus müssen Sie den Testlauf mit DIP-Schalter SW4-1 ausschalten. Nach Änderung des Testlauf-Modus können Sie den Testlauf mit Schalter SW4-1 forsetzen.)

7.2.2. Benutzung der Fernbedienung

Beziehen Sie sich auf das Innenanlagen-Installationshandbuch.

Hinweis :

Gelegentlich kann durch den Entfrostevorgang entstehender Dampfaufreten, der wie aus dem Außenanlage austretender Rauchaussehen kann.

8. Grundeinstellungen für die Kältemittel-Leckagekontrolle

■ Positionen der Fernbedienungs-Tasten

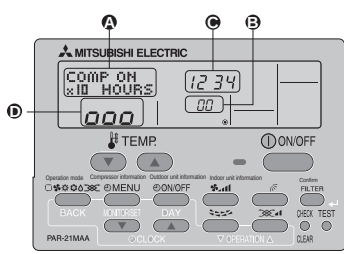


Fig. 8-1

Diese Klimaanlage (Außenanlage) besitzt eine Funktion zum Auffinden einer Kältemittel-Undichtigkeit nach langer Nutzung. Um diese Funktion wirksam werden zu lassen, müssen folgende Einstellungen vorgenommen werden, damit die Anlage den ursprünglichen Betriebszustand im Anschluss an die Installation speichert (Lernvorgang).

* Außer RP200, 250.

⚠ Vorsicht:

Achten Sie vor Durchführung dieses Durchlaufs darauf, "7. Testlauf" zur Gewährleistung des Normalbetriebs vorzunehmen.

► In den "Refrigerant Leakage Detection"-Modus (Kältemittel-Undichtigkeits-Suchbetrieb) umschalten.

Die Kältemittel-Leckagekontrolle kann sowohl bei laufender als auch bei ausgeschalteter Klimaanlage durchgeführt werden (ON/EIN oder OFF/AUS).

- ① Drücken Sie zum Umschalten in den Wartungsbetrieb die **[TEST]**-Taste 3 Sekunden oder länger.

[Anzeige ②] MAINTENANCE

► Starten des Lernvorgangs

- ② Drücken Sie die **④ CLOCK** **(V)**-Taste und wählen Sie [GAS LEAK TEST START] (START DES GASUNDICHTIGKEITS-TESTS) (Fig. 8-2)

* Nach einer Neuinstallierung oder nach Zurücksetzen der Daten ist immer ein Lernvorgang für den Kältemittel-Undichtigkeits-Suchlauf auszuführen.

- ③ Drücken Sie zur Bestätigung der Einstellung die **FILTER** **(↔)**-Taste. (Fig. 8-3)

► Beendigung des Lernvorgangs

Der Lernvorgang ist abgeschlossen, wenn der Betrieb stabilisiert ist.

- ④ Drücken Sie zum Abbruch des Lernvorgangs die **[TEST]**-Taste 3 Sekunden oder länger.

Der Lernvorgang kann auch durch Drücken der **④ ON/OFF**-Taste abgebrochen werden.

* Angaben zum Beurteilungsverfahren bei der Kältemittel-Undichtigkeits-Suche finden Sie in der Technischen Bedienungsanleitung.

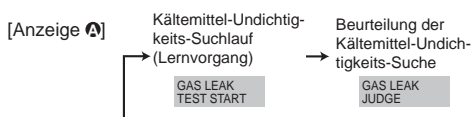


Fig. 8-2

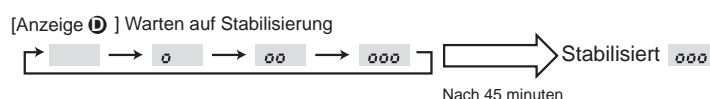


Fig. 8-3

9. Spezielle Funktionen

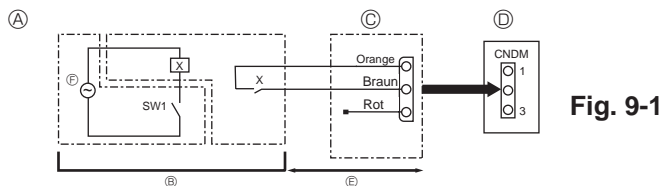


Fig. 9-1

- Ⓐ Beispiel eines Schaltplans (Lärmschutzmodus)
- Ⓑ Anordnung vor Ort
- Ⓒ Externer Eingangsadapter (PAC-SC36NA)
- X: Relais
- Ⓓ Schalttafel der Außenanlage
- Ⓔ Max. 10 m
- Ⓕ Stromversorgung für Relais

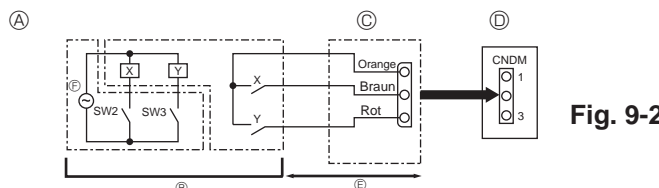


Fig. 9-2

- Ⓐ Beispiel eines Schaltplans (Anforderungsfunktion)
- Ⓑ Anordnung vor Ort
- X, Y: Relais
- Ⓒ Externer Eingangsadapter (PAC-SC36NA)
- Ⓓ Schalttafel der Außenanlage
- Ⓔ Max. 10 m
- Ⓕ Stromversorgung für Relais

9.1. Lärmschutzmodus (Veränderung vor Ort) (Fig. 9-1)

Mittels der folgenden Änderung kann das Betriebsgeräusch der Außenanlage um etwa 3 bis 4 dB reduziert werden.

Der Lärmschutzmodus wird aktiviert, wenn ein im Fachhandel erhältlicher Timer oder der Kontakteingang eines EIN/AUS-Schalters an den CNDM-Stecker (als Sonderzubehör erhältlich) auf der Schalttafel der Außenanlage zusätzlich angebracht wird.

- Die Wirksamkeit hängt von den Außentemperaturen und den Betriebsbedingungen etc. ab.
- ① Vervollständigen Sie bei Verwendung des externen Eingangsadapters (PAC-SC36NA) (als Sonderzubehör käuflich zu erwerben) den Stromkreis wie dargestellt.
- ② Schalttafel der Außenanlage
- ③ SW1 ON/EIN: Lärmschutzmodus
SW1 OFF/AUS: Normalbetrieb

9.2. Anforderungsfunktion (Veränderung vor Ort) (Fig. 9-2)

Mittels der folgenden Änderung kann der Stromverbrauch auf 0-100% des normalen Verbrauchs reduziert werden.

Die Anforderungsfunktion wird aktiviert, wenn ein im Fachhandel erhältlicher Timer oder der Kontakteingang eines EIN/AUS-Schalters an den CNDM-Stecker (als Sonderzubehör erhältlich) auf der Schalttafel der Außenanlage zusätzlich angebracht wird.

- ① Vervollständigen Sie bei Verwendung des externen Eingangsadapters (PAC-SC36NA) (als Sonderzubehör käuflich zu erwerben) den Stromkreis wie dargestellt.
- ② Durch Einstellen von SW7-1 auf der Schalttafel der Außenanlage kann der Stromverbrauch (im Vergleich zum normalen Verbrauch) wie unten gezeigt gesenkt werden.

	SW7-1	SW2	SW3	Stromverbrauch
Anforderungsfunktion	ON	OFF	OFF	100%
		ON	OFF	75%
		ON	ON	50%
		OFF	ON	0% (Stopp)

9.3. Kältemittel sammeln (Abpumpen)

Gehen Sie zum Sammeln des Kältemittels wie im Folgenden beschrieben vor, wenn die Innen- oder die Außenanlage an einen anderen Aufstellungsort transportiert werden soll.

- ① Schalten Sie die Anlage ein (Leistungsschalter).
- * Vergewissern Sie sich nach dem Einschalten, dass auf der Fernbedienung nicht "CENTRALLY CONTROLLED" (ZENTRAL GESTEUERT) angezeigt wird. Falls "CENTRALLY CONTROLLED" (ZENTRAL GESTEUERT) angezeigt wird, kann das Sammeln (Abpumpen) des Kältemittels nicht normal abgeschlossen werden.
- ② Stellen Sie nach dem Schließen des Gassperrventils den SWP-Schalter auf der Schalttafel der Außenanlage auf ON/EIN ein. Der Kompressor (Außenanlage) und die Ventilatoren (Innen- und Außenanlagen) beginnen zu arbeiten und der Kältemittelsammelvorgang setzt ein. LED1 und LED2 auf der Schalttafel der Außenanlage leuchten.
- * Stellen Sie den SWP-Schalter (ein Tastschalter) nur dann auf ON/EIN, wenn die Anlage ausgeschaltet ist. Allerdings kann der Kältemittelsammelvorgang auch dann nicht durchgeführt werden, wenn die Anlage ausgeschaltet und der SWP-Schalter weniger als drei Minuten, nachdem sich der Kompressor ausschaltet, auf ON/EIN eingestellt wird. Warten Sie, bis der Kompressor mindestens drei Minuten lang ausgeschaltet ist, und stellen Sie dann den SWP-Schalter erneut auf ON/EIN.

- ③ Da die Anlage sich automatisch etwa zwei bis drei Minuten nach dem Sammeln des Kältemittels ausschaltet (LED1 und LED2 leuchten), stellen Sie sicher, dass das Gassperrventil unverzüglich geschlossen wird. Wenn LED1 und LED2 leuchten und die Außenanlage ausgeschaltet ist, öffnen Sie das Flüssigkeitssperrventil vollständig, und wiederholen Sie dann nach Ablauf von drei Minuten Schritt ②.
* Wenn das Sammeln des Kältemittels normal abgeschlossen wurde (LED1 und LED2 leuchten), bleibt die Anlage ausgeschaltet, bis die Stromversorgung unterbrochen wird.
- ④ Unterbrechen Sie die Stromversorgung (Leistungsschalter).
- * Bitte beachten, dass, wenn die Verlängerung der Rohrleitung zu lang ist, kein Abpumpbetrieb durchgeführt werden kann. Bei Durchführung des Abpumpbetriebs dafür sorgen, dass der Unterdruck auf etwa 0 MPa (Messwert) abgesenkt wird.

10. Kontrolle des Systems (Fig. 10-1)

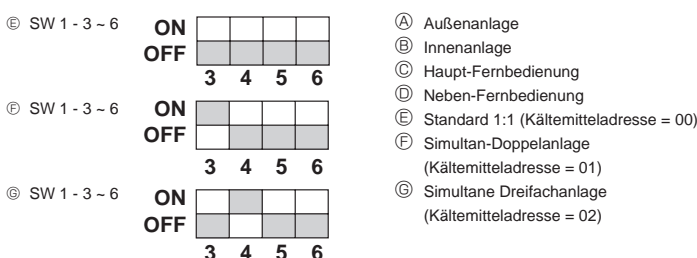


Fig. 10-1

* Die Kältemitteladresse mit dem DIP-Schalter der Außenanlage einstellen.

- ① Verdrahtung von der Fernbedienung

Der Draht ist an TB5 (Klemmleiste für Fernbedienung) angeschlossen (nicht polar).

- ② Wenn eine andere Kältemittelsystem-Gruppierung verwendet wird.

Mit der flachen MA Fernbedienung können bis zu 16 Kältemittelsysteme als eine Gruppe gesteuert werden.

Hinweis:

Bei einem Einfachkältemittelsystem (doppelt/dreifach), ist keine Verdrahtung erforderlich.

SW1-Funktionsstabelle

<SW1>
ON 0 0 0 0 0
OFF 1 1 1 1 1
1 2 3 4 5 6

	Funktion		Betrieb gemäß Schaltereinstellung	
	ON/EIN	OFF/AUS	Start	Normal
1 Vorgeschriebene Enteisung				
2 Fehlerhergang gelöscht			Gelöscht	Normal
3 Adresseneinstellung des Kältemittelsystems			Einstellungen für Außenanlagenadressen 0 bis 15	
4				
5				
6				

Index

1. Consignes de sécurité	26
2. Emplacement pour l'installation	27
3. Installation de l'appareil extérieur	29
4. Installation de la tuyauterie du réfrigérant	29
5. Mise en place du tuyau d'écoulement	33
6. Installations électriques	34
7. Marche d'essai	36
8. Premier essai de fonctionnement de la fonction de détection de fuites de réfrigérant	36
9. Fonctions spéciales	37
10. Contrôle du système (Fig. 10-1)	37

Remarque : Ce symbole est utilisé uniquement pour les pays de l'UE.

Ce symbole est conforme à la directive 2002/96/EC Article 10 Informations à l'attention des usagers et Annexe IV.



Votre produit Mitsubishi Electric est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de qualité supérieure qui peuvent être recyclés et réutilisés. Ce symbole signifie que les équipements électriques et électroniques, à la fin de leur durée de service, doivent être éliminés séparément des ordures ménagères. Nous vous prions donc de confier cet équipement à votre centre local de collecte/recyclage. Dans l'Union Européenne, il existe des systèmes sélectifs de collecte pour les produits électriques et électroniques usagés. Aidez-nous à conserver l'environnement dans lequel nous vivons ! Les machines ou appareils électriques et électroniques contiennent souvent des matières qui, si elles sont traitées ou éliminées de manière inappropriée, peuvent s'avérer potentiellement dangereuses pour la santé humaine et pour l'environnement. Cependant, ces matières sont nécessaires au bon fonctionnement de votre appareil ou de votre machine. Pour cette raison, il vous est demandé de ne pas vous débarrasser de votre appareil ou machine usagé avec vos ordures ménagères.

⚠ Précaution :

- Ne libérez pas le R410A dans l'atmosphère :
- Le R410A est un gaz à effet de serre fluoré, visé par le Protocole de Kyoto, appliquant un potentiel de réchauffement de la planète (GWP)=1975.

1. Consignes de sécurité

- Avant d'installer le climatiseur, lire attentivement toutes les "Consignes de sécurité".
- Veuillez consulter ou obtenir la permission votre compagnie d'électricité avant de connecter votre système.
- Equipment conforme à la directive IEC/EN 61000-3-12 (PUHZ-RP100/125/140VKA)
- PUHZ-RP200/250Y

"Cet équipement est conforme à la norme IEC 61000-3-12 à condition que la puissance de court-circuit S_{sc} soit supérieure ou égale au S_{sc} (*1) au point d'interface entre les réseaux d'alimentation privé et public. Il incombe à l'installateur ou à l'utilisateur de l'équipement de veiller à ce que celui-ci ne soit connecté qu'à un réseau dont la puissance de court-circuit S_{sc} est supérieure ou égale au S_{sc} (*1), et ce en accord avec l'opérateur du réseau de distribution, le cas échéant"

S_{sc} (*1)

Modèle	S_{sc} (MVA)
PUHZ-RP200	1,35
PUHZ-RP250	1,49

⚠ Avertissement:

Précautions à suivre pour éviter tout danger de blessure ou de décès de l'utilisateur.

⚠ Précaution:

Décrir les précautions qui doivent être prises pour éviter d'endommager l'appareil.

Une fois l'installation terminée, expliquer les "Consignes de sécurité", l'utilisation et l'entretien de l'appareil au client conformément aux informations du mode d'emploi et effectuer l'essai de fonctionnement en continu pour garantir un fonctionnement normal. Le manuel d'installation et le mode d'emploi doivent être fournis à l'utilisateur qui doit les conserver. Ces manuels doivent également être transmis aux nouveaux utilisateurs.

: Indique un élément qui doit être mis à la terre.

⚠ Avertissement:

Prendre soin de lire les étiquettes se trouvant sur l'appareil principal.

⚠ Avertissement:

- L'appareil ne doit pas être installé par l'utilisateur. Contacter un revendeur ou un technicien agréé pour installer l'appareil. Si l'appareil n'est pas correctement installé, des fuites d'eau, des chocs électriques ou des incendies peuvent se produire.
- Pour l'installation, respecter les instructions du manuel d'installation et utiliser des outils et des composants de tuyau spécialement conçus pour une utilisation avec le réfrigérant R410A. La pression du réfrigérant R410A du système HFC est 1,6 fois supérieure à celle des réfrigérants traditionnels. Si des composants de tuyau non adaptés au réfrigérant R410A sont utilisés et si l'appareil n'est pas correctement installé, les tuyaux peuvent éclater et provoquer des dommages ou des blessures. Des fuites d'eau, des chocs électriques et des incendies peuvent également se produire.
- L'appareil doit être installé conformément aux instructions pour réduire les risques de dommages liés à des tremblements de terre, des typhons ou des vents violents. Une installation incorrecte peut entraîner la chute de l'appareil et provoquer des dommages ou des blessures.
- L'appareil doit être solidement installé sur une structure pouvant supporter son poids. Si l'appareil est fixé sur une structure instable, il risque de tomber et de provoquer des dommages ou des blessures.
- Si le climatiseur est installé dans une petite pièce, certaines mesures doivent être prises pour éviter que la concentration de réfrigérant ne dépasse le seuil de sécurité en cas de fuite. Consulter un revendeur pour obtenir les mesures adéquates et ainsi éviter de dépasser la concentration autorisée. En cas de fuite de réfrigérant et de dépassement du seuil de concentration, des risques liés au manque d'oxygène dans la pièce peuvent survenir.
- Aérer la pièce en cas de fuite de réfrigérant lors de l'utilisation. Le contact du réfrigérant avec une flamme peut provoquer des émanations de gaz toxiques.
- Toutes les installations électriques doivent être effectuées par un technicien qualifié conformément aux réglementations locales et aux instructions fournies dans ce manuel. Les appareils doivent être alimentés par des lignes électriques adaptées. Utiliser la tension correcte et des coupe-circuits. Des lignes électriques de capacité insuffisante ou des installations électriques incorrectes

peuvent provoquer un choc électrique ou un incendie.

- Utiliser le cuivre phosphoreux C1220, pour des tuyaux sans soudure en cuivre et en alliage de cuivre, pour raccorder les tuyaux de réfrigérant. Si les tuyaux ne sont pas correctement raccordés, la mise à la terre de l'appareil ne sera pas conforme et des chocs électriques peuvent se produire.
- N'utiliser que les câbles spécifiés pour les raccordements. Les connexions doivent être correctement effectuées sans tension sur les bornes. Si les câbles ne sont pas correctement connectés ou installés, une surchauffe ou un incendie peut se produire.
- Le couvercle du bloc de sortie de l'appareil extérieur doit être solidement fixé. S'il n'est pas correctement installé et si des poussières et de l'humidité s'infiltrent dans l'appareil, un choc électrique ou un incendie peut se produire.
- Lors de l'installation ou du déplacement du climatiseur, n'utiliser que le réfrigérant spécifié (R410A) pour remplir les tuyaux de réfrigérant. Ne pas le mélanger avec un autre réfrigérant et faire le vide d'air dans les tuyaux. La présence d'air dans les tuyaux peut provoquer des pointes de pression entraînant une rupture et d'autres risques.
- N'utiliser que les accessoires agréés par Mitsubishi Electric et contacter un revendeur ou un technicien agréé pour les installer. Si les accessoires ne sont pas correctement installés, une fuite d'eau, un choc électrique ou un incendie peut se produire.
- Ne pas changer l'appareil. Consulter un revendeur en cas de réparations. Si les modifications ou réparations ne sont pas correctement effectuées, une fuite d'eau, un choc électrique ou un incendie peut se produire.
- L'utilisateur ne doit jamais essayer de réparer ou de déplacer l'appareil. Si l'appareil n'est pas correctement installé, des fuites d'eau, des chocs électriques ou des incendies peuvent se produire. Si le climatiseur doit être réparé ou déplacé, contacter un revendeur ou un technicien agréé.
- Une fois l'installation terminée, vérifier les éventuelles fuites de réfrigérant. Si le réfrigérant fuit dans la pièce et entre en contact avec la flamme d'un chauffage ou d'une cuisinière, des gaz toxiques peuvent se dégager.

1.1. Avant l'installation

⚠ Précaution:

- Ne pas utiliser l'appareil dans un environnement inhabituel. Si le climatiseur est installé dans des endroits exposés à la vapeur, à l'huile volatile (notamment l'huile de machine), au gaz sulfurique, à une forte teneur en sel, par exemple, à la mer, ou dans des endroits où l'appareil sera recouvert de neige, les performances peuvent considérablement diminuer et les pièces internes de l'appareil être endommagées.
- Ne pas installer l'appareil dans des endroits où des gaz de combustion peuvent s'échapper, se dégager ou s'accumuler. L'accumulation de gaz de combustion autour de l'appareil peut provoquer un incendie ou une explosion.

- L'appareil extérieur produit de la condensation lors du fonctionnement du chauffage. Prévoir un système de drainage autour de l'appareil extérieur au cas où la condensation provoquerait des dommages.
- Lors de l'installation de l'appareil dans un hôpital ou un centre de communications, se préparer au bruit et aux interférences électroniques. Les inverseurs, les appareils électroménagers, les équipements médicaux haute fréquence et de communications radio peuvent provoquer un dysfonctionnement ou une défaillance du climatiseur. Le climatiseur peut également endommager les équipements médicaux et de communications, perturbant ainsi les soins et réduisant la qualité d'affichage des écrans.

1. Consignes de sécurité

1.2. Avant l'installation (déplacement)

⚠ Précaution:

- Transportez et installez les appareils avec précaution. L'appareil doit être transporté par deux personnes ou plus, car il pèse 20 kg minimum. Ne pas tirer les rubans d'emballage. Portez des gants de protection pour sortir l'appareil de son emballage et pour le déplacer, car vous risquez de vous blesser les mains sur les ergots ou les arêtes des autres pièces.
- Veiller à éliminer le matériel d'emballage en toute sécurité. Le matériel d'emballage (clous et autres pièces en métal ou en bois) peut provoquer des blessures.

1.3. Avant l'installation électrique

⚠ Précaution:

- Veiller à installer des coupe-circuits. Dans le cas contraire, un choc électrique peut se produire.
- Pour les lignes électriques, utiliser des câbles standard de capacité suffisante. Dans le cas contraire, un court-circuit, une surchauffe ou un incendie peut se produire.
- Lors de l'installation des lignes électriques, ne pas mettre les câbles sous tension. Si les connexions sont desserrées, les câbles peuvent se rompre et provoquer une surchauffe ou un incendie.

1.4. Avant la marche d'essai

⚠ Précaution:

- Activer l'interrupteur principal au moins 12 heures avant la mise en fonctionnement de l'appareil. L'utilisation de l'appareil juste après sa mise sous tension peut endommager sérieusement les pièces internes. Laisser l'interrupteur activé pendant la période d'utilisation.
- Avant d'utiliser l'appareil, vérifier que tous les panneaux, toutes les protections et les autres pièces de sécurité sont correctement installés. Les pièces tournantes, chaudes ou à haute tension peuvent provoquer des blessures.

1.5. Utilisation de climatiseurs utilisant le réfrigérant R410A

⚠ Précaution:

- Utiliser le cuivre phosphoreux C1220, pour des tuyaux sans soudure en cuivre et en alliage de cuivre, pour raccorder les tuyaux de réfrigérant. Vérifier que l'intérieur des tuyaux est propre et dépourvu de tout agent nocif tel que des composés sulfuriques, des oxydants, des débris ou des saletés. Utiliser des tuyaux d'épaisseur spécifiée. (Se reporter à la 4.1.). Respecter les instructions suivantes en cas de réutilisation de tuyaux de réfrigérant R22 existants.
- Remplacer les écrous évasés existants et évaser de nouveau les sections évasées.
- Ne pas utiliser de tuyaux fins. (Se reporter à la 4.1.)
- Stocker à l'intérieur les tuyaux à utiliser pendant l'installation et couvrir les deux extrémités jusqu'au processus de brasage. (Laisser les joints de coude, etc. dans leur emballage.) L'infiltration de poussières, de débris ou d'humidité dans les tuyaux de réfrigérant peut affecter la qualité de l'huile ou endommager le compresseur.
- Appliquer une petite quantité d'huile ester, éther ou alkylbenzène comme huile réfrigérante sur les sections évasées. Le mélange d'huile minérale et d'huile réfrigérante peut affecter la qualité de l'huile.

- La base et les fixations de l'appareil extérieur doivent être vérifiées régulièrement pour éviter qu'elles ne se desserrent, se fissurent ou subissent d'autres dommages. Si ces défauts ne sont pas corrigés, l'appareil peut tomber et provoquer des dommages ou des blessures.
- Ne pas nettoyer le climatiseur à l'eau au risque de provoquer un choc électrique.
- Serrer les écrous évasés, conformément aux spécifications, à l'aide d'une clé dynamométrique. Si les écrous sont trop serrés, ils peuvent se casser après un certain temps et provoquer une fuite de réfrigérant.

- Veiller à mettre l'appareil à la terre. Ne pas relier le fil de terre aux conduites de gaz ou d'eau, aux paratonnerres ou aux lignes de terre téléphoniques. Une mise à la terre incorrecte de l'appareil peut provoquer un choc électrique.
- Utiliser des coupe-circuits (disjoncteur de fuite à la terre, interrupteur d'isolement (fusible +B) et disjoncteur à boîtier moulé) à la capacité spécifiée. Si la capacité du coupe-circuit est supérieure à celle spécifiée, une défaillance ou un incendie peut se produire.

- Ne pas toucher les interrupteurs les mains humides au risque de provoquer un choc électrique.
- Ne pas toucher les tuyaux de réfrigérant les mains nues lors de l'utilisation. Les tuyaux de réfrigérant sont chauds ou froids en fonction de l'état du réfrigérant qu'ils contiennent. Toucher les tuyaux peut provoquer des brûlures ou des gelures.
- A la fin de l'utilisation de l'appareil, attendre au moins cinq minutes avant de désactiver l'interrupteur principal. Dans le cas contraire, une fuite d'eau ou une défaillance peut se produire.

- Ne pas utiliser un réfrigérant autre que le réfrigérant R410A. Si c'est le cas, le chlore peut affecter la qualité de l'huile.
- Utiliser les outils suivants spécialement conçus pour une utilisation avec le réfrigérant R410A. Les outils suivants sont nécessaires pour utiliser le réfrigérant R410A. En cas de questions, contacter le revendeur le plus proche.

Outils (pour R410A)	
Collecteur jauge	Outil d'évasement
Tuyau de charge	Jauge de réglage de la taille
Détecteur de fuite de gaz	Adaptateur pour pompe à vide
Clé dynamométrique	Echelle électronique de charge de réfrigérant

- Veiller à utiliser les outils adaptés. L'infiltration de poussières, de débris ou d'humidité dans les tuyaux de réfrigérant peut affecter la qualité de l'huile réfrigérante.
- Ne pas utiliser un cylindre de charge. L'utilisation d'un cylindre de charge peut modifier la composition du réfrigérant et réduire son efficacité.

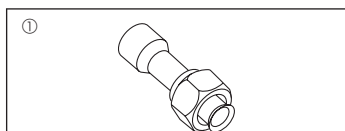


Fig. 1-1

1.6. Accessoires de l'appareil extérieur (Fig. 1-1) (RP200/250)

Les pièces illustrées à gauche sont les accessoires de l'appareil qui sont apposés à l'intérieur du panneau de service.

① Tuyau de jointure.....x1

2. Emplacement pour l'installation

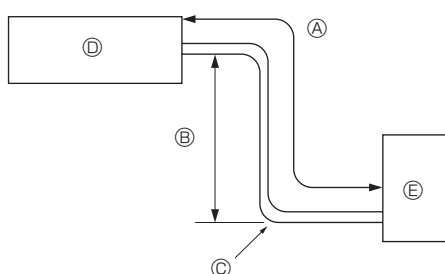


Fig. 2-1

2.1. Tuyaux de réfrigérant (Fig. 2-1)

► Vérifier que la différence de hauteur entre les appareils intérieur et extérieur, la longueur du tuyau de réfrigérant et le nombre de coudes permis dans le tuyau se situent au sein des limites reprises dans le tableau ci-dessous.

Modèles	④ Longueur du tuyau (un sens)	⑤ Différence de hauteur	⑥ Nombre de coudes (un sens)
RP35, 50, 60, 71	Max. 50 m	Max. 30 m	Max. 15
RP100, 125, 140	Max. 75 m	Max. 30 m	Max. 15
RP200, 250	Max. 120 m	Max. 30 m	Max. 15

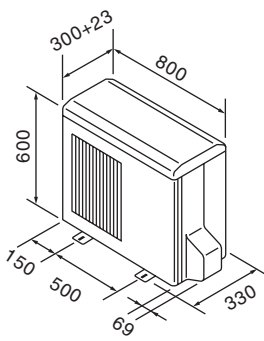
- Les spécifications concernant la différence d'élévation s'appliquent à toutes dispositions des appareils intérieurs et extérieurs, sans tenir compte de celui qui est le plus élevé.

④ Appareil intérieur

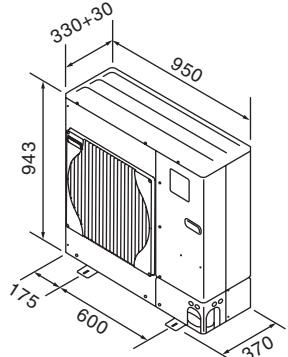
⑤ Appareil extérieur

2. Emplacement pour l'installation

■ RP35, 50



■ RP60, 71



■ RP100, 125, 140, 200, 250

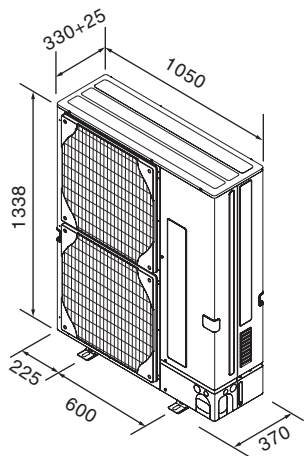


Fig. 2-2

2.2. Sélection de l'emplacement d'installation de l'appareil extérieur

- Eviter les endroits exposés au rayonnement solaire direct ou à d'autres sources de chaleur.
- Sélectionner un endroit où le bruit de l'appareil n'incommodera pas le voisinage.
- Sélectionner un endroit permettant un accès facile des câbles et tuyaux à la source d'alimentation et à l'appareil intérieur.
- Eviter les endroits exposés à des risques de fuite, d'échappement ou d'accumulation de gaz.
- Ne pas oublier que des gouttes d'eau peuvent couler de l'appareil lors de son utilisation.
- Sélectionner un endroit de niveau pouvant supporter le poids et les vibrations de l'appareil.
- Eviter les endroits où l'appareil peut être recouvert de neige. Dans les zones où les chutes de neige importantes sont prévisibles, certaines précautions (par ex., relever l'emplacement d'installation ou installer une hotte sur l'arrivée d'air) doivent être prises pour éviter que la neige ne bloque l'arrivée d'air ou ne tombe directement dessus. La circulation de l'air risque de diminuer et d'entraîner un dysfonctionnement.
- Eviter les endroits exposés à l'huile, à la vapeur ou au gaz sulfureux.
- Utiliser les poignées de transport (quatre emplacements à gauche, à droite, à l'avant et à l'arrière) de l'appareil extérieur pour le déplacer. Transporter l'appareil par le bas peut provoquer des pincements aux mains ou aux doigts.

2.3. Dimensions extérieures (Appareil extérieur) (Fig. 2-2)

2.4. Ventilation et espace de service

2.4.1. Installation à un endroit exposé au vent

Lors de l'installation de l'appareil extérieur sur un toit ou à d'autres endroits non protégés du vent, diriger la sortie d'air de l'appareil vers le côté qui n'est pas directement exposé aux vents forts. Le vent soufflant dans la sortie d'air peut empêcher l'air de circuler normalement et provoquer un dysfonctionnement.

Voici trois exemples de précautions à prendre.

- ① Positionner la sortie d'air vers le mur le plus proche et à environ 50 cm de celui-ci. (Fig. 2-3)
- ② Installer un guidage d'air optionnel si l'appareil est placé dans un endroit où les vents violents d'une tempête, par exemple, pourraient s'engouffrer directement dans la sortie d'air. (Fig. 2-4)
 - Ⓐ Guidage d'air
 - ③ Placer l'appareil de sorte que la sortie d'air souffle dans la direction perpendiculaire à celle des vents saisonniers, si celle-ci est connue. (Fig. 2-5)
 - Ⓑ Sens du vent

2.4.2. Lors de l'installation d'un seul appareil extérieur (Voir en dernière page)

Le dimensions minimales sont les suivantes, à l'exception des valeurs Max., indiquant les dimensions maximales.

Le chiffre entre parenthèses concerne les modèles RP100-250.

Utiliser les chiffres pour chaque cas.

- ① Obstacles uniquement à l'arrière (Fig. 2-6)
- ② Obstacles uniquement à l'arrière et au-dessus (Fig. 2-7)
- ③ Obstacles uniquement à l'arrière et sur les côtés (Fig. 2-8)
 - * 350 pour RP35, 50
- ④ Obstacles uniquement à l'avant (Fig. 2-9)
 - * Lors de l'utilisation d'un guidage de sortie d'air en option, le jeu des modèles RP100-250 est de 500 mm minimum.
- ⑤ Obstacles uniquement à l'avant et à l'arrière (Fig. 2-10)
 - * Lors de l'utilisation d'un guidage de sortie d'air en option, le jeu des modèles RP100-250 est de 500 mm minimum.
- ⑥ Obstacles uniquement à l'arrière, sur les côtés et au-dessus (Fig. 2-11)
 - * 350 pour RP35, 50
 - Ne pas utiliser les guidages de sortie d'air en option pour un débit d'air vers le haut.

2.4.3. Lors de l'installation de plusieurs appareils extérieurs (Voir en dernière page)

Pour RP35, 50, laisser 350 mm et pour RP60-250, laisser 10 mm d'espace entre les appareils.

Le chiffre entre parenthèses concerne les modèles RP100-250.

- ① Obstacles uniquement à l'arrière (Fig. 2-12)
- ② Obstacles uniquement à l'arrière et au-dessus (Fig. 2-13)
 - Ne pas installer côté à côté plus de trois appareils. Espacer également les appareils, comme illustré.
 - Ne pas utiliser les guidages de sortie d'air en option pour un débit d'air vers le haut.
- ③ Obstacles uniquement à l'avant (Fig. 2-14)
 - * Lors de l'utilisation d'un guidage de sortie d'air en option, le jeu des modèles RP100-250 est de 1000 mm minimum.
- ④ Obstacles uniquement à l'avant et à l'arrière (Fig. 2-15)
 - * Lors de l'utilisation d'un guidage de sortie d'air en option, le jeu des modèles RP100-250 est de 1000 mm minimum.
- ⑤ Disposition pour un seul appareil parallèle (Fig. 2-16)
 - * Lors de l'utilisation d'un guidage de sortie d'air en option installé pour un débit d'air vers le haut, le jeu est de 500 (1000) mm minimum.
- ⑥ Disposition pour plusieurs appareils parallèles (Fig. 2-17)
 - * Lors de l'utilisation d'un guidage de sortie d'air en option installé pour un débit d'air vers le haut, le jeu est de 1000 (1500) mm minimum.
- ⑦ Disposition pour appareils empilés (Fig. 2-18)
 - Il est possible d'empiler jusqu'à deux appareils.
 - Ne pas installer côté à côté plus de deux appareils empilés. Espacer également les appareils, comme illustré.

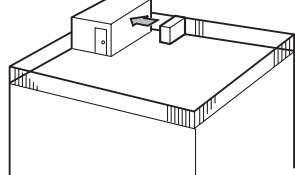


Fig. 2-3

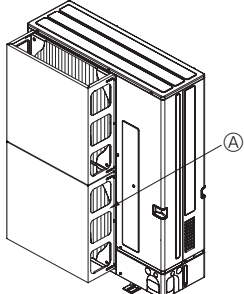


Fig. 2-4

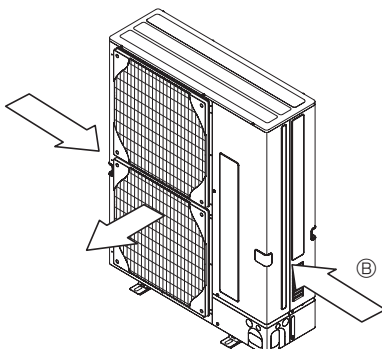
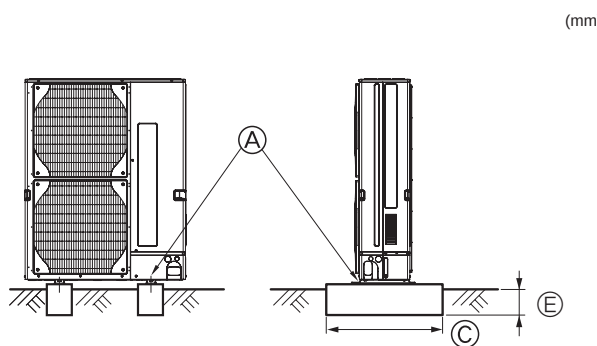


Fig. 2-5

3. Installation de l'appareil extérieur



(mm)

Max. 18 pour RP35, 50
Max. 30 pour RP60, 250

(A) Boulon M10 (3/8 ème de pouce)
(B) Base
(C) Aussi long que possible.
(D) Ventilateur
(E) Profondément enfoncé dans la terre

- Bien installer l'appareil sur une surface solide et de niveau, de façon à éviter tout bruit de crêcelle pendant le fonctionnement. (Fig. 3-1)

<Spécifications de la fondation>

Boulon de fondation	M10 (3/8 ème de pouce)
Epaisseur de béton	120 mm
Longueur des boulons	70 mm
Résistance au poids	320 kg

- S'assurer que la longueur des boulons de fondation ne dépasse pas 30 mm par rapport à la surface inférieure de la base.
- Fixer fermement la base de l'appareil avec quatre boulons de fondation M10 placés à des endroits suffisamment robustes.

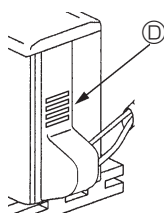
Installation de l'appareil extérieur

- Ne pas bloquer le ventilateur. Si le ventilateur est bloqué, l'appareil sera ralenti et risque d'être endommagé.
- Pour installer l'appareil, utiliser, si nécessaire et en plus de la base de l'appareil, les orifices d'installation situés à l'arrière pour fixer les câbles, etc. Utiliser des vis autotaraudeuses ($\phi 5 \times 15$ mm ou moins) et installer l'appareil sur site.

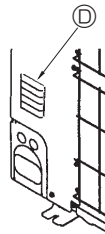
⚠ Avertissement:

- L'appareil doit être solidement installé sur une structure pouvant supporter son poids. Si l'appareil est fixé sur une structure instable, il risque de tomber et de provoquer des dommages ou des blessures.
- L'appareil doit être installé conformément aux instructions pour réduire les risques de dommages liés à des tremblements de terre, des typhons ou des vents violents. Une installation incorrecte peut entraîner la chute de l'appareil et provoquer des dommages ou des blessures.

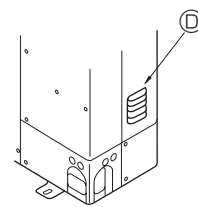
■ RP35, 50



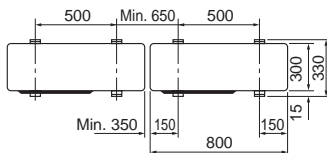
■ RP60, 71



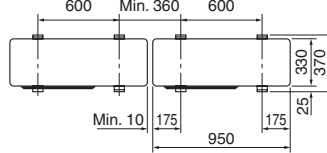
■ RP100-250



■ RP35, 50



■ RP60, 71



■ RP100-250

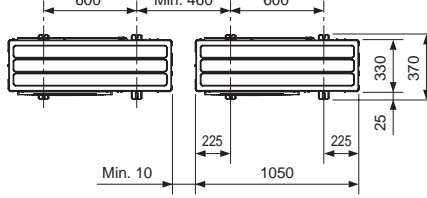


Fig. 3-1

4. Installation de la tuyauterie du réfrigérant

4.1. Consignes pour appareils utilisant le réfrigérant R410A

- Se reporter à la 1.5. pour les consignes non reprises ci-dessous concernant l'utilisation de climatiseurs avec un réfrigérant R410A.
- Appliquer une petite quantité d'huile ester, éther ou alkylbenzène comme huile réfrigérante sur les sections évasées.
- Utiliser le cuivre phosphoreux C1220, pour des tuyaux sans soudure en cuivre et en alliage de cuivre, pour raccorder les tuyaux de réfrigérant. Utiliser les tuyaux de réfrigérant dont l'épaisseur est spécifiée dans le tableau ci-dessous. Vérifier que l'intérieur des tuyaux est propre et dépourvu de tout agent nocif tel que des composés sulfuriques, des oxydants, des débris ou des saletés.
- Lors du brasage des tuyaux, toujours effectuer un brasage sans oxydation, sinon, le compresseur risque d'être endommagé.

⚠ Avertissement:

Lors de l'installation ou du déplacement du climatiseur, n'utiliser que le réfrigérant spécifié (R410A) pour remplir les tuyaux de réfrigérant. Ne pas le mélanger avec un autre réfrigérant et faire le vide d'air dans les tuyaux. La présence d'air dans les tuyaux peut provoquer des pointes de pression entraînant une rupture et d'autres risques.

Taille du tuyau (mm)	$\phi 6,35$	$\phi 9,52$	$\phi 12,7$	$\phi 15,88$	$\phi 19,05$	$\phi 22,2$	$\phi 25,4$	$\phi 28,58$
Epaisseur (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

- Ne pas utiliser de tuyaux plus fins que ceux spécifiés ci-dessus.
- Utiliser des tuyaux 1/2 H ou H si le diamètre est de 22,2 mm ou plus.
- Pour le RP250, utiliser des tuyaux 1/2 H ou H si le diamètre est de 19,05 mm ou plus.

4. Installation de la tuyauterie du réfrigérant

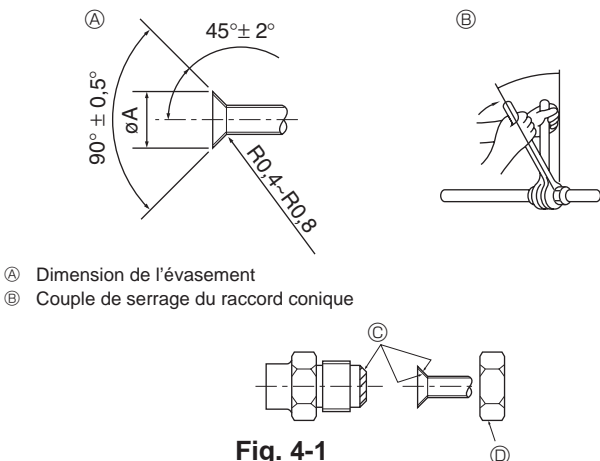


Fig. 4-1

Ⓐ (Fig. 4-1)

Diam. ext. Tuyau en cuivre (mm)	Dimensions évasement Dimensions øA (mm)
ø6,35	8,7 - 9,1
ø9,52	12,8 - 13,2
ø12,7	16,2 - 16,6
ø15,88	19,3 - 19,7
ø19,05	23,6 - 24,0

Ⓑ (Fig. 4-1)

Diam. ext. Tuyau en cuivre (mm)	Diam. ext. raccord conique (mm)	Couple de serrage (N·m)
ø6,35	17	14 - 18
ø6,35	22	34 - 42
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø12,7	29	68 - 82
ø15,88	29	68 - 82
ø15,88	36	100 - 120
ø19,05	36	100 - 120

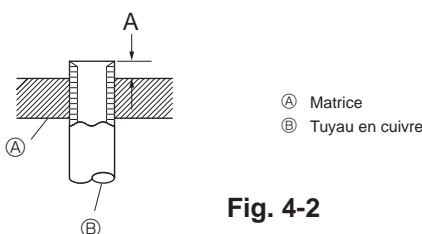


Fig. 4-2

4.2. Connexion des tuyaux (Fig. 4-1)

- En cas d'utilisation de tuyaux en cuivre disponibles sur le marché, envelopper les tuyaux de liquide et de gaz avec de la matière isolante vendue dans le commerce sur le marché (résistant à une chaleur de 100°C ou supérieure et d'une épaisseur de 12 mm ou plus).
- Les parties intérieures du tuyau d'écoulement doivent également être entourées de matière isolante en mousse de polyéthylène (avec une poids spécifique de 0,03 et de 9 mm d'épaisseur ou plus).
- Appliquer un film mince d'huile réfrigérante sur la surface du tuyau et du support du joint avant de serrer l'écrou évase. Ⓛ
- Utiliser deux clés pour serrer les connexions des tuyaux. Ⓜ
- Lorsque le raccord des tuyaux est terminé, utiliser un détecteur de fuite de gaz ou une solution savonneuse à base d'eau pour s'assurer qu'il n'y ait pas de fuite de gaz.
- Appliquer de l'huile réfrigérante sur toute la surface évasée du fond. Ⓝ
- Utiliser les écrous évasés correspondant aux tailles de tuyaux suivantes. Ⓞ

	RP35, 50	RP60, 71	RP100-140	RP200	RP250
Côté gaz	Diamètre du tuyau (mm)	ø12,7	ø15,88	ø15,88	ø25,4
Côté liquide	Diamètre du tuyau (mm)	ø6,35	ø9,52	ø9,52	ø12,7

- Veiller à ne pas rompre les tuyaux lors de leur courbure. Des rayons de courbure compris entre 100 mm à 150 mm suffisent.
- Vérifier que les tuyaux ne touchent pas le compresseur. Des vibrations ou des bruits anormaux pourraient se produire.

- ① Raccorder les tuyaux en commençant par l'appareil intérieur. Serrer les écrous évasés à l'aide d'une clé dynamométrique.
- ② Évaser les conduits de liquide et de gaz, puis appliquer un film mince d'huile réfrigérante (application sur site).
- Si un procédé d'étanchéité traditionnel est utilisé pour les tuyaux, se reporter au tableau 1 pour l'évasement des tuyaux de réfrigérant R410A. La jauge de réglage de la taille peut être utilisée pour confirmer les mesures A.

Tableau 1 (Fig. 4-2)

Diam. ext. Tuyau en cuivre (mm)	A (mm)	
	Outil d'évasement pour le R410A	Outil d'évasement pour le R22-R407C
Type embrayage		
ø6,35 (1/4")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø9,52 (3/8")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø12,7 (1/2")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø15,88 (5/8")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø19,05 (3/4")	0 - 0,5	1,0 - 1,5

- ③ Respecter la procédure suivante pour le raccordement des tuyaux côté gaz. (Fig. 4-3)
 - 1 Braser le tuyau de jointure Ⓟ fourni pour l'appareil extérieur à l'aide du matériel de brasage acheté auprès d'un revendeur local et du tuyau local Ⓡ sans oxygène.
 - 2 Connecter le tuyau de jointure Ⓠ à la vanne d'arrêt côté gaz. Utiliser deux clés pour serrer le raccord conique.

* Si l'ordre est inversé, une fuite de réfrigérant se produira en raison de l'endommagement de la pièce par la flamme du brasage.

- Pour les modèles PEA-RP200, 250, 400, 500GA
La tuyauterie est raccordée par brasage.

	PEA-200	PEA-250	PEA-400	PEA-500
Côté gaz	Diamètre du tuyau (mm)	ø25,4	ø25,4	ø25,4
Côté liquide	Diamètre du tuyau (mm)	ø9,52	ø12,7	ø9,52

4.3. Mise en place des tuyaux de réfrigérant (Fig. 4-4)

■ Pour RP35, 50

Retirer le panneau de service Ⓡ (1 vis).

■ Pour RP60-250

Retirer le panneau de service Ⓡ (3 vis), le cache-tuyaux avant Ⓢ (2 vis) et le cache-tuyaux arrière Ⓣ (2 vis: RP60, 71) (4 vis: RP100-250).

- ① Effectuer les raccordements des tuyaux de réfrigérant de l'appareil intérieur/extérieur lorsque la vanne d'arrêt de l'appareil extérieur est complètement fermée.
- ② Faire le vide d'air de l'appareil intérieur et des tuyaux de raccordement.

- ③ Une fois les tuyaux de réfrigérant raccordés, vérifier les éventuelles fuites de gaz dans les tuyaux raccordés et l'appareil intérieur. (Voir 4.4. Test d'étanchéité des tuyaux de réfrigérant.)

- ④ Une pompe à vide haute performance est branchée sur l'orifice de service de la vanne d'arrêt de liquide de façon à maintenir une dépression suffisamment longue (une heure minimum une fois que le relevé -101 kPa (5 Torr) est atteint pour sécher sous vide l'intérieur des tuyaux. Toujours contrôler le degré de dépression indiqué par le manomètre. Si les tuyaux présentent toujours une certaine humidité, le degré de dépression peut ne pas être atteint suite à une opération de séchage sous vide brève.

Suite à l'opération de séchage sous vide, ouvrir complètement les vannes d'arrêt (de liquide et de gaz) de l'appareil extérieur. Ceci permet de relier complètement les circuits de refroidissement des appareils intérieur et extérieur.

- Si le séchage sous vide est insuffisant, de l'air et de la vapeur d'eau peuvent rester dans les circuits de refroidissement et provoquer une augmentation ou une chute anormale de la pression, une détérioration de l'huile du système de réfrigération, etc. en raison de la présence d'humidité.
- Faire fonctionner l'appareil sans avoir ouvert les vannes d'arrêt risque d'endommager le compresseur et la vanne de commande.
- Utiliser un détecteur de fuites ou de l'eau savonneuse pour vérifier les éventuelles fuites de gaz aux sections de raccordement des tuyaux de l'appareil extérieur.
- Ne pas utiliser le réfrigérant de l'appareil pour faire le vide d'air des tuyaux de réfrigérant.
- Après avoir utilisé les vannes, resserrer leurs capuchons au couple correct : 20 à 25 N·m (200 à 250 kgf·cm).

Si les capuchons sont mal placés ou resserrés, une fuite de réfrigérant peut se produire. Veiller également à ne pas endommager l'intérieur des capuchons des vannes car leur étanchéité empêche les fuites de réfrigérant.

- ⑤ Appliquer un agent d'étanchéité sur les extrémités de l'isolation thermique autour des sections de raccordement des tuyaux afin d'empêcher l'eau de pénétrer dans l'isolation thermique.

- Ⓐ Vanne d'arrêt
- Ⓑ Côté joint d'étanchéité
- Ⓒ Tuyauterie locale
- Ⓓ Côté clé double
- Ⓔ Tuyau de jointure
- Ⓕ Gaine du tuyau

Fig. 4-3

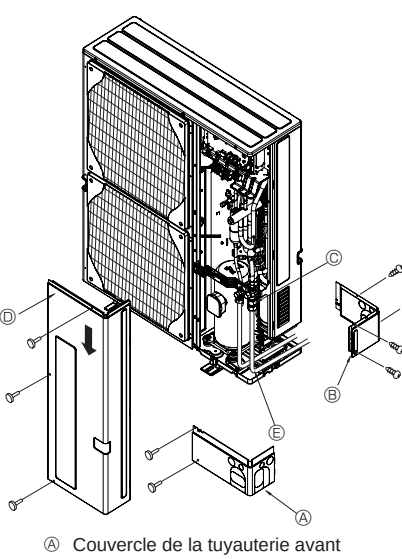


Fig. 4-4

4. Installation de la tuyauterie du réfrigérant

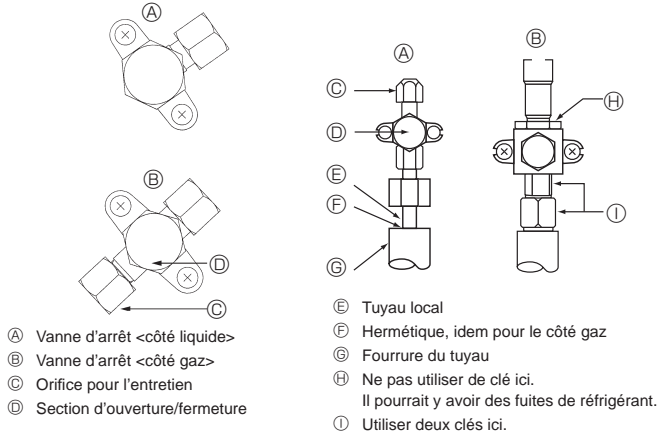


Fig. 4-5

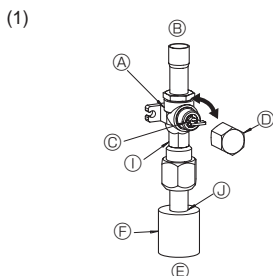


Fig. 4-6

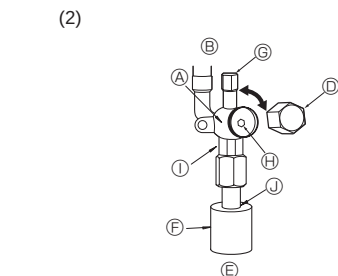


Fig. 4-7

- Ⓐ Vanne
- Ⓑ Côté appareil
- Ⓒ Poignée
- Ⓓ Capuchon
- Ⓔ Côté tuyau local
- Ⓕ Gaine du tuyau
- Ⓖ Orifice pour l'entretien

- Ⓗ Orifice pour la clé
- Ⓘ Côté clé double
(Utiliser une clé de ce côté uniquement. Dans le cas contraire, une fuite de liquide pourrait en résulter.)
- Ⓛ Côté joint d'étanchéité
(Etancher l'extrémité de l'isolation thermique du côté du raccord du tuyau avec un produit d'étanchéité quelconque pour éviter toute infiltration d'eau dans le matériel d'isolation thermique.)

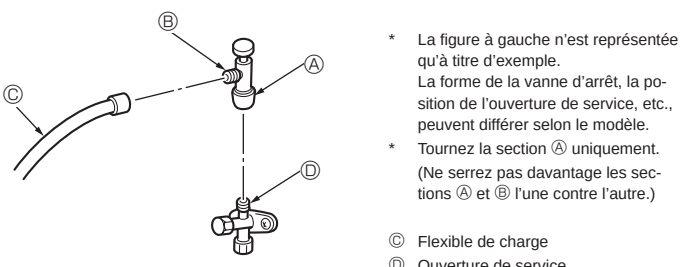


Fig. 4-8

4.6. Ajout de produit réfrigérant

- Aucune charge supplémentaire n'est nécessaire pour cet appareil si la longueur du tuyau ne dépasse pas 30 m.
 - Si le tuyau mesure plus de 30 m de long, rajouter du réfrigérant R410A dans l'appareil conformément aux longueurs de tuyaux permises mentionnées dans le tableau ci-dessous.
 - * Une fois l'appareil arrêté, le charger de réfrigérant supplémentaire par la vanne d'arrêt de liquide après avoir vidé les extensions de tuyaux et l'appareil intérieur.
 - Lors de l'utilisation de l'appareil, ajouter du réfrigérant par le clapet de non-retour du gaz à l'aide d'un chargeur de sécurité. Ne pas ajouter de réfrigérant liquide directement par le clapet de non-retour.
 - * Une fois l'appareil chargé de réfrigérant, noter la quantité de réfrigérant ajouté sur l'étiquette de service (collée sur l'appareil).
- Pour plus d'informations, se reporter à la section "1.5. Utilisation de climatiseurs utilisant le réfrigérant R410A".

4.4. Test d'étanchéité des tuyaux de réfrigérant (Fig. 4-5)

- Connecter les outils de test.
 - Vérifier que les vannes d'arrêt Ⓐ et Ⓑ sont fermées et ne pas les ouvrir.
 - Ajouter de la pression dans les tuyaux de réfrigérant par l'orifice de service Ⓒ de la vanne d'arrêt de liquide Ⓐ.
- Ne pas ajouter en une seule fois de pression à la pression spécifiée mais progressivement.
 - Pressuriser jusqu'à 0,5 MPa (5 kgf/cm²G), attendre cinq minutes et vérifier que la pression ne diminue pas.
 - Pressuriser jusqu'à 1,5 MPa (15 kgf/cm²G), attendre cinq minutes et vérifier que la pression ne diminue pas.
 - Pressuriser jusqu'à 4,15 MPa (41,5 kgf/cm²G), puis mesurer la température ambiante et la pression du réfrigérant.
- Si la pression spécifiée se maintient pendant environ une journée sans diminuer, les tuyaux ne présentent pas de fuite.
 - Si la température ambiante varie de 1°C, la pression varie d'environ 0,01 MPa (0,1 kgf/cm²G). Apporter les corrections nécessaires.
- Si la pression diminue à l'étape (2) ou (3), il y a une fuite de gaz. Rechercher l'origine de la fuite de gaz.

4.5. Comment ouvrir la vanne d'arrêt

La méthode d'ouverture de la vanne d'arrêt varie selon le modèle de l'appareil extérieur. Ouvrir les vannes d'arrêt conformément à la méthode appropriée.

- Côté gaz de RP100-250 (Fig. 4-6)
 - Enlever le capuchon, ramener la poignée vers soi et la tourner d'un quart de tour en sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir la vanne.
 - Vérifier que la vanne d'arrêt est complètement ouverte, appuyer sur la poignée et tourner le capuchon pour le ramener sur sa position d'origine.
- Côté liquide de RP100-250 et côté gaz/liquide de RP35-71 (Fig. 4-7)
 - Retirez le bouchon, et tournez la tige de soupape à fond dans le sens antihoraire avec une clé hexagonale de 4 mm. Arrêtez de tourner quand elle frappe la retenue. (ø9,52: env. 10 tours)
 - Vérifier que la vanne d'arrêt est complètement ouverte, appuyer sur la poignée et tourner le capuchon pour le ramener sur sa position d'origine.

Les tuyaux de réfrigérant sont entourés d'une couche de protection pour RP60-250

- Les tuyaux peuvent être entourés, après ou avant avoir été raccordés, d'une couche de protection allant jusqu'à ø90. Découper la rondelle défonçable du cache-tuyaux en suivant la rainure et envelopper les tuyaux.

Orifice d'entrée du tuyau pour RP60-250

- Appliquer du mastic ou un agent d'étanchéité sur l'entrée des tuyaux pour éviter tout espace.
- (Si les espaces ne sont pas supprimés, l'appareil risque de fonctionner bruyamment ou d'être endommagé à cause d'une infiltration d'eau et de poussières.)

Précautions à prendre lors de l'utilisation de la soupape de charge (Fig. 4-8)

Ne serrez pas trop l'ouverture de service au moment de l'installer, car vous pourriez déformer le corps de la soupape et des fuites pourraient se produire.

Après avoir posé la section Ⓑ dans la direction désirée, tournez la section Ⓒ uniquement et serrez-la.

Ne serrez pas davantage les sections Ⓒ et Ⓓ l'une contre l'autre après avoir serré la section Ⓒ.

- L'installation de plusieurs appareils doit se faire avec précaution. Le raccordement à un appareil intérieur défaillant peut entraîner une pression anormalement élevée et altérer sérieusement les performances de l'appareil.

Modèle	Longueur de tuyau autorisée	Différence verticale autorisée	Quantité de charge de réfrigérant ajouté			
			31 - 40 m	41 - 50 m	51 - 60 m	61 - 75 m
RP35, 50	-50 m	-30 m	0,2 kg	0,4 kg	—	—
			0,6 kg	1,2 kg	—	—
			0,6 kg	1,2 kg	1,8 kg	2,4 kg

Appareil extérieur	A+B+C+D					
	Quantité de charge de réfrigérant supplémentaire (kg)					
30 m maximum	31-40 m maximum	41-50 m maximum	51-60 m maximum	61-70 m maximum	71-120 m und weniger	
RP200	Au moment de l'expédition	0,9 kg	1,8 kg	2,7 kg	3,6 kg	Calculer la quantité de charge de réfrigérant supplémentaire à l'aide de la formule indiquée à la page suivante.
		1,2 kg	2,4 kg	3,6 kg	4,8 kg	
RP250						

4. Installation de la tuyauterie du réfrigérant

Lorsque la longueur est supérieure à 70 m

Si la longueur totale du tuyau est supérieure à 70 m, calculer la quantité de charge supplémentaire selon les conditions suivantes.

Remarque: Si le résultat est un nombre négatif (c-à-d. une charge "négative") ou représente une quantité inférieure à la "Quantité de charge supplémentaire pour 70 m", calculer la charge supplémentaire en utilisant la quantité indiquée dans la case "Quantité de charge supplémentaire pour 70 m".

Quantité de charge supplémentaire (kg)	=	Tuyau principal : Taille du tuyau de liquide Longueur totale $\varnothing 12,7 \times 0,11$ (m) $\times 0,11$ (kg/m)	+	Tuyau principal : Taille du tuyau de liquide Longueur totale $\varnothing 9,52 \times 0,09$ (tuyau de gaz : $\varnothing 25,4$) (m) $\times 0,09$ (kg/m)	+	Tuyau d'embranchement : taille du tuyau de liquide Longueur totale $\varnothing 9,52 \times 0,06$ (tuyau de gaz : $\varnothing 15,88$) (m) $\times 0,06$ (kg/m)	+	Tuyau d'embranchement : taille du tuyau de liquide Longueur totale $\varnothing 6,35 \times 0,02$ (m) $\times 0,02$ (kg/m)	-	3,6 (kg)
Quantité de charge supplémentaire pour 70 mètres RP200 3,6 kg RP250 4,8 kg										

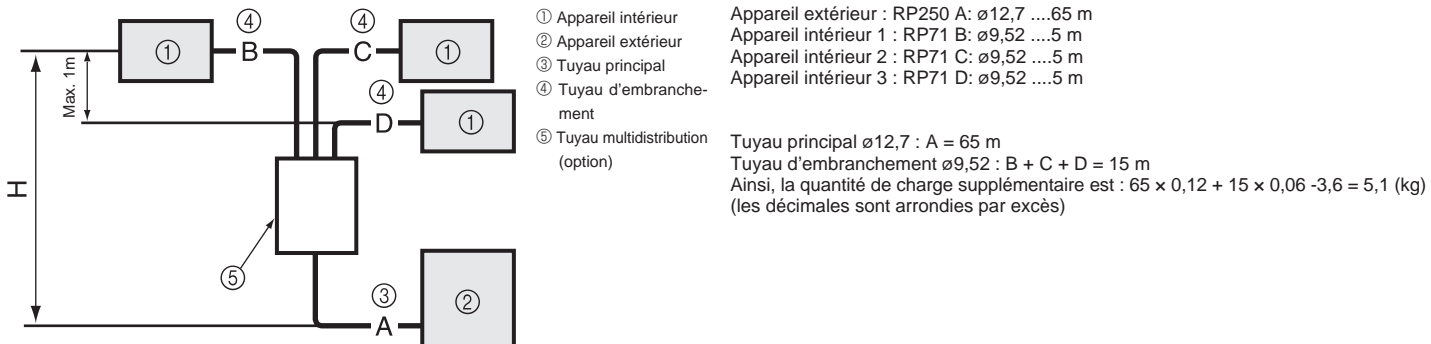


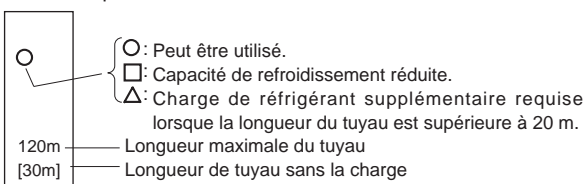
Fig. 4-9

Longueur maximale du tuyau (RP200-RP250)

Conduit de liquide (mm)	O.D.	$\varnothing 9,52$				$\varnothing 12,7$				$\varnothing 15,88$			
	Epaisseur	t0,8				t0,8				t1,0			
Conduit de gaz (mm)	O.D.	$\varnothing 19,05$	$\varnothing 22,2$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 28,58$	$\varnothing 19,05$	$\varnothing 22,2$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 28,58$	$\varnothing 22,2$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 28,58$	$\varnothing 31,75$
	Epaisseur	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,1
RP200		<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> Dimension standard 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]			
		<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]			
RP250		<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]			
		<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]			

Remarque: Veillez à utiliser un tuyau rigide (trempé) en cas de diamètre supérieur à $\varnothing 22,2$.

<Symboles indiqués dans le tableau ci-dessus>



■ RP200, 250

Quantité de réfrigérant supplémentaire en cas d'utilisation du conduit de liquide de grand diamètre.

Système 1 : 1

Conduit de liquide	Si la longueur totale du tuyau est supérieure à 20 m
$\varnothing 15,88$	Quantité de charge supplémentaire Δw (g) = $180 \times \text{Longueur de tuyau (m)} - 3000$

* Δw (g) ≤ 0 : Aucune charge supplémentaire n'est nécessaire.

Système double/triple/quadruple simultané

Si la longueur totale du tuyau (tuyau principal et tuyau d'embranchement) est supérieure à 20 m
Quantité de charge supplémentaire Δw (g) = $(180 \times L1) + (120 \times L2) + (90 \times L3) + (30 \times L4) - 3000$

L1 : $\varnothing 15,88$ longueur du conduit de liquide (m) L2 : $\varnothing 12,7$ longueur du conduit de liquide (m)

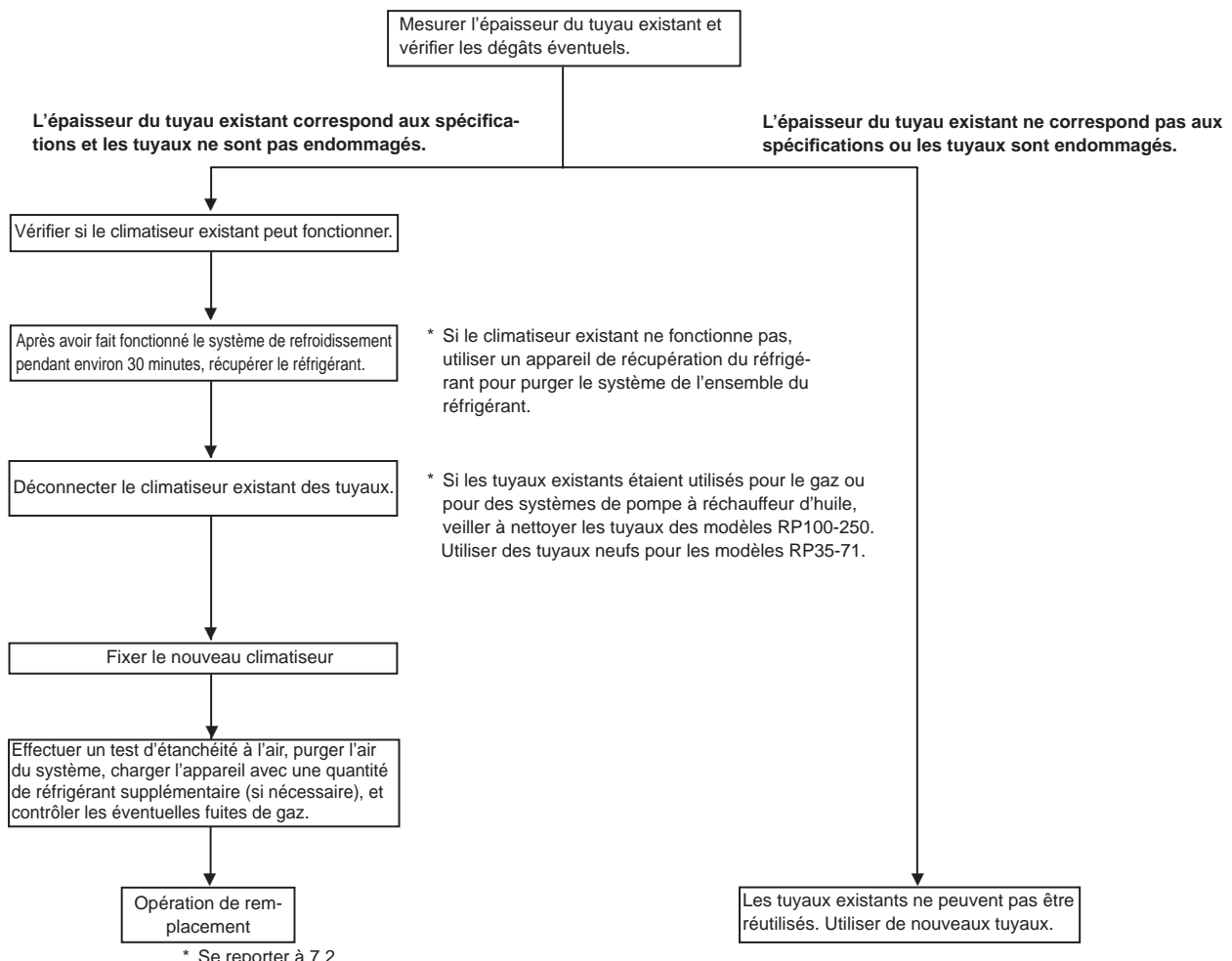
L3 : $\varnothing 9,52$ longueur du conduit de liquide (m) L4 : $\varnothing 6,35$ longueur du conduit de liquide (m)

* Δw (g) ≤ 0 : Aucune charge supplémentaire n'est nécessaire.

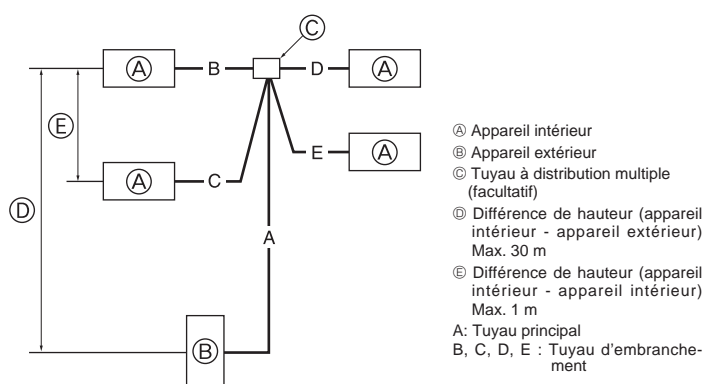
4. Installation de la tuyauterie du réfrigérant

4.7. Précautions à prendre lors de la réutilisation de tuyaux de réfrigérant existants R22

- Se reporter à l'organigramme ci-dessous pour déterminer si les tuyaux existants peuvent être utilisés et si un déshydrateur-filtre est nécessaire.
- Si le diamètre des tuyaux existants est différent de celui spécifié, se reporter aux données technologiques pour savoir si les tuyaux peuvent être utilisés.



<Limites d'installation du tuyau de réfrigérant >



RP71 : A+B+C ≤ 50 m

RP100-140 : A+B+C+(D) ≤ 75 m

RP200, 250 : A+B+C+(D)+(E) ≤ 120 m

* "D" correspond à triple.

* "E" correspond à quatre (quadruple).

Fig. 4-10

4.8. Pour combinaison double/triple/quadruple (Fig. 4-10)

Si cet appareil est utilisé dans un système "MULTI-SPLIT", installer le tuyau de réfrigérant en tenant compte des restrictions indiquées sur le schéma de gauche.

En outre, si les restrictions ne sont pas respectées ou si des appareils intérieurs et extérieurs sont combinés, se reporter aux instructions d'installation de l'appareil intérieur pour plus de détails.

Appareil extérieur	Longueur de tuyau maximale autorisée A+B+C ou A+D ou A+E	Longueur de tuyau sans la charge A+B+C+D+E
RP71	50 m maximum	—
RP100-140	75 m maximum	—
RP200 RP250	120 m maximum	100 m maximum

Appareil extérieur	B-C ou B-D ou B-E ou C-D ou C-E ou D-E	Nombre de coude
RP71-250	8 m maximum	Moins de 15

5. Mise en place du tuyau d'écoulement

Raccordement du tuyau d'écoulement de l'appareil extérieur

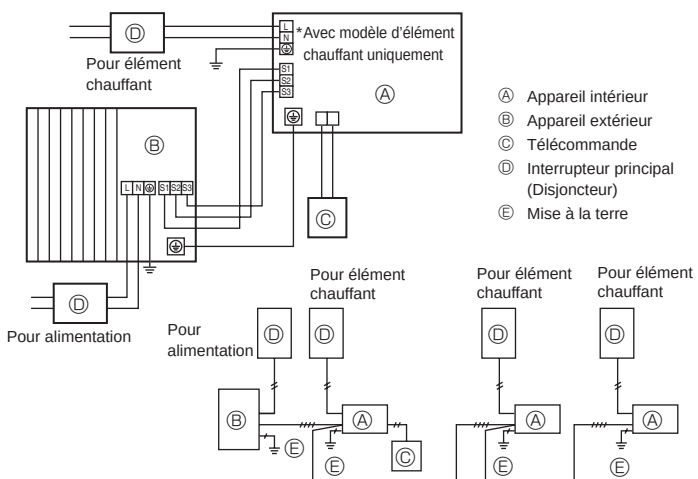
Lorsqu'un tuyau d'écoulement s'avère nécessaire, utiliser la douille de drainage ou la cuvette de drainage (en option).

	RP35, 50	RP60, 71	RP100-250
Douille de drainage	PAC-SG61DS-E		
Cuvette de drainage	PAC-SG63DP-E	PAC-SG64DP-E	PAC-SH97DP-E

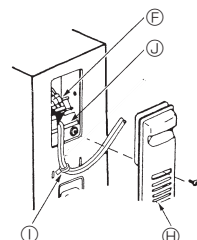
6. Installations électriques

6.1. Appareil extérieur (Fig. 6-1, Fig. 6-2)

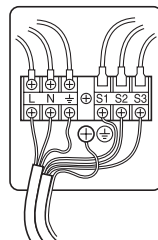
- ① Retirer le panneau de service.
 - ② Effectuer le câblage conformément aux Fig. 6-1 et 6-2.
- * À l'exception des modèles PEA-RP200, 250, 400, 500GA



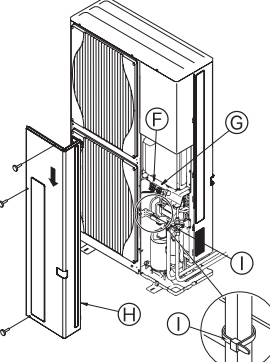
■ RP35, 50



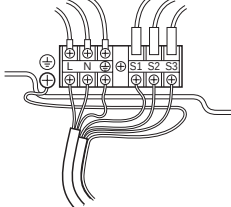
■ RP35, 50



■ RP60-250



■ RP60-140V



■ RP100-250Y

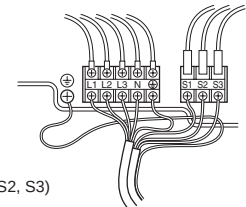


Fig. 6-2

(F) Bloc de raccordement

(G) Bloc de raccordement intérieur/extérieur (S1, S2, S3)

(H) Panneau de service

(I) Attache

* Serrer les câbles de sorte qu'ils ne touchent pas le centre du panneau de service ou la vanne de gaz.

(J) Borne de terre

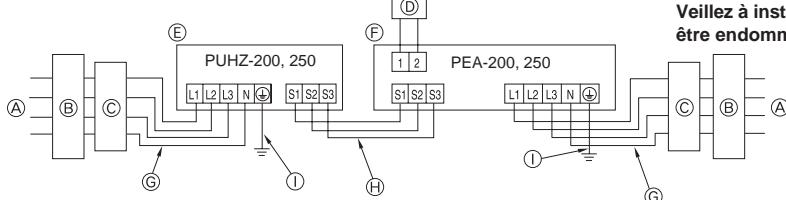
Remarque :

Si la feuille protectrice du boîtier électrique est retirée pendant l'entretien, veiller à la remettre en place.

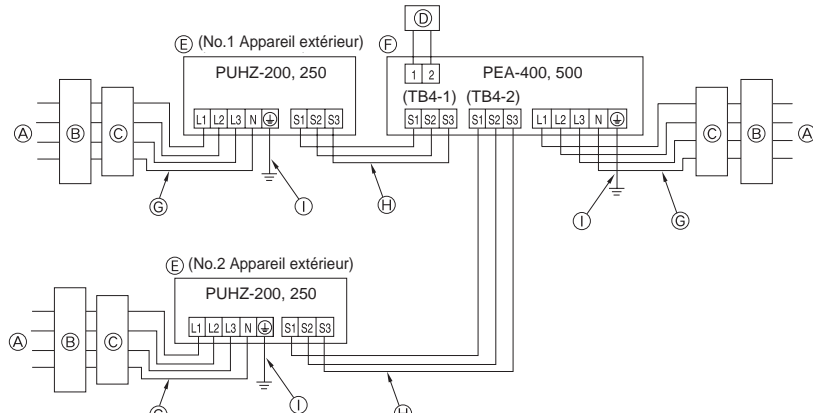
⚠ Précaution:

Veuillez à installer la conduite N. En l'absence de conduite N, l'appareil risque d'être endommagé.

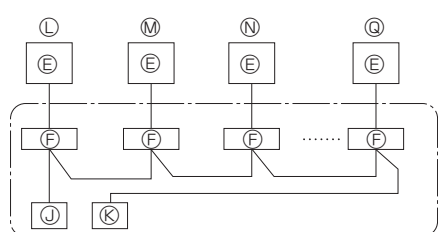
* Dans le cas des modèles PEA-400, 500



* Dans le cas des modèles PEA-400, 500



* Dans le cas des modèles PEA-200, 250



* Dans le cas des modèles PEA-400, 500

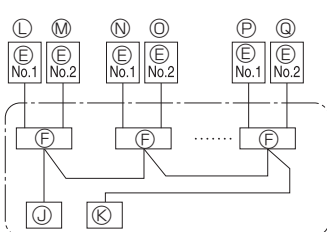


Fig. 6-3

- (A) Alimentation électrique
- (B) Disjoncteur de fuites à la terre
- (C) Coupe-circuit ou interrupteur local
- (D) Télécommande à écran LCD
- (E) Appareil extérieur
- (F) Appareil intérieur
- (G) Câblage d'alimentation
- (H) Câblage de connexion des appareils intérieur et extérieur
- (I) Mise à la terre
- (J) Télécommande principale
- (K) Télécommande secondaire
- (L) Standard (Adresse de réfrigérant = 00)
- (M) Adresse de réfrigérant = 01
- (N) Adresse de réfrigérant = 02
- (O) Adresse de réfrigérant = 03
- (P) Adresse de réfrigérant = 14
- (Q) Adresse de réfrigérant = 15

6. Installations électriques

6.2. Câblage des champs électriques

Modèle de l'appareil extérieur	RP35, 50V	RP60, 70V	RP100, 125V	RP140V	RP100, 125, 140Y	RP200, 250
Appareil extérieur alimentation	~N (Monophasé), 50 Hz, 230 V	~N (Monophasé), 50 Hz, 230 V	~N (Monophasé), 50 Hz, 230 V	~N (Monophasé), 50 Hz, 230 V	3N- (3 ph 4-câbles), 50 Hz, 400 V	3N- (3 ph 4-câbles), 50 Hz, 400 V
Capacité d'entrée de l'appareil extérieur Interrupteur principal (Disjoncteur)	*1 16 A	25 A	32 A	40 A	16 A	32 A
Câblage No du câble x taille en (mm ²)	Appareil extérieur alimentation 3 x Min. 1,5	3 x Min. 2,5	3 x Min. 4	3 x Min. 6	5 x Min. 1,5	5 x Min. 4
Tension du circuit	Appareil intérieur-appareil extérieur *2 3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	Longueur de câble 50 m : 3 x 4 (Polarisé) Longueur de câble 80 m : 3 x 6 (Polarisé)
	Mise à la terre de l'appareil intérieur/extérieur *2 1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 2,5
	Raccordement de la commande à distance-appareil intérieur *3 2 x 0,3 (Non polarisé)	2 x 0,3 (Non polarisé)	2 x 0,3 (Non polarisé)	2 x 0,3 (Non polarisé)	2 x 0,3 (Non polarisé)	2 x 0,3 (Non-polar)
	Appareil extérieur L-N (Monophasé) *4 Appareil extérieur L1-N, L2-N, L3-N (triphasé)	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V
	Appareil intérieur-appareil extérieur S1-S2 *4	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V
	Appareil intérieur-appareil extérieur S2-S3 *4	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V
	Raccordement de la commande à distance-appareil intérieur *4	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V

*1. Utiliser un disjoncteur de fuite à la terre (NV) avec un écartement de 3 mm minimum entre les contacts de chaque pôle.

*2. (RP35-140)

45 m max.

En cas d'utilisation de 2,5 mm², 50 m max.

En cas d'utilisation de 2,5 mm² et S3 séparée, 80 m max.

(RP200, 250)

Max. 80 m - Total max. y compris l'ensemble de la connexion intérieure/ intérieure de 80 m.

• Utilisez un câble pour S1 et S2 et un autre pour S3 comme indiqué sur l'illustration.

• Max. 50 m – Total max. pour les modèles PEA. Taille du câblage 3 x 1,5 (polarisé).



*3. Un câble de 10 m est fixé à la télécommande.

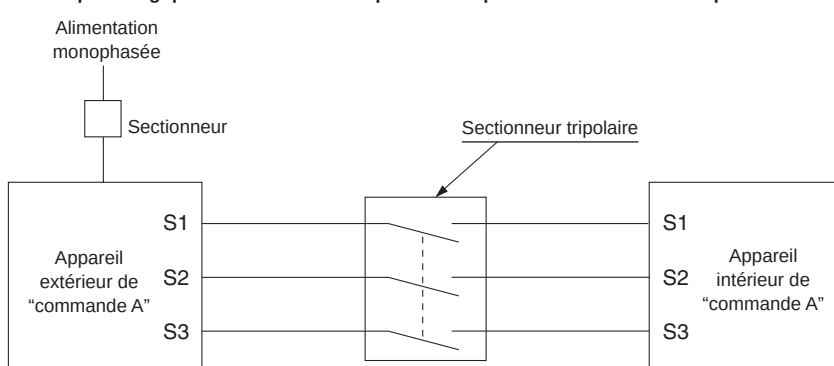
*4. Les chiffres ne s'appliquent PAS toujours à la mise à la terre.

La borne S3 présente une différence de 24 V CC par rapport à la borne S2. Les bornes S3 et S1 ne sont pas isolées électriquement par le transformateur ou tout autre appareil.

Remarques: 1. La taille des fils doit être conforme aux réglementations nationales et locales pertinentes.

2. Le poids des câbles de connexion entre l'appareil intérieur et l'appareil extérieur doit être égal ou supérieur au poids de câbles flexibles à gaine polychloroprène (conception 60245 IEC 57).

3. Utiliser un câble de terre plus long que les autres cordons pour éviter qu'il ne se débranche lorsqu'il est sous tension.



Avertissement:

S'il s'agit d'un câblage de commande A, un risque de haute tension existe sur la borne S3 en raison d'une conception de circuit électrique dépourvue d'un isolant électrique entre la ligne de commande et la ligne de signal de communication. Par conséquent, mettre l'alimentation principale hors tension lors de l'entretien. Veiller également à ne pas toucher les bornes S1, S2 et S3 lorsque l'alimentation est sous tension. S'il faut placer un sectionneur entre les appareils extérieur et intérieur, en utiliser un de type tripolaire.

CÂBLE DE RACCORDEMENT INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR (RP200, 250)

Section de câble	Dimension du câble (mm ²)	Nombre de fils	Polarité	L (m)*6
Rond	2,5	3	Sens des aiguilles d'une montre : S1-S2-S3 * Faire attention à la bande jaune et verte	(30) *2
Flat	2,5	3	Non applicable (Car le câble central n'a pas de finition de protection)	Non applicable *5
Flat	1,5	4	De gauche à droite : S1-Ouvert-S2-S3	(18) *3
Rond	2,5	4	Sens des aiguilles d'une montre : S1-S2-S3-Ouvert * Connecter S1 et S3 à l'angle opposé	(30) *4

*1 : Le poids des cordons d'alimentation des appareils ne doit pas être inférieur à celui du modèle 60245 IEC ou 227 IEC.

*2 : Si ce câble rayé jaune et vert est disponible.

*3 : En cas de connexion de polarité normale (S1-S2-S3), la dimension du câble est de 1,5 mm².

*4 : En cas de connexion de polarité normale (S1-S2-S3).

*5 : Si les câbles plats sont raccordés comme illustré, ils peuvent être utilisés jusqu'à 30 m.

*6 : La longueur de câble mentionnée n'est qu'une valeur de référence. Elle peut être différente en fonction des conditions d'installation, de l'humidité ou des équipements, etc.



Assurez-vous de brancher les câbles de raccordement intérieur-extérieur directement aux appareils (pas de raccordements intermédiaires).

Les raccordements intermédiaires peuvent entraîner des erreurs de communication si de l'eau entre dans les câbles et provoquer une isolation insuffisante à la terre ou un mauvais contact électrique au point de raccordement intermédiaire.

7. Marche d'essai

7.1. Avant la marche d'essai

- Lorsque l'installation, le tuyautage et le câblage des appareils intérieur et extérieur sont terminés, vérifier l'absence de fuites de réfrigérant, la fixation des câbles d'alimentation et de commande, l'absence d'erreur de polarité et contrôler qu'aucune phase de l'alimentation n'est déconnectée.
- Utiliser un mégohm-mètre de 500V pour s'assurer que la résistance entre les terminaux d'alimentation électrique et la terre soit au moins de 1,0 MΩ.
- Ne pas effectuer ce test sur les terminaux des câbles de contrôle (circuit à basse tension).

⚠ Avertissement:

Ne pas utiliser le climatiseur si la résistance de l'isolation est inférieure à 1,0 MΩ.

Résistance de l'isolation

Après l'installation ou après la coupure prolongée de la source d'alimentation, la résistance de l'isolation chutera en deçà d'1 MΩ en raison de l'accumulation de réfrigérant dans le compresseur. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement. Respectez les procédures suivantes.

1. Retirer les câbles du compresseur et mesurer la résistance de l'isolation du compresseur.
2. Si la résistance de l'isolation est inférieure à 1 MΩ, le compresseur est défaillant ou du réfrigérant s'est accumulé dans le compresseur.
3. Après avoir connecté les câbles au compresseur, celui-ci commence à chauffer dès qu'il est sous tension. Après avoir mis sous tension le compresseur pendant les durées indiquées ci-dessous, mesurer de nouveau la résistance de l'isolation.

7.2. Marche d'essai

7.2.1. Utilisation de SW4 dans l'appareil intérieur

SW4-1	ON	Fonctionnement du rafraîchissement
SW4-2	OFF	
SW4-1	ON	Fonctionnement du chauffage
SW4-2	ON	

- * Après avoir effectué l'essai de fonctionnement, placer SW 4-1 sur OFF.
- Une fois sous tension, un cliquetis provenant de l'intérieur de l'appareil extérieur se fait entendre. Le détendeur électronique s'ouvre et se ferme. L'appareil n'est pas défectueux.
- Quelques secondes après le démarrage du compresseur, un bruit métallique provenant de l'intérieur de l'appareil extérieur peut retentir. Le bruit provient de la valve de contrôle et s'explique par une différence de pression minimale dans les tuyaux. L'appareil n'est pas défectueux.

- La résistance de l'isolation chute en raison de l'accumulation de réfrigérant dans le compresseur. La résistance dépassera 1 MΩ après que le compresseur a chauffé pendant 4 heures.

(Le temps mis par le compresseur pour chauffer varie selon les conditions atmosphériques et l'accumulation de réfrigérant).

- Pour faire fonctionner le compresseur dans lequel s'est accumulé du réfrigérant, il est nécessaire de le faire chauffer pendant au moins 12 heures afin d'éviter toute défaillance.

4. Si la résistance de l'isolation dépasse 1 MΩ, le compresseur n'est pas défectueux.

⚠ Précaution:

- Le compresseur fonctionnera uniquement si les connexions des phases de l'alimentation électrique sont correctes.

- Mettez l'appareil sous tension au moins 12 heures avant de le faire fonctionner.

- La mise en marche de l'appareil immédiatement après sa mise sous tension pourrait provoquer de sérieux dégâts aux éléments internes. Ne mettez pas l'appareil hors tension pendant la saison de fonctionnement.

► Les points suivants doivent être contrôlés également.

- L'appareil extérieur n'est pas défectueux. Les témoins 1 et 2 (LED1 et LED2) sur la carte de commande de l'appareil extérieur clignotent lorsque celui-ci est défectueux.
- Les vannes d'arrêt de liquide et de gaz sont complètement ouvertes.
- Une feuille protectrice recouvre la surface du panneau des commutateurs DIP sur la carte de commande de l'appareil extérieur. Retirer la feuille protectrice pour utiliser aisément les commutateurs DIP.

Le mode d'essai ne peut pas être modifié via le commutateur DIP SW4-2 lors de la marche d'essai. (Pour ce faire, arrêter l'essai via le commutateur DIP SW4-1. Une fois le mode modifié, reprendre l'essai via le commutateur SW4-1.)

7.2.2. Utilisation de la télécommande

Reportez-vous au manuel d'installation de l'appareil intérieur.

Remarque :

Parfois, la fumée pouvant être générée par l'opération de dégivrage peut ressembler à la fumée sortant de l'appareil extérieur.

8.Premier essai de fonctionnement de la fonction de détection de fuites de réfrigérant

■ Position des touches de la télécommande

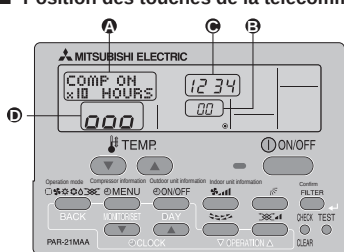


Fig. 8-1

[Affichage A]

Détection de fuites de réfrigérant (premier essai de fonctionnement)

GAS LEAK TEST START

Avis sur la détection de fuites de réfrigérant

GAS LEAK JUDGE

Fig. 8-2

[Affichage B] En attente de stabilisation



Au bout de 45 minutes

Fig. 8-3

Ce climatiseur est équipé d'une fonction permettant de détecter toute fuite de réfrigérant suite à une utilisation prolongée. Pour initialiser cette fonction, lancer un premier essai de fonctionnement de façon à mémoriser le statut d'origine de l'appareil suite à son installation. Pour utiliser cette fonction, veiller à effectuer le premier essai de fonctionnement décrit ci-dessous.

* À l'exception des RP200, 250.

⚠ Précaution:

Avant de lancer cette opération, veiller à exécuter l'étape "7. Marche d'essai" pour vérifier si le fonctionnement est normal.

► Comment passer en mode de détection de fuites de réfrigérant

La fonction de détection de fuites de réfrigérant peut être exécutée pendant le fonctionnement ou à l'arrêt du climatiseur.

- ① Appuyer sur la touche **TEST** pendant trois secondes minimum pour passer en mode d'entretien.
[Affichage A] MAINTENANCE

► Détection de fuites de réfrigérant (premier essai de fonctionnement)

- ② Appuyer sur la touche **CLOCK** et sélectionner [GAS LEAK TEST START] ([LANCER TEST DE FUITE DE GAZ]). (Fig. 8-2)

* Toute nouvelle installation ou réinitialisation des données du premier essai de fonctionnement est directement suivie d'un premier essai de fonctionnement de la fonction de détection de fuites de réfrigérant.

- ③ Appuyer sur la touche **FILTER** pour confirmer la configuration. (Fig. 8-3)

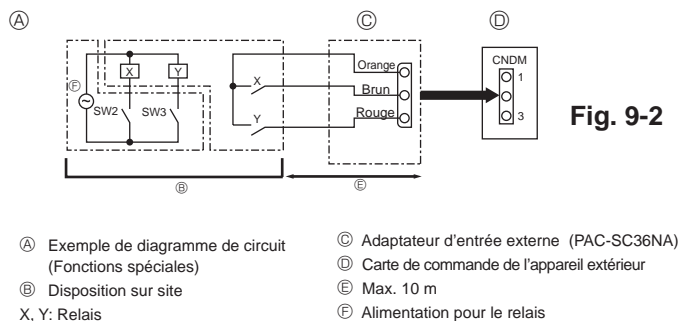
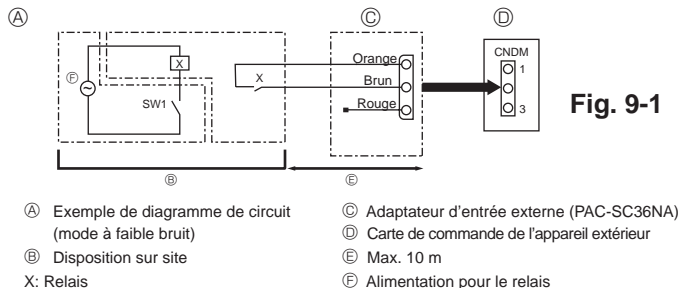
► Fin de la détection de fuites de réfrigérant (premier essai de fonctionnement)

Le premier essai de fonctionnement prend fin lorsque le fonctionnement de l'appareil s'est stabilisé.

- ④ Appuyer sur la touche **TEST** pendant trois secondes minimum, ou sur la touche **ON/OFF** pour annuler le (premier essai de) fonctionnement de la fonction de détection de fuites de réfrigérant.

* Consulter le Manuel Technique pour prendre connaissance de la méthode d'appréciation de la fonction de détection de fuites de réfrigérant.

9. Fonctions spéciales



9.1. Mode à faible bruit (modification sur site) (Fig. 9-1)

En apportant la modification suivante, le bruit de fonctionnement de l'appareil extérieur peut être réduit d'environ 3 à 4 dB.

Le mode à faible bruit est activé lorsqu'un temporisateur disponible dans le commerce ou l'entrée par contact d'un commutateur MARCHE/ARRÊT est ajouté au connecteur CNDM (option) sur la carte de commande de l'appareil extérieur.

- La capacité dépend de la température et des conditions extérieures, etc.

- ① Etablir le circuit comme illustré lors de l'utilisation de l'adaptateur d'entrée externe (PAC-SC36NA). (Option)
- ② SW7-1 (Carte de commande de l'appareil extérieur) : OFF
- ③ SW1 ON : Mode à faible bruit
SW1 OFF : Fonctionnement normal

9.2. Fonctions spéciales (modification sur site) (Fig. 9-2)

En apportant les modifications suivantes, la consommation électrique peut être réduite de 0-100% par rapport à la consommation normale.

Cette fonction spéciale sera activée lorsqu'une minuterie disponible dans le commerce ou l'entrée par contact d'un commutateur ON/OFF (marche/arrêt) sera ajoutée au connecteur CNDM (en option) sur le panneau du contrôleur de l'appareil extérieur.

- ① Etablir le circuit comme illustré lors de l'utilisation de l'adaptateur d'entrée externe (PAC-SC36NA). (Option)
- ② En installant les commutateurs SW7-1 sur le panneau du contrôleur de l'appareil extérieur, la consommation électrique (par rapport à la consommation normale) sera réduite comme indiquée ci-dessous.

	SW7-1	SW2	SW3	Consommation électrique
Fonctions spéciales	ON	OFF	OFF	100%
		ON	OFF	75%
		ON	ON	50%
		OFF	ON	0% (Arrêt)

9.3. Récupération du réfrigérant (Aspiration)

Effectuer les opérations suivantes pour récupérer le réfrigérant en cas de déplacement des appareils intérieur ou extérieur.

① Mettre sous tension (coupe-circuit).

- * Lors de la mise sous tension, vérifier que "CENTRALLY CONTROLLED" ne s'affiche pas sur la télécommande. Si "CENTRALLY CONTROLLED" s'affiche, la récupération de réfrigérant ne peut pas s'effectuer normalement.
- ② Une fois la vanne d'arrêt de gaz fermée, activer le commutateur SWP sur la carte de commande de l'appareil extérieur. Le compresseur (appareil extérieur) et les ventilateurs (appareils intérieur et extérieur) s'enclenchent et la récupération du réfrigérant commence. Les témoins DEL 1 et 2 de la carte de commande de l'appareil extérieur s'allument.
- * N'activer que le commutateur SWP (type bouton-poussoir) si l'appareil est arrêté. Toutefois, la récupération de réfrigérant ne peut pas s'effectuer même si l'appareil est arrêté et le commutateur SWP activé moins de trois minutes après l'arrêt du compresseur. Attendre trois minutes après l'arrêt du compresseur et activer de nouveau le commutateur SWP.

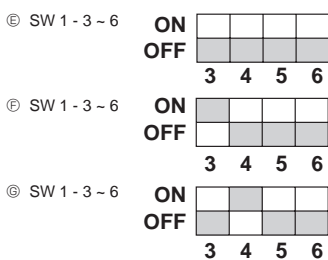
- ③ L'appareil s'arrête automatiquement deux à trois minutes après la récupération de réfrigérant (témoins DEL 1 et 2 allumés), veiller à fermer rapidement la vanne d'arrêt de gaz. Lorsque les témoins DEL 1 et 2 sont allumés et que l'appareil extérieur est arrêté, ouvrir la vanne d'arrêt de liquide au maximum et répéter l'étape ② après trois minutes.

- * Si la récupération de réfrigérant s'effectue normalement, (témoins DEL 1 et 2 allumés), l'appareil reste arrêté jusqu'à la mise hors tension.

④ Mettre hors tension (coupe-circuit).

- * Il convient de noter que lorsque le tuyau d'extension est long, l'évacuation peut ne pas être possible. Lors de l'opération d'évacuation, s'assurer que la basse pression est proche de 0 MPa (jauge).

10. Contrôle du système (Fig. 10-1)



- Ⓐ Appareil extérieur
- Ⓑ Appareil intérieur
- Ⓒ Télécommande principale
- Ⓓ Télécommande secondaire
- Ⓔ Standard 1:1 (Adresse de réfrigérant = 00)
- Ⓕ Jumelé simultané (Adresse de réfrigérant = 01)
- Ⓖ Triple simultané (Adresse de réfrigérant = 02)

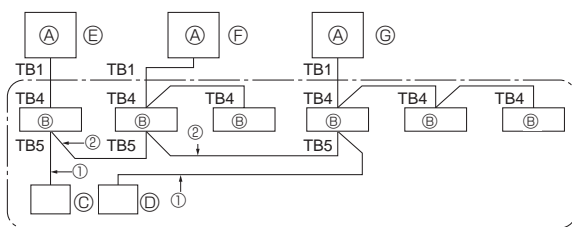


Fig. 10-1

- * Régler l'adresse de réfrigérant avec le commutateur DIP de l'appareil extérieur.

① Câblage depuis la télécommande

Ce fil se raccorde à TB5 (bornier de la télécommande) de l'appareil intérieur (non polaire).

② Lors de l'utilisation d'un groupe à système de réfrigérant différent

Il est possible de contrôler un maximum de 16 systèmes de réfrigérant comme un groupe unitaire avec la télécommande MA plate.

Remarque:

Il n'est pas nécessaire d'effectuer de câblage ② dans les systèmes de réfrigération simples (jumelé/triple).

	Fonction	Fonctionnement selon le réglage du commutateur	
		ON	OFF
1	Dégivrage obligatoire	Marche	Normal
2	Historique des erreurs effacée	Effacer	Normal
3	Réglage des adresses du système de réfrigérant	Réglages des adresses des appareils extérieurs de 0 à 15	
4			
5			
6			

Inhoud

1. Veiligheidsvoorschriften.....	38	6. Elektrische aansluitingen.....	46
2. Plaats	39	7. Proefdraaien.....	48
3. Het buitenapparaat installeren	41	8. Detectiefunctie koelstoflekage eerste leervoorgang.....	48
4. Installeren van de koelstofleidingen	41	9. Speciale functies	49
5. Installatie van Draineerbuizen.....	45	10. Het systeem controleren (Fig. 10-1).....	49



Opmerking: Dit symbool is alleen van toepassing voor EU-landen.

Dit symbool voldoet aan Richtlijn 2002/96/EG, artikel 10 (Informatie voor gebruikers) en bijlage IV.

Mitsubishi Electric producten zijn ontwikkeld en gefabriceerd uit eerste kwaliteit materialen. De onderdelen kunnen worden gerecycled en worden hergebruikt.

Het symbool betekent dat de elektrische en elektronische onderdelen op het einde van de gebruiksduur gescheiden van het huishoudelijk afval moeten worden ingezameld.

Breng deze apparatuur dan naar het gemeentelijke afvalinzamelingspunt.

In de Europese Unie worden elektrische en elektronische producten afzonderlijk ingezameld.

Help ons mee het milieu te beschermen!

⚠ Voorzichtig:

- Zorg ervoor dat geen R410A in de atmosfeer terechtkomt:
- R410A is een gefluoreerd broeikasgas dat onder het Kyoto-protocol valt en een aardopwarmingsvermogen (GWP) van 1975 heeft.

1. Veiligheidsvoorschriften

- ▶ Lees alle "Veiligheidsvoorschriften" voordat u het apparaat installeert.
- ▶ Stel de aanleverende instantie op de hoogte of vraag om toestemming voordat u het systeem aansluit op het net.
- ▶ Dit apparaat voldoet aan IEC/EN 61000-3-12 (PUHZ-RP100/125/140VKA)
- ▶ PUHZ-RP200/250Y
"Deze apparatuur voldoet aan IEC 61000-3-12, mits het kortsluitvermogen S_{SC} groter is dan of gelijk is aan S_{SC} (*1) op het aansluitpunt tussen de stroombron van de gebruiker en het openbare systeem. Het is de verantwoordelijkheid van de installateur of gebruiker van de apparatuur, zo nodig in overleg met de beheerder van het distributienetwerk, om ervoor te zorgen dat de apparatuur alleen wordt aangesloten op een stroombron met een kortsluitvermogen S_{SC} groter dan of gelijk aan S_{SC} (*1)."

S_{SC} (*1)

Modellen	S_{SC} (MVA)
PUHZ-RP200	1,35
PUHZ-RP250	1,49

⚠ Waarschuwing:

Beschrijft maatregelen die genomen moeten worden om het risico van verwonding of dood van de gebruiker te voorkomen.

⚠ Voorzichtig:

Beschrijft maatregelen die genomen moeten worden om schade aan het apparaat te voorkomen.

Informeer de klant na voltooiing van de installatie over de "Veiligheidsvoorschriften", het gebruik en het onderhoud van het apparaat en laat het apparaat proefdraaien om de werking ervan te controleren. Zowel de installatie- als de gebruikershandleiding dienen ter bewaring aan de gebruiker te worden gegeven. Deze handleidingen dienen te worden doorgegeven aan latere gebruikers.

⊕ : Geeft een onderdeel aan dat geaard moet worden.

⚠ Waarschuwing:

Lees de stickers die op het apparaat zitten zorgvuldig.

⚠ Waarschuwing:

- Het apparaat mag niet door de gebruiker zelf worden geïnstalleerd. Vraag de dealer of een erkende installateur om het apparaat te installeren. Onjuiste installatie van het apparaat kan leiden tot waterlekage, elektrische schokken of brand.
- Volg voor de installatie de instructies in de installatiehandleiding en gebruik gereedschap en pijpmateriaal dat speciaal is gemaakt voor gebruik met R410A-koelstof. De R410A-koelstof in het HFC-systeem wordt gebruikt onder een 1,6 maal grotere druk als normale koelstoffen. Wanneer niet voor R410A-koelstof ontworpen pijpdelen worden gebruikt en het apparaat onjuist wordt geïnstalleerd, kunnen de pijpen knappen waardoor schade of letsel kan ontstaan. Daarnaast kunnen waterlekage, elektrische schokken of brand optreden.
- Het apparaat dient volgens de instructies te worden geïnstalleerd om het risico op beschadiging bij een aardbeving of storm te beperken. Een onjuist geïnstalleerd apparaat kan vallen en schade of letsel veroorzaken.
- Het apparaat moet worden geïnstalleerd op een constructie die het gewicht ervan kan dragen. Als het apparaat wordt geïnstalleerd op een instabiele constructie, kan het vallen en schade of letsel veroorzaken.
- Als het apparaat in een kleine ruimte wordt geïnstalleerd, moeten maatregelen worden genomen tegen het wegleden van koelstof. De concentratie weggelekt koelstof in de lucht mag de grenswaarden niet overschrijden. Vraag de dealer wat u tegen het overmatig wegleden van koelstof kunt doen. Als de concentratie koelstof in de lucht te hoog wordt, kan zuurstofgebrek in de ruimte optreden.
- Ventileer de ruimte als er koelstof wegglekt wanneer het apparaat in werking is. Als de koelstof in contact komt met vuur, komen giftige gassen vrij.
- De installatie van de elektrische onderdelen moet worden uitgevoerd door een gediplomeerde elektricien in overeenstemming met de lokale regelgeving en de instructies in deze handleiding. Installeer stroomonderbrekers en zorg voor een juiste voedingsspanning. Sluit geen andere apparatuur aan op de voedingsleidingen van de apparaten. Onjuist geïnstalleerde of ongeschikte

voedingsleidingen kunnen elektrische schokken of brand veroorzaken.

- Gebruik fosforhoudende, zuurstofarme, naadloze C1220-pijpen van koper of koperlegeringen als koelstofpijpen. Als de pijpen onjuist worden aangesloten, is het apparaat niet goed geaard en kunnen elektrische schokken optreden.
- Gebruik uitsluitend de gespecificeerde kabels. De aansluitingen moeten stevig vastzitten zonder spanning op de aansluitpunten. Onjuiste aansluiting of installatie van de kabels kan leiden tot oververhitting of brand.
- Het deksel van het aansluitblok van het buitenapparaat moet stevig worden vastgemaakt. Bij onjuiste montage van het deksel kunnen stof en vocht in het apparaat komen, wat een elektrische schok of brand kan veroorzaken.
- Gebruik bij het installeren of verplaatsen van het apparaat uitsluitend de gespecificeerde koelstof (R410A) voor het vullen van de koelstofpijpen. Meng de koelstof niet met andere koelstoffen en let erop dat er geen lucht in de pijpen achterblijft. In de leidingen achtergebleven lucht kan drukstoten veroorzaken die kunnen leiden tot scheuren en andere problemen.
- Gebruik uitsluitend door Mitsubishi Electric goedgekeurde accessoires en vraag de dealer of een erkende installateur deze te installeren. Onjuiste installatie van accessoires kan leiden tot waterlekage, elektrische schokken of brand.
- Breng geen wijzigingen aan aan het apparaat. Neem voor reparatie contact op met de dealer. Onjuist uitgevoerde reparaties of wijzigingen kunnen leiden tot waterlekage, elektrische schokken of brand.
- De gebruiker mag nooit proberen het apparaat zelf te repareren of te verplaatsen. Onjuiste installatie van het apparaat kan leiden tot waterlekage, elektrische schokken of brand. Als het apparaat moet worden gerepareerd of verplaats, neem dan contact op met de dealer of een erkende installateur.
- Controleer na voltooiing van de installatie op koelstoflekage. Als koelstof naar de ruimte lekt en in contact komt met de vlam van een verwarmings- of kookapparaat, komen giftige gassen vrij.

1.1. Voor de installatie

⚠ Voorzichtig:

- Gebruik het apparaat niet in bijzondere omgevingen. Installeer de airconditioner niet in ruimtes waarin deze wordt blootgesteld aan stoom, vluchtlige olie (inclusief machine-olie) of zwavelgas, gebieden met een zout klimaat zoals de kust of gebieden waar het apparaat kan worden bedekt door sneeuw, omdat hierdoor de prestaties aanzienlijk kunnen verminderen en schade kan ontstaan aan de interne onderdelen.
- Installeer het apparaat niet in ruimtes waar brandbare gassen worden geproduceerd of kunnen lekken, stromen of samenstromen. Ophoping van brandbare gassen rond het apparaat kan leiden tot brand of een explosie.

- Het buitenapparaat produceert condens tijdens de verwarmingsfase. Zorg voor afvoer rond het buitenapparaat als dergelijk condensvocht schade kan veroorzaken.
- Houd rekening met geluid en elektrische storingen bij installatie van het apparaat in een ziekenhuis of communicatieruimte. Stroomomzetters, huis-houdelijke apparaten, hoogfrequente medische apparatuur en radiocommunicatieapparatuur kunnen storingen in de airconditioner veroorzaken. Omgekeerd kan de airconditioner storingen veroorzaken in medische apparatuur, communicatieapparatuur en de weergave van beeldschermen.

1. Veiligheidsvoorschriften

1.2. Voor de installatie (verplaatsing)

⚠ Voorzichtig:

- Wees uitermate voorzichtig bij het vervoeren of installeren van de behuizingen. Het apparaat dient door twee of meer personen te worden getild, aangezien het 20 kg of meer weegt. Til het apparaat niet op aan de verpakkingsbanden. Draag beschermende handschoenen als u de behuizing uit de verpakking haalt en bij het vervoeren ervan, omdat u uw handen kunt bezeren aan de ventilatoren, de randen of andere delen.
- Zorg dat het verpakkingsmateriaal op een veilige manier wordt weggeworpen. Verpakkingsmaterialen zoals klemmen en andere metalen of houten onderdelen kunnen snijwonden of ander letsel veroorzaken.

1.3. Voor de installatie van de elektrische bedrading

⚠ Voorzichtig:

- Installeer stroomonderbrekers. Als er geen stroomonderbrekers worden geïnstalleerd, kunnen elektrische schokken optreden.
- Gebruik voor de voedingsleidingen standaardkabels met voldoende capaciteit. Te lichte kabels kunnen kortsluiting, oververhitting of brand veroorzaken.
- Oefen bij de installatie van de voedingsleidingen geen trekkracht uit op de kabels. Als de aansluitingen loszitten, kunnen de kabels loskomen of breken en oververhitting of brand veroorzaken.

1.4. Voor het proefdraaien

⚠ Voorzichtig:

- Zet de netspanningsschakelaar ten minste 12 uur voordat u het apparaat gaat gebruiken aan. Als u het apparaat direct na het aanzetten van de netspanningsschakelaar inschakelt, kunnen de interne onderdelen ernstig beschadigd raken. Laat de netspanningsschakelaar altijd aanstaan gedurende het seizoen waarin u het apparaat gebruikt.
- Controleer voordat u begint met proefdraaien of alle panelen, beveiligingen en andere beschermende onderdelen goed zijn geïnstalleerd. Draaiende of warme onderdelen of onderdelen onder hoge spanning kunnen letsel veroorzaken.

1.5. Gebruik van airconditioners met R410A-koelstof

⚠ Voorzichtig:

- Gebruik fosforhoudende, zuurstofarme, naadloze C1220-pijpen van koper of koperlegeringen als koelstofpijpen. Controleer of de binnenkant van de pijpen schoon is en vrij van schadelijke stoffen zoals zwavelverbindingen, oxidanten, vuil of stof. Gebruik pijpen van de opgegeven dikte. (Zie 4.1.) Let bij hergebruik van pijpen waarin R22-koelstof heeft gezeten op het volgende.
 - Vervang de bestaande flensmoeren en tromp de aansluitingsoppervlakken opnieuw op.
 - Gebruik geen dunne pijpen. (Zie 4.1.)
- Bewaar de pijpen die voor de installatie zullen worden gebruikt binnenshuis en laat de verzegeling aan beide uiteinden intact tot vlak voor het solderen. (Laat kniestukken, etc. in hun verpakking.) Het binnendringen van stof, vuil of vocht in de koelstofpijpen kan leiden tot achteruitgang van de olie of compressorstoringen.
- Gebruik esterolie, etherolie of alkylbenzeen (in kleine hoeveelheden) als koelolie om de aansluitingsoppervlakken af te dichten. Vermenging van de koelolie met mineraalolie kan leiden tot achteruitgang van de koelolie.

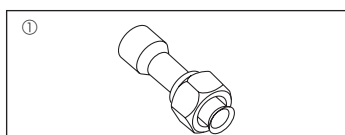


Fig. 1-1

- Controleer de dragende constructie en bevestiging van het buitenapparaat regelmatig op loszitten, scheuren of andere beschadigingen. Als dergelijke problemen niet worden verholpen, kan het apparaat vallen en schade of letsel veroorzaken.
- Gebruik geen water om de airconditioner te reinigen. Hierdoor kunnen elektrische schokken optreden.
- Trek alle flensmoeren aan tot het opgegeven aanhaalmoment met een momentsleutel. Bij overmatig aantrekken kan de flensmoer na enige tijd breken waardoor koelstof kan weglekken.

- Zorg ervoor dat het apparaat goed is geaard. Sluit de aardleiding niet aan op een gas- of waterleiding, bliksemleider of aardleiding voor de telefoon. Onjuiste aarding van het apparaat kan elektrische schokken veroorzaken.
- Gebruik stroomonderbrekers (aardlekschakelaar, isolatieschakelaar (+B-zekering) en onderbreker met gegoten behuizing) met de opgegeven capaciteit. Het gebruik van stroomonderbrekers met een te hoge capaciteit kan storingen of brand veroorzaken.

- Raak de schakelaars nooit met natte vingers aan. Hierdoor kan een elektrische schok optreden.
- Raak de koelstofpijpen niet met blote handen aan als het apparaat in werking is. De koelstofpijpen zijn heet of koud afhankelijk van de toestand van de koelstof. Bij het aanraken van de pijpen kunt u brandwonden of bevriezingen oplopen.
- Wacht nadat het apparaat is uitgeschakeld ten minste vijf minuten voordat u de netspanningsschakelaar uitzet. Eerder uitzetten kan waterlekage of storingen veroorzaken.

- Gebruik uitsluitend R410A-koelstof. Bij gebruik van andere koelstoffen veroorzaakt de chloor achteruitgang van de koelolie.
- Gebruik gereedschap dat speciaal is ontworpen voor gebruik met R410A-koelstof. Het volgende gereedschap is vereist. Neem voor vragen contact op met de dichtstbijzijnde dealer.

Gereedschap (voor R410A)	
Verdeelventiel	Optrompgereedschap
Vulslang	Maatafstemmingsmeter
Gaslekdetector	Vacuümpompadapter
Momentsleutel	Elektronische koelstofdrukmeter

- Gebruik uitsluitend de juiste gereedschappen. Het binnendringen van stof, vuil of vocht in de koelstofpijpen kan leiden tot achteruitgang van de koelolie.
- Maak geen gebruik van een vulcilinder. Het gebruik van een vulcilinder leidt tot veranderingen in de samenstelling van de koelstof, waardoor de efficiëntie wordt verminderd.

1.6. Accessoires van het buitenapparaat (Fig. 1-1) (RP200/250)

De aan de linkerzijde getoonde onderdelen zijn de accessoires van dit apparaat en zijn aangebracht aan de binnenzijde van het onderhoudspaneel.

① Verbindingspijp.....x1

2. Plaats

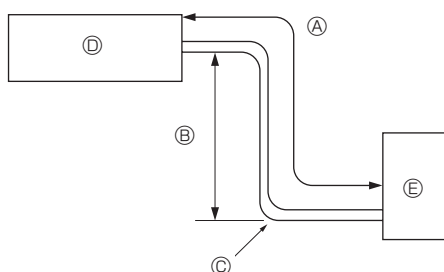


Fig. 2-1

2.1. Koelpijpen (Fig. 2-1)

- Controleer dat het verschil in hoogte tussen het binnen- en het buitenapparaat, de lengte van de koelpijpen en het aantal bochten in de leidingen binnen de limieten zoals in onderstaande tabel aangegeven vallen.

Modellen	Ⓐ Pijplengte (1 richting)	Ⓑ Hoogteverschil	Ⓒ Aantal bochten (1 richting)
RP35, 50, 60, 71	Max. 50 m	Max. 30 m	Max. 15
RP100, 125, 140	Max. 75 m	Max. 30 m	Max. 15
RP200, 250	Max. 120 m	Max. 30 m	Max. 15

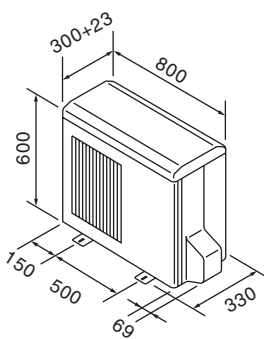
- De begrenzingen voor het hoogteverschil zijn voor alle opstellingen van binnen- en buitenapparaten bindend, onafhankelijk van het feit welk apparaat hoger opgesteld wordt.

Ⓐ Binnenapparaat

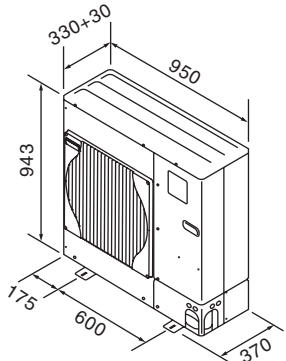
Ⓑ Buitenapparaat

2. Plaats

■ RP35, 50



■ RP60, 71



■ RP100, 125, 140, 200, 250

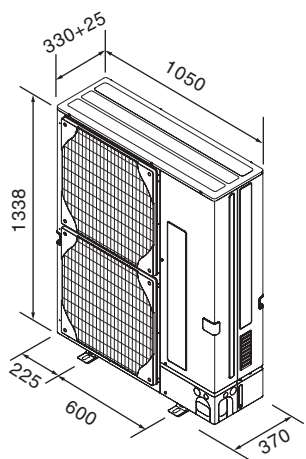


Fig. 2-2

2.2. De installatieplaats voor het buitenapparaat kiezen

- Vermijd plaatsen die worden blootgesteld aan direct zonlicht of andere warmtebronnen.
- Kies een plaats waar niemand last heeft van het geluid van het apparaat.
- Kies een plaats die eenvoudige aansluiting van de elektrische bedrading en pijpen naar het binnenapparaat mogelijk maakt.
- Vermijd plaatsen waar brandbare gassen worden geproduceerd of kunnen lekken, stromen of samenstromen.
- Houd er rekening mee dat er tijdens de werking water uit het apparaat kan druppelen.
- Kies een vlakke constructie die bestand is tegen het gewicht en de trillingen van het apparaat.
- Vermijd plaatsen waar het apparaat door sneeuw kan worden bedekt. In sneeuwrijke gebieden moeten speciale maatregelen worden getroffen zoals het verhogen van de installatieplaats of het plaatsen van een afdak om te voorkomen dat de sneeuw in of tegen de luchtinlaat terechtkomt. De sneeuw kan de normale luchtstroom bemoeilijken en storingen veroorzaken.
- Vermijd plaatsen die worden blootgesteld aan olie, stoom of zwavelgas.
- Gebruik de tilhandgrepen van het buitenapparaat om het apparaat te verplaatsen. Als het apparaat van onderen wordt beetgepakt, kunnen verwondingen ontstaan aan de handen of vingers.

2.3. Buitenafmetingen (Buitenapparaat) (Fig. 2-2)

2.4. Ventilatie en bereikbaarheid

2.4.1. Installatie op winderige plaatsen

Als het buitenapparaat wordt geïnstalleerd op een dak of een andere plaats waar de wind vrij spel heeft, moet de luchtinlaat van het apparaat zo worden gericht dat deze niet rechtstreeks blootstaat aan krachtige windstoten. Krachtige windstoten die de luchtinlaat binnendringen kunnen de normale luchtstroom bemoeilijken en storingen veroorzaken.

Hieronder volgen drie manieren om het apparaat tegen krachtige windstoten te beschermen.

- ① Richt de luchtinlaat naar de dichtstbijzijnde muur, op ongeveer 50 cm van de muur. (Fig. 2-3)
- ② Installeer een optionele luchtgeleider als het apparaat wordt geïnstalleerd op een plaats waar krachtige windstoten bij storm etc. rechtstreeks de luchtinlaat kunnen binnendringen. (Fig. 2-4)
 - Ⓐ Luchtgeleider
- ③ Plaats het apparaat indien mogelijk zo dat de luchtinlaat in dezelfde richting blaast als de seizoenswinden. (Fig. 2-5)
 - Ⓑ Windrichting

2.4.2. Bij installatie van één buitenapparaat (Raadpleeg de laatste pagina)

De minimale afmetingen zijn als volgt aangegeven, behalve voor Max., hetgeen betekent de Maximale afmetingen.

De getallen tussen haakjes gelden voor de RP100-250-modellen.

Raadpleeg voor alle gevallen de getallen.

- ① Alleen obstakels aan de achterzijde (Fig. 2-6)
- ② Alleen obstakels aan de achter- en bovenzijde (Fig. 2-7)
- ③ Alleen obstakels aan de achterzijde en de zijkanten (Fig. 2-8)
 - * 350 voor de RP35, 50
- ④ Alleen obstakels aan de voorzijde (Fig. 2-9)
 - * Bij gebruik van een optionele uitaatluchtgeleider moet de vrije ruimte voor de modellen RP100-250 ten minste 500 mm bedragen.
- ⑤ Alleen obstakels aan de voor- en achterzijde (Fig. 2-10)
 - * Bij gebruik van een optionele uitaatluchtgeleider moet de vrije ruimte voor de modellen RP100-250 ten minste 500 mm bedragen.
- ⑥ Alleen obstakels aan de achter- en bovenzijde en de zijkanten (Fig. 2-11)
 - * 350 voor de RP35, 50
 - * Maak geen gebruik van de optionele luchtgeleiders voor een opwaartse luchtstroom.

2.4.3. Bij installatie van meerdere buitenapparaten (Raadpleeg de laatste pagina)

Laat een ruimte van minimaal 350 mm (RP35, 50) of minimaal 10 mm (RP60-250) tussen de units.

De getallen tussen haakjes gelden voor de RP100-250-modellen.

- ① Alleen obstakels aan de achterzijde (Fig. 2-12)
- ② Alleen obstakels aan de achter- en bovenzijde (Fig. 2-13)
 - Installeer niet meer dan drie apparaten naast elkaar. Laat bovendien ruimte vrij zoals afgebeeld.
 - Maak geen gebruik van de optionele luchtgeleiders voor een opwaartse luchtstroom.
- ③ Alleen obstakels aan de voorzijde (Fig. 2-14)
 - * Bij gebruik van een optionele uitaatluchtgeleider moet de vrije ruimte voor de modellen RP100-250 ten minste 1000 mm bedragen.
- ④ Alleen obstakels aan de voor- en achterzijde (Fig. 2-15)
 - * Bij gebruik van een optionele uitaatluchtgeleider moet de vrije ruimte voor de modellen RP100-250 ten minste 1000 mm bedragen.
- ⑤ Opstelling met één parallel apparaat (Fig. 2-16)
 - * Bij gebruik van een optionele uitaatluchtgeleider voor een opwaartse luchtstroom moet de vrije ruimte ten minste 500 (1000) mm bedragen.
- ⑥ Opstelling met meerdere parallele apparaten (Fig. 2-17)
 - * Bij gebruik van een optionele uitaatluchtgeleider voor een opwaartse luchtstroom moet de vrije ruimte ten minste 1000 (1500) mm bedragen.
- ⑦ Opstelling met boven elkaar geplaatste apparaten (Fig. 2-18)
 - Er kunnen twee apparaten boven elkaar worden geplaatst.
 - Installeer niet meer dan twee boven elkaar geplaatste apparaten naast elkaar. Laat bovendien ruimte vrij zoals afgebeeld.

Fig. 2-3

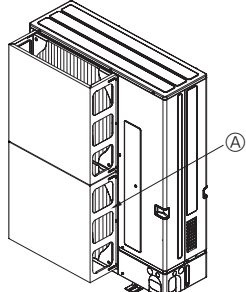


Fig. 2-4

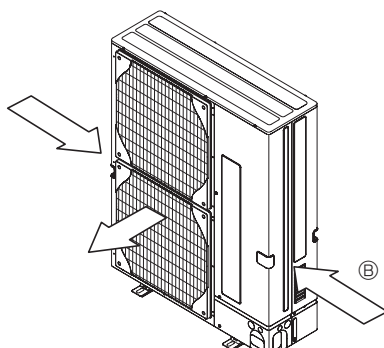
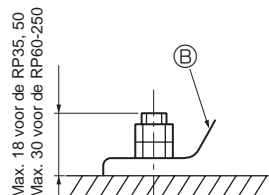
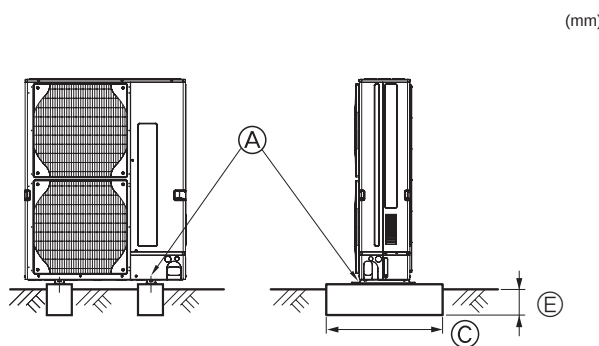


Fig. 2-5

3. Het buitenapparaat installeren



(A) M10 (3/8") bout
 (B) Basis
 (C) Zo lang mogelijk.
 (D) Uitstroomopening
 (E) Zet diep in de grond

(mm)

- Zorg ervoor dat de eenheid op een stevig, waterpas oppervlak wordt geïnstalleerd om geratel tijdens het gebruik te voorkomen. (Fig. 3-1)

<Specificaties voor de fundering>

Funderingsbout	M10 (3/8")
Dikte van het beton	120 mm
Lengte van de bout	70 mm
Draagkracht	320 kg

- Zorg dat de lengte van de funderingsbout op een afstand van minder dan 30 mm van de onderkant van de basis komt.
- Zet de basis van de eenheid stevig vast met vier M10-funderingsbouten op een stevige ondergrond.

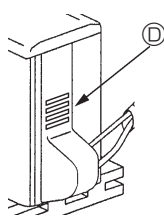
Installatie van het buitenapparaat

- Laat de uitstroomopening vrij. Als de uitstroomopening wordt geblokkeerd wordt de werking van het apparaat bemoeilijkt, waardoor storingen kunnen ontstaan.
- Gebruik naast de basis van het apparaat de installatieopeningen aan de achterzijde om waar nodig bedraging etc. te bevestigen. Gebruik zelftappende schroeven ($\phi 5 \times 15$ mm of minder).

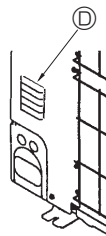
⚠ Waarschuwing:

- Het apparaat moet worden geïnstalleerd op een constructie die het gewicht ervan kan dragen. Als het apparaat wordt geïnstalleerd op een instabiele constructie, kan het vallen en schade of letsel veroorzaken.
- Het apparaat dient volgens de instructies te worden geïnstalleerd om het risico op beschadiging bij een aardbeving of storm te beperken. Een onjuist geïnstalleerd apparaat kan vallen en schade of letsel veroorzaken.

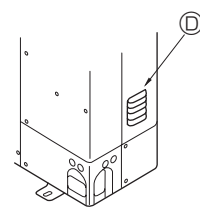
■ RP35, 50



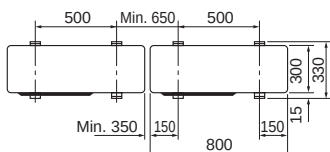
■ RP60, 71



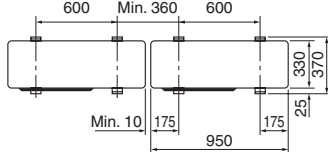
■ RP100-250



■ RP35, 50



■ RP60, 71



■ RP100-250

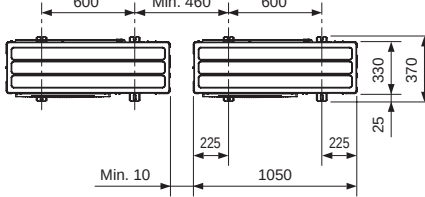


Fig. 3-1

4. Installeren van de koelstofleidingen

4.1. Voorzorgsmaatregelen voor apparaten die gebruiken van R410A-koelstof

- Zie 1.5. voor niet hieronder vermelde voorzorgsmaatregelen voor airconditioners die gebruiken van R410A-koelstof.
 - Gebruik esterolie, etherolie of alkylbenzeen (in kleine hoeveelheden) als kleolie om de aansluitingsoppervlakken af te dichten.
 - Gebruik fosforhoudende, zuurstofarme, naadloze C1220-pijpen van koper of koperlegeringen als koelstofpijpen. Gebruik koelstofpijpen van de in de onderstaande tabel aangegeven dikte. Controleer of de binnenkant van de pijpen schoon is en vrij van schadelijke stoffen zoals zwavelverbindingen, oxidanten, vuil of stof.
- Gebruik altijd niet-oxiderend soldeer wanneer u de pijpen soldeert, anders raakt de compressor beschadigd.

⚠ Waarschuwing:

Gebruik bij het installeren of verplaatsen van het apparaat uitsluitend de gespecificeerde koelstof (R410A) voor het vullen van de koelstofpijpen. Meng de koelstof niet met andere koelstoffen en let erop dat er geen lucht in de pijpen achterblijft. In de leidingen achtergebleven lucht kan drukstoten veroorzaken die kunnen leiden tot scheuren en andere problemen.

Afmeting pijp (mm)	$\phi 6,35$	$\phi 9,52$	$\phi 12,7$	$\phi 15,88$	$\phi 19,05$	$\phi 22,2$	$\phi 25,4$	$\phi 28,58$
Dikte (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

- Gebruik geen dunneren pijpen dan hierboven aangegeven.

- Gebruik 1/2 H- of H-leidingen als de diameter 22,2 mm of groter is.

- Gebruik voor de RP250 1/2 H- of H-leidingen als de diameter 19,05 mm of groter is.

4. Installeren van de koelstofleidingen

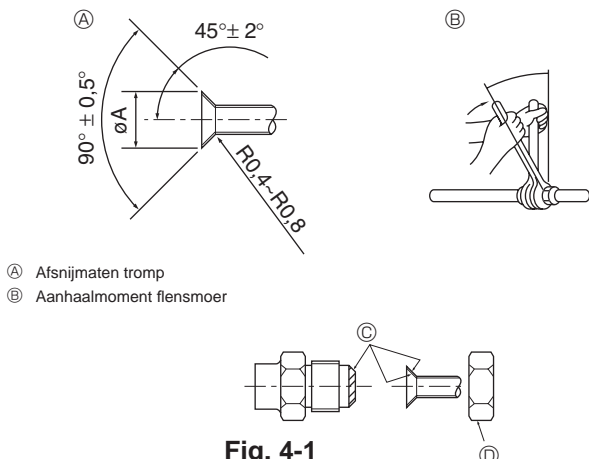


Fig. 4-1

Ⓐ (Fig. 4-1)

Buitendiameter koperen pijp (mm)	Afmetingen tromp ØA (mm)
ø6,35	8,7 - 9,1
ø9,52	12,8 - 13,2
ø12,7	16,2 - 16,6
ø15,88	19,3 - 19,7
ø19,05	23,6 - 24,0

Ⓑ (Fig. 4-1)

Buitendiameter koperen pijp (mm)	Buitendiameter flensmoer (mm)	Aanhaalmoment (N·m)
ø6,35	17	14 - 18
ø6,35	22	34 - 42
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø12,7	29	68 - 82
ø15,88	29	68 - 82
ø15,88	36	100 - 120
ø19,05	36	100 - 120

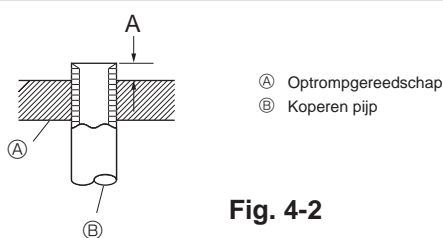


Fig. 4-2

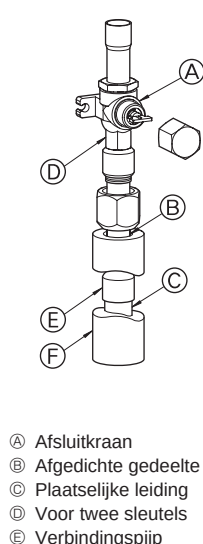


Fig. 4-3

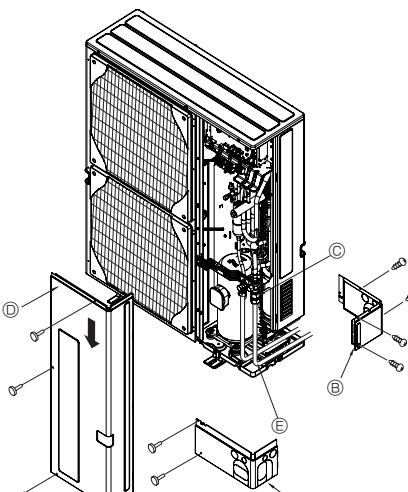


Fig. 4-4

4.2. Aansluiten van de pijpen (Fig. 4-1)

- Als u koperen pijpen gebruikt, moet u de vloeistof- en gaspijpen met isolatiemateriaal bekleden (hittebestendig tot 100°C, dikte van 12 mm of meer).
- De delen van de afvoerpip die binnenshuis lopen, moeten worden bekleed met isolatiemateriaal van polyethylenschuim (relatieve dichtheid 0,03, dikte 9 mm of meer).
- Doe een dun laagje koelmachineolie op de leiding en het aansluitingsoppervlak voordat u de "flare"-moer vastdraait. Ⓛ
- Draai met gebruik van twee pijptangen de aansluitende leidingen vast. Ⓜ
- Gebruik, nadat alle aansluitingen gemaakt zijn, een lekkagedetector of zeepsop om te controleren of er gaslekken zijn.
- Breng koelolie aan op de aansluitingsoppervlakken. Ⓝ
- Gebruik de flensmoeren voor de volgende pijpafmetingen. Ⓞ

	RP35, 50	RP60, 71	RP100-140	RP200	RP250
Gaszijde Afmeting leiding (mm)	ø12,7	ø15,88	ø15,88	ø25,4	ø25,4
Vloeistofzijde Afmeting leiding (mm)	ø6,35	ø9,52	ø9,52	ø9,52	ø12,7

- Let er bij het buigen van de pijpen op dat u deze niet breekt. Een buigstraal van 100 mm tot 150 mm is voldoende.
- Let erop dat de pijpen de compressor niet raken. Hierdoor kunnen ongewone geluiden of trillingen ontstaan.

- Begin met het aansluiten van de pijpen bij het binnenapparaat. Trek de flensmoeren aan met een momentsleutel.
- Tromp de vloeistof- en gaspijpen op en breng een dun laagje koelolie aan op de aansluitingsoppervlakken.
- Als een gewoon pijpfadichtmiddel wordt gebruikt, zie dan Tabel 1 voor het optrompen van R410A-koelstofpijpen. Gebruik de maatstemsleutel om de afmetingen A te controleren.

Tabel 1 (Fig. 4-2)

Buitendiameter koperen pijp (mm)	A (mm)	
	Trompgereedschap voor R410A	Trompgereedschap voor R22-R407C
ø6,35 (1/4")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø9,52 (3/8")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø12,7 (1/2")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø15,88 (5/8")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø19,05 (3/4")	0 - 0,5	1,0 - 1,5

③ Gebruik de volgende procedure voor het aansluiten van de pijpen aan de gaszijde. (Fig. 4-3)

- Soldeer de meegeleverde verbindingspijp Ⓛ aan het buitenapparaat met ter plaatse verkregen soldeermateriaal en de plaatselijke leiding Ⓜ zonder zuurstof.
- Sluit de verbindingspijp Ⓛ aan op de afsluitkraan aan de gaszijde. Gebruik twee sleutels om de flensmoer aan te trekken.
* Indien de volgorde wordt omgekeerd, treedt lekkage van koelvloeistof op doordat het gedeelte is beschadigd door soldeervuur.

- Voor PEA-RP200, 250, 400, 500GA
Voor het aansluiten van leidingen wordt soldeermateriaal gebruikt.

	PEA-200	PEA-250	PEA-400	PEA-500
Gaszijde Afmeting leiding (mm)	ø25,4	ø25,4	ø25,4	ø25,4
Vloeistofzijde Afmeting leiding (mm)	ø9,52	ø12,7	ø9,52	ø12,7

4.3. Koelleidingen (Fig. 4-4)

- Voor de RP35, 50
Verwijder het onderhoudspaneel Ⓛ (1 schroef).

- Voor de RP60-250
Verwijder het onderhoudspaneel Ⓛ (3 schroeven) en de pijpafdekkingen aan de voorzijde Ⓜ (2 schroeven) en de achterzijde Ⓝ (2 schroeven: RP60, 71) (4 schroeven: RP100-250).

① Maak de verbindingen van de koelstofleidingen voor het binnen-/buitenapparaat als het afsluitkraan van het buitenapparaat geheel gesloten is.

② Ontlucht de binnennuit en de verbindingsleidingen.

③ Controleer na het aansluiten van de koelstofpijpen de pijpen en het binnenaanpassapparaat op gaslekage. (Zie 4.4 'Luchtdichtheid van de koelstofpijpen testen'.)

- Zet een sterke vacuümpomp op de dienstopening van de afsluitkraan en handhaaf nadat u -101 kPa (5 Torr) bereikt het vacuüm voldoende lang (minstens een uur) om de binnenzijde van de pijpen te vacuümdrogen. Controleer de mate van vacuüm altijd op het verdeelventiel. Als er nog vocht in de pijp zit, wordt de mate van vacuüm soms niet bereikt in een korte tijd van vacuüm toepassen.

Zet na het vacuümdrogen de afsluitkranen (van zowel vloeistof als gas) voor het buitenapparaat geheel open. Hierdoor worden de koelstofpijpen van binnen- en buitenapparaat volledig met elkaar verbonden.

- Indien u onvoldoende vacuümdroogt, blijven lucht en waterdamp achter in de koelstofpijpen wat kan leiden tot abnormale stijging van hoge druk, abnormale daling van lage druk, achteruitgang van de koelmachineolie door vocht, etc.
 - Als het apparaat wordt ingeschakeld terwijl de afsluitkranen nog gesloten zijn, zullen de compressor en de regelkraan beschadigd raken.
 - Gebruik een lekdetecteur of zeepsop om de pijpverbindingen van het buitenapparaat te controleren.
 - Gebruik niet de koelstof uit het apparaat voor het verwijderen van lucht uit de koelstofleidingen.
 - Trek na voltooiing van de procedure de kraandoppen aan tot het juiste aanhaalmoment: 20 tot 25 N·m (200 tot 250 kgf·cm).
- Als de doppen niet worden teruggeplaatst en aangetrokken, kan koelstoflekage optreden. Let erop dat de binnenzijde van de kraandoppen niet wordt beschadigd, aangezien deze werken als een afdichting die koelstoflekage voorkomt.

- Dicht de uiteinden van het isolatiemateriaal bij de pijpverbindingen af met afdichtmiddel om te voorkomen dat er water onder het isolatiemateriaal doordringt.

4. Installeren van de koelstofleidingen

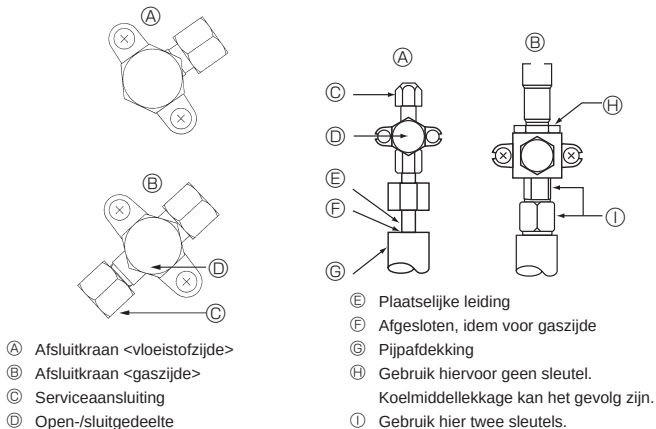


Fig. 4-5

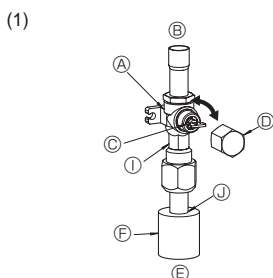


Fig. 4-6

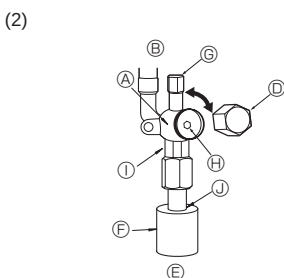


Fig. 4-7

- (A)** Kraan
- (B)** Zijde van het apparaat
- (C)** Handgreep
- (D)** Kap
- (E)** Zijde van de plaatselijke leiding
- (F)** Pijpbedekking
- (G)** Serviceaansluiting
- (H)** Sleutelgat

- (I)** Voor twee sleutels
(Gebruik alleen hier een sleutel. Op andere plaatsen veroorzaakt u daarmee koelstoflekages.)
- (J)** Af te dichten
(Dicht het einde van het isolatiemateriaal bij de pijpverbinding af met een afdichtmiddel dat u vorhanden heeft zodat geen water het isolatiemateriaal binnendringt.)

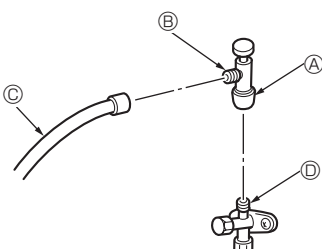


Fig. 4-8

4.6. Bijvullen van koelmiddel

- Als de pijplengte voor het apparaat minder bedraagt dan 30 m is bijvullen niet nodig.
- Als de pijplengte meer dan 30 m bedraagt dient u het apparaat met extra R410A-koelmiddel te vullen, in overeenstemming met de toegestane leidingslengtes volgens de onderstaande tabel.
 - * Zet als het apparaat is gestopt onderdruk op de verlengstukken en het binnenapparaat en vul het apparaat bij met koelstof via de vloeistofafsluitkraan.
 - Voeg als het apparaat in werking is koelstof toe via de gaskeerklep met behulp van een veiligheidsvalapparaat. Vul niet rechtstreeks vloeibare koelstof bij via de keerklep.
 - * Noteer na het bijvullen van het apparaat de hoeveelheid bijgevulde koelstof op het aan het apparaat bevestigde onderhoudslabel.
 - Zie de paragraaf "1.5. Gebruik van airconditioners met R410A-koelstof" voor meer informatie.

4.4. Luchtdichtheid van de koelstofpijpen testen (Fig. 4-5)

- Sluit het testgereedschap aan.
 - Controleer of de afsluitkranen **(A)** en **(B)** zijn gesloten en open deze niet.
 - Zet druk op de koelstofpijpen via dienstopening **(C)** van de vloeistofafsluitkraan **(A)**.
- Voer de druk niet meteen op tot de opgegeven waarde, maar verhoog deze beetje bij beetje.
 - Voer de druk op tot 0,5 MPa (5 kgf/cm²G), wacht vijf minuten en controleer vervolgens of de druk niet terugloopt.
 - Voer de druk op tot 1,5 MPa (15 kgf/cm²G), wacht vijf minuten en controleer vervolgens of de druk niet terugloopt.
 - Voer de druk op tot 4,15 MPa (41,5 kgf/cm²G) en meet de omgevingstemperatuur en koelstofdruk.
- Als de gespecificeerde druk ongeveer een dag lang aanwezig blijft en niet terugloopt, zijn de pijpen in orde en zijn er geen lekkages.
 - Als de omgevingstemperatuur verandert met 1°C zal de druk veranderen met ongeveer 0,01 MPa (0,1 kgf/cm²G). Voer de nodige aanpassingen uit.
- Als de druk in stap (2) of (3) terugloopt, is er een gaslek. Zoek hetlek.

4.5. Wijze van openen van de afsluitkraan

De wijze van openen van de afsluitkraan varieert met het model buitenapparaat. Open de afsluitkranen op de wijze die in uw situatie van toepassing is.

- Gaszijde van de RP100-250 (Fig. 4-6)
 - Verwijder de dop, trek het handvat naar u toe en draai dit een kwartslag tegen de klok in om de kraan te openen.
 - Let erop dat de afsluitkraan geheel open is, druk de hendel in en draai de kap terug naar de oorspronkelijke stand.
- Vloeistofzijde van de RP100-250 en gas-/vloeistofzijde van de RP35-71 (Fig. 4-7)
 - Verwijder de kap en draai de kraanstang zo ver mogelijk tegen de klok in met behulp van een 4mm-inbussleutel. Stop met draaien wanneer de nok wordt bereikt.
(ø9,52: Circa 10 giri)
 - Let erop dat de afsluitkraan geheel open is, druk de hendel in en draai de kap terug naar de oorspronkelijke stand.

Isolering van de koelstofleidingen van de RP60-250

- De pijpen kunnen zowel voor als na het aansluiten worden bekled met isolatiemateriaal met een dikte van maximaal ø90. Snij het isolatiemateriaal langs de groef open en breng het op de pijpen aan.

Inlaatopening voor de leidingen van de RP60-250

- Dicht de inlaatopeningen rond de pijpen grondig af met afdichtmiddel of kit.
(Als de openingen niet worden gedicht, kan er geluid door hoorbaar zijn of kunnen water en stof het apparaat binnendringen en storingen veroorzaken.)

Voorzorgsmaatregelen voor het gebruik van de vulkraan (Fig. 4-8)

Trek de dienstopening niet overmatig aan tijdens het installeren. Hierdoor kan de binnenkant van de kraan vervormen en los gaan zitten, wat kan leiden tot een gaslek.

Draai nadat u gedeelte **(B)** in de gewenste richting hebt geplaatst alleen gedeelte **(A)** en trek dit gedeelte aan.
Trek gedeelten **(A)** en **(B)** niet verder aan, nadat u gedeelte **(A)** hebt vastgedraaid.

- Wees voorzichtig bij het installeren van meerdere apparaten. Aansluiting op het verkeerde binnenapparaat kan leiden tot een abnormaal hoge druk en de prestaties ernstig beïnvloeden.

Model	Toegestane pijplengte	Toegestane verticale verschil	Hoeveelheid bij te vullen koelstof			
			31 - 40 m	41 - 50 m	51 - 60 m	61 - 75 m
RP35, 50	-50 m	-30 m	0,2 kg	0,4 kg	—	—
RP60, 71	-50 m		0,6 kg	1,2 kg	—	—
RP100-140	-75 m		0,6 kg	1,2 kg	1,8 kg	2,4 kg

Buitenapparaat	A+B+C+D					
	Hoeveelheid extra vulling koelvloeistof (kg)					
	30 m of minder	31-40 m of minder	41-50 m of minder	51-60 m of minder	61-70 m of minder	71-120 m of minder
RP200	Geen extra vulling nodig	0,9 kg	1,8 kg	2,7 kg	3,6 kg	Bereken met de formule op de volgende pagina de hoeveelheid extra koelstof
RP250		1,2 kg	2,4 kg	3,6 kg	4,8 kg	

4. Installeren van de koelstofleidingen

Indien langer dan 70 m

Indien de totale lengte van de pijpen meer bedraagt dan 70 m, berekent u de hoeveelheid extra vulling uitgaande van de volgende vereisten.

Opmerking: Indien uit de berekening een negatieve waarde volgt (een "minus-vulling"), of als de berekening resulteert in een hoeveelheid die minder bedraagt dan de "Extra hoeveelheid vulling voor 70 meter", voert u de extra vulling uit met de hoeveelheid zoals getoond in "Extra hoeveelheid vulling voor 70 meter".

Hoeveelheid extra vulling (kg)	=	Hoofdpijpen: Zijde van de vloeistofleiding $\varnothing 12,7$ totale lengte $\times 0,11$ (m) $\times 0,11$ (kg/m)	+	Hoofdpijpen: Zijde van de vloeistofleiding $\varnothing 9,52$ totale lengte $\times 0,09$ (gasleiding: $\varnothing 25,4$) (m) $\times 0,09$ (kg/m)	+	Verdeelpijpen: Zijde van de vloeistofleiding $\varnothing 9,52$ totale lengte $\times 0,06$ (gasleiding: $\varnothing 15,88$) (m) $\times 0,06$ (kg/m)	+	Verdeelpijpen: Zijde van de vloeistofleiding $\varnothing 6,35$ totale lengte $\times 0,02$ (m) $\times 0,02$ (kg/m)	-	3,6 (kg)				
Extra hoeveelheid vulling voor 70 meter	<table border="1"> <tr> <td>RP200</td><td>3,6 kg</td></tr> <tr> <td>RP250</td><td>4,8 kg</td></tr> </table>										RP200	3,6 kg	RP250	4,8 kg
RP200	3,6 kg													
RP250	4,8 kg													



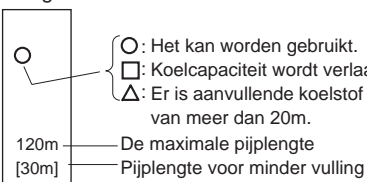
Fig. 4-9

De maximale pijplengte (RP200-RP250)

Vloeistofpijp (mm)	O.D. (mm)	$\varnothing 9,52$				$\varnothing 12,7$				$\varnothing 15,88$			
		Dikte	t0,8			Dikte	t0,8			Dikte	t1,0		
Gaspijp (mm)	O.D.	$\varnothing 19,05$	$\varnothing 22,2$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 28,58$	$\varnothing 19,05$	$\varnothing 22,2$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 28,58$	$\varnothing 22,2$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 28,58$	$\varnothing 31,75$
	Dikte	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,1
RP200		<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> Standaard grootte 120m 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> △□ 50m [20m]	<input type="checkbox"/> △ 50m [20m]	<input type="checkbox"/> △ 50m [20m]	<input type="checkbox"/> △ 50m [20m]
RP250		<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> Standaard grootte 120m 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> △□ 50m [20m]	<input type="checkbox"/> △ 50m [20m]	<input type="checkbox"/> △ 50m [20m]	<input type="checkbox"/> △ 50m [20m]

Opmerking: Gebruik een harde (getemperde) voor pijpen met een grotere doorsnede dan $\varnothing 22,2$.

<Markeringen in de tabel hierboven>



■ RP200, 250

Hoeveelheid extra koelstof als de vloeistofpijp met grotere diameter wordt gebruikt.

1:1-systeem

Vloeistofpijp	Indien de totale lengte van de pijpen meer bedraagt dan 20 m
$\varnothing 15,88$	Hoeveelheid extra vulling Δw (g) = $180 \times$ Pijplengte (m) - 3000

* Δw (g) ≤ 0 : Aanvullende vulling is niet nodig.

Twee-/drie-/vievoudig gelijktijdig werkend systeem

Indien de totale lengte (hoofdpijp en verdeelpijp) van de pijpen meer bedraagt dan 20 m
Additional refrigerant amount Δw (g) = $(180 \times L1) + (120 \times L2) + (90 \times L3) + (30 \times L4) - 3000$

L1 : $\varnothing 15,88$ vloeistofpijplengte (m) L2 : $\varnothing 12,7$ vloeistofpijplengte (m)

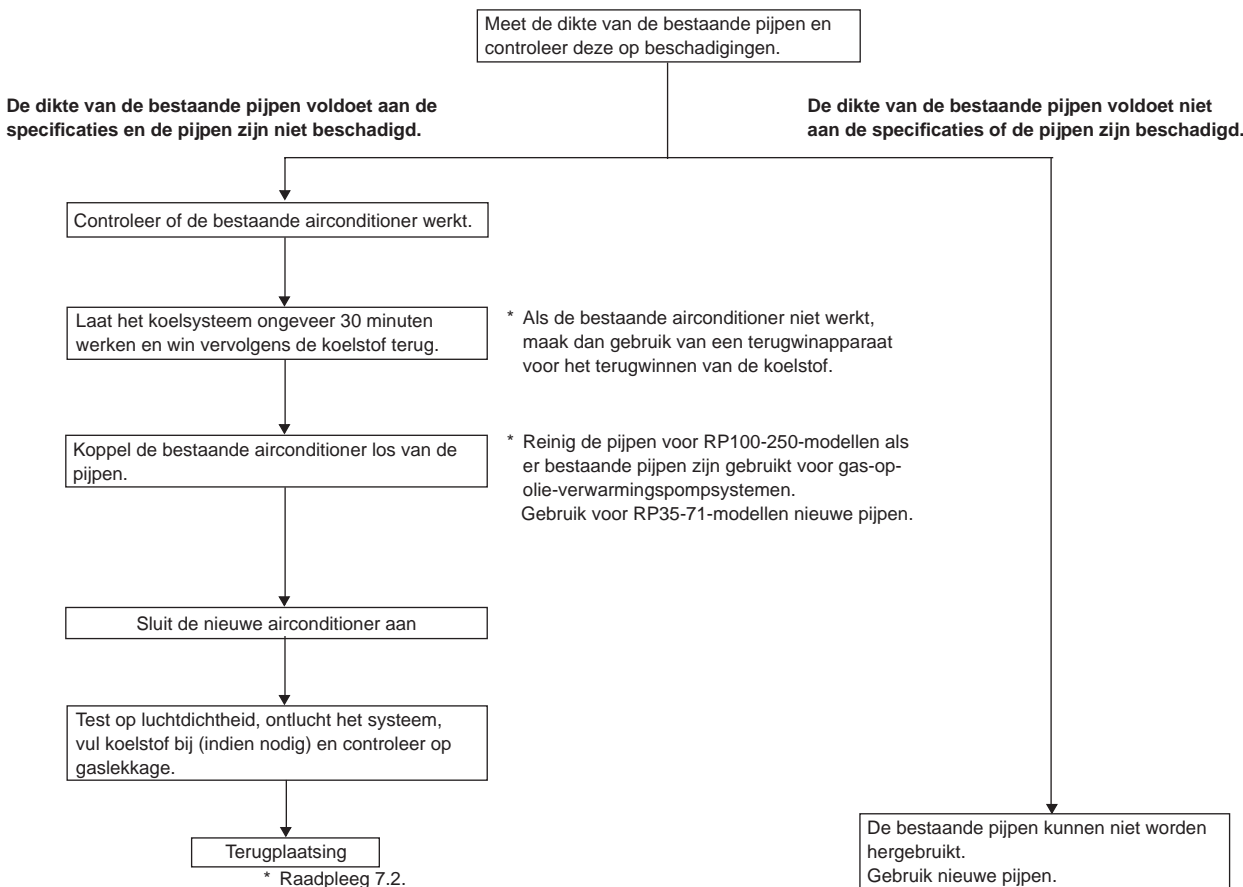
L3 : $\varnothing 9,52$ vloeistofpijplengte (m) L4 : $\varnothing 6,35$ vloeistofpijplengte (m)

* Δw (g) ≤ 0 : Aanvullende vulling is niet nodig.

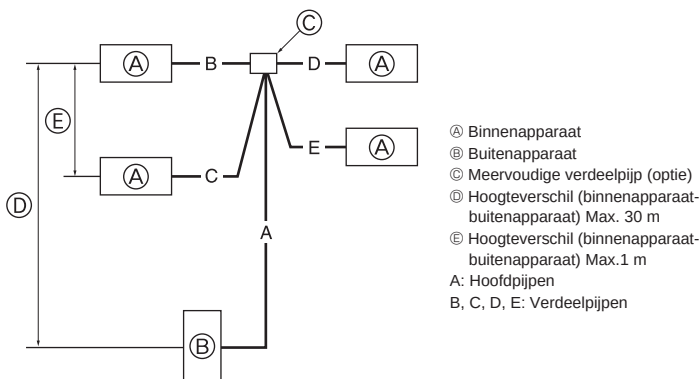
4. Installeren van de koelstofleidingen

4.7. Voorzorgen bij gebruik van bestaande R22-koelstofpijpen

- Raadpleeg het stroomschema hieronder om te bepalen of de bestaande pijpen kunnen worden gebruikt of het gebruik van een filterdroger vereist is.
- Als de diameter van de bestaande pijpen afwijkt van de specificaties, raadpleeg dan de technische gegevens om te controleren of de pijpen kunnen worden gebruikt.



<Begrenzingen van de koelstofpijpinstallatie>



- Ⓐ Binnenapparaat
- Ⓑ Buitenapparaat
- Ⓒ Meervoudige verdeelpijp (optie)
- Ⓓ Hoogteverschil (binnenapparaat-buitenapparaat) Max. 30 m
- Ⓔ Hoogteverschil (binnenapparaat-buitenapparaat) Max. 1 m
- A: Hoofdpijpen
- B, C, D, E: Verdeelpijpen

RP71 : A+B+C ≤ 50 m

RP100-140 : A+B+C(+D) ≤ 75 m

RP200, 250 : A+B+C(+D)(+E) ≤ 120 m

* "D" geldt voor drievooudig.

* "E" geldt voor viervoudig.

Fig. 4-10

4.8. Voor twee-/drie-/viervoudige combinaties (Fig. 4-10)

- Indien dit apparaat wordt gebruikt als een MULTI-SPLIT-apparaat, brengt u de koelvloeistofpijpen aan met de beperkingen zoals aangegeven in de linkerafbeelding. Indien de beperkingen worden overschreden, of als er combinaties van binnen- en buitenapparaten zijn, verwijzen wij u voor installatiедetails naar de installatieaanwijzingen voor het binnenapparaat.

Buitenappaar-	Toegestane totale piplengte A+B+C+D+E	A+B of A+C of A+D or A+E	Piplengte zonder vulling A+B+C+D+E
RP71	50 m of minder	—	30 m of minder
RP100-140	75 m of minder	—	30 m of minder
RP200 RP250	120 m of minder	100 m of minder	30 m of minder
Buitenapparaat	B-C of B-D of B-E of C-D of C-E of D-E		Aantal bochten
RP71-250	8 m of minder		Maximaal 15

5. Installatie van Draineerbuzen

Aansluiting van de draineerleidingen van het buitenapparaat

Wanneer een afvoerdeleitung benodigd is, moet u een aftapbus of een afvoervat (optioneel) gebruiken.

	RP35, 50	RP60, 71	RP100-250
Aftapbus	PAC-SG61DS-E		
Afvoervat	PAC-SG63DP-E	PAC-SG64DP-E	PAC-SH97DP-E

6. Elektrische aansluitingen

6.1. Buitenapparaat (Fig. 6-1, Fig. 6-2)

① Verwijder het onderhoudspaneel.

② Sluit de kabels aan aan de hand van Fig. 6-1 en 6-2.

* Uitgezonderd PEA-RP200, 250, 400, 500GA

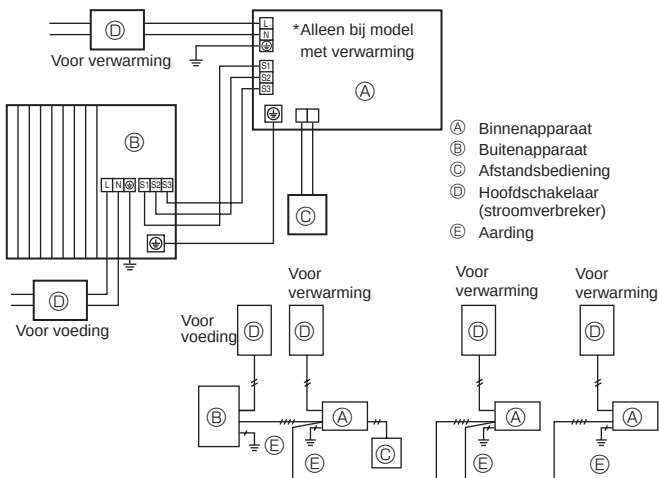
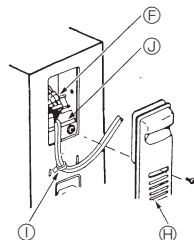
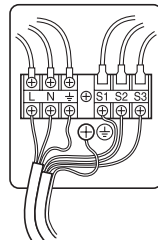


Fig. 6-1

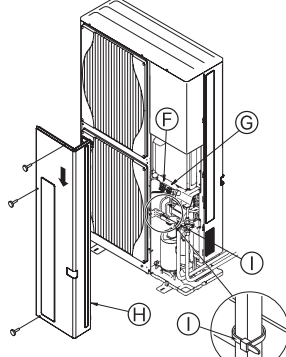
■ RP35, 50



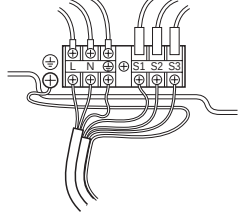
■ RP35, 50



■ RP60-250



■ RP60-140V



■ RP100-250Y

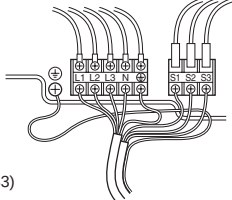


Fig. 6-2

E Aansluitblok

G Aansluitblok binnen-buitenverbinding (S1, S2, S3)

H Onderhoudspaneel

I Klem

* Klem de kabels zo vast dat deze geen contact maken met het midden van het onderhoudspaneel of de gaskraan.

J Aarde-aansluiting

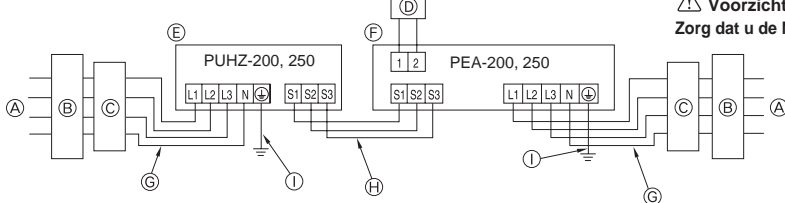
Opmerking:

Als tijdens onderhoud de beschermende laag voor de elektrische kast is verwijderd, dient u deze weer aan te brengen.

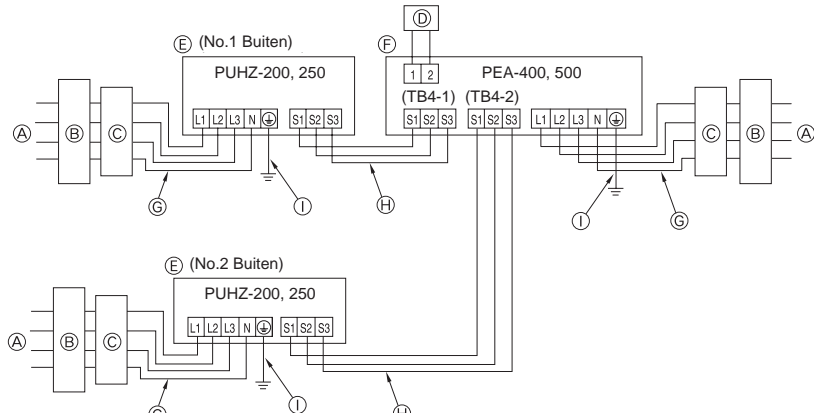
Voorzichtig:

Zorg dat u de N-Line installeert. Zonder N-Line, kan het toestel beschadigd raken

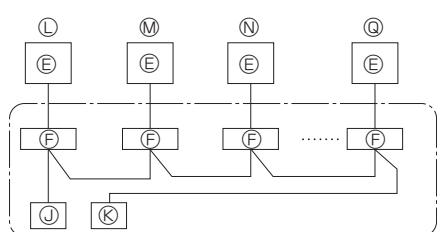
* Bij PEA-200, 250



* Bij PEA-400, 500



* Bij PEA-200, 250



* Bij PEA-400, 500

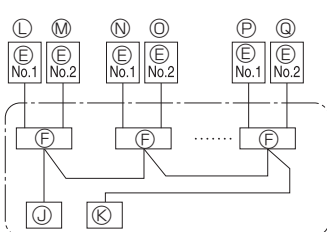


Fig. 6-3

6. Elektrische aansluitingen

6.2. Elektrische bedrading op de plaats van installatie

Model buitenunit	RP35, 50V	RP60, 70V	RP100,125V	RP140V	RP100, 125, 140Y	RP200, 250
Buitenapparaat voeding	-/N (Eenfase), 50 Hz, 230 V	-/N (Eenfase), 50 Hz, 230 V	-/N (Eenfase), 50 Hz, 230 V	-/N (Eenfase), 50 Hz, 230 V	3N~ (3 fasen, 4 draden), 50 Hz, 400 V	3N~ (3 fasen, 4 draden), 50 Hz, 400 V
Ingangsvermogen buitenunit Hoofdschakelaar (stroomverbreker) *1	16 A	25 A	32 A	40 A	16 A	32 A
Bedrading Aantal draden x dikte in (mm ²)	Buitenapparaat voeding	3 x Min. 1,5	3 x Min. 2,5	3 x Min. 4	3 x Min. 6	5 x Min. 1,5
	Binnenapparaat-Buitenapparaat *2	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)			
	Aarde voor verbindingskabel tussen binnenunit/buitenunit *2	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 2,5
Nominaal vermogen stroomkring	Aansluitkabel tussen afstandsbediening en binnenapparaat *3	2 x 0,3 (Geen polariteit)	2 x 0,3 (Geen polariteit)	2 x 0,3 (Geen polariteit)	2 x 0,3 (Geen polariteit)	2 x 0,3 (Geen polariteit)
	Buitenapparaat L-N (Eenfase) *4	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V
	Buitenapparaat L1-N, L2-N, L3-N (3 fasen) *4	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V
	Binnenapparaat-Buitenapparaat S1-S2 *4	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V
Aansluitkabel tussen afstandsbediening en binnenapparaat *4	Binnenapparaat-Buitenapparaat S2-S3 *4	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V
	Aansluitkabel tussen afstandsbediening en binnenapparaat *4	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V

*1. Gebruik een aardlekschakelaar (NV) met een contactopening van minimaal 3 mm per pool.

*2. (RP35-140)

Max. 45 m

Bij toepassing van 2,5 mm², max. 50 m

Bij toepassing van 2,5 mm² en gescheiden S3, max. 80 m

(RP200, 250)

Max. 80 m. De totale maximumlengte, inclusief alle verbindingen met binnen/ binnenunits is 80 m.

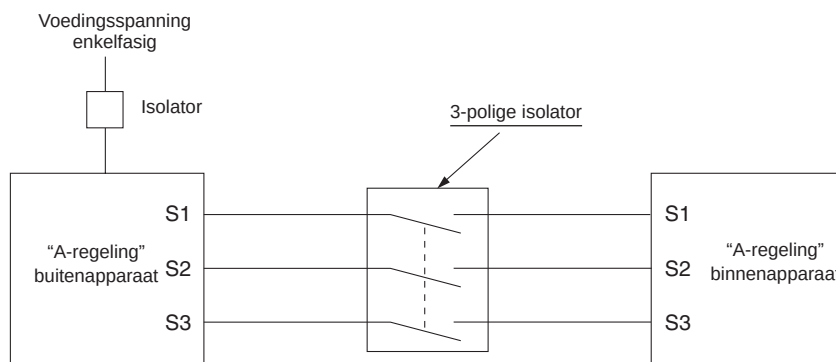
- Gebruik één kabel voor S1 en S2 en een andere voor S3 zoals aangegeven in de afbeelding.
- Max. 50 m. De totale maximumlengte van PEA is 50 m. De afmeting van de bedrading is 3 x 1,5 (Polariteit).

*3. De afstandsbediening is voorzien van een kabel van 10 m.

*4. De cijfers zijn NIET altijd van toepassing bij aarding.

S3-terminal heeft 24 V DC in tegenstelling tot S2-terminal. Tussen S3 en S1 zijn deze terminals niet elektrisch geïsoleerd door de transformator of een ander apparaat.

- Opmerkingen:**
1. De afmeting van de bedrading moet voldoen aan de van toepassing zijnde locale en nationale norm.
 2. De voedingskabels en de verbindingskabels van de binnen- en buitenapparaten mogen niet lichter zijn dan met polychloropreen beklede flexikabels. (Ontwerp 60245 IEC 57)
 3. Zorg ervoor dat de aardedraad langer is dan de andere draden, zodat deze niet los kan komen indien de kabel onder mechanische spanning komt te staan.



⚠ Waarschuwing:

Bij het aansluiten van A-control dient u er rekening mee te houden dat er een hoge spanning op aansluiting S3 staat. Dit komt door het ontwerp van het elektrische circuit, dat geen elektrische scheiding kent tussen de leiding van de krachtstroom en de leiding van het communicatiesignaal. Zet daarom de hoofdschakelaar uit als u onderhoud wilt uitvoeren. En raak de aansluitingen S1, S2 en S3 niet aan bij ingeschakelde spanning. Als u tussen het binnen- en buitenapparaat een scheider wilt toepassen, gebruik dan een scheider van het 3-polige type.

AANSLUITKABEL BINNEN-BUITEN (RP200, 250)

Doorsnede kabel	Aderdoorsnede (mm ²)	Aantal aders	Polariteit	L (m)*6
Rond	2,5	3	Rechtsom : S1-S2-S3 * Let op geel-groen-gestreepteader	(30) *2
Vlak	2,5	3	Niet van toepassing (Omdat de middelsteader geen afscherming heeft)	Niet van toepassing *5
Vlak	1,5	4	Van links naar rechts : S1-Open-S2-S3	(18) *3
Rond	2,5	4	Rechtsom : S1-S2-S3-Open * Sluit S1 en S3 aan op tegenoverliggende aders	(30) *4

*1 : De voedingskabels van de apparatuur mogen niet dunner zijn dan volgens ontwerp 60245 IEC of 227 IEC.

*2 : Bij kabel met geel-groeneader.

*3 : Bij aansluiting volgens normale polariteit (S1-S2-S3) bedraagt de aderdiameter 1,5 mm².

*4 : Bij aansluiting volgens normale polariteit (S1-S2-S3).

*5 : Indien de vlakkabels volgens de afbeelding zijn aangesloten, mogen ze 30 m lang zijn.

*6 : De genoemde kabellengte is een richtwaarde. Deze kan afwijken, afhankelijk van de installatieomstandigheden, materiaalvochtigheid, enz.



Zorg ervoor dat de verbindende kabels voor het binnen-buitenapparaat altijd direct met de eenheden verbonden zijn (geen tussentijdse verbindingen).

Tussentijdse verbindingen kunnen leiden tot communicatiefouten in geval van water in de kabels en onvoldoende isolatie met de grond veroorzaakt door tot een slecht elektrisch contact bij het tussentijdse verbindingspunt.

7. Proefdraaien

7.1. Voordat u gaat proefdraaien

- Controleer nadat u de binnen-en buitenapparaten, inclusief pijpen en bedrading, volledig heeft geïnstalleerd het geheel op lekken van koelstof, losse elektrische contacten in voeding of besturingsbedrading en polariteit en controleer of er geen verbreking van een fase in de voeding is.
- Controleer met behulp van een megohmmeter van 500 volt of de weerstand tussen de netspanningsaansluitpunten en de aarde minimaal 1,0 MΩ bedraagt.
- Voor deze test niet uit op de aansluitpunten van de besturingsbedrading (laagspanningscircuit).

⚠ Waarschuwing:

U mag de airconditioner niet gebruiken als de isolatieverstand minder dan 1,0 MΩ bedraagt.

Isolatieverstand

Na de installatie of nadat de voeding van het apparaat langere tijd is uitgeschakeld, daalt de isolatieverstand tot onder 1 MΩ door de ophoping van koelstof in de compressor. Dit is geen storing. Volg de onderstaande procedures.

- Haal de bedrading van de compressor los en meet vervolgens de isolatieverstand van de compressor.
- Als de isolatieverstand lager is dan 1 MΩ, is de compressor defect of is de weerstand gedaald door de ophoping van koelstof in de compressor.
- Sluit de bedrading van de compressor weer aan en schakel de voeding in. De compressor zal nu beginnen met warmdraaien. Meet de isolatieverstand opnieuw nadat de voeding gedurende de hieronder aangegeven periode is ingeschakeld.

- De isolatieverstand daalt door de ophoping van koelstof in de compressor. De weerstand stijgt tot boven 1 MΩ nadat de compressor 4 uur heeft warmgedraaid. (De tijd die de compressor nodig heeft om warm te draaien varieert afhankelijk van de atmosferische omstandigheden en de ophoping van koelstof.)
- Bij ophoping van koelstof in de compressor moet deze voor gebruik ten minste 12 uur warmdraaien om storingen te voorkomen.

- Als de isolatieverstand stijgt tot boven 1 MΩ, is de compressor niet defect.

⚠ Voorzichtig:

- De compressor werkt uitsluitend als de fase-aansluiting van de netspanning correct is.
- Zet de netspanningschakelaar ruim 12 uur voordat u de airconditioner gaat gebruiken aan.
- Als u het apparaat meteen nadat u de netschakelaar heeft omgedraaid aanzet, kunnen de interne onderdelen ernstig beschadigd worden. Gedurende het seizoen waarin u het apparaat gebruikt, moet u de netschakelaar altijd aan laten staan.

► Controleer ook het volgende.

- Het buitenapparaat is niet defect. LED1 en LED2 op het bedieningspaneel van het buitenapparaat knipperen als het apparaat defect is.
- Zowel de gas- als vloeistofafsluitkraan staan volledig open.
- Het DIP-schakelpaneel op het bedieningspaneel van het buitenapparaat is voorzien van een beschermplaatje. Verwijder het beschermplaatje om de DIP-schakelaars eenvoudig te kunnen bedienen.

7.2. Proefdraaien

7.2.1. Met SW4 in het buitenapparaat

SW4-1	ON/AAN	Koelen
SW4-2	OFF/UIT	
SW4-1	ON/AAN	Verwarmen
SW4-2	ON/AAN	

- Nadat u het apparaat heeft laten proefdraaien, zet u SW4-1 op OFF/UIT.
- Als de voeding wordt ingeschakeld, kan een zacht klikgeluid hoorbaar zijn in het buitenapparaat. Dit is de elektronische expansieklep die open en dicht gaat. Het apparaat is niet defect.
- Enkele seconden nadat de compressor is gestart kan een metalig geluid hoorbaar zijn in het binnenapparaat. Dit geluid is afkomstig van de keerklep en wordt veroorzaakt door het kleine drukverschil binnen de pijpen. Het apparaat is niet defect.

De proefdraaimodus kan tijdens het proefdraaien niet worden gewijzigd door middel van DIP-schakelaar SW4-2. (Als u de proefdraaimodus tijdens het proefdraaien wilt wijzigen, zet het proefdraaien dan stop met DIP-schakelaar SW4-1. Wijzig vervolgens de proefdraaimodus en hervat het proefdraaien met schakelaar SW4-1.)

7.2.2. Afstandsbediening gebruiken

Zie installatiehandleiding binnenapparaat.

Opmerking :

Af en toe kan damp veroorzaakt door de ontdooiende werking erop lijken alsof er rook uit de buitenste behuizing komt.

8. Detectiefunctie koelstoflekage eerste leervoorgang

■ Posities toetsen afstandsbediening

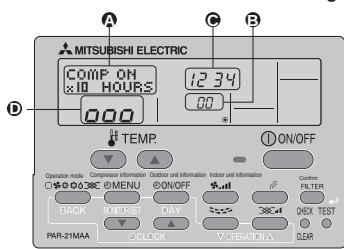


Fig. 8-1

Deze airconditioner heeft een functie om na langdurig gebruik koelstoflekage op te sporen. Om deze functie te kunnen gebruiken moet er een leervoorgang worden uitgevoerd om de uitgangstoestand na de installatie in het geheugen op te slaan. Als u deze functie wilt gebruiken, voer de leervoorgang dan uit zoals hieronder beschreven.

* Uitzonderd RP200, 250.

⚠ Voorzichtig:

Voer vóór het uitvoeren van deze voorgang eerst "7. Proefdraaien" uit om de normale werking te controleren.

► Wisselen naar modus voor detectiefunctie koelstoflekage

De detectiefunctie koelstoflekage kan worden uitgevoerd met draaiende of stilstaande airconditioner.

- Druk minstens 3 seconden op **TEST** om de onderhoudsmodus in te schakelen.

[Display A] MAINTENANCE

► Detectie koelstoflekage (eerste leervoorgang)

- Druk op **CLOCK** en selecteer [GAS LEAK TEST START] (GASLEKKAGE TEST START). (Fig. 8-2)

* De eerste voorgang na een nieuwe installatie of na resetten bij eerste leervoorgang is een eerste leervoorgang voor detectie koelstoflekage.

- Druk op **FILTER** om de instelling te bevestigen. (Fig. 8-3)

► Einde detectie koelstoflekage (eerste leervoorgang)

De eerste leervoorgang is afgesloten na stabilisatie.

- Druk minstens 3 seconden op **TEST**, of op **ON/OFF** om de detectie koelstoflekage (eerste leervoorgang) af te breken.

* Zie de technische handleiding voor de beoordelingsmethode van de detectie koelstoflekage.

- De isolatieverstand daalt door de ophoping van koelstof in de compressor. De weerstand stijgt tot boven 1 MΩ nadat de compressor 4 uur heeft warmgedraaid. (De tijd die de compressor nodig heeft om warm te draaien varieert afhankelijk van de atmosferische omstandigheden en de ophoping van koelstof.)
- Bij ophoping van koelstof in de compressor moet deze voor gebruik ten minste 12 uur warmdraaien om storingen te voorkomen.

- Als de isolatieverstand stijgt tot boven 1 MΩ, is de compressor niet defect.

⚠ Voorzichtig:

- De compressor werkt uitsluitend als de fase-aansluiting van de netspanning correct is.
- Zet de netspanningschakelaar ruim 12 uur voordat u de airconditioner gaat gebruiken aan.

- Als u het apparaat meteen nadat u de netschakelaar heeft omgedraaid aanzet, kunnen de interne onderdelen ernstig beschadigd worden. Gedurende het seizoen waarin u het apparaat gebruikt, moet u de netschakelaar altijd aan laten staan.

► Controleer ook het volgende.

- Het buitenapparaat is niet defect. LED1 en LED2 op het bedieningspaneel van het buitenapparaat knipperen als het apparaat defect is.
- Zowel de gas- als vloeistofafsluitkraan staan volledig open.
- Het DIP-schakelpaneel op het bedieningspaneel van het buitenapparaat is voorzien van een beschermplaatje. Verwijder het beschermplaatje om de DIP-schakelaars eenvoudig te kunnen bedienen.

De proefdraaimodus kan tijdens het proefdraaien niet worden gewijzigd door middel van DIP-schakelaar SW4-2. (Als u de proefdraaimodus tijdens het proefdraaien wilt wijzigen, zet het proefdraaien dan stop met DIP-schakelaar SW4-1. Wijzig vervolgens de proefdraaimodus en hervat het proefdraaien met schakelaar SW4-1.)

[Display A]

Detectie koelstoflekage (eerste leervoorgang)

GAS LEAK TEST START

Beoordeling lekkagedetectie

GAS LEAK JUDGE

[Display B]

Wachten op stabilisieren

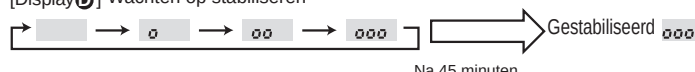


Fig. 8-2

Fig. 8-2

9. Speciale functies

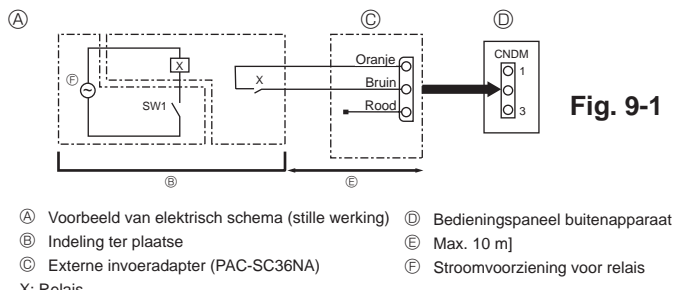


Fig. 9-1

9.1. Stille werking (wijziging ter plaatse) (Fig. 9-1)

Door middel van de volgende aanpassing kan het geluid van het buitenapparaat met ongeveer 3-4 dB worden teruggebracht.
De stille werking kan worden geactiveerd door installatie van een in de handel verkrijgbare timer of het omzetten van een ON/OFF-schakelaar op de CNDM-stekker (afzonderlijk verkrijgbaar) op het bedieningspaneel van het buitenapparaat.

- Het resultaat varieert afhankelijk van de buittentemperatuur, weersomstandigheden etc.
- ① Breidt het circuit uit zoals aangebeeld bij gebruik van de externe invoeradapter (PAC-SC36NA). (Afzonderlijk verkrijgbaar)
- ② SW7-1 (Bedieningspaneel buitenapparaat): OFF
- ③ SW1 op ON: Stille werking
SW1 op OFF: Normale werking

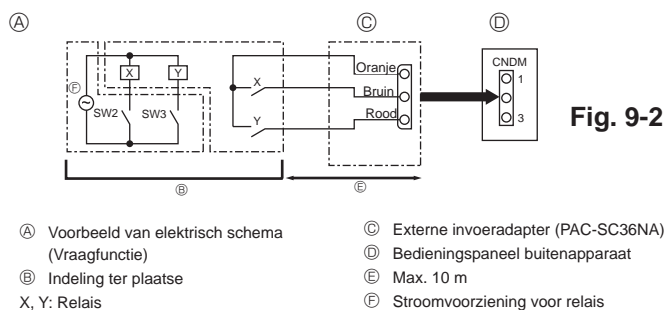


Fig. 9-2

9.2. Vraagfunctie (wijziging ter plaatse) (Fig. 9-2)

Door de volgende wijziging uit te voeren, kan het energieverbruik worden teruggebracht met 0-100% van het normale verbruik.
De vraag-functie kan worden geactiveerd door installatie van een in de handel verkrijgbare timer of het omzetten van een ON/OFF-schakelaar op de CNDM-stekker (afzonderlijk verkrijgbaar) op het bedieningspaneel van het buitenapparaat.

- ① Breidt het circuit uit zoals aangebeeld bij gebruik van de externe invoeradapter (PAC-SC36NA). (Afzonderlijk verkrijgbaar)
- ② Door het omzetten van de schakelaars SW7-1 op het bedieningspaneel van het buitenapparaat, kan het energieverbruik met de volgende percentages worden beperkt (in vergelijking met het normale verbruik):

	SW7-1	SW2	SW3	Energieverbruik
Vraag-functie	ON	OFF	OFF	100%
		ON	OFF	75%
		ON	ON	50%
		OFF	ON	0% (Stop)

9.3. Terugwinnen van de koelstof (leegpompen)

Volg de onderstaande procedures voor het terugwinnen van de koelstof bij verplaatsing van het binnen- of buitenapparaat.

- ① Elektrische voeding (stroomonderbreker).
 - * Controleer als de voeding is ingeschakeld of "CENTRALLY CONTROLLED" wordt weergegeven op de afstandsbediening. Als "CENTRALLY CONTROLLED" wordt weergegeven, kan de koelstof niet op normale wijze worden teruggevonden.
- ② Zet na het sluiten van de gasafsluitkraan de SWP-schakelaar op het bedieningspaneel van het buitenapparaat op ON. De compressor (buitenapparaat) en ventilators (binnen- en buitenapparaat) slaan aan en het terugwinnen van de koelstof begint. LED1 en LED2 op het bedieningspaneel van het buitenapparaat branden.
 - * Zet de SWP-schakelaar (drukknop) alleen op ON als het apparaat stopt. Zelfs als het apparaat stopt en de SWP-schakelaar op ON wordt gezet binnen drie minuten nadat de compressor is gestopt, kan het terugwinnen van de koelstof niet worden uitgevoerd. Wacht tot de compressor drie minuten is gestopt en zet vervolgens de SWP-schakelaar weer op ON.

- ③ Zorg ervoor dat de gasafsluitkraan snel wordt gesloten, aangezien het apparaat binnen twee tot drie minuten na het terugwinnen van de koelstof (LED1 en LED2 branden) automatisch stopt. Open als LED1 en LED2 branden en het buitenapparaat stopt de vloeistofafsluitkraan volledig, wacht drie minuten en herhaal vervolgens stap ②.
 - * Als het terugwinnen van de koelstof normaal is verlopen (LED1 en LED2 branden), blijft het apparaat buiten werking totdat de voeding wordt uitgeschakeld.
- ④ Schakel de elektrische voeding uit (stroomonderbreker).
 - * Merk op dat als de verlengingspijpen lang zijn, de pompafschakelprecedure mogelijk niet kan worden uitgevoerd. Bij het uitvoeren van de pompafschakelprecedure dient u erop te letten dat de lage druk verlaagd wordt naar bijna 0 MPa (meterstand).

10. Het systeem controleren (Fig. 10-1)

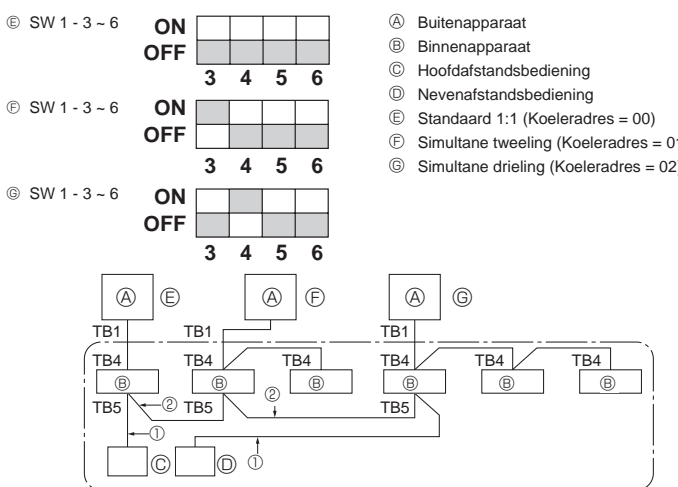


Fig. 10-1

* Stel het koeleradres in met de minischakelaar van het buitenapparaat.

- ① Draden vanaf de afstandsbediening

Deze draad wordt bevestigd aan TB5 (aansluitpaneel van de afstandsbediening) van het binnenapparaat (niet polair).

- ② Als een andere koelsysteemgroepering wordt gebruikt.

Met de dunne MA afstandsbediening kunnen tot 16 koelsystemen als één groep worden bediend.

Opmerking:

Bij een enkelvoudig koelsysteem (tweeling/drieling), behoeft geen overdrachtskabel te worden aangelegd ②.

SW1 Functietabel

<SW1>
ON []
OFF []
1 2 3 4 5 6

Functie-instellingen van SW1

	Functie	Bedrijf in overeenstemming met de schakelaarinstelling	
		ON	OFF
1	Gedwongen ontdooken	Start	Normal
2	Fouthistorie gewist	Clear	Normal
3	Adresinstelling	Adresinstellingen voor de buitenapparaten 0 t/m 15	
4	koelsysteem		
5			
6			

Contenido

1. Medidas de Seguridad	50
2. Lugar en que se instalará.....	51
3. Instalación de la unidad exterior.....	53
4. Instalación de los tubos del refrigerante.....	53
5. Tubería de drenaje	57
6. Trabajo eléctrico.....	58
7. Prueba de funcionamiento	60
8. Función de detección de fugas de refrigerante en el ciclo de ajuste inicial	60
9. Funciones especiales.....	61
10. Sistema de control (Fig. 10-1).....	61

Nota: Este símbolo sólo es aplicable para la UE.

Este símbolo es de conformidad con la Directiva 2002/96/CE, Artículo 10: Información para los usuarios, y el Anexo IV.



Su producto MITSUBISHI ELECTRIC está diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad que pueden ser reciclados y reutilizados. Este símbolo significa que el aparato eléctrico y electrónico, al final de su ciclo de vida, se debe tirar separadamente del resto de sus residuos domésticos. Por favor, deposite este aparato en el centro de recogida/reciclado de residuos de su comunidad local cuando quiera tirarlo.

En la Unión Europea existen sistemas de recogida específicos para productos eléctricos y electrónicos usados.

i Ayúdenos a conservar el medio ambiente!

⚠ Cuidado:

- No expulse R410A a la atmósfera:
- R410A es un gas fluorado de efecto invernadero, regulado por el Protocolo de Kyoto, con un potencial de calentamiento global (GWP, Global Warming Potential) de 1975.

1. Medidas de Seguridad

- Antes de instalar la unidad, asegúrese de haber leído el capítulo de "Medidas de seguridad".
- Antes de conectar el sistema, informe al servicio de suministro o pídale permiso para efectuar la conexión.
- El equipo cumple la norma IEC/EN 61000-3-12 (PUHZ-RP100/125/140VKA)
- PUHZ-RP200/250Y

"Este equipo cumple la norma IEC 61000-3-12 siempre que la corriente de cortocircuito (S_{sc}) de potencia de cortocircuito sea mayor o igual que la S_{sc} (*1) en el punto de interfaz entre la alimentación del usuario y el sistema público. Es responsabilidad del instalador o usuario del equipo garantizar, consultando al operador de la red de distribución si fuera necesario, que el equipo se conectará únicamente a una fuente de alimentación con S_{sc} mayor o igual que la S_{sc} (*1)"

S_{sc} (*1)

Modelo	S_{sc} (MVA)
PUHZ-RP200	1,35
PUHZ-RP250	1,49

⚠ Atención:

Describe las precauciones que deben tenerse en cuenta para evitar el riesgo de lesiones o muerte del usuario.

⚠ Cuidado:

Describe las precauciones que deben tenerse en cuenta para evitar daños en la unidad.

Después de terminar la instalación, explique las "Medidas de Seguridad", funcionamiento y mantenimiento de la unidad al cliente según el Manual de instrucciones y realice una prueba para asegurarse de que funciona correctamente. Entregue una copia del Manual de instalación y del Manual de instrucciones al usuario. Estos manuales deben pasar a usuarios posteriores del equipo.

接地 (Ground): Indica una pieza que debe estar conectada a tierra.

⚠ Atención:

Lea atentamente las etiquetas adheridas a la unidad principal.

⚠ Atención:

- El usuario no debe instalar la unidad. La instalación del aire acondicionado debe correr a cargo del distribuidor o técnico autorizado. La instalación incorrecta de la unidad puede provocar escapes de agua, descargas eléctricas o incendios.
- Para la instalación, siga las instrucciones del Manual de instalación y utilice las herramientas y piezas de fontanería específicamente diseñados para utilizar con el refrigerante R410A. El refrigerante R410A en el sistema de HFC puede asimilar una presión 1,6 veces superior a la de los refrigerantes convencionales. Si los accesorios de fontanería que se instalan no están fabricados para el refrigerante R410A, los tubos se pueden quemar y causar daños o lesiones. Además, pueden producirse escapes de agua, descargas eléctricas o incendios.
- La unidad debe instalarse según las instrucciones para reducir posibles daños en caso de terremoto, huracán o vientos fuertes. Si no se instala correctamente, la unidad podría caerse y provocar daños o lesiones.
- La unidad debe instalarse firmemente sobre una estructura capaz de soportar su peso. Si la unidad se instala sobre una estructura inestable, podría caerse y provocar daños o lesiones.
- Si el equipo de aire acondicionado se instala en una sala pequeña deberán tomarse medidas para prevenir que la concentración de refrigerante exceda los límites de seguridad en caso de fugas. Pregunte a un distribuidor por las medidas adecuadas para evitar que la concentración exceda los límites. Si se produce una fuga de refrigerante que sobrepase los límites de concentración, la estancia en la sala puede ser peligrosa por falta de oxígeno.
- Si se produce una fuga de refrigerante durante el funcionamiento, ventile la sala. Si el refrigerante entra en contacto con una llama, se desprenderán gases nocivos.
- Todas las conexiones eléctricas deberán ser realizadas por un técnico cualificado según la normativa local y las instrucciones de este manual. Cada unidad debe tener su línea eléctrica y se deben usar disyuntores y un voltaje correcto. El uso de líneas eléctricas con una capacidad insuficiente o una co-

nexión eléctrica incorrecta puede provocar descargas eléctricas o incendios.

- Utilice tubos de cobre fosforoso del tipo C1220 y tubos de aleación de cobre sin costuras para conectar los tubos del refrigerante. Si los tubos no se conectan correctamente, la unidad no estará bien puesta a tierra y puede provocar descargas eléctricas.
- Utilice sólo cables especificados para el cableado. Las conexiones se deben realizar con seguridad sin corriente en los terminales. Si los cables no están bien conectados o no se han instalado correctamente, puede producirse sobrecalentamiento o un incendio.
- La cubierta del bloque de terminales de la unidad exterior tiene que estar bien sujetada. Si la cubierta no se instala correctamente y el polvo y la humedad entran en la unidad, se pueden producir una descarga eléctrica o un incendio.
- Cuando instale o mueva el equipo de aire acondicionado, utilice sólo el refrigerante indicado (R410A) para cargar los tubos de refrigerante. No lo mezcle con otro tipo de refrigerante y vacíe completamente de aire los tubos. El aire que quede en los tubos puede provocar picos de presión que causarían su rotura y otros daños.
- Utilice sólo accesorios autorizados por Mitsubishi Electric y pida a su distribuidor o a un técnico autorizado que se los instale. Si los accesorios no se instalan correctamente, pueden producirse escapes de agua, descargas eléctricas o incendios.
- No modifique la unidad. Para las reparaciones, acuda a su distribuidor. Si las modificaciones o las reparaciones no se realizan correctamente, pueden producirse escapes de agua, descargas eléctricas o incendios.
- El usuario nunca debe intentar reparar la unidad o moverla de sitio. Si la unidad no se instala correctamente, pueden producirse escapes de agua, descargas eléctricas o incendios. Si debe reparar o mover el equipo de aire acondicionado, acuda a su distribuidor o técnico autorizado.
- Tras haber realizado la instalación, compruebe si hay fugas de refrigerante. Si en caso de fuga el refrigerante entra en contacto con las llamas de un calentador o de un equipo de cocina portátil, se desprenderán gases nocivos.

1.1. Cuestiones previas a la instalación

⚠ Cuidado:

- No utilice la unidad en un ambiente enrarecido. Este aire acondicionado no se puede instalar en áreas expuestas a vapor, aceite esencial (incluyendo el aceite para máquinas) o al humo sulfúrico, ni en áreas con alto contenido en sal, como playas, o en zonas donde la nieve pueda cubrir la unidad, ya que pueden reducir significativamente su rendimiento y dañar las piezas internas.
- No instale la unidad donde se puedan verter, producir, circular o acumular gases inflamables. Si se acumula gas inflamable en zonas próximas a la unidad, se podría producir un incendio o una explosión.

- La unidad exterior produce condensación cuando funciona como calefacción. Asegúrese de habilitar drenaje alrededor de la unidad exterior si la condensación puede provocar daños.
- Si instala la unidad en un hospital o en un centro de comunicaciones, recuerde que la unidad produce ruidos e interferencias electrónicas. Los conmutadores, aparatos domésticos, equipos médicos de alta frecuencia y las comunicaciones de radio pueden provocar un mal funcionamiento o la avería del equipo de aire acondicionado. El equipo de aire acondicionado también puede afectar los equipos médicos e interrumpir los cuidados médicos, así como los equipos de comunicación y dañar la calidad de la pantalla.

1. Medidas de Seguridad

1.2. Cuestiones previas a la instalación (reubicación)

⚠️ Cuidado:

- Extremo las precauciones al transportar o instalar las unidades. Se necesitan dos o más personas para llevar la unidad porque pesa 20 kg o más. No la sujeten por las bandas de embalaje. Utilice guantes protectores para sacar la unidad de la caja y para moverla, ya que se podría lastimar las manos con las aletas o con los bordes de alguna de las piezas.
- Guarde los embalajes en un lugar seguro. Los materiales de embalaje, como clavos y otras piezas de metal o de madera pueden producir pinchazos y otras lesiones.

- La base y los aditamentos de fijación de la unidad exterior deben comprobarse periódicamente para detectar posibles roturas, tuercas flojas o cualquier otro daño que hayan podido sufrir. Si no se solucionan esos problemas, la unidad podría caerse y causar daños o lesiones.
- No limpie con agua el equipo de aire acondicionado. Puede sufrir una descarga eléctrica.
- Apriete las tuercas de abocardado a los niveles recomendados mediante una llave dinamométrica. Si las aprieta demasiado, se pueden romper al cabo de un tiempo y producirse fugas de refrigerante.

1.3. Antes de la instalación eléctrica

⚠️ Cuidado:

- Asegúrese de instalar disyuntores. Si no se instalan, se podrían producir descargas eléctricas.
- Use cables estándar de suficiente capacidad para las líneas eléctricas. Si no lo hace así, se podría producir un cortocircuito, un sobrecalentamiento o un incendio.
- Cuando instale las líneas eléctricas, los cables no deben tener corriente. Si las conexiones se aflojan, los cables se podrían cruzar o romper y se podría producir un incendio o un sobrecalentamiento.

- Asegúrese de instalar una toma de tierra. No conecte el cable de tierra a las tomas de tierra de las tuberías de gas o de agua, de postes de iluminación o de teléfono. Si la unidad no está bien conectada a la línea de tierra, se puede producir una descarga eléctrica.
- Utilice disyuntores (interruptor de falta de tierra, interruptor aislante (+fusible B) e interruptores en caja moldeada) con la potencia especificada. Si la potencia del interruptor es mayor que la especificada, puede ocurrir un incendio o una avería.

1.4. Antes de realizar las pruebas de funcionamiento

⚠️ Cuidado:

- Conecte la corriente al menos 12 horas antes de que empiece a funcionar el equipo. Si se acciona inmediatamente después de haberlo conectado a la corriente, pueden producirse daños graves en las piezas internas. Mantenga la unidad conectada a la corriente durante la temporada de funcionamiento.
- Antes de que comience a funcionar el equipo, compruebe que todos los paneles y protectores están instalados correctamente. Las piezas giratorias, calientes o de alto voltaje pueden provocar lesiones.
- No toque ningún interruptor con las manos mojadas. Puede sufrir una descarga eléctrica.

- No toque la tubería del refrigerante sin guantes mientras durante el funcionamiento. La tubería del refrigerante está caliente o frío según las condiciones de la corriente de refrigerante. Si toca la tubería puede sufrir quemaduras por el calor o por el frío.
- Una vez deje de funcionar el aparato, espere cinco minutos antes de apagar el interruptor principal. De lo contrario, se puede producir un goteo de agua o una avería.

1.5. Utilización del refrigerante R410A para equipos de aire acondicionado

⚠️ Cuidado:

- Utilice tubos de cobre fosforoso del tipo C1220 y tubos de aleación de cobre sin costuras para conectar los tubos del refrigerante. Asegúrese de que el interior de las tuberías está limpio y que no contienen ningún contaminante dañino como compuestos sulfúricos, oxidantes, impurezas o polvo. Utilice tuberías con el grosor especificado. (Consulte la sección 4.1.) Tenga en cuenta lo siguiente si reutiliza tuberías que contenían refrigerante R22.
- Sustituya las tuercas de abocardado existentes y vuelva a abocardar las secciones abocardadas.
- No use tuberías de poco grosor. (Consulte la sección 4.1.)
- Almacene las tuberías que se deban instalar en el interior y mantenga los orificios tapados hasta el momento de instalarlas. (Deje las juntas articuladas y otras piezas en sus embalajes.) Si el polvo, los restos o la humedad entran en las tuberías de refrigeración, se puede producir el deterioro del aceite o una avería en el aparato.
- Utilice aceite de éster, de éter o alquilobenceno (en pequeñas cantidades) para recubrir las secciones abocardadas. Si se mezcla aceite mineral con aceite de refrigeración se puede deteriorar el aceite.
- No utilice otro refrigerante que no sea R410A. Si utiliza otro refrigerante, el cloro provocará el deterioro del aceite.

- Utilice las siguientes herramientas especialmente diseñadas para usar con el refrigerante R410A. Se necesitan las siguientes herramientas para utilizar el refrigerante R410A. Si tiene alguna duda, consulte con su distribuidor más cercano.

Herramientas (para R410A)	
Manómetro	Abocardador
Manguera de carga	Ajustador del tamaño
Detector de fugas de gas	Adaptador de la bomba de vacío
Llave dinamométrica	Báscula electrónica de carga del refrigerante

- Asegúrese de utilizar las herramientas adecuadas. Si el polvo, los restos o la humedad entran en las tuberías de refrigeración, se puede producir el deterioro del aceite de refrigeración.
- No utilice un cilindro de carga. Si utiliza un cilindro de carga, variará la composición del refrigerante y no será tan eficaz.

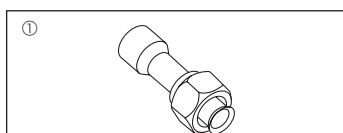


Fig. 1-1

1.6. Accesorios de la unidad exterior (Fig. 1-1) (RP200/250)

Las piezas que se muestran en la figura de la izquierda son los accesorios de esta unidad, que están fijados en el interior del panel de servicio.

① Tubo de empalme.....x1

2. Lugar en que se instalará

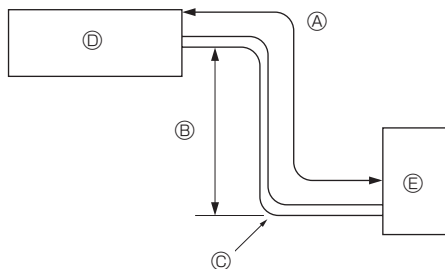


Fig. 2-1

2.1. Tubería de refrigerante (Fig. 2-1)

- Compruebe que la diferencia de altura entre las unidades interior y exterior, la longitud del tubo de refrigerante y la cantidad de codos en la tubería se encuentren dentro de los límites que se indican a continuación.

Modelos	Ⓐ Longitud de las tuberías (un sentido)	Ⓑ Diferencia de altura	Ⓒ Número de codos (un sentido)
RP35, 50, 60, 71	Max. 50 m	Max. 30 m	Max. 15
RP100, 125, 140	Max. 75 m	Max. 30 m	Max. 15
RP200, 250	Max. 120 m	Max. 30 m	Max. 15

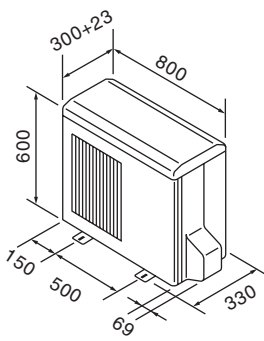
- Las limitaciones de diferencia de altura son obligatorias sin importar qué unidad, la interior o la exterior, está colocada más alta.

Ⓐ Unidad interior

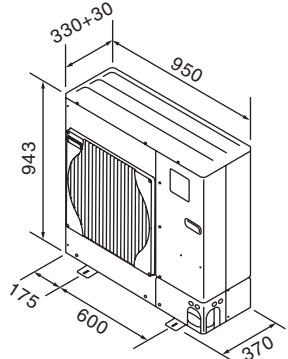
Ⓑ Unidad exterior

2. Lugar en que se instalará

■ RP35, 50



■ RP60, 71



■ RP100, 125, 140, 200, 250

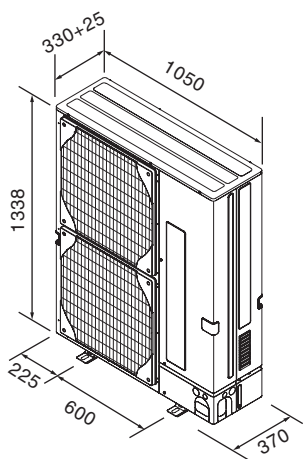


Fig. 2-2

2.2. Elección del lugar de instalación de la unidad exterior

- No instale la unidad en lugares expuestos directamente al sol o a otras fuentes de calor.
- Escoja un lugar donde el ruido de la unidad no moleste a los vecinos.
- Escoja un lugar donde sea fácil instalar el cableado y las tuberías y acceder a la fuente de alimentación y a la unidad exterior.
- No instale la unidad donde se puedan verter, producir, circular o acumular gases inflamables.
- Durante el funcionamiento, la unidad puede perder agua.
- Escoja un lugar nivelado que pueda soportar el peso y la vibración de la unidad.
- No instale la unidad en lugares donde la pueda cubrir la nieve. En zonas propensas a las nevadas intensas, se deben tomar medidas de precaución, como por ejemplo, situar la unidad elevada o instalar una protección en la entrada de aire para evitar que la nieve la obstruya o fluya directamente contra ésta. Esto reduce la corriente de aire e impide que la unidad funcione correctamente.
- No instale la unidad en lugares expuestos a aceite, vapor o humo sulfúrico.
- Utilice las asas de transporte de la unidad exterior parar transportarla. Si transporta la unidad tomándola por la parte inferior se podría lesionar las manos o los dedos.

2.3. Dimensiones exteriores (Unidad exterior) (Fig. 2-2)

2.4. Ventilación y espacio de servicio

2.4.1. Instalación en lugares expuestos al viento

Cuando instale una unidad en el tejado o en otros lugares desprotegidos del viento, la salida de aire de la unidad no debe quedar expuesta directamente al viento fuerte. Si el viento fuerte entra en la salida de aire puede impedir la circulación normal del aire y causar un mal funcionamiento.

A continuación se muestran tres ejemplos de precauciones a tomar contra el viento fuerte.

- ① Coloque la salida de aire de frente a la pared más próxima a una distancia de unos 50 cm de ella. (Fig. 2-3)
- ② Si la unidad está situada en un lugar expuesto a vientos fuertes como huracanes, etc. que puedan entrar en la salida de aire, coloque una guía opcional de aire. (Fig. 2-4)
 - Ⓐ Guía de aire
- ③ Coloque la unidad de manera que la salida de aire sople en dirección perpendicular a la dirección estacional del viento, si la conoce. (Fig. 2-5)
 - Ⓑ Dirección del viento

2.4.2. Cuando se instala una unidad exterior simple (Consulte la página anterior)

Las dimensiones mínimas son las siguientes, excepto para máx. (dimensiones máximas), las cuales también están indicadas.

Las cifras que aparecen en paréntesis son para los modelos RP100-250.

Consulte los números correspondientes para cada caso.

- ① Obstáculos sólo en la parte trasera (Fig. 2-6)
- ② Obstáculos sólo en la parte trasera y superior (Fig. 2-7)
- ③ Obstáculos sólo en la parte trasera y los laterales (Fig. 2-8)
 - * 350 para RP35, 50
- ④ Obstáculos sólo en la parte delantera (Fig. 2-9)
 - * Si utiliza una guía para salida de aire opcional, el espacio libre para los modelos RP100-250 debe ser de 500 mm o más.
- ⑤ Obstáculos sólo en la parte delantera y trasera (Fig. 2-10)
 - * Si utiliza una guía para salida de aire opcional, el espacio libre para los modelos RP100-250 debe ser de 500 mm o más.
- ⑥ Obstáculos sólo en la parte trasera, los laterales y superior (Fig. 2-11)
 - * 350 para RP35, 50
 - No utilice las guías para salida de aire opcionales para corriente de aire hacia arriba.

2.4.3. Cuando instale varias unidades exteriores (Consulte la página anterior)

Deje 350 mm para RP35, 50 y 10 mm para RP60-250 de holgura o más entre las unidades.

Las cifras que aparecen en paréntesis son para los modelos RP100-250.

- ① Obstáculos sólo en la parte trasera (Fig. 2-12)
- ② Obstáculos sólo en la parte trasera y superior (Fig. 2-13)
 - No se deben instalar más de tres unidades correlativas. Además, se debe dejar el espacio indicado.
 - No utilice las guías para salida de aire opcionales para corriente de aire hacia arriba.
- ③ Obstáculos sólo en la parte delantera (Fig. 2-14)
 - * Si utiliza una guía para salida de aire opcional, el espacio libre para los modelos RP100-250 debe ser de 1000 mm o más.
- ④ Obstáculos sólo en la parte delantera y trasera (Fig. 2-15)
 - * Si utiliza una guía para salida de aire opcional, el espacio libre para los modelos RP100-250 debe ser de 1000 mm o más.
- ⑤ Disposición en paralelo de unidades simples (Fig. 2-16)
 - * Si utiliza una guía para salida de aire opcional instalada para que el aire salga hacia arriba, el espacio libre debe ser de 500 (1000) mm o más.
- ⑥ Disposición en paralelo de varias unidades (Fig. 2-17)
 - * Si utiliza una guía para salida de aire opcional instalada para que el aire salga hacia arriba, el espacio libre debe ser de 1000 (1500) mm o más.
- ⑦ Disposición de unidad apilada (Fig. 2-18)
 - Se pueden apilar hasta dos unidades de altura.
 - No se deben instalar más de dos unidades correlativas. Además, se debe dejar el espacio indicado.

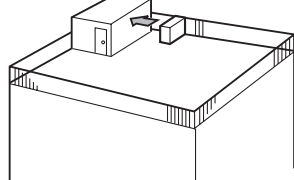


Fig. 2-3

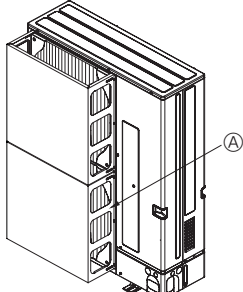


Fig. 2-4

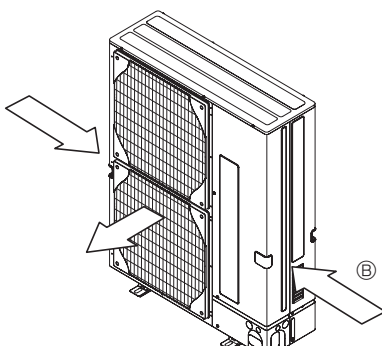
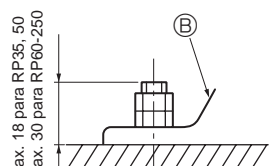
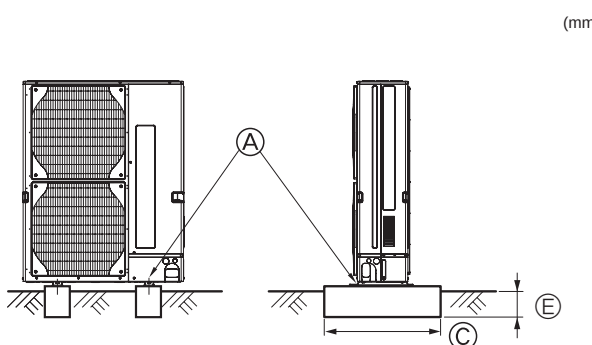


Fig. 2-5

3. Instalación de la unidad exterior



A Perno M10 (3/8")
 B Base
 C Lo más largo posible.
 D Salida de aire
 E Introdúzcalo bien en el suelo

- Cerciórese de instalar la unidad en una superficie robusta y nivelada para evitar los ruidos de traqueteo durante la operación. (Fig. 3-1)

<Especificaciones de la cimentación>

Perno de cimentación	M10 (3/8")
Grosor del hormigón	120 mm
Longitud del perno	70 mm
Capacidad de soporte de peso	320 kg

- Cerciórese de que la longitud del perno de cimentación esté dentro de 30 mm de la superficie inferior de la base.

- Asegure firmemente la base de la unidad con cuatro pernos de cimentación M10 en lugares robustos.

Instalación de la unidad exterior

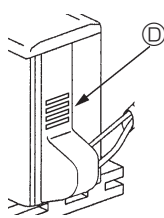
- No obstruya la salida de aire. Si se obstruye la salida de aire, se puede dificultar el funcionamiento del aparato y puede causar una avería.

- Además de la base de la unidad, utilice los orificios de instalación situados en la parte trasera de la unidad para añadirle cables u otros elementos necesarios para instalar la unidad. Utilice tirañodos ($\varnothing 5 \times 15$ mm o menos) para instalar el equipo.

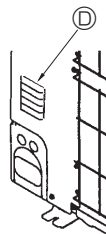
⚠ Atención:

- La unidad debe instalarse firmemente sobre una estructura capaz de soportar su peso. Si la unidad se instala sobre una estructura inestable, podría caerse y provocar daños o lesiones.
- La unidad debe instalarse según las instrucciones para reducir posibles daños en caso de terremoto, huracán o vientos fuertes. Si no se instala correctamente, la unidad podría caerse y provocar daños o lesiones.

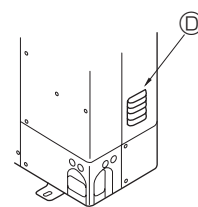
■ RP35, 50



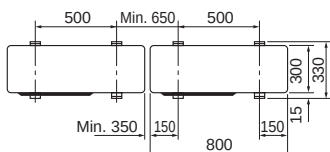
■ RP60, 71



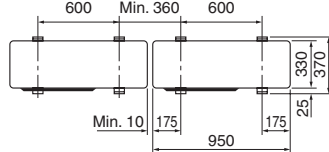
■ RP100-250



■ RP35, 50



■ RP60, 71



■ RP100-250

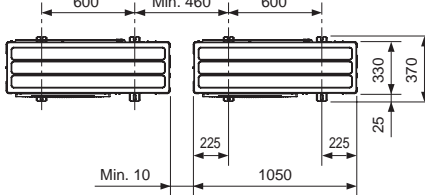


Fig. 3-1

4. Instalación de los tubos del refrigerante

4.1. Precauciones a tomar en equipos que utilicen el refrigerante R410A

- Consulte la sección 1.5. para las precauciones a tomar en equipos que utilicen el refrigerante R410A y que no se encuentren a continuación.
- Utilice aceite de éster, de éter o alquilbenzeno (en pequeñas cantidades) para recubrir las secciones abocardadas.
- Utilice tubos de cobre fosforoso del tipo C1220 y tubos de aleación de cobre sin costuras para conectar los tubos del refrigerante. Utilice tuberías para refrigerante del grosor especificado en la tabla siguiente. Asegúrese de que el interior de las tuberías está limpio y que no contienen ningún contaminante nocivo como compuestos sulfúricos, oxidantes, restos o polvo.

Al soldar los tubos, realice siempre una soldadura no oxidante; de lo contrario, el compresor sufrirá daños.

⚠ Atención:

Cuando instale o mueva el equipo de aire acondicionado, utilice sólo el refrigerante indicado (R410A) para cargar los tubos de refrigerante. No lo mezcle con otro tipo de refrigerante y vacíe completamente de aire los tubos. El aire que quede en los tubos puede provocar picos de presión que causarían su rotura y otros daños.

Tamaño de la tubería (mm)	$\varnothing 6,35$	$\varnothing 9,52$	$\varnothing 12,7$	$\varnothing 15,88$	$\varnothing 19,05$	$\varnothing 22,2$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 28,58$
Grosor (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

- No utilice tubos con un grosor menor del especificado a continuación.
- Utilice tubos en forma de H o media H si el diámetro es de 22,2 mm o mayor.
- Para el modelo RP250, use tubos en forma de H o media H si el diámetro es de 19,05 mm o mayor.

4. Instalación de los tubos del refrigerante

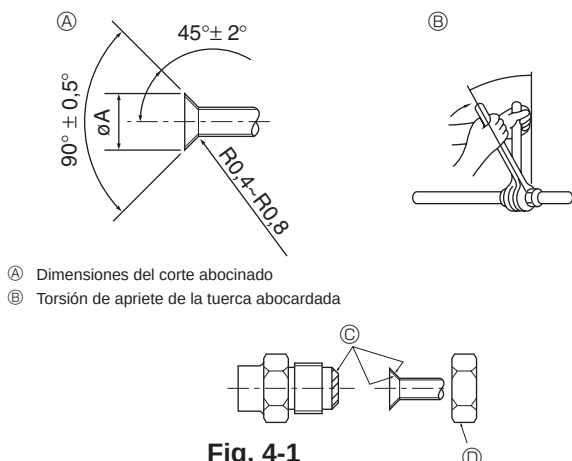


Fig. 4-1

Ⓐ (Fig. 4-1)

Tubo de cobre O.D. (mm)	Dimensiones de abocinado dimensiones ϕA (mm)
ø6,35	8,7 - 9,1
ø9,52	12,8 - 13,2
ø12,7	16,2 - 16,6
ø15,88	19,3 - 19,7
ø19,05	23,6 - 24,0

Ⓑ (Fig. 4-1)

Tubo de cobre O.D. (mm)	Tuerca de abocardado O.D. (mm)	Torsión de apriete (N·m)
ø6,35	17	14 - 18
ø6,35	22	34 - 42
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø12,7	29	68 - 82
ø15,88	29	68 - 82
ø15,88	36	100 - 120
ø19,05	36	100 - 120

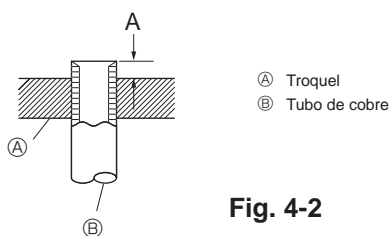


Fig. 4-2

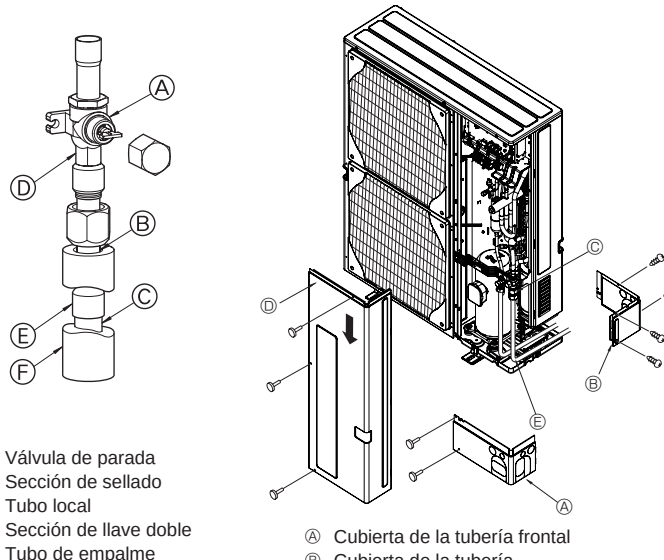


Fig. 4-3



Fig. 4-4

4.2. Tubos de conexión (Fig. 4-1)

- Si se utilizan tubos de cobre convencionales, envuelva los tubos de gas y líquido con materiales aislantes (resistente al calor hasta 100°C o más, espesor de 12 mm o más).
- Las piezas interiores del tubo de drenaje tienen que estar envueltas en materiales aislantes de espuma de polietileno (gravedad específica de 0,03 y espesor de 9 mm o más).
- Aplique una capa delgada de aceite refrigerante a la superficie tubo y de la junta de asiento antes de apretar la tuerca de abocardado. Ⓛ
- Utilice dos llaves de apriete para apretar las conexiones de los tubos. Ⓜ
- Utilice un detector de fugas o agua jabonosa para comprobar posibles fugas de gas una vez realizadas las conexiones.
- Aplique aceite refrigerante para máquinas en toda la superficie abocinada. Ⓝ
- Utilice las tuercas abocardadas para el siguiente tamaño de tubería. Ⓞ

	RP35, 50	RP60, 71	RP100-140	RP200	RP250
Lado de gas	Tamaño de la tubería (mm)	ø12,7	ø15,88	ø15,88	ø25,4
Lado de líquido	Tamaño de la tubería (mm)	ø6,35	ø9,52	ø9,52	ø12,7

- Cuando doble los tubos, tenga cuidado de no romperlos. Un radio de curvatura de 100 mm a 150 mm es suficiente.
- Asegúrese de que las tuberías no tocan el compresor. Podría producir ruidos o vibraciones extrañas.

- Las tuberías se deben conectar empezando por la unidad interior. Las tuercas abocardadas se deben apretar con una llave dinamométrica.
- Caliente el tubo de líquido y el tubo de gas y aplique una fina capa de aceite de refrigeración (aplicado directamente).
- Cuando utilice un sellador de tubos normal, consulte la Tabla 1 para abocardar tuberías para refrigerante R410A.

Para confirmar las medidas de A se puede utilizar el ajustador del tamaño.

Tabla 1 (Fig. 4-2)

Tubo de cobre O.D. (mm)	A (mm)	
	Herramienta abocinada para R410A	Herramienta abocinada para R22-R407C
ø6,35 (1/4")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø9,52 (3/8")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø12,7 (1/2")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø15,88 (5/8")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø19,05 (3/4")	0 - 0,5	1,0 - 1,5

③ Utilice el siguiente procedimientos para conectar el tubo del lado de gas. (Fig. 4-3)

- Suelde el tubo de empalme Ⓛ suministrado a la unidad exterior utilizando materiales de soldadura adquiridos localmente y el tubo local Ⓜ sin oxígeno.
- Conecte el tubo de empalme Ⓛ a la válvula de parada del lado de gas. Utilice dos llaves para apretar la tuerca abocardada.

* Si el orden se invierte, podrían producirse escapes de refrigerante por daños en la pieza provocados por la llama de soldadura.

- Para PEA-RP200, 250, 400, 500GA
El método de conexión de las tuberías es la soldadura.

	PEA-200	PEA-250	PEA-400	PEA-500
Lado de gas	Tamaño de la tubería (mm)	ø25,4	ø25,4	ø25,4
Lado de líquido	Tamaño de la tubería (mm)	ø9,52	ø12,7	ø12,7

4.3. Tubos de refrigerante (Fig. 4-4)

■ Para RP35, 50

Elimine el panel de servicio Ⓛ (1 tornillo).

■ Para RP60-250

Quite el panel de servicio Ⓛ (3 tornillos) y la cubierta de la tubería frontal Ⓛ (2 tornillos) y cubierta de la tubería posterior Ⓛ (2 tornillos: RP60, 71) (4 tornillos: RP100-250).

① Realice las conexiones de los tubos de refrigerante de la unidad interior/exterior con la válvula de parada de la unidad exterior completamente cerrada.

② Purgue el aire del sistema por succión en la unidad interior y tubos de conexión.

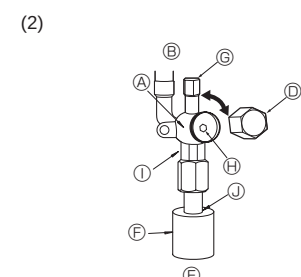
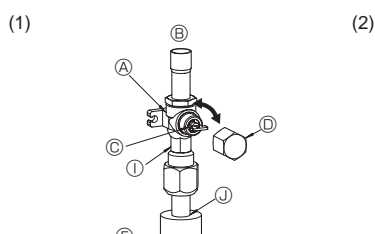
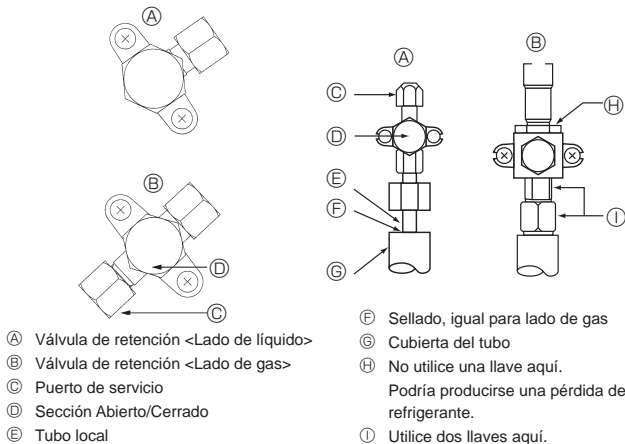
③ Tras conectar las tuberías de refrigerante con la unidad interior, compruebe que no haya fugas de gas. (Consulte apartado 4.4. Prueba de fuga de gas del tubo de refrigerante.)

④ En el puerto de servicio de la válvula de parada se utiliza una bomba de vacío de alto rendimiento que permite mantener el vacío durante un tiempo adecuado (al menos una hora tras alcanzar -101 kPa (5 milímetros de mercurio)) para secar el interior de las tuberías. Siempre compruebe el grado de vacío en el manómetro. Si queda humedad en la tubería, en ciertos casos no se alcanzará el nivel de vacío aplicando vacío durante poco tiempo.

Tras el secado por vacío, abra completamente las válvulas de parada (tanto las de líquido como las de gas) de la unidad exterior. Esta operación le permitirá conectar completamente las líneas refrigerantes de las unidades interiores y exteriores.

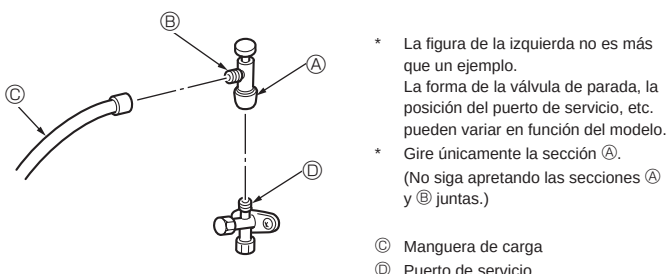
- Si el secado por vacío es inadecuado, podría quedar aire y vapor de agua en los circuitos de refrigeración, lo que provocaría un aumento anómalo de la alta presión, una caída anómala de la baja presión, el deterioro del aceite de la máquina refrigerante debido a la humedad, etc.
- Si deja cerradas las válvulas de parada y pone en marcha la unidad, el compresor y la válvula de control sufrirán daños.
- Utilice un detector de fugas o jabón y agua para detectar las fugas de gas en las juntas de las conexiones de los tubos de la unidad exterior.
- No utilice el refrigerante desde la unidad para purgar el aire de las líneas de refrigerante.
- Tras haber realizado los trabajos en las válvulas, ajuste las tuercas de las válvulas a la presión adecuada: 20 a 25 N·m (200 a 250 kgf·cm).
- Si no sustituye o aprieta bien las tuercas puede provocar una fuga de refrigerante. Además, evite dañar el interior de las válvulas ya que funcionan como selladoras para evitar fugas de refrigerante.
- Utilice un sellador para proteger las conexiones de los tubos y los extremos del material aislante no se impregnen de agua.

4. Instalación de los tubos del refrigerante



- (A) Válvula
- (B) Lado de la unidad
- (C) Manivela
- (D) Tapa
- (E) Lado del tubo local
- (F) Cubierta del tubo
- (G) Puerto de servicio
- (H) Orificio de llave

- (I) Sección de llave doble
 (No utilice una llave en ninguna otra sección. De hacerlo podría provocar fugas de refrigerante.)
- (J) Sección de sellado (Selle el extremo del material termoaislante en la sección de conexión del tubo con cualquier material sellante disponible, de modo que el agua no se filtre a través del material termoaislante.)



4.4. Prueba de fuga de gas del tubo de refrigerante (Fig. 4-5)

(1) Conecte las herramientas para pruebas.

• Asegúrese de que las válvulas de parada A B están cerradas y no las abra.

• Añada presión a las líneas de refrigerante a través del punto C para reparaciones de válvula de parada de líquido A.

(2) No añada presión al nivel especificado de golpe; hágalo poco a poco.

① Presurice a 0,5 MPa (5 kgf/cm²G), espere cinco minutos y compruebe que la presión no se ha reducido.

② Presurice a 1,5 MPa (15 kgf/cm²G), espere cinco minutos y compruebe que la presión no se ha reducido.

③ Presurice a 4,15 MPa (41,5 kgf/cm²G) y tome la temperatura ambiental y la presión del refrigerante.

(3) Si la presión especificada se mantiene estable durante un día y no se reduce, las tuberías han pasado la prueba y no existe riesgo de fugas.

• Si la temperatura ambiental cambia 1 °C, la presión variará unos 0,01 MPa (0,1 kgf/cm²G). Haga las correcciones necesarias.

(4) Si la presión se reduce en los pasos (2) o (3), hay una fuga de gas. Busque el punto de fuga del gas.

4.5. Método de apertura de la válvula de retención

El método de apertura de la válvula de retención varía según el modelo de unidad exterior. Utilice el método adecuado para abrir las válvulas de retención.

(1) Lado del gas de RP100-250 (Fig. 4-6)

① Quite la tapa, tire de la manivela hacia usted y gire 1/4 de vuelta hacia la izquierda para abrir.

② Cerciórese de que la válvula de parada esté completamente abierta, empuje la manivela y enrosque la tapa en su posición original.

(2) Lado de líquido de RP100-250 y lado del gas/líquido de RP35-71 (Fig. 4-7)

① Abra la tapa y gire la varilla de válvula hacia la izquierda hasta su tope, utilizando una llave hexagonal de 4 mm. Deje de girar cuando llega al tope. (φ9,52: Aproximadamente 10 revoluciones)

② Cerciórese de que la válvula de parada esté completamente abierta, empuje la manivela y enrosque la tapa en su posición original.

Las tuberías de refrigerante están envueltas con una protección para RP60-250

• Los tubos se pueden envolver para su protección hasta un diámetro de ø90 antes de conectar los tubos. Corte la tapa del tubo siguiendo la guía y envuelva los tubos.

Hueco de entrada de la tubería para RP60-250

• Utilice masilla de minio o un sellador para sellar el extremo del tubo alrededor del tubo para que no queden espacios vacíos.

(Si no se tapan los vacíos, se puede producir ruido o puede entrar agua o polvo y la unidad se podría averiar.)

Precauciones al utilizar la válvula de carga (Fig. 4-8)

No apriete demasiado el puerto de servicio cuando lo instale, de lo contrario, el núcleo de la válvula podría deformarse y quedar suelto, provocando fugas de gas. Tras situar la sección B en la dirección deseada, gire únicamente la sección A y apriétela.

No siga apretando las secciones A y B juntas tras apretar la sección A.

- Tenga cuidado cuando instale varias unidades. Si conecta los tubos a una unidad interior incorrecta puede provocar una presión elevada anormal y ocasionar graves problemas al funcionamiento.

Modelo	Distancia de tubo permitida	Diferencia vertical permitida	Cantidad de carga de refrigerante adicional			
			31 - 40 m	41 - 50 m	51 - 60 m	61 - 75 m
RP35, 50	-50 m	-30 m	0,2 kg	0,4 kg	—	—
RP60, 71	-50 m		0,6 kg	1,2 kg	—	—
RP100-140	-75 m		0,6 kg	1,2 kg	1,8 kg	2,4 kg

Unidad externa	A+B+C+D					
	Cantidad de carga adicional de refrigerante (kg)					
	30 m y menos	31-40 m y menos	41-50 m y menos	51-60 m y menos	61-70 m y menos	71-120 m y menos
RP200	No requiere carga adicional	0,9 kg	1,8 kg	2,7 kg	3,6 kg	Calcule la cantidad de carga adicional de refrigerante aplicando la fórmula que se indica en la página siguiente.
		1,2 kg	2,4 kg	3,6 kg	4,8 kg	

4. Instalación de los tubos del refrigerante

Cuando la longitud sobrepasa 70 m

Cuando la longitud total de los tubos sobrepasa los 70 m, calcule la cantidad de carga adicional en función de los requisitos siguientes.

Nota: Si el resultado del cálculo fuese negativo (por ejemplo, una carga de signo "menos"), o si el resultado del cálculo fuese menor que la "Cantidad de carga adicional para 70 m", calcule la carga adicional utilizando la cantidad que se indica en el recuadro "Cantidad de carga adicional para 70 m".

Cantidad de carga adicional (kg)	=	Tubo principal: Tamaño del tubo de líquido $\varnothing 12,7$, longitud total $\times 0,11$ (m) $\times 0,11$ (kg/m)	+	Tubo principal: Tamaño del tubo de líquido $\varnothing 9,52$ longitud total $\times 0,09$ (Tubo de gas: $\varnothing 25,4$) (m) $\times 0,09$ (kg/m)	+	Tubo de llegada: Tamaño del tubo de líquido $\varnothing 6,35$ longitud total $\times 0,06$ (Tubo de gas: $\varnothing 15,88$) (m) $\times 0,06$ (kg/m)	+	Tubo de llegada: Tamaño del tubo de líquido $\varnothing 6,35$ longitud total $\times 0,02$ (m) $\times 0,02$ (kg/m)	-	3,6 (kg)
Cantidad de carga adicional para 70 m RP200 3,6 kg RP250 4,8 kg										

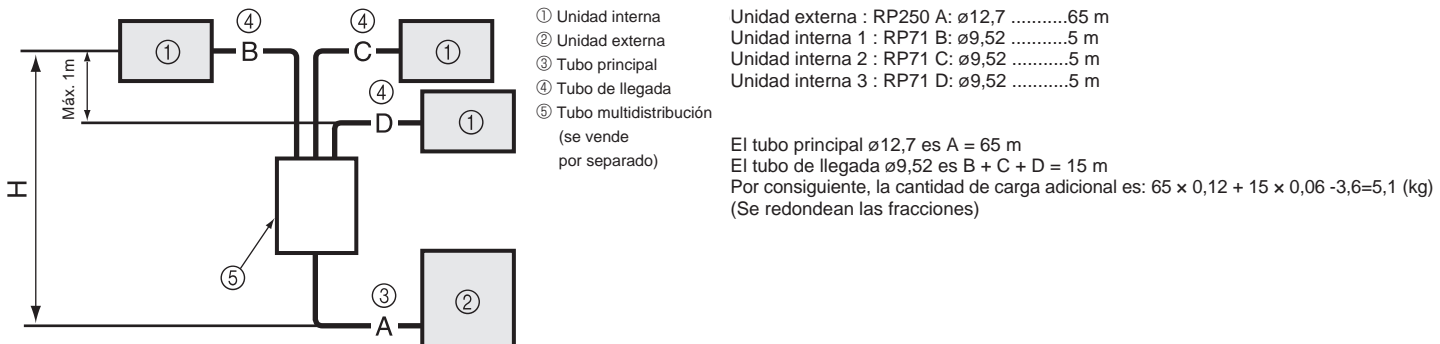


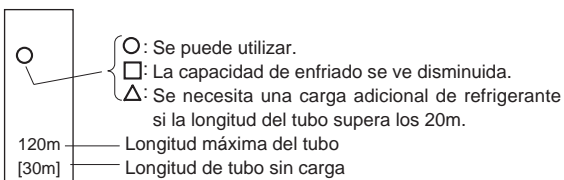
Fig. 4-9

Longitud máxima del tubo (RP200-RP250)

Tubo de líquido (mm)	O.D.	$\varnothing 9,52$				$\varnothing 12,7$				$\varnothing 15,88$			
	Grosor	t0,8				t0,8				t1,0			
Tubo de gas (mm)	O.D.	$\varnothing 19,05$	$\varnothing 22,2$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 28,58$	$\varnothing 19,05$	$\varnothing 22,2$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 28,58$	$\varnothing 22,2$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 28,58$	$\varnothing 31,75$
	Grosor	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,1
	RP200	<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> Tamaño estándar 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]			
RP250	<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> Tamaño estándar 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]

Nota: Asegúrese de utilizar uno duro (templado) para un tubo mayor a $\varnothing 22,2$.

<Marcas en la tabla anterior>



■ RP200, 250

Cantidad de refrigerante adicional cuando se utiliza un tubo de líquido del diámetro mayor.

Sistema 1:1

Tubo de líquido	Cuando la longitud total de los tubos sobrepasa los 20 m
$\varnothing 15,88$	Cantidad de carga adicional $\triangle w$ (g) = $180 \times$ Longitud del tubo (m) - 3000

* $\triangle w$ (g) ≤ 0 : No es necesaria una carga adicional.

Sistema doble/triple/cuádruple simultáneo

Cuando la longitud total de los tubos sobrepasa los 20 m (tubo principal y tubo de llegada)
Cantidad de carga adicional $\triangle w$ (g) = $(180 \times L1) + (120 \times L2) + (90 \times L3) + (30 \times L4) - 3000$

L1 : $\varnothing 15,88$ longitud del tubo de líquido (m) L2 : $\varnothing 12,7$ longitud del tubo de líquido (m)

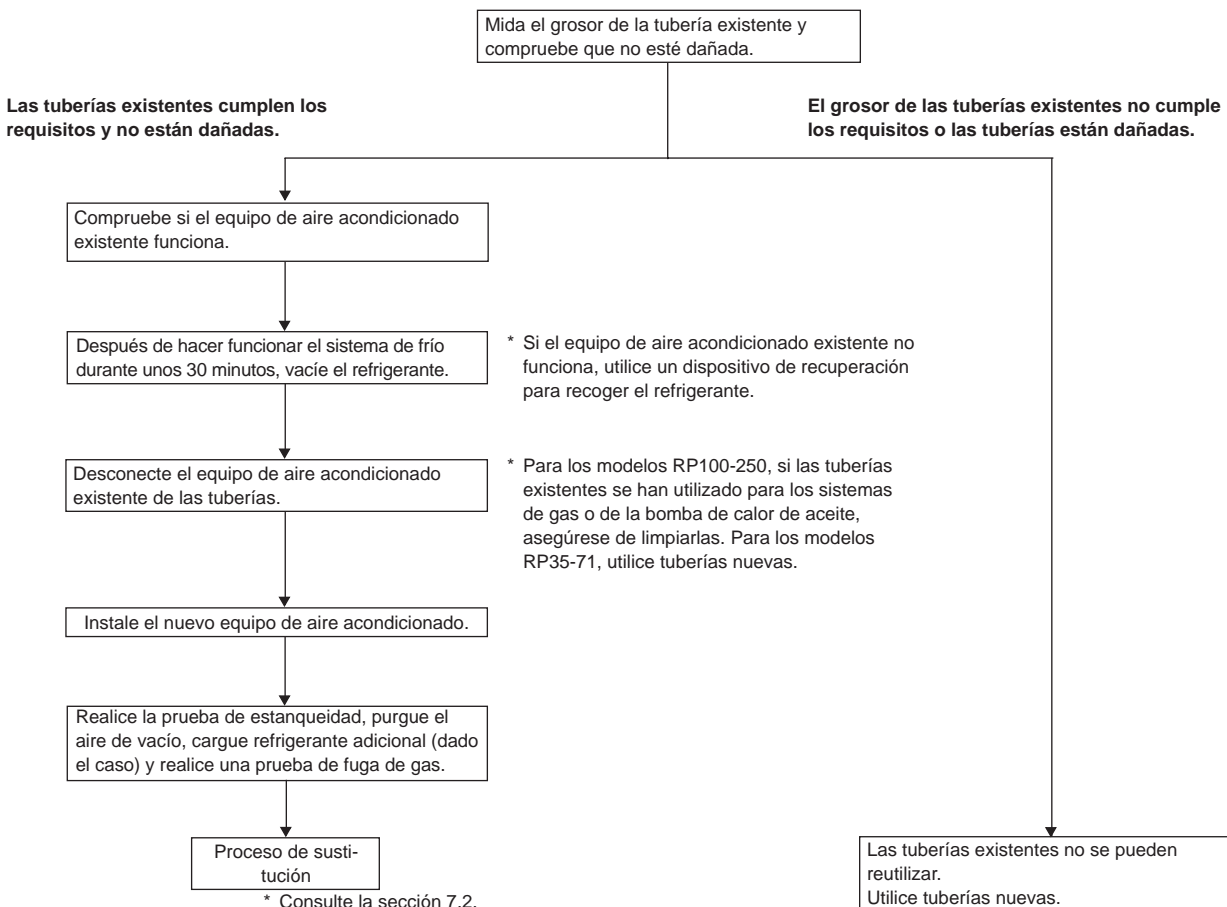
L3 : $\varnothing 9,52$ longitud del tubo de líquido (m) L4 : $\varnothing 6,35$ longitud del tubo de líquido (m)

* $\triangle w$ (g) ≤ 0 : No es necesaria una carga adicional.

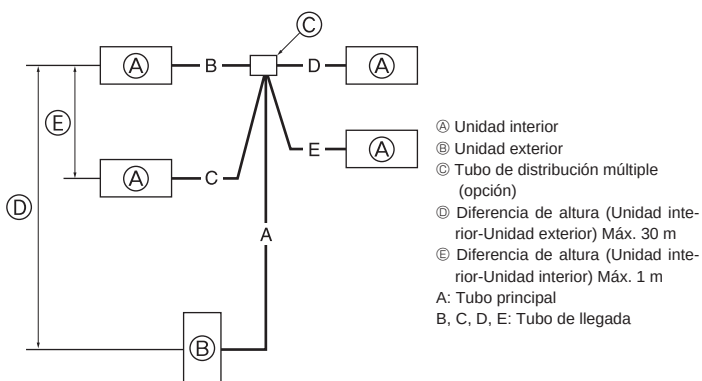
4. Instalación de los tubos del refrigerante

4.7. Precauciones a tomar si reutiliza tuberías que contenían refrigerante R22

- Consulte la tabla siguiente para determinar si los tubos existentes se pueden usar y si es necesario utilizar un filtro seco.
- Si el diámetro de las tuberías existentes es diferente del diámetro especificado consulte los materiales de datos tecnológicos para confirmar si se pueden utilizar.



<Limites de la instalación de tubos de refrigeración>



RP71 : A+B+C ≤ 50 m

RP100-140 : A+B+C+(D) ≤ 75 m

RP200, 250 : A+B+C+(D)+(E) ≤ 120 m

* "D" corresponde a triple.

* "E" corresponde a cuatro (cuádruple).

Fig. 4-10

4.8. Para combinación doble/triple/cuádruple (Fig. 4-10)

- Cuando esta unidad se utiliza como un sistema INDEPENDIENTE DE COMPONENTES MÚLTIPLES, instale los tubos de refrigeración con las restricciones que se indican en el diagrama de la izquierda. Además, si se sobrepasan dichas restricciones, o si se va a instalar una combinación de unidades internas y externas, consulte las instrucciones de instalación de la unidad interna para obtener más detalles.

Unidad exterior	Longitud total de tubos permisible A+B+C+D+E o A+D o A+E	Longitud total sin carga A+B+C+D+E
RP71	50 m y menos	—
RP100-140	75 m y menos	—
RP200 RP250	120 m y menos	100 m y menos
Unidad exterior	B-C o B-D o B-E o C-D o C-E o D-E	Nº de codos
RP71-250	8 m y menos	Dentro de 15

5. Tubería de drenaje

Conexión de la tubería de drenaje con la unidad exterior

Cuando sea necesario drenar la tubería, use la toma de drenaje o la batería de drenaje (opcional).

	RP35, 50	RP60, 71	RP100-250
Toma de drenaje	PAC-SG61DS-E		
Batería de drenaje	PAC-SG63DP-E	PAC-SG64DP-E	PAC-SH97DP-E

6. Trabajo eléctrico

6.1. Unidad exterior (Fig. 6-1, Fig. 6-2)

① Extraiga el panel de servicio.

② Tienda los cables de acuerdo con la Fig. 6-1 y Fig. 6-2.

* Excepto para PEA-RP200, 250, 400, 500GA

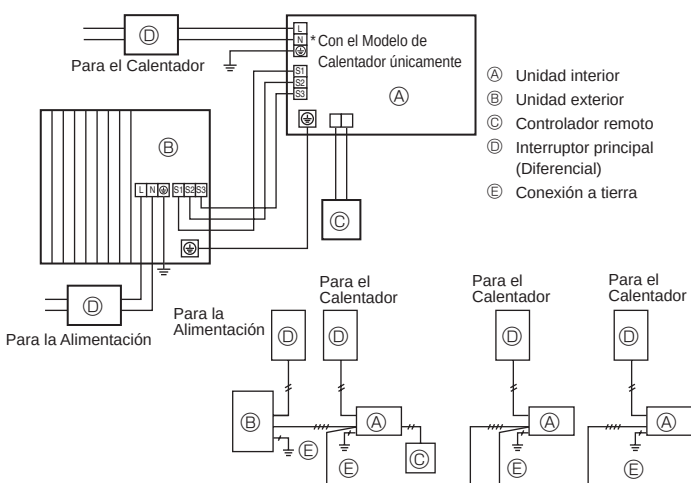
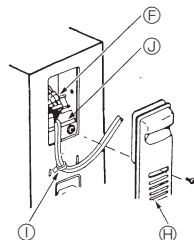
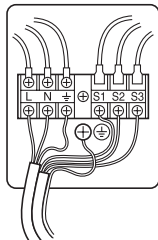


Fig. 6-1

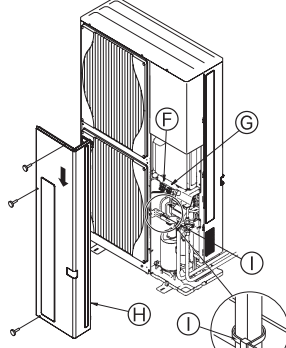
■ RP35, 50



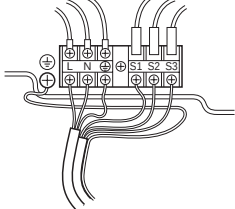
■ RP35, 50



■ RP60-250



■ RP60-140V



■ RP100-250Y

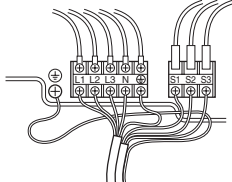


Fig. 6-2

(F) Bloque de terminales

(G) Bloque de terminales de la conexión interior/exterior (S1, S2, S3)

(H) Panel de servicio

(I) Grapa

* Sujete los cables de forma que no entren en contacto con el centro del panel de servicio

o la válvula de gas.

(J) Tierra del terminal

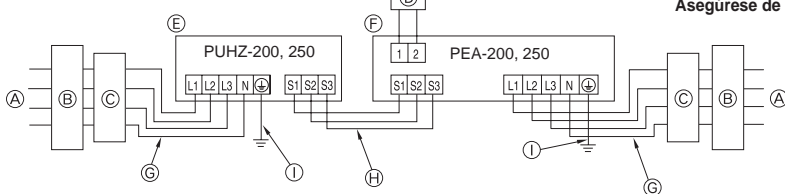
Nota:

Si durante el servicio ha tenido que quitar la tapa protectora de la cajaeléctrica, debe volver a colocarla.

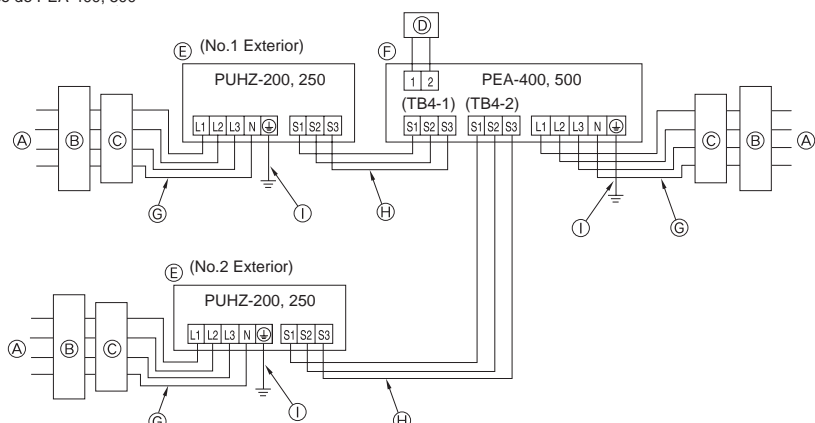
△ Cuidado:

Asegúrese de instalar la línea-N. Sin la línea-N la unidad podría resultar dañada.

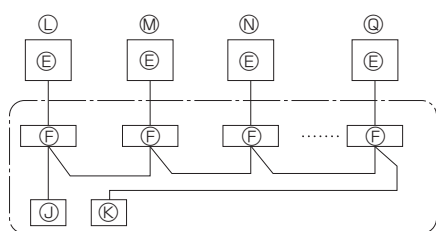
* En caso de PEA-200, 250



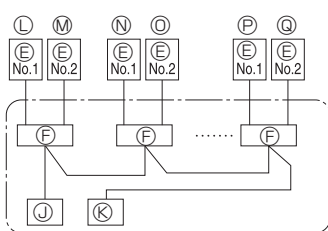
* En caso de PEA-400, 500



* En caso de PEA-200, 250



** En caso de PEA-400, 500



(A) Fuente de alimentación

(B) Disyuntor de fugas a tierra

(C) Disyuntor o interruptor local

(D) Controlador remoto de LCD

(E) Unidad exterior

(F) Unidad interior

(G) Cableado de alimentación

(H) Cableado de conexión interior/exterior

(I) Toma de tierra

(J) Control remoto principal

(K) Control remoto secundario

(L) Estándar (Dirección de refrigerante = 00)

(M) Dirección de refrigerante = 01

(N) Dirección de refrigerante = 02

(O) Dirección de refrigerante = 03

(P) Dirección de refrigerante = 14

(Q) Dirección de refrigerante = 15

Fig. 6-3

6. Trabajo eléctrico

6.2. Unidad exterior

Modelo de la unidad exterior	RP35, 50V	RP60, 70V	RP100, 125V	RP140V	RP100, 125, 140Y	RP200, 250
Unidad exterior alimentación	~N (Monofase), 50 Hz, 230 V	~N (Monofase), 50 Hz, 230 V	~N (Monofase), 50 Hz, 230 V	~N (Monofase), 50 Hz, 230 V	3N~ (4 cables 3 fases), 50 Hz, 400 V	3N~ (4 cables 3 fases), 50 Hz, 400 V
Capacidad de entrada de la unidad exterior						
Interruptor principal (Diferencial)	*1	16 A	25 A	32 A	40 A	16 A
Cableado Cable n° x tamaño (mm ²)	Unidad exterior alimentación	3 x Min. 1,5	3 x Min. 2,5	3 x Min. 4	3 x Min. 6	5 x Min. 1,5
	Unidad interior-unidad exterior	*2	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)
	Cable a tierra de la unidad interior y de la unidad exterior	*2	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5
	Control remoto - unidad interior	*3	2 x 0,3 (No-polar)	2 x 0,3 (No-polar)	2 x 0,3 (No-polar)	2 x 0,3 (No-polar)
Rango del circuito	Unidad exterior L-N (Monofase)	*4	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V
	Unidad exterior L1-N, L2-N, L3-N (3 fases)	*4	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V
	Unidad interior-unidad exterior S1-S2	*4	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V
	Unidad interior-unidad exterior S2-S3	*4	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V
	Control remoto - unidad interior	*4	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V

*1. Utilice un disyuntor automático de fugas a tierra (NV) con una separación mínima de contacto de 3 mm en cada uno de los polos.

*2. (RP35-140)

Máx. 45 m

Si se utiliza cable de 2,5 mm², máx. 50 m

Si se utiliza cable de 2,5 mm² y S3 por separado, máx. 80 m
(RP200, 250)

Máx. 80 m El Máx. Total incluyendo todo el cableado de conexión de las unidades interiores/ interiores es de 80 m.

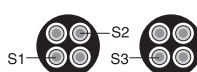
• Utilice un cable para S1 y S2 y otro para S3 tal y como muestra la ilustración.

• Máx. 50 m Máx. total para PEA. Longitud del cable 3 x 1,5 (Polar).

*3. Se coloca un cable de 10 m al accesorio del controlador remoto.

*4. Los valores NO siempre se aplican a la toma a tierra.

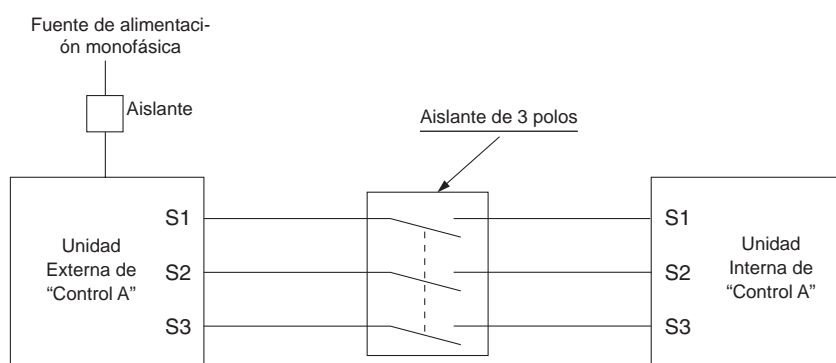
El terminal S3 dispone de DC 24 V frente al terminal S2. Entre S3 y S1, estos terminales NO están aislados eléctricamente por el transformador u otro dispositivo.



Notas: 1. El diámetro de los cables debe cumplir la normativa local y nacional.

2. Los cables de alimentación y los que conectan la unidad interior y la exterior deben tener una resistencia mínima equiparable a los cables flexibles revestidos de policloropreno. (Diseño 60245 IEC 57)

3. Utilice un cable a tierra más largo que los demás cables de modo que no pueda desconectarse cuando se ejerza tensión.



⚠ Atención:

Si hay un cableado de control A habrá un alto voltaje potencial en el terminal S3 causado por un diseño de circuito eléctrico que no incluye aislamiento entre la línea de alimentación y la línea de señal de comunicación. Por ello es necesario que desconecte la alimentación principal antes de reparar la unidad. No toque nunca los terminales S1, S2 y S3 mientras esté conectada la alimentación eléctrica. Si debe utilizar el aislante entre la unidad interior y la unidad exterior, utilice el tipo de aislante de 3 polos.

CABLE DE CONEXIÓN DE LAS UNIDADES INTERIORES/EXTERIORES (RP200, 250)

Corte transversal del cable	Tamaño del cable (mm ²)	Número de cables	Polaridad	L (m)*6
Redondo	2,5	3	Hacia la derecha : S1-S2-S3 * Preste atención a la banda amarilla y verde	(30) *2
Plano	2,5	3	No se aplica (Porque el cable central no tiene revestimiento)	No se aplica *5
Plano	1,5	4	De izquierda a derecha : S1-Abierto-S2-S3	(18) *3
Redondo	2,5	4	Hacia la derecha : S1-S2-S3- Abierto * Conecte S1 y S3 en el ángulo opuesto	(30) *4

*1 : Los cables de alimentación de los aparatos no deben ser más livianos que los cables de diseño 60245 IEC o 227 IEC.

*2 : En caso de que se disponga de cable con banda amarilla y verde.

*3 : En caso de conexión con polaridad regular (S1-S2-S3), el tamaño de cable es de 1,5 mm².

*4 : En caso de conexión con polaridad regular (S1-S2-S3).

*5 : En caso de que los cables planos estén conectados según esta imagen, puede utilizarse hasta 30 m.

*6 : La longitud de cable indicada sólo tiene un valor de referencia.

Puede ser diferente dependiendo de las condiciones de instalación, humedad o materiales, etc.



Asegúrese de conectar directamente los cables de conexión interior- exterior a las unidades (no hay conexiones intermedias).

Las conexiones intermedias pueden dar lugar a errores de comunicación si entra agua en los cables y ocasionar que el aislamiento a tierra sea insuficiente o que el contacto eléctrico sea deficiente en el punto de conexión intermedio.

7. Prueba de funcionamiento

7.1. Antes de realizar las pruebas

- ▶ Despues de la instalación de tubos y cables en las unidades interior y exterior, compruebe que no haya escapes de refrigerante, que no se haya aflojado ni la fuente de alimentación ni el cableado de control, que la polaridad no sea errónea y que no se haya desconectado ninguna fase de la alimentación.
- ▶ Utilice un megohmímetro de 500 V para comprobar que la resistencia entre los bornes de alimentación y la tierra es como mínimo de 1,0 MΩ.
- ▶ No efectúe esta prueba en los bornes de los cables de control (ciclo de bajo voltaje).

⚠ Atención:

No utilice el aire acondicionado si la resistencia de aislamiento es inferior a 1,0 MΩ.

Resistencia del aislamiento

Después de la instalación, o después de un prolongado período de desconexión del aparato, la resistencia del aislamiento será inferior a 1 MΩ debido a la acumulación de refrigerante en el compresor. Esto no es una avería. Siga los siguientes pasos:

1. Retire los cables del compresor y mida la resistencia del aislamiento del compresor.
2. Si la resistencia del aislamiento es menor de 1 MΩ, el compresor está dañado o la resistencia ha descendido por la acumulación de refrigerante en el compresor.
3. Despues de conectar los cables al compresor, éste empezará a calentarse despues de volver a restablecerse el suministro de corriente. Despues de establecer la corriente segun los intervalos que se detallan a continuación, vuelva a medir la resistencia del aislamiento.

7.2. Prueba de funcionamiento

7.2.1. Al usar SW4 en la unidad exterior

SW4-1	ON	Funcionamiento del enfriamiento
SW4-2	OFF	
SW4-1	ON	Funcionamiento del de la calefacción
SW4-2	ON	

- * Despues de la realización de las pruebas, ponga SW4-1 en OFF.
- Despues de conectar la corriente, se puede oír un pequeño "clic" del interior de la unidad exterior. La válvula electrónica de expansión se irá abriendo y cerrando. La unidad no está averiada.
- A los pocos segundos de funcionar el compresor, se puede oír un pequeño sonido metálico del interior de la unidad exterior. El sonido lo produce la válvula de retención por la pequeña diferencia de presión de las tuberías. La unidad no está averiada.

- La resistencia del aislamiento se reduce debido a la acumulación de refrigerante en el compresor. La resistencia volverá a subir por encima de 1 MΩ despues de que el compresor haya funcionado durante 4 horas. (El tiempo requerido para calentar el compresor varía segun las condiciones atmosféricas y la acumulación de refrigerante.)
- Para hacer funcionar un compresor con refrigerante acumulado, se debe calentar durante al menos 12 horas para evitar que se averie.

4. Si la resistencia del aislamiento es superior a 1 MΩ, el compresor no está averiado.

⚠ Precaución:

- El compresor no funcionará a menos que la conexión de fase de la fuente de alimentación sea correcta.
- Conecte la corriente al menos 12 horas antes de que empiece a funcionar el equipo.
- Si se acciona inmediatamente despues de haberlo conectado a la corriente, pueden producirse daños graves en las piezas internas. Mantenga la unidad conectada a la corriente durante la temporada de funcionamiento.

▶ También debe comprobar lo siguiente.

- La unidad exterior no está averiada. Los indicadores LED1 y LED2 del cuadro de control parpadean cuando la unidad exterior está averiada.
- Tanto las válvulas de gas como las de líquido están completamente abiertas.
- La superficie del panel de los conmutadores DIP del cuadro de control de la unidad exterior está protegida por una tapa. Quite la tapa protectora para manejar los conmutadores DIP fácilmente.

El modo de prueba de funcionamiento no se puede cambiar por el conmutador DIP SW4-2 durante la prueba. (Para cambiar el modo de prueba de funcionamiento durante la prueba, pare la prueba con el conmutador DIP SW4-1. Despues de cambiar el modo de prueba de funcionamiento, reanude la prueba con el conmutador SW4-1.)

7.3.2. Uso del control remoto

Consulte el manual de instalación de la unidad interior.

Nota :

Puede que ocasionalmente, el vapor que se libera con la descongelación aparezca como si fuera humo saliendo de la unidad exterior.

8. Función de detección de fugas de refrigerante en el ciclo de ajuste inicial

■ Posiciones del botón del control remoto

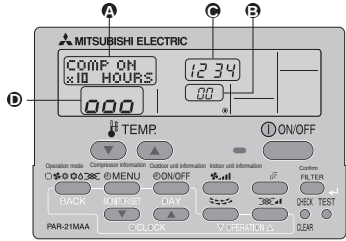


Fig. 8-1

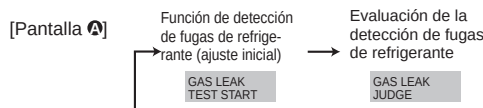


Fig. 8-2



Fig. 8-3

Este aire acondicionado presenta una función que permite detectar fugas de refrigerante tras un uso prolongado. Para que funcione, se debe realizar un ciclo de ajuste inicial, de modo que el aparato memorice el estado inicial posterior a la instalación. Para utilizar esta función, asegúrese de llevar a cabo el ciclo de ajuste inicial descrito a continuación.

* Excepto para RP200, 250.

⚠ Precaución:

Antes de realizar esta operación, asegúrese de llevar a cabo el punto "7. Prueba de funcionamiento" para verificar el normal funcionamiento del aparato.

▶ Activación del modo de detección de fugas de refrigerante

La función de detección de fugas de refrigerante se puede activar con el aire acondicionado en marcha o detenido.

- ① Mantenga presionado el botón **TEST** durante tres segundos o más para activar el modo de mantenimiento. [Pantalla A] MAINTENANCE

▶ Ciclo de detección de fugas de refrigerante (ajuste inicial)

- ② Pulse el botón **CLOCK** (▼) y seleccione [GAS LEAK TEST START] (INICIO DE PRUEBA DE FUGAS DE GAS). (Fig. 8-2)

* La primera operación tras una nueva instalación o un restablecimiento de los datos de ajuste será realizar un ciclo de ajuste de detección de fugas de refrigerante.

- ③ Pulse el botón **FILTER** (↔) para confirmar el ajuste. (Fig. 8-3)

▶ Finalización de la detección de fugas de refrigerante (ajuste inicial)

El ciclo de ajuste inicial habrá finalizado cuando la operación se haya estabilizado.

- ④ Mantenga presionado el botón **TEST** durante tres segundos o más, o bien pulse el botón **ON/OFF** para cancelar el ciclo de detección de fugas de gas (ajuste inicial).

* Consulte el Manual técnico para conocer el método de evaluación de la detección de fugas de refrigerante.

9. Funciones especiales

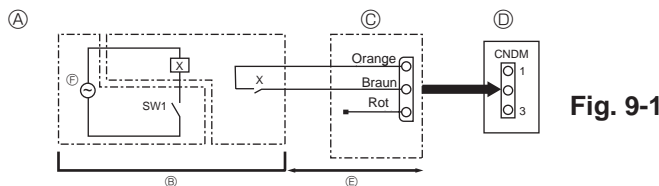


Fig. 9-1

- Ⓐ Ejemplo de diagrama de circuito (modo de reducción del ruido)
Ⓑ Arreglo in situ
Ⓒ Adaptador de contacto externo (PAC-SC36NA)
X: Relé
- Ⓓ Cuadro de control de la unidad exterior
Ⓔ Máx. 10 m
Ⓕ Fuente de alimentación del relé

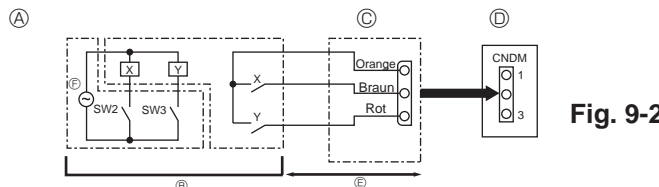


Fig. 9-2

- Ⓐ Ejemplo de diagrama de circuito (función de demanda)
Ⓑ Arreglo in situ
X, Y: Relé
- Ⓓ Adaptador de contacto externo (PAC-SC36NA)
Ⓔ Cuadro de control de la unidad exterior
Ⓔ Máx. 10 m
Ⓕ Fuente de alimentación del relé

9.1. Modo de reducción del ruido (modificación in situ) (Fig. 9-1)

Si lleva a cabo las siguientes modificaciones, puede reducir el ruido de la unidad exterior en 3 o 4 dB.

El modo de reducción del ruido se activará cuando añada un programador (disponible en los comercios) o si al conector CNDM (que se vende por separado) del cuadro de control de la unidad exterior se le añade una entrada por contacto de un interruptor de Encendido/Apagado.

- La disponibilidad varía según la temperatura exterior, las condiciones atmosféricas, etc.
- ① Complete el circuito como se muestra utilizando el adaptador de contacto externo (PAC-SC36NA). (Se vende por separado)
- ② SW7-1 en (Cuadro de control de la unidad exterior): OFF
- ③ SW1 en posición ON: Modo de reducción del ruido
SW1 en posición OFF: Funcionamiento normal

9.2. Función de demanda (modificación in situ) (Fig. 9-2)

Si lleva a cabo la siguiente modificación, el consumo de energía se puede reducir a 0-100% del consumo normal.

La función de demanda se activará al agregar un temporizador comercial o la entrada de contacto de un interruptor ON/OFF al conector CNDM (opcional) del panel de control de la unidad exterior.

- ① Complete el circuito como se muestra utilizando el adaptador de contacto externo (PAC-SC36NA). (Se vende por separado)
- ② Si se ajustan los interruptores SW7-1 del panel de control de la unidad exterior, el consumo de energía (en comparación con el consumo normal) podrá limitarse tal y como se muestra más abajo.

	SW7-1	SW2	SW3	consumo de energía
Función de demanda	ON	OFF	OFF	100%
		ON	OFF	75%
		ON	ON	50%
		OFF	ON	0% (detenido)

9.3. Recuperación del refrigerante (vaciado)

Para recuperar el refrigerante cuando mueva la unidad interior o exterior siga los siguientes pasos.

① Fuente de alimentación (disyuntor).

* Cuando haya restablecido la corriente, asegúrese de que en la pantalla del controlador remoto no aparece "CENTRALLY CONTROLLED". Si aparece "CENTRALLY CONTROLLED" no se puede recuperar el refrigerante (vaciado) de manera normal.

② Despues de cerrar la válvula de gas, sitúe el interruptor SWP del cuadro de control de la unidad exterior en posición ON. El compresor (unidad exterior) y los ventiladores (unidad interior y exterior) se ponen en marcha y empieza el proceso de recuperación del refrigerante. Los indicadores LED1 y LED2 del cuadro de control de la unidad exterior están encendidos.

* Sólo coloque el interruptor SWP (botón tipo pulsador) en la posición ON si la unidad está parada. Aún y así, incluso si la unidad está parada y el interruptor SWP está en posición ON menos de tres minutos después de que el compresor se haya parado, la operación de recuperación del refrigerante no se puede realizar. Espere tres minutos después que el compresor se haya parado y vuelva a poner el interruptor SWP en posición ON.

③ Dado que la unidad se para automáticamente al cabo de dos o tres minutos después de terminar el proceso de recuperación del refrigerante (LED1 y LED2 están encendidos), asegúrese de cerrar rápidamente la válvula de parada de gas. Cuando los indicadores LED1 y LED2 estén encendidos y la unidad exterior esté parada, abra completamente la válvula de parada de líquido y repita el paso (2) al cabo de tres minutos.

* Si la operación de recuperación del refrigerante se ha completado con éxito (los indicadores LED1 y LED2 están encendidos), la unidad continuará parada hasta que se corte la corriente.

④ Corte la corriente (disyuntor).

* Observe que si la longitud del tubo es excesiva, puede que no sea posible realizar una operación de vaciado. Cuando realice esta operación, asegúrese de que la presión ha descendido a casi 0 Mpa (manómetro).

10. Sistema de control (Fig. 10-1)

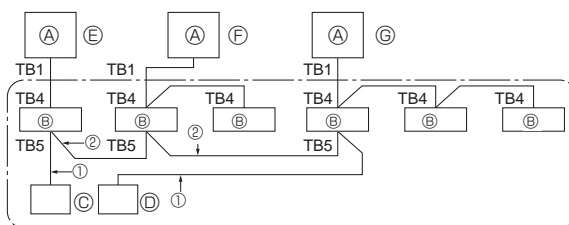
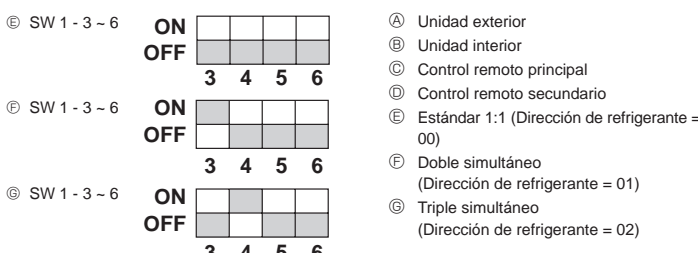


Fig. 10-1

* Ajuste la dirección de refrigerante utilizando el interruptor DIP de la unidad exterior.

① Cableado desde el control remoto

Este cable se conecta a TB5 (bloque de terminales del control remoto) de la unidad interior (sin polaridad).

② Cuando esté utilizando un agrupamiento de sistemas de refrigerante diferente Utilizando un control remoto fino MA podrán controlarse como un grupo hasta 16 sistemas de refrigerante.

Nota:

Si se utiliza un único sistema refrigerante (doble/triple) no es necesario llevar cable a ②.

SW1	Función	Funcionamiento según el ajuste del interruptor	
		Activado	Desactivado
SW1	1 Desescarchado obligatorio	Iniciar	Normal
	2 Borrado del registro histórico de errores	Borrar	Normal
	3 Ajuste de la dirección del sistema refrigerante	Ajustes de las direcciones 0 a 15 de la unidad exterior	
SW1	4 Ajuste de la dirección del sistema refrigerante	Ajustes de las direcciones 0 a 15 de la unidad exterior	
SW1	5 Ajuste de la dirección del sistema refrigerante	Ajustes de las direcciones 0 a 15 de la unidad exterior	
SW1	6 Ajuste de la dirección del sistema refrigerante	Ajustes de las direcciones 0 a 15 de la unidad exterior	

Indice

1. Misure di sicurezza.....	62
2. Luogo in cui installare.....	63
3. Installazione della sezione esterna	65
4. Installazione della tubazione del refrigerante	65
5. Installazione della tubazione di drenaggio	69
6. Collegamenti elettrici	70
7. Prova di funzionamento.....	72
8. Sequenza di apprendimento iniziale per la funzione di rilevamento perdita refrigerante	72
9. Funzioni speciali.....	73
10. Controllo del sistema (Fig. 10-1)	73



Nota: Questo simbolo è destinato solo ai paesi dell'UE.

Questo simbolo è conforme alla direttiva 2002/96/CE, Articolo 10, Informazioni per gli utenti, e all'Allegato IV.

Questo prodotto MITSUBISHI ELECTRIC è stato fabbricato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati.

Questo simbolo significa che i prodotti elettrici ed elettronici devono essere smaltiti separatamente dai rifiuti casalinghi alla fine della loro vita di servizio.

Per disfarsi di questo prodotto, portarlo al centro di raccolta/riciclaggio dei rifiuti solidi urbani locale.

Nell'Unione Europea ci sono sistemi di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici usati.

Aiutateci a conservare l'ambiente in cui viviamo!

⚠ Cautela:

- Non scaricare R410A nell'atmosfera:
- R410A è un gas fluorurato ad effetto serra disciplinato dal protocollo di Kyoto, con un potenziale globale di riscaldamento (GWP, Global Warming Potential)=1975.

1. Misure di sicurezza

- ▶ Leggere attentamente la sezione "Misure di sicurezza" prima di far funzionare l'unità.
- ▶ Prima di collegare l'equipaggiamento alla rete di alimentazione, contattare o chiedere l'autorizzazione dell'autorità competente.
- ▶ Attrezzatura conforme alle norme IEC/EN 61000-3-12
(PUHZ-RP100/125/140VKA)
- ▶ PUHZ-RP200/250Y
"Questa apparecchiatura è conforme alla norma IEC 61000-3-12, a condizione che la potenza di cortocircuito S_{sc} sia superiore o uguale alla $S_{sc}^{(*)1}$ al punto di interfaccia tra la sorgente di alimentazione dell'utente e la rete pubblica. Spetta all'installatore o all'utente dell'apparecchiatura assicurare, se necessario, dopo aver consultato l'operatore della rete di distribuzione, che l'apparecchiatura stessa sia collegata esclusivamente ad una fonte di alimentazione con potenza di cortocircuito S_{sc} uguale o superiore a $S_{sc}^{(*)1}$ "

Modello	S_{sc} (MVA)
PUHZ-RP200	1,35
PUHZ-RP250	1,49

⚠ Avvertenza:

Describe le precauzioni da prendere per evitare il rischio di lesioni, anche mortali, per l'utente.

⚠ Cautela:

Describe le precauzioni da prendere per evitare il danneggiamento dell'unità.

Terminata l'installazione, spiegare le "Misure di sicurezza", l'uso e la manutenzione dell'unità al cliente conformemente alle informazioni riportate nel manuale d'uso ed eseguire il ciclo di prova per accettare che l'impianto funzioni normalmente. Consegnare il Manuale d'uso ed il Manuale di installazione al cliente, che li dovrà conservare e, in futuro, consegnarli ad eventuali nuovi utenti.

: Indica la necessità di collegare un componente a massa.

⚠ Avvertenza:

Leggere attentamente le etichette attaccate all'unità principale.

⚠ Avvertenza:

- L'unità non deve essere montata dall'utente. Richiedere ad un rivenditore o ad un tecnico autorizzato di provvedere all'installazione. Un montaggio scorretto dell'unità può essere causa di perdite di acqua, scosse elettriche o incendi.
- Per eseguire l'installazione, seguire quanto indicato nel Manuale d'installazione e utilizzare gli strumenti e i componenti dei tubi specificatamente previsti per il refrigerante R410A. Il R410A presente nel sistema a idrofluorocarburi è pressurizzato con una pressione pari a 1,6 volte quella dei refrigeranti tradizionali. L'utilizzo di componenti dei tubi non adatti al refrigerante di tipo R410A e un'installazione scorretta dell'unità possono causare lo scoppio dei tubi, provocando danni e lesioni. Inoltre, si possono verificare perdite di acqua, scosse elettriche o incendi.
- L'unità deve essere montata conformemente alle istruzioni, riducendo al minimo il rischio di possibili danni causati da terremoti, tifoni o forti raffiche di vento. Se installata in maniera scorretta, può cadere e provocare danni e lesioni.
- Installare l'unità in maniera sicura su una struttura in grado di sostenerne il peso. Se montata su una struttura instabile, l'unità potrebbe cadere e provocare danni e lesioni.
- Nel caso il condizionatore venisse installato in un ambiente piccolo, è consigliabile prendere i dovuti accorgimenti per evitare che nella stanza, nel caso di una perdita di refrigerante, si formi una concentrazione di refrigerante superiore ai limiti di sicurezza. Per maggiori informazioni sulle misure adatte ad evitare il superamento dei limiti di concentrazione stabiliti, consultare un rivenditore. Eventuali perdite di refrigerante o il superamento dei limiti di concentrazione possono causare situazioni di pericolo imputabili alla mancanza di ossigeno nella stanza.
- In presenza di perdite di refrigerante durante il funzionamento, aerare la stanza. A contatto con una fiamma, il refrigerante può rilasciare gas tossici.
- Tutti gli interventi elettrici devono essere eseguiti da un tecnico qualificato, rispettando le normative locali e le istruzioni riportate nel presente manuale. Le unità devono essere alimentate da linee elettriche dedicate e con il voltaggio corretto; è inoltre necessario utilizzare appositi interruttori

di circuito. Le linee elettriche con una capacità insufficiente o un'attività elettrica non idonee possono provocare scosse elettriche o incendi.

- Per tutti i tubi continui in rame e lega di rame, per collegare i tubi di refrigerazione, utilizzare rame fosforoso C1220. Nel caso di errato collegamento dei tubi, l'unità non sarà messa a terra correttamente, con un conseguente rischio di scossa elettrica.
- Utilizzare esclusivamente i cablaggi specificati. I collegamenti devono essere fatti in condizioni di sicurezza, senza tensione sui connettori. Un collegamento non idoneo o un'installazione errata dei cavi possono essere causa di surriscaldamento o incendio.
- Il pannello di copertura della morsettiera dell'unità esterna deve essere fissato saldamente. Se il pannello di copertura non è montato correttamente e nell'unità penetrano polvere ed umidità, vi è il rischio di scosse elettriche o di incendio.
- Durante l'installazione o lo spostamento del condizionatore, per ricaricare i tubi del refrigerante utilizzare soltanto il refrigerante specificato (R410A). Non mescolarlo con nessun altro tipo di refrigerante e assicurarsi che nei tubi non rimanga aria. Eventuali residui di aria nei tubi possono provocare picchi di pressione tali da causare rotture e altre situazioni di pericolo.
- Utilizzare soltanto gli accessori autorizzati dalla Mitsubishi Electric e richiedere a un rivenditore o a un tecnico autorizzato di provvedere all'installazione. Un montaggio non corretto degli accessori può causare perdite di acqua, scosse elettriche o incendi.
- Non modificare la struttura dell'unità. Per le riparazioni, consultare un rivenditore. Eventuali modifiche o riparazioni non eseguite correttamente possono provocare perdite di acqua, scosse elettriche o incendi.
- L'utente non dovrebbe mai tentare di riparare l'unità o spostarla in un'altra sede. Un montaggio scorretto dell'unità può essere causa di perdite di acqua, scosse elettriche o incendi. Per riparare o spostare il condizionatore contattare un rivenditore o un tecnico specializzato.
- Terminata l'installazione, accertarsi che non vi siano perdite di refrigerante. Eventuali perdite di refrigerante nella stanza a contatto con una fiamma possono causare la formazione di gas tossici.

1.1. Prima dell'installazione

⚠ Cautela:

- Non utilizzare l'unità in un ambiente insolito. Se installata in zone esposte a vapore, olio volatile (compreso l'olio per macchine), gas sulfureo, in zone a elevato contenuto salino, tra cui le località marittime o in aree dove l'unità rischia di venire ricoperta dalla neve, le sue prestazioni potrebbero essere notevolmente pregiudicate e i componenti interni potrebbero essere danneggiati.
- Non installare l'unità dove si possono verificare perdite, produzione, flusso o accumulo di gas. Nel caso di accumulo di gas attorno all'unità, si possono verificare incendi ed esplosioni.

• Durante la fase di riscaldamento, l'unità esterna produce condensa. Provvedere a un apposito sistema di scarico attorno all'unità esterna nel caso questa condensa possa provocare dei danni.

- Qualora l'unità venisse installata in un ospedale o in uffici aperti al pubblico, considerare che essa potrà essere fonte di rumorosità ed interferenze con le apparecchiature elettroniche. Gli inverter, le applicazioni domestiche, le attrezzature mediche ad alta frequenza e le apparecchiature di radiocomunicazione possono provocare danni o rotture del condizionatore. Il condizionatore può anche influire sul funzionamento delle attrezzature mediche, disturbando le prestazioni e le apparecchiature di comunicazione, pregiudicando la qualità di visualizzazione sullo schermo.

1. Misure di sicurezza

1.2. Prima dell'installazione (spostamento)

⚠ Cautela:

- Durante il trasporto o l'installazione delle unità, prestare estrema attenzione. L'unità pesa oltre 20 kg, quindi per poterla maneggiare sono necessarie due o più persone. Non afferrare l'unità dai nastri di imballaggio. Per estrarre l'unità dalla confezione e per spostarla indossare appositi guanti protettivi, per scongiurare il ferimento dei palmi delle mani o di altre estremità del corpo.
- Smaltire in maniera sicura il materiale di imballaggio. Il materiale di imballaggio, tra cui i chiodi e altre parti in metallo o legno, possono causare ferite da punta o altri tipi di lesione.

- La base e gli elementi di fissaggio dell'unità esterna devono essere sottoposti a controlli periodici, accertando che non siano allentati, fessurati o danneggiati in altro modo. Se non si eliminano questi difetti, l'unità può cadere e causare danni e lesioni.
- Non pulire il condizionatore con acqua. Rischio di scossa elettrica.
- Stringere tutti i dadi svasati utilizzando una chiave dinamometrica. Se stretto troppo, il dado svasato dopo un periodo prolungato si può rompere, causando una perdita di refrigerante.

1.3. Prima dell'esecuzione degli interventi elettrici

⚠ Cautela:

- Accertarsi di aver installato gli interruttori di circuito. In caso contrario, esiste il rischio di scossa elettrica.
- Per le linee di alimentazione utilizzare cavi standard di capacità sufficiente. In caso contrario, rischio di cortocircuito, surriscaldamento o incendio.
- Durante l'installazione delle linee di alimentazione, non mettere i cavi sotto tensione. In presenza di connessioni lente, i cavi possono fuoriuscire e rompersi, causando surriscaldamento o incendio.

- Mettere a terra l'unità. Non collegare il cavo di messa a terra alle linee del gas o dell'acqua, ai parafulmini o alle linee di messa a terra telefoniche. Se non messa a terra correttamente, l'unità può causare scosse elettriche.
- Usare interruttori di circuito (interruttore di guasti a terra, sezionatore (fusibile +B) e interruttore di circuito a corpo sagomato) con la capacità specificata. Una capacità dell'interruttore di circuito superiore a quella specificata può causare guasti o incendi.

1.4. Prima di iniziare il ciclo di prova

⚠ Cautela:

- Azionare l'interruttore principale almeno 12 ore prima di avviare l'impianto. L'avvio dell'impianto immediatamente dopo l'azionamento dell'interruttore principale può danneggiare gravemente le parti interne. Mantenere l'interruttore principale azionato per l'intera stagione operativa.
- Prima di avviare l'impianto, accertarsi che tutti i pannelli, le protezioni ed altri elementi di sicurezza siano installati correttamente. Gli elementi rotanti, caldi o ad alta tensione possono provocare lesioni.
- Non toccare nessun interruttore con le mani umide. Rischio di scossa elettrica.

- Non toccare i tubi del refrigerante a mani nude durante il funzionamento. I tubi del refrigerante possono essere estremamente caldi o freddi, secondo le condizioni del flusso del refrigerante. Il contatto con i tubi può quindi provocare ustioni o congelamento.
- A funzionamento terminato, attendere almeno cinque minuti prima di spegnere l'interruttore principale. Diversamente, si possono verificare perdite di acqua o guasti.

1.5. Utilizzo dei condizionatori caricati con refrigerante R410A

⚠ Cautela:

- Per tutti i tubi continui in rame e lega di rame, per collegare i tubi di refrigerazione, utilizzare rame fosforoso C1220. Accertarsi che le parti interne dei tubi siano pulite e che non contengano agenti contaminanti dannosi, tra cui composti sulfurei, ossidanti, detriti o polvere. Usare tubi dello spessore specificato. (Vedere a 4.1.) Nel caso si intenda riutilizzare i tubi già esistenti con i quali sia stato utilizzato il refrigerante R22, notare quanto segue.
 - Sostituire i dadi svasati presenti e svasare nuovamente le sezioni svasate.
 - Non utilizzare tubi sottili. (Vedere a 4.1.)
- Conservare i tubi da utilizzare durante l'installazione in un ambiente chiuso e mantenere sigillate entrambe le estremità dei tubi fino a poco prima di procedere con la brasatura. (Lasciare le giunzioni a gomito ecc. nella confezione.) La presenza di polvere, detriti o umidità nelle linee dei refrigeranti, può causare il deterioramento dell'olio e guastare il compressore.
- Come olio di refrigerazione da applicare alle sezioni svasate, usare olio esterico, eterico, olio di alchilbenzolo (in quantità limitate). Mescolando l'olio minerale con l'olio di refrigerazione si può provocare un deterioramento dell'olio.
- Non utilizzare altri refrigeranti diversi dal tipo R410A. Utilizzando un refig-

- rante diverso, il cloro provoca un deterioramento dell'olio.
- Per il refrigerante R410A, usare i seguenti strumenti appositi. Con il refrigerante R410A sono richiesti i seguenti strumenti. Per qualsiasi informazione aggiuntiva, contattare il rivenditore più vicino.

Strumenti (per R410A)	
Calibro tubo	Utensile di svasatura
Tubo di caricamento	Calibro di regolazione misura
Rilevatore di perdite di gas	Adattatore pompa a vuoto
Chiave dinamometrica	Bilancia elettronica di caricamento refrigerante

- Accertarsi di utilizzare gli strumenti adatti. La presenza di polvere, detriti o umidità nelle linee dei refrigeranti, può causare il deterioramento dell'olio.
- Non utilizzare un cilindro di caricamento. L'impiego di un cilindro di caricamento può modificare la composizione del refrigerante ed abbassare il livello di efficienza.

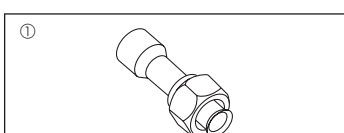


Fig. 1-1

1.6. Accessori dell'unità esterna (Fig. 1-1) (RP200/250)
Le parti mostrate a sinistra sono gli accessori di questa unità, situati all'interno del pannello di servizio.

① Tubazione lineare.....x1

2. Luogo in cui installare

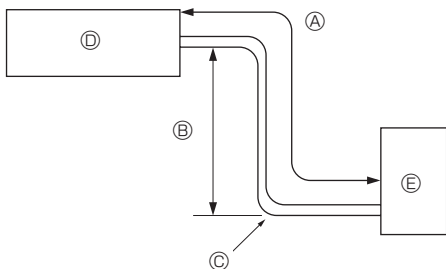


Fig. 2-1

2.1. Tubazione del refrigerante (Fig. 2-1)

- Verificare che il dislivello fra le sezioni interna ed esterna, la lunghezza della tubazione del refrigerante ed il numero di pieghe sulla stessa siano entro i limiti indicati nella tabella sottostante.

Modelli	Ⓐ Lunghezza della tubazione (una direzione)	Ⓑ Dislivello	Ⓒ Numero di pieghe (una direzione)
RP35, 50, 60, 71	Max. 50 m	Max. 30 m	Max. 15
RP100, 125, 140	Max. 75 m	Max. 30 m	Max. 15
RP200, 250	Max. 120 m	Max. 30 m	Max. 15

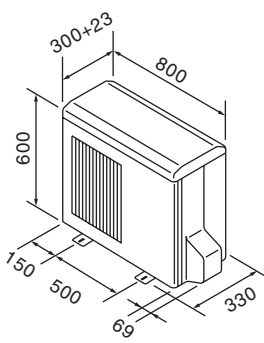
- Le specifiche del dislivello sono valide per qualsiasi installazione delle sezioni interna ed esterna, indipendentemente da quale unità si trova in posizione più elevata.

② Sezione interna

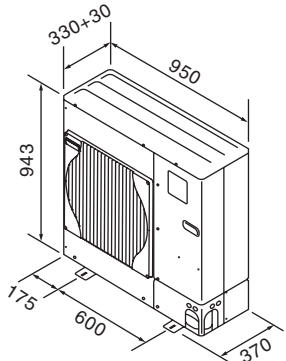
③ Sezione esterna

2. Luogo in cui installare

■ RP35, 50



■ RP60, 71



■ RP100, 125, 140, 200, 250

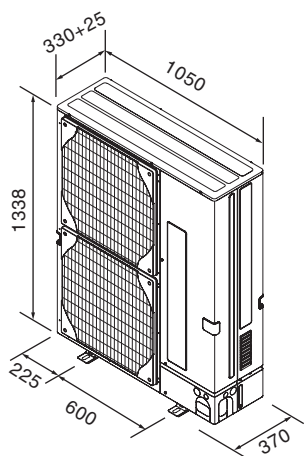


Fig. 2-2

2.2. Scelta del luogo di installazione dell'unità esterna

- Evitare i luoghi esposti alla luce solare diretta o altre fonti di calore.
- Scegliere un luogo dove il rumore emesso dall'unità non disturbi i vicini.
- Scegliere un luogo che consenta di eseguire facilmente i cablaggi ed accedere ai tubi della fonte di alimentazione e dell'unità interna.
- Evitare i luoghi dove si possono verificare perdite, produzione, flusso o accumulo di gas.
- Notare che durante il funzionamento si possono verificare perdite di acqua dall'unità.
- Scegliere un luogo piano in grado di supportare il peso e le vibrazioni dell'unità.
- Evitare di installare l'unità dove possa venire ricoperta dalla neve. Nelle zone in cui le precipitazioni nevose vengono previste in anticipo, prendere particolari precauzioni, ad esempio aumentando l'altezza di installazione o installando un cappuccio nella presa d'aria, in modo da evitare che la neve possa ostruire la presa d'aria o possa soffiare direttamente contro di essa. Questi fenomeni possono ridurre il flusso dell'aria e causare anomalie.
- Evitare i luoghi esposti agli schizzi di olio, vapore o al gas sulfureo.
- Per trasportare l'unità usare le apposite maniglie dell'unità esterna. Trasportando l'unità dal fondo, mani o dita possono rimanere schiacciate.

2.3. Dimensioni (Sezione esterna) (Fig. 2-2)

2.4. Ventilazione e spazio di servizio

2.4.1. Installazione in una posizione ventosa

Nel caso l'unità esterna venisse montata in cima a un tetto o in un altro punto non protetto dal vento, posizionare l'uscita dell'aria dell'unità in modo da non esporsi direttamente ai venti forti. Eventuali raffiche di vento, penetrando nella bocca di uscita dell'aria, possono impedire il normale flusso dell'aria e causare anomalie.

Le istruzioni riportate di seguito illustrano tre esempi di misure di protezione dai venti forti.

- ① Posizionare la bocca di uscita dell'aria verso la parete più vicina, mantenendola a circa 50 cm di distanza dalla parete. (Fig. 2-3)
- ② Installare una guida per la bocca di uscita dell'aria opzionale nel caso l'unità venga installata in un luogo dove vento forte causato da tifoni o da fenomeni simili possono penetrare direttamente nella bocca di uscita dell'aria. (Fig. 2-4)
 - Ⓐ Guida per la bocca di uscita dell'aria
- ③ Se possibile, posizionare l'unità in modo che la bocca di uscita soffi perpendicolarmente alla direzione del vento stagionale. (Fig. 2-5)
 - Ⓑ Direzione del vento

2.4.2. Installazione di un'unica unità esterna (Consultare l'ultima pagina)

Le dimensioni minime sono le seguenti, eccetto per i valori Max., i quali indicano le dimensioni massime.

I numeri tra parentesi si riferiscono ai modelli RP100-250.

Fare riferimento alle figure per ciascun caso.

- ① Solo ostacoli posteriori (Fig. 2-6)
- ② Solo ostacoli posteriori e superiori (Fig. 2-7)
 - * 350 per RP35, 50
- ③ Solo ostacoli posteriori e laterali (Fig. 2-8)
- ④ Solo ostacoli anteriori (Fig. 2-9)
 - * Nel caso si utilizzi la guida della bocca di uscita aria opzionale, il gioco previsto per i modelli RP100-250 è di almeno 500 mm.
- ⑤ Solo ostacoli anteriori e posteriori (Fig. 2-10)
 - * Nel caso si utilizzi la guida della bocca di uscita aria opzionale, il gioco previsto per i modelli RP100-250 è di almeno 500 mm.
- ⑥ Solo ostacoli posteriori, laterali e superiori (Fig. 2-11)
 - * 350 per RP35, 50
 - Non utilizzare le guide per la bocca di uscita opzionale per il flusso dell'aria verso l'alto.

2.4.3. Installazione di diverse unità esterne (Consultare l'ultima pagina)

Lasciare almeno 350 mm di spazio per RP35, 50 e almeno 10 mm di spazio per RP60-250 tra le unità.

I numeri tra parentesi si riferiscono ai modelli RP100-250.

- ① Solo ostacoli posteriori (Fig. 2-12)
- ② Solo ostacoli posteriori e superiori (Fig. 2-13)
 - Non affiancare più di tre unità. Inoltre lasciare lo spazio indicato.
 - Non utilizzare le guide per la bocca di uscita opzionale per il flusso dell'aria verso l'alto.
- ③ Solo ostacoli anteriori (Fig. 2-14)
 - * Nel caso si utilizzi la guida della bocca di uscita aria opzionale, il gioco previsto per i modelli RP100-250 è di almeno 1000 mm.
- ④ Solo ostacoli anteriori e posteriori (Fig. 2-15)
 - * Nel caso si utilizzi la guida della bocca di uscita aria opzionale, il gioco previsto per i modelli RP100-250 è di almeno 1000 mm.
- ⑤ Disposizione di unità singole parallele (Fig. 2-16)
 - * Nel caso si utilizzi una guida della bocca di uscita aria opzionale installata per il flusso verso l'alto, il gioco previsto è di almeno 500 (1000) mm.
- ⑥ Disposizione di diverse unità parallele (Fig. 2-17)
 - * Nel caso si utilizzi una guida della bocca di uscita aria opzionale, il gioco previsto è di almeno 1000 (1500) mm.
- ⑦ Disposizione unità sovrapposte (Fig. 2-18)
 - È consentito sovrapporre al massimo due unità.
 - Non affiancare più di due unità sovrapposte. Inoltre lasciare lo spazio indicato.

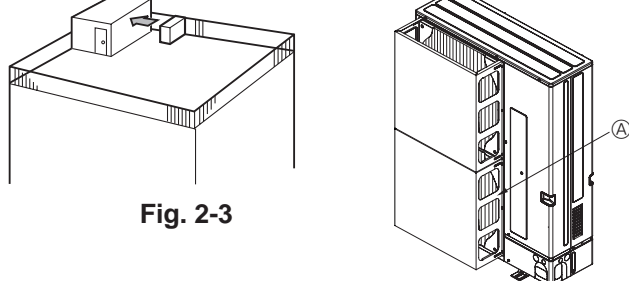


Fig. 2-3

Fig. 2-4

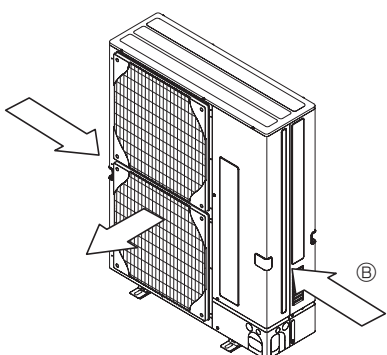
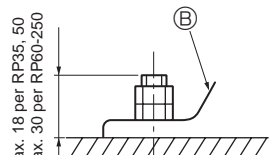
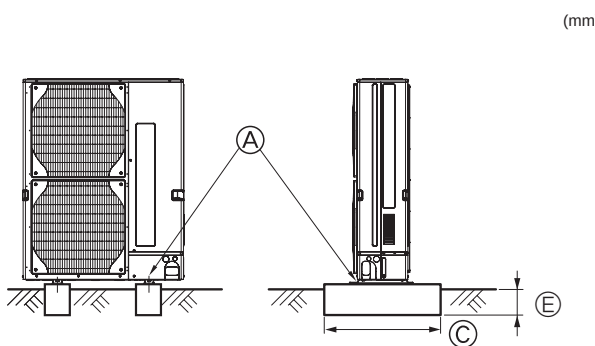


Fig. 2-5

3. Installazione della sezione esterna



- Ⓐ Bullone M10 (3/8")
- Ⓑ Base
- Ⓒ Quanto più lungo possibile.
- Ⓓ Valvola
- Ⓔ Installare a terra in profondità

- Assicurarsi di installare l'unità su una superficie solida e in piano, per evitare rumori di sbattimento durante il funzionamento. (Fig. 3-1)

<Specifiche delle fondamenta>

Bullone fondamenta	M10 (3/8")
Spessore del cemento	120 mm
Lunghezza del bullone	70 mm
Capacità di carico	320 kg

- Assicurarsi che la lunghezza del bullone fondamenta non superi 30 mm rispetto alla superficie inferiore della base.

- Assicurare saldamente la base dell'unità con quattro bulloni fondamenta M10 in punti sufficientemente solidi.

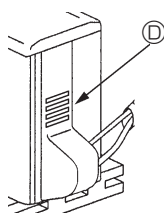
Installazione dell'unità esterna

- Non bloccare la valvola. Il blocco della valvola può impedire il funzionamento dell'impianto e provocare guasti.
- Oltre alla base dell'unità, utilizzare i fori di installazione previsti sul retro dell'unità per collegare i cavi ecc., se necessario per installare l'unità. Utilizzare viti autoflettenti ($\phi 5 \times 15$ mm o meno) ed eseguire l'installazione sul posto.

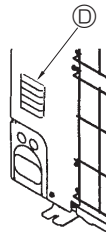
⚠️ Avvertenza:

- L'unità deve essere installata in maniera sicura su una struttura in grado di sostenerne il peso. Se montata su una struttura instabile, l'unità potrebbe cadere e causare danni e lesioni.
- L'unità deve essere montata conformemente alle istruzioni, riducendo al minimo il rischio di possibili danni causati da terremoti, tifoni o forti raffiche di vento. Se installata in maniera scorretta, un'unità può cadere e causare danni e lesioni.

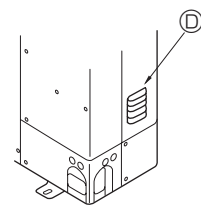
■ RP35, 50



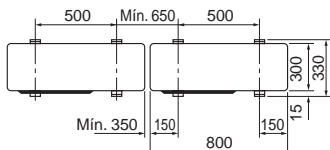
■ RP60, 71



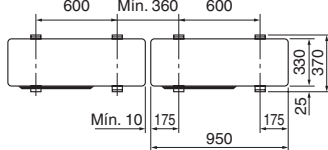
■ RP100-250



■ RP35, 50



■ RP60, 71



■ RP100-250

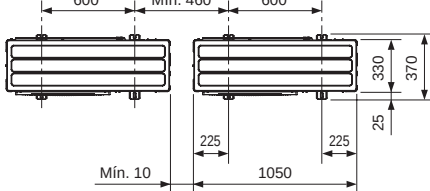


Fig. 3-1

4. Installazione della tubazione del refrigerante

4.1. Precauzioni per gli impianti che utilizzano il refrigerante tipo R410A

- Per ulteriori precauzioni non riportate di seguito sull'impiego dei condizionatori con refrigerante R410A, vedere a 1.5.
- Come olio di refrigerazione da applicare alle sezioni svasate, usare olio esterico, eterico, olio di alchilbenzolo (in quantità limitate).
- Per tutti i tubi continui in rame e lega di rame, per collegare i tubi di refrigerazione, utilizzare rame fosforoso C1220. Usare i tubi del refrigerante dello spessore specificato nella tabella in basso. Accertarsi che le parti interne dei tubi siano pulite e che non contengano agenti contaminanti dannosi, tra cui composti sulfurei, ossidanti, detriti o polvere.

Per evitare di danneggiare il compressore, procedere ad una brasatura dei tubi che non produca ossidazione.

⚠️ Avvertenza:

Durante l'installazione o lo spostamento del condizionatore, per ricaricare i tubi del refrigerante utilizzare soltanto il refrigerante specificato (R410A). Non mescolarlo con nessun altro tipo di refrigerante e assicurarsi che nei tubi non rimanga aria. Eventuali residui di aria nei tubi possono causare picchi di pressione tali da causare rotture ed altre situazioni di pericolo.

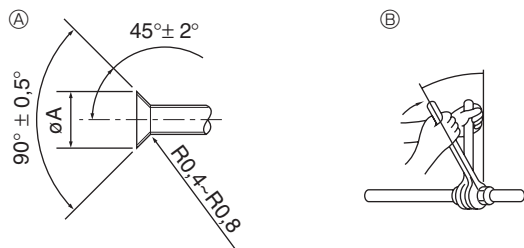
Dimensione tubo (mm)	$\phi 6,35$	$\phi 9,52$	$\phi 12,7$	$\phi 15,88$	$\phi 19,05$	$\phi 22,2$	$\phi 25,4$	$\phi 28,58$
Spessore (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

- Non utilizzare tubi più sottili di quanto specificato in precedenza.

- Se il diametro è uguale o superiore a 22,2 mm, utilizzare tubi 1/2 H o H.

- Per il modello RP250, se il diametro è uguale o superiore a 19,05 mm, utilizzare tubi 1/2 H o H.

4. Installazione della tubazione del refrigerante



Ⓐ Dimensioni di taglio per raccordo a cartella
Ⓑ Coppia di serraggio del dado a cartella

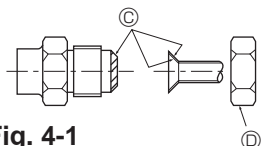


Fig. 4-1

Ⓐ (Fig. 4-1)

D.E. del tubo di rame (mm)	Dimensioni cartella dimensioni ØA (mm)
ø6,35	8,7 - 9,1
ø9,52	12,8 - 13,2
ø12,7	16,2 - 16,6
ø15,88	19,3 - 19,7
ø19,05	23,6 - 24,0

Ⓑ (Fig. 4-1)

D.E. del tubo di rame (mm)	D.E. del dado a cartella (mm)	Coppia di serraggio (N·m)
ø6,35	17	14 - 18
ø6,35	22	34 - 42
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø12,7	29	68 - 82
ø15,88	29	68 - 82
ø15,88	36	100 - 120
ø19,05	36	100 - 120

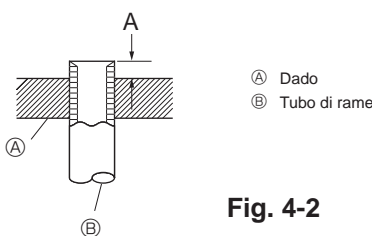
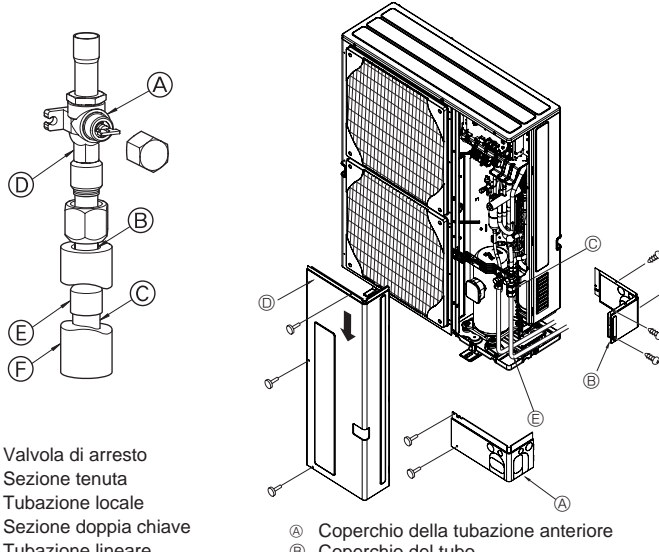


Fig. 4-2



Ⓐ Valvola di arresto
Ⓑ Sezione tenuta
Ⓒ Tubazione locale
Ⓓ Sezione doppia chiave
Ⓔ Tubazione lineare
Ⓕ Coperchio del tubo

Fig. 4-3

Fig. 4-4

4.2. Collegamento dei tubi (Fig. 4-1)

- Se vengono utilizzati dei tubi di rame disponibili in commercio, avvolgere del materiale di isolamento, disponibile in commercio, attorno ai tubi del liquido e del gas (resistente alla temperatura di 100°C o superiore, spessore di almeno 12 mm).
- Le parti interne del tubo di drenaggio devono essere ricoperte di materiale di isolamento in schiuma di polietilene (gravità specifica di 0,03, spessore di almeno 9 mm).
- Stendere uno strato sottile di oliorefrigerante sul tubo e collegare la superficie di appoggio prima di serrare il dado a cartella. Ⓛ
- Serrare i raccordi dei tubi usando due chiavi. Ⓜ
- Una volta terminato il collegamento, usare un rivelatore di perdite di gas od una soluzione di acqua e sapone per controllare la presenza di eventuali perdite di gas.
- Applicare olio adatto alle macchine di refrigerazione sull'intera superficie di alluminio svasata. Ⓝ
- Utilizzare i dadi a cartella per le seguenti dimensioni di tubazioni. Ⓞ

	RP35, 50	RP60, 71	RP100-140	RP200	RP250
Lato gas Dimensioni tubo (mm)	ø12,7	ø15,88	ø15,88	ø25,4	ø25,4
Lato liquidi Dimensioni tubo (mm)	ø6,35	ø9,52	ø9,52	ø9,52	ø12,7

- Nel caso si dovessero piegare i tubi, fare attenzione a non romperli. I raggi di piegatura compresi tra 100 mm e 150 mm sono sufficienti.
- Accertarsi che i tubi non vengano a contatto con il compressore. Possibili conseguenze sono una rumorosità anomala e vibrazioni.
- ① Collegare i tubi partendo dall'unità interna.
Stringere le viti svasticate con una chiave dinamometrica.
- ② Svasare i tubi del liquido e del gas ed applicare un sottile strato di olio di refrigerazione (da applicare in loco).
- Nel caso si utilizzi un sistema di sigillatura dei tubi tradizionale, per maggiori indicazioni sulla svasatura dei tubi del refrigerante R410A, vedere la tabella 1.
Il calibro di regolazione misura può essere utilizzato per confermare le misure A.

Tabella 1 (Fig. 4-2)

D.E. del tubo di rame (mm)	A (mm)	
	Attrezzo per raccordi a cartella per R410A	Attrezzo per raccordi a cartella per für R22-R407C
ø6,35 (1/4")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø9,52 (3/8")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø12,7 (1/2")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø15,88 (5/8")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø19,05 (3/4")	0 - 0,5	1,0 - 1,5

- Per il collegamento delle tubazioni lato gas, procedere nel modo seguente. (Fig. 4-3)
 - Brasare la tubazione lineare Ⓛ per l'unità esterna con materiale di brasatura da procurarsi e la tubazione locale Ⓜ senza ossigeno.
 - Collegare la tubazione lineare Ⓛ alla valvola di arresto lato gas. Serrare il dado svastato con due chiavi.
 - Se si inverte l'ordine, si produce una perdita di refrigerante a causa dei danni provocati alla parte dalla fiamma di brasatura.
 - Per PEA-RP200, 250, 400, 500GA
Il metodo di collegamento dei tubi è il collegamento a brasatura forte.

	PEA-200	PEA-250	PEA-400	PEA-500
Lato gas Dimensioni tubo (mm)	ø25,4	ø25,4	ø25,4	ø25,4
Lato liquidi Dimensioni tubo (mm)	ø9,52	ø12,7	ø9,52	ø12,7

4.3. Tubazione del refrigerante (Fig. 4-4)

■ Per RP35, 50

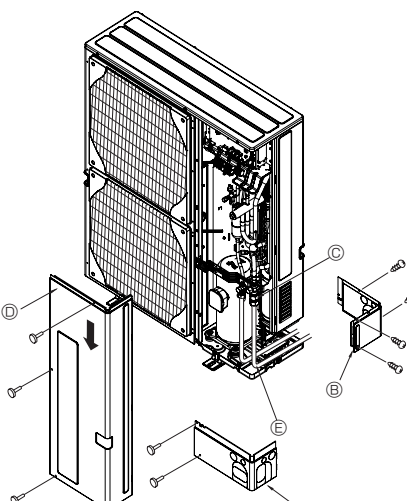
Rimuovere il pannello di servizio Ⓛ (1 vite).

■ Per RP60-250

Rimuovere il pannello di servizio Ⓛ (3 viti) e il coperchio della tubazione anteriore Ⓛ (2 viti) e il coperchio della tubazione posteriore Ⓛ (2 viti: RP60, 71) (4 viti: RP100-250).

- Eseguire i collegamenti delle tubazioni refrigerante per l'unità interna/esterna quando la valvola d'arresto dell'unità esterna è completamente chiusa.
- Vuotare l'aria dalla sezione interna e dalla tubazione di collegamento.
- Dopo aver collegato i tubi del refrigerante, controllare gli altri tubi collegati e l'unità interna per verificare la presenza di eventuali perdite di gas. (Consultare il punto 4.4 Tubo del refrigerante e metodo di verifica tenuta.)
- Una pompa a vuoto ad elevate prestazioni è usata all'apertura di servizio della valvola di arresto per mantenere il vuoto per un tempo adeguato (almeno un'ora dopo aver raggiunto -101 kPa (5 Torr)) al fine di asciugare a vuoto l'interno dei tubi. Controllare sempre il grado di vuoto presso il collettore strumenti. Nel caso sia rimasta umidità nel tubo, il grado di vuoto talvolta non è raggiunto applicando il vuoto per breve tempo. Dopo l'asciugatura a vuoto, aprire completamente le valvole di arresto (liquido e gas) per l'unità esterna. Questo permette di collegare completamente le linee refrigeranti interna ed esterna.

- Se l'asciugatura a vuoto non è adeguata, all'interno delle linee potrebbero rimanere aria e vapore acqueo con la possibile conseguenza di un aumento anomalo dell'alta pressione, un abbassamento anomalo della bassa pressione, un deterioramento dell'olio refrigerante a causa dell'umidità, ecc.
- Lasciando chiuse le valvole di arresto e mettendo in funzione l'unità, si rischia di danneggiare il compressore e le valvole di controllo.
- Utilizzare un rivelatore di perdite o acqua saponata per verificare la presenza di eventuali perdite di gas nelle sezioni di giunzione dei tubi dell'unità esterna.
- Non utilizzare il refrigerante dell'unità per spurgare l'aria dai tubi del refrigerante.
- Terminato il lavoro con le valvole, stringere i cappucci delle valvole con la coppia di serraggio corretta: da 20 a 25 N·m (da 200 a 250 kgf·cm).
- Se i cappucci non vengono sostituiti o stretti come previsto, si possono verificare perdite di refrigerante. Inoltre, non danneggiare la parte interna dei cappucci in quanto essi fungono da tenuta per prevenire eventuali perdite di refrigerante.
- Utilizzare il sigillante per sigillare le estremità dell'isolamento termico attorno alle sezioni di giunzione dei tubi per prevenire la penetrazione dell'acqua nell'isolamento termico.



Ⓐ Coperchio della tubazione anteriore
Ⓑ Coperchio del tubo
Ⓒ Valvola d'arresto
Ⓓ Pannello di servizio
Ⓔ Raggio della curva : 100 mm - 150 mm

4. Installazione della tubazione del refrigerante

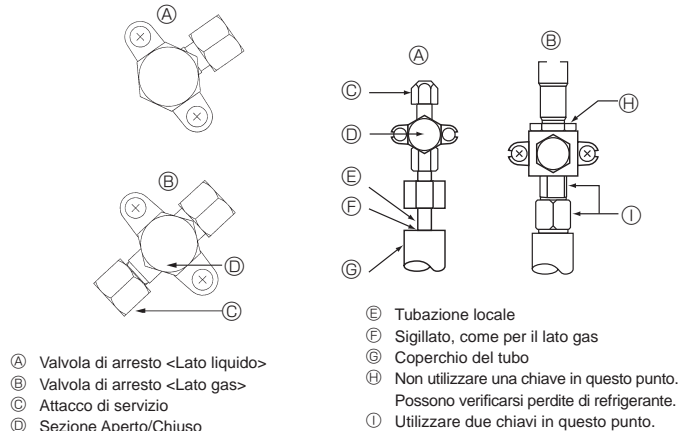


Fig. 4-5

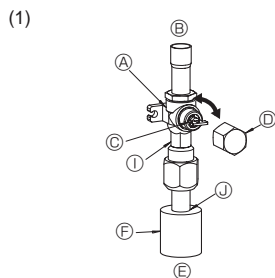


Fig. 4-6

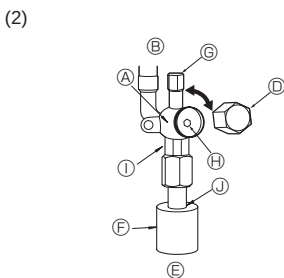


Fig. 4-7

- (A) Valvola
- (B) Lato unità
- (C) Maniglia
- (D) Cappuccio
- (E) Lato tubazione locale
- (F) Coperchio della tubazione
- (G) Attacco di servizio
- (H) Foro per la chiave

- (I) Sezione doppia chiave
(Non utilizzare una chiave se non in questo punto. Potrebbero verificarsi perdite di refrigerante.)
- (J) Sezione tenuta
(Sigillare l'estremità del materiale isolante termico nel punto di collegamento delle tubazioni con qualsiasi materiale sigillante a disposizione, in modo che l'acqua non s'infiltrerà nel materiale termico isolante.)

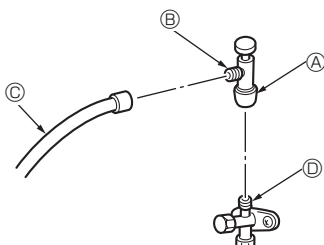


Fig. 4-8

4.6. Aggiunta di refrigerante

- Per questa unità non è necessario un caricamento supplementare se la lunghezza del tubo non supera i 30 m.
- Se la lunghezza del tubo supera i 30 m, caricare l'unità con altro refrigerante R410A conformemente alle lunghezze dei tubi ammesse nel grafico in basso.
 - * Quando l'unità è ferma, caricare l'unità con altro refrigerante attraverso la valvola di arresto del liquido dopo aver creato il vuoto nei tubi di prolunga e nell'unità interna. Quando l'unità è in funzione, aggiungere il refrigerante alla valvola di controllo del gas utilizzando un caricatore di sicurezza. Non aggiungere il refrigerante liquido direttamente alla valvola di controllo.
 - * Dopo aver caricato il refrigerante nell'unità, annotare la quantità di refrigerante aggiunta sull'etichetta di servizio (applicata sull'unità).

4.4. Tubo del refrigerante e metodo di verifica tenuta (Fig. 4-5)

- (1) Collegare gli strumenti di verifica.

- Accertarsi che le valvole di arresto (A) e (B) siano chiuse e non aprire.
- Aggiungere pressione alle linee del refrigerante attraverso il punto per interventi di servizio (C) della valvola di arresto del liquido (A).

- (2) Aggiungere gradualmente la pressione alla pressione specificata.

- ① Pressurizzare a 0,5 MPa (5 kgf/cm²G), attendere cinque minuti ed accertarsi che la pressione non scenda.
- ② Pressurizzare a 1,5 MPa (15 kgf/cm²G), attendere cinque minuti ed accertarsi che la pressione non scenda.
- ③ Pressurizzare a 4,15 MPa (41,5 kgf/cm²G), attendere cinque minuti e misurare la temperatura circostante e la pressione del refrigerante.

- (3) Se la pressione specificata viene mantenuta per circa un giorno senza diminuire, significa che i tubi hanno superato la prova e non ci sono perdite.

- Se la temperatura circostante cambia di 1°C, la pressione tende a cambiare di circa 0,01 MPa (0,1 kgf/cm²G). Apportare le modifiche necessarie.

- (4) Un calo di pressione nelle fasi (2) o (3) indica una perdita di gas. Cercare le cause della perdita.

4.5. Metodo di apertura della valvola di arresto

La modalità di apertura della valvola di arresto varia a seconda del modello dell'unità esterna. Utilizzare la modalità corretta per aprire le valvole di arresto.

- (1) Lato gas di RP100-250 (Fig. 4-6)

- ① Rimuovere il cappuccio, tirare la maniglia verso sé e ruotare di 1/4 di giro in senso antiorario per aprire.
- ② Assicurarsi che la valvola d'arresto sia completamente aperta, spingere in dentro la maniglia e riportare il cappuccio alla posizione originale.

- (2) Lato liquido di RP100-250 e lato del gas/liquido di RP35-71 (Fig. 4-7)

- ① Togliere il cappuccio e girare fino a quando è possibile l'asta della valvola in senso antiorario utilizzando una chiave esagonale da 4 mm. Smettere di girare quando si urta l'otturatore.
(ø9,52: circa 10 giri)
- ② Assicurarsi che la valvola d'arresto sia completamente aperta, spingere in dentro la maniglia e riportare il cappuccio alla posizione originale.

I tubi del refrigerante sono avvolti in un materiale protettivo per RP60-250

- I tubi possono essere avvolti in un materiale protettivo fino ad un diametro di ø90 prima e dopo la connessione. Tagliare il foro di uscita nel coperchio del tubo dopo il solco ed avvolgere i tubi.

Spazio libero di ingresso del tubo per RP60-250

- Con del sigillante o del mastice sigillare la bocca di ingresso dei tubi in modo da non far rimanere nessuno spazio libero.
(La mancata chiusura degli spazi liberi può essere causa di rumorosità o perdite di acqua, nonché consentire la penetrazione dell'acqua con conseguenti guasti all'impianto.)

Precauzioni per l'utilizzo della valvola di caricamento (Fig. 4-8)

Non stringere eccessivamente l'apertura di servizio al momento dell'installazione, altrimenti il nucleo della valvola può deformarsi ed allentarsi, con il rischio di perdite di gas.

Dopo aver posizionato la parte (B) nella direzione desiderata, ruotare unicamente la parte (A) e serrarla.

Dopo aver serrato la parte (A), non serrare ulteriormente le parti (A) e (B) l'una con l'altra.

Per maggiori informazioni, vedere "1.5. Utilizzo dei condizionatori caricati con refrigerante R410A".

- Durante l'installazione di unità multiple, prestare estrema attenzione. Il collegamento ad un'unità interna sbagliata può causare un aumento anomalo della pressione, con gravi effetti sulle prestazioni dell'impianto.

Modello	Lunghezza del tubo consentita	Differenza verticale consentita	Quantità di caricamento di refrigerante supplementare			
			31 - 40 m	41 - 50 m	51 - 60 m	61 - 75 m
RP35, 50	-50 m	-30 m	0,2 kg	0,4 kg	—	—
RP60, 71	-50 m		0,6 kg	1,2 kg	—	—
RP100-140	-75 m		0,6 kg	1,2 kg	1,8 kg	2,4 kg

Unità esterna	A+B+C+D					
	Quantità di caricamento di refrigerante supplementare (kg)					
30 m und weniger	31-40 m e meno	41-50 m e meno	51-60 m e meno	61-70 m e meno	71-120 m e meno	
RP200	Caricamento supplementare non necessario	0,9 kg	1,8 kg	2,7 kg	3,6 kg	Per calcolare la quantità di caricamento di refrigerante supplementare necessaria, usare la formula riportata nella pagina seguente
		1,2 kg	2,4 kg	3,6 kg	4,8 kg	

4. Installazione della tubazione del refrigerante

Se la lunghezza è superiore a 70 m

Se la lunghezza totale della tubazione è superiore a 70 m, calcolare la quantità di caricamento supplementare in base ai requisiti seguenti.

Nota: Se il risultato del calcolo è un numero negativo (preceduto dal segno "meno") oppure una quantità inferiore alla "Quantità di caricamento supplementare per 70 m", eseguire il caricamento aggiuntivo utilizzando il valore riportato in "Quantità di caricamento supplementare per 70 m".

Quantità di caricamento supplementare (kg)	=	Tubazione principale: Lunghezza totale tubo del liquido $\varnothing 12,7 \times 0,11$	+ (m) $\times 0,11$ (kg/m)	Tubazione principale: Lunghezza totale tubo del liquido $\varnothing 9,52 \times 0,09$ (Tubo del gas: $\varnothing 25,4$)	+ (m) $\times 0,09$ (kg/m)	Tubazione secondaria: Lunghezza totale tubo del liquido $\varnothing 9,52 \times 0,06$ (Tubo del gas: $\varnothing 15,88$)	+ (m) $\times 0,06$ (kg/m)	Tubazione secondaria: Lunghezza totale tubo del liquido $\varnothing 6,35 \times 0,02$	- (m) $\times 0,02$ (kg/m)	3,6 (kg)				
Quantità di caricamento supplementare per 70 m	<table border="1"> <tr> <td>RP200</td><td>3,6 kg</td></tr> <tr> <td>RP250</td><td>4,8 kg</td></tr> </table>										RP200	3,6 kg	RP250	4,8 kg
RP200	3,6 kg													
RP250	4,8 kg													

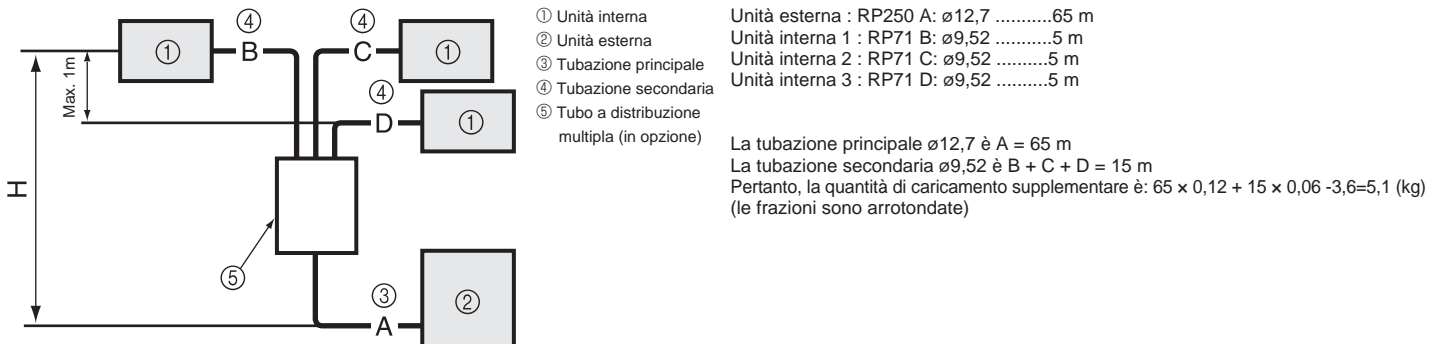


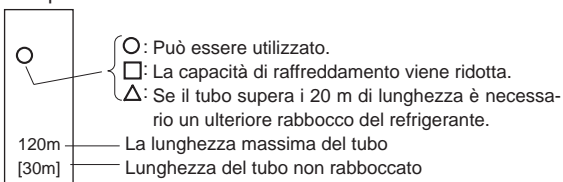
Fig. 4-9

La lunghezza massima del tubo (RP200-RP250)

Tubo di trasporto liquido (mm)	O.D.	$\varnothing 9,52$				$\varnothing 12,7$				$\varnothing 15,88$			
	Spessore	t0,8				t0,8				t1,0			
Tubo di trasporto gas (mm)	O.D.	$\varnothing 19,05$	$\varnothing 22,2$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 28,58$	$\varnothing 19,05$	$\varnothing 22,2$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 28,58$	$\varnothing 22,2$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 28,58$	$\varnothing 31,75$
	Spessore	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,1
RP200		<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> Formato standard 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> △ <input type="checkbox"/> 50m [20m]			
RP250		<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> Formato standard 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> △ <input type="checkbox"/> 50m [20m]			

Nota: Accertarsi di utilizzarne un tipo duro (temperato) per tubi superiori a $\varnothing 22,2$.

<Simboli riportati nella tabella sovrastante>



■ RP200, 250

Quantità supplementare di refrigerante se viene utilizzato il tubo del liquido con il diametro maggiore.

Sistema 1:1

Tubo di trasporto liquido	Se la lunghezza totale della tubazione è superiore a 20 m
$\varnothing 15,88$	Quantità di caricamento supplementare Δw (g) = $180 \times$ Lunghezza del tubo (m) - 3000

* Δw (g) ≤ 0 : Non è necessario un ulteriore rabbocco di refrigerante.

Sistema simultaneo doppio/triplo/quadruplo

Se la lunghezza totale della tubazione è superiore a 20 m (tubazione principale e tubazione secondaria)

Quantità di caricamento supplementare Δw (g) = $(180 \times L1) + (120 \times L2) + (90 \times L3) + (30 \times L4) - 3000$

L1 : $\varnothing 15,88$ lunghezza tubo del liquido (m)

L2 : $\varnothing 12,7$ lunghezza tubo del liquido (m)

L3 : $\varnothing 9,52$ lunghezza tubo del liquido (m)

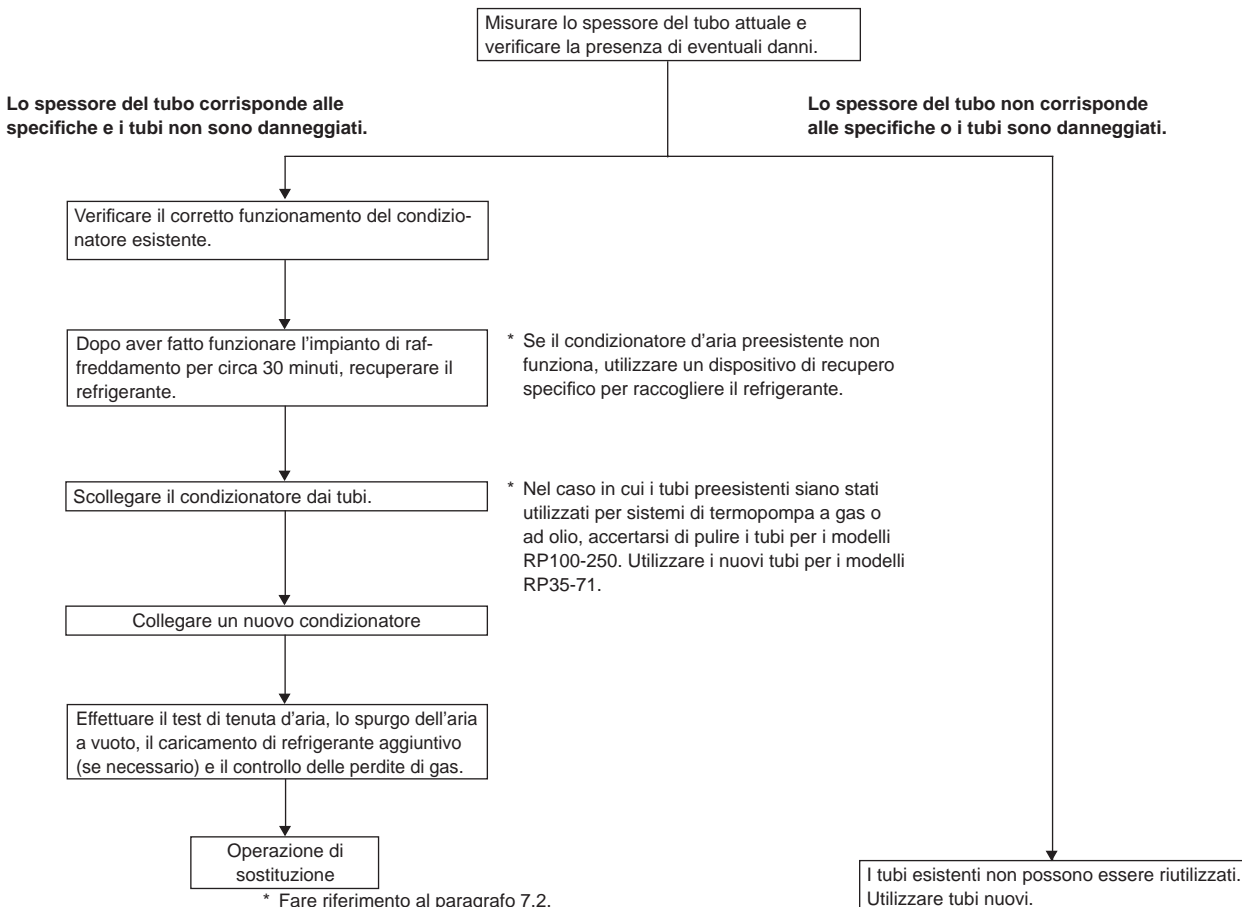
L4 : $\varnothing 6,35$ lunghezza tubo del liquido (m)

* Δw (g) ≤ 0 : Non è necessario un ulteriore rabbocco di refrigerante.

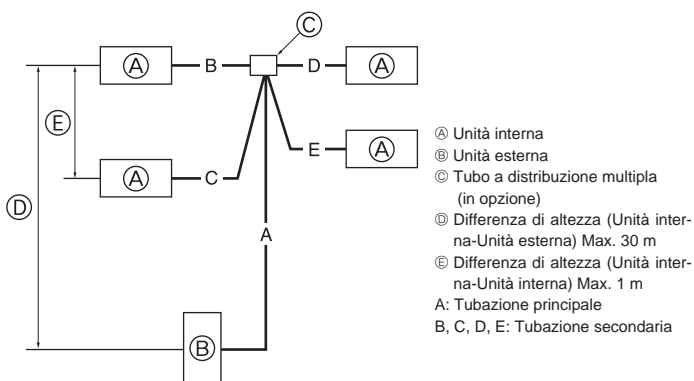
4. Installazione della tubazione del refrigerante

4.7. Precauzioni nel caso si riutilizzino i tubi di refrigerante R22 già presenti

- Vedere il diagramma di flusso in basso per stabilire se i tubi esistenti possono essere utilizzati e se sia necessario utilizzare un filtro per l'umidità.
- Se il diametro dei tubi esistenti è diverso da quello specificato, vedere i dati tecnologici per accettare di poter utilizzare detti tubi.



<Limiti dell'installazione della tubazione del refrigerante>



RP71 : A+B+C ≤ 50 m

RP100-140 : A+B+C+(D) ≤ 75 m

RP200, 250 : A+B+C+(D)+(E) ≤ 120 m

* "D" si riferisce a tripla.

* "E" si riferisce a quattro (quadrupla).

Fig. 4-10

4.8. Per combinazione doppia/tripla/quadrupla (Fig. 4-10)

- Quando l'unità viene utilizzata come sistema MULTI SPLIT, installare la tubazione del refrigerante attenendosi alle limitazioni indicate nell'illustrazione a sinistra. Inoltre, se tali limitazioni verranno superate, o nel caso di combinazioni di unità interne ed esterne, fare riferimento alle istruzioni per l'installazione dell'unità interna per informazioni dettagliate sull'installazione.

Unità esterna	Lunghezza totale tubazione consentita A+B+C+D+E	A+B oppure A+C oppure A+D oppure A+E	Caricamento-meno lunghezza tubazione A+B+C+D+E
RP71	50 m e meno	—	30 m e meno
RP100-140	75 m e meno	—	30 m e meno
RP200 RP250	120 m e meno	100 m e meno	30 m e meno
Unità esterna		B-C oppure B-D oppure B-E oppure C-D oppure C-E oppure D-E	Numero di pieghe
RP71-250		8 m e meno	Max. 15

5. Installazione della tubazione di drenaggio

Collegamento del tubo di drenaggio della sezione esterna

Se è necessario eseguire la tubazione di drenaggio, utilizzare il tubo o la vaschetta di drenaggio (in opzione).

	RP35, 50	RP60, 71	RP100-250
Tubo di drenaggio	PAC-SG61DS-E		
Vaschetta di drenaggio	PAC-SG63DP-E	PAC-SG64DP-E	PAC-SH97DP-E

6. Collegamenti elettrici

6.1. Unità esterna (Fig. 6-1, Fig. 6-2)

- ① Rimuovere il pannello di servizio.
 - ② Posizionare i cavi secondo la Fig. 6-1 e la Fig. 6-2.
- * Salvo PEA-RP200, 250, 400, 500GA

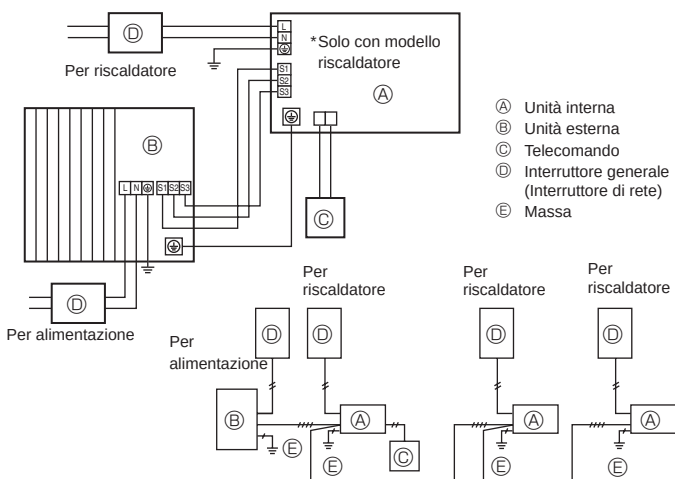
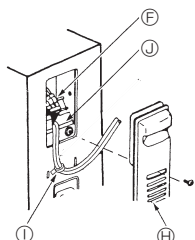
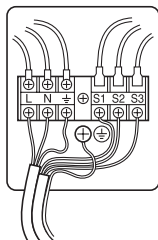


Fig. 6-1

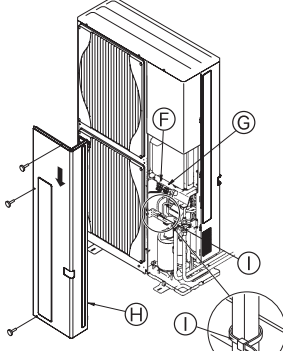
■ RP35, 50



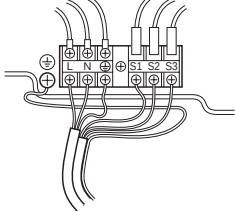
■ RP35, 50



■ RP60-250



■ RP60-140V



■ RP100-250Y

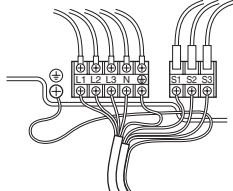


Fig. 6-2

F Blocco terminale

G Blocco terminale collegamento unità interna/esterna (S1, S2, S3)

H Pannello di servizio

I Fasetta serracavi

* Fissare i cavi in modo che non tocchino il centro del pannello di servizio o la valvola del gas.

J Morsetto di terra

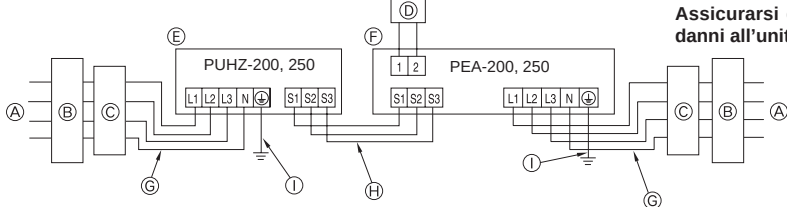
Nota:

Se il foglio di protezione della scatola dei componenti elettrici viene rimosso durante la manutenzione, accertarsi di ricollocarlo al suo posto.

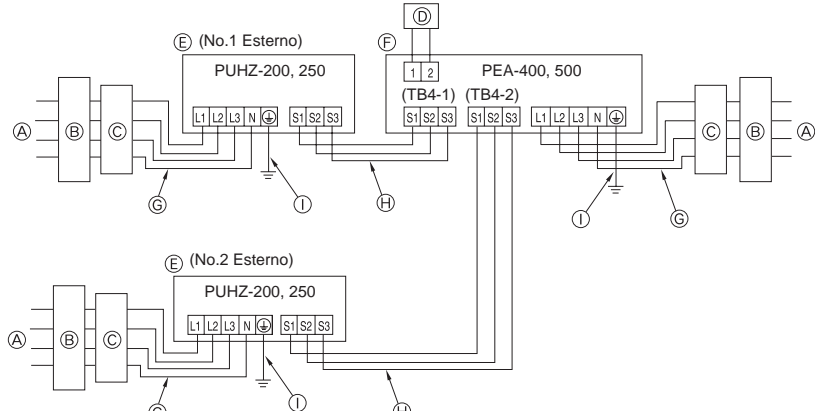
⚠ Cautela:

Assicurarsi di installare la linea N. Senza la linea N, potrebbero verificarsi danni all'unità.

* In caso di PEA-200, 250



* In caso di PEA-400, 500



* In caso di PEA-200, 250

* In caso di PEA-400, 500

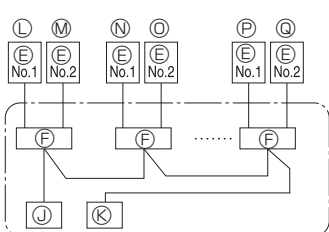
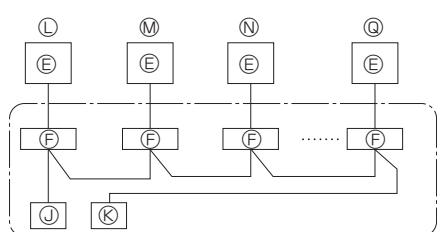


Fig. 6-3

6. Collegamenti elettrici

6.2. Collegamenti elettrici locali

Modello unità esterna	RP35, 50V	RP60, 70V	RP100, 125V	RP140V	RP100, 125, 140Y	RP200, 250
Sezione esterna alimentazione	~N (Monofase), 50 Hz, 230 V	~N (Monofase), 50 Hz, 230 V	~N (Monofase), 50 Hz, 230 V	~N (Monofase), 50 Hz, 230 V	3N- (3 fasi, 4 fili), 50 Hz, 400 V	3N- (3 fasi, 4 fili), 50 Hz, 400 V
Capacità di ingresso unità esterna Interruttore principale *1 (Interruttore di rete)	16 A	25 A	32 A	40 A	16 A	32 A
Cablaggi N. filo x dimensione (mm ²)	Sezione esterna alimentazione 3 x Min. 1,5	3 x Min. 2,5	3 x Min. 4	3 x Min. 6	5 x Min. 1,5	5 x Min. 4
	Sezione interna-Sezione esterna *2 3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	Lunghezza del cavo 50 m : 3 x 4 (Polarità) Lunghezza del cavo 80 m : 3 x 6 (Polarità)
	Messa a terra Sezione interna-Sezione esterna *2 1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 2,5
	Collegamento comando a distanza/sezione interna *3 2 x 0,3 (Senza polarità)	2 x 0,3 (Senza polarità)	2 x 0,3 (Senza polarità)	2 x 0,3 (Senza polarità)	2 x 0,3 (Senza polarità)	2 x 0,3 (Senza polarità)
Capacità circuito	Sezione esterna L-N (Monofase) *4 Sezione esterna L1-N, L2-N, L3-N (3 fasi)	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V
	Sezione interna-Sezione esterna S1-S2 *4 DC 24 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V
	Sezione interna-Sezione esterna S2-S3 *4 DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V
	Collegamento comando a distanza/sezione interna *4 DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V

*1. Utilizzare un interruttore automatico del circuito di dispersione a terra (NV) con una separazione dei contatti di almeno 3 mm in ogni polo.

*2. (RP35-140)

Max. 45 m

Se si utilizzano cavi da 2,5 mm², Max. 50 m

Se si utilizzano cavi da 2,5 mm² ed S3 distinti, Max. 80 m
(RP200, 250)

Lunghezza massima: 80 m. La lunghezza massima complessiva, compresi tutti i collegamenti interni/ interni, è di 80 m.

- Utilizzare un cavo per S1 e S2 e l'altro cavo per S3, come mostrato nella figura.
- Max. 50 m Totale Max. per PEA. Dimensioni di cablaggio 3 x 1,5 (Polarità).

*3. Collegare un cavo da 10 m al controllore remoto.

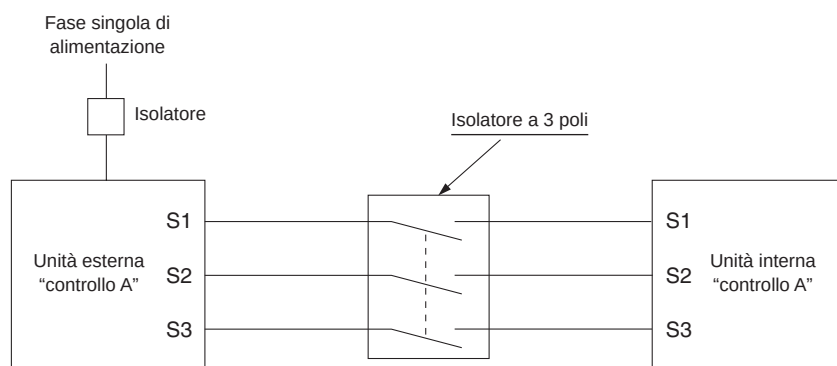
*4. Questi valori NON vengono sempre applicati alla messa a terra.

La differenza di potenziale tra il terminale S3 e il terminale S2 è DC 24 V. Il collegamento tra i terminali S3 e S1 NON è isolato elettricamente dal trasformatore o da altri dispositivi.



Nota:

1. I collegamenti elettrici devono rispettare le pertinenti norme locali e nazionali.
2. I cavi di alimentazione e di collegamento della sezione interna/esterna non devono essere più leggeri dei cavi flessibili rivestiti di policloroprene (modello 60245 IEC 57).
3. Utilizzare un filo di messa a terra più lungo degli altri cavi, in modo che non si scolleghi quando viene messo in tensione.



⚠️ Avvertenza:

Per i cavi di comando A, esiste un potenziale di alta tensione sul terminale S3, dovuto alla tipologia del circuito elettrico, che non dispone di isolamento elettrico tra la linea di alimentazione e la linea del segnale di comunicazione. Pertanto, quando si esegue la manutenzione, disinserire l'alimentazione principale. Inoltre, non toccare i terminali S1, S2, S3 quando è inserita l'alimentazione. Qualora sia necessario utilizzare un isolatore tra l'unità interna e l'unità esterna, utilizzare un isolatore di tipo a 3 poli.

CAVO DI COLLEGAMENTO SEZIONE INTERNA/ESTERNA (RP200, 250)

Sezione trasversale cavo	Dimensione cavo (mm ²)	Numero di cavi	Polarità	L (m)*6
Tonda	2,5	3	Senso orario : S1-S2-S3 * Fare attenzione alla striscia gialla e verde	(30) *2
Piatta	2,5	3	Non disponibile (Il conduttore centrale non è provvisto di guaina protettiva)	Non disponibile *5
Piatta	1,5	4	Da sinistra a destra : S1-Aperto-S2-S3	(18) *3
Tonda	2,5	4	Senso orario : S1-S2-S3-Aperto * Collegare S1 e S3 all'angolo opposto	(30) *4

*1: I cavi di alimentazione delle apparecchiature elettriche non devono essere più leggeri dei cavi 60245 IEC o 227 IEC.

*2: Se il cavo con la striscia gialla e verde è disponibile.

*3: In caso di collegamento con polarità normale (S1-S2-S3), la dimensione del cavo è 1,5 mm².

*4: In caso di collegamento con polarità normale (S1-S2-S3).

*5: Se i cavi piatti sono collegati come mostrato in figura, possono essere utilizzati per una lunghezza massima di 30 m.

*6: La lunghezza del cavo indicata è solo un valore di riferimento.

Potrebbe essere diversa a seconda delle condizioni di installazione, umidità, materiali, ecc.



Assicurarsi di collegare i cavi di collegamento esterni-interni direttamente alle unità (senza collegamenti intermedi).

I collegamenti intermedi possono provocare errori di comunicazione se dell'acqua penetra nei cavi e causare un insufficiente isolamento a terra o uno scarso contatto elettrico nel punto di collegamento intermedio.

7. Prova di funzionamento

7.1. Operazioni preliminari alla prova di funzionamento

- ▶ Dopo aver completato l'installazione, i collegamenti elettrici e le tubazioni delle sezioni interne ed esterne, verificare l'assenza di perdite di refrigerante, allentamenti dei cavi di alimentazione o di comando, errori di polarità e collegamenti di una fase dell'alimentazione elettrica.
- ▶ Controllare, mediante un megaohmmetro da 500 volt, se la resistenza fra i morsetti dell'alimentazione e la massa è almeno $1,0\text{ M}\Omega$.
- ▶ Non eseguire questa prova sui morsetti del cablaggio di controllo (circuiti a bassa tensione).

⚠ Avvertenza:

Non avviare il condizionatore d'aria se la resistenza dell'isolamento è inferiore a $1,0\text{ M}\Omega$.

Resistenza d'isolamento

Terminata l'installazione o dopo aver staccato l'alimentazione dell'unità per un periodo prolungato, la resistenza d'isolamento scende ad un valore inferiore a $1\text{ M}\Omega$ a causa dell'accumulo di refrigerante nel compressore. Non si tratta di un'anomalia. Procedere nel seguente modo.

1. Staccare i cavi dal compressore e misurare la resistenza d'isolamento del compressore.
2. Se la resistenza d'isolamento risulta inferiore a $1\text{ M}\Omega$, significa che il compressore è difettoso o che la resistenza è scesa a causa di un accumulo di refrigerante nel compressore.
3. Dopo aver collegato i cavi al compressore, quest'ultimo inizia a riscaldarsi una volta attivata l'alimentazione. Dopo aver erogato la corrente di alimentazione per gli intervalli indicati di seguito, misurare nuovamente la resistenza d'isolamento.

- La resistenza d'isolamento scende a causa di un accumulo di refrigerante nel compressore. La resistenza sale oltre $1\text{ M}\Omega$ dopo che il compressore è stato riscaldato per 4 ore.
(Il tempo necessario per riscaldare il compressore varia in base alle condizioni atmosferiche e all'accumulo di refrigerante.)
- Per far funzionare il compressore con il refrigerante accumulato nel compressore e per evitare possibili guasti, quest'ultimo deve essere riscaldato per almeno 12 ore.

4. Se la resistenza d'isolamento sale oltre $1\text{ M}\Omega$, il compressore non è difettoso.

⚠ Cautela:

- Il compressore non si avvierà se la connessione della fase di alimentazione non è corretta.
- Accendere l'interruttore di alimentazione principale almeno dodici ore prima dell'avvio dell'unità.
- Un immediato avvio dell'unità dopo l'accensione di questo interruttore può danneggiare le parti interne della stessa. Tenere acceso l'interruttore di alimentazione principale durante la stagione di funzionamento.

▶ Controllare anche i seguenti punti.

- L'unità esterna non è difettosa. I LED1 e LED2 sul pannello di comando dell'unità esterna lampeggiano quando l'unità esterna è difettosa.
- Le valvole di arresto del gas e del liquido sono completamente aperte.
- Una pellicola protettiva copre la superficie del pannello dei dip switch sul pannello di comando dell'unità interna. Togliere la pellicola protettiva per poter agire facilmente sui dip switch.

7.2. Prova di funzionamento

7.2.1. Uso dell'SW4 nell'unità esterna

SW4-1	ON	Funzionamento del raffreddamento
SW4-2	OFF	
SW4-1	ON	Funzionamento del riscaldamento
SW4-2	ON	

- * Dopo aver eseguito la prova di funzionamento, portare SW4-1 su OFF.
- Dopo aver alimentato la corrente, si potrebbe sentire un piccolo rumore di scatto dall'interno dell'unità esterna. La valvola di espansione elettronica si sta aprendo e chiudendo. L'unità non è difettosa.

- Alcuni secondi dopo l'avvio del compressore, si potrebbe sentire un rumore sferigante dall'interno dell'unità esterna. Questo rumore viene prodotto dalla valvola di controllo a causa della piccola differenza di pressione nei tubi. L'unità non è difettosa. La modalità di esecuzione del ciclo di prova non può essere modificata dal dip switch SW4-2 durante il ciclo di prova. (Per modificare la modalità di esecuzione del ciclo di prova durante il ciclo stesso, fermare il ciclo di prova con il dip switch SW4-1. Dopo aver modificato la modalità di esecuzione del ciclo di prova, riprendere il ciclo di prova azionando lo switch SW4-1).

7.2.2. Uso del comando a distanza

Fare riferimento al manuale d'installazione dell'unità esterna.

Nota :

Talvolta, il vapore generato dall'operazione di scongelamento può sembrare fumo che fuoriesce dall'unità esterna.

8. Sequenza di apprendimento iniziale per la funzione di rilevamento perdita refrigerante

■ Posizioni del pulsante del comando a distanza

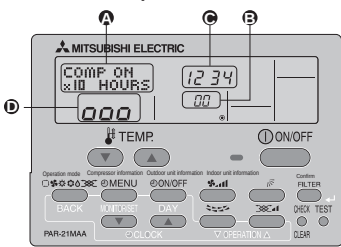


Fig. 8-1

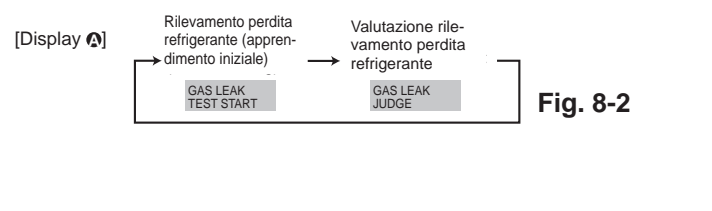


Fig. 8-2

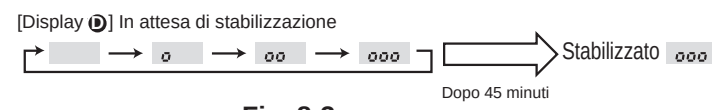


Fig. 8-3

Questo condizionatore è dotato di una funzione per il rilevamento delle perdite di refrigerante dopo un uso prolungato. Affinché tale funzione sia operativa, è necessaria una sequenza di apprendimento affinché possa essere memorizzato lo stato iniziale dopo l'installazione. Per utilizzare questa funzione, accertarsi di aver completato la sequenza di apprendimento descritta qui di seguito.

* Salvo RP200, 250.

⚠ Cautela:

Prima di effettuare questa operazione, accertarsi di aver eseguito "7. Prova di funzionamento" per verificare il normale funzionamento dell'unità.

▶ Passaggi alla modalità di rilevamento perdita di refrigerante

È possibile eseguire la funzione per il rilevamento delle perdite di refrigerante sia con il condizionatore in funzione sia con il condizionatore spento.

- ① Premere il tasto **TEST** per tre secondi o oltre per passare alla modalità manutenzione.
[Display A] MAINTENANCE

▶ Sequenza per il rilevamento perdita refrigerante (apprendimento iniziale)

- ② Premere il pulsante **CLOCK** (▼) e selezionare **[GAS LEAK TEST START]** (AVVIO TEST FUGA DI GAS). (Fig. 8-2)

* La prima operazione dopo una nuova installazione o dopo un reset dei dati di apprendimento iniziali è la sequenza di apprendimento iniziale per il rilevamento perdita refrigerante.

- ③ Premere il tasto **FILTER** (tasto ↪) per confermare l'impostazione. (Fig. 8-3)

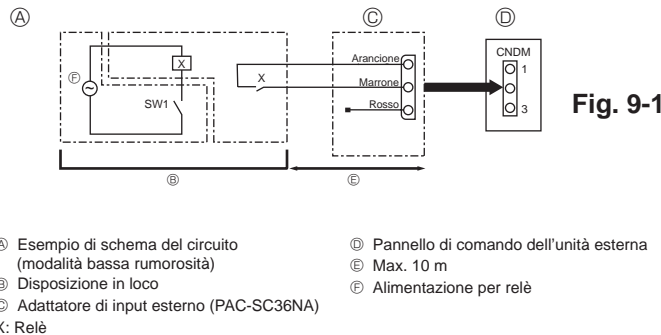
▶ Fine del rilevamento perdita refrigerante (apprendimento iniziale)

La sequenza di apprendimento iniziale è completata quando l'operazione è stabilizzata.

- ④ Premere il tasto **TEST** per tre secondi o oltre o premere il tasto **ON/OFF** per annullare la sequenza di apprendimento iniziale per il rilevamento perdita refrigerante.

* Fare riferimento al Manuale tecnico per il metodo di valutazione del rilevamento perdita refrigerante.

9. Funzioni speciali

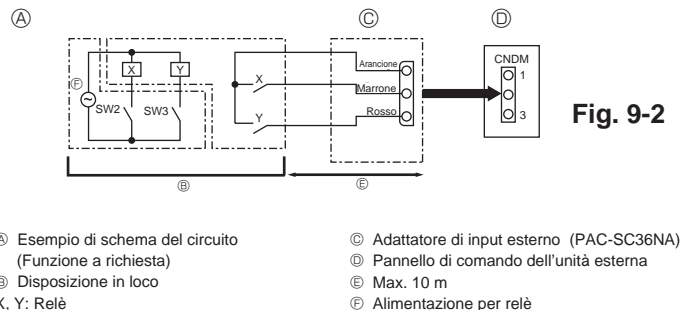


9.1. Modalità bassa rumorosità (modifica in loco) (Fig. 9-1)

Eseguendo la seguente modifica, la rumorosità dell'unità esterna può essere ridotta di circa 3-4 dB.

La modalità a bassa rumorosità viene attivata aggiungendo un timer disponibile in commercio o un'entrata di contatto di un interruttore ON/OFF sul connettore CNDM (optional) sul pannello di comando dell'unità esterna.

- La capacità dipende dalla temperatura e dalle condizioni esterne, ecc.
- ① Completare il circuito come illustrato utilizzando l'adattatore di entrata esterno (PAC-SC36NA) (optional).
- ② SW1 ON: Modalità bassa rumorosità
SW1 OFF: Funzionamento normale



9.2. Funzione a richiesta (modifica in loco) (Fig. 9-2)

Con la seguente modifica, è possibile ridurre il consumo di energia a 0-100% rispetto al consumo normale.

La funzione a richiesta verrà attivata quando un timer disponibile in commercio o l'ingresso di contatto di uno switch ON/OFF viene aggiunto al connettore CNDM (optional) sulla scheda di controllo dell'unità esterna.

- ① Completare il circuito come illustrato utilizzando l'adattatore di entrata esterno (PAC-SC36NA) (optional).
- ② Impostando SW7-1 sulla scheda di controllo dell'unità esterna, il consumo di energia può essere limitato (rispetto al consumo normale) come indicato qui di seguito.

	SW7-1	SW2	SW3	Consumo di energia
Funzione a richiesta	ON	OFF	OFF	100%
		ON	OFF	75%
		ON	ON	50%
		OFF	ON	0% (Stop)

9.3. Recupero del refrigerante (Pompaggio)

Eseguire le seguenti procedure per recuperare il refrigerante nel caso si spostino l'unità interna o quella esterna.

- ① Alimentare l'impianto (interruttore automatico).
 - * Quando l'impianto viene alimentato, accertare che il messaggio "CENTRAL-LY CONTROLLED" non sia visualizzato sul telecomando. Se il messaggio "CENTRALLY CONTROLLED" fosse visualizzato, il recupero del refrigerante non può essere eseguito normalmente.
- ② Una volta che la valvola di arresto del gas si chiude, impostare lo switch SWP sul pannello di comando dell'unità esterna su ON. Il compressore (unità esterna) e i ventilatori (unità interna ed esterna) iniziano a funzionare e la fase di recupero del refrigerante comincia. I LED1 e LED2 sul pannello di comando dell'unità esterna sono accesi.
 - * Mettere l'interruttore SWP (a pulsante) su ON soltanto se l'unità è spenta. Tuttavia, anche se l'unità è spenta e si mette l'interruttore SWP su ON meno di tre minuti dopo l'arresto del compressore, sarà impossibile eseguire il recupero del refrigerante. Attendere che il compressore si sia fermato per tre minuti, quindi mettere l'interruttore SWP di nuovo su ON.

③ Poiché l'unità si ferma automaticamente circa due o tre minuti dopo il recupero del refrigerante (LED1 e LED2 sono accesi), accertarsi di chiudere velocemente la valvola di arresto del gas. Quando i LED1 e LED2 sono accesi e l'unità esterna è bloccata, aprire completamente la valvola di arresto del liquido e ripetere la fase ② dopo tre minuti.

* Se il recupero del refrigerante fosse stato eseguito normalmente (LED1 e LED2 sono accesi), l'unità rimane ferma fino a quando l'alimentazione viene scollegata.

- ④ Scollegare l'alimentazione (interruttore di circuito).

* Si noti che, quando la lunghezza dei tubi di prolunga è notevole, potrebbe non essere possibile eseguire il pompaggio. Durante l'operazione di pompaggio, accertarsi che la bassa pressione venga ridotta fino a raggiungere quasi 0 MPa (manometro).

10. Controllo del sistema (Fig. 10-1)



* Impostare l'indirizzo refrigerante usando l'interruttore DIP dell'unità esterna.

- ① Collegamento dal comando a distanza

Questo filo è collegato a TB5 (blocco terminali per comando a distanza) dell'unità interna (non polare).

- ② Quando si usano diversi raggruppamenti di sistema refrigerante.

Si possono controllare come gruppo unico fino a 16 sistemi refrigerante usando il comando a distanza Slim MA.

Nota:

In un sistema con un unico refrigerante (doppio/triplo), non occorre il cablaggio ②.

SW1 Tabella delle funzioni <SW1>	Funzione	Funzionamento secondo l'impostazione dell'interruttore	
		ON	OFF
	1 Sbrinamento obbligatorio	Avvio	Normale
SW1, Impostazioni funzione	2 Azzeramento cronistoria errore	Azzeramento	Normale
	3 Impostazione 4 indirizzo sistema refrigerante	Impostazioni per gli indirizzi unità esterna da 0 a 15	
	5		
	6		

Fig. 10-1

Περιεχόμενα

1. Προφυλακτικά Μέτρα Ασφαλείας	74
2. Χώρος εγκατάστασης	75
3. Εγκατάσταση της εξωτερικής μονάδας	77
4. Εγκατάσταση της σωλήνωσης ψυκτικού υγρού	77
5. Εργασίες Σωλήνωσεων Αποχέτευσης	81

6. Ηλεκτρικές εργασίες	82
7. Δοκιμαστική λειτουργία	84
8. Αρχική δοκιμαστική λειτουργία ανιχνευσης διαρροης ψυκτικου	84
9. Ειδικές λειτουργίες	85
10. Έλεγχος συστήματος (Fig. 10-1)	85

Σημείωση: Το σύμβολο αυτό αφορά μόνο τις χώρες της ΕΕ.

Το σύμβολο αυτό είναι σύμφωνο με την οδηγία 2002/96/EC Άρθρο 10 Πληροφορίες για χρήστες και Παράρτημα IV.

Το προϊόν MITSUBISHI ELECTRIC που διαθέτεται είναι σχεδιασμένο και κατασκευασμένο από υλικά και εξαρτήματα υψηλής ποιότητας, τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν και να χρησιμοποιηθούν ξανά.

Το σύμβολο αυτό σημαίνει ότι ο ηλεκτρολογικός και ηλεκτρικός εξοπλισμός, στο τέλος της διάρκειας ζωής του, θα πρέπει να απορριφτεί ξεχωριστά από τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα σας.

Παρακαλούμε διαθέστε (εξαλείψτε) τον εξοπλισμό αυτό στον τοπικό σας κοινοτικό κέντρο συλλογής/ανακύκλωσης απορριμμάτων.

Στην Ευρωπαϊκή Ένωση υπάρχουν ξεχωριστά συστήματα συλλογής για τα χρησιμοποιημένα ηλεκτρολογικά και ηλεκτρικά προϊόντα.

Βοηθήστε μας να προστατεύσουμε το περιβάλλον στο οποίο ζούμε!

⚠ Προσοχή:

- Το R410A δεν πρέπει να διαχέται στην ατμόσφαιρα:
- Το R410A είναι ένα φθοριούχο αέριο θερμοκηπίου που, σύμφωνα με το Πρωτόκολλο του Κιότο, έχει δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη (GWP)=1975.

1. Προφυλακτικά Μέτρα Ασφαλείας

- ▶ Πριν κάνετε την εγκατάσταση της μονάδας, βεβαιωθείτε ότι διαβάσατε όλα τα "Προφυλακτικά Μέτρα Ασφαλείας".
- ▶ Πριν κάνετε τη σύνδεση στο σύστημα, παρακαλούμε να αναφέρετε ή να ζητήσετε επιβεβαίωση από τον αρμόδιο οργανισμό ανεφοδιασμού.
- ▶ Εξοπλισμός συμβατός προς το πρότυπο IEC/EN 61000-3-12 (PUHZ-RP100/125/140VKA)
- ▶ PUHZ-RP200/250Y

"Ο παρών εξοπλισμός συμμορφώνεται προς το πρότυπο IEC 61000-3-12 υπό τη προϋπόθεση ότι το S_{sc} της ισχύος βραχικύλω- σης είναι μεγαλύτερο ή ίσο με το S_{sc} (*) του σημείου διεπαφής της παροχής του χρήστη και του δημόσιου δικτύου. Είναι ευθύνη του εγκαταστάτη ή του χρήστη να διασφαλίσει, σε συνεργασία με την επι- ή σηρήση εκμετάλλευσης του δικτύου διανομής εάν χρειαστεί, ότι ο εξο- πλισμός συνδέεται αποκλειστικά και μόνο με παροχή η οποία διαθέτει S_{sc} ισχύος βραχικύλωσης μεγαλύτερο ή ίσο με το S_{sc} (*)"

S_{sc} (*)

Μοντέλο	S _{sc} (MVA)
PUHZ-RP200	1,35
PUHZ-RP250	1,49

⚠ Προειδοποίηση:

Περιγράφει τα μέτρα ασφαλείας που πρέπει να λαμβάνονται για την πρόληψη του κινδύνου τραυματισμού ή και θανάτου του χρήστη.

⚠ Προσοχή:

Περιγράφει προφυλακτικά μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται για ν' αποφεύγεται βλάβη στη μονάδα.

Αφού ολοκληρωθούν οι εργασίες για την εγκατάσταση, περιγράψτε στον πελάτη τα "Προφυλακτικά Μέτρα Ασφαλείας", τη χρήση και τη συντήρηση της μονάδας σύμφωνα με τις πληροφορίες στο Εγχειρίδιο Λειτουργίας και εκτελέστε τη δοκιμαστική λειτουργία για να σιγουρεύετε ότι η μονάδα λειτουργεί κανονικά. Το Εγχειρίδιο Εγκατάστασης και το Εγχειρίδιο Λειτουργίας πρέπει να δοθούν στο χρήστη για αναφορά. Τα εγχειρίδια αυτά πρέπει να δίνονται και στους επόμενους χρήστες της μονάδας.

⚠ Προειδοποίηση:

- Η εγκατάσταση της μονάδας δεν πρέπει να γίνεται από το χρήστη. Ζητήστε από τον αντιπρόσωπο ή από εξουσιοδοτημένο τεχνικό να εγκαταστήσει τη μονάδα. Αν η εγκατάσταση της μονάδας δεν γίνει σωστά, μπορεί να προκληθεί διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Για τις εργασίες εγκατάστασης, ακολουθήστε τις οδηγίες που υπάρχουν στο Εγχειρίδιο Εγκατάστασης και χρησιμοποιήστε τα κατάλληλα εργαλεία και τα εξαρτήματα σωλήνων που είναι ειδικά κατασκευασμένα για χρήση με το ψυκτικό R410A. Το ψυκτικό R410A στο σύστημα HFC βρίσκεται υπό 1,6 φορές μεγαλύτερη πίεση από την πίεση των κοινών ψυκτικών. Αν χρησιμοποιηθούν εξαρτήματα σωλήνων που δεν προορίζονται για χρήση με το ψυκτικό R410A και η εγκατάσταση της μονάδας δεν γίνει σωστά, οι σωλήνες μπορεί να σπάσουν και να προκαλέσουν ζημιές ή τραυματισμούς. Επίσης, μπορεί να προκληθεί διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Η εγκατάσταση της μονάδας πρέπει να γίνει σύμφωνα με τις οδηγίες προκειμένου να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος ζημιάς από σεισμούς, τυφώνες ή δυνατούς ανέμους. Οταν η μονάδα δεν είναι σωστά εγκατεστημένη, μπορεί να πέσει και να προκαλέσει ζημιά ή τραυματισμό.
- Η μονάδα πρέπει να εγκατασταθεί και να στερεωθεί καλά σε μια επιφάνεια που μπορεί να αντέξει το βάρος της. Αν η μονάδα τοποθετηθεί σε ασταθή επιφάνεια, μπορεί να τέσσει και να προκαλέσει τραυματισμούς.
- Αν το κλιματιστικό πρόκειται να εγκατασταθεί σε μικρό χώρο, πρέπει να ληφθούν μέτρα προκειμένου να αποτρέπεται η συγκέντρωση ψυκτικού στο δωμάτιο επάνω από το όριο ασφαλείας σε περίπτωση που σημειωθεί διαρροή. Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο για τα κατάλληλα μέτρα που πρέπει να λάβετε προκειμένου να αποτρέψετε την υπέρβαση των ορίων ασφαλείας σύντομη από τη συγκέντρωση ψυκτικού. Αν σημειωθεί διαρροή ψυκτικού και υπέρβαση του ορίου συγκέντρωσης, υπάρχει σοβαρός κίνδυνος για την υγεία εξαιτίας της έλλειψης οξυγόνου στο δωμάτιο.
- Αριστεί το χώρο σε περίπτωση διαρροής ψυκτικού κατά τη λειτουργία της μονάδας. Αν το ψυκτικό έρθει σε επαφή με φλόγα, θα απελευθερωθούν δηλητηριώδη αέρια.
- Όλες οι ηλεκτρικές εργασίες πρέπει να εκτελούνται από εκπαιδευμένο τεχνικό και σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς και τις οδηγίες που δίνονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Τα κλιματιστικά πρέπει να τροφοδοτούνται από ξεχωριστές γραμμές και να χρησιμοποιείται η σωστή τάση καθώς και οι κατάλληλοι ασφα-

λειοδιακόπτες. Οι γραμμές τροφοδοσίας με ανεπαρκή ισχύ ή οι εσφαλμένες ηλεκτρικές συνδέσεις μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

- Χρησιμοποιήστε φωσφορούχο κρατέρωμα C1220 για τη σύνδεση των σωληνώσεων ψυκτικού, όταν έχετε χαλκοσωλήνες και σωλήνες κράματος χαλκού χωρίς ενώσεις. Αν η σύνδεση των σωληνώσεων δεν γίνει σωστά, η μονάδα δεν θα είναι κατάλληλα γειωμένη και μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τα συνιστώμενα καλώδια για τις καλωδιώσεις. Οι συνδέσεις πρέπει να γίνονται σωστά χωρίς να ασκείται πίεση στα τερματικά. Αν η σύνδεση ή η τοποθέτηση των καλωδίων γίνει εσφαλμένα, μπορεί να προκληθεί υπερθέρμανση ή πυρκαγιά.
- Το καλύμμα της πλακέτας ακροδεκτών της εξωτερικής μονάδας πρέπει να είναι καλά στερεωμένο στη θέση του. Αν το καλύμμα δεν τοποθετηθεί σωστά και εισχωρήσει στη μονάδα σκόνη και υγρασία, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Κατά την εγκατάσταση ή τη μετακίνηση του κλιματιστικού, χρησιμοποιείτε μόνο το συνιστώμενο ψυκτικό (R410A) για την πλήρωση των γραμμών ψυκτικού. Μην το αναμιγνύετε με άλλο ψυκτικό μέσο και μην αφήνετε τον αέρα να παραμένει μέσα στις γραμμές. Ο αέρας που μπλοκάρεται στις γραμμές μπορεί να προκαλέσει παραύση και άλλες επικίνδυνες συνέπειες.
- Χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένα εξαρτήματα από την Mitsubishi Electric και για την εγκατάσταση τους καλέστε τον αντιπρόσωπο ή εξουσιοδοτημένο τεχνικό. Αν τα εξαρτήματα δεν εγκατασταθούν σωστά, μπορεί να προκληθεί διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Μην επιχειρήστε να τροποποιήσετε τη μονάδα. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο για εργασίες επισκευής. Αν οι τροποποιήσεις δεν εκτελέστούν σωστά, μπορεί να προκύψει διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Ο χρήστης δεν πρέπει ποτέ να επιχειρήσει να επισκευάσει τη μονάδα ή να τη μεταφέρει σε άλλη χώρις τη βοήθεια ειδικού προσωπικού. Αν η μονάδα δεν εγκατασταθεί σωστά, μπορεί να προκληθεί διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Αν το κλιματιστικό πρέπει να επισκευαστεί ή να μεταφερθεί, ζητήστε τη βοήθεια του αντιπροσώπου ή ενός εκπαιδευμένου τεχνικού.
- Αφού ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, ελέγχετε για τυχόν διαρροές ψυκτικού. Αν υπάρχει διαρροή ψυκτικού στο δωμάτιο και έρθει σε επαφή με τη φλόγα μιας ηλεκτρικής θερμάστρας ή μιας φορητής εστίας μαγειρέματος, υπάρχει κίνδυνος να απελευθερωθούν δηλητηριώδη αέρια.

1.1. Προετοιμασία για την εγκατάσταση

⚠ Προσοχή :

- Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα σε ασυνήθιστους χώρους. Αν το κλιματιστικό εγκατασταθεί σε χώρους όπου υπάρχουν ατρού, πτητικό λάδι (συμπεριλαμβανομένων των λαδιών μηχανημάτων) ή θεικά αέρια, σε περιοχές όπου υπάρχει υψηλή περιεκτικότητα σε αλάτι όπως τα παραλία, ή σε χώρους όπου υπάρχει ενδεχόμενο η μονάδα να σκεπαστεί με χιόνι, η απόδοσή του μπορεί να μειωθεί σημαντικά και να εστωτείρικα του μέρη να καταστραφούν.
- Μην εγκαθιστάτε τη μονάδα σε σημεία όπου υπάρχει κίνδυνος διαρροής, απελευθερωτικής, κυκλοφορίας ή συγκέντρωσης εύφλεκτων αερίων. Αν γύρω από τη μονάδα συγκέντρωσης εύφλεκτα αέρια, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή έκρηξης.

- Στην εξωτερική μονάδα δημιουργείται συμπτύκωση νερού κατά τη λειτουργία θέρμανσης. Φροντίστε για την αποστράγγιση του νερού που βγαίνει γύρω από την εξωτερική μονάδα εάν υπάρχει κίνδυνος να προκαλέσει ζημιές.
- Όταν πρόκειται να εγκαταστήσετε τη μονάδα σε νοσοκομεία ή σε σταθμούς τηλεπικονιωνών, πρέπει να γνωρίζετε ότι κάνει θόρυβο και προκαλεί ηλεκτρονικές παρεμβολές. Οι μετασχηματιστές συνεχώρησης ρεύματος, οι οικιακές συσκευές, τα ιατρικά μηχανήματα υψηλής συχνότητας και οι πομποί ραδιοσυχνοτήτων μπορεί να προκαλέσουν δυσλειτουργία ή έκρηξη σε απειράσεις τη σωστή λειτουργία των ιατρικών μηχανημάτων, παρεμποδίζοντας την φροντίδα, και του τηλεπικονιωνιακού εξοπλισμού, επηρεάζοντας την ποιότητα της τηλεοπτικής εικόνας.

1. Προφυλακτικά Μέτρα Ασφαλείας

1.2. Προετοιμασία για την εγκατάσταση (μεταφορά)

⚠ Προσοχή:

- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί κατά την μεταφορά ή την εγκατάσταση των μονάδων. Για τη μεταφορά της μονάδας, η οποία ζυγίζει τουλάχιστον 20 kg, χρειάζονται δύο ή και περισσότερα άτομα. Μην τη σηκώνετε από τις τανίες συσκευασίας. Να φοράτε προστατευτικά γάντια κατά την αφάρεση της μονάδας από την συσκευασία και κατά την μεταφορά της, επειδή μπορεί να τραυματίσετε τα χέρια σας πάνω στα πτερύγια ή στα άκρα άλλων εξαρτημάτων.
- Βεβαιωθείτε ότι τα υλικά συσκευασίας έχουν πεταχτεί σε ασφαλές μέρος. Τα υλικά συσκευασίας, όπως τα καρφιά και άλλα μεταλλικά ή ξύλινα μέρη, μπορεί να προκαλέσουν κοψίματα ή άλλους τραυματισμούς.

1.3. Προετοιμασία για τις ηλεκτρικές εργασίες

⚠ Προσοχή:

- Φροντίστε να τοποθετήσετε διακόπτες κυκλώματος. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.
- Για τις γραμμές τροφοδοσίας, χρησιμοποιήστε καλώδια του εμπορίου επαρκούς ισχύος. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί βραχυκύκλωμα, υπερθέρμανση ή πυρκαγιά.
- Όταν συνδέετε τις γραμμές τροφοδοσίας, μην τεντώνετε υπερβολικά τα καλώδια. Αν οι συνδέσεις χαλαρώσουν, τα καλώδια μπορεί να σπάσουν με συνέπεια να προκληθεί υπερθέρμανση ή πυρκαγιά.

1.4. Πριν τη δοκιμαστική λειτουργία

⚠ Προσοχή:

- Ανοίξτε τον κεντρικό διακόπτη τροφοδοσίας 12 ώρες τουλάχιστον πριν την έναρξη της λειτουργίας. Η έναρξη λειτουργίας της μονάδας αμέσως αφού ανοίξετε τον κεντρικό διακόπτη τροφοδοσίας μπορεί να προκαλέσει σοβαρή ζημιά στα εσωτερικά της μέρη. Μην κλείνετε τον κεντρικό διακόπτη τροφοδοσίας την περίοδο λειτουργίας του κλιματιστικού.
- Πριν την έναρξη της λειτουργίας, ελέγχετε ότι όλα τα πλαίσια, οι διατάξεις ασφαλείας και άλλα προστατευτικά μέρη είναι σωστά τοποθετημένα. Μέρη που περιστρέφονται, έχουν υψηλή θερμοκρασία ή υψηλή τάση μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς.

1.5. Χρήση κλιματιστικών με ψυκτικό μέσο R410A

⚠ Προσοχή:

- Χρησιμοποιήστε φωσφορούχο κρατέρωμα C1220 για τη σύνδεση των σωληνώσεων ψυκτικού, όταν έχετε χαλκοσωλήνες και σωλήνες κράματος χαλκού χωρίς ενώσεις. Βεβαιωθείτε ότι οι εσωτερικές επιφάνειες των σωλήνων είναι καθαρές και δεν περιέχουν επικίνδυνες προσμίξεις όπως θειικές ενώσεις, οξειδωτικά, ρινίσματα ή σκόνη. Χρησιμοποιείτε σωλήνες με το συνιστώμενο πάχος. (Ανατρέξτε στη 4.1.) Αν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε ξανά παλιούς σωλήνες που περιέχουν ψυκτικό R22, προσέξτε τα παρακάτω.
- Αντικαταστήστε τα παλιά περικολήματα εκχειλώσης και εκχειλώστε ξανά τα διαπλατυσμένα τμήματα.
- Μην χρησιμοποιείτε σωλήνες με πολύ μικρό πάχος. (Ανατρέξτε στη 4.1.)
- Φυλάξτε τους σωλήνες που θα χρησιμοποιήσετε στην εγκατάσταση σε εσωτερικό χώρο και σφραγίστε και τα δύο άκρα των σωλήνων μέχρι να εκτελέσετε τις εργασίες χαλκοκόλλησης. (Μην βγάλετε τα γωνιακά ρακόρ κτλ. από τη συσκευασία τους.) Αν στις σωληνώσεις ψυκτικού μπουν σκόνη, ρινίσματα ή υγρασία, υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί αλλοίωση της ποιότητας του λαδιού ή βλάβη του συμπιεστή.
- Χρησιμοποιήστε λάδι εστέρα, λάδι αιθέρα ή αλκυλοιβενζόλη (μικρή ποσότητα) σαν ψυκτικό λάδι για την εφαρμογή στα διαπλατυσμένα τμήματα. Το ψυκτικό λάδι αν αναμιχθεί με ορυκτέλαιο, θα αλλοιωθεί.

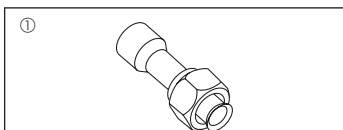


Fig. 1-1

2. Χώρος εγκατάστασης

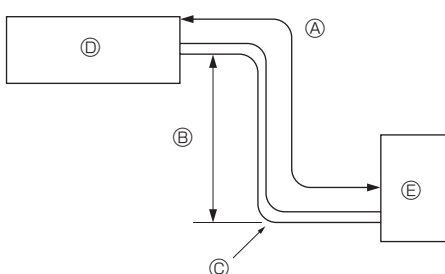


Fig. 2-1

- Η βάση και τα σημεία στήριξης της εξωτερικής μονάδας πρέπει να ελέγχονται περιοδικά μήπως έχουν χαλαρώσει, σπάσει ή έχουν υποστεί άλλη ζημιά. Αν δεν διορθώσετε τις ζημιές αυτές, η μονάδα μπορεί να πέσει προκαλώντας ζημιά ή τραυματισμούς.
- Μην καθαρίζετε το κλιματιστικό με νερό. Μπορεί να πάθετε ηλεκτροπληξία.
- Σφίξτε όλα τα περικόλια εκχειλώσης σύμφωνα με τις προδιαγραφές χρησιμοποιώντας ένα δυναμόκλειδο. Αν τα σφίξετε πάρα πολύ, μπορεί να σπάσουν μετά από ορισμένο χρονικό διάστημα και να σημειωθεί διαρροή ψυκτικού.

- Φροντίστε να γειώσετε τη μονάδα. Μην συνδέετε το καλώδιο γείωσης σε σωλήνες αερίου ή υγρού, κολώνες ρεύματος ή τηλεφωνικές γραμμές. Αν η μονάδα δεν είναι κατάλληλη γειωμένη, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.
- Χρησιμοποιήστε διακόπτες κυκλώματος (διακόπτης κυκλώματος βλάβης γείωσης, διακόπτης απομόνωσης κυκλώματος (ασφάλεια +B), και διακόπτης κυκλώματος σε χυτεύτο κουτί) με την ενδειγμένη χωρητικότητα. Αν η χωρητικότητα του διακόπτη κυκλώματος είναι μεγαλύτερη από την ενδειγμένη, μπορεί να προκληθεί βλάβη ή πυρκαγιά.

- Μην αγγίζετε τους διακόπτες με βρεγμένα χέρια. Μπορεί να πάθετε ηλεκτροπληξία.
- Μην αγγίζετε τους σωλήνες ψυκτικού με γυμνά χέρια όταν λειτουργεί το κλιματιστικό. Οι σωλήνες ψυκτικού είναι πολύ ζεστοί ή πολύ κρύοι ανάλογα με την κατάσταση του κυκλοφορούντος ψυκτικού μέσου. Αν αγγίζετε τους σωλήνες, μπορεί να πάθετε εγκαύματα ή κρυοπαγήματα.
- Αφού σταματήσει να λειτουργεί το κλιματιστικό, περιμένετε τουλάχιστον πέντε λεπτά πριν κλείσετε τον κεντρικό διακόπτη τροφοδοσίας. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί βλάβη ή βλάβη.

- Μην χρησιμοποιείτε άλλο ψυκτικό από το R410A. Αν χρησιμοποιήσετε άλλο ψυκτικό, το χλώριο στο ψυκτικό μπορεί να προκαλέσει αλλοίωση στην ποιότητα του λαδιού.
- Χρησιμοποιήστε τα παρακάτω εργαλεία που προορίζονται ειδικά για χρήση με το ψυκτικό R410A. Τα παρακάτω εργαλεία είναι απαραίτητα για τη χρήση ψυκτικού R410A. Για τυχόν απορίες, απευθυνθείτε στον πλησιέστερο αντιπρόσωπο.

Εργαλεία (για R410A)	
Πολλαπλός μετρητής	Εργαλείο διαπλάτυνσης
Σωλήνας πλήρωσης	Μετρητής διαστάσεων
Ανιχνευτής διαρροής αερίου	Σωλήνας αντίλιας κενού
Δυναμόκλειδο	Ηλεκτρονικός υγρός πλήρωσης ψυκτικού

- Χρησιμοποιείτε πάντα τα κατάλληλα εργαλεία. Αν στις σωληνώσεις ψυκτικού μπουν σκόνη, ρινίσματα ή υγρασία, υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί αλλοίωση του ψυκτικού λαδιού.
- Μην χρησιμοποιείτε κύλινδρο γόμωσης. Αν χρησιμοποιήσετε κύλινδρο γόμωσης, η σύνθεση του ψυκτικού μέσου θα αλλάξει και θα μειωθεί η απόδοσή του.

1.6. Εξαρτήματα εξωτερικής μονάδας (Fig. 1-1) (RP200/250)

Τα τμήματα που απεικονίζονται αριστερά είναι εξαρτήματα αυτής της μονάδας, τα οποία είναι επικολλημένα στο εσωτερικό από το καπάκι εξυπηρέτησης.

① Σύνδεσμος σωλήνα.....x1

2.1. Σωλήνες ψυκτικού (Fig. 2-1)

- Ελέγχετε ότι η υψηλοτερή διαφορά μεταξύ της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας, το μήκος της σωλήνωσης για το ψυκτικό και ο αριθμός όπου κάμπτονται οι σωληνώσεις, βρίσκονται εντός των ορίων που καθορίζονται στον πίνακα πιο κάτω.

Μοντέλα	Ⓐ Μήκος σωλήνωσης (μήα κατεύθυνση)	Ⓑ Υψηλοτερή διαφορά	Ⓒ Αριθμός κάμψεων (μήα κατεύθυνση)
RP35, 50, 60, 71	Μέγ. 50 μ	Μέγ. 30 μ	Μέγ. 15
RP100, 125, 140	Μέγ. 75 μ	Μέγ. 30 μ	Μέγ. 15
RP200, 250	Μέγ. 120 μ	Μέγ. 30 μ	Μέγ. 15

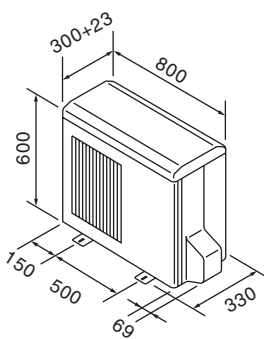
- Οι περιορισμοί στην υψηλοτερή διαφορά είναι δεσμευτικοί ανεξάρτητα από το ποια μονάδα, εσωτερική ή εξωτερική, τοποθετείται υψηλότερα.

Ⓐ Εσωτερική μονάδα

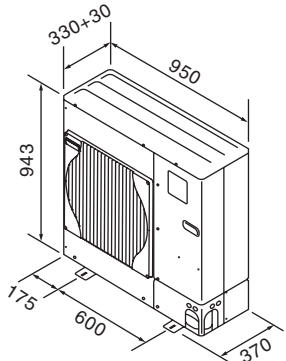
Ⓑ Εξωτερική μονάδα

2. Χώρος εγκατάστασης

■ RP35, 50



■ RP60, 71



■ RP100, 125, 140, 200, 250

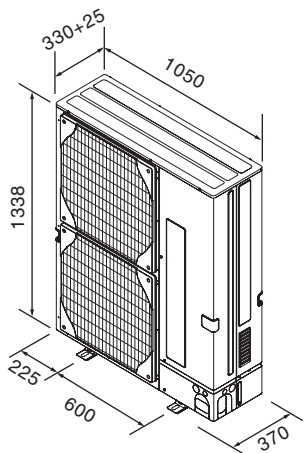


Fig. 2-2

2.2. Επιλογή σημείου εγκατάστασης εξωτερικής μονάδας

- Αποφύγετε σημεία άμεσα εκτεθειμένα στην ηλιακή ακτινοβολία ή σε άλλες πηγές θερμότητας.
- Επιλέξτε ένα σημείο στο οποίο ο θόρυβος που εκπέμπεται από τη μονάδα να μην ενοχλεί τους γείτονες.
- Επιλέξτε μια θέση που επιτρέπει την εύκολη σύνδεση των καλωδίων και των σωλήνων στην πηγή τροφοδοσίας και στην εσωτερική μονάδα.
- Αποφύγετε σημεία όπου υπάρχει κίνδυνος διαρροής, απελευθέρωσης, κυκλοφορίας ή συγκέντρωσης εύφλεκτων αερίων.
- Έχετε υπόψη σας ότι κατά τη λειτουργία του κλιματιστικού, μπορεί να τρέχει νερό από τη μονάδα.
- Επιλέξτε μια επίπεδη επιφάνεια η οποία να μπορεί να αντέξει το βάρος και τους κραδασμούς της μονάδας.
- Αποφύγετε σημεία όπου η μονάδα μπορεί να σκεπαστεί με χιόνι. Σε περιοχές όπου σημειώνονται δυνατές χιονοπτώσεις, πρέπει να πάρνετε ειδικές προφυλάξεις, όπως η ανύψωση της θέσης εγκατάστασης ή η τοποθέτηση κουκούλας στη θυρίδα εισαγωγής του αέρα, ώστε να μην μπλοκάρει με χιόνι και να αποφύγεται η απευθείας πτώση του χιονιού. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να μειωθεί η ποσότητα της ροής του αέρα και να προκληθεί βλάβη.
- Αποφύγετε μέρη εκτεινόμενά σε λάσια, ατμούς ή θεικά αέρια.
- Χρησιμοποιείτε τις λαβές μεταφοράς της εξωτερικής μονάδας όταν πρόκειται να μετακινήσετε τη μονάδα. Αν μεταφέρετε τη μονάδα κρατώντας την από την κάτω πλευρά της, μπορεί να τραυματιστούν τα δάχτυλα ή τα χέρια σας.

2.3. Εξωτερικές διαστάσεις (Εξωτερική μονάδα) (Fig. 2-2)

2.4. Εξαερισμός και χώρος συντήρησης

2.4.1. Εγκατάσταση σε σημείο εκτεθειμένο στον άνεμο

Όταν η εγκατάσταση της εξωτερικής μονάδας γίνεται σε στέγη ή σε άλλη θέση που δεν είναι προστατευμένη από τον αέρα, τα στόμια εξαγωγής του αέρα πρέπει να τοποθετούνται με τρόπο ώστε να μην είναι άμεσα εκτεθειμένα σε δυνατούς ανέμους. Όταν δυνατά αέρας φυσά απευθείας στο στόμιο εξαγωγής του αέρα, εμποδίζεται η κανονική ροή του αέρα και υπάρχει κίνδυνος βλάβης.

Στη συνέχεια, βλέπετε τρία παραδείγματα προφυλάξεων από δυνατούς ανέμους.

- ① Τοποθετήστε τη μονάδα ώστε στο στόμιο εξαγωγής του αέρα να είναι στραμμένο προς τον πλησιέστερο διαθέσιμο τοίχο και να απέχει περίπου 50 cm. (Fig. 2-3)
- ② Τοποθετήστε έναν προαιρετικό οδηγό αέρα, αν πρόκειται να εγκαταστήσετε τη μονάδα σε σημεία όπου υπάρχει το ενδεχόμενο να φυσούν απευθείας στο στόμιο εξαγωγής του αέρα πολύ δύνατοί ανέμοι κτλ. (Fig. 2-4)
 - Ⓐ Οδηγός αέρα
 - Ⓑ Εγκαταστήστε τη μονάδα με τρόπο ώστε ο αέρας που βγαίνει από το στόμιο εξαγωγής να φυσά κάθετα σε σχέση με την κατεύθυνση του ανέμου, εάν αυτό είναι δυνατό. (Fig. 2-5)
 - Ⓐ Κατεύθυνση ανέμου

2.4.2. Εγκατάσταση μονής εξωτερικής μονάδας (Ανατρέξτε στην τελευταία σελίδα)

Οι ελάχιστες διαστάσεις έχουν ως εξής, εκτός αν επισημαίνεται η μέγ., που σημαίνει μέγιστες διαστάσεις.

Οι αριθμοί στις παρενθήσεις αφορούν τα μοντέλα RP100-250.

Για κάθε περίπτωση ανατρέξτε στους αριθμούς.

- ① Εμπόδια στην πίσω πλευρά μόνο (Fig. 2-6)
- ② Εμπόδια στην πίσω και επάνω πλευρά μόνο (Fig. 2-7)
- ③ Εμπόδια στην πίσω και στις δύο πλαϊνές πλευρές μόνο (Fig. 2-8)
 - * 350 για RP35, 50
- ④ Εμπόδια στην μπροστινή πλευρά μόνο (Fig. 2-9)
 - * Όταν χρησιμοποιείτε προαιρετικό οδηγό στο στόμιο εξαγωγής του αέρα, η απόσταση για τα μοντέλα RP100-250 είναι 500 mm ή περισσότερο.
- ⑤ Εμπόδια στην μπροστινή και την πίσω πλευρά μόνο (Fig. 2-10)
 - * Όταν χρησιμοποιείτε προαιρετικό οδηγό στο στόμιο εξαγωγής του αέρα, η απόσταση για τα μοντέλα RP100-250 είναι 500 mm ή περισσότερο.
- ⑥ Εμπόδια στην πίσω, στις δύο πλαϊνές και στην επάνω πλευρά μόνο (Fig. 2-11)
 - * 350 για RP35, 50
 - Μην χρησιμοποιείτε τους προαιρετικούς οδηγούς στο στόμιο εξαγωγής του αέρα για κατεύθυνση της ροής προς τα πάνω.

2.4.3. Εγκατάσταση πολλαπλών εξωτερικών μονάδων (Ανατρέξτε στην τελευταία σελίδα)

Αφήστε ελεύθερο χώρο 350 mm για τα RP35, 50 και 10 mm για τα RP60-250 ή περισσότερο μεταξύ των μονάδων. Οι αριθμοί στις παρενθήσεις αφορούν τα μοντέλα RP100-250.

- ① Εμπόδια στην πίσω πλευρά μόνο (Fig. 2-12)

- ② Εμπόδια στην πίσω και επάνω πλευρά μόνο (Fig. 2-13)
 - Δεν πρέπει να εγκαθιστάτε περισσότερες από τρεις μονάδες στη σειρά. Επιπλέον, πρέπει να αφήνετε ελεύθερο χώρο μεταξύ τους όπως δείχνει η εικόνα.
 - Μην χρησιμοποιείτε τους προαιρετικούς οδηγούς στο στόμιο εξαγωγής του αέρα για κατεύθυνση της ροής προς τα πάνω.

- ③ Εμπόδια στην μπροστινή πλευρά μόνο (Fig. 2-14)
 - * Όταν χρησιμοποιείτε προαιρετικό οδηγό στο στόμιο εξαγωγής του αέρα, η απόσταση για τα μοντέλα RP100-250 είναι 1000 mm ή περισσότερο.

- ④ Εμπόδια στην μπροστινή και την πίσω πλευρά μόνο (Fig. 2-15)
 - * Όταν χρησιμοποιείτε προαιρετικό οδηγό στο στόμιο εξαγωγής του αέρα, η απόσταση για τα μοντέλα RP100-250 είναι 1000 mm ή περισσότερο.

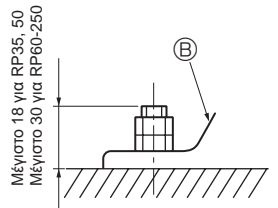
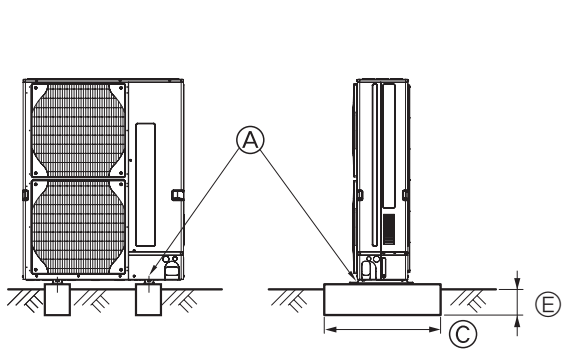
- ⑤ Απλή παράλληλη διάταξη μονάδων (Fig. 2-16)
 - * Όταν χρησιμοποιείτε προαιρετικό οδηγό στο στόμιο εξαγωγής του αέρα για κατεύθυνση της ροής προς τα πάνω, η απόσταση είναι 500 (1000) mm ή περισσότερο.

- ⑥ Πολλαπλή παράλληλη διάταξη μονάδων (Fig. 2-17)
 - * Όταν χρησιμοποιείτε προαιρετικό οδηγό στο στόμιο εξαγωγής του αέρα για κατεύθυνση της ροής προς τα πάνω, η απόσταση είναι 1000 (1500) mm ή περισσότερο.

- ⑦ Διάταξη μονάδων σε στοίβα (Fig. 2-18)
 - Οι μονάδες μπορούν να τοποθετηθούν και σε στοίβα (μέχρι δύο μονάδες).
 - Δεν μπορείτε να τοποθετήσετε στη σειρά περισσότερες από δύο στοίβες. Επιπλέον, πρέπει να αφήνετε ελεύθερο χώρο μεταξύ τους όπως δείχνει η εικόνα.

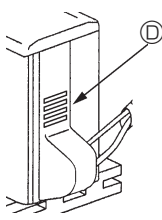
- ⑧ Εγκατάσταση μονάδων σε στοίβα (Fig. 2-19)
 - Οι μονάδες μπορούν να τοποθετηθούν και σε στοίβα (μέχρι δύο μονάδες).
 - Δεν μπορείτε να τοποθετήσετε στη σειρά περισσότερες από δύο στοίβες. Επιπλέον, πρέπει να αφήνετε ελεύθερο χώρο μεταξύ τους όπως δείχνει η εικόνα.

3. Εγκατάσταση της εξωτερικής μονάδας

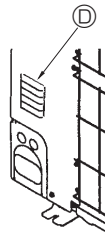


(A) Μπουλόνι M10 (3/8")
 (B) Βάση
 (C) Όσο το δυνατόν περισσότερο.
 (D) Άνοιγμα εξαερισμού
 (E) Τοποθετήστε βαθιά στο έδαφος

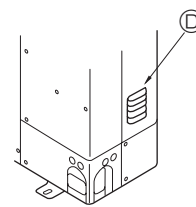
■ RP35, 50



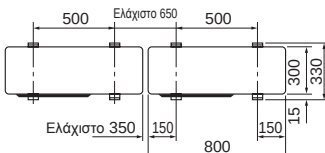
■ RP60, 71



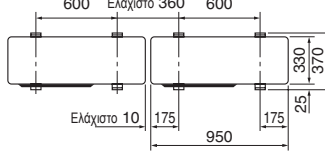
■ RP100-250



■ RP35, 50



■ RP60, 71



■ RP100-250

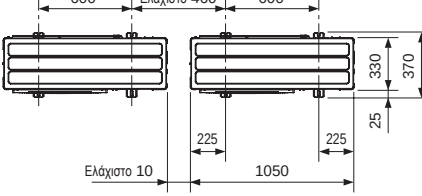


Fig. 3-1

- Η μονάδα πρέπει να τοποθετηθεί σε σταθερή και επίπεδη επιφάνεια για την αποφυγή θορύβων κατά τη λειτουργία. (Fig. 3-1)

<Χαρακτηριστικά Θεμελίωσης>

Μπουλόνι θεμελίωσης	M10 (3/8")
Πάχος σκυροδέματος	120 mm
Μήκος μπουλονιού	70 mm
Βάρος-ικανότητα συγκράτησης	320 kg

- Βεβαιωθείτε ότι το μήκος του μπουλονιού θεμελίωσης είναι το πολύ 30 mm από την κάτω επιφάνεια της βάσης.

- Στερεώστε καλά τη βάση της μονάδας με τέσσερα μπουλόνια θεμελίωσης M10 σε σταθερή επιφάνεια.

Εγκατάσταση της εξωτερικής μονάδας

- Μην φράσσετε το άνοιγμα εξαερισμού. Σε αντίθετη περίπτωση, η λειτουργία της μονάδας παρεμποδίζεται και μπορεί να προκληθεί ζημιά.

- Εκτός από τη βάση της μονάδας, χρησιμοποιήστε και τις οπές στην πίσω πλευρά της μονάδας για τη σύνδεση συρμάτων στερέωσης κτλ., εφόσον χρειάζεται για την εγκατάσταση της μονάδας. Χρησιμοποιήστε λαμαρινόβιδες (Ø5 x 15 mm ή λιγώτερο) και κάντε την εγκατάσταση επιτόπου.

△ Προειδοποίηση:

- Η μονάδα πρέπει να εγκατασταθεί και να στερεωθεί καλά σε μια επιφάνεια που μπορεί να αντέξει το βάρος της. Αν η μονάδα τοποθετηθεί σε ασταθή επιφάνεια, μπορεί να πέσει και να προκαλέσει τραυματισμούς.
- Η εγκατάσταση της μονάδας πρέπει να γίνει σύμφωνα με τις οδηγίες προκειμένου να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος ζημιάς από σεισμούς, τυφώνες ή δυνατούς ανέμους. Όταν η μονάδα δεν είναι σωστά εγκατεστημένη, μπορεί να πέσει και να προκαλέσει ζημιά ή τραυματισμό.

4. Εγκατάσταση της σωλήνωσης ψυκτικού υγρού

4.1. Προφυλάξεις για τις συσκευές που χρησιμοποιούν ψυκτικό R410A

- Ανατρέξτε στη 1.5. για προφυλάξεις που δεν περιλαμβάνονται παρακάτω σχετικά με τη χρήση κλιματιστικών με ψυκτικό R410A.
- Χρησιμοποιήστε λάδι εστέρα, λάδι αιθέρα ή αλκυλοβενζόλη (μικρή ποσότητα) σαν ψυκτικό λάδι για την εφαρμογή στα διαπλατυσμένα τμήματα.
- Χρησιμοποιήστε φωσφορούχο κρατέρωμα C1220 για τη σύνδεση των σωληνώσεων ψυκτικού, όταν έχετε χαλκοκαλήνες και σωλήνες κράματος χαλκού χωρίς ενώσεις. Χρησιμοποιείτε σωλήνες ψυκτικού με πάχος σύμφωνα με τις προδιαγραφές στον παρακάτω πίνακα. Βεβαιωθείτε ότι οι εσωτερικές επιφάνειες των σωλήνων είναι καθαρές και δεν περιέχουν επικίνδυνες προσμίξεις όπως θειικές ενώσεις, οξειδωτικά, ρινίσματα ή σκόνη.

Να εφαρμόζεται πάντα μη οξειδωτική χαλκοκόλληση κατά τη χαλκοκόλληση των σωλήνων, διαφορετικά θα καταστρέψει ο συμπιεστής.

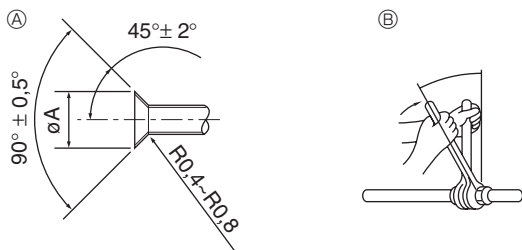
△ Προειδοποίηση:

- Κατά την εγκατάσταση ή τη μετακίνηση του κλιματιστικού, χρησιμοποιείτε μόνο το συνιστώμενο ψυκτικό (R410A) για την πλήρωση των γραμμών ψυκτικού. Μην το αναμιγνύετε με άλλο ψυκτικό μέσο και μην αφήνετε τον αέρα να παραμένει μέσα στις γραμμές. Ο αέρας που μπλοκάρεται στις γραμμές μπορεί να προκαλέσει απότομες αυξήσεις στην πίεση με αποτέλεσμα θραύση και άλλες επικινδυνές συνέπειες.

Μέγεθος σωλήνα (mm)	φ6,35	φ9,52	φ12,7	φ15,88	φ19,05	φ22,2	φ25,4	φ28,58
Πάχος (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

- Μην χρησιμοποιείτε σωλήνες με πάχος μικρότερο από τις προδιαγραφές του παραπάνω πίνακα.
- Χρησιμοποιήστε σωλήνες 1/2 Η ή Η εάν η διάμετρος είναι 22,2 mm ή μεγαλύτερη.
- Για το RP250, χρησιμοποιήστε σωλήνες 1/2 Η ή Η εάν η διάμετρος είναι 19,05 mm ή μεγαλύτερη.

4. Εγκατάσταση της σωλήνωσης ψυκτικού υγρού



Ⓐ Διαστάσεις εκχείλωσης
Ⓑ Ροπή σύσφιξης για το περικόχλιο εκχείλωσης

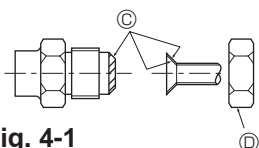


Fig. 4-1

Ⓐ (Fig. 4-1)

Διáμετρος χαλκοσωλήνα (mm)	Διαστάσεις εκχείλωσης Διάσταση Ø (mm)
ø6,35	8,7 - 9,1
ø9,52	12,8 - 13,2
ø12,7	16,2 - 16,6
ø15,88	19,3 - 19,7
ø19,05	23,6 - 24,0

Ⓑ (Fig. 4-1)

Διáμετρος χαλκοσωλήνα (mm)	Διáμετρος περικοχλίου εκχείλωσης (mm)	Ροπή σύσφιξης (N·m)
ø6,35	17	14 - 18
ø6,35	22	34 - 42
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø12,7	29	68 - 82
ø15,88	29	68 - 82
ø15,88	36	100 - 120
ø19,05	36	100 - 120

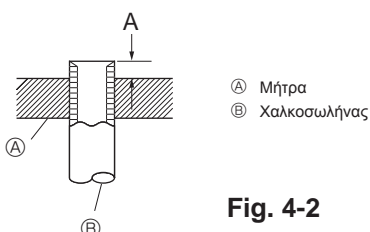


Fig. 4-2

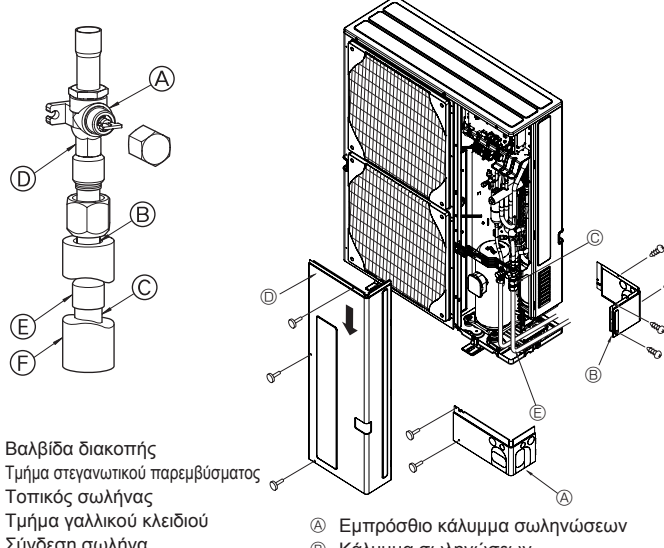


Fig. 4-3

Fig. 4-4

4.2. Σωλήνες σύνδεσης (Fig. 4-1)

- Όταν είναι διαθέσιμοι στο εμπόριο χρησιμοποιούνται χαλκοσωλήνες, σπειροειδείς σωλήνες υγρού και αερίου με υλικό μόνωσης που διατίθεται στο εμπόριο (θερμική αντοχή έως 100°C ή μεγαλύτερη, πάχος 12 mm ή μεγαλύτερο).
- Τα εσωτερικά εξαρτήματα του σωλήνα αποστράγγισης πρέπει να περιτυλίγονται με μονυτικό αφρό πολυαιθυλαινίου (ειδικό βάρος 0,03, πάχος 9 mm ή μεγαλύτερο).
- Πριν βιδώσετε το περικόχλιο εκχείλωσης απλώστε στο σωλήνα και στην κοινή επιφάνεια που επικαθεύτηκε λεπτό στρώμα από ψυκτικό λάδι. Ⓛ
- Χρησιμοποιήστε δύο κλειδιά για να σφίξετε τις συνδέσεις των σωλήνων. Ⓛ
- Όταν έχουν γίνει οι συνδέσεις στις σωληνώσεις, χρησιμοποιήστε ένα όργανο εντοπίσεως διαρροών ή διάλυμα σαπουνιού για να εντοπίσετε τυχόν διαρροές αερίου.
- Αλείψτε με ψυκτικό λάδι ολοκληρώντας την επιφάνεια στο διαπλατυσμένη τμήματα. Ⓛ
- Χρησιμοποιήστε τα παξιμάδια ρακόφ για το παρακάτω μέγεθος σωλήνα. Ⓛ

	RP35, 50	RP60, 71	RP100-140	RP200	RP250
Πλευρά αερίου	Μέγεθος σωλήνα (mm)	ø12,7	ø15,88	ø15,88	ø25,4
Πλευρά υγρού	Μέγεθος σωλήνα (mm)	ø6,35	ø9,52	ø9,52	ø12,7

• Όταν κάμπτετε τους σωλήνες, προσέξτε να μην τους σπάσετε. Ακτίνες κάμψης της τάξης των 100 mm ή 150 mm είναι αρκετές.

• Βεβαιωθείτε ότι οι σωλήνες δεν έρχονται σε επαφή με το συμπειστή. Μπορεί να προκληθεί μη φυσιολογικός θόρυβος ή κραδασμοί.

- Η σύνδεση των σωλήνων πρέπει να ξεκινή από την εσωτερική μονάδα. Για το σφίξιμο των περικοχλίων εκχείλωσης πρέπει να χρησιμοποιείτε δυναμόκλειδο.
- Εκγείλωστε τους σωλήνες υγρού και αερίου και αλείψτε τους με ένα λεπτό στρώμα λαδιού ψυκτικού (επιτόπου εργασία).
- Όταν χρησιμοποιούνται τα συνήθη υλικά για το σφράγισμα των σωλήνων, ανατρέξτε στον Πίνακα 1 για την εκχείλωση των σωλήνων με ψυκτικό R410A. Για την επαλήθευση των μετρήσεων Α πρέπει να χρησιμοποιήσετε το μετρητή διαστάσεων.

Πίνακας 1 (Fig. 4-2)

Διáμετρος χαλκοσωλήνα (mm)	A (mm)	
	Εργαλείο διαπλάτυνσης για R410A	Εργαλείο διαπλάτυνσης για R22a/R407C
ø6,35 (1/4")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø9,52 (3/8")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø12,7 (1/2")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø15,88 (5/8")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø19,05 (3/4")	0 - 0,5	1,0 - 1,5

③ Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να συνδέσετε τη σωλήνωση αερίου. (Fig. 4-3)

- Χαλκοκόλληστε την παρεχόμενη σύνδεση σωλήνα Ⓛ στην εξωτερική μονάδα χρησιμοποιώντας υλικά χαλκοκόλλησης τα οποία παρέχονται τοπικά και τον τοπικό σωλήνα Ⓛ χωρίς οξυγόνο.

- Συνδέστε τη σύνδεση σωλήνα Ⓛ με τη βαλβίδα διακοπής αερίου.

Χρησιμοποιήστε δύο κλειδιά για να σφίξετε το περικόχλιο.

* Τυχόν αντιστροφή της σειράς προκαλεί διαρροή ψυκτικού λόγω της καταστροφής πουπροκαλεί σε ορισμένα εξαρτήματα η φλόγα χαλκοκόλλησης.

- Για τα PEA-RP200, 250, 400, 500GA Η μέθοδος σύνδεσης σωλήνων είναι η χαλκοκόλληση

	PEA-200	PEA-250	PEA-400	PEA-500
Πλευρά αερίου	Μέγεθος σωλήνα (mm)	ø25,4	ø25,4	ø25,4
Πλευρά υγρού	Μέγεθος σωλήνα (mm)	ø9,52	ø12,7	ø9,52

4.3. Σωληνώσεις ψυκτικού υγρού (Fig. 4-4)

- Για τα μοντέλα RP35, 50

Αφαιρέστε το καπάκι Ⓛ (3 βίδες), το εμπρόσθιο Ⓛ κάλυμμα των σωληνώσεων (2 βίδες) και το πίσω κάλυμμα των σωληνώσεων Ⓛ (2 βίδες: RP60, 71) (4 βίδες: RP100-250).

- Κάντε τις συνδέσεις των σωληνώσεων για την εσωτερική/εξωτερική μονάδα όταν η αναστατωτική βαλβίδα της εξωτερικής μονάδας είναι εντελώς κλειστή.

- Κάντε εξαερισμό στην εσωτερική μονάδα και στους σωλήνες σύνδεσης.

- Αφού συνδέσετε τους σωλήνες ψυκτικού, ελέγχετε τους συνδεδεμένους σωλήνες και την εσωτερική μονάδα για τυχόν διαρροή αερίου. (Ανατρέξτε στην ενότητα 4.4. Μέθοδος ελέγχου αεροστεγανότητας των σωληνώσεων ψυκτικού.)

- Μια αντίλικη κενού υψηλής απόδοσης χρησιμοποιείται στη θυρίδα συντήρησης της αναστατωτικής βαλβίδας για τη διατήρηση κενού για αρκετό χρονικό διάστημα (μία ώρα τουλχίστηκαν αφού η πίεση φτάσει τα -101 kPa (5 Torr)), προκειμένου να πραγματοποιηθεί ξήρανση υπό κενό στην εσωτερικό των σωλήνων. Ελέγχετε πάντα το βαθμό κενού στην κάστα του μανομέτρου. Εάν στο σωλήνα εξακολουθεί να υπάρχει υγρασία, ο βαθμός κενού μερικές φορές δεν είναι δυνατό να επιτευχθεί με εφαρμογή κενού για μικρό χρονικό διάστημα.

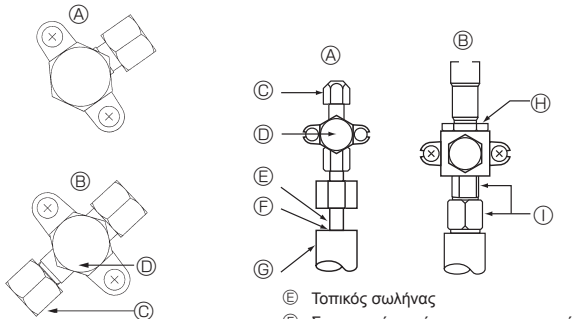
Αφού ολοκληρωθεί η ξήρανση υπό κενό, ανοίξτε τις αναστατωτικές βαλβίδες (και των υγρών και των αερίων) για την εσωτερική μονάδα. Με αυτόν τον τρόπο γίνεται πλήρης σύνδεση των εσωτερικών και εξωτερικών κυκλωμάτων της ψυκτικής ουσίας.

- Εάν η ξήρανση υπό κενό δεν είναι επαρκής, στα κυκλώματα της ψυκτικής ουσίας παραμένουν αέρας και απόρριψης που μπορούν να προκαλέσουν υπερβολική αύξηση της υψηλής πίεσης, υπερβολική πτώση της χαμηλής πίεσης, φθορά του λαδιού της ψυκτικής μηχανής λόγω υγρασίας κ.λπ.
- Αν οι αναστατωτικές βαλβίδες παραμείνουν κλειστές και τεθεί σε λειτουργία το κλιματιστικό ή συμπειστή και οι βαλβίδες ελέγχου θα υποστούν ζημιά.
- Χρησιμοποιήστε έναν ανιχνευτή διαρροής ή νέρο με σαπουνάδα για να ελέγχετε εάν υπάρχει διαρροή αερίου στα σημεία σύνδεσης των σωλήνων στην εξωτερική μονάδα.
- Μην χρησιμοποιήσετε το ψυκτικό από τη μονάδα για την εξάρωση των γραμμών ψυκτικού.
- Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία, σφίξτε τα καπάκια των βαλβίδων με τη σωστή ροπή σύσφιξης: 20 έως 25 Ncm (200 έως 250 kgfcm).

Αν ξεχάστετε να ξαναβάλετε και να σφίξετε τα καπάκια των βαλβίδων, θα έχει σαν αποτέλεσμα να σημειωθεί διαρροή ψυκτικού. Επιπλέον, μην προκαλέσετε φθορές στην εσωτερική επιφάνεια των καπακιών των βαλβίδων γιατί δρουν ως παρεμβύσματα για την αποτροπή διαρροής.

- Χρησιμοποιήστε στεγανωτικό υλικό για να σφραγίσετε τα άκρα της θερμομόνωσης γύρω από τα σημεία σύνδεσης των σωλήνων ώστε να μην είναι δυνατή η εισχώρηση νερού στη θερμομόνωση.

4. Εγκατάσταση της σωλήνωσης ψυκτικού υγρού



(A) Ανασταλτική βαλβίδα <Γραμμή υγρού>
 (B) Ανασταλτική βαλβίδα <Γραμμή αερίου>
 (C) Θυρίδα συντήρησης
 (D) Τμήμα ανοίγματος/κλεισμάτος

Fig. 4-5

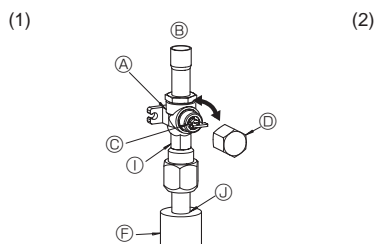


Fig. 4-6

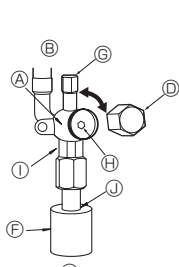


Fig. 4-7

- (A) Βαλβίδα
- (B) Πλευρά μονάδας
- (C) Λαβή
- (D) Καπάκι
- (E) Πλευρά τοπικού σωλήνα
- (F) Κάλυμμα σωλήνα
- (G) Θυρίδα συντήρησης
- (H) Οπή για το κλειδί

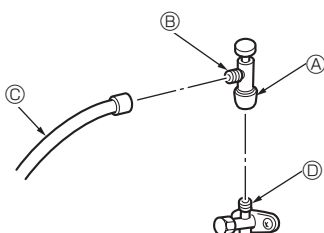


Fig. 4-8

- (I) Τμήμα γαλλικού κλειδιού
(Μην χρησιμοποιείτε γαλλικό κλειδί σε κανένα άλλο τμήμα. Η χρήση του μπορεί να προκαλέσει διαρροή της ψυκτικής ουσίας.)
- (J) Τμήμα στεγανωτικού παρεμβύματος
(Στεγανωτοίστε με το άκρο του θερμομονικού υλικού το τμήμα σύνδεσης του σωλήνα χρησιμοποιώντας οποιοδήποτε μονωτικό υλικό διαθέτετε, έτσι ώστε το νερό να μην διαπερνά το θερμομονικό υλικό.)

- * Η εικόνα στα αριστερά δεν είναι παρά ένα παράδειγμα.
Το σχήμα της βαλβίδας διακοπής, η θέση της θυρίδας συντήρησης κ.λπ. ενδέχεται να ποικίλουν ανάλογα με το μοντέλο.
- * Περιστρέψτε μόνο το τμήμα (A).
(Μην σφίγγετε άλλο τα τμήματα (A) και (B).)
- (C) Σωλήνας πλήρωσης
- (D) Θυρίδα συντήρησης

4.4. Μέθοδος ελέγχου αεροστεγανότητας του σωλήνωσεων ψυκτικού (Fig. 4-5)

(1) Συνδέστε τα εργαλεία ελέγχου.

- Βεβαιωθείτε ότι οι ανασταλτικές βαλβίδες (A) (B) είναι κλειστές και μην τις ανοίξετε.
- Διοχετεύστε πίεση στις γραμμές ψυκτικού από το σημείο εξυπηρέτησης (C) της ανασταλτικής βαλβίδας (A) της γραμμής υγρού.

(2) Μην διοχετεύστε πίεση μέχρι την ενδειγμένη τιμή μεμιάς αλλά σταδιακά.

- ① Αυξήστε τη πίεση μέχρι 0,5 MPa (5 kgf/cm²G), περιμένετε πέντε λεπτά και βεβαιωθείτε ότι η πίεση δεν μειώνεται.

- ② Αυξήστε την πίεση σε 1,5 MPa (15 kgf/cm²G), περιμένετε πέντε λεπτά και βεβαιωθείτε ότι η πίεση δεν μειώνεται.

- ③ Αυξήστε την πίεση σε 4,15 MPa (41,5 kgf/cm²G) και μετρήστε τη θερμοκρασία περιβάλλοντος και την πίεση του ψυκτικού.

(3) Αν η συγκεκριμένη πίεση διατηρείται σταθερή για μία περίπου ημέρα και δεν πέφτει, οι σωλήνες έχουν περάσει με επιτυχία τον έλεγχο αεροστεγανότητας και δεν υπάρχουν διαρροές.

- Αν η θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταβληθεί κατά 1°C, η πίεση θα μεταβληθεί επίσης κατά 0,01 MPa (0,1 kgf/cm²G). Κάντε τις απαραίτητες διορθώσεις.

(4) Αν η πίεση μειωθεί στα βήματα (2) ή (3), τότε υπάρχει διαρροή αερίου. Αναζητήστε την αιτία της διαρροής.

4.5. Μέθοδος ανοίγματος ανασταλτικής βαλβίδας

Η μέθοδος ανοίγματος της ανασταλτική βαλβίδας εξαρτάται από το μοντέλο της εξωτερικής μονάδας. Χρησιμοποιήστε την κατάλληλη μέθοδο για να ανοίξετε την ανασταλτική βαλβίδα.

(1) Πλευρά αερίου RP100-250(Fig. 4-6)

- ① Βγάλτε το καπάκι, τραβήξτε τη λαβή προς την πλευρά σας και περιστρέψτε κατά το 1/4 της στροφής προς τα αριστερά για να ανοίξει.

- ② Βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα διακοπής είναι εντελώς ανοιχτή, πιέστε μέσα τη λαβή και περιστρέψτε επαναφέροντας το καπάκι στην αρχική του θέση.

(2) Πλευρά υγρού RP100-250 & Πλευρά αερίου/υγρού RP35-71 (Fig. 4-7)

- ① Βγάλτε το καπάκι και περιστρέψτε το στέλεχος της βαλβίδας προς τα αριστερά έως το τέρμα χρησιμοποιώντας ένα εξαγωγικό κλειδί 4 mm. Σταματήστε να περιστρέψετε έως ότου φτάσει στον αναστολέα.

(φ9,52: Περίπου 10 στροφές)

- ② Βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα διακοπής είναι εντελώς κλειστή, πιέστε μέσα τη λαβή και περιστρέψοντας επαναφέρετε το καπάκι στην αρχική του θέση.

Οι σωλήνες ψυκτικού τυλίγονται με τανία για προστασία στα μοντέλα RP60-250

- Οι σωλήνες μπορούν να τυλίχονται με προστατευτική τανία μέχρι να φέρουν διάμετρο φ90 πριν ή μετά τη σύνδεση τους. Ανοίξτε τη χαραγμένη τρύπα στο κάλυμμα των σωλήνων ακολουθώντας την αυλάκωση και τυλίξτε τους σωλήνες.

Ανοίγμα εισόδου σωλήνα για RP60-250

- Χρησιμοποιήστε στόκο ή μονωτικό υλικό για να σφραγίσετε το σημείο σύνδεσης των σωλήνων ώστε να μην υπάρχουν κενά.

(Αν τα κενά δεν σφραγίστούν, μπορεί να ακούγεται ασυνήθιστος θόρυβος ή να εισχωρήσει στη μονάδα σκόνη ή νερό και να προκαλέσει βλάβη.)

Μέτρα ασφαλείας που πρέπει να τηρούνται κατά τη χρήση της βαλβίδας πλήρωσης (Fig. 4-8)

Μην σφίγγετε πάρα πολύ τη θυρίδα συντήρησης κατά την εγκατάσταση, καθώς μπορεί να παραμορφωθεί και να χαλαρώσει ο πυρήνας της βαλβίδας, με αποτέλεσμα τη διαρροή αερίου.

Αφού τοποθετήστε το τμήμα (B) προς τη σωστή κατεύθυνση, περιστρέψτε μόνο το τμήμα (A) και σφίξτε το.

Αφού σφίξετε το τμήμα (A), μην σφίγγετε άλλο τα τμήματα (A) και (B).

4.6. Προσθήκη ψυκτικού υγρού

- Δεν απαιτείται συμπληρωματική πλήρωση της μονάδας με ψυκτικό εάν το μήκος του σωλήνα δεν υπερβαίνει τα 30 m.
- Αν το μήκος του σωλήνα υπερβαίνει τα 30 m, πληρώστε τη μονάδα με πρόσθετη ποσότητα ψυκτικού R410A σύμφωνα με το επιπρεπόμενο μήκος σωλήνα στον παρακάτω πίνακα.

* Όταν το κλιματιστικό δεν λειτουργεί, πληρώστε με το πρόσθετο ψυκτικό από την ανασταλτική βαλβίδα της γραμμής υγρού αφού έξειρωθούν πρώτα όλες οι προεκτάσεις των σωληνώσεων και η εσωτερική μονάδα.

Όταν το κλιματιστικό λειτουργεί, πληρώστε με ψυκτικό από τη βαλβίδα ελέγχου της γραμμής αερίου χρησιμοποιώντας μια συσκευή πλήρωσης ασφαλείας. Μην προσθέτετε υγρό ψυκτικό απευθείας στη βαλβίδα ελέγχου.

* Μετά την πλήρωση της μονάδας με ψυκτικό, σημειώστε την ποσότητα του ψυκτικού που προσθέστε στην ετικέτα συντήρησης (που βρίσκεται κολλημένη στη μονάδα).

Ανατρέξτε στην ενότητα “1.5. Χρήση κλιματιστικών με ψυκτικό μέσω R410A” για περισσότερες πληροφορίες.

- Να είστε προσεκτικοί κατά την εγκατάσταση πολλαπλών μονάδων. Η σύνδεση σε λάθος εσωτερική μονάδα μπορεί να προκαλέσει ασυνήθιστα υψηλή πίεση με αποτέλεσμα σοβαρές επιπτώσεις στην απόδοση του κλιματιστικού.

Μοντέλο	Επιπρεπόμενο μήκος σωλήνα	Επιπρεπόμενη υψηλομετρική διαφορά	Πρόσθετη ποσότητα ψυκτικού			
			31 - 40 m	41 - 50 m	51 - 60 m	61 - 75 m
RP35, 50	-50 m	-30 m	0,2 kg	0,4 kg	—	—
RP60, 71	-50 m		0,6 kg	1,2 kg	—	—
RP100-140	-75 m		0,6 kg	1,2 kg	1,8 kg	2,4 kg

Εξωτερική μονάδα	A+B+C+D					
	Ποσό επιπλέον πλήρωσης ψυκτικού (kg)		30 m και λιγότερο		41-50 m και λιγότερο	
RP200	Δεν απαιτείται επιπλέον πλήρωση	0,9 kg	1,8 kg	2,7 kg	3,6 kg	Yπολογίστε το ποσό της επιπλέον πλήρωσης ψυκτικού με τον τύπο που παρέχεται στην επόμενη σελίδα.
RP250		1,2 kg	2,4 kg	3,6 kg	4,8 kg	

4. Εγκατάσταση της σωλήνωσης ψυκτικού υγρού

Όταν το μήκος υπερβαίνει τα 70 m

Όταν το συνολικό μήκος των σωλήνων υπερβαίνει τα 70 m, υπολογίστε το ποσό της επιπλέον πλήρωσης βάσει των παρακάτω κανόνων.

Σημείωση: Αν οι υπολογισμοί αποδώσουν αρνητικό αριθμό (δηλαδή με πρόσημο "μείον") ή εάν ο αριθμός είναι μικρότερος από το "Επιπλέον ποσό πλήρωσης για τα 70 m", κάντε την επιπλέον πλήρωση σύμφωνα με το ποσό που εμφανίζεται στο "Επιπλέον ποσό πλήρωσης για τα 70 m".

Ποσό επιπλέον πλήρωσης (kg)	=	Κύριος σωλήνας: Όγκος πλευράς υγρού $\varnothing 12,7$ συνολικό μήκος $\times 0,11$ (m) $\times 0,11$ (kg/m)	+	Κύριος σωλήνας: Όγκος πλευράς υγρού $\varnothing 9,52$ συνολικό μήκος $\times 0,09$ (Γραμμή υγρού: $\varnothing 25,4$) (m) $\times 0,09$ (kg/m)	+	Σωλήνας επέκτασης: Όγκος πλευράς υγρού $\varnothing 9,52$ συνολικό μήκος $\times 0,06$ (Γραμμή υγρού: $\varnothing 15,88$) (m) $\times 0,06$ (kg/m)	+	Σωλήνας επέκτασης: Όγκος πλευράς υγρού $\varnothing 6,35$ συνολικό μήκος $\times 0,02$ (m) $\times 0,02$ (kg/m)	-	3,6 (kg)
Επιπλέον ποσό πλήρωσης για τα 70 m	RP200 3,6 kg RP250 4,8 kg									

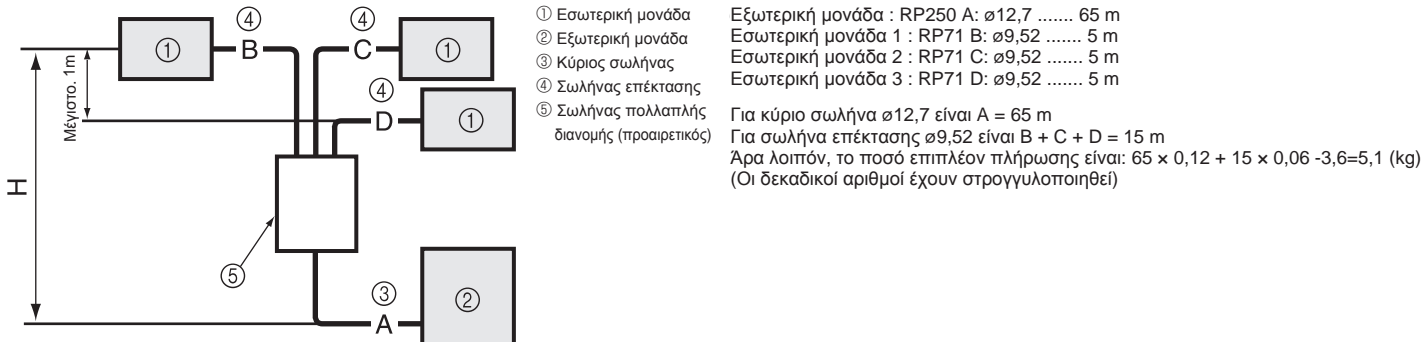


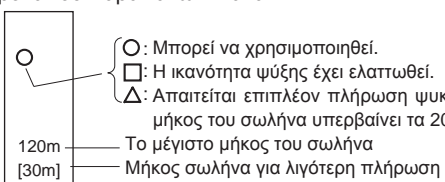
Fig. 4-9

Το μέγιστο μήκος του σωλήνα (RP200·RP250)

Σωλήνας υγρού (mm)	O.D.	$\varnothing 9,52$				$\varnothing 12,7$				$\varnothing 15,88$			
	Πάχος	t0,8				t0,8				t1,0			
Σωλήνας αερίου (mm)	O.D.	$\varnothing 19,05$	$\varnothing 22,2$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 28,58$	$\varnothing 19,05$	$\varnothing 22,2$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 28,58$	$\varnothing 22,2$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 28,58$	$\varnothing 31,75$
	Πάχος	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,1
RP200		□ 20m [20m]	□ 50m [30m]	○ 120m [30m]	□ 20m [20m]	□ 50m [30m]	○ 120m [30m]	△□ 50m [20m]	△ 50m [20m]	△□ 50m [20m]	△ 50m [20m]	△ 50m [20m]	△ 50m [20m]
RP250		□ 20m [20m]	□ 50m [30m]	○ 120m [30m]	○ 120m [30m]	□ 20m [20m]	□ 50m [30m]	○ 120m [30m]	△□ 50m [20m]	△ 50m [20m]	△ 50m [20m]	△ 50m [20m]	△ 50m [20m]

Παρατήρηση: Φροντίστε να χρησιμοποιήσετε ένα σκληρό (ενισχυμένο) για σωλήνα πάνω από $\varnothing 22,2$.

<Σύμβολα του παραπάνω πίνακα>



■ RP200, 250

Επιπλέον ποσότητα ψυκτικού όταν χρησιμοποιηθεί ένας σωλήνας υγρού με μεγαλύτερη διάμετρο.

Σύστημα 1:1

Σωλήνας υγρού	Όταν το συνολικό μήκος των σωλήνων υπερβαίνει τα 20 m
$\varnothing 15,88$	Ποσό επιπλέον πλήρωσης Δw (g) = $180 \times \text{Μήκος σωλήνας (m)} - 3000$

* Δw (g) ≤ 0 : Η επιπλέον πλήρωση δεν είναι απαραίτητη.

Διπλό/τριπλό/τετραπλό σύστημα ταυτόχρονης λειτουργίας

Όταν το συνολικό μήκος των σωλήνων υπερβαίνει τα 20 m (για κύριο σωλήνα και για σωλήνα προέκτασης)
Ποσό επιπλέον πλήρωσης Δw (g) = $(180 \times L1) + (120 \times L2) + (90 \times L3) + (30 \times L4) - 3000$

L1 : $\varnothing 15,88$ μήκος σωλήνα υγρού (m) L2 : $\varnothing 12,7$ μήκος σωλήνα υγρού (m)

L3 : $\varnothing 9,52$ μήκος σωλήνα υγρού (m) L4 : $\varnothing 6,35$ μήκος σωλήνα υγρού (m)

* Δw (g) ≤ 0 : Η επιπλέον πλήρωση δεν είναι απαραίτητη.

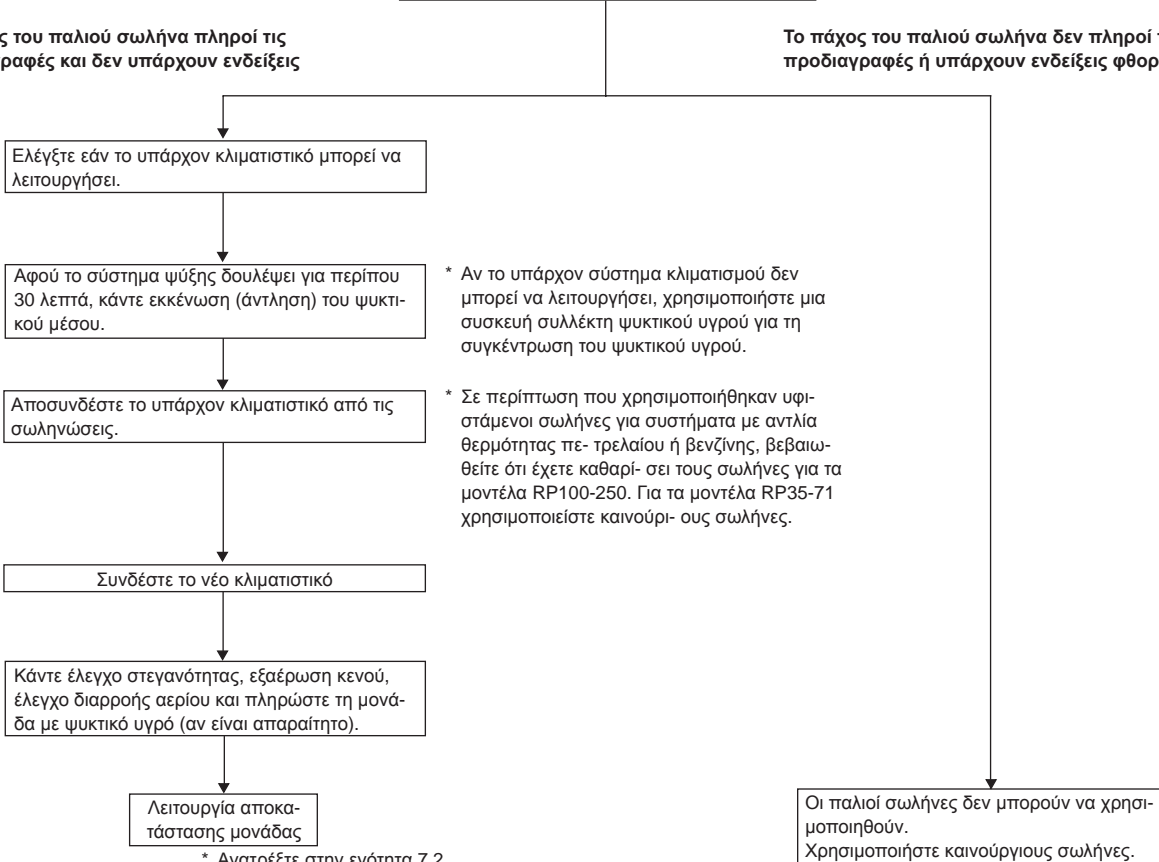
4. Εγκατάσταση της σωλήνωσης ψυκτικού υγρού

4.7. Προφυλάξεις όταν χρησιμοποιείτε παλιούς σωλήνες ψυκτικού που περιείχαν ψυκτικό R22

- Ανατρέξτε στον παρακάτω τίτλο για να διαπιστώσετε εάν οι παλιοί σωλήνες μπορούν να χρησιμοποιηθούν και εάν είναι απαραίτητη η χρήση έντονη φίλτρου.
- Αν η διάμετρος των παλιών σωλήνων είναι διαφορετική από την συνιστώμενη, ανατρέξτε σε τεχνικά εγχειρίδια για να διαπιστώσετε εάν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τους παλιούς σωλήνες.

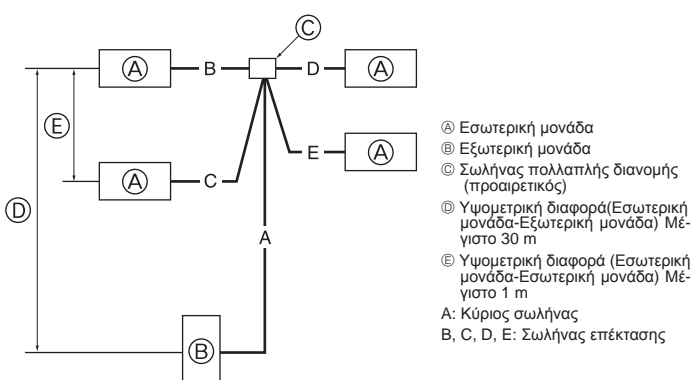
Το πάχος του παλιού σωλήνα πληροί τις προδιαγραφές και δεν υπάρχουν ενδείξεις φθοράς.

Το πάχος του παλιού σωλήνα δεν πληροί τις προδιαγραφές ή υπάρχουν ενδείξεις φθοράς.



* Ανατρέξτε στην ενότητα 7.2.

<Περιορισμοί εγκατάστασης σωληνώσεων ψυκτικού>



RP71 : A+B+C ≤ 50 m

RP100-140 : A+B+C(+D) ≤ 75 m

RP200, 250 : A+B+C(+D)(+E) ≤ 120 m

* "D" αναφέρεται σε τριπλή εγκατάσταση.

* "E" αναφέρεται σε τετραπλή εγκατάσταση.

Fig. 4-10

4.8. Για διπλή/τριπλή/τετραπλή εγκατάσταση (Fig. 4-10)

- Όταν αυτή η μονάδα χρησιμοποιείται ως "ΠΟΛΥΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ", εγκαταστήστε τις σωληνώσεις ψυκτικού συνυπολογίζοντας τους περιορισμούς που αναγράφονται στο σχέδιο στα αριστερά. Επιπλέον, αν πρόκειται να υπερβείτε τους περιορισμούς ή αν πρόκειται να γίνουν συνδυασμοί εσωτερικών και εξωτερικών μονάδων, ανατρέξτε στις οδηγίες εγκατάστασης της εσωτερικής μονάδας για λεπτομέρειες σχετικά με την εγκατάσταση.

Εξωτερική μονάδα	Επιπρεπόμενο συνολικό μήκος σωληνώσεων Α+Β+Γ+Δ+Ε	Α+Β ή Α+Γ ή Α+Δ ή Α+Ε	Μήκος σωληνώσεων χωρίς πλήρωση Α+Β+Γ+Δ+Ε
RP71	50 m και λιγότερο	—	30 m και λιγότερο
RP100-140	75 m και λιγότερο	—	30 m και λιγότερο
RP200 RP250	120 m και λιγότερο	100 m και λιγότερο	30 m και λιγότερο
Εξωτερική μονάδα	B-C ή B-D ή B-E ή C-D ή C-E ή D-E		Αριθμός κάμψεων
RP71-250	8 m και λιγότερο		Innerhalb 15

5. Εργασίες Σωληνώσεων Αποχέτευσης

Σύνδεση σωλήνα αποχέτευσης εξωτερικής μονάδας

Όταν απαιτείται αποχετευτική σωλήνωση, χρησιμοποιήστε την οπή ή το δοχείο αποστράγγισης (προαιρετικά μέρη).

	RP35, 50	RP60, 71	RP100-250
Οπή αποστράγγισης	PAC-SG61DS-E		
Δοχείο αποστράγγισης	PAC-SG63DP-E	PAC-SG64DP-E	PAC-SH97DP-E

6. Ηλεκτρικές εργασίες

6.1. Εξωτερική μονάδα (Fig. 6-1, Fig. 6-2)

① Αφαιρέστε το πλαστικό συντήρησης.

② Συνδέστε τα καλώδια που αναφέρονται στην Fig. 6-1 και στην Fig. 6-2.

* Εκτός από τα PEA-RP200, 250, 400, 500GA

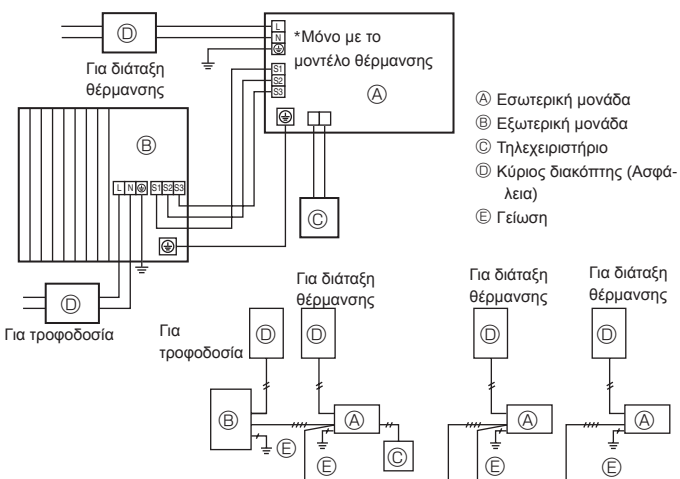
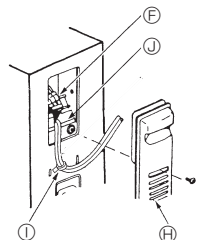
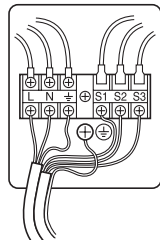


Fig. 6-1

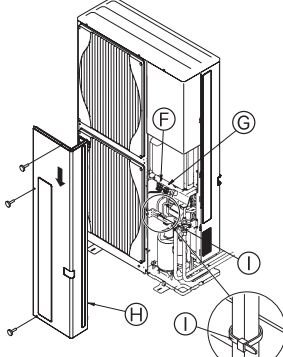
■ RP35, 50



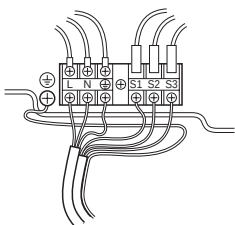
■ RP35, 50



■ RP60-250



■ RP60-140V



■ RP100-250Y

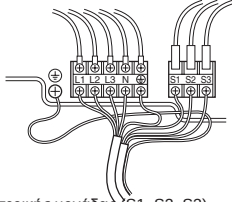


Fig. 6-2

Ⓕ Πίνακας ακροδεκτών

Ⓖ Πίνακας ακροδεκτών σύνδεσης εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας (S1, S2, S3)

Ⓗ Κάλυμμα εξυπηρέτησης

Ⓘ Σφρυγκτήρας

* Συνδέστε τα καλώδια ώστε να μην έρχονται σε επαφή με το κέντρο του καλύμματος συντήρησης ή με το βαλβίδα αερίου.

Ⓛ Ακροδέκτης γείωσης

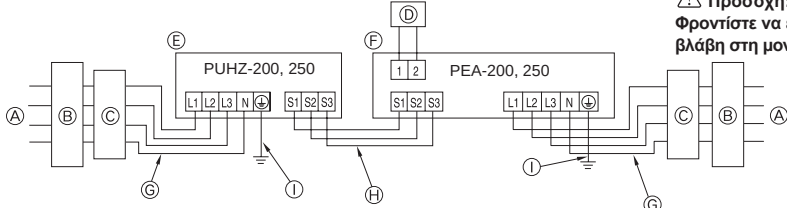
Σημείωση:

Αν αφαιρέθει το προστατευτικό φύλλο του πίνακα ηλεκτρικών συνδέσεων κατά την επισκευή ή τη συντήρηση, μην ξεχάσετε να το επανατοποθετήσετε.

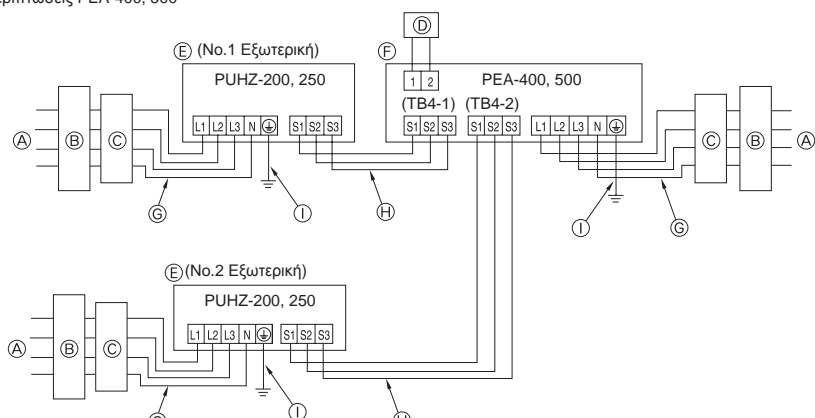
△ Προσοχή:

Φροντίστε να εγκαταστήσετε την Γραμμή-N. Χωρίς την Γραμμή-N μπορεί να προκληθεί βλάβη στη μονάδα.

* Στις περιπτώσεις PEA-200, 250



* Στις περιπτώσεις PEA-400, 500



* Στις περιπτώσεις PEA-200, 250

* Στις περιπτώσεις PEA-400, 500

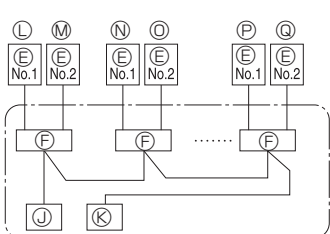
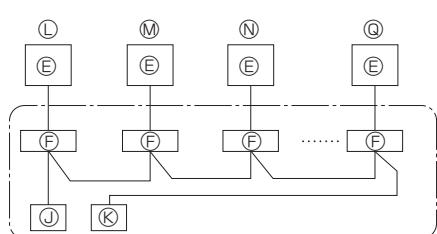


Fig. 6-3

6. Ηλεκτρικές εργασίες

6.2. Υπαίθρια καλωδίωση

Μοντέλο εξωτερικής μονάδας	RP35, 50V	RP60, 70V	RP100, 125V	RP140V	RP100, 125, 140Y	RP200, 250
Εξωτερική μονάδα Ηλεκτρική παροχή	~N (Μονή), 50 Hz, 230 V	~N (Μονή), 50 Hz, 230 V	~N (Μονή), 50 Hz, 230 V	~N (Μονή), 50 Hz, 230 V	3N- (3 φάσεων - 4 καλώδια), 50 Hz, 400 V	3N- (3 φάσεων - 4 καλώδια), 50 Hz, 400 V
Ικανότητα εισόδου εξωτερικής μονάδας Κεντρικός διακόπτης (Ασφαλεία)	*1 16 A	25 A	32 A	40 A	16 A	32 A
Καλωδίωση Καλωδίωση Νο. x μέγεθος (mm²)	Εξωτερική μονάδα Ηλεκτρική παροχή Εσωτερική μονάδα-Εξωτερική μονάδα Γείωση εσωτερικής μονάδας - εξωτερικής μονάδας *2 Σύνδεση τηλεχειριστήριου/εσωτερικής μονάδας *3	3 x Ελάχιστο. 1,5 3 x 1,5 (πολικότητα) 1 x Ελάχιστο. 1,5 2 x 0,3 (χωρίς πολικότητα)	3 x Ελάχιστο. 2,5 3 x 1,5 (πολικότητα) 1 x Ελάχιστο. 1,5 2 x 0,3 (χωρίς πολικότητα)	3 x Ελάχιστο. 4 3 x 1,5 (πολικότητα) 1 x Ελάχιστο. 1,5 2 x 0,3 (χωρίς πολικότητα)	3 x Ελάχιστο. 6 3 x 1,5 (πολικότητα) 1 x Ελάχιστο. 1,5 2 x 0,3 (χωρίς πολικότητα)	5 x Ελάχιστο. 1,5 3 x 1,5 (πολικότητα) 1 x Ελάχιστο. 1,5 2 x 0,3 (χωρίς πολικότητα)
Ονομαστική ισχύς κυκλών μέτρος	Εξωτερική μονάδα L-N (Μονή) Εξωτερική μονάδα L1-N, L2-N, L3-N (3 φάσεων) Εσωτερική μονάδα-Εξωτερική μονάδα S1-S2 *4 Εσωτερική μονάδα-Εξωτερική μονάδα S2-S3 *4 Σύνδεση τηλεχειριστήριου/εσωτερικής μονάδας *4	AC 230 V AC 230 V AC 24 V DC 12 V	AC 230 V AC 230 V DC 24 V DC 12 V	AC 230 V AC 230 V DC 24 V DC 12 V	AC 230 V AC 230 V DC 24 V DC 12 V	AC 230 V AC 230 V DC 24 V DC 12 V

*1. Χρησιμοποιήστε διακόπτη διαρροής προς γη (NV) με διάκενο τουλάχιστον 3 mm σε κάθε πόλο.

*2. (RP35-140)

Μέγ. 45 m

Εάν χρησιμοποιείτε 2,5 mm², Μέγ. 50 m

Εάν χρησιμοποιείτε 2,5 mm² και S3 ξεχωριστά, Μέγ. 80 m (RP200, 250)

Μέγιστο 80 m Το μέγιστο συνολικό μήκος συμπεριλαμβανομένων όλων των εσωτερικών/ εσωτερικών συνδέσεων είναι 80 m.

• Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο για τους ακροδέκτες S1 και S2 και ένα άλλο για τον ακροδέκτη S3 όπως φαίνεται στην εικόνα.

• Μέγ. 50 m Σύν. Μέγ. για PEA. Μέγεθος σύνδεσης 3 x 1,5 (Πολική).

*3. Το τηλεχειριστήριο παραδίδεται με καλώδιο μήκους 10 m.

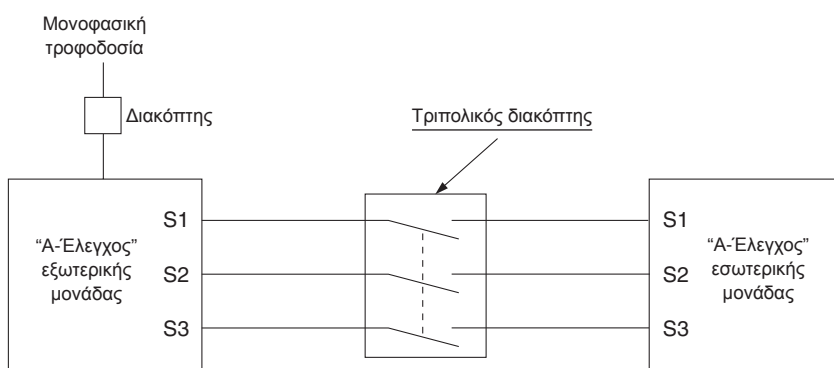
*4. Οι τιμές ΔΕΝ λαμβάνονται πάντοτε ως προς τη γείωση.

Ο ακροδέκτης S3 έχει διαφορά τάσης DC 24 V ως προς τον ακροδέκτη S2. Μεταξύ των ακροδέκτων S3 και S1, δεν υπάρχει ηλεκτρική μόνωση από το μετασχηματιστή ή άλλη συσκευή.

Σημειώσεις: 1. Οι διαστάσεις των καλωδίων πρέπει να συμμορφώνονται με τον ισχύοντα τοπικό και εθνικό κώδικα.

2. Το καλώδιο τροφοδοσίας και τα καλώδια σύνδεσης εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας δεν θα πρέπει να είναι το ίδιο ή περισσότερο ελαφριά από το εύκαμπτο καλώδιο με περιβλήμα πολυχλωροπρενίου (σχεδίο 60245 IEC 57).

3. Χρησιμοποιήστε καλώδιο γείωσης μεγαλύτερου μήκους από τα άλλα καλώδια ώστε να μην αποσυνδέεται σε περίπτωση που τεντωθεί.



⚠ Προειδοποίηση:

Σε περίπτωση καλωδίωσης ελέγχου Α, υπάρχει υψηλό δυναμικό τάσης στον ακροδέκτη S3 που προκαλείται από τη σχεδίαση του ηλεκτρικού κυκλώματος που δεν παρέχει μόνωση μεταξύ της γραμμής τροφοδοσίας και της γραμμής μετάδοσης του σήματος. Επομένως, κλείνετε πάντα την κεντρική τροφοδοσία πριν την εκτέλεση εργασιών συντήρησης. Και μην αγγίζετε τους ακροδέκτες S1, S2, S3 όταν αποκατασταθεί η τροφοδοσία. Εάν πρέπει να χρησιμοποιηθεί αποζεύκτης μεταξύ της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας, χρησιμοποιήστε αποζεύκτη 3 πόλων.

ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ-ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (RP200, 250)

Διατομή καλωδίου	Μέγεθος κλώνου (mm ²)	Πλήθος κλώνων	Πολικότητα	L (m)*6
Κυκλικό	2,5	3	Δεξιόστροφα : S1-S2-S3 * Προσέξτε την κίτρινη και πράσινη ράβδωση	(30) *2
Επίπτεδο	2,5	3	Δεν ισχύει (Επειδή ο κεντρικός κλώνος δεν έχει περιβλήμα)	Δεν ισχύει *5
Επίπτεδο	1,5	4	Από αριστερά προς τα δεξιά : S1-S2-S3	(18) *3
Κυκλικό	2,5	4	Δεξιόστροφα : S1-S2-S3-Aνοικτό * Συνδέστε τα S1 και S3 στην αντίθετη γωνία	(30) *4

*1 : Τα καλώδια ηλεκτρικής παροχής των συσκευών δεν πρέπει να έχουν μικρότερο βάρος από τις προδιαγραφές των προτύπων 60245 IEC ή 227 IEC.

*2 : Στην περίπτωση που υπάρχει διαθέσιμο καλώδιο με κίτρινη και πράσινη ρά· βδωση.

*3 : Σε περίπτωση σύνδεσης με κανονική πολικότητα (S1-S2-S3), το μέγεθος κλώνου δεν είναι 1,5 mm².

*4 : Σε περίπτωση σύνδεσης με κανονική πολικότητα (S1-S2-S3).

*5 : Εάν τα επίπτεδα καλώδια είναι συνδεδύμενα όπως σε αυτή την εικόνα, μπορούν να έχουν μήκος μέχρι 30 μέτρα.

*6 : Το αναφερόμενο μήκος καλωδίου χρησιμεύει μόνο για αναφορά.

Μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες της εγκατάστασης, υγρασία ή υλι- κά κτλ.



Προσέξτε να συνδέσετε τα εσωτερικά-εξωτερικά καλώδια σύνδεσης κατευθίειν στις μονάδες (χωρίς ενδιάμεση σύνδεση). Οι ενδιάμεσες συνδέσεις μπορεί να οδηγήσουν σε σφάλματα επικοινωνίας αν εισχωρήσει νερό στα καλώδια και προκαλέσει ανεπαρκή μόνωση γείωσης ή κακή ηλεκτρική επαφή στο σημείο της ενδιάμεσης σύνδεσης.

7. Δοκιμαστική λειτουργία

7.1. Πριν από τη δοκιμαστική λειτουργία

- Μετά την εγκατάσταση και αφού τελεώσετε με την καλωδίωση και τη σωλήνωση της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας, ελέγχετε για τυχόν διαρροή ψυκτικού, χαλαρά καλώδια ηλεκτρικής παροχής ή καλώδιωσης ελέγχου, λανθασμένη πολικότητα ή αποσύνδεση μίας από τις φάσεις της παροχής.
- Χρησιμοποιήστε ένα μεγάλωμετρο τάσης 500 V για να ελέγχετε ότι η αντίσταση μεταξύ των τερματικών της ηλεκτρικής παροχής και της γείωσης είναι τουλάχιστο 1,0 MΩ (μεγαώμ).
- Μην εκτελέσετε αυτή τη δοκιμή στα τερματικά της καλωδίωσης ελέγχου (κύκλωμα χαμηλής τάσης).

⚠ Προειδοποίηση:

Μην χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό αν η αντίσταση μόνωσης είναι μικρότερη από 1,0 MΩ.

Αντίσταση μόνωσης

Μετά την εγκατάσταση ή αφού έχετε αποσυνδέσει το κλιματιστικό από την πηγή τροφοδοσίας για μεγάλο χρονικό διάστημα, η αντίσταση της μόνωσης θα πέσει κάτω από 1 MΩ εξαιτίας της συσσώρευσης ψυκτικού στο συμπιεστή. Αυτό δεν αποτελεί βλάβη. Εκτελέστε τις παρακάτω εργασίες.

1. Απομακρύνετε τα καλώδια από το συμπιεστή και μετρήστε την αντίσταση μόνωσης στους συμπιεστή.
2. Αν η αντίσταση της μόνωσης είναι κάτω από 1 MΩ, ο συμπιεστής έχει βλάβη ή η αντίσταση έπεισε εξαιτίας της συσσώρευσης ψυκτικού στο συμπιεστή.
3. Αφού συνδέσετε τα καλώδια στο συμπιεστή, ο συμπιεστής θα αρχίσει να θερμαίνεται μόλις τροφοδοτηθεί με ρεύμα. Αφού τροφοδοτηθεί με ρεύμα για τους χρόνους που αναφέρονται παρακάτω, μετρήστε ξανά την αντίσταση της μόνωσης.

7.2. Δοκιμαστική λειτουργία

7.2.1. Χρησιμοποιώντας SW4 στην εξωτερική μονάδα

SW4-1	ON	Λειτουργία ψύξης
SW4-2	OFF	
SW4-1	ON	Λειτουργία θέρμανσης
SW4-2	ON	

- * Αύριο κάνετε τη δοκιμαστική λειτουργία, ρυθμίστε τον διακόπτη SW4-1 στη θέση OFF.
- Μετά την τροφοδοσία με ρεύμα, ίσως ακουστεί ένας σιγανός ήχος κλίκ από την εσωτερική μονάδα. Η ηλεκτρονική βαλβίδα εκτόνωσης ανοίγει και κλείνει. Αυτό δεν σημαίνει ότι η μονάδα έχει βλάβη.
- Λίγα δευτέρωπετα μετά τη λειτουργία του συμπιεστή, ίσως ακουστεί ένας μεταλλικός ήχος από την εσωτερική μονάδα. Ο ήχος αυτός προέρχεται από τη βαλβίδα ελέγχου εξαιτίας της μικρής διαφοράς πίεσης στους σωλήνες. Αυτό δεν σημαίνει ότι η μονάδα έχει βλάβη.

8. Αρχικη δοκιμαστικη λειτουργια ανιχνευσης διαρροης ψυκτικου

■ Θεσεις κουμπιων τηλεχειριστηριου

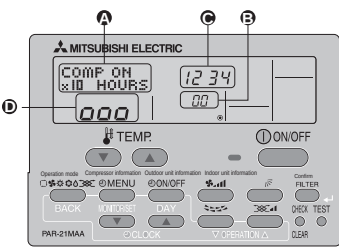


Fig. 8-1

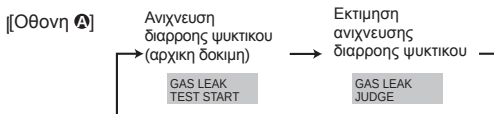


Fig. 8-2

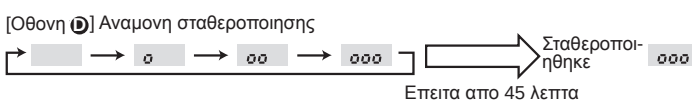


Fig. 8-3

- Η αντίσταση μόνωσης πέφτει εξαιτίας της συσσώρευσης ψυκτικού στο συμπιεστή. Η αντίσταση θα ανέβει και πάλι πάνω από 1 MΩ αφού ο συμπιεστής θερμανθεί για 4 ώρες. (Ο χρόνος που απαιτείται για τη θέρμανση του συμπιεστή ποικίλλει ανάλογα με τις συνθήκες του περιβάλλοντος και τη συσσώρευση ψυκτικού.)
- Για να δουλέψει ο συμπιεστής με συσσώρευμένο ψυκτικό, πρέπει πρώτα να θερμανθεί τουλάχιστον 12 ώρες για να αποτραπεί ο κίνδυνος βλάβης.

4. Αν η αντίσταση της μόνωσης ανέβει πάνω 1 MΩ, ο συμπιεστής δεν έχει βλάβη.

⚠ Προσοχή:

- Ο συμπιεστής δεν θα λειτουργήσει εάν η φάση της ηλεκτρικής παροχής δεν είναι σωστή.
- Ανοίξτε τον διακόπτη τροφοδοσίας τουλάχιστον 12 ώρες πριν την έναρξη λειτουργίας.
- Αρχίζντας τη λειτουργία της συσκευής αμέσως μετά το άνοιγμα του κεντρικού διακόπτη τροφοδοσίας, ενδέχεται να προκληθεί σοβαρή ζημιά σε εσωτερικά τμήματα. Κατά την εποχή διάρκειας λειτουργίας της συσκευής, αφήστε τον διακόπτη τροφοδοσίας αναμένοντας.

► Πρέπει επίσης να ελέγχετε τα παρακάτω.

- Η εξωτερική μονάδα δεν έχει βλάβη. Οι ενδεικτικές λυχνίες LED1 και LED2 στον πίνακα ελέγχου της εξωτερικής μονάδας αναβοσβήνουν όταν η εξωτερική μονάδα παρουσιάζει βλάβη.
- Οι αναστατικές βαλβίδες και της γραμμής υγρού και της γραμμής αερίου είναι εντελώς ανοικτές.
- Ένα προστατευτικό φύλλο καλύπτει την επιφάνεια των κωδικοδιακοπών στον πίνακα ελέγχου της εξωτερικής μονάδας. Αφαιρέστε το προστατευτικό φύλλο για να μπορείτε να αλλάξετε ευκολότερα θέση στους διακόπτες.

Ο τρόπος λειτουργίας της μονάδας κατά τη δοκιμαστική λειτουργία δεν αλλάζει με τον κωδικοδιακόπτη SW4-2 ενώ εκτελείται η δοκιμαστική λειτουργία. (Για να αλλάξετε τον τρόπο λειτουργίας της μονάδας κατά τη δοκιμαστική λειτουργία, διακόψτε τη δοκιμαστική λειτουργία με το διακόπτη SW4-1. Αφού αλλάξετε τον τρόπο λειτουργίας, επαναλάβετε τη δοκιμαστική λειτουργία της μονάδας με το διακόπτη SW4-1.)

7.2.2. Χρήση του τηλεχειριστηρίου

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης της εσωτερικής μονάδας.

Σημείωση :

Περιστασιακά, ο ατμός που παράγεται από την διαδικασία της απόψυξης μπορεί να φαίνεται ότι βγαίνει ως καπνός από την εξωτερική μονάδα.

Αυτό το κλιματιστικό εχει μια λειτουργία για την ανιχνευση διαρροης ψυκτικου επειτα απο εκτεταμενη χρηση. Για να ενεργοποιηθει αυτη η λειτουργια, θα πρετει να εκτελεστοι δοκιμαστικη λειτουργια, ωστε να καταγραφει στη μνημη η αρχικη κατασταση επειτα απο την εγκατασταση. Για να χρησιμοποιησητε αυτην τη λειτουργια, βεβαιωθείτε οτι εκτελεστοι την πρωτη αρχικη δοκιμαστικη λειτουργια, οπως περιγραφεται παρακατω.

* Εκτός από τα RP200, 250.

⚠ Προσοχή:

Προτο τεκελεστε αυτην τη λειτουργια, βεβαιωθείτε οτι εκτελεστα το βημα "7. Δοκιμαστικη λειτουργια" για να διασφαλιστε η κανονικη λειτουργια.

► Μεταβαση σε κατασταση λειτουργιας ανιχνευσης διαρροης ψυκτικου

Η λειτουργια ανιχνευσης διαρροης ψυκτικου μπορει να εκτελεστε ειτε το κλιματιστiko λειτουργei ειτε oχi.

- ① Πατηστε το κουμπι (TEST) για τρια η περισσοτερα δευτερολεπτα για μεταβαση σε κατασταση λειτουργia συντηρησης.
[Οθονη A] MAINTENANCE

► Λειτουργia ανιχνευσης διαρροης ψυκτικου (αρχικη δοκιμη)

- ② Πατηστε το κουμπi Θ CLOCK (▽) και επιλεξτε [GAS LEAK TEST START] (ΕΝΑΡΞΗ ΔΟΚΙΜΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΑΕΡΙΟΥ). (Fig. 8-2)

* Η πρωτη λειτουργia μετα απο μια νεα εγκατασταση η αρχικη δοκιμαστικη επαναφορα δεδομενων εινai η αρχικη δοκιμαστικη λειτουργia ανιχνευσης διαρροης ψυκτικου.

- ③ Πατηστε το κουμπi (FILTER) (+) για να επιβεβαιωσετε τη ρυθμιση. (Fig. 8-3)

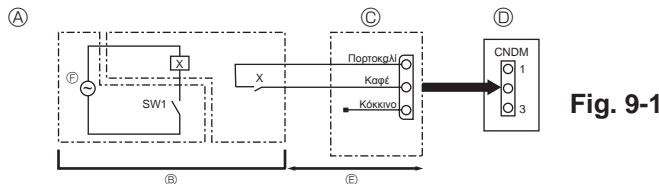
► Τερματισμος ανιχνευσης διαρροης ψυκτικου (αρχικη δοκιμη)

Η αρχικη δοκιμαστικη λειτουργia ολοκληρωνetai otan η λειτουρgy εχei σtaθeropoiθeis.

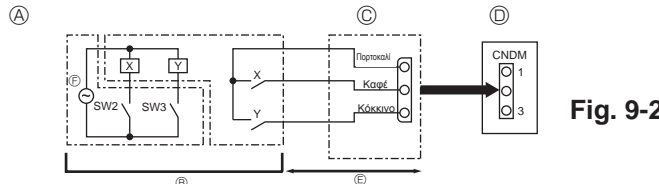
- ④ Πατηστε το κουμπi (TEST) για τρια η περισσοτερα δευτερολεπτα η πατηστε το κουμpi (① ON/OFF) για να ακυρωσετε την εκτελεση της λειτουργia ανιχνευσης διαρροης ψυκτικου (αρχικη δοκιμη).

* Ανατρέξτε στο τεχνικο εγχειριδιο για τη μεθodo εκπimησis ανiχneusis δiarrrois ψyktikou.

9. Ειδικές λειτουργίες



- Ⓐ Παράδειγμα διαγράμματος κυκλώματος (λειτουργία με χαμηλότερα επίπεδα θορύβου)
- Ⓑ Επιπόπου επέμβαση
- Ⓒ Εξωτερικός διακόπτης δυαδικής εισαγωγής (PAC-SC36NA)
- X: Ρελέ
- Ⓐ Πίνακας ελέγχου εξωτερικής μονάδας
- Ⓑ Μέγ. 10 m
- Ⓒ Παροχή ρεύματος για το ρελέ



- Ⓐ Παράδειγμα διαγράμματος κυκλώματος (Λειτουργία ρύθμισης)
- Ⓑ Επιπόπου επέμβαση
- X, Y: Ρελέ
- Ⓐ Εξωτερικός διακόπτης δυαδικής εισαγωγής (PAC-SC36NA)
- Ⓑ Πίνακας ελέγχου εξωτερικής μονάδας
- Ⓒ Μέγ. 10 m
- Ⓔ Παροχή ρεύματος για το ρελέ

9.1. Λειτουργία με χαμηλότερα επίπεδα θορύβου (επιπόπου τροποποίηση) (Fig. 9-1)

Με την παρακάτω τροποποίηση, μπορεί να μειωθεί ο θόρυβος από τη λειτουργία της μονάδας κατά περίου 3-4 dB.
Η λειτουργία με χαμηλότερα επίπεδα θορύβου είναι εφικτή όταν συνδεθεί στη φίσα CNDM (πωλείται ξεχωριστά) το πίνακα ελέγχου της εξωτερικής μονάδας ένας χρονοδιακόπτης του εμπορίου ή η είσοδος επαφής ενός διακόπτη ON/OFF.

- Η μείωση του θορύβου ποικίλλει ανάλογα με την εξωτερική θερμοκρασία και τις συνθήκες του περιβάλλοντος κτλ.
- ① Κλείστε το κύκλωμα όπως δείχνει η εικόνα όταν χρησιμοποιείτε εξωτερικό διακόπτη δυαδικής εισαγωγής (PAC-SC36NA). (Πωλείται ξεχωριστά)
- ② SW7-1 (Πίνακας ελέγχου εξωτερικής μονάδας): OFF
- ③ SW1 ON: Λειτουργία με χαμηλότερα επίπεδα θορύβου
SW1 OFF: Κανονική λειτουργία

9.2. Λειτουργία ρύθμισης (επιπόπου τροποποίηση) (Fig. 9-2)

Με την παρακάτω τροποποίηση, η κατανάλωση ενέργειας μπορεί να μειωθεί στο 0-100% της κανονικής κατανάλωσης.
Η λειτουργία ρύθμισης θα ενεργοποιηθεί όταν συνδεθεί στη φίσα CNDM (πωλείται ξεχωριστά) ένας χρονοδιακόπτης του εμπορίου ή η είσοδος επαφής ενός διακόπτη ON/OFF (Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση).

- ① Κλείστε το κύκλωμα όπως δείχνει η εικόνα όταν χρησιμοποιείτε εξωτερικό διακόπτη δυαδικής εισαγωγής (PAC-SC36NA). (Πωλείται ξεχωριστά)
- ② Ρυθμίζοντας τους διακόπτες επιλογής SW7-1 στον πίνακα ελέγχου της εξωτερικής μονάδας, η κατανάλωση ενέργειας (συγκριτικά με την κανονική κατανάλωση) μπορεί να περιοριστεί, όπως φαίνεται παρακάτω.

	SW7-1	SW2	SW3	Κατανάλωση ενέργειας
Λειτουργία ρύθμισης	ON	OFF	OFF	100%
		ON	OFF	75%
		ON	ON	50%
		OFF	ON	0% (Διακοπή)

9.3. Εκκένωση του ψυκτικού (άντληση)

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για την εκκένωση του ψυκτικού όταν πρόκειται να μετακινήσετε την εσωτερική ή την εξωτερική μονάδα.

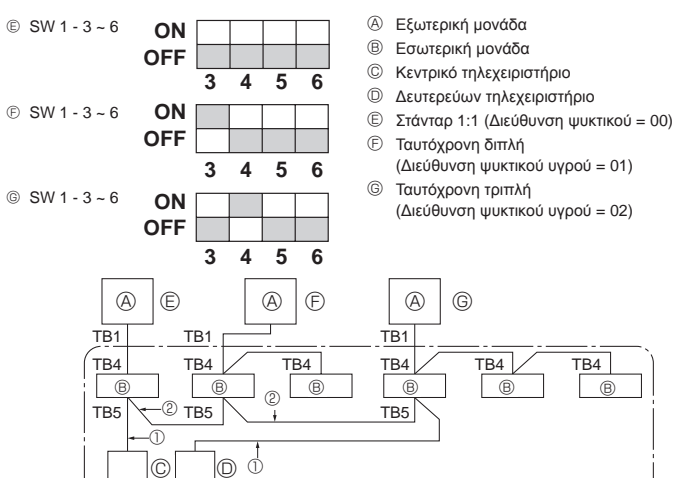
- ① Τροφοδοτήστε με ρεύμα το κλιματιστικό (διακόπτης κυκλώματος).
 - * Κατά την τροφοδοσία με ρεύμα, βεβαιωθείτε ότι στο τηλεχειριστήριο δεν εμφανίζεται η ένδειξη "CENTRALLY CONTROLLED", τότε η εκκένωση (άντληση) του ψυκτικού δεν μπορεί να γίνει με το συνθημισμένο τρόπο.
- ② Αφού κλείστε την αναστατική βαλβίδα της γραμμής αερίου, γυρίστε το διακόπτη SWP στον πίνακα ελέγχου της εξωτερικής μονάδας στη θέση ON. Ο συμπιεστής (εξωτερική μονάδα) και οι ανεμιστήρες (εσωτερική και εξωτερική μονάδα) αρχίζουν να λειτουργούν και η εκκένωση του ψυκτικού αρχίζει. Οι λυχνίες LED1 και LED2 στον πίνακα ελέγχου της εξωτερικής μονάδας είναι αναμμένες.
- * Βάλτε το διακόπτη SWP (τύπου κουμπιού) στη θέση ON όταν η μονάδα σταματήσει να λειτουργεί. Οπότασ, ακόμη και εάν η μονάδα έχει σταματήσει να λειτουργεί και γυρίστε το διακόπτη SWP στη θέση ON πριν περάσουν τρία λεπτά από τη διακοπή της λειτουργίας του συμπιεστή, δεν είναι δυνατή η εκτέλεση της λειτουργίας εκκένωσης ψυκτικού. Περιμένετε μέχρι να περάσουν τουλάχιστον τρία λεπτά αφού σταματήσει να λειτουργεί ο συμπιεστής και μετά βάλτε ξανά το διακόπτη SWP στη θέση ON.

- ③ Επειδή η μονάδα σταματά αυτόμata να λειτουργεί μετά από δύο έως τρία λεπτά αφού ολοκληρωθεί η εκκένωση του ψυκτικού (οι λυχνίες LED1 και LED2 είναι αναμμένες), φροντίστε να κλείστε γρήγορα την αναστατική βαλβίδα της γραμμής αερίου. Όταν οι λυχνίες LED1 και LED2 είναι αναμμένες και η εξωτερική μονάδα σταματήσει, ανοίξτε εντελώς την αναστατική βαλβίδα της γραμμής υγρού και στη συνέχεια επαναλάβετε το βήμα ② αφού περάσουν τρία λεπτά.

- * Αν η λειτουργία εκκένωσης του ψυκτικού ολοκληρωθεί κανονικά χωρίς πρόβλημα (οι λυχνίες LED1 και LED2 είναι αναμμένες), η μονάδα θα παραμείνει εκτός λειτουργίας μέχρι να διακόψετε την τροφοδοσία ρεύματος.

- ④ Διακόψτε την τροφοδοσία ρεύματος (διακόπτης κυκλώματος).
 - * Σημειώστε ότι όταν το μήκος των σωληνώσεων επέκτασης είναι μεγάλο, μπορεί να μην είναι δυνατή η άντληση του ψυκτικού. Όταν πραγματοποιείτε την άντληση, βεβαιωθείτε ότι η χαμηλή πίεση είναι μικρότερη ή κοντά στα 0 MPa (μετρητής).

10. Έλεγχος συστήματος (Fig. 10-1)



- * Ρυθμίστε τη διεύθυνση του ψυκτικού υγρού με το διακόπτη συσκευασίας της εξωτερικής μονάδας.

- ① Σύνδεστε με καλώδιο από το Τηλεχειριστήριο Το καλώδιο αυτό συνδέεται με το TB5 (πλακίδιο ακροδεκτών του τηλεχειριστηρίου) της εσωτερικής μονάδας (μη πολικό).

- ② Όταν γίνεται χρήση ενός διαφορετικού συστημάτος ψυκτικού υγρού. Μπορούν να ελέγχονται μέχρι 16 συστήματα ψυκτικού υγρού, ως μία ομάδα, χρησιμοποιώντας το λεπτό τηλεχειριστήριο MA.

Παρατήρηση:

Σε απλό σύστημα ψυκτικού (διπλό/τριπλό), δεν υπάρχει ανάγκη καλωδίωσης ②.

SW1

Πίνακας λειτουργιών

<SW1>

Ρυθμίσεις λειτουργίας SW1

Lειτουργία	Λειτουργία ανάλογα με τη ρύθμιση του διακόπτη
ON	ON
OFF	OFF
1 Υποχρεωτική απόψη	Έναρξη Φυσιολογική
2 Διαγραφή ιστορικού σφαλμάτων	Διαγραφή Φυσιολογική
3 Ορισμός διεύθυνσης	Ρυθμίσεις για τις διεύθυνσεις εξωτερικής μονάδας 0 έως 15
4 διεύθυνσης	
5 συστήματος ψυκτικού	
6 ψυκτικού	

Índice

1. Precauções de Segurança	86
2. Localização da instalação	87
3. Instalação da unidade exterior	89
4. Instalação da tubagem do refrigerante.....	89
5. Trabalho de tubagem de drenagem	93
6. Trabalho de electricidade	94
7. Ensaio	96
8. Instrução inicial da função de detecção de fugas de refrigerante	96
9. Funções especiais.....	97
10. Controlo do sistema (Fig. 10-1).....	97



Nota: Este símbolo destina-se apenas aos países da UE.

Este símbolo está em conformidade com o artigo 10º da directiva 2002/96/CE de informação aos utilizadores e Anexo IV.

O seu produto MITSUBISHI ELECTRIC foi concebido e produzido com materiais e componentes de alta qualidade que podem ser reciclados e reutilizados.

Este símbolo significa que o equipamento eléctrico e electrónico no final da sua vida útil deve ser deitado fora separadamente do lixo doméstico. Por favor, entregue este equipamento no seu ponto local de recolha/reciclagem.

Na União Europeia existem sistemas de recolha separados para produtos eléctricos e electrónicos usados.

Por favor, ajude-nos a conservar o ambiente em que vivemos!

⚠ Cuidado:

- Não libertar o R410A para a atmosfera:

- O R410A é um gás fluorado com efeito de estufa, abrangido pelo Protocolo de Quioto, com Potencial de Aquecimento Global (GWP, Global Warming Potential) = 1975.

1. Precauções de Segurança

- Antes de instalar a unidade, leia atentamente as “Precauções de Segurança”.
- Reporte-se ou peça autorização à autoridade responsável pelo fornecimento antes de proceder à ligação do sistema.
- Equipamento em conformidade com a norma IEC/EN 61000-3-12 (PUHZ-RP100/125/140VKA)
- PUHZ-RP200/250Y
“Este equipamento está em conformidade com a norma IEC 61000-3-12, desde que a potência de curto-círcuito S_{sc} seja igual ou superior à S_{sc} (*1) no ponto de interface entre a alimentação usada pelo utilizador e o sistema público. Cabe ao instalador ou utilizador do equipamento assegurar, se necessário consultando o operador da rede de distribuição, que o equipamento é ligado exclusivamente a um tipo de alimentação com uma potência de curto-círcuito S_{sc} igual ou superior à S_{sc} (*1)”

S_{sc} (*1)

Modelo	S _{sc} (MVA)
PUHZ-RP200	1.35
PUHZ-RP250	1.49

⚠ Aviso:

Descreve as precauções a observar para evitar riscos de ferimentos ou morte ao utilizador.

⚠ Cuidado:

Descreve os cuidados a ter para não danificar a unidade.

Após ter concluído a instalação, explique as “Precauções de Segurança”, a utilização e a manutenção da unidade ao cliente, de acordo com as informações do Manual de Funcionamento, e efectue um ensaio para verificar se a unidade está a funcionar correctamente. O Manual de Instalação e o Manual de Funcionamento devem ser fornecidos ao utilizador, para que este os guarde. Os referidos manuais deverão ser fornecidos a utilizadores futuros.

(): Indica uma peça a ligar à terra.

⚠ Aviso:

Leia atentamente os rótulos afixados na unidade principal.

⚠ Aviso:

- A unidade não deve ser instalada pelo utilizador. Peça a um concessionário ou electricista qualificado que a instale. Se a unidade não for instalada correctamente, podem ocorrer fugas de água, choques eléctricos ou incêndios.
- Para proceder à instalação, siga as instruções do Manual de Instruções e utilize ferramentas e componentes da tubagem especificamente concebidos para utilização com o refrigerante R410A. O refrigerante R410A no sistema HFC é comprimido 1,6 vezes mais do que a pressão dos refrigerantes comuns. Se forem utilizados componentes da tubagem que não tenham sido concebidos especificamente para o refrigerante R410A ou se a unidade não tiver sido instalada correctamente, a tubagem pode rebentar e provocar danos ou ferimentos. Para além disso, podem ainda ocorrer fugas de água, choques eléctricos ou incêndios.
- A unidade deve ser instalada de acordo com as instruções, para minimizar o risco de danos sofridos devido a tremores de terra ou ventos fortes. Uma unidade instalada incorrectamente pode cair e provocar danos ou ferimentos.
- A unidade deve ser instalada com segurança numa estrutura que suporte o seu peso. Se a unidade for montada numa estrutura instável, poderá cair e provocar danos ou ferimentos.
- Se o aparelho de ar condicionado for instalado num compartimento pequeno, deverão ser tiradas medidas por forma a evitar que a concentração do refrigerante exceda o limite de segurança, mesmo que ocorram fugas de refrigerante. Consulte um concessionário relativamente às medidas a adoptar no sentido de evitar que a concentração permitida seja excedida. Em caso de fuga de refrigerante e de ultrapassagem do limite de concentração, poderá haver potenciais perigos devido à falta de oxigénio no compartimento.
- Ventile o compartimento em caso de fuga de refrigerante durante o funcionamento. Se o refrigerante entrar em contacto com fogo, serão libertados gases tóxicos.
- Todos os trabalhos de electricidade devem ser levados a cabo por um electricista qualificado e em conformidade com a regulamentação local e as instruções fornecidas neste manual. As unidades devem ser alimentadas através de cabos de alimentação dedicados e deve utilizar-se a voltagem correcta e

os disjuntores adequados. Caso sejam usados cabos de alimentação com capacidade insuficiente ou haja trabalhos de electricidade mal efectuados, tal poderá originar choques eléctricos ou incêndios.

- Utilize fósforo de cobre C1220, para tubagens de cobre ou de liga de cobre sem juntas, para ligar a tubagem do refrigerante. Se a tubagem não for ligada correctamente, a unidade não será devidamente ligada à terra, o que poderá provocar choques eléctricos.
- Utilize apenas os cabos eléctricos indicados. As ligações devem ser efectuadas de modo seguro e sem tensão nos terminais. Se os cabos forem ligados ou instalados incorrectamente, poderá ocorrer sobreaquecimento ou incêndio.
- O painel da tampa do bloco terminal da unidade externa deve estar bem fixo. Se o painel da tampa for montado incorrectamente e entrar poeira e humidade na unidade, podem ocorrer choques eléctricos ou incêndio.
- Ao instalar ou mudar o aparelho de ar condicionado de sítio, utilize apenas o refrigerante especificado (R410A) para carregar as linhas de refrigerante. Não o misture com qualquer outro refrigerante e assegure-se de que não fica ar nas linhas. O ar que fica preso nas linhas poderá causar um aumento de pressão, originando uma ruptura ou outros acidentes.
- Utilize só acessórios autorizados pela Mitsubishi Electric e peça ao seu distribuidor ou a uma empresa autorizada que os instale. Se os acessórios não forem correctamente instalados, podem ocorrer fugas de água, choques eléctricos ou incêndios.
- Não modifique a unidade. Consulte um distribuidor caso seja necessário proceder a reparações. Se as modificações ou reparações não forem devidamente efectuadas, podem ocorrer fugas de água, choques eléctricos ou incêndios.
- O utilizador nunca deve tentar reparar a unidade ou transferi-la para outro local. Se a unidade for instalada incorrectamente, podem ocorrer fugas de água, choques eléctricos ou incêndios. Se o aparelho de ar condicionado tiver que ser reparado ou transferido para outro local, peça a um distribuidor ou electricista qualificado que efectue essa tarefa.
- Depois de a instalação estar concluída, verifique se não existem fugas de refrigerante. Se ocorrer uma fuga de refrigerante no compartimento e entrar em contacto com uma chama proveniente de outro dispositivo, serão libertados gases tóxicos.

1.1. Antes da instalação

⚠ Cuidado:

- Não utilize a unidade num ambiente invulgar. Se o aparelho de ar condicionado for instalado em áreas expostas a vapor, óleo volátil (incluindo óleo de máquinas) ou a gás sulfúrico, áreas expostas a uma grande concentração de sal, tal como à beira-mar, ou áreas onde a unidade possa ser coberta por neve, o rendimento poderá ser significativamente reduzido e as peças internas podem ser danificadas.
- Não instale a unidade onde possam ocorrer fugas, produção, fluxo ou acumulação de gases combustíveis. Em caso de acumulação de gás combustível em torno da unidade, podem ocorrer incêndios ou explosões.

- A unidade exterior produz condensação durante a operação de aquecimento. Assegure-se de que existe drenagem suficiente em torno da unidade exterior caso a referida condensação possa causar danos.
- Ao instalar a unidade num hospital ou gabinete de comunicações, não estranhe se se verificar ruído e interferências eléctricas. Inversores, electrodomésticos, equipamento médico de alta frequência e equipamento de comunicação por rádio podem provocar mau funcionamento ou avaria do aparelho de ar condicionado. O ar condicionado também pode afectar equipamento médico, perturbando a prestação dos serviços médicos, e equipamento de comunicações, comprometendo a qualidade da imagem de ecrãs.

1. Precauções de Segurança

1.2. Antes da instalação (transferência)

⚠ Cuidado:

- Ter muito cuidado durante o transporte ou instalação das unidades. São precisas duas ou mais pessoas para transportar a unidade, uma vez que esta pesa 20 kg ou mais. Não agarre nas bandas da embalagem. Usar luvas de protecção para retirar a unidade da respectiva embalagem e deslocá-la, pois pode ferir as mãos nas alhetas ou nas arestas de outros componentes.
- Assegure-se de que elimina com segurança os materiais de embalagem. Materiais de embalagem tais como pregos e outras peças em metal ou madeira podem provocar cortes ou outros ferimentos.

1.3. Antes do trabalho de electricidade

⚠ Cuidado:

- Assegure-se de que instala disjuntores. Se não forem instalados disjuntores, podem ocorrer choques eléctricos.
- Para as linhas de alta tensão, utilize cabos normalizados de capacidade suficiente. De outro modo, poderá ocorrer um curto-círcito, sobreaquecimento ou incêndio.
- Ao instalar as linhas de alimentação, não aplique tensão nos cabos. Se existir mau contacto nas ligações, os cabos podem rebentar ou partir, originando sobreaquecimento ou incêndio.

1.4. Antes de iniciar o ensaio

⚠ Cuidado:

- Ligue o interruptor principal de corrente mais de doze horas antes de dar início ao funcionamento. Se o funcionamento tiver início imediatamente depois de ligar o interruptor principal, tal poderá danificar seriamente as peças internas. Mantenha o interruptor ligado durante a estação operacional.
- Antes de o funcionamento ter início, verifique se todos os painéis e outras peças de protecção foram correctamente instalados. Peças rotativas, quentes ou de alta tensão podem causar ferimentos.
- Não toque em nenhum interruptor com as mãos molhadas. Poderá provocar choques eléctricos.

1.5. Utilização de aparelhos de ar condicionado refrigerantes R410A

⚠ Cuidado:

- Utilize fósforo de cobre C1220, para tubagens de cobre ou de liga de cobre sem juntas, para ligar a tubagem do refrigerante. Certifique-se de que o interior da tubagem está limpo e não contém substâncias tóxicas, tais como compostos de enxofre, oxidantes, sujidade ou poeira. Utilize tubos com a espessura indicada. (Consulte a 4.1.) Considere as indicações que se seguem se reutilizar tubos que transportavam refrigerante R22.
- Substitua as porcas afuniladas existentes e afunile as secções apertadas novamente.
- Não utilize tubos finos. (Consulte a 4.1.)
- Mantenha os tubos a utilizar na instalação protegidos e ambas as extremidades tapadas até ao momento de serem soldadas. (Deixe as juntas curvas, etc., na embalagem.) Se entrar poeira, sujidade ou humidade nas linhas do refrigerante, poderá ocorrer deterioração do óleo ou avaria do compressor.
- Utilize óleo de éster, de éter ou de alquilbenzeno (pequenas quantidades) como óleo de refrigeração para revestir as secções afuniladas. Se se misturar óleo mineral com o óleo de refrigeração, pode ocorrer uma deterioração do óleo.
- Utilize unicamente refrigerante R410A. Se utilizar outro refrigerante, o cloro provocará a deterioração do óleo.
- Utilize as ferramentas que se seguem, especificamente concebidas para serem utilizadas com o refrigerante R410A. As ferramentas que se seguem

- A base e os acessórios da unidade exterior devem ser verificados periodicamente, a fim de detectar possíveis folgas, fendas ou outros danos. Se tais danos não forem corrigidos, a unidade poderá cair e provocar acidentes ou ferimentos.
- Não limpe o aparelho de ar condicionado com água. Poderá provocar choques eléctricos.
- Aperte bem todas as porcas afuniladas, utilizando uma chave dinamómetro. Se as porcas forem demasiadamente apertadas, podem quebrar passado algum tempo e originar uma fuga de refrigerante.

- Assegure-se de que liga a unidade à terra. Não ligue o fio terra a canos de gás ou de água, pára-raios ou linhas telefónicas de ligação à terra. Se a unidade não for devidamente ligada à terra, poderão ocorrer choques eléctricos.
- Utilize disjuntores (interruptor de falha de ligação à terra, interruptor de isolamento (fusível +B) e disjuntor com protecção moldada) com a capacidade especificada. Se a capacidade do disjuntor for superior à capacidade especificada, podem ocorrer avarias ou incêndios.

- Quando o aparelho de arcondicionado estiver a funcionar, não toque nos tubos do refrigerante sem qualquer protecção nas mãos. Os tubos do refrigerante podem estar quentes ou frios, dependendo do estado do refrigerante em circulação. Se tocar nos tubos, poderá sofrer queimaduras.
- Após interromper o funcionamento, espere pelo menos cinco minutos antes de desligar o interruptor principal. De outro modo, poderá originar fugas de água ou avarias.

são necessárias para a utilização do refrigerante R410A. Contacte o seu distribuidor caso tenha alguma questão a colocar.

Ferramentas (para R410A)	
Colector do manómetro	Instrumento de afunilamento
Tubo flexível de carga	Manómetro de ajuste de tamanho
Detector de fugas de gás	Adaptador da bomba de vácuo
Chave dinamómetro	Escala electrónica de abastecimento de refrigerante

- Assegure-se de que utiliza as ferramentas correctas. Se entrar poeira, sujidade ou humidade nas linhas do refrigerante, poderá ocorrer deterioração do óleo de refrigeração.
- Não utilize uma botija de abastecimento. Se utilizar uma botija de abastecimento, a composição do refrigerante será alterada e o grau de eficiência será inferior.

1.6. Acessórios da unidade exterior (Fig. 1-1) (RP200/250)

As peças ilustradas à esquerda são os acessórios desta unidade, que se encontram na parte interior do painel de manutenção.

① Tubo de junção.....x1

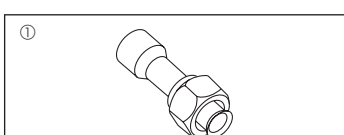


Fig. 1-1

2. Localização da instalação

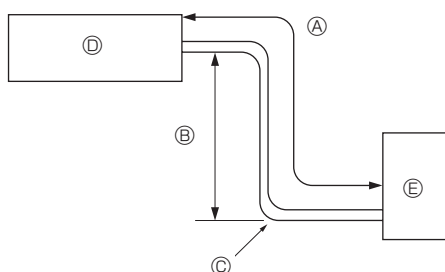


Fig. 2-1

2.1. Tubo de refrigerante (Fig. 2-1)

► Verifique se a diferença entre as alturas das unidades interior e exterior, o comprimento da tubagem de refrigeração e o número de curvas na tubagem se encontram dentro dos limites abaixo indicados.

Modelos	Ⓐ Comprimento da tubagem (um só sentido)	Ⓑ Diferença de altura	Ⓒ Número de curvas (um só sentido)
RP35, 50, 60, 71	Máx. 50 m	Máx. 30 m	Máx. 15
RP100, 125, 140	Máx. 75 m	Máx. 30 m	Máx. 15
RP200, 250	Máx. 120 m	Máx. 30 m	Máx. 15

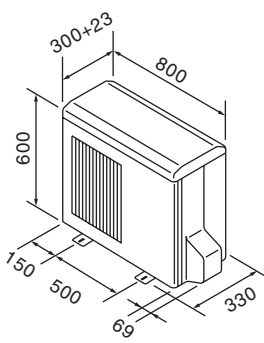
• Os limites de diferença de altura são impostos, independentemente de qual das unidades, interior ou exterior, estiver colocada mais alto.

④ Unidade interior

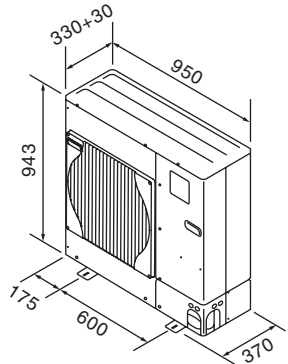
⑤ Unidade exterior

2. Localização da instalação

■ RP35, 50



■ RP60, 71



■ RP100, 125, 140, 200, 250

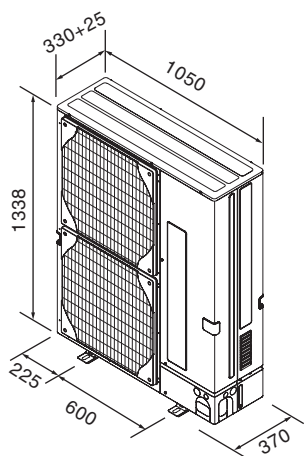


Fig. 2-2

2.2. Selecção do local de instalação da unidade exterior

- Evite locais sujeitos a luz solar directa ou outras fontes de calor.
- Selecione um local onde o ruído produzido pela unidade não incomode os vizinhos.
- Selecione um local que permita um acesso fácil dos cabos e tubos à fonte de alimentação e unidade interior.
- Evite locais onde possam ocorrer fugas, produção, fluxo ou acumulação de gases combustíveis.
- Lembre-se que poderá ocorrer gotejamento de água durante o funcionamento.
- Selecione um local capaz de sustentar o peso e a vibração da unidade.
- Evite locais onde a unidade possa ser coberta por neve. Em áreas em que costume nevar muito, devem tomar-se precauções especiais, tais como elevar o local de instalação ou instalar uma tampa no orifício de admissão de ar, no sentido de evitar que a neve impeça a admissão de ar ou caia directamente sobre o orifício de admissão de ar. Este facto poderá reduzir o fluxo de ar, causando uma avaria.
- Evite locais expostos a óleo, vapor ou gás sulfúrico.
- Utilize as pegas de transporte da unidade exterior para transportar a unidade. Se a unidade for transportada pegando por baixo, as mãos ou os dedos poderão ser trilhados.

2.3. Dimensões globais (Unidade exterior) (Fig. 2-2)

2.4. Ventilação e espaço de manutenção

2.4.1. Instalação em locais sujeitos a ventos

Ao instalar a unidade exterior num telhado ou noutro local desprotegido do vento, situe a saída de ar da unidade de modo a que não esteja exposta directamente a ventos fortes. A entrada de vento na saída de ar poderá impedir o normal fluxo de ar e provocar avarias. Apresentam-se abaixo três exemplos de precauções que se podem tomar contra os ventos fortes.

- ① Direccione a saída de ar para a parede mais próxima a uma distância de cerca de 50 cm. (Fig. 2-3)
- ② Instale uma guia de ar opcional se a unidade estiver instalada num local sujeito a fortes ventos, que podem entrar directamente na saída de ar. (Fig. 2-4)
 - Ⓐ Guia de ar
- ③ Posicione a unidade de forma a que o ar seja libertado perpendicularmente à direção do vento, se possível. (Fig. 2-5)
 - Ⓑ Direção do vento

2.4.2. Quando instalar uma só unidade exterior (Consulte a última página)

As dimensões mínimas são as seguintes, excepto para máx. (dimensões máximas), as quais também estão indicadas.

As figuras entre parênteses são para os modelos RP100-250.

Para cada caso consulte as figuras.

- ① Obstáculos apenas na parte de trás (Fig. 2-6)
- ② Obstáculos apenas na parte de trás e por cima (Fig. 2-7)
- ③ Obstáculos apenas na parte de trás e nos lados (Fig. 2-8)
 - * 350 para o RP35, 50
- ④ Obstáculos apenas na parte da frente (Fig. 2-9)
 - * Quando se utiliza uma guia de saída de ar opcional, a folga para os modelos RP100-250 deve ser de 500 mm ou mais.
- ⑤ Obstáculos apenas na parte da frente e de trás (Fig. 2-10)
 - * Quando se utiliza uma guia de saída de ar opcional, a folga para os modelos RP100-250 deve ser de 500 mm ou mais.
- ⑥ Obstáculos apenas na parte de trás, nos lados e por cima (Fig. 2-11)
 - * 350 para o RP35, 50
 - Não utilize as guias de saída opcionais para o fluxo de ar ascendente.

2.4.3. Quando instalar várias unidades exteriores (Consulte a última página)

Entre as unidades, deixe um espaço igual ou superior a 350 mm para o RP35, 50 e 10 mm para o RP60-250.

As figuras entre parênteses são para os modelos RP100-250.

- ① Obstáculos apenas na parte de trás (Fig. 2-12)
- ② Obstáculos apenas na parte de trás e por cima (Fig. 2-13)
 - Não devem ser instaladas mais de três unidades lado a lado. Para além disso, deve deixar distância entre elas, tal como se demonstra.
 - Não utilize as guias de saída opcionais para o fluxo de ar ascendente.
- ③ Obstáculos apenas na parte da frente (Fig. 2-14)
 - * Quando se utiliza uma guia de saída de ar opcional, a folga para os modelos RP100-250 deve ser de 1000 mm ou mais.
- ④ Obstáculos apenas na parte da frente e de trás (Fig. 2-15)
 - * Quando se utiliza uma guia de saída de ar opcional, a folga para os modelos RP100-250 deve ser de 1000 mm ou mais.
- ⑤ Disposição de uma unidade em paralelo (Fig. 2-16)
 - * Quando se utiliza uma guia de saída de ar opcional instalada para fluxo de ar ascendente, a folga é de 500 (1000) mm ou mais.
- ⑥ Disposição de várias unidades em paralelo (Fig. 2-17)
 - * Quando se utiliza uma guia de saída de ar opcional instalada para fluxo de ar ascendente, a folga é de 1000 (1500) mm ou mais.
- ⑦ Disposição de unidades sobrepostas (Fig. 2-18)
 - Podem ser sobrepostas até duas unidades.
 - Não devem ser instaladas mais de duas unidades sobrepostas lado a lado. Para além disso, deve deixar distância entre elas, tal como se demonstra.

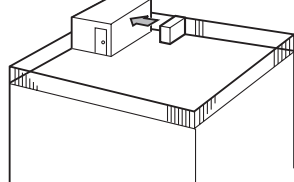


Fig. 2-3

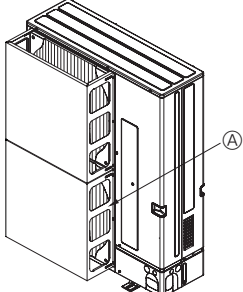


Fig. 2-4

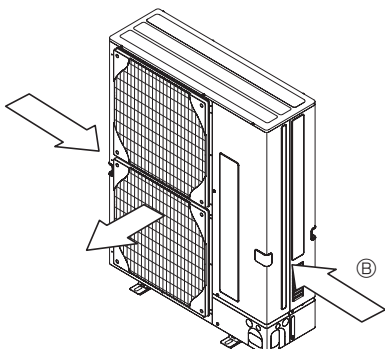
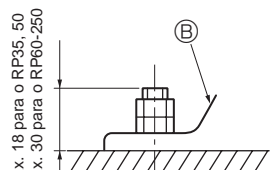
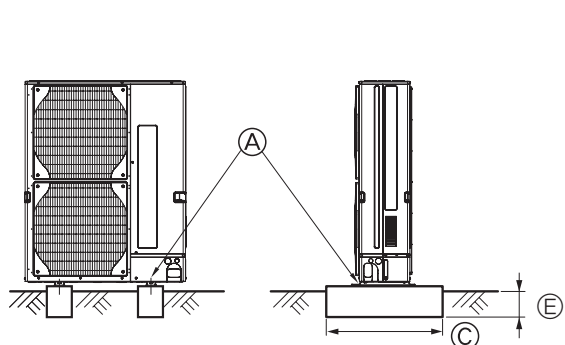


Fig. 2-5

3. Instalação da unidade exterior



(A) Parafuso M10 (3/8")
 (B) Base
 (C) O mais longo possível.
 (D) Abertura
 (E) Instalar profundamente no solo

- Certifique-se de instalar a unidade numa superfície firme e nivelada para evitar estrépios durante a operação. (Fig. 3-1)

<Especificações de fundação>

Parafuso da fundação	M10 (3/8")
Espessura do betão	120 mm
Comprimento do parafuso	70 mm
Capacidade de carga	320 kg

- Certifique-se de que o comprimento do parafuso da fundação esteja dentro de 30 mm da superfície inferior da base.
- Fixe a base da unidade firmemente com quatro parafusos de fundação M10 em locais resistentes.

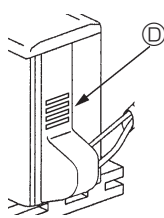
Instalação da unidade exterior

- Não tape a abertura. Se a abertura for tapada, o funcionamento será impedido, o que poderá provocar uma avaria.
- Para além da base da unidade, utilize os furos de instalação na parte posterior da unidade para prender fios, etc., se for necessário para instalar a unidade. Utilize parafusos roscados ($\phi 5 \times 15$ mm ou menos) e instale no local.

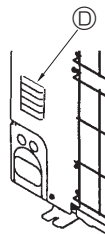
⚠️ Aviso:

- A unidade deve ser instalada com segurança numa estrutura que suporte o seu peso. Se a unidade for montada numa estrutura instável, poderá cair e provocar danos ou ferimentos.
- A unidade deve ser instalada de acordo com as instruções, para minimizar o risco de danos sofridos devido a tremores de terra ou ventos fortes. Uma unidade instalada incorrectamente pode cair e provocar danos ou ferimentos.

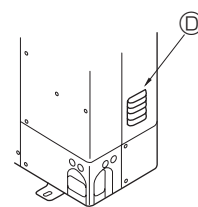
■ RP35, 50



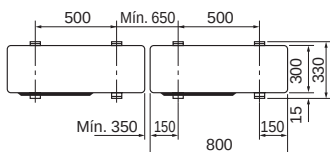
■ RP60, 71



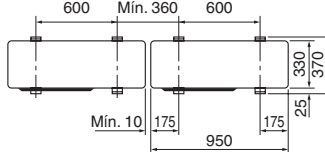
■ RP100-250



■ RP35, 50



■ RP60, 71



■ RP100-250

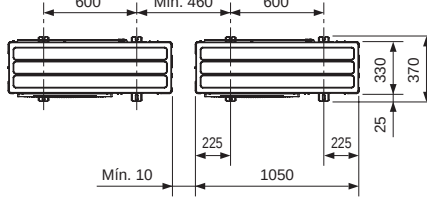


Fig. 3-1

4. Instalação da tubagem do refrigerante

4.1. Precauções para dispositivos que utilizam o refrigerante R410A

- Consulte a 1.5., que contém outras precauções relativamente à utilização de aparelhos de ar condicionado com o refrigerante R410A.
- Utilize óleo de éster, de éter ou de alquilbenzeno (pequenas quantidades) como óleo de refrigeração para revestir as secções afuniladas.
- Utilize fósforo de cobre C1220, para tubagens de cobre ou de liga de cobre sem juntas, para ligar a tubagem do refrigerante. Utilize tubos de refrigerante com a espessura especificada na tabela. Certifique-se de que o interior da tubagem está limpo e não contém substâncias tóxicas, tais como compostos de enxofre, oxidantes, sujidade ou poeira.

Aplicar sempre soldadura inoxidável para soldar os tubos, pois de outra forma o compressor sofrerá danos.

⚠️ Aviso:

Ao instalar ou mudar o aparelho de ar condicionado de sítio, utilize apenas o refrigerante especificado (R410A) para carregar as linhas de refrigerante. Não o misture com qualquer outro refrigerante e assegure-se de que não fica ar nas linhas. O ar que fica preso nas linhas poderá causar um aumento de pressão, originando uma ruptura ou outros acidentes.

Tamanho do tubo (mm)	$\phi 6,35$	$\phi 9,52$	$\phi 12,7$	$\phi 15,88$	$\phi 19,05$	$\phi 22,2$	$\phi 25,4$	$\phi 28,58$
Espessura (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

- Não utilize tubos com uma espessura menor do que a indicada.
- Utilize tubos 1/2 H ou H se o diâmetro for de 22,2 mm ou maior.
- Para o RP250, utilize tubos 1/2 H ou H se o diâmetro for de 19,05 mm ou maior.

4. Instalação da tubagem do refrigerante

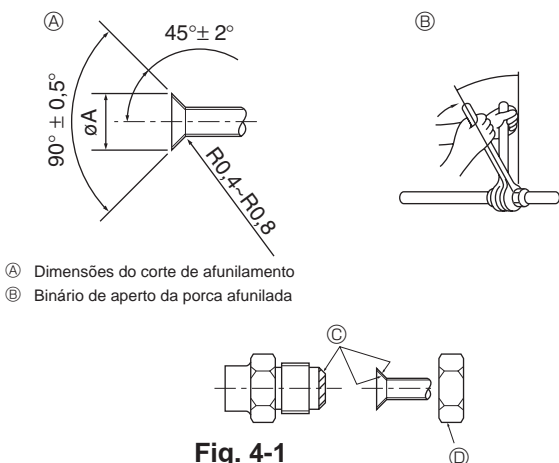


Fig. 4-1

Ⓐ (Fig. 4-1)

Tubo de cobre O.D. (mm)	Dimensões de afunila- mento ØA dimensões (mm)
ø6,35	8,7 - 9,1
ø9,52	12,8 - 13,2
ø12,7	16,2 - 16,6
ø15,88	19,3 - 19,7
ø19,05	23,6 - 24,0

Ⓑ (Fig. 4-1)

Tubo de cobre O.D. (mm)	Porca afunilada O.D. (mm)	Binário de Aperto (N·m)
ø6,35	17	14 - 18
ø6,35	22	34 - 42
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø12,7	29	68 - 82
ø15,88	29	68 - 82
ø15,88	36	100 - 120
ø19,05	36	100 - 120

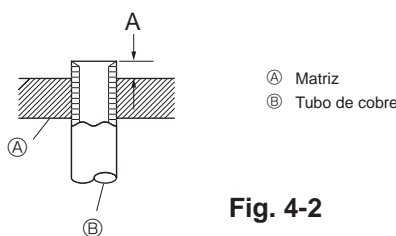


Fig. 4-2

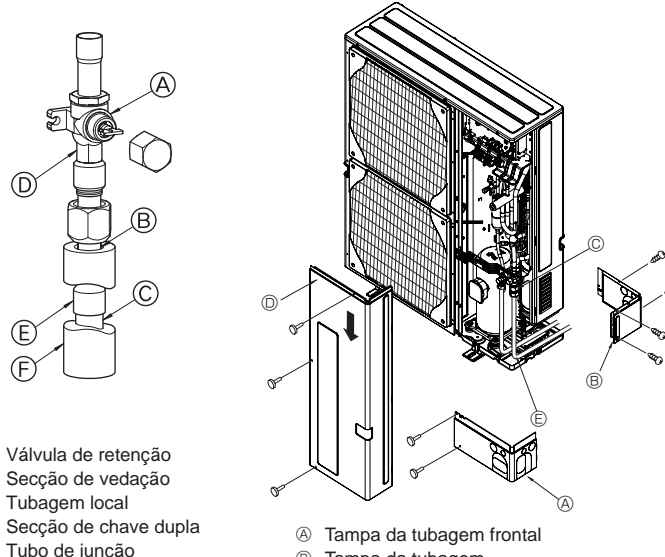


Fig. 4-3

- Ⓐ Válvula de retenção
- Ⓑ Secção de vedação
- Ⓒ Tubagem local
- Ⓓ Secção de chave dupla
- Ⓔ Tubo de junção
- Ⓕ Tampa do tubo
- Ⓐ Tampa da tubagem frontal
- Ⓑ Tampa da tubagem
- Ⓒ Válvula de paragem
- Ⓓ Painel de serviço
- Ⓔ Raio da curvatura : 100 mm - 150 mm

Fig. 4-4

4.2. Tubos de ligação (Fig. 4-1)

- Se forem utilizados tubos de cobre comercialmente disponíveis, limpe os tubos de líquido e de gás com materiais de isolamento comercialmente disponíveis (resistentes ao calor de 100°C ou mais, com uma espessura de 12 mm ou mais).
- As peças internas do tubo de drenagem devem ser limpas com materiais de isolamento de espuma de polietileno (gravidade específica de 0,03 de espessura de 9 mm ou mais).
- Aplique uma fina camada de óleo refrigerante ao tubo e à superfície de costura da junta antes de apertar a porca do tubo. Ⓛ
- Aperte os tubos de ligação com duas chaves. Ⓜ
- Depois de feitas as ligações, utilize um detector de fugas ou água de sabão para se certificar de que não há fugas de gás.
- Aplique óleo de máquina refrigerante em toda a superfície de encaixe de afunilamento. Ⓝ
- Utilize as porcas afuniladas para o tamanho do tubo que se segue. Ⓞ

	RP35, 50	RP60, 71	RP100-140	RP200	RP250
Lado do gás Tamanho do tubo (mm)	ø12,7	ø15,88	ø15,88	ø25,4	ø25,4
Lado do líquido Tamanho do tubo (mm)	ø6,35	ø9,52	ø9,52	ø9,52	ø12,7

- Ao dobrar os tubos, tenha cuidado para não os partir. Níveis de curvatura de 100 mm a 150 mm são suficientes.
- Assegure-se de que os tubos não entram em contacto com o compressor. Tal pode provocar ruído ou vibrações.

- ① Os tubos devem ser ligados começando pela unidade interior. As porcas de afunilamento devem ser apertadas utilizando uma chave dinamómetro.
- ② Afunile os tubos de líquido e os tubos de gás e aplique uma camada fina de óleo de refrigeração (aplicado no local).
- Quando utilizar um isolante de tubos normal, consulte a Tabela 1 relativamente ao afunilamento de tubos de refrigerante R410A. O manômetro de ajuste de tamanho pode ser utilizado para confirmar as medidas A.

Tabela 1 (Fig. 4-2)

Tubo de cobre O.D. (mm)	A (mm)	
	Ferramenta de afunila- mento para R410A	Ferramenta de afunilamen- to para R22-R407C
ø6,35 (1/4")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø9,52 (3/8")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø12,7 (1/2")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø15,88 (5/8")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø19,05 (3/4")	0 - 0,5	1,0 - 1,5

- ③ Utilize o seguinte procedimento para ligar a tubagem do lado do gás. (Fig. 4-3)
 - 1 Solde o tubo de junção Ⓛ fornecido à unidade exterior, utilizando materiais de soldadura adquiridos localmente, e a tubagem local Ⓜ, sem oxigénio.
 - 2 Ligue o tubo de junção Ⓛ à válvula de retenção do lado do gás. Use duas chaves para apertar a porca afunilada.
- * Se a ordem for invertida, poderá ocorrer fugas de refrigerante devido aos danos provocados nas peças pela chama de soldadura.

- Para PEA-RP200, 250, 400, 500GA
O método para a ligação da tubagem é a brasagem.

	PEA-200	PEA-250	PEA-400	PEA-500
Lado do gás Tamanho do tubo (mm)	ø25,4	ø25,4	ø25,4	ø25,4
Lado do líquido Tamanho do tubo (mm)	ø9,52	ø12,7	ø9,52	ø12,7

4.3. Refrigerant piping (Fig. 4-4)

- Para o RP35, 50

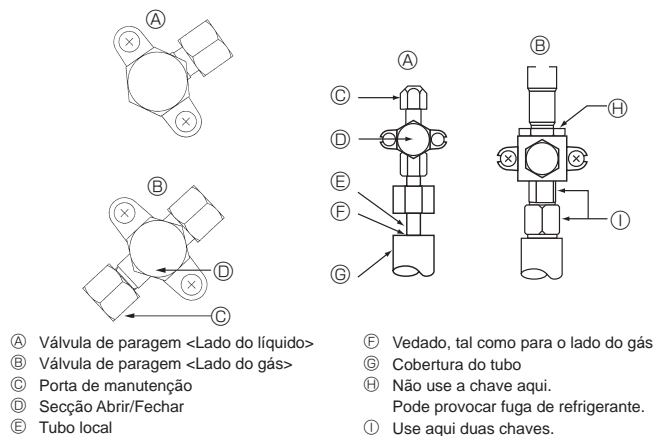
Retire o painel de manutenção Ⓛ (1 parafuso).

- Para o RP60-250

Remova o painel de manutenção Ⓛ (3 parafusos), a tampa da tubagem frontal Ⓛ (2 parafusos) e a tampa da tubagem traseira Ⓛ (2 parafusos: RP60, 71) (4 parafusos: RP100/250).

- ① Execute as ligações da tubagem de refrigerante para a unidade interior/exterior quando a válvula de paragem da unidade exterior estiver completamente fechada.
- ② Purge o ar da unidade interior e das tubagens de ligação.
- ③ Após ter efectuado a ligação dos tubos de refrigerante, verifique se não existem fugas de gás nos tubos ligados e na unidade interior. (Consulte 4.4. Teste de vedação ao ar do tubo de refrigerante.)
- ④ Na porta de serviço das válvulas de retenção, utiliza-se uma bomba de vácuo de elevado desempenho para manter o vácuo durante o tempo necessário (pelo menos uma hora depois de atingir -101 kPa (5 Torr)), de forma a efectuar a secagem por vácuo do interior da tubagem. Verifique sempre o nível de vácuo no manômetro do coletor. Se se verificar a existência de humidade na tubagem, o nível de vácuo por vezes não é atingido na aplicação de vácuo de curta duração. Após a secagem por vácuo, abra completamente as válvulas de retenção (de líquido e de gás) para a unidade exterior. Desta forma, os circuitos de refrigeração internos e externos ficarão completamente ligados.
 - Se a secagem por vácuo não for realizada correctamente, ar e água permanecerão nos circuitos refrigerantes, podendo provocar uma subida anormal dos níveis de alta pressão e uma descida anormal dos níveis de baixa pressão, bem como a deterioração do óleo da máquina de congelação devido à humidade, etc.
 - Se as válvulas de retenção forem deixadas fechadas e a unidade for ligada, o compressor e as válvulas de controlo serão danificados.
 - Utilize um detector de fugas ou água com uma solução de sabão para verificar se existem fugas de gás nas secções de ligação dos tubos da unidade exterior.
 - Não utilize o refrigerante da unidade para purgar o ar das linhas de refrigerante.
 - Depois de a operação da válvula estar concluída, aperte as tampas da válvula até à pressão adequada: 20 a 25 N·m (200 a 250 kgf·cm). Se as tampas não forem substituídas e apertadas, podem ocorrer fugas de refrigerante. Para além disso, não danifique o interior das tampas das válvulas, pois funcionam como vedante para evitar fugas de refrigerante.
 - ⑤ Utilize vedante para vedar as extremidades do isolamento térmico em torno das secções de ligação dos tubos, para evitar a entrada de água no isolamento térmico.

4. Instalação da tubagem do refrigerante



(1)

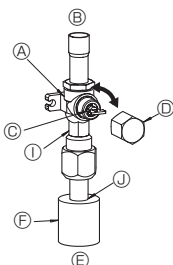


Fig. 4-6

- (A) Válvula
- (B) Lado da unidade
- (C) Alavanca
- (D) Cápsula
- (E) Lado do tubo local
- (F) Tampa do tubo
- (G) Porta de manutenção
- (H) Furo da chave

(2)

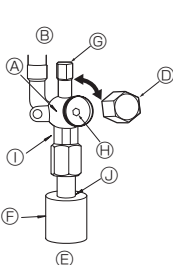


Fig. 4-7

- (I) Secção de chave dupla
(Não aplique uma chave dupla noutra secção que não esta. Se o fizer, pode provocar fugas de líquido refrigerante)
- (J) Secção de vedante
(Vede a extremidade do material termo-isolante na secção de ligação do tubo, utilizando para o efeito qualquer material vedante, de forma a evitar a infiltração de água no material termo-isolante.)

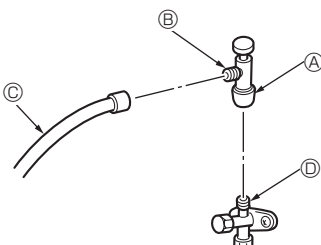


Fig. 4-8

- * A imagem à esquerda é apenas um exemplo.
- A forma da válvula de retenção, a posição da porta de serviço, etc., pode variar de acordo com o modelo.
- * Rodar apenas a secção A.
(Não apertar mais as secções A e B em conjunto.)

(C) Tubo flexível de carga
(D) Porta de serviço

4.6. Adição de refrigerante

- Se o comprimento do tubo não exceder os 30 m, não é necessário um abastecimento adicional para esta unidade.
- Se o comprimento do tubo exceder os 30 m, adicione refrigerante R410A à unidade de acordo com os comprimentos do tubo permitidos na tabela abaixo.
 - * Quando a unidade estiver desligada, abasteça-a com o refrigerante adicional através da válvula de retenção de líquido depois das extensões do tubo e unidade interior terem sido aspiradas.
 - Quando a unidade estiver a funcionar, adicione refrigerante na válvula de retenção de gás utilizando um carregador de segurança. Não adicione líquido refrigerante directamente na válvula de retenção.
 - * Após abastecer a unidade com refrigerante, anote a quantidade de refrigerante adicionada na etiqueta da manutenção (colada à unidade).

Consulte a secção "1.5. Utilização de aparelhos de ar condicionado refrigerantes R410A" para obter mais informações.

4.4. Teste de vedação ao ar do tubo de refrigerante (Fig. 4-5)

- Ligue as ferramentas de teste.
 - Certifique-se de que as válvulas de retenção A e B estão fechadas e não as abra.
 - Adicione pressão às linhas de refrigerante através da porta de serviço C da válvula de retenção do líquido A.
- Não adicione pressão na quantidade especificada de uma só vez; adicione pressão aos poucos.
 - Pressurize até 0,5 MPa (5 kgf/cm²G), aguarde cinco minutos e assegure-se de que a pressão não diminui.
 - Pressurize até 1,5 MPa (15 kgf/cm²G), aguarde cinco minutos e assegure-se de que a pressão não diminui.
 - Pressurize até 4,15 MPa (41,5 kgf/cm²G) e meça a temperatura ambiente e a temperatura do refrigerante.
- Se a pressão especificada se mantiver durante cerca de um dia e não diminuir, os tubos terão passado no teste e não existem fugas.
 - Se a temperatura ambiente se alterar em 1°C, a pressão irá alterar-se em cerca de 0,01 MPa (0,1 kgf/cm²G). Efecute as correções necessárias.
- Se a pressão diminuir nos passos (2) ou (3), existe uma fuga de gás. Procure descobrir a causa da fuga de gás.

4.5. Método de abertura da válvula de paragem

O método de abertura da válvula de retenção varia consoante o modelo de unidade exterior. Utilize o método adequado para abrir as válvulas de retenção.

- Lado do gás para o RP100-250 (Fig. 4-6)

- Remova a cápsula, puxe a alavanca na sua direcção e gire 1/4 de volta no sentido contrário aos ponteiros do relógio para abrir.
- Certifique-se de que a válvula de paragem esteja completamente aberta, empurre a alavanca e gire a cápsula de volta à sua posição original.

- Lado do líquido do RP100-250 e lado do Gás/Líquido do RP35-71 (Fig. 4-7)

- Retire a tampa e rode a válvula para a esquerda o máximo que puder com uma chave sextavada de 4 mm. Pare de rodar quando esta alcançar o batente. (φ9,52: Aproximadamente 10 rotações)
- Certifique-se de que a válvula de paragem esteja completamente aberta, empurre a alavanca e gire a cápsula de volta à sua posição original.

Os tubos de refrigerante são revestidos de forma segura para o RP60-250

- Os tubos podem ser revestidos de forma segura até um diâmetro de ø90 antes ou depois de efectuar a ligação dos tubos. Corte o recorte na tampa do tubo, seguindo a ranhura, e revista os tubos.

Intervalo de entrada do tubo para o RP60-250

- Utilize pasta ou vedante para vedar a entrada do tubo em torno dos tubos, para que não existam intervalos.

(Se os intervalos não forem eliminados, pode verificar-se a emissão de ruído ou a entrada de poeira na unidade, provocando avarias.)

Precauções de utilização da válvula de carga (Fig. 4-8)

Quando instalar a porta de serviço não a aperte demasiado, pois se apertar demasiado, o núcleo da válvula pode ficar deformado e soltar-se, provocando uma fuga de gás.

Depois de posicionar a secção B na direcção pretendida, rode apenas a secção A e aperte-a.

Depois de apertar a secção A não aperte mais as secções A e B em conjunto.

- Tenha cuidado quando instalar várias unidades. A ligação a uma unidade interior incorrecta pode provocar uma pressão invulgarmente elevada e ter um efeito negativo no rendimento da unidade.

Modelo	Comprimento de tubo permitido	Diferença vertical permitida	Quantidade de refrigerante adicional			
			31 - 40 m	41 - 50 m	51 - 60 m	61 - 75 m
RP35, 50	-50 m		0,2 kg	0,4 kg	—	—
RP60, 71	-50 m		0,6 kg	1,2 kg	—	—
RP100-140	-75 m		0,6 kg	1,2 kg	1,8 kg	2,4 kg

Unidade exterior	A+B+C+D					
	Quantidade de refrigerante adicional (kg)					
30 m e menos	31-40 m e menos	41-50 m e menos	51-60 m e menos	61-70 m e menos	71-120 m e menos	
RP200	Não é necessário um abastecimento adicional	0,9 kg	1,8 kg	2,7 kg	3,6 kg	Calcule a quantidade de refrigerante adicional utilizando a fórmula fornecida na página seguinte
		1,2 kg	2,4 kg	3,6 kg	4,8 kg	

4. Instalação da tubagem do refrigerante

Quando o comprimento excede 70 m

Quando o comprimento total da tubagem exceder 70 m, calcule a quantidade de abastecimento adicional com base nos requisitos seguintes.

Nota: Se o cálculo resultar num número negativo (i.e. um abastecimento "negativo"), ou se o cálculo resultar numa quantidade que seja inferior à "Quantidade de abastecimento adicional para 70 m", efectue o abastecimento adicional utilizando a quantidade indicada em "Quantidade de abastecimento adicional para 70 m".

Quantidade de abastecimento adicional (kg)	=	Tubagem principal: Tamanho da linha do líquido $\varnothing 12,7$ comprimento total $\times 0,11$ (m) $\times 0,11$ (kg/m)	+	Tubagem principal: Tamanho da linha do líquido $\varnothing 9,52$ comprimento total $\times 0,09$ (Linha do gás: $\varnothing 25,4$) (m) $\times 0,09$ (kg/m)	+	Tubagem de derivação: Tamanho da linha do líquido $\varnothing 6,35$ comprimento total $\times 0,02$ (Linha do gás: $\varnothing 15,88$) (m) $\times 0,02$ (kg/m)	+	Tubagem de derivação: Tamanho da linha do líquido $\varnothing 6,35$ comprimento total $\times 0,02$ (Linha do gás: $\varnothing 15,88$) (m) $\times 0,02$ (kg/m)	-	3,6 (kg)
Quantidade de abastecimento adicional para 70 metros RP200 3,6 kg RP250 4,8 kg										

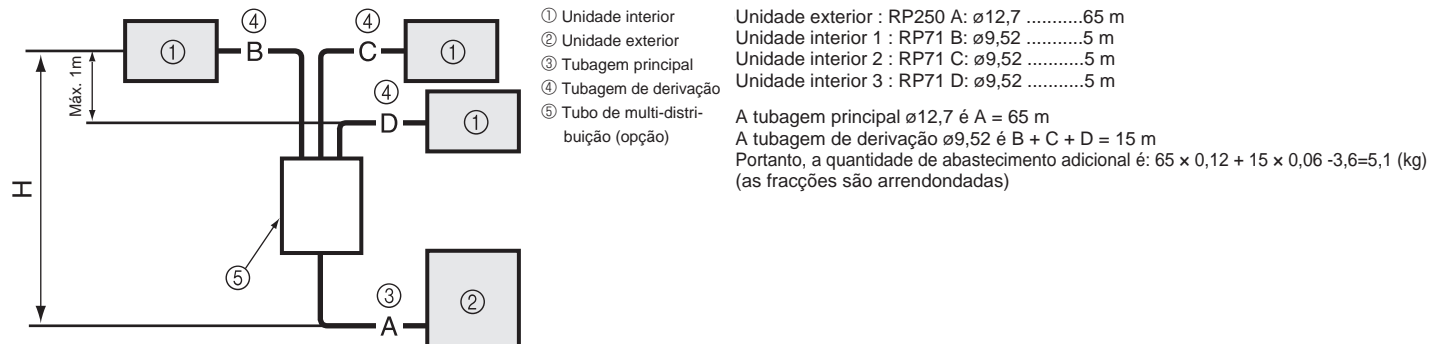


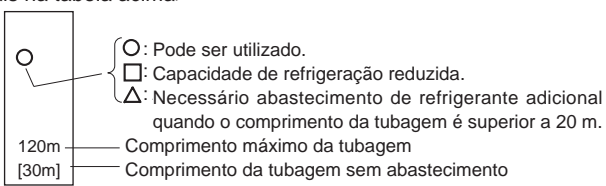
Fig. 4-9

Comprimento máximo da tubagem (RP200-RP250)

Tubo de líquido (mm)	O.D.	$\varnothing 9,52$				$\varnothing 12,7$				$\varnothing 15,88$			
	Espessura	t0,8				t0,8				t1,0			
Tubo de gás (mm)	O.D.	$\varnothing 19,05$	$\varnothing 22,2$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 28,58$	$\varnothing 19,05$	$\varnothing 22,2$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 28,58$	$\varnothing 22,2$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 28,58$	$\varnothing 31,75$
	Espessura	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,1
RP200		<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> Tamanho padrão 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [20m]	<input type="checkbox"/> 20m [30m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]
		<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]
RP250		<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> Tamanho padrão 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]
		<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]

Nota: Assegure-se de que utiliza um duro (temperado) para tubagens com um diâmetro superior a $\varnothing 22,2$.

< Sinais na tabela acima >



■ RP200, 250

Quantidade adicional de refrigerante quando é utilizada a tubagem de líquido de diâmetro superior.

1:1 Sistema

Tubo de líquido	Quando o comprimento total da tubagem exceder 20 m
$\varnothing 15,88$	Quantidade de abastecimento adicional $\triangle w$ (g) = $180 \times$ Comprimento da tubagem (m) - 3000

* $\triangle w$ (g) ≤ 0 : Não é necessário abastecimento adicional.

Sistema duplo/tríplo/quadrúplo simultâneo

Quando o comprimento total da tubagem exceder 20 m (tubagem principal e tubagem de derivação)
Quantidade de abastecimento adicional $\triangle w$ (g) = $(180 \times L1) + (120 \times L2) + (90 \times L3) + (30 \times L4) - 3000$

L1 : $\varnothing 15,88$ comprimento da tubagem de líquido (m) L2 : $\varnothing 12,7$ comprimento da tubagem de líquido (m)

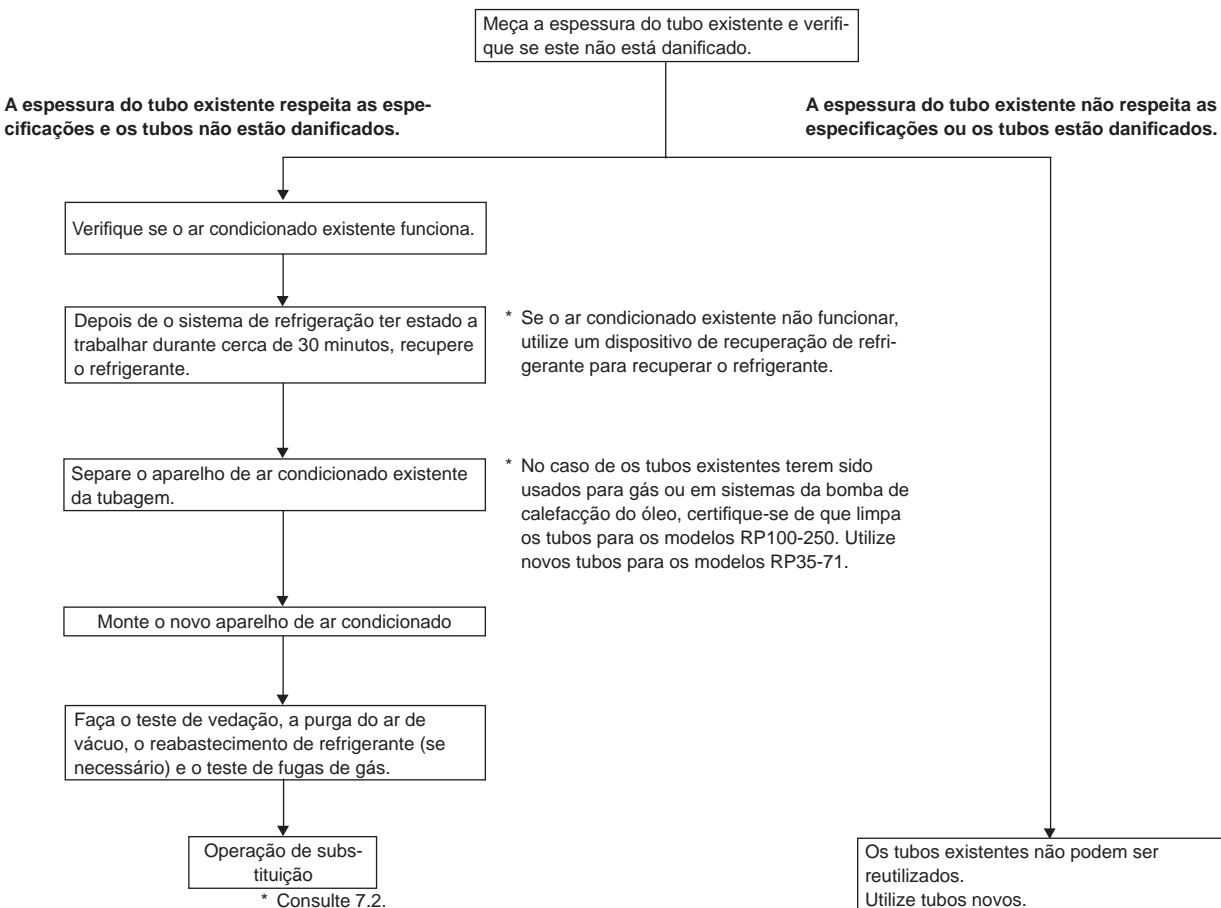
L3 : $\varnothing 9,52$ comprimento da tubagem de líquido (m) L4 : $\varnothing 6,35$ comprimento da tubagem de líquido (m)

* $\triangle w$ (g) ≤ 0 : Não é necessário abastecimento adicional.

4. Instalação da tubagem do refrigerante

4.7. Precauções na reutilização de tubos de refrigerante R22 existentes

- Consulte o fluxograma apresentado abaixo para determinar se os tubos existentes podem ser utilizados e se é necessário utilizar um secador de filtros.
- Se o diâmetro da tubagem existente for diferente do diâmetro especificado, consulte material com dados técnicos para confirmar se os tubos podem ser utilizados.



<Limites da instalação da tubagem do refrigerante>

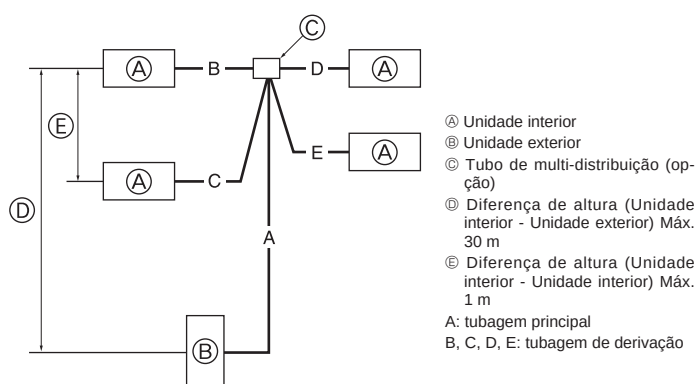


Fig. 4-10

4.8. Para a combinação dupla/tripla/quádrupla (Fig. 4-10)

- Quando esta unidade for utilizada como unidade de SISTEMA TIPO SPLIT, instale a tubagem do refrigerante seguindo as restrições indicadas na figura à esquerda. Além disso, se as restrições forem excedidas ou se forem feitas combinações de unidades interiores e exteriores, consulte as instruções de instalação da unidade interior para obter detalhes sobre a instalação.

Unidade exterior	Total permitível comprimento da tubagem A+B+C+D+E	A+B ou A+C ou A+D ou A+E	Sem abastecimento comprimento da tubagem A+B+C+D+E
RP71	50 m e menos	—	30 m e menos
RP100-140	75 m e menos	—	30 m e menos
RP200 RP250	120 m e menos	100 m e menos	30 m e menos
Unidade exterior		B-C ou B-D ou B-E ou C-D ou C-E ou D-E	N.º de curvas
RP71-250		8 m e menos	Até 15

5. Trabalho de tubagem de drenagem

Ligaçāo do tubo de drenagem da unidade exterior

Se for necessário drenar a tubagem, utilize o bocal de drenagem ou o recipiente de drenagem (opção).

	RP35, 50	RP60, 71	RP100-250
Bocal de drenagem	PAC-SG61DS-E		
Recipiente de drenagem	PAC-SG63DP-E	PAC-SG64DP-E	PAC-SH97DP-E

6. Trabalho de electricidade

6.1. Outdoor unit (Fig. 6-1, Fig. 6-2)

① Remova o painel de manutenção.

② Ligue os cabos consultando a Fig. 6-1 e a Fig. 6-2.

* Excepto PEA-RP200, 250, 400, 500GA

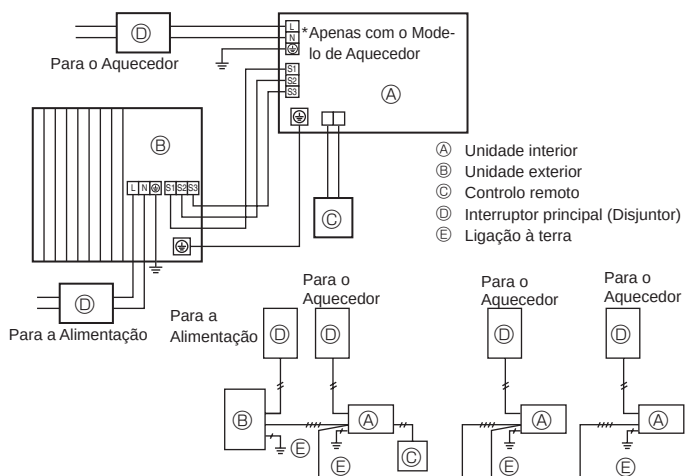
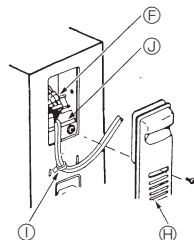
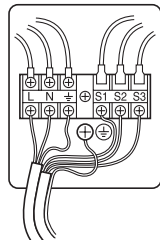


Fig. 6-1

■ RP35, 50



■ RP35, 50



■ RP60-140V

■ RP60-250

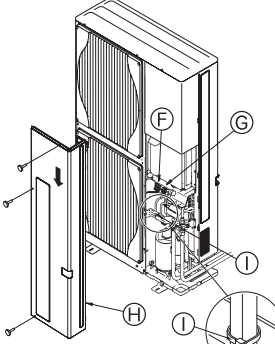


Fig. 6-2

(F) Bloco de terminais

(G) Bloco de terminais de ligação interior/exterior (S1, S2, S3)

(H) Painel de manutenção

(I) Grampo

* Prenda os cabos para que não fiquem em contacto com o centro do painel de manutenção nem com a válvula do gás.

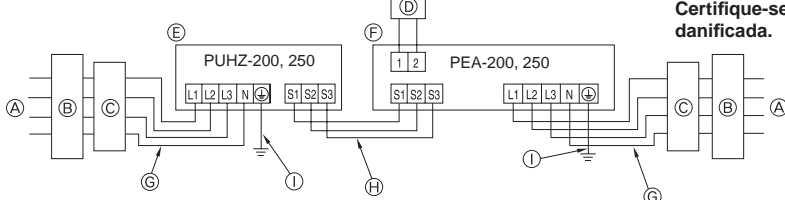
(J) Borne de terra

Nota: Se a chapa de protecção da caixa eléctrica for retirada durante os serviços de manutenção, não se esqueça de a reinstalar.

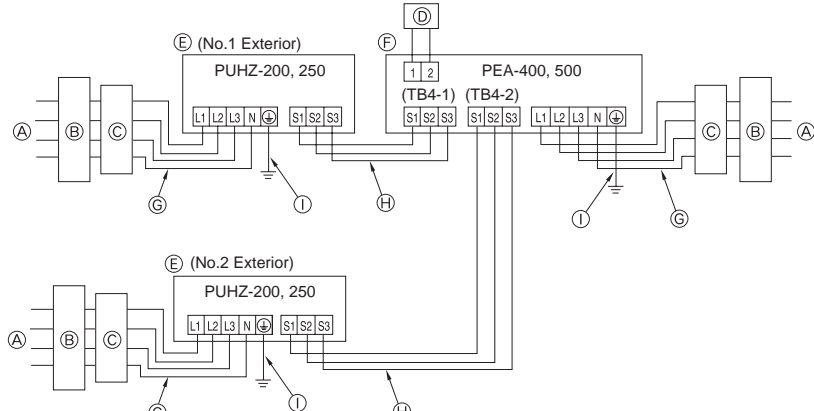
△ Cuidado:

Certifique-se de que instala a linha N. Sem a linha N, a unidade poderá ficar danificada.

* No caso de PEA-200, 250



* No caso de PEA-400, 500



* No caso de PEA-200, 250

* No caso de PEA-400, 500

(A) Alimentação

(B) Disjuntor de fuga para terra

(C) Disjuntor ou interruptor local

(D) Controlo remoto com LCD

(E) Unidade exterior

(F) Unidade interior

(G) Ligação eléctrica do cabo de alimentação

(H) Ligação à terra

(I) Controlo remoto principal

(J) Controlo remoto subordinado

(L) Padrão (Endereço de refrigerante = 00)

(M) Endereço de refrigerante = 01

(N) Endereço de refrigerante = 02

(O) Endereço de refrigerante = 03

(P) Endereço de refrigerante = 14

(Q) Endereço de refrigerante = 15

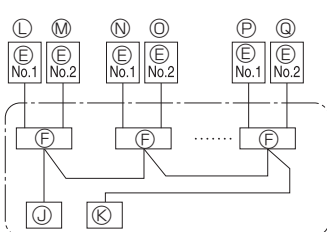
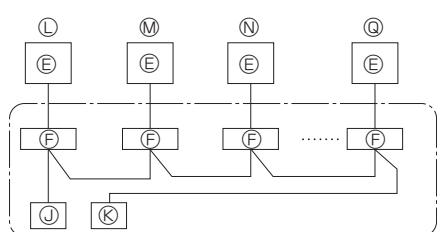


Fig. 6-3

6. Trabalho de electricidade

6.2. Cablagem eléctrica

Modelo da unidade exterior	RP35, 50V	RP60, 70V	RP100, 125V	RP140V	RP100, 125, 140Y	RP200, 250
Unidade exterior corrente	~N (Monofásica), 50 Hz, 230 V	~N (Monofásica), 50 Hz, 230 V	~N (Monofásica), 50 Hz, 230 V	~N (Monofásica), 50 Hz, 230 V	3N- (3 fases 4 fios), 400 V	3N- (3 fases 4 fios), 50 Hz, 400 V
Capacidade de entrada da unidade exterior Interruptor principal (Disjuntor)	*1 16 A	25 A	32 A	40 A	16 A	32 A
Cablagem Fio n.º x seção (mm ²)	Unidade exterior corrente 3 x Min. 1,5	3 x Min. 2,5	3 x Min. 4	3 x Min. 6	5 x Min. 1,5	5 x Min. 4
Potência nominal do círcuito	Unidade interior/unidade exterior *2 3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	Comprimento do cabo 50 m : 3 x 4 (Polar)/ Comprimento do cabo 80 m : 3 x 6 (Polar)
	Terra da unidade interior-unidade exterior *2 1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 2,5
	Ligação do controlador remoto/unidade interior *3 2 x 0,3 (Não polar)	2 x 0,3 (Não polar)	2 x 0,3 (Não polar)	2 x 0,3 (Não polar)	2 x 0,3 (Não polar)	2 x 0,3 (Não polar)
	Unidade exterior L-N (Monofásica) Unidade exterior L1-N, L2-N, L3-N (3 fases) *4 AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V
	Unidade interior/unidade exterior S1-S2 *4 AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V
	Unidade interior/unidade exterior S2-S3 *4 DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V
	Ligação do controlador remoto/unidade interior *4 DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V

*1. Utilize um disjuntor de fuga à terra (NV) com uma separação de, pelo menos, 3 mm entre os contactos dos pólos.

*2. (RP35-140)

Máx. 45 m

Se forem utilizados 2,5 mm², máx. 50 m

Se forem utilizados 2,5 mm² e S3 separado, máx. 80 m (RP200, 250)

Máx. 80 m Total máx. incluindo toda a ligação interior/ exterior é de 80 m.

- Utilize um cabo para S1 e S2 e outro para S3 como indicado na figura.
- Máx. 50 m Total máx. para PEA. Tamanho da cablagem 3 x 1,5 (Polar).



*3. Existe um fio de 10 m ligado ao acessório do controlo remoto.

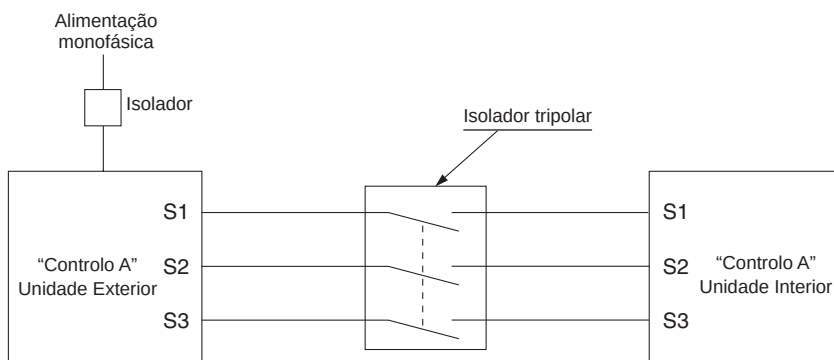
*4. Os valores NÃO se aplicam sempre em relação à terra.

O terminal S3 tem uma diferença de DC 24 V em relação ao terminal S2. Entre os terminais S3 e S1, a ligação NÃO está isolada electricamente pelo transformador ou outro dispositivo.

Notas: 1. A dimensão da cablagem deve estar em conformidade com as regulamentações nacionais e locais aplicáveis.

2. Os cabos de alimentação e os cabos de alimentação de ligação da unidade interior/exterior não devem ser inferiores a cabos flexíveis revestidos a polícloropreno. (Tipo 60245 IEC 57)

3. Utilize um fio terra que seja maior do que os outros fios, para que não se deslique quando é aplicada tensão.



Aviso:

No caso da ligação eléctrica de controlo A, existe a possibilidade de alta tensão no terminal S3, causada por um circuito eléctrico que não possui isolamento eléctrico entre a linha de alta tensão e a linha de sinal de comunicação. Por conseguinte, desligue a fonte de alimentação principal ao fazer qualquer reparação. Além disso, não toque nos terminais S1, S2 e S3 enquanto a corrente estiver ligada. Se tiver de utilizar o isolador entre a unidade interior e a exterior, utilize um tipo tripolar.

CABO DE LIGAÇÃO INTERIOR-EXTERIOR (RP200, 250)

Perfil transversal do cabo	Tamanho do fio (mm ²)	Número de fios	Polaridade	L (m)*6
Redondo	2,5	3	Sentido dos ponteiros do relógio : S1-S2-S3 * Preste atenção às riscas amarela e verde	(30) *2
Piano	2,5	3	Não aplicável (Porque o fio central não tem cobertura de acabamento)	Não aplicável *5
Piano	1,5	4	Da esquerda para a direita : S1-Aberto-S2-S3	(18) *3
Redondo	2,5	4	Sentido dos ponteiros do relógio : S1-S2-S3-Aberto * Ligue S1 e S3 ao ângulo oposto	(30) *4

*1 : Os cabos de alimentação dos dispositivos não devem ser mais leves do que o design 60245 IEC ou 227 IEC.

*2 : Caso o cabo com riscas amarela e verde esteja disponível.

*3 : Em caso de ligação de polaridade regular (S1-S2-S3), o tamanho do fio é de 1,5 mm².

*4 : Em caso de ligação de polaridade regular (S1-S2-S3).

*5 : Caso os cabos planos sejam ligados conforme indicado nesta figura, estes podem ser usados até 30 m.

*6 : O comprimento do cabo referido serve apenas como referência.

Pode ser diferente, dependendo das condições de instalação, humidade ou materiais, etc.



Certifique-se de que liga os cabos de ligação interior/ exterior directamente às unidades (sem ligações intermédias).

As ligações intermédias podem provocar erros de comunicação caso se dê a entrada de água nos cabos e provocar isolamento à terra insuficiente ou um mau contacto eléctrico no ponto de ligação intermédio.

7. Ensaio

7.1. Antes do ensaio

- Depois de concluir a instalação, a cablagem e a tubagem das unidades interior e exterior, verifique se não há fugas de refrigerante, maus contactos na fonte de alimentação ou na cablagem de controlo, polaridade errada e se não foi desligada qualquer fase na alimentação.
- Utilize um megómetro de 500 V para verificar se a resistência entre os terminais da fonte de alimentação e o solo são de pelo menos 1,0 MΩ.
- Não execute este ensaio nos terminais da cablagem de controlo (círculo de baixa voltagem).

⚠ Aviso:

Não utilize o ar condicionado se a resistência de isolamento for inferior a 1,0 MΩ.

Resistência de isolamento

Após a instalação ou após a fonte de alimentação da unidade ter sido cortada durante um período longo, a resistência de isolamento vai diminuir até menos de 1 MΩ, devido à acumulação de refrigerante no compressor. Este facto não representa uma avaria. Efecute as acções que se seguem.

- Retire os fios do compressor e meça a resistência de isolamento do mesmo.
- Se a resistência de isolamento estiver abaixo de 1 MΩ, o compressor está a falhar ou a resistência diminui devido à acumulação de refrigerante no compressor.
- Depois de ligar os fios ao compressor, este começará a aquecer assim que a fonte de alimentação for restituída. Depois de fornecer energia para os períodos indicados abaixo, meça a resistência de isolamento novamente.

- A resistência de isolamento diminui devido à acumulação de refrigerante no compressor. A resistência irá subir acima de 1 MΩ depois de o compressor ter aquecido durante 4 horas.
(O tempo necessário para aquecer o compressor varia de acordo com as condições atmosféricas e com a acumulação de refrigerante.)
- Para que o compressor funcione com acumulação de refrigerante, deve ser aquecido durante pelo menos 12 horas, para evitar avarias.

4. Se a resistência de isolamento subir acima de 1 MΩ, o compressor não está a falhar.

⚠ Cuidado:

- O compressor só funcionará se a ligação da fase da fonte de alimentação for correcta.
- Ligue a electricidade pelo menos 12 horas antes de dar início à operação.
- Se começar a operação imediatamente depois de ligar o interruptor principal poderá danificar seriamente peças internas. Mantenha o interruptor ligado durante a estação operacional.

► Deverá também ser verificado o seguinte.

- A unidade exterior não está a falhar. O LED1 e o LED2 no painel de controlo da unidade exterior ficam intermitentes quando a unidade exterior está a falhar.
- As válvulas de retenção de gás e de líquido estão completamente abertas.
- Há uma chapa de protecção que cobre a superfície do painel do interruptor DIP no painel de controlo da unidade exterior. Retire a chapa de protecção para utilizar os interruptores DIP facilmente.

7.3. Ensaio

7.3.1. Utilizar o SW4 na unidade exterior

SW4-1	ON (ligado)	Operação de refrigeração
SW4-2	OFF (desligado)	
SW4-1	ON	Operação de aquecimento
SW4-2	ON	

* Após realizar o teste de funcionamento coloque SW4-1 em OFF.

- Depois de fornecer energia, pode ouvir-se um “clique” proveniente do interior da unidade exterior. Significa que a válvula de expansão electrónica está a abrir e fechar. A unidade não está a falhar.
- Alguns segundos depois de o compressor começar a funcionar, pode ouvir-se um som metálico proveniente do interior da unidade exterior. O ruído provém da válvula de retenção devido à pequena diferença de pressão nos tubos. A unidade não está a falhar.

O modo de ensaio não pode ser alterado pelo interruptor DIP SW4-2 durante o ensaio. (Para alterar o modo de ensaio durante o mesmo, interrompa-o através do interruptor DIP SW4-1. Depois de alterar o modo de ensaio, recomece o ensaio através do interruptor SW4-1.)

7.3.2. Utilização do controlo remoto

Consulte o manual da instalação da unidade interior.

Nota :

Ocasionalmente, o vapor gerado pela operação de descongelamento pode parecer fumo a sair da unidade exterior.

8. Instrução inicial da função de detecção de fugas de refrigerante

■ Posições dos botões do controlo remoto

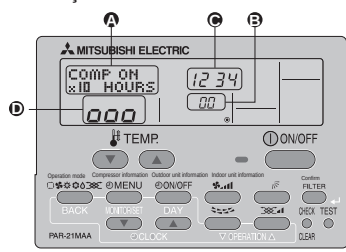


Fig. 8-1

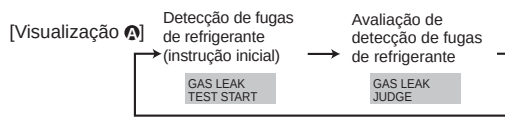


Fig. 8-2

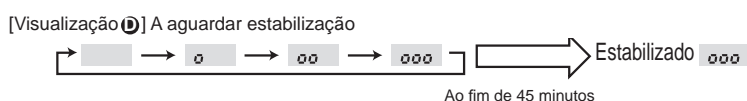


Fig. 8-3

Este aparelho de ar condicionado tem uma função que permite detectar fugas de refrigerante após um longo período de utilização. Para activar esta função, será necessário realizar uma operação de instrução para memorizar o estado inicial após a instalação. Para utilizar esta função, certifique-se de que realiza a instrução inicial descrita abaixo.

⚠ Cuidado:

Antes de realizar esta operação, certifique-se de que executa o ponto “7. Ensaio” para verificar se o sistema está operacional.

► Comutar para o modo de detecção de fugas de refrigerante

A função de detecção de fugas de refrigerante pode ser realizada com o aparelho de ar condicionado ligado ou desligado.

- Prima o botão **TEST** durante três segundos ou mais para mudar para o modo de manutenção.
[Visualização A] MAINTENANCE

► Operação de detecção de fugas de refrigerante (instrução inicial)

- Prima o botão **CLOCK** (▼) e seleccione [GAS LEAK TEST START] (Iniciar teste de fuga de gás). (Fig. 8-2)

* A primeira operação após uma nova instalação ou uma reposição de dados de instrução inicial constitui uma operação de instrução inicial para detecção de fugas de refrigerante.

- Prima o botão **FILTER** (↔) para confirmar a definição. (Fig. 8-3)

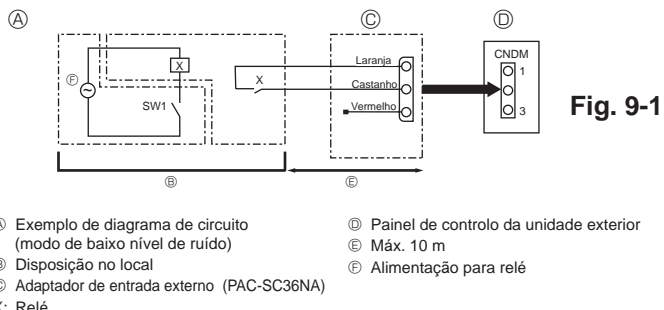
► Terminar a detecção de fuga de refrigerante (instrução inicial)

A operação de instrução inicial está concluída quando a operação fica estabilizada.

- Prima o botão **TEST** durante três segundos ou mais, ou prima o botão **ON/OFF** para cancelar a operação (instrução inicial) de detecção de fuga de refrigerante.

* Consulte o Manual Técnico para obter mais informações sobre o método de avaliação de detecção de fugas de refrigerante.

9. Funções especiais

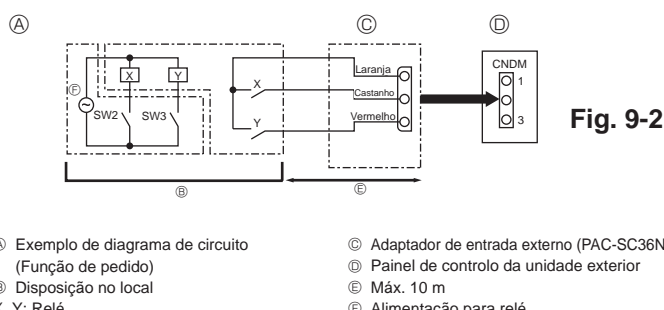


9.1. Modo de baixo nível de ruído (modificação no local) (Fig. 9-1)

Ao efectuar a alteração que se segue, o ruído de funcionamento da unidade exterior pode ser reduzido em cerca de 3-4 dB.

O modo de baixo nível de ruído será activado quando se adicionar um temporizador à venda no mercado ou um interruptor ON/OFF ao conector CNDM (vendido separadamente) no painel de controlo da unidade exterior.

- A capacidade varia de acordo com a temperatura e condições exteriores.
- ① Complete o circuito, tal como demonstrado, ao utilizar o adaptador de entrada externo (PAC-SC36NA). (vendido separadamente)
- ② SW7-1 (Painel de controlo da unidade exterior): OFF
- ③ SW1 ligado (ON): Modo de baixo nível de ruído
- ④ SW1 desligado (OFF): Funcionamento normal



9.2. Função de pedido (modificação no local) (Fig. 9-2)

Ao efectuar a modificação que se segue, o consumo de energia pode ser reduzido para 0-100% do consumo normal.

A função de pedido será activada quando se adicionar um temporizador à venda no mercado ou um interruptor ON/OFF ao conector CNDM (opção) no painel de controlo da unidade exterior.

- ① Complete o circuito, tal como demonstrado, ao utilizar o adaptador de entrada externo (PAC-SC36NA). (vendido separadamente)
- ② Regulando SW7-1 no painel de controlo da unidade exterior, o consumo de energia (em relação ao consumo normal) pode ser limitado, conforme indicado abaixo.

	SW7-1	SW2	SW3	Consumo de energia
Função de pedido	ON	OFF	OFF	100%
		ON	OFF	75%
		ON	ON	50%
		OFF	ON	0% (Paragem)

9.3. Recuperação de refrigerante (bombagem)

Efectue os procedimentos que se seguem para recuperar o refrigerante ao transferir a unidade interior ou exterior.

① Ligue a fonte de alimentação (disjuntor).

* Quando for fornecida corrente, certifique-se de que não surge a indicação "CENTRALLY CONTROLLED" (controlado centralmente) no controlo remoto.

Se a indicação "CENTRALLY CONTROLLED" surgir, a recuperação de refrigerante não poderá ser concluída normalmente.

② Depois de a válvula de retenção de gás ter fechado, ligue (posição ON) o interruptor SWP no painel de controlo da unidade exterior. O compressor (unidade exterior) e os ventiladores (unidades interiores e exteriores) começam a funcionar e a operação de recuperação de refrigerante tem início. O LED1 e o LED2 no painel de controlo da unidade exterior acendem.

* Ligue (posição ON) o interruptor SWP (tipo botão de premir) somente se a unidade estiver desligada. Contudo, mesmo que a unidade esteja desligada e o interruptor SWP seja ligado (posição ON) menos de três minutos depois de o compressor parar, não poderá ser efectuada a operação de recuperação de refrigerante. Aguarde três minutos após o compressor ter parado e, depois, ligue novamente (posição ON) o interruptor SWP.

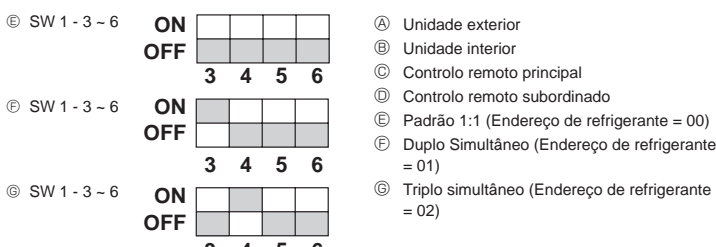
③ Uma vez que a unidade pára automaticamente cerca de dois ou três minutos após a operação de recuperação de refrigerante (o LED1 e o LED2 acendem), certifique-se de que fecha imediatamente a válvula de retenção de gás. Se o LED1 e o LED2 estiverem acessos e a unidade exterior estiver parada, abra completamente a válvula de retenção de líquido e, de seguida, repita o passo ② passados três minutos.

* Se a operação de recuperação de refrigerante tiver sido concluída normalmente (o LED1 e o LED2 acendem), a unidade permanecerá parada até que seja interrompido o fornecimento de corrente.

④ Interrompa o fornecimento de corrente (disjuntor).

* Note que quando o comprimento da tubagem de extensão é grande, poderá não ser possível efectuar uma operação de bombagem. Quando realizar a operação de bombagem, certifique-se de que a pressão baixa é reduzida até aproximadamente 0 MPa (manômetro).

10. Controlo do sistema (Fig. 10-1)



* Ajuste o endereço de refrigerante usando o interruptor DIP da unidade exterior.

① Cablagem do controlo remoto

Este fio está ligado a TB5 (placa de terminais para controlo remoto) da unidade interior (não-polar).

② Quando um grupo de sistema de refrigeração diferente for utilizado. Um total de 16 sistemas de refrigeração podem ser controlados como um grupo, por meio do controlo remoto MA fino.

Nota:

Num sistema de refrigeração único (twin/triple), não há necessidade de fios ②.

SW1
Tabela de funções
<SW1>

ON	OFF
000000	123456

SW1
Definições de função

	Função	Operação de acordo com a definição do interruptor	
		ON	OFF
1	Descongelação compulsória	Arranque	Normal
2	Limpar histórico de erros	Limpar	Normal
3	Definição do endereço do sistema do refrigerante	Definições de endereço de 0 a 15 da unidade exterior	
4			
5			
6			

Indholdsfortegnelse

1. Sikkerhedsforanstaltninger.....	98	7. Afprøvning	108
2. Montagedest.....	99	8. Registreringsfunktion til kølemiddelækage, opstartsindlæringskørsel.....	108
3. Montering af den udendørs enhed	101	9. Specielle funktioner	109
4. Montering af kølemiddelrør	101	10. Systemkontrol (Fig. 10-1)	109
5. Føring af drænnør	105		
6. Elektrisk arbejde.....	106		



Bemærk: Dette symbol gælder kun for EU-lande.
Symbolet er i overensstemmelse med artikel 10 af direktiv 2002/96/EC Oplysninger til brugere og Tillæg IV.

Dit produkt fra MITSUBISHI ELECTRIC er designet og fremstillet med kvalitetsmaterialer og -komponenter, der kan genbruges. Dette symbol viser, at elektrisk eller elektronisk udstyr ikke må bortslettes sammen med almindeligt husholdningsaffald efter endt levetid. Bortslette dette udstyr på en lokal genbrugsplads. I EU er der særlige indsamlingsordninger for elektriske og elektroniske produkter. Hjælp os med at bevare det miljø, vi lever i!

⚠ Forsigtig:

- Udluft ikke R410A til atmosfæren:
- R410A er en fluorerberiget drivhusgas, der er omfattet af Kyoto-protokollen med risiko for global opvarmning (GWP)=1975.

1. Sikkerhedsforanstaltninger

- Læs alle "Sikkerhedsforanstaltninger", før De installerer enheden.
- De skal forhøre Dem hos forsyningssiden før tilslutning til systemet.
- Udstyr i overensstemmelse med IEC/EN 61000-3-12
(PUHZ-RP100/125/140VKA)
- PUHZ-RP200/250Y

"Dette udstyr er i overensstemmelse med IEC 61000-3-12, under forudsætning af at kortslutningsstrømmen S_{SC} er større end eller lig med S_{SC} (*1) ved interfacepunktet mellem brugerens forsyning og det offentlige system. Det er installatørens eller udstyrsværterens ansvar at sikre, evt. efter kontakt til forsyningsselskabet, at udstyret kun slutter til en forsyning med en kortslutningsstrøm S_{SC} , der er større end eller lig med S_{SC} (*1)"

S_{SC} (*1)

Modeller	S_{SC} (MVA)
PUHZ-RP200	1,35
PUHZ-RP250	1,49

⚠ Advarslet:

Beskriver sikkerhedsforanstaltninger, der skal træffes, for at undgå personskade eller dødsfald.

⚠ Forsigtig:

Beskriver forholdsregler, der skal træffes, for at forhindre at enheden bliver beskadiget.

Efter afslutning af installationsarbejdet skal "Sikkerhedsforanstaltninger", brugen og vedligeholdelsen af enheden forklares for kunden ifølge betjeningsvejledningen. Desuden skal der foretages en testkørsel for at sikre normal funktion. Både installations- og betjeningsvejledningen skal overdrages til brugeren. Disse vejledninger skal gives videre til efterfølgende brugere.

: Angiver en del, der skal jordforbindes.

⚠ Advarslet:

Læs etiketterne på hovedenheden omhyggeligt.

⚠ Advarslet:

- Enheden må ikke installeres af brugeren. Lad en forhandler eller en autoriseret tekniker installere enheden. Hvis enheden ikke installeres korrekt, kan det resultere i vandlækage, elektrisk stød eller brand.
- Foretag installationen i overensstemmelse med installationsvejledningen, og brug værktøj og rørdele, der er specielt beregnet til anvendelse sammen med R410A kølemiddel. R410A kølemiddel i HFC-systemet er under 1,6 gange højere tryk end sædvanlige kølemidler. Hvis der anvendes rørdele, der ikke er konstrueret til R410A kølemiddel og enheden ikke installeres korrekt, kan rørene sprænges og forårsage beskadigelse eller kvæstelse. Der kan desuden opstå vandlækage, elektrisk stød eller brand.
- For at minimeres risikoen for beskadigelse som følge af jordskælv, tyfoner eller kraftigt stormvejr skal enheden installeres ifølge vejledningen. En ukorrekt installeret enhed kan falde ned og forårsage beskadigelse eller kvæstelser.
- Enheden skal monteres fast og sikkert på en underkonstruktion, der kan bære dens vægt. Hvis enheden monteres på en ustabil konstruktion, kan den falde ned og forårsage beskadigelse og kvæstelser.
- Hvis klimaanlægget installeres i et lille rum, skal der tages forholdsregler til at forhindre, at kølemiddelkoncentrationen i rummet overstiger sikkerhedsgrænsen i tilfælde af kølemiddellækage. Kontakt en forhandler mht. de passende forholdsregler til forhindring af, at den tilladte koncentration overskrides. Hvis der opstår lækage af kølemiddlet, som forårsager overskridelse af koncentrationsgrænsen, kan der opstå livsfare på grund af manglende ilt i rummet.
- Ventiler rummet hvis der opstår kølemiddellækage under driften. Hvis kølemiddlet kommer i kontakt med åben ild, afgives der giftige gasser.
- Alle elinstallationsarbejder skal udføres af en faguddannet elinstallatør og ifølge de lokale bestemmelser og instruktionerne i denne vejledning. Enheden skal forsynes med strøm fra dertil beregneerde forsyningsledninger og med den korrekte spænding og korrekte hovedafbrydere. Strømforsyningssledninger med utilstrækkelig kapacitet eller ukorrekt udført elinstallationsarbejde kan medføre elektrisk stød eller brand.

1.1. Inden installationen

⚠ Forsigtig:

- Brug ikke enheden i usædvanlige omgivelser. Hvis klimaanlægget installeres i områder, hvor det udsættes for damp, flygtig olie (inklusive maskinolie), eller svovlholdige gasser, områder med højt saltindhold som f.eks. ved havet, eller områder hvor enheden kan blive dækket af sne, kan ydelsen blive betydelig nedsat og de indvendige dele kan blive beskadiget.
- Installer ikke enheden på steder, hvor brændbare gasser kan slippe ud, opstå, strømme eller samle sig. Hvis der samler sig brændbare gasser omkring enheden, kan det medføre brand eller ekslosion.

- Udendørs enheden danner kondensvand under opvarmningsdriften. Sørg for at der er afløb omkring den udvendige enhed, hvis denne kondensdannelse kan forårsage skader.
- Hvis enheden installeres i et hospital eller et kommunikationsrum, skal man være forberedt på støj og elektronisk interferens. Omformere, husholdningsapparater, højfrekvent medicinsk udstyr og radiokommunikationsudstyr kan forårsage, at klimaanlægget fungerer forkert eller ødelægges. Klimaanlægget kan også påvirke medicinsk udstyr, kommunikationsudstyr, kvaliteten af skærmbilleder og influere på medicinsk behandling.

1. Sikkerhedsforanstaltninger

1.2. Inden installation (flytning)

⚠ Forsigtig:

- Udvis stor omhyggelighed ved transport eller montering af enhederne. Der skal mindst to personer til at håndtere enheden, da den vejer 20 kg eller mere. Loft ikke i emballagebåndene. Anvend beskyttelseshandsker, når enheden tages ud af emballagen eller flyttes, da hænderne kan blive kvæstet af ribberne eller andre deles kanter.
- Sørg for at bortskaffe emballagen efter gældende regler. Emballagematerialer, som f.eks. sør og andre metal- eller trædele kan forårsage rifter eller andre kvæstelser.

- Grundenheden og tilbehør på udendørsenheden skal regelmæssigt kontrolleres for løse forbindelser, revner eller anden skade. Hvis sådanne defekter ikke repareres, kan enheden falde ned og forårsage skade eller kvæstelser.
- Klimaanlægget må ikke rengøres med vand. Dette kan medføre elektrisk stød.
- Spænd alle brystmøtrikker efter specifikationerne med en momentnøgle. Hvis den spændes for stramt, kan brystmøtrikken knække efter et stykke tid og kølemidlet kan løbe ud.

1.3. Inden el-arbejde

⚠ Forsigtig:

- Sørg for at installere hovedafbrydere. Hvis de ikke installeres, kan der opstå elektrisk stød.
- Brug standard kabler med tilstrækkelig kapacitet til forsyningsledningerne. Ellers kan der opstå kortslutning, overophedning eller brand.
- Ved installation af forsyningsledningerne må der ikke være træk i kablerne. Hvis tilslutningerne løsnes, kan kablerne springe tilbage eller knække, hvilket kan forårsage overophedning eller brand.

- Sørg for at jordforbinde enheden. Forbind ikke jordledningen til gas- eller vandrør, lynafladere eller telefonjordledninger. Hvis enheden ikke er korrekt jordet, kan det resultere i elektrisk stød.
- Brug mekaniske effektafbrydere (HFI-relæ, hovedafbryder (+B sikring) og effektafbryder i støbhus) med den specificerede kapacitet. Hvis effektafbryderens kapacitet er større end den specificerede kapacitet, kan det resultere i nedbrud eller brand.

1.4. Inden start af testkørsel

⚠ Forsigtig:

- Tænd hovedafbryderen mere end 12 timer før start af driften. Hvis driften startes straks efter, at hovedafbryderen er tændt, kan der opstå alvorlige skader på de indvendige dele. Sørg for at hovedafbryderen er tændt i hele driftssæsonen.
- Inden start af driften skal det kontrolleres, at alle paneler, beskyttelsesdæksler og andre beskyttelsesdele er korrekt monteret. Roterende, varme eller højspændings dele kan forårsage kvæstelser.

- Rør ikke ved nogen kontakt med våde eller fugtige hænder. Dette kan medføre elektrisk stød.
- Berør ikke kølemiddelrørene med de bare hænder under driften. Kølemiddelrørene er varme eller kolde afhængig af tilstanden af det gennemstrømmende kølemiddel. Hvis rørene berøres, kan der opstå forbrændinger eller forfrysninger.
- Efter standsning af driften skal der ventes i mindst 5 minutter, inden der slukkes på hovedafbryderen. Ellers kan det resultere i vandlækage eller nedbrud.

1.5. Anvendelse af klimaanlæg med R410A kølemiddel

⚠ Forsigtig:

- Brug C1220 kobber-fosfor legering, for sømløse rør af kobber og kobberlegering, til at samle kølemiddelrør. Kontrollér at det indvendige af rørene er rene og ikke indeholder skadelige forureninger som f.eks. svovlholdige blandinger, oxidanter, affald eller støv. Brug rør med den specificerede tykkelse. (Se 4.1.) Bemærk følgende, hvis eksisterende rør, der har være brugt til R22 kølemiddel, genanvendes.
- Udskift de eksisterende brystmøtrikker og opkrav de opkravede sektioner igen.
- Anvend ikke tynde rør. (Se 4.1.)
- Opbevar de rør, der skal anvendes, indendørs og hold begge ender af rørene lukkede indtil lige før lodningen. (Lad knæsamlinger osv. forblive i deres emballage.) Hvis der kommer støv, affald eller fugt ind i kølemiddelrørene, kan det medføre forringelse af olien eller nedbrud af kompressoren.
- Brug ester-olie, ether-olie eller alkylbenzen-olie (i lille mængde) som kølemiddelolie til at smøre på de opkravede sektioner. Hvis mineralolie blandes med kølemiddelolien, kan det forringe olien.
- Der må ikke anvendes andre kølemidler end R410A kølemiddel. Hvis der anvendes andre kølemidler, vil klorindholdet forringe olien.

- Brug følgende værktøj, der er specielt beregnet til anvendelse sammen med R410A kølemiddel. Følgende værktøj er nødvendigt ved anvendelse af R410A kølemiddel. Ved spørgsmål kontaktes den nærmeste forhandler.

Værktøj (til R410A)	
Målermanifold	Opkravningsværktøj
Påfyldningsslange	Størrelsesmåler
Gaslækage detektor	Vakuumpumpeadapter
Momentnøgle	Elektronisk kølemiddelpåfyldningsskala

- Sørg for at anvende det korrekte værktøj. Hvis der kommer støv, affald eller fugt ind i kølemiddelrørene, kan det medføre forringelse af kølemiddelolien.
- Anvend ikke en påfyldningscylinder. Hvis der bruges en påfyldningscylinder, vil sammensætningen af kølemidlet blive ændret, hvilket vil nedsætte effektiviteten.

1.6. Tilbehør til udvendig enhed (Fig. 1-1) (RP200/250)

Delene, der vises til venstre, er tilbehør til denne enhed, som anbringes på indersiden af servicepanelet.

① Samlerør.....x1

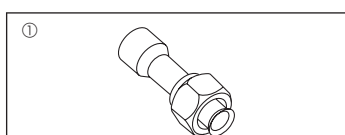


Fig. 1-1

2. Montagedest

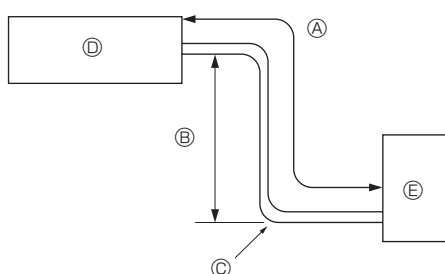


Fig. 2-1

2.1. Kølerør (Fig. 2-1)

- Kontroller, at forskellen mellem højden på den indendørs og den udendørs enhed, længden af kølerørforingen og antallet af bøjninger på rørforingen er indenfor de nedenfor viste grænsen.

Modeller	Ⓐ Længde af rørforing (en vej)	Ⓑ Højdeforskæl	Ⓒ Antal bøjninger (en vej)
RP35, 50, 60, 71	Max. 50 m	Max. 30 m	Max. 15
RP100, 125, 140	Max. 75 m	Max. 30 m	Max. 15
RP200, 250	Max. 120 m	Max. 30 m	Max. 15

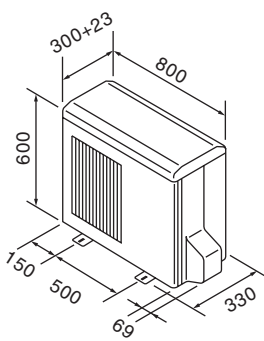
- Grænserne for højdeforskæl er bindende, ligegyldig hvilken enhed, den indendørs eller den udendørs, der er placeret højest.

② Indendørs enhed

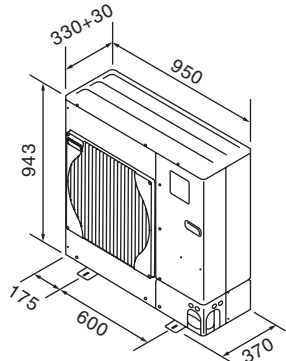
③ Udendørs enhed

2. Montagested

■ RP35, 50



■ RP60, 71



■ RP100, 125, 140, 200, 250

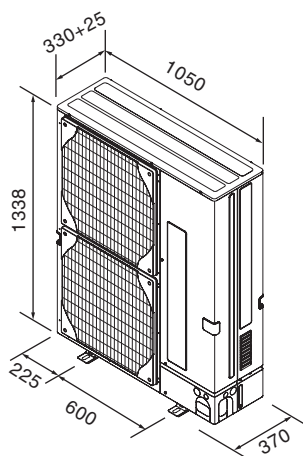


Fig. 2-2

2.2. Valg af placering af den udvendige enhed

- Undgå placeringer, der er utsat for direkte sollys eller andre varmekilder.
- Vælg en placering, hvor støj fra enheden ikke forstyrre naboerne.
- Vælg en placering, der tillader nem adgang for rør- og ledningsføring til forsyningsskilderne og til indendørs enheden.
- Undgå placeringer, hvor brændbare gasser kan løkke, opstå, strømme eller samle sig.
- Vær opmærksom på, at der kan løbe vand fra enheden under driften.
- Vælg en vandret placering, der kan bære vægten af og modstå vibrationer fra enheden.
- Undgå placeringer, hvor enheden kan blive dækket af sne. I områder, hvor der kan forventes kraftigt snefald, skal der tages særlige forholdsregler som f.eks. at hæve placeringen af enheden eller montere en hætte på luftindtaget for at forhindre, at sneen blokerer luftindtaget eller blæser direkte imod det. Dette kan reducere luftstrømmen og medføre fejlfunktion.
- Undgå placeringer, der udsættes for olie, damp eller svovlholdige gasser.
- Brug transporthåndtagene på udendørs enheden, når den skal transporteres. Hvis enheden bæres i bunden, kan hænder eller fingre komme i klemme.

2.3. Udvendige mål (Udendørs enhed) (Fig. 2-2)

2.4. Plads til ventilation og service

2.4.1. Installation på et sted med megen blæst

Hvis udendørs enheden installeres på et tag eller et andet sted, hvor den er ubeskyttet imod blæsten, skal enhedens luftudblæsning anbringes, så den ikke udsættes direkte for kraftig blæst. Hvis stærk blæst kommer ind i luftudblæsningen, kan det hæmme den normale luftstrøm og medføre fejlfunktion.

I det følgende vises tre eksempler på forholdsregler imod stærk blæst.

- ① Anbring udblæsningen, så den vender imod den nærmeste væg og ca. 50 cm fra den. (Fig. 2-3)
- ② Montér en ekstra luftledeskærm på steder, hvor kraftig vind kan blæse direkte ind i luftudgangen (Fig. 2-4).
 - Ⓐ Luftledeskærm
- ③ Anbring om muligt enheden således, at luftudblæsningen blæser vinkelret på den fremherskende vindretning. (Fig. 2-5)
 - Ⓑ Vindretning

2.4.2. Ved installation af en enkelt udendørs enhed (Se sidste side)

Der er følgende minimumsmål, bortset fra angivne maks., der betyder maksimumsmål. Se disse henvisninger i hvert enkelt tilfælde.

Tallene i parentes henviser til RP100-250-modellerne.

- ① Kun forhindringer bagved (Fig. 2-6)
- ② Kun forhindringer bagved og ovenover (Fig. 2-7)
- ③ Kun forhindringer bagved og i siderne (Fig. 2-8)
 - * 350 for RP35, 50
- ④ Kun forhindringer foran (Fig. 2-9)
 - * Ved anvendelse af en udblæsningsledeplade (ekstraudstyr), skal den fri afstand for modellerne RP100-250 være 500 mm eller mere.
- ⑤ Kun forhindringer foran og bagved (Fig. 2-10)
 - * Ved anvendelse af en udblæsningsledeplade (ekstraudstyr), skal den fri afstand for modellerne RP100-250 være 500 mm eller mere.
- ⑥ Kun forhindringer bagved, i siderne og ovenover (Fig. 2-11)
 - * 350 for RP35, 50
 - Brug ikke udblæsningsledepladerne (ekstraudstyr) til luftstrøm opad.

2.4.3. Ved installation af flere udendørs enheder (Se sidste side)

Efterlad mindst 350 mm mellem enhederne for RP35, 50 og 10 mm for RP60-250. Se disse henvisninger i hvert enkelt tilfælde.

Tallene i parentes henviser til RP100-250-modellerne.

- ① Kun forhindringer bagved (Fig. 2-12)
- ② Kun forhindringer bagved og ovenover (Fig. 2-13)
 - Der må ikke installeres mere end tre enheder ved siden af hinanden. Der skal desuden være afstand som vist.
 - Brug ikke udblæsningsledepladerne (ekstraudstyr) til luftstrøm opad.
- ③ Kun forhindringer foran (Fig. 2-14)
 - * Ved anvendelse af en udblæsningsledeplade (ekstraudstyr), skal den fri afstand for modellerne RP100-250 være 1000 mm eller mere.
- ④ Kun forhindringer foran og bagved (Fig. 2-15)
 - * Ved anvendelse af en udblæsningsledeplade (ekstraudstyr), skal den fri afstand for modellerne RP100-250 være 1000 mm eller mere.
- ⑤ Enkelt parallel enhed arrangement (Fig. 2-16)
 - * Hvis der anvendes en udblæsningsledeplade (ekstraudstyr) til luftstrøm opad, skal den fri afstand være 500 (1000) mm eller mere.
- ⑥ Flere parallele enheder arrangement (Fig. 2-17)
 - * Hvis der anvendes en udblæsningsledeplade (ekstraudstyr) til luftstrøm opad, skal den fri afstand være 1000 (1500) mm eller mere.
- ⑦ Stablede enheder arrangement (Fig. 2-18)
 - Enhederne kan stables i op til 2 enheders højde.
 - Der må ikke installeres mere end 2 stablede enheder ved siden af hinanden. Der skal desuden være afstand som vist.

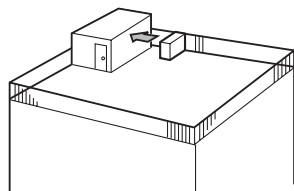


Fig. 2-3

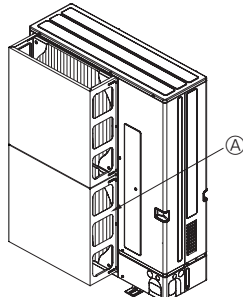


Fig. 2-4

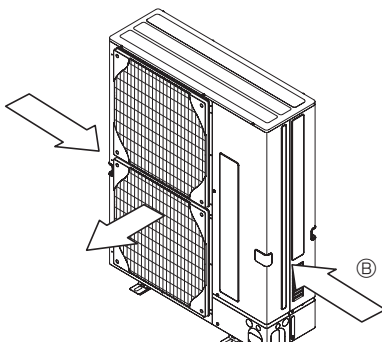
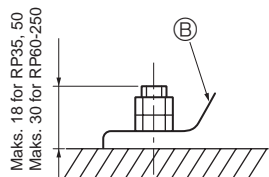
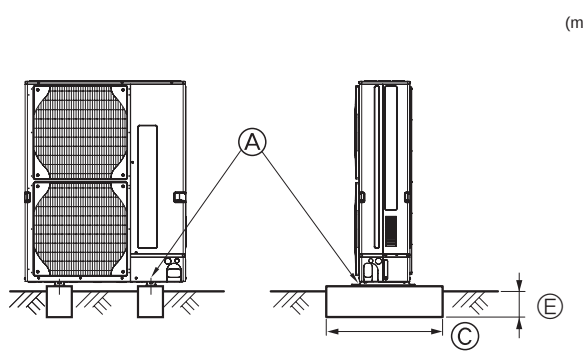


Fig. 2-5

3. Montering af den udendørs enhed



① M10 (3/8") bolt
 ② Monteringsplade
 ③ Så lang som muligt.
 ④ Ventilationsåbning
 ⑤ Grav enheden et stykke ned i jorden

(mm)

- Enheden skal monteres på en solid, plan overflade for at forhindre raslyde under anvendelsen. (Fig. 3-1)

<Specifikationer for fundamenter>

Fundamentbolt	M10 (3/8")
Betontykkelse	120 mm
Boltlængde	70 mm
Belastningskapacitet	320 kg

- Kontroller at fundamentbolten er mindre end 30 mm fra monteringspladens bund.
- Fastgør monteringspladen omhyggeligt med fire M10-fundamentbolte på solide steder.

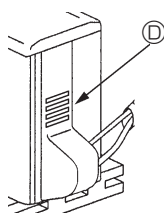
Installation af udendørs enheden

- Sørg for ikke at blokere ventilationsåbningen. Hvis ventilationsåbningen blokeres, vil driften blive forhindret og der kan opstå nedbrud.
- Udover enhedens underdel kan man om nødvendigt anvende installationshulerne på bagsiden, der er beregnet til ledninger mm., til installation af enheden. Brug selvskærende skruer ($\phi 5 \times 15$ mm eller mindre) og monter på stedet.

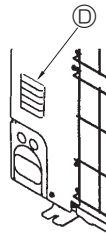
⚠️ Advarsel:

- Enheden skal monteres fast og sikkert på en underkonstruktion, der kan bære dens vægt. Hvis enheden monteres på en ustabil konstruktion, kan den falde ned og forårsage beskadigelse og kvæstelser.
- For at minimere risikoen for beskadigelse som følge af jordskælv, tyfoner eller kraftigt stormvejr skal enheden installeres ifølge vejledningen. En ukorrekt installeret enhed kan falde ned og forårsage beskadigelse eller kvæstelser.

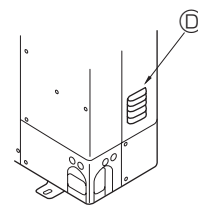
■ RP35, 50



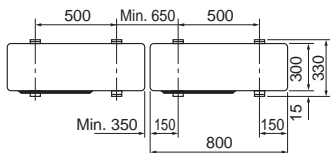
■ RP60, 71



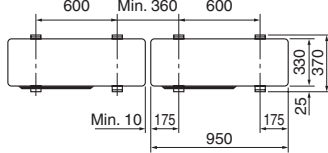
■ RP100-250



■ RP35, 50



■ RP60, 71



■ RP100-250

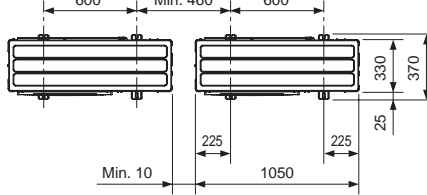


Fig. 3-1

4. Montering af kølemiddelrør

4.1. Forholdsregler for apparater der anvender R410A kølemiddel

- Se 1.5. for forholdsregler, der ikke er angivet nedenfor, vedrørende anvendelse af klimaanlæg med R410A kølemiddel.
 - Brug ester-olie, ether-olie eller alkylbenzen-olie (i lille mængde) som kølemiddelolie til at smøre på de opkravede sektioner.
 - Brug C1220 kobber-fosfor legering, for sømlese rør af kobber og kobberlegering, til at samle kølemiddelrør. Brug kølemiddelrør med den tykkelse, der er angivet i skemaet nedenfor. Kontrollér at det indvendige af rørene er rene og ikke indeholder skadelige forurenninger som f.eks. svovlholdige blandinger, oxidanter, affald eller støv.
- Anvend altid en ikke-oxiderende lodning ved lodning af rørene, ellers kan kompressoren tage skade.

⚠️ Advarsel:

Ved installation eller flytning af klimaanlægget må der kun anvendes det specifiserede kølemiddel (R410A) til fyldning af kølemiddelrørene. Det må ikke blandes med nogen anden type kølemiddel, og der må ikke være luft tilbage i rørene. Luftlommer i rørene kan forårsage forøget tryk og dermed sprængning og andre farlige situationer.

Rørstørrelse (mm)	$\phi 6,35$	$\phi 9,52$	$\phi 12,7$	$\phi 15,88$	$\phi 19,05$	$\phi 22,2$	$\phi 25,4$	$\phi 28,58$
Tykkelse (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

- Anvend ikke rør med mindre tykkelse end angivet ovenfor.
- Brug 1/2 H eller H rør, hvis diametern er 22,2 mm eller større.
- Til RP250: Brug 1/2 H eller H rør, hvis diametern er 19,05 mm eller større.

4. Montering af kølemiddelrør

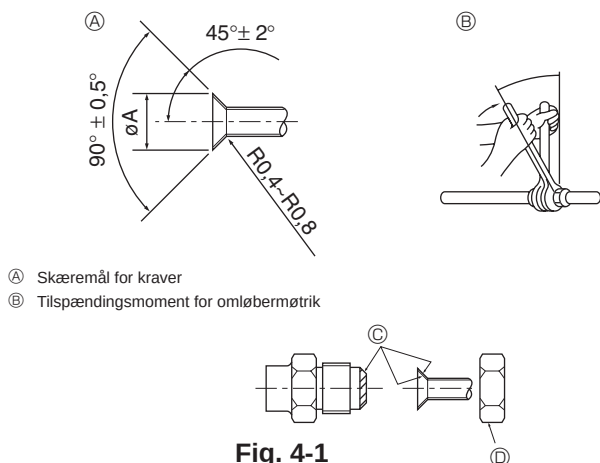


Fig. 4-1

Ⓐ (Fig. 4-1)

Kobberrør udv. dia (mm)	Kravemål øA-mål (mm)
ø6,35	8,7 - 9,1
ø9,52	12,8 - 13,2
ø12,7	16,2 - 16,6
ø15,88	19,3 - 19,7
ø19,05	23,6 - 24,0

Ⓑ (Fig. 4-1)

Kobberrør udv. dia (mm)	Omløbemøtrik, udv. dia (mm)	Tilspændingsmoment (N·m)
ø6,35	17	14 - 18
ø6,35	22	34 - 42
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø12,7	29	68 - 82
ø15,88	29	68 - 82
ø15,88	36	100 - 120
ø19,05	36	100 - 120

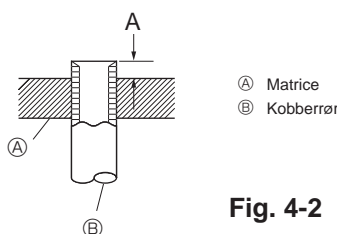
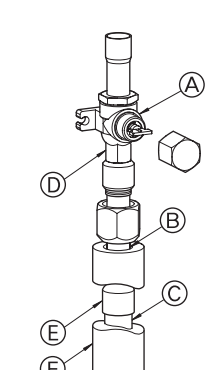
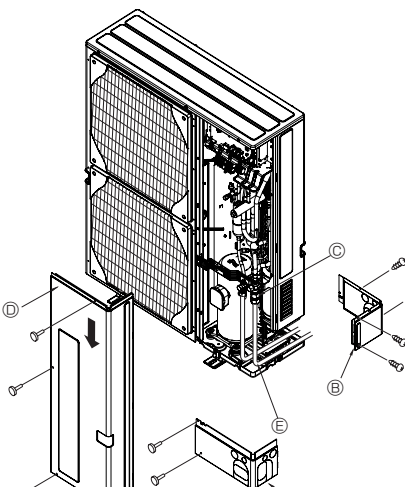


Fig. 4-2



Ⓐ Stopventil
Ⓑ Pakningsafschnitt
Ⓒ Lokal rørføring
Ⓓ Dobbelt spændeafsnit
Ⓔ Samlerør
Ⓕ Rørafdfækning

Fig. 4-3



Ⓐ Frontdæksel til rørføring
Ⓑ Rørføringsdæksel
Ⓒ Stopventil
Ⓓ Servicepanel
Ⓔ Bøjerradius : 100 mm - 150 mm

Fig. 4-4

4.2. Forbindelsesrør (Fig. 4-1)

- Når der anvendes almindelige kobberrør, pakkes væske- og gasrør ind i almindeligt isoleringsmateriale (varmebestandigt indtil 100°C eller derover, tykkelse 12 mm eller derover).
- De indendørs dele af drænørret skal pakkes ind i isoleringsmaterialer af polyethyleneskum (massefylde på 0,03, tykkelse på 9 mm eller derover).
- Kom et tyndt lag køleolie på rør og samlingsoverflade, før stramning af brystmøtrikken. Ⓛ
- Anvend to skruenøgler til at spænde rørforbindelserne. Ⓜ
- Anvend en lækagedetektor eller sæbevand til at kontrollere for gaslækager efter færdiggørelse af forbindelser.
- Påfør kølemaskineolie på hele opkravningssædets overflade. Ⓝ
- Brug koniske møtrikker til følgende rørstørrelse. Ⓞ

	RP35, 50	RP60, 71	RP100-140	RP200	RP250
Gasside	Rørstørrelse (mm)	ø12,7	ø15,88	ø15,88	ø25,4
Væskeside	Rørstørrelse (mm)	ø6,35	ø9,52	ø9,52	ø12,7

- Pas på ikke at knække rørene, når de bøjes. Bøjningsradier på 100 mm til 150 mm er passende.
- Sørg for at rørene ikke rører kompressoren. Ellers kan der opstå unormal støj eller vibrationer.

① Tilslutning af rørene skal påbegyndes fra indendørs enheden. Brystmøtrikker skal fastspændes med en momentnøgle.

② Opkrav væskerørene og gasrørene og påfør et tyndt lag kølemiddleolie (påføres på stedet).

- Når der anvendes normal rørtætning, refereres til skema 1 for opkravning af R410A kølemiddelrør.
- Størrelsesmåleren kan anvendes til kontrol af A-mål.

Skema 1 (Fig. 4-2)

Kobberrør udv. dia (mm)	A (mm)	
	Kravemøgle til R410A	Kravemøgle til R22-R407C
ø6,35 (1/4")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø9,52 (3/8")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø12,7 (1/2")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø15,88 (5/8")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø19,05 (3/4")	0 - 0,5	1,0 - 1,5

③ Følg nedenstående procedure for tilslutning af rør på gassiden. (Fig. 4-3)

- Lod samlerøret Ⓛ på udendørsenheden vha. almindeligt loddemateriale og den lokale rørføring Ⓜ uden oxygen.
- Forbind samlerøret Ⓛ til stopventilen på gassiden.
Brug to tænger til stramning af flangemøtrikken.
* Hvis dette udføres i omvendt rækkefølge, løber der kølemiddel ud, da delen beskadiges af loddevarmen.
- For PEA-RP200, 250, 400, 500GA
Rørtilslutningsmetoden er slaglodningsstilslutning.

	PEA-200	PEA-250	PEA-400	PEA-500
Gasside	Rørstørrelse (mm)	ø25,4	ø25,4	ø25,4
Væskeside	Rørstørrelse (mm)	ø9,52	ø12,7	ø12,7

4.3. Kølerør (Fig. 4-4)

■ For RP35, 50

Afmonter servicepanel Ⓛ (1 skrue).

■ For RP60-250

Afmonter servicepanelet Ⓛ (3 skruer) og rørafdfækningen foran Ⓛ (2 skruer) og rørafdfækningen bagtil Ⓛ (2 skruer: RP60, 71) (4 skruer: RP100-250).

- Tilslut kølemiddleørerne til den indendørs/udendørs enhed, når den udendørs enheds stopventil er lukket helt.

② Evakuér luft fra indendørsenheden og rørforbindelser.

③ Når kølemiddleørerne er forbundet, skal rørene og den indvendige enhed kontrolleres for gaslækage. (Se 4.4. Metode til lufttæthedstest for kølemiddleører.)

- Der anvendes en højtydende vakuumpumpe ved stopventilens serviceport til oprettelser af vakuums i et tilstrækkeligt tidsrum (min. en time, efter at -101 kPa (5 Torr)) er nødt for at vakuumbørre rørene indvendigt. Kontrollér altid vakuummåderen på målemanifoden. Hvis der stadig er fugt i røret, nás vakuummåderen ikke altid ved kortvarig påførsel af vakuums.

Efter vakuuttørring skal stopventilerne (for både væske og gas) på udendørsenheden åbnes. Derved forbinderes det indendørs og det udendørs kølekredsløb helt.

- Ved utilstrækkelig vakuuttørring står der luft og vanddamp tilbage i kølekredsløbene, hvilket kan forårsage en unormal stigning til højt tryk, et unormalt fald til lavt tryk, forringelse af frysemaskinens olie pga. fugt etc.
- Hvis stopventilerne forbliver lukkede og enheden sættes i drift, vil kompressoren og kontrollventilen blive beskadiget.
- Brug en lækagedetektor eller sæbevand til at kontrollere for gaslækage på udendørs enhedens rørforbindelser.
- Der må ikke foretages gennemskylling af kølemiddleørerne med kølemidlet fra enheden for at fjerne luft fra rørene.
- Efter afslutning af ventilarbejdet fastspændes ventillhætterne med det korrekte moment: 20 til 25 N·m (200 til 250 kgf·cm).
Hvis hætterne ikke sættes på igen og spændes, kan der opstå kølemiddlelækage. Desuden må ventillhætterne ikke blive beskadiget indvendig, da de fungerer som tætnings for at forhindre kølemiddlelækage.
- Brug tætningsmiddel til at tætte enderne af isoleringsmaterialet omkring rørsekctionerne for at forhindre, at der kommer vand ind i isoleringsmaterialet.

4. Montering af kølemiddelrør

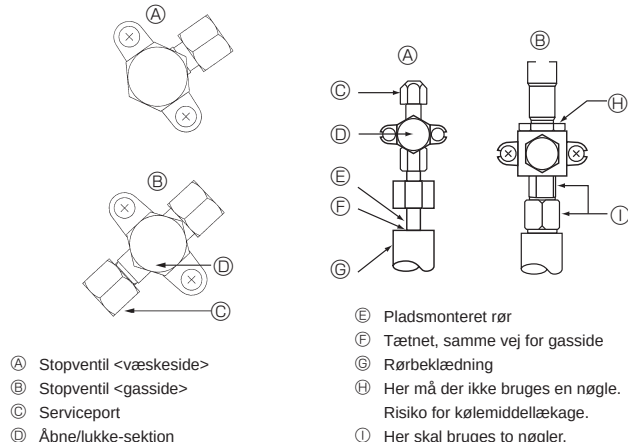


Fig. 4-5

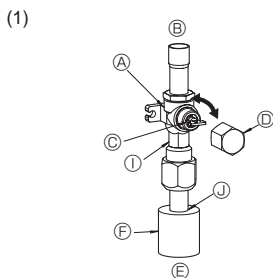


Fig. 4-6

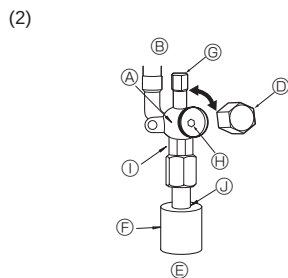


Fig. 4-7

- Ⓐ Ventil
- Ⓑ Enhedsside
- Ⓒ Håndtag
- Ⓓ Slutmuffe
- Ⓔ Pladsmonteret rørsidse
- Ⓕ Slutmuffe
- Ⓖ Serviceport
- Ⓗ Hul til nøgle

- Ⓐ Dobbelt nøgle
(Anvend ikke andre nøgler på dette sted. Der kan opstå kølemiddellækager.)
- Ⓑ Tætning
(Tætten enden af det varmeisoleringe materiale ved rørforbindelsen med forhåndenværende tætningsmateriale, så der ikke trænger vand ind i det varmeisoleringe materiale.)

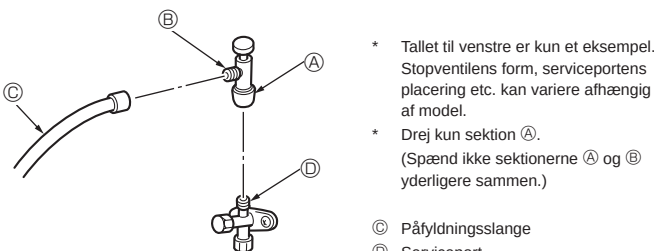


Fig. 4-8

4.6. Tilsætning af kølemiddel

- Det er ikke nødvendigt med ekstra påfyldning af denne enhed, hvis rørlængden ikke overstiger 30 m.
 - Hvis rørlængden er over 30 m, skal enheden påfyldes yderligere R410A-kølemiddel ud fra tallene for tilladte rørlængder i skemaet nedenfor.
 - * Når enheden er stoppet, påfyldes enheden med det ekstra kølemiddel gennem væskestopventilen, efter at rørforlængelserne og indendørs enheden er påført vakuum.
 - Når enheden er i drift, tilføres kølemiddel gennem gaskontrolventilen ved hjælp af en sikkerheds-påfyldningsenhed. Tilfør ikke kølemiddel i væskeform direkte gennem kontrolventilen.
 - * Efter påfyldning af enheden med kølemiddel skal den tilførte mængde kølemiddel noteres på servicemærkaten (fastgjort på enheden).
- Referer til "1.5. Anvendelse af klimaanlæg med R410A kølemiddel" for yderligere information.

4.4. Metode til lufttæthedstest for kølemiddelrør (Fig. 4-5)

(1) Tilslut testværktøjet.

- Kontrollér at stopventilerne Ⓛ Ⓜ er lukkede og sørge for ikke at åbne dem.
- Påfør tryk på kølemiddelrørene gennem servicepunktet Ⓝ på væskestopventilen Ⓞ.

(2) Påfør ikke hele det specificerede tryk på én gang, men lidt efter lidt.

- ① Påfør tryk til 0,5 MPa (5 kgf/cm²G), vent 5 minutter, og kontrollér at trykket ikke falder.
- ② Påfør tryk til 1,5 MPa (15 kgf/cm²G), vent 5 minutter, og kontrollér at trykket ikke falder.
- ③ Påfør tryk til 4,15 MPa (41,5 kgf/cm²G) og mål den omgivende temperatur og kølemiddeltrykket.

(3) Hvis det specificerede tryk holder i ca. 1 dag og ikke falder, er der ingen lækage og rørene kan godkendes.

- Hvis den omgivende temperatur ændres med 1°C, vil trykket ændres med ca. 0,01 MPa (0,1 kgf/cm²G). Foretag de nødvendige korrektioner.

(4) Hvis trykket falder i trin (2) eller (3), er der en gaslækage. Søg efter kilden til gaslækagen.

4.5. Stopventil, åbnemetode

Åbningsmetoden for stopventilen varierer afhængig af udendørsenhedsmodel. Brug den relevante metode til åbning af stopventilerne.

(1) Gasside på RP100-250 (Fig. 4-6)

- ① Afmonter hætten, træk håndtaget hen imod Dem og drej en 1/4 omgang mod uret for at åbne.
- ② Kontroller, at stopventilen er helt åben, skub håndtaget ind og drej hætten tilbage til den oprindelige position.

(2) Væskeside på RP100-250 samt gas-/væskeside på RP35-71 (Fig. 4-7)

- ① Fjern dækslet, og drej ventilspindlen mod uret så langt som muligt vha. en 4 mm sekskantet skruenøgle. Stop med at dreje, når den når stopperen (ø9,52: ca. 10 omgang).
- ② Kontroller, at stopventilen er helt åben, skub håndtaget ind og drej hætten tilbage til den oprindelige position.

Kølemiddelrør er forsynet med beskyttelsesbeklædning for RP60-250

- Rørene kan omvikles med beskyttelsesbeklædning op til en diameter på ø90 før eller efter rørene forbindes. Skær udsparingen i rørbeklædningen ud ved at følge rillen og vikl beklædningen omkring rørene.

Rørindgangsåbning for RP60-250

- Brug kit eller tætningsmiddel til at tætte rørindgangsåbningen omkring rørene, så der ikke er nogen åben spalte.
(Hvis spalterne ikke lukkes, kan der blive udsendt støj eller der kan komme vand og støv ind i enheden, hvilket kan resultere i nedbrud.)

Forholdsregler ved brug af påfyldningsventilen (Fig. 4-8)

Spænd ikke serviceporten for kraftigt under installation. Ventilindsatsen kan blive deformert eller blive løs og forårsage udsivning af gas.

Når sektion Ⓛ er placeret i den ønskede retning, drejes kun sektion Ⓛ, hvorefter den spændes.

Spænd ikke sektionerne Ⓛ og Ⓜ yderligere sammen. efter spænding af sektion Ⓛ.

- Vær forsigtig ved installation af flere enheder. Hvis der forbindes til en ukorrekt indendørs enhed, kan der opstå unormalt højt tryk, hvilket kan have en kraftig negativ effekt på enhedens ydelse.

Model- ler	Tilladt rørlængde	Tilladt lodret difference	Ekstra kølemiddelpåfyldningsmængde			
			31 - 40 m	41 - 50 m	51 - 60 m	61 - 75 m
RP35, 50	-50 m		0,2 kg	0,4 kg	—	—
RP60, 71	-50 m	-30 m	0,6 kg	1,2 kg	—	—
RP100-140	-75 m		0,6 kg	1,2 kg	1,8 kg	2,4 kg

Udendørs enhed	A+B+C+D					
	Ekstra kølemiddelpåfyldningsmængde (kg)					
	30 m og derunder	31-40 m og derunder	41-50 m og derunder	51-60 m og derunder	61-70 m og derunder	71-120 m og derunder
RP200	Det er ikke nødvendigt med ekstra påfyldning	0,9 kg	1,8 kg	2,7 kg	3,6 kg	Beregn den ekstra kølemiddelpåfyldningsmængde ved hjælp af formlen på den næste side
		1,2 kg	2,4 kg	3,6 kg	4,8 kg	

4. Montering af kølemiddelrør

Hvis længden overskider 70 m

Hvis den samlede rørlængde overskider 70 m, skal den ekstra kølemiddelpåfyldningsmængde beregnes ud fra følgende krav.

Bemærkning: Hvis beregningen giver et negativt tal (dvs. en "minus"-påfyldning), eller hvis beregningen resulterer i et beløb, der er mindre end den "Ekstra påfyldningsmængde for 70 m", skal du foretage den ekstra påfyldning ved hjælp af den mængde, der er vist i "Ekstra påfyldningsmængde for 70 m".

Ekstra påfyldningsmængde (kg)	=	Hovedrør: Væskeledningsstørrelse $\varnothing 12,7$ samlede længde $\times 0,11$ (m) $\times 0,11$ (kg/m)	+	Hovedrør: Væskeledningsstørrelse $\varnothing 9,52$ samlede længde $\times 0,09$ (Gasledning: $\varnothing 25,4$) (m) $\times 0,09$ (kg/m)	+	Forgreningsrør: Væskeledningsstørrelse $\varnothing 6,35$ samlede længde $\times 0,06$ (Gasledning: $\varnothing 15,88$) (m) $\times 0,06$ (kg/m)	+	Forgreningsrør: Væskeledningsstørrelse $\varnothing 6,35$ samlede længde $\times 0,02$ (m) $\times 0,02$ (kg/m)	-	3,6 (kg)
Ekstra påfyldningsmængde for 70 meter RP200 3,6 kg RP250 4,8 kg										

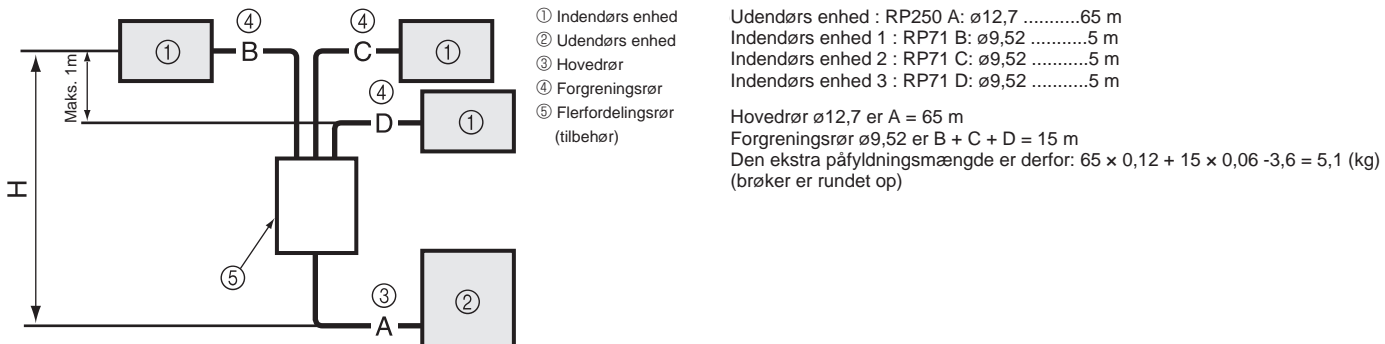


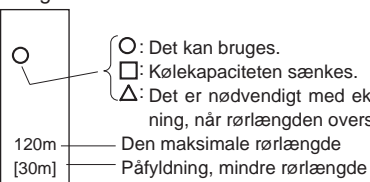
Fig. 4-9

Den maksimale rørlængde (RP200-RP250)

Væskerør (mm)	O.D. (mm)	$\varnothing 9,52$				$\varnothing 12,7$				$\varnothing 15,88$			
		Tyk-kelse	t0,8	t0,8	t1,0	t0,8	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0
Gasrør (mm)	O.D. (mm)	$\varnothing 19,05$	$\varnothing 22,2$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 28,58$	$\varnothing 19,05$	$\varnothing 22,2$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 28,58$	$\varnothing 22,2$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 28,58$	$\varnothing 31,75$
	Tyk-kelse	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,1
RP200		<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> Standardstørrelse 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]
		<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]
RP250		<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> Standardstørrelse 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]
		<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]

Bemærk: Sørg for at bruge en hård (hærdet) til rør over $\varnothing 22,2$.

<Markeringer i den ovenstående tabel>



120m [30m] — Den maksimale rørlængde
Påfyldning, mindre rørlængde

■ RP200, 250

Ekstra kølemiddelpåfyldningsmængde, når væskerøret med den større diameter anvendes.

1:1-system

Væskerør	Hvis den samlede rørlængde overskider 20 m
$\varnothing 15,88$	Ekstra påfyldningsmængde Δw (g) = $180 \times Rørlængde$ (m) - 3000

* Δw (g) ≤ 0 : Ekstra påfyldning er ikke nødvendig.

Samtidigt dobbelt/tredobbeltsystem

Hvis den samlede rørlængde overskider 20 m (hovedrør og forgreningsrør)
Ekstra påfyldningsmængde Δw (g) = $(180 \times L1) + (120 \times L2) + (90 \times L3) + (30 \times L4) - 3000$

L1 : $\varnothing 15,88$ væskerørlængde (m) L2 : $\varnothing 12,7$ væskerørlængde (m)

L3 : $\varnothing 9,52$ væskerørlængde (m)

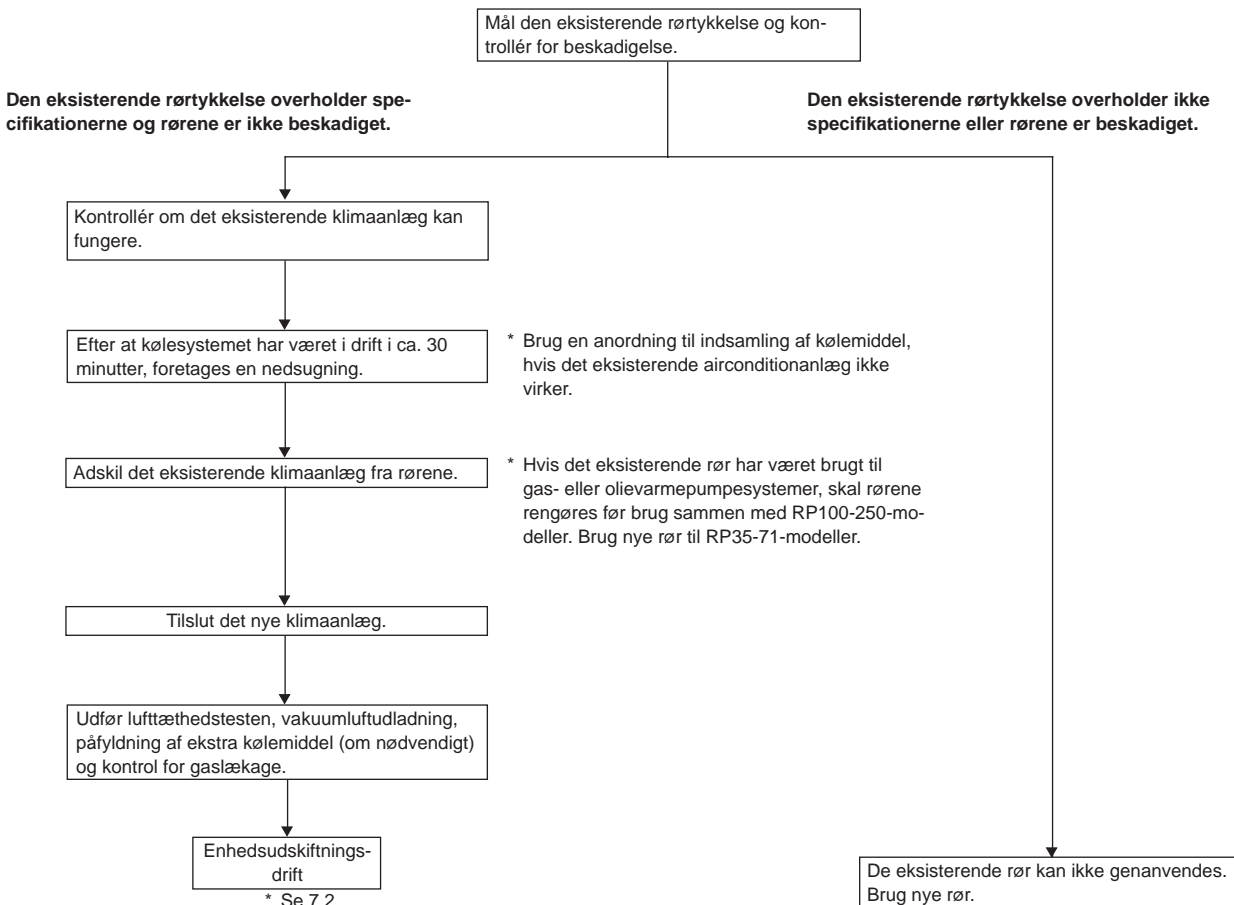
L4 : $\varnothing 6,35$ væskerørlængde (m)

* Δw (g) ≤ 0 : Ekstra påfyldning er ikke nødvendig.

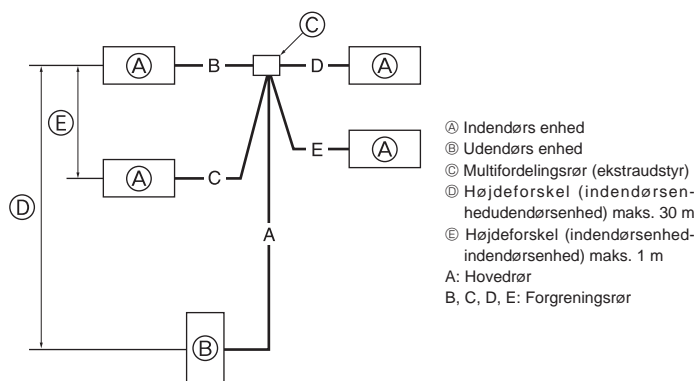
4. Montering af kølemiddelrør

4.7. Forholdsregler ved anvendelse af eksisterende R22 kølemiddelrør

- Referer til nedenstående strømningsdiagram for at bestemme, om de eksisterende rør kan bruges, og om der et nødvendigt at bruge en filtertørrer.
- Hvis diameteren af de eksisterende rør er forskellig fra den specificerede diameter, refereres til de tekniske data for at bekraeft, om rørene kan bruges.



<Begrænsning for installation af kølemiddelrør>



RP71 : A+B+C ≤ 50 m

RP100-140 : A+B+C(+D) ≤ 75 m

RP200, 250 : A+B+C(+D)(+E) ≤ 120 m

* "D" er for tredobbelts.

* "E" er for firdobbelts.

Fig. 4-10

4.8. For dobbelt/tredobbelts/firdobbelts kombination (Fig. 4-10)

- Når denne enhed bruges som en FRIT SAMMENSAT FLERSYSTEMS-enhed, skal kølemiddelrørene installeres med de restriktioner, der er angivet på tegningen til venstre. Hvis restriktionerne derudeover vil blive overskredet, eller hvis der skal være en kombination af indendørs og udendørs enheder, henvises til installationsinstruktionerne til den indendørs enhed for detaljer omkring installationen.

Udendørs enhed	Den tilladte totale rørlængde A+B+C+D+E	A+B eller A+C eller A+D eller A+E	Påfyldning, mindre rørlængde A+B+C+D+E
RP71	50 m og derunder	—	30 m og derunder
RP100-140	75 m og derunder	—	30 m og derunder
RP200 RP250	120 m og derunder	100 m und weniger	30 m og derunder
Udendørs enhed	B-C eller B-D eller B-E eller C-D eller C-E eller D-E		Antal bøjninger
RP71-250	8 m og derunder		Inden for 15

5. Føring af drænrør

Udendørs enheds drænrørsforbindelser

Når føring af drænrør er nødvendigt, anvend da en drænsokkel eller drænbakke (ekstraudstyr).

	RP35, 50	RP60, 71	RP100-250
Drænsokkel	PAC-SG61DS-E		
Drænbakke	PAC-SG63DP-E	PAC-SG64DP-E	PAC-SH97DP-E

6. Elektrisk arbejde

6.1. Udendørs enhed (Fig. 6-1, Fig. 6-2)

- ① Afmonter servicepanelet.
② Før kablerne som angivet i Fig. 6-1 og Fig. 6-2
* Undtagen PEA-RP200, 250, 400, 500GA

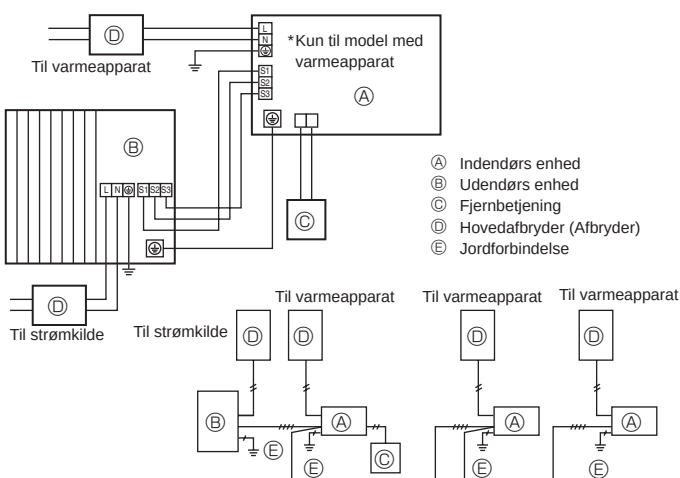
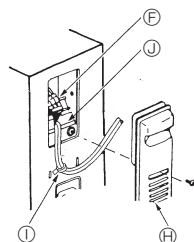
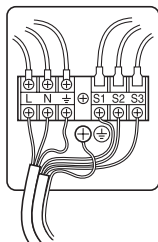


Fig. 6-1

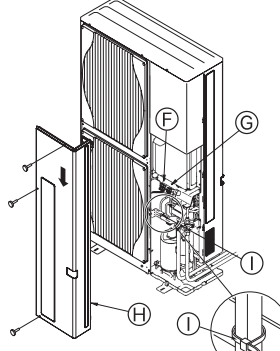
■ RP35, 50



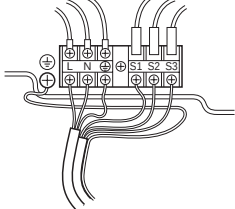
■ RP35, 50



■ RP60-250



■ RP60-140V



■ RP100-250Y

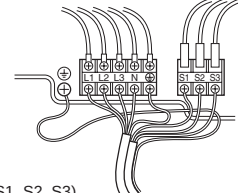


Fig. 6-2

- F Klemkasse
G Indendørs/udendørs tilslutning til klemrække (S1, S2, S3)
H Servicepanel
I Klamme
* Fastgør kablerne, så de ikke kan berøre midten af servicepanelet eller gasventilen.
J Jordforbindelsesklemme

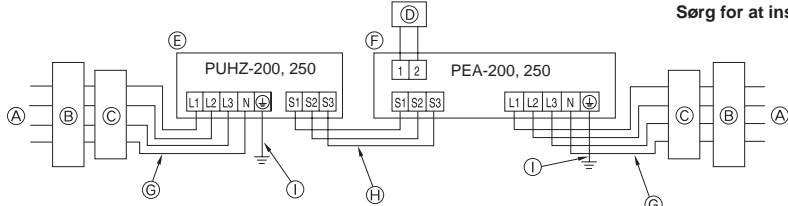
Bemærkning:

Hvis den beskyttende plade til den elektriske boks fjernes under udførelse af efter-syn, skal du sørge for at sætte den på igen.

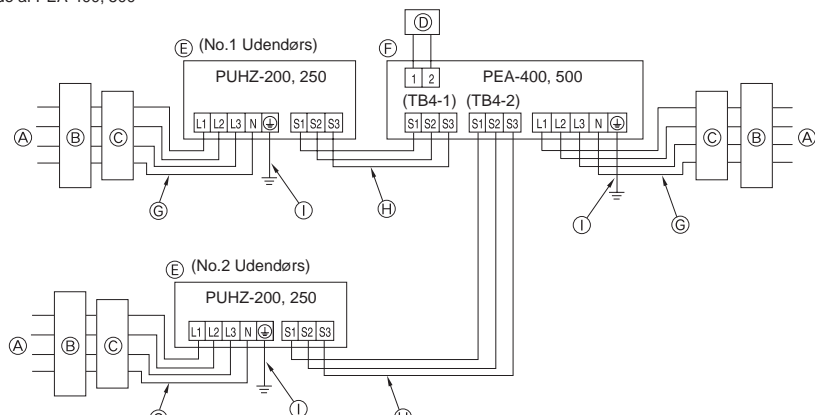
Forsigtig:

Sørg for at installere N-ledningen. Uden N-ledningen kan enheden blive beskadiget.

* I tilfælde af PEA-200, 250



* I tilfælde af PEA-400, 500



* I tilfælde af PEA-200, 250

* I tilfælde af PEA-400, 500

- A Strømforsyning
B Fejlstroømsafbryder
C Afbryder eller lokal kontakt
D LCD-fjernbetjening
E Udendørs enhed
F Indendørs enhed
G Strømkablets ledningsføring
H Ledningsføring af indendørs/udendørs tilslutning
I Jordforbindelse
J Master fjernstyring
K Underordnet fjernstyring
L Standard (kølemiddeladresse = 00)
M kølemiddeladresse = 01
N kølemiddeladresse = 02
O kølemiddeladresse = 03
P kølemiddeladresse = 14
Q kølemiddeladresse = 15

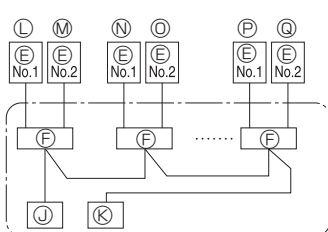
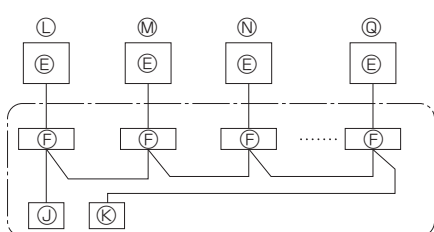


Fig. 6-3

6. Elektrisk arbejde

6.2. Elektrisk ledningsføring i marken

Model, udendørs enhed	RP35, 50V	RP60, 70V	RP100,125V	RP140V	RP100, 125, 140Y	RP200, 250
Udendørs enhed strømforsyning	~ /N (Enkelt), 50 Hz, 230 V	~ /N (Enkelt), 50 Hz, 230 V	~ /N (Enkelt), 50 Hz, 230 V	~ /N (Enkelt), 50 Hz, 230 V	3N- (3-faset, 4-ledninger), 50 Hz, 400 V	3N- (3-faset, 4-ledninger), 50 Hz, 400 V
Udendørsenheds indgangsstrømkapacitet Hovedkontakt (Afbryper)	*1 16 A	25 A	32 A	40 A	16 A	32 A
Ledningsstørrelse Ledning nr. x størrelse (mm ²)	Udendørs enhed strømforsyning Indendørs enhed-Udendørs enhed Indendørs/udendørs enhed, jordforbindelse *2 Fjernbetjening-indendørs enhed	3 x Min. 1,5 3 x 1,5 (Polær) 1 x Min. 1,5 2 x 0,3 (Ikke-polær)	3 x Min. 2,5 3 x 1,5 (Polær) 1 x Min. 1,5 2 x 0,3 (Ikke-polær)	3 x Min. 4 3 x 1,5 (Polær) 1 x Min. 1,5 2 x 0,3 (Ikke-polær)	3 x Min. 6 3 x 1,5 (Polær) 1 x Min. 1,5 2 x 0,3 (Ikke-polær)	5 x Min. 1,5 3 x 6 (Polær) 1 x Min. 2,5 2 x 0,3 (Ikke-polær)
Kredsløbskapacitet	Udendørs enhed L-N (Enkelt) Udendørs enhed L1-N, L2-N, L3-N (3-faset) Indendørs enhed-Udendørs enhed S1-S2 *4 Indendørs enhed-Udendørs enhed S2-S3 *4 Fjernbetjening-indendørs enhed	AC 230 V AC 230 V DC 24 V DC 12 V	AC 230 V AC 230 V DC 24 V DC 12 V	AC 230 V AC 230 V DC 24 V DC 12 V	AC 230 V AC 230 V DC 24 V DC 12 V	AC 230 V AC 230 V DC 24 V DC 12 V

*1. Brug en jordaflædningsafbryder (NV) med en kontaktadskillelse på mindst 3 mm på hver pol..

*2.(RP35-140)

Maks. 45 m

Hvis der bruges 2,5 mm², maks. 50 m

Hvis der bruges 2,5 mm² og S3 separeret, maks. 80 m
(RP200, 250)

Maks. 80 m Samlet maks. inklusivt al indendørs-/indendørsforbindelse er 80 m.

- Brug et kabel til S1 og S2 og et andet til S3 som vist på billedet.
- Maks. 50 m Samlet maks. for PEA. Ledningsdimension 3 x 1,5 (polær).

*3. Der er monteret en 10 m ledning til fjernbetjeningen.

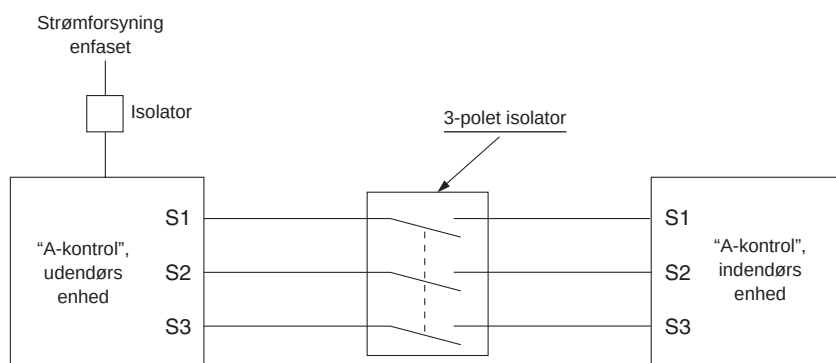
*4. Tallene er IKKE altid i forhold til jorden.

S3-klemmen har DC 24 V i forhold til S2-klemmen. Mellem S3 og S1 er disse klemmer IKKE elektrisk isolerede af transformeren eller andre enheder.



Bemærkninger:

1. Ledningsdimensioner skal være i overensstemmelse med gældende lokale og nationale normer.
2. Ledningerne mellem strømforsyningen og indendørs-/udendørsenheden må ikke være lettere end kappebeklædte, bøjelige polychlopren-ledninger (60245 IEC 57).
3. Brug en jordet ledning, som er længere end de andre, således at den ikke afbrydes, når der tilsluttes spænding.



⚠️ Advarsel:

I tilfælde af A-styringsledningsføring er der et højspændingspotential på S3-terminalen forårsaget af det elektriske kredsløbs design, der ikke har elektrisk isolering mellem højspændingsledningen og kommunikationssignalledningen. Sluk derfor for hovedstrømforsyningen under servicearbejde, og rør ikke ved terminal S1, S2 og S3, når strømforsyningen er aktiveret. Hvis der skal anvendes en ledningsadskiller mellem indendørsenhed og udendørsenhed, skal det være en 3-poled ledningsadskiller.

INDENDØRS-UDENDØRS TILSLUTNINGSKABEL (RP200, 250)

Tværsnit af kabel	Lederstørrelse (mm ²)	Antal ledere	Polaritet	L (m)*6
Rund	2,5	3	Med uret : S1-S2-S3 * Vær opmærksom på gul og grøn stribre	(30) *2
Flad	2,5	3	Ikke anvendelig (Fordi midterlederen ikke har overfladefinish)	Ikke anvendelig *5
Flad	1,5	4	Fra venstre mod højre : S1-Åben-S2-S3	(18) *3
Rund	2,5	4	Med uret : S1-S2-S3-Åben * Forbind S1 og S3 til den modsatte vinkel	(30) *4

*1 : Strømforsyningsledninger til apparater må ikke være mindre end konstruktion 60245 IEC eller 227 IEC.

*2 : I tilfælde af, at kabel med gul og grøn stribre er tilgængeligt.

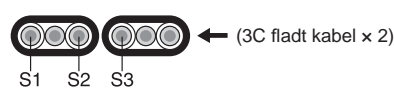
*3 : I tilfælde af normal polaritetstilslutning (S1-S2-S3), lederstørrelse er 1,5 mm².

*4 : I tilfælde af normal polaritetstilslutning (S1-S2-S3).

*5 : Hvis de flade kabler tilsluttes som angivet i dette billede, kan de anvendes op til 30 m.

*6 : Den angivne kabellængde er kun en referenceværdi.

Den kan være forskelligt afhængig af installationen, fugtighed eller materialer m.m.



Sørg for at forbinde indendørs-udendørs forbindelseskablerne direkte til enhederne (ingen mellemliggende forbindelser).

Mellemliggende forbindelser kan medføre kommunikationsfejl, hvis der kommer vand ind i kablerne og forårsager utilstrækkelig isolering imod jord eller ringe elektrisk kontakt ved det mellemliggende forbindelsespunkt.

7. Afprøvning

7.1. Før afprøvning

- Efter installation, ledningsføring og rørføring af indendørs og udendørs enheder er afsluttet, kontroller da før udsivning af kølemiddel, om ledningsføring til strømforsyning eller styring er løs og for fejlagtig polaritet, samt at der ikke er afbrydelse af én fase i strømforsyningen.
- Brug et 500-Volts megaohmmeter for at kontrollere at modstanden mellem strømforsyningsklemmerne og jordforbindelsen er mindst 1,0 MΩ.
- Udfør ikke denne test på styreledningsføringens (lavspændingskredsløb) klemmer.

⚠️ Advarsel:

Brug ikke aircondition-enheten, hvis isoleringsmaterialets modstand er mindre end 1,0 MΩ.

Isoleringsmodstand

Efter installationen eller efter at strømforsyningen har være afbrudt i længere tid, vil isoleringsmodstanden falde til under 1 MΩ på grund af akkumulering af kølemiddel i kompressoren. Dette er ikke en fejfunktion. Udfør følgende procedurer.

1. Afmonter ledningerne fra kompressoren og mål kompressorens isoleringsmodstand.
2. Hvis isoleringsmodstanden er under 1 MΩ, er der fejl ved kompressoren eller modstanden er faldet på grund af akkumuleringen af kølemiddel i kompressoren.
3. Når ledningerne er tilsluttet til kompressoren igen, vil kompressoren begynde at varme op, efter at strømmen er tilsluttet. Efter at have tilført strøm i de tider, der angivet nedenfor, måles isoleringsmodstanden igen.

7.3. Afprøvning

7.3.1. Brug af SW4 på udendørs enhed

SW4-1	ON	Kølefunktion
SW4-2	OFF	
SW4-1	ON	Opvarmningsfunktion
SW4-2	ON	

- * Efter at have udført prøvekørslen, indstilles SW4-1 til OFF.
- Efter tilslutning af strøm kan der evt. høres en svag klikkelyd fra det indvendige af udendørs enheden. Den elektroniske ekspansionsventil åbner og lukker. Der er ingen fejl ved enheden.
- Nogle få sekunder efter at kompressoren er startet, kan der evt. høres en klirrende lyd fra det indvendige af udendørs enheden. Lyden kommer fra kontrolventilen på grund af en lille trykforskæl i rørene. Der er ingen fejl ved enheden.

- Isoleringsmodstanden falder på grund af akkumuleringen af kølemiddel i kompressoren. Modstanden vil stige til over 1 MΩ efter at kompressoren har varmet op i 4 timer.
(Den nødvendige tid til opvarming af kompressoren varierer afhængig af de atmosfæriske betingelser og akkumuleringen af kølemiddel).
- For at drive kompressoren med akkumuleret kølemiddel i kompressoren, skal den varmes op i mindst 12 timer for at forhindre nedbrud.

4. Hvis isoleringsmodstanden stiger over 1 MΩ, er der ingen fejl ved kompressoren.

⚠️ Forsigtig:

- Kompressoren kører kun, hvis strømforsyningens faseforbindelse er korrekt.

• Tænd for anlægget mindst 12 timer før testkørslen.

- Start af driften lige efter, at der er tændt for anlægget, kan resultere i alvorlig skade på de interne dele. Strømkontakten skal stå på ON i hele driftsperioden.

► Følgende punkter skal desuden kontrolleres.

- Der er ingen fejl ved udendørs enheden. LED1 og LED2 på kontrolpanelet på udendørs enheden blinker, når der er fejl ved udendørs enheden.
- Både gas- og væskestopventilen er helt åben.
- Et beskyttelsesdæksel dækker overfladen af vippekontakt-panelet på kontrolpanelet på udendørs enheden. Fjern beskyttelsesdækslet for nemt at betjene vippekontakte.

Testkørsels-modusen kan ikke ændres med vippekontakt SW4-2 under testkørslen. (For at ændre testkørsels-modusen under testkørslen, stoppes testkørslen ved hjælp af vippekontakt SW4-1. Efter ændring af testkørsels-modusen genoptages testkørslen med kontakt SW4-1.)

7.3.2. Brug af fjernstyringen

Referer til indendørs enhedens installationsmanual.

Bemærk:

Af og til kan den damp, der opstår ved afrmningingen, få det til at se ud som om, at kommer røg fra den udendørs enhed.

8. Registreringsfunktion til kølemiddellækage, opstartsindlæringskørsel

■ Fjernbetjeningsknapperne placeringer

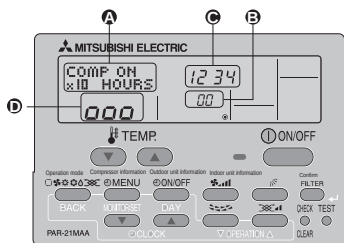


Fig. 8-1

Dette klimaanlæg har en funktion til registrering af kølemiddellækage efter lang tids brug. For at denne funktion kan træde i kraft, skal der udføres et indlæringsforløb til indlæring af startstadiet efter installation. For at kunne bruge funktionen skal den herunder beskrevne opstartsindlæringskørsel udføres.

* Undtagen RP200, 250.

⚠️ Forsigtig:

Før udførelse skal "7. Afprøvning" udføres for at kontrollere normal drift.

► Skift til funktionen registrering af kølemiddellækage

Funktionen registrering af kølemiddellækage kan udføres, både når klimaanlægget kører, eller når det er stoppet.

- ① Tryk på knappen **TEST** i 3 sekunder eller længere for at skifte til vedligeholdsesfunktion.

[Display A] MAINTENANCE

► Registreringsfunktion til kølemiddellækage (opstartsindlæringskørsel)

- ② Tryk på knappen **CLOCK** (▼), og vælg [GAS LEAK TEST START] (START GASLÆKAGETEST). (Fig. 8-2)

* Den første funktion, der udføres efter en ny installation eller en datanulstilling for opstartsindlæring er en indlæringskørsel med henblik på registrering af kølemiddellækage.

- ③ Tryk på **FILTER** (↔)-knappen for at bekræfte indstillingen. (Fig. 8-3)

► Afslutning af registrering af kølemiddellækage (opstartsindlæring)

Opstartsindlæringskørslen er udført, når driften er stabiliseret.

- ④ Tryk på knappen **TEST** i 3 sekunder eller længere, eller tryk på knappen **ON/OFF** for at annullere registreringsfunktionen til kølemiddellækage (opstartsindlæringskørsel).

* Se den tekniske manual vedrørende vurderingsmetoden til registrering af kølemiddellækage.



Fig. 8-2



Fig. 8-3

9. Specielle funktioner

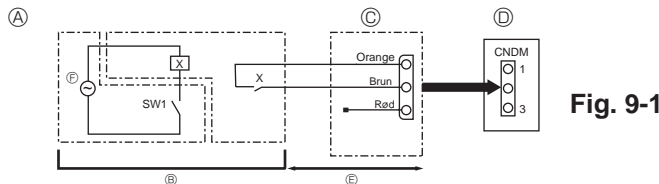


Fig. 9-1

- Ⓐ Kredsløbsdiagram eksempel ("Low noise" modus)
Ⓑ På-stedet arrangement
Ⓒ Ekstern inputadapter (PAC-SC36NA)

- X: Relæ
① Udendørs enheds kontrolpanel
② Maks. 10 m
③ Strømforsyning til relæ

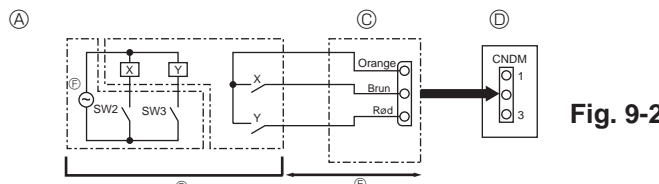


Fig. 9-2

- Ⓐ Kredsløbsdiagram eksempel (Behovsfunktion)
Ⓑ På-stedet arrangement
X, Y: Relæ

- Ⓒ Ekstern inputadapter (PAC-SC36NA)
Ⓓ Udendørs enheds kontrolpanel
Ⓔ Maks. 10 m
Ⓕ Strømforsyning til relæ

9.1. Low noise modus (ændring på stedet) (Fig. 9-1)

Ved at udføre følgende ændring kan driftsstøjen fra udendørs enheden reduceres med ca. 3-4 dB.

"Low noise" modusen vil blive aktiveret, når en kommercielt tilgængelig timer eller kontaktindputtet fra en ON/OFF kontakt tilføjes til CNDM-stikket (sælges separat) på kontrolpanelet på udendørs enheden.

- Reduktionsevnen varierer med udendørstemperaturen, vejrbetingelserne osv.
- ① Afslut kredsløbet som vist ved anvendelse af den eksterne inputadapter (PAC-SC36NA). (Sælges separat)
- ② SW7-1 (Strømforsyning til relæ): OFF
- ③ SW1 ON: "Low noise" modus
SW1 OFF: Normal drift

9.2. Behovsfunktion (modifikation på stedet) (Fig. 9-2)

Når følgende modifikation udføres, kan energiforbruget reduceres til 0-100% af det normale forbrug.

Behovsfunktionen aktiveres, når en almindelig timer eller kontaktindgangen fra en ON/OFF-kontakt tilføres CNDM-stikket (sælges separat) på udendørsenhedens styrekort.

- ① Afslut kredsløbet som vist ved anvendelse af den eksterne inputadapter (PAC-SC36NA). (Sælges separat)
- ② Ved at indstille SW7-1 på udendørsenhedens styrekort kan energiforbruget begrænses (i forhold til det normale forbrug) som vist herunder.

	SW7-1	SW2	SW3	Energiforbrug
Behovs funktion	ON	OFF	OFF	100%
		ON	OFF	75%
		ON	ON	50%
		OFF	ON	0% (Stop)

9.3. Opsamling af kølemiddel (nedpumpning)

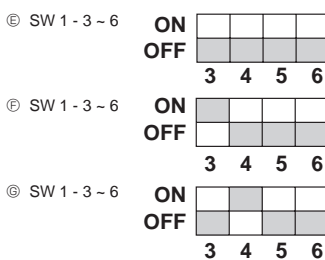
Gennemfør følgende procedurer for at opsamle kølemidlet, når indendørs eller udendørs enheden flyttes.

- ① Tilslut strøm (hovedafbryder).
 - * Når strømmen er tilsluttet, skal det kontrolleres at "CENTRALLY CONTROLLED LED" ikke vises på fjernbetjeningen. Hvis "CENTRALLY CONTROLLED" vises, kan opsamlingen af kølemidlet (nedpugning) ikke udføres normalt.
- ② Efter at gasstopventilen er lukket, sættes SWP-kontakten på kontrolpanelet på udendørs enheden til ON. Kompressoren (udendørs enhed) og ventilatorerne (indendørs og udendørs enhed) starter og opsamlingen af kølemidlet begynder. LED1 og LED2 på kontrolpanelet på udendørs enheden er tændt.
- ③ Sæt kun SWP-kontakten (trykknop-type) til ON, hvis enheden er stoppet. Imidlertid kan kølemiddel opsamlingen ikke gennemføres, selvom enheden er stoppet og SWP-kontakten sættes til ON mindre end tre minutter efter at kompressoren stopper. Vent til kompressoren har været stoppet i tre minutter og sæt derefter SWP-kontakten til ON igen.

③ Fordi enheden automatisk stopper i løbet af ca. to til tre minutter efter afslutningen af kølemiddel opsamlingen (LED1 og LED2 er tændt), skal det sikres, at gasstopventilen lukkes hurtigt. Når LED1 og LED 2 er tændt og udendørs enheden er stoppet, skal væskestopventilen åbnes helt, hvorefter trin ② gentages efter tre minutter.

- * Hvis opsamlingen af kølemidlet er gennemført normalt (LED1 og LED2 er tændt), vil enheden forblive stoppet, indtil strømforsyningen afbrydes.
- ④ Afbryd strømmen (hovedafbryder).
 - * Bemærk, at når forlængerrørerne er lange, er det måske ikke muligt at udføre en udpumpningsdrift. Ved udførelse af en udpumpningsdrift skal det kontrolleres, at det lave tryk er sänket til tæt ved 0 MPa (måler).

10. Systemkontrol (Fig. 10-1)



- Ⓐ Udendørs enhed
Ⓑ Indendørs enhed
Ⓒ Master fjernstyring
Ⓓ Underordnet fjernstyring
Ⓔ Standard 1:1 (kølemiddeladresse = 00)
Ⓕ Samtidig dobbeltanlæg (kølemiddeladresse = 01)
Ⓖ Samtidig tredobbelts anlæg (kølemiddeladresse = 02)

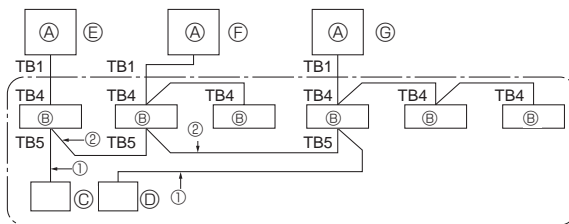


Fig. 10-1

* Indstil kølemiddeladressen ved hjælp af dip-switchen på den udendørs enhed.

- ① Ledningsføring fra fjernstyringen

Denne ledning er tilsluttet TB5 (klemmerække til fjernstyring) på den indendørs enhed (ikke-polær).

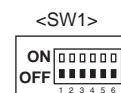
- ② Når der anvendes en anden gruppering for kølemiddelsystemet.

Indtil 16 kølemiddelsystemer kan styres som én gruppe ved hjælp af den smalle MA fjernstyring.

Bemærk:

I et enkelt kølemiddelsystem (to/tredobbelte) er ledningsføring ikke nødvendig ②.

SW1
Funktionsskema



SW1-funktionsindstillinger

	Funktion	Drift afhængig af kontaktindstilling	
		ON	OFF
1	Obligatorisk afrimning	Start	Normal
2	Sletning af fejloversigt	Slet	Normal
3	Indstilling af adresse for kølemiddelsystem	Indstilling af adresser 0 til 15 for udendørsenhed	
4			
5			
6			

Innehåll

1. Säkerhetsåtgärder.....	110	7. Provkörsning	120
2. Placering	111	8. Inledande körsning för funktionen för detektering av köldmedelsläckage.....	120
3. Installation av utomhusenheter.....	113	9. Specialfunktioner.....	121
4. Installera kylmedelsrör	113	10. Systemkontroll (Fig. 10-1)	121
5. Dräneringsrör	117		
6. Elektriska arbeten.....	118		



Obs: Den här symbolen gäller enbart EU-länder.

Symbolen är i enlighet med direktiv 2002/96/EC, artikel 10, Information för användare och bilaga IV.

Denna produkt från MITSUBISHI ELECTRIC är designad och tillverkad av material och komponenter med hög kvalitet som kan återvinnas och återanvändas.

Denna symbol betyder att elektriska och elektroniska produkter, efter slutanvändande, skall sorteras och hanteras separat från Ditt hushållsavfall. Var snäll och lämna denna produkt hos Din lokala mottagningstation för avfall och återvinning.

Inom den Europeiska Unionen finns det separata insamlingssystem för begagnade elektriska och elektroniska produkter.

Var snäll och hjälп oss att bevara miljön vi lever i!

⚠ Försiktighet:

- Släpp inte ut R410A i atmosfären:
- R410A är en fluorinerad växthusgas som klassificeras som bidragande till global uppvärmning i Kyotoprotokollet (GWP)=1975.

1. Säkerhetsåtgärder

- Innan du installerar enheten bör du läsa igenom samtliga "Säkerhets-åtgärder".
- Se till att elsystemets ansvarige underrättas och ger sitt godkännande innan systemet kopplas in.
- Utrustning som uppfyller IEC/EN 61000-3-12 (PUHZ-RP100/125/140VKA) PUHZ-RP200/250Y

"Utrustningen uppfyller IEC 61000-3-12 förutsatt att kortslutningsströmmen S_{sc} är högre eller lika med S_{sc} (*1) vid gränssnittspunkten mellan användarens strömförsörjning och det allmänna elnätet. Installatören eller användaren ansvarar för att se till att utrustningen är säker, kontakta eldistributören om det behövs, och att utrustningen endast ansluts till en strömförsörjning med en kortslutningsström S_{sc} som är högre eller lika med S_{sc} (*1)"

S_{sc} (*1)

Modell	S_{sc} (MVA)
PUHZ-RP200	1,35
PUHZ-RP250	1,49

⚠ Varning:

Anger försiktighetsmått som bör vidtas för att förhindra att användaren utsätts för fara eller risk.

⚠ Försiktighet:

Beskriver säkerhetsåtgärder som bör följas för att undvika att enheten skadas.

När installationen är klar, förklara "Säkerhetsåtgärder" för enheten, hur den används och underhålls för kunden enligt informationen i bruksanvisningen och utför provkörsningen för att kontrollera att den fungerar som den ska. Användaren ska behålla både installationsanvisningen och bruksanvisningen. Dessa manualer ska lämnas över till kommande användare.

: Indikerar en del som måste jordas.

⚠ Varning:

Läs noga texten på alla dekaler på huvudenheten.

⚠ Varning:

- Enheten får inte installeras av användaren. Be en återförsäljare eller behörig tekniker installera enheten. Felaktig installation av enheten kan orsaka vattenläckage, elektriska stötar eller brand.
- Vid installationen, följ anvisningarna i installationsanvisningen och använd verktyg och rörkomponenter som är gjorda för att användas med köldmedlet R410A. Köldmedlet R410A i HVAC-systemet är trycksatt till 1,6 gånger trycket hos vanliga köldmedel. Om man använder rörkomponenter som inte är konstruerade för köldmedlet R410A och enheter inte installerats på rätt sätt, kan rören spricka och orsaka person- och maskinskador. Dessutom kan detta orsaka vattenläckage, elektriska stötar eller brand.
- Enheten ska installeras enligt anvisningarna för att risken för skador från jordbävningar, tyfoner och kraftig vind ska minimeras. En felaktigt installerad enhet kan falla ned och orsaka person- och maskinskador.
- Enheten måste fästas säkert på en konstruktion som kan bärta dess vikt. Om enheten monteras på en instabil konstruktion, kan den falla ned och orsaka person- och maskinskador.
- Om luftkonditioneringen installeras i ett litet rum, måste man vidta åtgärder för att förhindra att köldmedelskoncentrationen i rummet överskridar säkerhetsgränsen i händelse av ett läckage. Rådfråga en återförsäljare om vilka åtgärder som måste vidtas för att förhindra att den tillätna koncentrationen överskrids. Om köldmedlet läcker ut och gör att koncentrationen överskriden, kan risker uppstå på grund av syrebrist i rummet.
- Vädra rummet om köldmedel läcker ur vid drift. Om köldmedel kommer i kontakt med öppen låga kan giftiga gaser utvecklas.
- Alla elarbeten måste utföras av behörig tekniker enligt lokala föreskrifter och anvisningarna i denna manual. Enheter måste matas via därfor avsedda elledningar. Rätt spänning och överspänningsskydd måste användas. För klena elledningar eller felaktiga elinstallatörer kan orsaka elektriska stötar eller brand.

1.1. Före installationen

⚠ Försiktighet:

- Använd inte enheten på ovanliga ställen. Om luftkonditioneringen installeras i ett område som utsätts för ånga, flyktiga oljor (inklusive maskinolja) eller svavelhaltiga gaser, eller i områden med hög saltkoncentration som i kustområden, eller områden där enheten kommer att täckas av snö, kan dess prestanda försämras avsevärt och dess inre delar kan skadas.
- Installera inte enheten där brännbara gaser kan läcka ut, skapas, strömma ut eller ansamlas. Om brännbara gaser ansamlas runt enheten kan det orsaka brand eller explosion.

- Utomhusenheter skapar kondens vid värming. Se till att det finns dränering runt utomhusenheter om det finns risk för att sådan kondens orsakar skador.
- Vid installation av enheten i ett sjukhus eller där det finns datakommunikation, var beredd på störande ljud och elektriska störningar. Växelriktare, hushållsapparater, högfrekvent, medicinsk utrustning och utrustning för radiokommunikation kan göra att luftkonditioneringen inte fungerar eller skadas. Luftkonditionering kan även påverka medicinsk utrustning, vilken kan störa vården, och kommunikationsutrustning, vilket kan störa bildkvaliteten.

1. Säkerhetsåtgärder

1.2. Före installationen (flytning)

⚠ Försiktighet:

- Var mycket försiktig när du transporterar eller installera enheter. Det krävs två eller flera personer för att hantera enheten, eftersom den väger 20 kg eller mer. Lyft inte i packbanden. Använd skyddshandskar för att ta ut enheten från emballaget och flytta den, då du kan skada dina händer på fenor eller kanterna på andra delar.
- Gör dig av med förpackningsmaterialet på ett säkert sätt. Förpackningsmaterial, som spikar och andra delar av metall eller trä, kan orsaka sticksår och andra skador.

1.3. Före elarbeten

⚠ Försiktighet:

- Montera överspänningsskydd. Om sådana inte monteras, kan det orsaka elektriska stötar.
- Använd tillräckligt grova standardkablar för elledningarna. Annars kan det orsaka kortslutning, överhettning eller brand.
- Vid installation av elledningarna, belasta inte kablarna. Om anslutningarna lossas kan kablarna gå av och det kan orsaka överhettning eller brand.

1.4. Innan du startar provkörningen

⚠ Försiktighet:

- Slå på strömmen minst 12 timmar innan provkörningen startas. Om provkörningen startas omedelbart efter det att strömmen slagits på, kan interna delar skadas allvarligt. Låt strömbrytaren vara inkopplad under driftssäsongen.
- Innan du startar provkörningen, kontrollera att alla paneler, skydd och annan skyddsutrustning är korrekt monterad. Roterande eller heta delar eller högspänningsdelar kan orsaka personskador.

1.5. Använda luftkonditioneringar med köldmedlet R410A

⚠ Försiktighet:

- Använd C1220 koppar/fosfor till skarvfria rör av koppar eller kopparlegering för anslutning av kylmedelsrören. Kontrollera att rörens insidor är rena och inte innehåller skadliga föroreningar som svavelhaltiga föreningar, oxider, skräp eller damm. Använd rör med angiven tjocklek. (se 4.1.) Observera följande om du återanvänder befintliga rör som innehållit köldmedlet R22.
 - Byt befintliga flänsmuttrar och flånsa ut flånsarna igen.
 - Använd inte tunna rör. (Se 4.1.)
- Lagra de rör som ska användas vid installationen inomhus och håll båda ändarna av rören försegla tills strax innan du ska löda dem. (Låt knäror osv ligga kvar i förpackningen.) Om damm, skräp eller fukt kommer in i köldmedelsrören, kan detta orsaka försämring av oljan eller kompressorhaveri.
- Använd olja med ester, eter, alkylbensen (liten mängd) som den köldmedelsolja som används på flånsarna. Om mineralolja blandas med köldmedelsoljan kan detta orsaka försämring av oljan.
- Använd inget annat köldmedel än R410A. Om något annat köldmedel används, gör kloret att oljan försämrar.

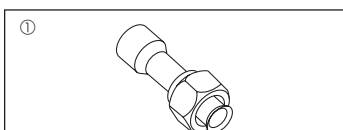


Fig. 1-1

- Utomhusenhets fundament och fästen ska kontrolleras regelbundet så att de inte är lösa, har sprickor eller andra skador. Om sådana felaktigheter inte korrigeras, kan enheten falla ned och orsaka person- eller maskinskador.
- Rengör inte luftkonditioneringen med vatten. Det kan orsaka elektriska stötar.
- Dra åt alla flänsmuttrar med en momentnyckel enligt specifikationen. Om de dras åt för hårt, kan flänsmuttrarna gå sönder efter en tid och köldmedel kan läcka ut.

- Jorda enheten. Anslut inte jordledningen till gas- eller vattenledningar, åskledare eller telefonens jordledning. Felaktig jordning av enheten kan orsaka elektriska stötar.
- Använd överspänningsskydd (jordfelsbrytare, frånskiljare (+B-säkring) och helgjutna överspänningsskydd) med angiven kapacitet. Om kapaciteten för överspänningsskyddet är större än angiven kapacitet, kan detta orsaka haveri eller brand.

- Rör inte vid några omkopplare med svettiga händer. Det kan orsaka elektriska stötar.
- Rör inte vid köldmedelsrören med bara händer när enheten är igång. Köldmedelsrören är varma eller kalla beroende på det köldmedel som strömmar genom dem. Om du rör vid rören kan du få frost- eller brännskador.
- Efter körningen, vänta minst fem minuter innan du slår från strömbrytaren. Annars kan det uppstå vattenläckage eller haveri.

- Använd följande verktyg, som är specialkonstruerade för att användas med köldmedlet R410A. Det är nödvändigt att använda följande verktyg med köldmedlet R410A. Kontakta närmaste återförsäljare om du har några frågor.

Verktyg (till R410A)	
Mätklocka	Flänsverktyg
Påfyllningssläng	Instrument för storleksinställning
Gasläckagedetektor	Vakuumpumpadapter
Momentnyckel	Elektronisk våg för köldmedelpåfyllning

- Använd rätt verktyg. Om damm, skräp eller fukt kommer in i köldmedelsrören, kan detta orsaka försämring av köldmedelsoljan.
- Använd inte en påfyllningscylinder. Om en påfyllningscylinder används, ändras köldmedlets sammansättning och dess effektivitet minskar.

1.6. Tillbehör till utomhusenheten (Fig. 1-1) (RP200/250)

De delar som visas till vänster är tillbehör för denna enhet, och fästs på insidan av servicepanelen.

① Kopplingsrör.....x1

2. Placering

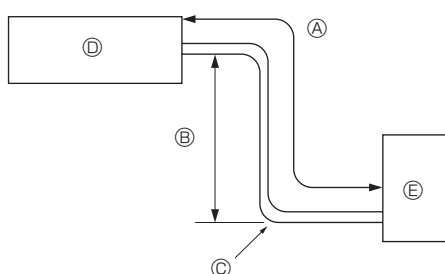


Fig. 2-1

2.1. Kylmedelsrör (Fig. 2-1)

- Kontrollera att höjdskillnaden mellan inomhus- och utomhusenheterna, längden på kylmedelsrören och antalet krökar på rören är inom de gränser som visas nedan.

Modeller	Ⓐ Rörlängd (en riktning)	Ⓑ Höjdskillnad	Ⓒ Antal krökar (en riktning)
RP35, 50, 60, 71	Max. 50 m	Max. 30 m	Max. 15
RP100, 125, 140	Max. 75 m	Max. 30 m	Max. 15
RP200, 250	Max. 120 m	Max. 30 m	Max. 15

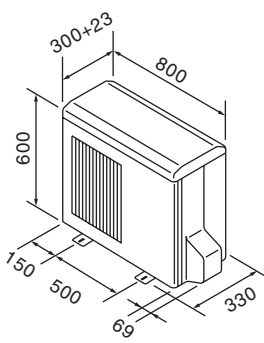
- Gränserna för höjdskillnaderna är bindande oavsett vilken enhet, inomhus- eller utomhusenheten, som är positionerad högst.

② Inomhusenhet

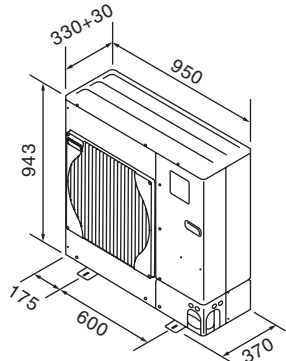
④ Utomhusenhet

2. Placering

■ RP35, 50



■ RP60, 71



■ RP100, 125, 140, 200, 250

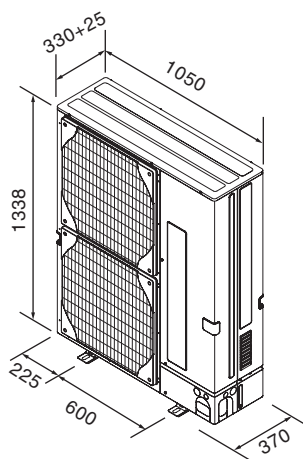


Fig. 2-2

2.2. Välja plats för utomhusenheten

- Undvik platser som utsätts för direkt solljus eller andra värmekällor.
- Välj en plats där det ljud som enheten avger inte stör grannarna.
- Välj en plats där det är enkelt att koppla in elledningar och att komma åt rören, spänningsskällan och inomhusenheten.
- Undvik platser där brännbara gaser kan läcka ut, skapas, strömma ut eller ansamlas.
- Observera att vatten kan droppa från enheten under drift.
- Välj en vågrät platta som kan bärta upp enhetens vikt och klara dess vibrationer.
- Undvik platser där enheten kan täckas av snö. I områden där man kan förvänta sig kraftiga snöfall, måste speciella åtgärder som att höja upp installationen eller installera en huv på luftintaget vidtas, för att förhindra att snön blockerar luftintaget eller blåser in direkt i det. Det kan minska luftflödet, vilket kan orsaka fel.
- Undvik platser som utsätts för olja, ånga eller svavelhaltiga gaser.
- Använd transporthandtagen på utomhusenheten för att transportera enheten. Om man bär enheten undantill, kan händer och fingrar klämmas.

2.3. Yttre dimensioner (Utomhusenhet) (Fig. 2-2)

2.4. Ventilation och utrymme för underhåll

2.4.1. Installation på blåsiga platser

Vid installation av utomhusenheten på tak eller andra platser som är utsatta för vinden, placera enhetens utblås så att det inte utsätts direkt för kraftig vind. Kraftig vind som kommer in i luftutblåset kan försämra det normala luftflödet, vilket kan orsaka fel. Nedan följer tre exempel på åtgärder mot kraftig vind.

- Rikta luftutblåset mot närmaste vägg, cirka 50 cm från väggen. (Fig. 2-3)
- Montera en extra luftledare om enheten installeras på en plats där kraftig vind från tyfoner osv kan komma direkt in i luftutblåset. (Fig. 2-4)
 - A Luftledare
- Placerar om det går enheten så att luftutblåset blåser vinkelrätt mot den säsongsbetingade vindriktningen. (Fig. 2-5)
 - B Vindriktning

2.4.2. Vid installation av en enstaka utomhusenhet (Se sista sidan)

De minsta männen är följande, utom där max. anges vilket står för maximala mänen. Hänvisa till siffrorna i enskilda fall.

Siffrorna inom parentes gäller modellerna RP100-250.

- Enbart hinder på baksidan (Fig. 2-6)
- Enbart hinder på baksidan och ovansidan (Fig. 2-7)
- Enbart hinder på baksidan och sidorna (Fig. 2-8)
 - * 350 för RP35, 50
- Enbart hinder på framsidan (Fig. 2-9)
 - * Vid användning av en extra styrning för luftutblåset är avståndet för modellerna RP100-250, 500 mm eller mer.
- Enbart hinder på framsidan och baksidan (Fig. 2-10)
 - * Vid användning av en extra styrning för luftutblåset är avståndet för modellerna RP100-250, 500 mm eller mer.
- Enbart hinder på baksidan, sidorna och ovansidan (Fig. 2-11)
 - * 350 för RP35, 50
 - Använd inte de extra styrningarna för luftutblåsen för luftflöden uppåt.

2.4.3. Vid installation av flera utomhusenheter (Se sista sidan)

Lämna 350 mm för RP35, 50 och 10 mm för RP60-250 eller mer fritt utrymme mellan enheterna.

Siffrorna inom parentes gäller modellerna RP100-250.

- Enbart hinder på baksidan (Fig. 2-12)
- Enbart hinder på baksidan och ovansidan (Fig. 2-13)
 - Installera inte fler än tre enheter bredvid varandra. Lämna dessutom avstånd mellan dem enligt bilden.
 - Använd inte de extra styrningarna för luftutblåsen för luftflöden uppåt.
- Enbart hinder på framsidan (Fig. 2-14)
 - * Vid användning av en extra styrning för luftutblåset är avståndet för modellerna RP100-250, 1000 mm eller mer.
- Enbart hinder på framsidan och baksidan (Fig. 2-15)
 - * Vid användning av en extra styrning för luftutblåset är avståndet för modellerna RP100-250, 1000 mm eller mer.
- Uppställning med en enstaka parallell enhet (Fig. 2-16)
 - * När en extra styrning för luftutblåset för luftflöden uppåt används, är avståndet 500 (1000) mm eller mer.
- Uppställning med flera parallella enheter (Fig. 2-17)
 - * När en extra styrning för luftutblåset för luftflöden uppåt används, är avståndet 1000 (1500) mm eller mer.
- Uppställning med staplade enheter (Fig. 2-18)
 - Enheterna kan staplas upp till två på höjden.
 - Installera inte fler än två staplade enheter bredvid varandra. Lämna dessutom avstånd mellan dem enligt bilden.

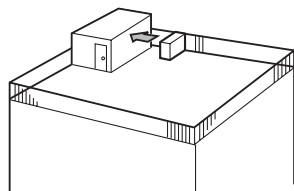


Fig. 2-3

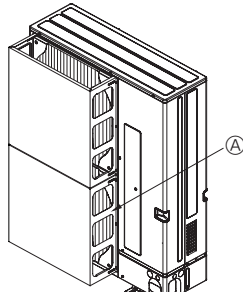


Fig. 2-4

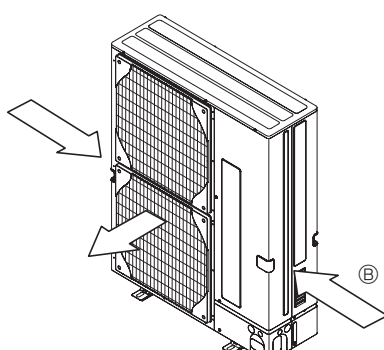
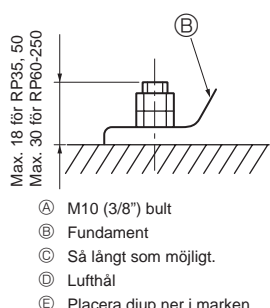
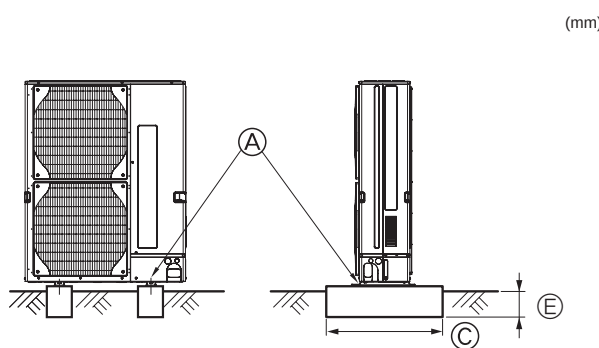


Fig. 2-5

3. Installation av utomhusenhet



- Se till att enheten monteras på ett stabilt och jämnt underlag för att förhindra skallrande ljud under pågående drift. (Fig. 3-1)

<Specificationer för fundament>

Fundamentbult	M10 (3/8")
Betongtjocklek	120 mm
Bultlängd	70 mm
Viktårande kapacitet	320 kg

- Se till att fundamentbultens längd ligger inom 30 mm av fundamentets bottentya.
- Säkra enhetens fundament så det sitter säkert med fyra M10 fundamentbultar på stadiga platser.

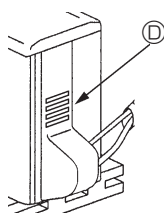
Installera utomhusenheten

- Blockera inte lufthålet. Om lufthålet blockeras, hindras driften och detta kan orsaka haveri.
- Förutom enhetens fundament kan man vid behov använda monteringshålen på enhetens baksida för att fästa ledningar osv. Använd självgående skruvar ($\phi 5 \times 15$ mm eller mindre) och montera den på platsen.

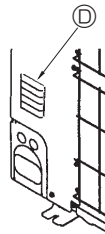
⚠️ Varning:

- Enheten måste fästas säkert på en konstruktion som kan bära dess vikt. Om enheten monteras på en instabil konstruktion, kan den falla ned och orsaka person- och maskinskador.
- Enheten ska installeras enligt anvisningarna för att risken för skador från jordbävningar, tyfoner och kraftig vind ska minimeras. En felaktigt installerad enhet kan falla ned och orsaka person- och maskinskador.

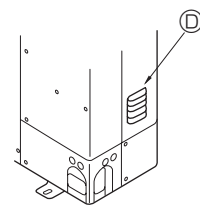
■ RP35, 50



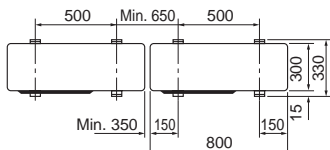
■ RP60, 71



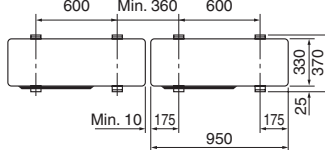
■ RP100-250



■ RP35, 50



■ RP60, 71



■ RP100-250

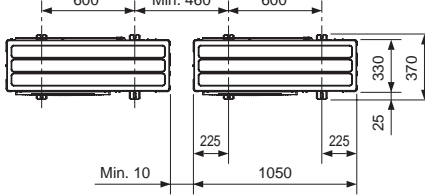


Fig. 3-1

4. Installera kylmedelsrör

4.1. Försiktighetsåtgärder för enheter som använder köldmedlet R410A

- Se 1.5. för försiktighetsåtgärder som inte finns med nedan om hur man använder luftkonditioneringar med köldmedlet R410A.
- Använd olja med ester, eter, alkylbenzen (liten mängd) som den köldmedelsolja som används på flänsarna.
- Använd C1220 koppar/fosfor till skarvfria rör av koppar eller kopparlegering för anslutning av kylmedelsrören. Använd köldmedelsrör med den tjocklek som anges i tabellen nedan. Kontrollera att rörens insidor är rena och inte innehåller skadliga förureningar som svavelhaltiga föreningar, oxider, skräp eller damm.

Använd alltid icke-oxiderande hårdlödning när rören hårdlöds, annars kan kompressorn skadas.

⚠️ Varning:

Vid installation eller flytt av luftkonditioneringen, använd endast angivet köldmedel (R410A) för att fylla på köldmedelsrören. Blanda det inte med något annat köldmedel och låt inte luft finnas kvar i rören. Luft i ledningarna kan orsaka trycktoppar som kan orsaka bristningar och andra risker.

Rörstorlek (mm)	$\phi 6,35$	$\phi 9,52$	$\phi 12,7$	$\phi 15,88$	$\phi 19,05$	$\phi 22,2$	$\phi 25,4$	$\phi 28,58$
Tjocklek (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

- Använd inte tunnare rör än dem som anges ovan.

- Använd 1/2 H- eller H-rör om diametern är 22,2 mm eller större.

- Använd 1/2 H- eller H-rör om diametern är 19,05 mm eller större för RP250.

4. Installera kylmedelsrör

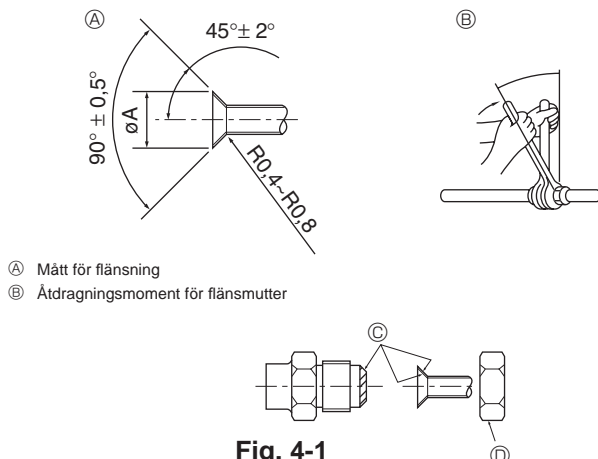


Fig. 4-1

Ⓐ (Fig. 4-1)

Kopparrör Y.D. (mm)	A Flänsmått $\varnothing A$ mätt (mm)
ø6,35	8,7 - 9,1
ø9,52	12,8 - 13,2
ø12,7	16,2 - 16,6
ø15,88	19,3 - 19,7
ø19,05	23,6 - 24,0

Ⓑ (Fig. 4-1)

Kopparrör Y.D. (mm)	Flänsmutter Y.D. (mm)	Ådragningsmoment (N·m)
ø6,35	17	14 - 18
ø6,35	22	34 - 42
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø12,7	29	68 - 82
ø15,88	29	68 - 82
ø15,88	36	100 - 120
ø19,05	36	100 - 120

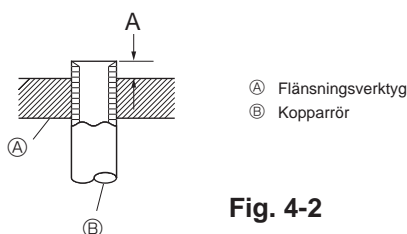


Fig. 4-2

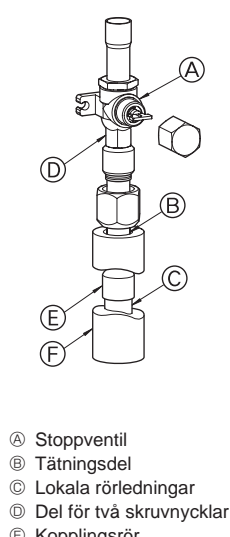


Fig. 4-3

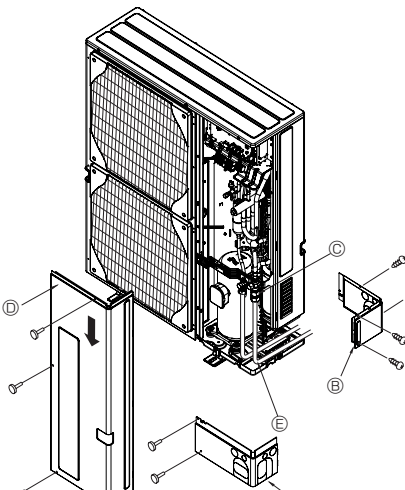


Fig. 4-4

4.2. Anslutningsrör (Fig. 4-1)

- Om kommersiellt tillgängliga kopparrör används bör vätske- och gasrör lindas med kommersiellt tillgängligt isoleringsmaterial (värmeständig upp till 100°C eller mer, tjocklek 12 mm eller mer).
- Inomhusdelarna på dräneringsröret bör lindas med isoleringsmaterial av polyetylenskum (specifikt vikt 0,03, tjocklek 9 mm eller mer).
- Stryk på ett tunt lager av frysmaskinolja på röret och fogens tätningsyta innan den flänsade muttern dras åt. Ⓛ
- Använd två skruvnycklar för att dra åt röranslutningarna. Ⓜ
- När röranslutningarna är slutna, använd en läckdetektor eller en tvåvattenslösning för att kontrollera efter köldmedelsläckor.
- Sätt på köldmedelsolja på flänsens hela yta. Ⓝ
- Använd flänsmuttrar för följande rörstorlek. Ⓞ

	RP35, 50	RP60, 71	RP100-140	RP200	RP250
Gassida	Rörstorlek (mm)	ø12,7	ø15,88	ø15,88	ø25,4
Vätskesida	Rörstorlek (mm)	ø6,35	ø9,52	ø9,52	ø12,7

- När du böjer röret, se till att de inte går av. En böjningsradie på 100 mm till 150 mm räcker.
- Kontrollera att röret inte kommer i kontakt med kompressorn. Det kan orsaka onormalt ljud eller vibrationer.

- Röret ska anslutas med början från inomhusenheten. Flänsmuttrar ska alltid dras åt med momentnycklar.

- Flänsa röret för vätska och gasrören och sätt på ett tunt lager köldmedelsolja (på plats).

- När vanlig rörtätning används, se tabell 1 för flänsning av köldmedelsrör för R410A.

Instrumentet för storleksinställning kan användas för kontroll av mätten A.

Tabell 1 (Fig. 4-2)

Kopparrör Y.D. (mm)	A (mm)	
	Flänsningsverktig för R410A	Flänsningsverktig för R22-R407C
ø6,35 (1/4")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø9,52 (3/8")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø12,7 (1/2")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø15,88 (5/8")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø19,05 (3/4")	0 - 0,5	1,0 - 1,5

- Följ proceduren nedan när rör ansluts på gassidan. (Fig. 4-3)

- Hårdlöt kopplingsrör Ⓛ på utomhusenheten med lokalt inhandlade material för hårdlödning och de lokala rören Ⓜ utan syre.

- Anslut kopplingsrör Ⓛ till stoppventilen på gassidan.

Dra åt flänsmuttern med två skruvnycklar.

* Om proceduren utförs i omvänt ordning kan köldmedelsläckor uppstå på grund av att en del skadats av hårdlödningen.

- För PEA-RP200, 250, 400, 500GA

Metoden som används för röranslutning är hårdlödning.

	PEA-200	PEA-250	PEA-400	PEA-500
Gassida	Rörstorlek (mm)	ø25,4	ø25,4	ø25,4
Vätskesida	Rörstorlek (mm)	ø9,52	ø12,7	ø9,52

4.3. Refrigerant piping (Fig. 4-4)

- För RP35, 50

Ta bort servicepanelen Ⓛ (1 skruv).

- För RP60-250

Ta bort servicepanelen Ⓛ (3 skruvar), det främre rörledningsskyddet Ⓛ (2 skruvar) och det bakre rörledningsskyddet Ⓛ (2 skruvar: RP60, 71) (4 skruvar: RP100-250).

- Utför anslutning av köldmedelsrör för inomhus- och utomhusenheter medan utomhusenheterens stoppventil är helt stängd.

- Avlufta inomhusenheten och anslutningen av rörledningarna.

- När köldmedelsrören är anslutits, kontrollera om de anslutna rören och inomhusenheteren läcker gas. (Se sidan 4.4. Provmetod för att kontrollera om köldmedelsrören är lufttäta.)

- En högpresterande vakuumpump används vid stoppventilens serviceport för att bibehålla vakuuman under lång tid (minst en timme efter att -101 kPa (5 Torr) uppnåts, för att vakuutorka insidan av rörledningarna. Kontrollera alltid vakuumnivån vid vakuumanslutningen. Om fukt kvarstår i rörledningen kan vakuumnivån inte alltid uppnås med hjälp av vakuumpappning under kort tid.

Efter vakuutorkningen ska utomhusenheterens stoppventiler (för både vätska och gas) öppnas helt. Detta kopplar ihop köldmedelskretsarna på inomhus- och utomhusenheterna helt.

- Om vakuutorkningen är otillräcklig finns det luft och vattenånga kvar i köldmedelskretsarna, vilket kan leda till onormalt högt tryck, onormalt lågt tryck, försämrad frysmaskinolja på grund av fukt, etc.

- Om stoppventilerna lämnas öppna och enheten körs, skadas kompressorn och reglerventilerna.

- Använd en läckagedetektor eller såpvatten för att leta efter gasläckor vid röranslutningarna på utomhusenheten.

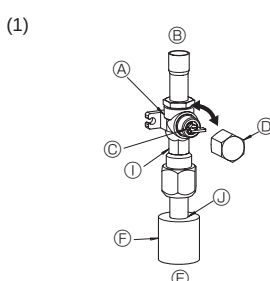
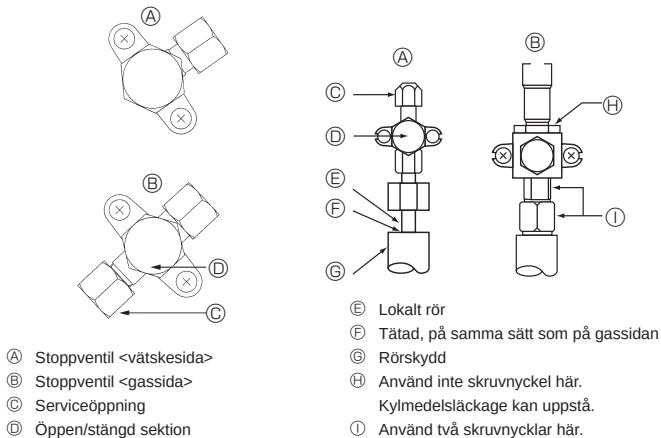
- Använd inte köldmedel från enheten för att avlufta köldmedelsledningarna.

- När du är klar med ventilerna, dra åt ventilylsorna till rätt moment: 20 till 25 N·m (200 till 250 kgf·cm).

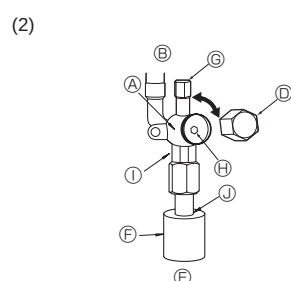
Om hylsorna inte sätts tillbaka och dras åt kan detta orsaka köldmedelsläckage. Se dessutom till att inte skada ventilylsornas insidor eftersom de fungerar som tätning för att förhindra köldmedelsläckage.

- Använd tätningsmedel för att täta ändarna på värmeisoleringen runt röranslutningarna för att förhindra att vatten kommer in i värmeisoleringen.

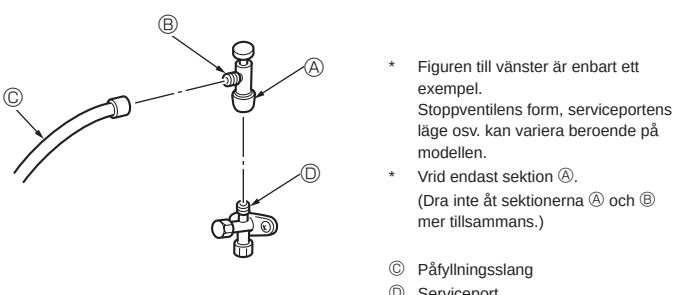
4. Installera kylmedelsrör



- Ⓐ Ventil
- Ⓑ Enhetens sida
- Ⓒ Handtag
- Ⓓ Kåpa
- Ⓔ Sida för lokalt rör
- Ⓕ Rörskydd
- Ⓖ Serviceöppning
- Ⓗ Skruvnyckelhål



- Ⓐ Skruvnyckeldel
(Skruvnycklar får endast användas på denna del. Annan användning kan leda till koldmedelsläckor.)
- Ⓑ Tätningsdel (Täta änden på värmeisoleringen vid röranslutningen med tillgängligt tätningsmedel, för att förhindra att vatten kommer in i värmeisoleringen.)



- * Figuren till vänster är enbart ett exempel.
- Stopventilens form, serviceportens läge osv. kan variera beroende på modellen.
- * Vrid endast sektion Ⓐ.
(Dra inte åt sektionerna Ⓑ och Ⓒ mer tillsammans.)
- Ⓒ Päfyllningsslang
- Ⓓ Serviceport

4.4. Provmetod för att kontrollera om köldmedelsrören är lufttäta (Fig. 4-5)

- ① Anslut testverktygen.
 - Kontrollera att stoppventilerna Ⓐ Ⓑ är stängda, öppna dem inte.
 - Trycksätt köldmedelsledningarna via serviceöppning Ⓒ på stoppventilen för vätska, Ⓓ.
- ② Trycksätt inte till det angivna trycket direkt, utan lägg på trycket lite i taget.
 - ① Trycksätt till 0,5 MPa (5 kgf/cm²G), vänta i fem minuter, och kontrollera att trycket inte minskar.
 - ② Trycksätt till 1,5 MPa (15 kgf/cm²G), vänta i fem minuter, och kontrollera att trycket inte minskar.
 - ③ Trycksätt till 4,15 MPa (41,5 kgf/cm²G) och mät den omgivande temperaturen och köldmedelstrycket.
- ③ Om det angivna trycket håller i ungefärligen en dag utan att minska, har rören klara testet och det finns inga läckor.
 - Om den omgivande temperaturen ändras med 1°C, ändras trycket med ungefärligen 0,01 MPa (0,1 kgf/cm²G). Gör nödvändiga ändringar.
- ④ Om trycket minskar i steg (2) eller (3), finns det en gasläcka. Leta efter orsaken till denna gasläcka.

4.5. Öppningsmetod för stoppventil

Öppningsmetoden för stoppventiler varierar med olika modeller av utomhusenheter. Använd lämplig metod för att öppna stoppventilerna.

- ① Gasidan på RP100-250 (Fig. 4-6)
 - ① Ta bort locket, dra handtaget mot dig och vrid motors 1/4 varv för att öppna.
 - ② Kontrollera att stoppventilen är helt öppen, tryck in handtaget och skruva på locket igen.
- ② Vätskesida på RP100-250 och gas-/vätskesida på RP35-71 (Fig. 4-7)
 - ① Ta bort kåpan och vrid ventilstången motsols så långt det går med en 4 mm sexkantsnyckel. Sluta när den når stoppet.
(69,52: Ca. 10 varv)
 - ② Kontrollera att stoppventilen är helt öppen, tryck in handtaget och skruva på locket igen.

Köldmedelsrören skyddslindas på RP60-250

- Rören kan lindas in som skydd upp till en diameter på Ø90 innan eller efter det att rören ansluts. Skär ut anvisningen i rörskyddet efter spåret och linda in rören.
- Rörets inloppssöppning på RP60-250
- Använd kitt eller tätningsmassa för att täta rörinloppet runt rören så att det inte finns kvar några hål.
(Om hålen inte sluts, kan ljud komma ut ur enheten eller så kan vatten och damm komma in i enheten, vilket kan orsaka haveri.)

Försiktighetsåtgärder när påfyllningsventilen används (Fig. 4-8)

Dra inte åt serviceporten för mycket när den installeras, det kan göra att ventilkärnan deformeras och lossnar vilket kan leda till gasläckor.

När sektion Ⓒ positioneras på önskad plats ska du vrinda på sektion Ⓐ enbart och dra åt den.
Dra inte åt sektionerna Ⓑ och Ⓒ mer tillsammans efter det att du dragit åt sektion Ⓐ.

- Var försiktig vid installation av flera enheter. Om man ansluter till fel inomhusenheter kan detta leda till onormalt högt tryck och påverka prestandan allvarligt.

Modell	Tillåten rörlängd	Tillåten skillnad i vertikal led	Päfyllningsmängd köldmedel			
			31 - 40 m	41 - 50 m	51 - 60 m	61 - 75 m
RP35, 50	-50 m		0,2 kg	0,4 kg	—	—
RP60, 71	-50 m	-30 m	0,6 kg	1,2 kg	—	—
RP100-140	-75 m		0,6 kg	1,2 kg	1,8 kg	2,4 kg

4.6. Tillsats av kylmeel

- Ytterligare påfyllning av enheten krävs inte om rörlängden inte är längre än 30 m.
- Om rörlängden överstiger 30 m ska enheten laddas med extra R410A-kylmedel i enlighet med de tillåtna rörlängderna i tabellen nedan.
 - * När enheten stannat, fyll på den med ytterligare köldmedel genom stoppventilen för vätska när rören och inomhusenheten tömts.
 - När enheten är igång, fyll på köldmedel i gasbackventilen med en säkerhetssladdare. Fyll inte på flyttande köldmedel direkt i backventilen.
 - * När du har fyllt på köldmedel i enheten, anteckna den påfylda köldmedelsmängden på serviceetiketten (på enheten).
 - Se "1.5. Använda luftkonditioneringar med köldmedlet R410A" för mer information.

Utomhusenhet	A+B+C+D					
	Päfyllningsmängd kylmedel som tillägg (kg)					
	30 m och mindre	31-40 m och mindre	41-50 m och mindre	51-60 m och mindre	61-70 m och mindre	71-120 m och mindre
RP200	Ingen tilläggspåfyllning erfodras	0,9 kg	1,8 kg	2,7 kg	3,6 kg	Beräkna tillägg av påfyllningsmängd för kylmedel med hjälp av formeln på nästa sida
		1,2 kg	2,4 kg	3,6 kg	4,8 kg	

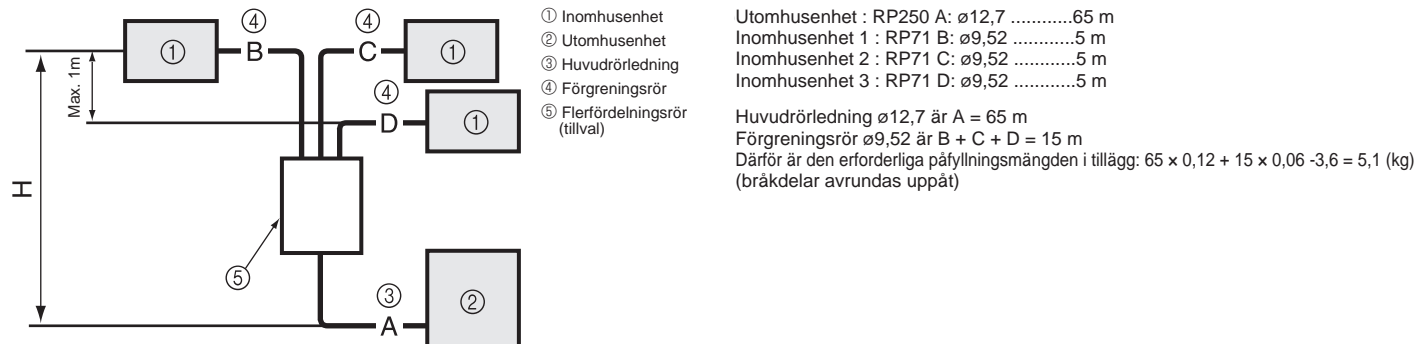
4. Installera kylmedelsrör

Om längden överstiger 70 m

När den totala längden av rörledningen överstiger 70 m, beräkna tillägget av påfyllningsmängd för kylmedel baserat på följande krav.

Obs: Om beräkningen ger ett negativt värde som resultat (dvs. en "minus"-påfyllning), eller om beräkningen resulterar i en mängd som understiger "Påfyllningsmängd som tillägg för 70 m", fyll på den tilläggsmängd som anges i "Påfyllningsmängd som tillägg för 70 m".

Påfyllningsmängd i tillägg (kg)	=	Huvudrörledning: Vätskerörstorlek: $\varnothing 12,7$ totallängd $\times 0,11$ (m) $\times 0,11$ (kg/m)	+	Huvudrörledning: Vätskerörstorlek: $\varnothing 9,52$ totallängd $\times 0,09$ (Gasrörledning: $\varnothing 25,4$) (m) $\times 0,09$ (kg/m)	+	Förgreningsrör: Vätskerörsstorlek: $\varnothing 6,35$ totallängd $\times 0,02$ (Gasrörledning: $\varnothing 15,88$) (m) $\times 0,02$ (kg/m)	+	Förgreningsrör: Vätskerörsstorlek: $\varnothing 6,35$ totallängd $\times 0,02$ (m) $\times 0,02$ (kg/m)	-	3,6 (kg)				
Påfyllningsmängd som tillägg för 70 m	<table border="1"> <tr> <td>RP200</td><td>3,6 kg</td></tr> <tr> <td>RP250</td><td>4,8 kg</td></tr> </table>										RP200	3,6 kg	RP250	4,8 kg
RP200	3,6 kg													
RP250	4,8 kg													



Utomhusenhet : RP250 A: $\varnothing 12,7$ 65 m
Inomhusenhet 1 : RP71 B: $\varnothing 9,52$ 5 m
Inomhusenhet 2 : RP71 C: $\varnothing 9,52$ 5 m
Inomhusenhet 3 : RP71 D: $\varnothing 9,52$ 5 m

Huvudrörledning $\varnothing 12,7$ är A = 65 m
Förgreningsrör $\varnothing 9,52$ är B + C + D = 15 m
Därför är den erforderliga påfyllningsmängden i tillägg: $65 \times 0,12 + 15 \times 0,06 - 3,6 = 5,1$ (kg)
(brädddelar avrundas uppåt)

Fig. 4-9

Maximal rörlängd (RP200-RP250)

Rör för vätska (mm)	O.D.	$\varnothing 9,52$				$\varnothing 12,7$				$\varnothing 15,88$			
Tjocklek (mm)		t0,8				t0,8				t1,0			
Gasmör (mm)	O.D.	$\varnothing 19,05$	$\varnothing 22,2$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 28,58$	$\varnothing 19,05$	$\varnothing 22,2$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 28,58$	$\varnothing 22,2$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 28,58$	$\varnothing 31,75$
	Tjocklek (mm)	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,1
RP200		<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> Standardstorlek 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> △ <input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]
		<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> △ <input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]
RP250		<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> Standardstorlek 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> △ <input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]
		<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> △ <input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]

Anmärkning: Se till att använda den hårdade (härdade) för rör större än $\varnothing 22,2$.

<Symboler i ovanstående tabell>



■ RP200, 250

Ytterligare kylmedelsmängd när vätskekrör av den större diametern används.

1:1 System

Rör för vätska	När den totala längden av rörledningen överstiger 20 m
$\varnothing 15,88$	Påfyllningsmängd i tillägg Δw (g) = $180 \times$ Rörlängd (m) - 3000

* Δw (g) ≤ 0 : Ytterligare påfyllning behövs inte.

System med två/tre/fyra enheter

När den totala längden av rörledningen överstiger 20 m (huvudrörledning och förgreningsrör)
Påfyllningsmängd i tillägg Δw (g) = $(180 \times L_1) + (120 \times L_2) + (90 \times L_3) + (30 \times L_4) - 3000$

L1 : $\varnothing 15,88$ längd, vätskerör (m) L2 : $\varnothing 12,7$ längd, vätskerör (m)

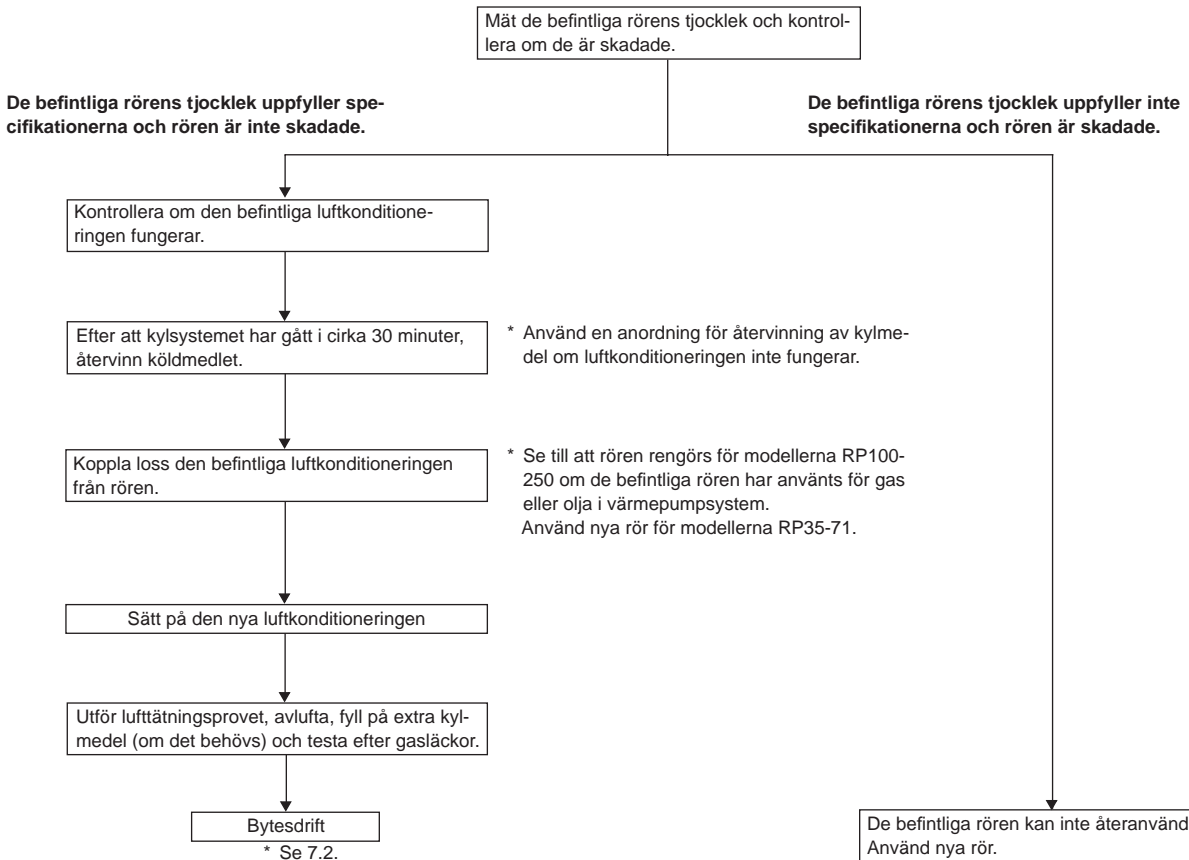
L3 : $\varnothing 9,52$ längd, vätskerör (m) L4 : $\varnothing 6,35$ längd, vätskerör (m)

* Δw (g) ≤ 0 : Ytterligare påfyllning behövs inte.

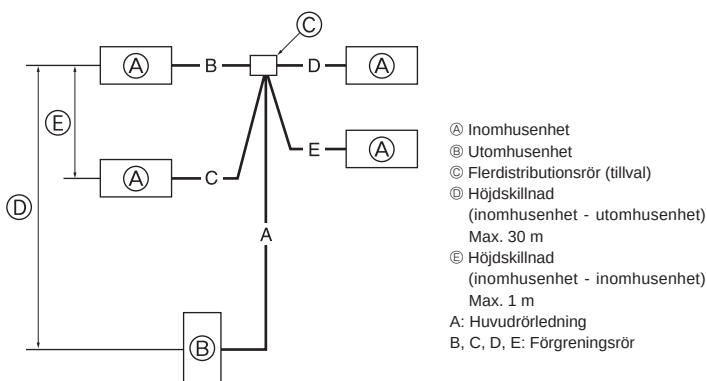
4. Installera kylmedelsrör

4.7. Försiktighetsåtgärder vid återanvändning av befintliga R22-köldmedelsrör

- Se flödesschemat nedan för att avgöra om de befintliga rören kan användas och om det är nödvändigt att använda en filtertorkare.
- Om de befintliga rörens diameter skiljer sig från den angivna diametern, se tekniska data för materialet för att bekräfta om rören kan användas.



<Gränsmått för installation av kylledningar>



RP71 : A+B+C ≤ 50 m

RP100-140 : A+B+C(+D) ≤ 75 m

RP200, 250 : A+B+C(+D)(+E) ≤ 120 m

* "D" står för tredubbla.

* "E" står för 4 (fyrdubbla).

Fig. 4-10

4.8. För dubbla/tredubbla/fyrdubbla kombinationer (Fig. 4-10)

- När denna enhet används som en "FRISTÄENDE MULTIKOMBINATIONSENHET", installera kylledningarna med de begränsningar som finns angivna på ritningen till vänster. Dessutom; om begränsningarna skall överskridas, eller om det kommer att bli kombinationer av inomhus- och utomhusenheter, se installationsanvisningarna för inomhusenheten för detaljer rörande installationen.

Utomhusenhet	Totalt tillåten röyledningslängd A+B+C+D+E	A+B eller A+C eller A+D eller A+E	Mindre påfyllning röyledningslängd A+B+C+D+E
RP71	50 m och mindre	—	30 m och mindre
RP100-140	75 m och mindre	—	30 m och mindre
RP200 RP250	120 m och mindre	100 m och mindre	30 m och mindre
Utomhusenhet		B-C eller B-D eller B-E eller C-D eller C-E eller D-E	Antal böjar
RP71-250		8 m och mindre	Inom 15

5. Dräneringsrör

Anslutningar för dräneringsrör för utomhusenheten

Om dräneringsrör krävs ska dräneringsuttaget eller dräneringstråget (tillval) användas.

	RP35, 50	RP60, 71	RP100-250
Dräneringsuttag	PAC-SG61DS-E		
Dräneringstråg	PAC-SG63DP-E	PAC-SG64DP-E	PAC-SH97DP-E

6. Elektriska arbeten

6.1. Utomhusenhet (Fig. 6-1, Fig. 6-2)

- ① Ta bort servicepanelen.
 - ② Hänvisa till fig. 6-1 och fig. 6-2 när kablarna dras.
- * Utom PEA-RP200, 250, 400, 500GA

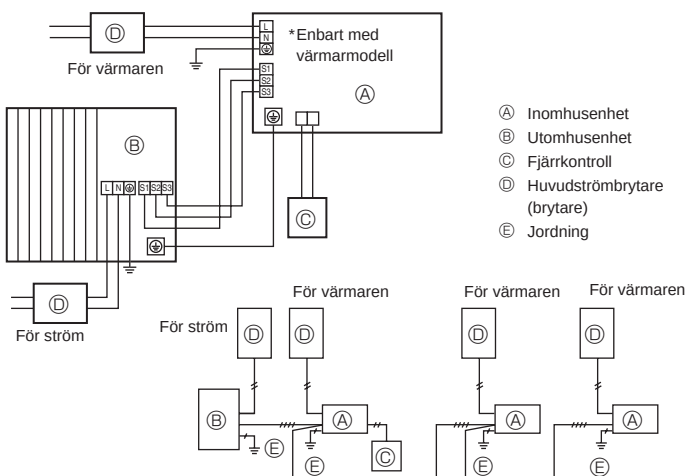
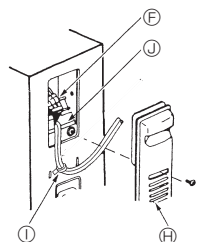
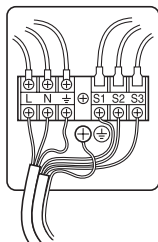


Fig. 6-1

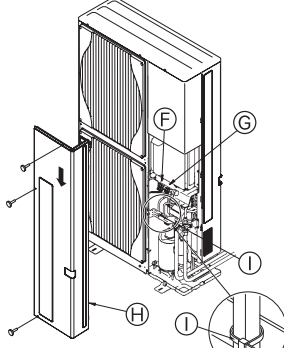
■ RP35, 50



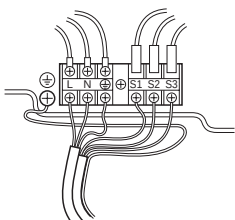
■ RP35, 50



■ RP60-250



■ RP60-140V



■ RP100-250Y

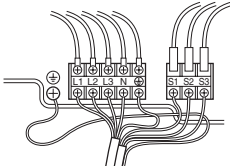


Fig. 6-2

(F) Kopplingsplint

(G) Kopplingsplintar för anslutningar inomhus/utomhus (S1, S2, S3)

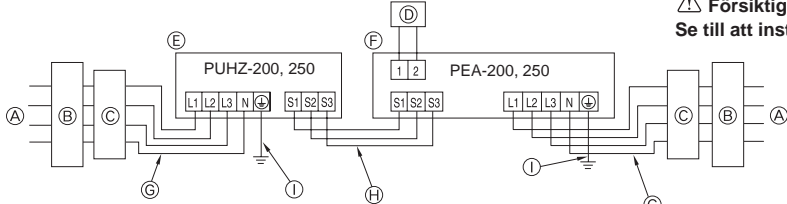
(H) Servicepanel

(I) Klämma

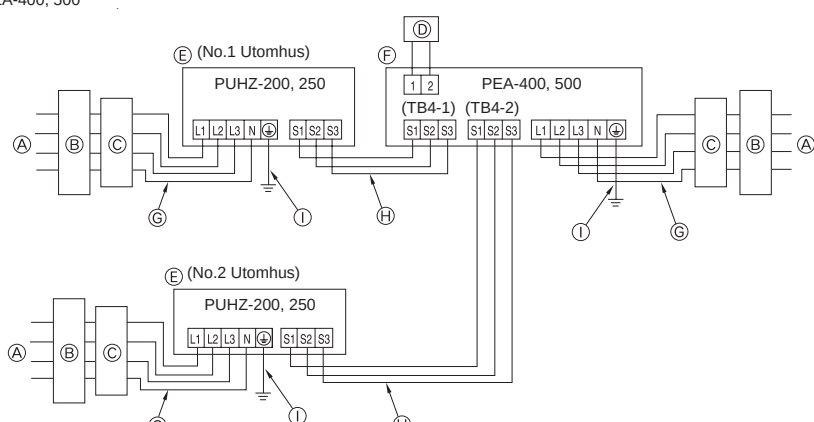
* Fäst kablarna så att de inte kommer i kontakt med servicepanelens mitt eller gasventilen.

(J) Jorduttag

* För PEA-200, 250



* För PEA-400, 500



(A) Strömtillförsel

(B) Jordslutningsbrytare

(C) Överspänningsskydd eller lokal brytare

(D) Fjärrkontrollens LCD

(E) Utomhusenhet

(F) Inomhusenhet

(G) Ledningsdragning för nätsladd

(H) Ledningsdragning för inomhus-/utomhusanslutning

(I) Jordning

(J) Huvudfjärrkontroll

(K) Extra fjärrkontroll

(L) Standard (Kylmedelsadress = 00)

(M) Kylmedelsadress = 01

(N) Kylmedelsadress = 02

(O) Kylmedelsadress = 03

(P) Kylmedelsadress = 14

(Q) Kylmedelsadress = 15

* För PEA-200, 250

* För PEA-400, 500

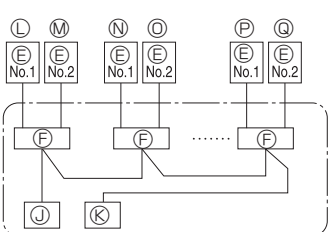
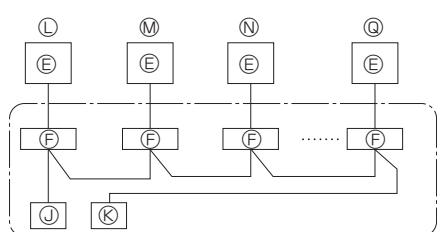


Fig. 6-3

6. Elektriska arbeten

6.2. Elektriska kopplingar på fältet

Utomhusenhets modell	RP35, 50V	RP60, 70V	RP100,125V	RP140V	RP100, 125, 140Y	RP200, 250
Kraftmatning, utomhusenhet	~N (Enfas), 50 Hz, 230 V	~N (Enfas), 50 Hz, 230 V	~N (Enfas), 50 Hz, 230 V	~N (Enfas), 50 Hz, 230 V	3N~ (3-fas 4 ledningar), 50 Hz, 400 V	3N~ (3-fas 4 ledningar), 50 Hz, 400 V
Utomhusenhets ineffekt Frånskiljare (brytare)	*1 16 A	25 A	32 A	40 A	16 A	32 A
Ledningsdragning Lechingsnummer x stödlek (mm²)	Kraftmatning, utomhusenhet 3 x Min. 1,5	3 x Min. 2,5	3 x Min. 4	3 x Min. 6	5 x Min. 1,5	5 x Min. 4
Inomhusenhet-Utomhusenhet	*2 3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)	Kabellängd 50 m : 3 x 4 (Polar)/ Kabellängd 80 m : 3 x 6 (Polar)
Inomhusenhet-Utomhusenhet, jord	*2 1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 2,5
Anslutningsledning fjärrkontroll/inomhusenhet	*3 2 x 0,3 (Opolariserad)	2 x 0,3 (Opolariserad)	2 x 0,3 (Opolariserad)	2 x 0,3 (Opolariserad)	2 x 0,3 (Opolariserad)	2 x 0,3 (Opolariserad)
Kretsens märkande	Utomhusenhet L-N (Enfas) Utomhusenhet L1-N, L2-N, L3-N (3-fas) Inomhusenhet-Utomhusenhet S1-S2 Inomhusenhet-Utomhusenhet S2-S3 Anslutningsledning fjärrkontroll/inomhusenhet	*4 AC 230 V AC 230 V AC 230 V DC 24 V DC 12 V	AC 230 V AC 230 V AC 230 V DC 24 V DC 12 V	AC 230 V AC 230 V AC 230 V DC 24 V DC 12 V	AC 230 V AC 230 V AC 230 V DC 24 V DC 12 V	AC 230 V AC 230 V AC 230 V DC 24 V DC 12 V

*1. Använd en jordslutningsbrytare (NV) med minst 3 mm avstånd mellan kontakterna i varje pol.

*2. (RP35-140)

Max. 45 m

Om 2,5 mm² används, max. 50 m

Om 2,5 mm² används och S3 är separat, max. 80 m
(RP200, 250)

Max. 80 m Totalt är den maximala längden för alla inom-/ inomhusanslutningar 80 m.

• Använd en kabel för S1 och S2 och en annan för S3 så som visas på bilden.

• Max. 50 m totalt max. för PEA. Kabeltjocklek 3 x 1,5 (Polar).

*3. En 10 m ledning är monterad på tillbehörat fjärrkontrollen.

*4. Värdena gäller INTE alltid jordningen.

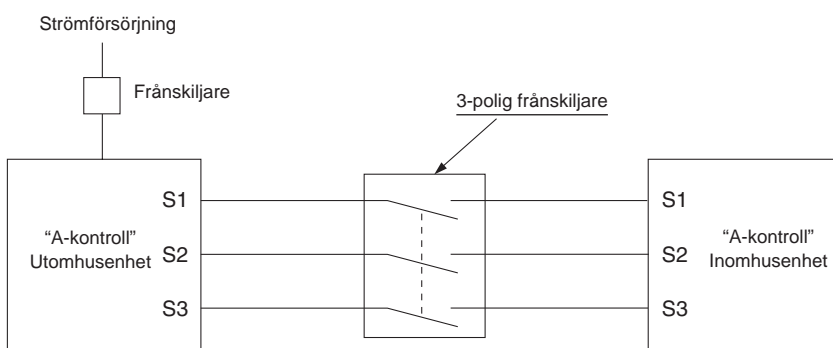
S3-uttaget har DC 24 V till skillnad från S2-uttaget. Mellan S3 och S1 är uttagen INTE elektriskt isolerade av transformatorn eller någon annan enhet.



Obs: 1. Kabeltjockleken måste överensstämma med nationella föreskrifter.

2. Nätströmssladdar och anslutningssladdar för inom- och utomhusenheter bör inte vara lättare än polykloroprenskärmad böjlig sladd. (Konstruktion 60245 IEC 57)

3. Använd en jordledning som är längre än de andra kablarna så att den inte kopplas bort om kabeln spänns.



⚠️ Varning:

Vid ledningsdragning med A-styrning finns det potentiellt hög spänning i S3-uttaget orsakat av de elektriska kretsarnas utformning som inte har elektrisk isolering mellan strömlägningen och kommunikationssignalen. Stäng därför av nätsörförselet vid underhåll. Ta inte på uttagen S1, S2, S3 när strömmen magnetiseras. Använd en 3-polig frånskiljare om en frånskiljare används mellan inomhus- och utomhusenheten.

ANSLUTNINGSKABEL FÖR INOMHUS-/UTOMHUSENHET (RP200, 250)

Tvärslott av kabeln	Trådtjocklek (mm²)	Antal trådar	Polaritet	L (m)*6
Rund	2,5	3	Medurs : S1-S2-S3 * Notera gul och grön märkning	(30) *2
Flat	2,5	3	Gäller ej (Eftersom mittledaren inte har något hölje)	Gäller ej *5
Flat	1,5	4	Från vänster till höger : S1-Öppen-S2-S3	(18) *3
Rund	2,5	4	Medurs : S1-S2-S3-Öppen * Anslut S1 och S3 mitt emot varandra	(30) *4

*1 : Nätssladdar för apparater ska inte vara klenare än design 60245 IEC eller 227 IEC.

*2 : I händelse av att kabel med gul och grön märkning finns tillgängligt.

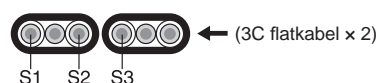
*3 : I händelse av konventionell polanslutning (S1-S2-S3), kabeltjockleken är 1,5 mm².

*4 : I händelse av konventionell polanslutning (S1-S2-S3).

*5 : Om flatkablarna är inkopplade enligt bilden, kan de användas upp till 30 m.

*6 : Nämnd kabellängd är enbart som exempel.

Det kan skilja sig beroende på installationsförhållande, fuktighet eller material, etc.



Se till att inom- och utomhusenheternas anslutningskablar ansluts direkt till enheterna (inga mellanliggande anslutningar).

Mellanliggande anslutningar kan leda till kommunikationsfel om vatten tränger in i kablarna och gör jordisoleringen otillräcklig eller skapar dålig elektrisk kontakt vid den mellanliggande anslutningspunkten.

7. Provkörning

7.1. Innan provkörningen

- Efter installationen och då rör- och elarbeten för inomhus- och utomhusenheterna är avslutade, leta efter köldmedelsläckage, lösa anslutningar för nätström eller styrström och felaktig polaritet och att det inte finns någon urkoppling av en fas i matningsspänningen.
- Använd en 500 volt megohmmeter för att kontrollera att motståndet mellan nätströmsuttag och jord är minst 1,0 MΩ.
- Utför ej denna test på styrströmsledningarnas uttag (lägspänningsskretsar).

⚠ Varning:

Använd ej luftkonditioneringen om isoleringsmotståndet är mindre än 1,0 MΩ.

Isoleringsresistans

Efter installationen eller när enhetens spänningskälla har varit urkopplad under en längre tid, sjunker isoleringsresistansen under 1 MΩ på grund av köldmedel som ansamlas i kompressorn. Detta är inget fel. Gör följande:

1. Ta bort ledningarna från kompressorn och mät kompressorns isoleringsresistans.
2. Om isoleringsresistansen är lägre än 1 MΩ, är det fel på kompressorn eller så sjönk resistansen på grund av ansamlingen av köldmedel i kompressorn.
3. När du anslutit ledningarna till kompressorn, börjar den värmas upp när spänningen kopplats in. Mät isoleringsresistansen igen, när spänningen varit inkopplad den tid som anges nedan.

- Isoleringsresistansen sjunker på grund av ansamling av köldmedel i kompressorn. Resistansen ökar över 1 MΩ när kompressorn värmits upp i 4 timmar. (Den tid som behövs för att väarma upp kompressorn varierar på grund av atmosfäriska villkor och ansamlingen av köldmedel.)
- För att man ska kunna använda kompressorn när köldmedel ansamlats i kompressorn, måste den värmas upp i minst 12 timmar för att förhindra haveri.

4. Om isoleringsresistansen ökar över 1 MΩ, är det inget fel på kompressorn.

⚠ Försiktighet:

- Kompressorn kommer ej att fungera om inte fasanslutningen för nätströmtillförslaget är korrekt.
- Slå på strömmen minst 12 timmar innan provkörningen startas.
- Om drift inleddes omedelbart efter det att nätströmmen slagits på kan interna delar skadas. Låt strömbrytaren vara inkopplad under driftssäsongen.

► Följande måste även kontrolleras.

- Utomhusenheten är hel. LED1 och LED2 på utomhusenhets kontrollkort blinkar när utomhusenheten är trasig.
- Både stoppventilen för gas och den för vätska är helt öppna.
- En skyddsplåt täcker DIP-omkopplarens panel på utomhusenhets kontrollkort. Ta bort skyddsplåten så att du enkelt kan ändra DIP-omkopplarna.

7.2. Provkörning

7.2.1. Använda SW4 på utomhusenheten

SW4-1	ON	Nedkyllning
SW4-2	OFF	
SW4-1	ON	Uppvärmning
SW4-2	ON	

- * Efter provkörningen, ställs SW4-1 in på OFF.
- När spänningen kopplas in kan ett litet, klickande ljud höras inifrån utomhusenheten. Den elektroniska expansionsventilen öppnas och stängs. Enheten är hel.

- Ett par sekunder efter att kompressorn startar kan ett klingande ljud höras inifrån utomhusenheten. Ljudet kommer från backventilen och beror på den lilla tryckskillnaden i rören. Enheten är hel.

Driftssättet vid provkörning kan inte ändras med DIP-omkopplarna SW4-2 under själva provkörningen. (För att ändra driftssättet vid provkörning under själva provkörningen, stoppa provkörningen med DIP-omkopplare SW4-1. När du ändrat driftssättet vid provkörning, fortsätt provkörningen med omkopplare SW4-1.)

7.2.2. Att använda fjärrkontrolen

Se Installationsmanual för inomhusenhet för mera information.

Obs :

Iblant kan ånga som skapas vid avfrostningen verka som rök som kommer ut från enheten utomhus.

8. Inledande körning för funktionen för detektering av köldmedelsläckage

■ Knapparnas placering på fjärrkontrollen

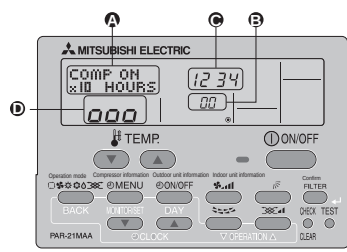


Fig. 8-1



Fig. 8-2

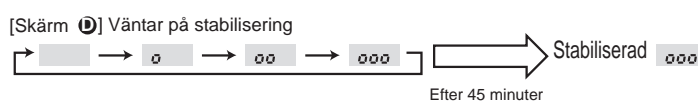


Fig. 8-3

Luftkonditioneringen har en funktion som kan detektera köldmedelsläckage efter en längre tids användning. När funktionen ska användas måste en inledande körning utföras som memorerar initialtillståndet efter installationen. Kom ihåg att utföra den inledande körningen så som beskrivs nedan när funktionen ska användas.

* Utom RP200, 250.

⚠ Försiktighet:

Kom ihåg att verifiera normal drift genom att utföra "7. Provkörning" innan åtgärden utförs.

► Byta till detekteringsläge för köldmedelsläckage

Funktionen för detektering av köldmedelsläckage kan utföras med luftkonditioneringen igång eller avstängd.

- ① Tryck till underhållsläge genom att trycka på **TEST**-knappen i 3 sekunder eller mer.

[Skärm A] MAINTENANCE

► Detektering av köldmedelsläckage (inledande körning)

- ② Tryck på **CLOCK**-knappen och välj [GAS LEAK TEST START] (STARTA GASLÄCKAGETEST). (Fig. 8-2)

* Den inledande körningen för detektering av köldmedelsläckage är det första som sker efter en nyinstalltion eller när inledande data har återställts.

- ③ Bekräfta inställningen genom att trycka på **FILTER**-knappen. (Fig. 8-3)

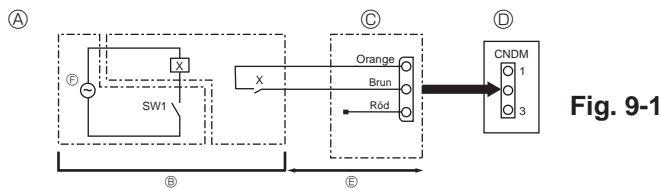
► Avsluta detektering av köldmedelsläckage (inledande körning)

Den inledande körningen är klar när driften stabiliseras.

- ④ Tryck på **TEST**-knappen i 3 sekunder eller mer eller tryck på **ON/OFF**-knappen om du vill avbryta detektering av köldmedelsläckage (inledande körning).

* Information om hur detekteringen av köldmedelsläckage bedöms finns i den tekniska handboken.

9. Specialfunktioner



- Ⓐ Exempel på kopplingsschema (lägsta ljud-nivå)
Ⓑ Uppställning på plats
Ⓒ Yttre inadaptern (PAC-SC36NA)

- X: Relä
④ Utomhusenhetens kontrollkort
⑤ Max. 10 m
⑥ Strömförsörjning för relä

9.1. Lägsta ljud-nivå (ändring på plats) (Fig. 9-1)

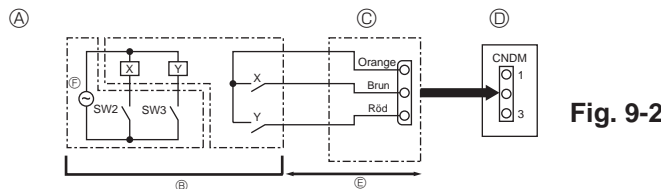
Om du gör följande ändring kan ljudet från utomhusenheten vid drift minskas med 3-4 dB.

Lägsta ljud-nivån aktiveras när en vanlig timer eller kontakten på en ON/OFF-omkopplare (till/från) läggs till CNDM-anslutningen (säls separat) på utomhusenhetens kontrollkort.

• Resultatet varierar med utomhustemperaturen och -villkoren osv.

① Slut kretsen enligt figuren med den yttre inadaptern (PAC-SC36NA). (Säls separat)

② SW1 ON (till): Lägsta ljud-nivå
SW1 OFF (från): Normal drift



- Ⓐ Exempel på kopplingsschema (Behovsfunktion)
Ⓑ Uppställning på plats
X, Y: Relä

- Ⓒ Yttre inadaptern (PAC-SC36NA)
Ⓓ Utomhusenhetens kontrollkort
Ⓔ Max. 10 m
Ⓕ Strömförsörjning för relä

9.2. Behovsfunktion (ändring på plats) (Fig. 9-2)

När följande ändring utförs kan energiförbrukningen minskas med 0-100% jämfört med normal förbrukning.

Behovsfunktionen aktiveras när en vanlig timer eller kontakten på en ON/OFF-omkopplare (PÅ/AV) läggs till CNDM-anslutningen (säls separat) på utomhusenhetens styrkort.

① Slut kretsen enligt figuren med den yttre inadaptern (PAC-SC36NA). (Säls separat)

② Genom att ställa in SW7-1 på utomhusenhetens styrkort kan energiförbrukningen begränsas (jämfört med normal förbrukning) så som visas nedan.

	SW7-1	SW2	SW3	Energiförbrukning
Behovsfunktion	ON	OFF	OFF	100%
		ON	OFF	75%
		ON	ON	50%
		OFF	ON	0% (Stopp)

9.3. Återvinning av köldmedel

Gör följande för att återvinna köldmedlet vid flyttning av inomhus- eller utomhusenheten.

① Koppla in spänningen (överspänningsskydd).

* När spänningen är inkopplad, kontrollera att "CENTRALLY CONTROLLED" (centralt styrd) inte visas på fjärrkontrollen. Om "CENTRALLY CONTROLLED" visas, kan inte återvinningen av köldmedel slutföras på vanligt sätt.

② När gasstoppventilen stängts, placera SWP-omkopplaren på utomhusenhetens kontrollkort i läge ON (till). Kompressorn (utomhusenheten) och fläktarna (inomhus- och utomhusenheterna) startar och återvinningen av köldmedel påbörjas. LED1 och LED2 på utomhusenhetens kontrollkort tänds.

* Sätt endast SWP-omkopplaren (tryckknappstyp) i läge ON (till) om enheten stannar. Även om enheten stannar och SWP-omkopplaren placeras i läge ON (till) mindre än tre minuter efter att kompressorn stannar, kan återvinningen av köldmedel inte utföras. Vänta tills kompressorn stått stilla i tre minuter och placera sedan SWP-omkopplaren i läge ON (till) igen.

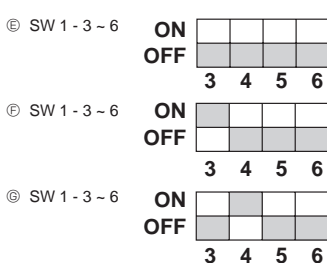
③ Eftersom enheten stannar automatiskt inom två till tre minuter efter återvinningen av köldmedel (LED1 och LED2 tänds), stäng gasstoppventilen snabbt. När LED1 och LED2 tänds och utomhusenheten stannar, öppna stoppventilen för vätska helt, och upprepa sedan steg ② efter tre minuter.

* Om återvinningen av köldmedel har slutförts helt normalt (LED1 och LED2 tänds), förblir enheten stoppad tills spänningssmatningen kopplas ur.

④ Koppla ur spänningen (överspänningsskydd).

* Observera; om förlängningsrören är lång, kan det bli omöjligt att utföra en utpumpning. Vid utpumpning, säkerställ att det låga trycket sänks till nära 0 MPa (mätare).

10. Systemkontroll (Fig. 10-1)



- Ⓐ Utomhusenhet
Ⓑ Inomhusenhet
Ⓒ Huvudfjärrkontroll
Ⓓ Extra fjärrkontroll
Ⓔ Standard 1:1 (Kylmedelsadress = 00)
Ⓕ Simultant tvånenhetssystem (Kylmedelsadress = 01)
Ⓖ Simultant treenhetssystem (Kylmedelsadress = 02)

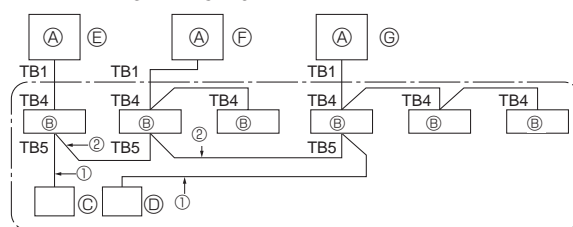


Fig. 10-1

* Ställ in kylmedelsadressen med hjälp av utomhusenhetens DIP-omkopplare.

① Ledning från fjärrkontrolen

Denna ledning är ansluten till TB5 (kopplingsbord för fjärrkontroll) på inomhusenheten (icke-polär).

② När en annan kylmedelssystemgruppering används.

Upp till 16 kylmedelssystem kan styras som en grupp med hjälp av fjärrkontrollen slim MA.

Anmärkning:

I ett enkelt kylsystem (dubbel/trippl) behöver inte ② anslutas.

SW1 Funktionstabell

<SW1>	Funktion	Drift i enlighet med omkopplarinställning
	ON	OFF
ON []	1 Obligatorisk avfrostning	Start
OFF []	2 Rensa felhistorik	Rensa

SW1 Funktion-inställningar	1	2	3	4	5	6
1	Obligatorisk avfrostning					
2	Rensa felhistorik					
3	Kylmedelssystem					
4	mets adressinställning					
5	Inställningar för utomhusadresserna 0 till 15					
6						

İçindekiler

1. Güvenlik Önlemleri	122
2. Montaj yeri	123
3. Dış üniteyi monte edilmesi	125
4. Soğutucu borularının monte edilmesi	125
5. Drenaj Tesisatı İşleri	129
6. Elektrik işleri	130
7. Çalışma testi	132
8. Soğutucu sızıntı tespit fonksiyonu ilk test çalıştırması	132
9. Özel fonksiyonlar	133
10. Sistem kontrolü (Fig. 10-1)	133

⚠ Dikkat:

- R410A'yı Atmosfere bırakmayın.
- R410A, Flüorinli Sera gazıdır ve Global Isınma Potansiyeli (GWP)=1975 ile Kyoto Protokolü kapsamındadır.

1. Güvenlik Önlemleri

- Üniteyi monte etmeden önce "Güvenlik Önlemleri"nin hepsini okumalısınız.

- Lütfen sisteme bağlamadan önce elektrik kurumuna haber verin veya onayını alın.

- IEC/EN 61000-3-12 ile uyumlu cihaz (PUHZ-RP100/125/140VKA)

- PUHZ-RP200/250Y

"Bu cihaz, IEC 61000-3-12 ile uyumludur ve kısa devre kuvveti olan S_{sc} , kullanıcı güç kaynağı ile şebekе sistemi arasında bulunan arabirim noktasındaki S_{sc} (*1) değerinden daha yüksek ya da bu değere eşittir. Cihazın, yalnızca kısa devre kuvvetinin S_{sc} değeri S_{sc} (*1) değerine eşit ya da bu değerden daha yüksek olan bir kaynağa bağlanması sağlanmak, cihazı monte eden ya da kullanan kişinin sorumluluğundadır; gerekirse bu konu hakkındaraigıtım şebekesi operatörune danışılabilir"

S_{sc} (*1)

Modeller	S_{sc} (MVA)
PUHZ-RP200	1,35
PUHZ-RP250	1,49

⚠ Uyarı:

Kullanıcı açısından yaralanma veya ölüm tehlikesinin önüne geçmek için alınması gereken önlemleri açıklar.

⚠ Dikkat:

Cihazın hasar görmesini önlemek için alınması gereken önlemleri açıklar.

Montaj tamamlandıktan sonra, Kullanma Kılavuzunda yer alan bilgilere uygun şekilde müsteriye cihazın "Güvenlik Önlemleri" ni, kullanımını ve bakımını açıklayın ve cihazın normal şekilde çalıştığından emin olmak için bir çalışma testi yapın. Hem Montaj Kılavuzu hem de Kullanım Kılavuzu, kullanıcında kalmak üzere kendisine verilmelidir. Bu kılavuzlar sonraki kullanıcılara da devredilmelidir.

⌚ : Topraklanması gereken parçaları gösterir.

⚠ Uyarı:

Ana üniteye yapıştırılmış olan etiketleri dikkatle okuyunuz.

⚠ Uyarı:

- Cihaz kullanıcı tarafından monte edilmemelidir. Satıcıdan veya yetkili servisinden cihazı monte etmelerini isteyin. Cihazın montajı yanlış yapıldığı takdirde, su kaçağı, elektrik çarpması veya yanım meydana gelebilir.
- Montaj işleri sırasında, Montaj Kılavuzu'nda yer alan talimatları izleyin ve R410A soğutucu ile kullanılmak üzere özel olarak imal edilmiş gereçleri ve boru elemanlarını kullanın. HFC sistemi içindeki R410A soğutucu, sıradan soğutuculardan 1,6 kat daha yüksek bir basınçla sıkıştırılmıştır. R410A soğutucu için tasaranlanmış boru elemanları kullanıldığı ve cihaz doğru şekilde monte edilmediği takdirde, borular patlayabilir ve hasara veya yaralanmalara yol açabilir. Ayrıca, su kaçağı, elektrik çarpması veya yanım da meydana gelebilir.
- Deprem, fırtına veya şiddetli rüzgardan zarar görme riskini en aza indirmek için, cihaz talimatlara uygun olarak monte edilmelidir. Yanlış monte edilmiş bir cihaz düşebilir ve hasara veya yaralanmalara yol açabilir.
- Cihaz, ağırlığını taşıyabilecek bir yapı üzerine emniyetli şekilde monte edilmelidir. Cihaz dengesiz bir yapı üzerine monte edildiği takdirde, düşebilir ve hasara veya yaralanmalara yol açabilir.
- Klima cihazı küçük bir odaya kurulacaksa, soğutucu kaçağı olması durumunda oda içindeki soğutucu konsantrasyonunun güvenlik sınırını aşmasını önlemeyecek tedbirler alınmalıdır. İzin verilen konsantrasyonun aşılması için alınacak tedbirler konusunda satıcıya danışın. Soğutucu kaçağı olmasi ve konsantrasyon sınırının aşılması durumunda, oda içinde oluşacak oksijen azlığı nedeniyle tehlikedeki durumlara yol açılabilir.
- Kullanım sırasında soğutucu kaçağı meydana gelirse, odayı havalandırın. Soğutucunun alevle temas etmesi durumunda zehirli gazlar oluşabilir.
- Bütün elektrik işleri ruhsatlı teknisyenler tarafından, yerel yönetmeliklere ve bu kılavuzda verilen talimatlara uygun şekilde yapılmalıdır. Cihazlar kendilerine ayrılmış elektrik hatlarına bağlanmalı ve doğru voltaj ve devre kesiciler kullanılmalıdır. Yetersiz kapasiteye sahip elektrik tesisatı ve elektrik işlerinin yanlış yapılması elektrik çarpmasına veya yanına neden olabilir.

1.1. Montajdan önce

⚠ Dikkat:

- Cihazı alışılmadık ortamlarda kullanmayın. Klima cihazının buhar, ıçıncağı (makine ıçıncağı dahil) ve sülfürük aside maruz kalan alanlara, deniz kenarı gibi yüksek derecede tuza maruz kalan alanlara veya cihazın karla kaplanabileceği alanlara monte edilmesi durumunda, performansı önemli ölçüde düşebilir ve iç aksamları zarar görebilir.
- Cihazı yanıcı gazların oluşabileceği, sizableceği, akabileceği veya birikibileceği yerlere monte etmeyin. Cihazın yakınında yanıcı gazların birikmesi halinde yanım veya patlama meydana gelebilir.

- Soğutucu borularını bağlarken, bakır ve bakır alaşımı kayaksız borular için C1220 bakır fosfor kullanın. Borular düzgün şekilde bağlanmadığı takdirde, cihaz doğru şekilde topraklanmayacak ve elektrik çarpması riski doğacaktır.
- Tesisatı yalnızca belirtilmiş olan kabloları kullanın. Bağlantılar, terminalerde gerginlik yaratmaksızın emniyetli şekilde yapılmalıdır. Kablolar yanlış şekilde bağlandığı veya monte edildiği takdirde, aşırı isınma veya yanına yol açabilir.
- Bina dışı üniteyi terminal blok kapağı paneli sıkıca tutturulmalıdır. Kapak paneli yanlış yerleştirilirse ve üniteye toz ve nem girerse, elektrik şoku oluşabilir veya yanım çıkabilir.
- Klima cihazını monte ederken veya sökerken, soğutucu hatlarını doldurmak için yalnızca belirtilmiş olan soğutucuya (R410A) kullanın. Bunu başka bir soğutucuya karıştırmayı ve hatlarda hava kalmamasına dikkat edin. Hatlarda kalan hava yüksək basınçla yol açarak delinmelere ve diğer tehlikelere neden olabilir.
- Bunların monte edilmesi sırasında yalnızca Mitsubishi Electric tarafından izin verilen aksesuarları kullanın veya satıcı veya yetkili teknisyene danışın. Aksesuarların montajı yanlış yapıldığı takdirde, su kaçağı, elektrik çarpması veya yanım meydana gelebilir.
- Cihaz üzerinde değişiklik yapmayın. Onarım işleri için satıcıya başvurun. Değişikliklerin veya onarımların yanlış yapılması durumunda, su kaçağı, elektrik çarpması veya yanım meydana gelebilir.
- Kullanıcı asla cihazı tamir etmeye veya başka bir yere taşıtmaya kalkışma-malıdır. Cihazın montajı yanlış yapıldığı takdirde, su kaçağı, elektrik çarpması veya yanım meydana gelebilir. Klima cihazının onarılması veya başka bir yere taşınması gerekiyorsa, satıcı veya yetkili bir teknisyene başvurun.
- Montaj tamamlandıktan sonra, soğutucu kaçağı olup olmadığını kontrol edin. Soğutucunun odaya sızması ve herhangi bir ısıtıcının alevi veya portatif bir yemek pişirme aracının etki alıyla temas etmesi halinde zehirli gazlar oluşabilir.

- Dış ünite, ısıtma işlemi sırasında yoğunlaşmaya yol açar. Söz konusu yoğunlaşmanın zarar verme olasılığı varsa, dış ünite etrafında drenaj sağlayın.
- Cihazı hastane veya iletişim ofislerine monte ederken, gürültü ve elektronik parazite karşı hazırlıklı olun. Akım döndürücüler, ev aletleri, yüksek frekanslı tıbbi cihazlar ve radyo iletişim cihazları, klima cihazının çalışmasının aksamasına veya bozulmasına yol açabilir. Aynı zamanda klima cihazı da tıbbi cihazlara etki ederek ekran görüntüsünü bozmak suretiyle tıbbi bakımı ve iletişim cihazlarının çalışmasını aksatabilir.

1. Güvenlik Önlemleri

1.2. Montajdan önce (yer değiştirme)

⚠ Dikkat:

- Ünitelerin taşınması veya kurulumu sırasında çok dikkatli olunmalıdır. 20 kg veya daha ağır olduğundan, bu cihazı taşımak için iki veya daha fazla kişi gerekir. Ambalaj bantlarından tutmayın. Üniteyi paketinden çıkarırken ve taşıırken koruyucu eldiven giyilmelidir; aksi takdirde kanatlar veya diğer parçaların kenarları ellerinizde yaralanmaya neden olabilir.
- Ambalaj maddelerinin güvenli şekilde atıldığından emin olun. Çivi veya başka metal veya tahta parçalar gibi ambalaj maddeleri batma veya başka şekillerde yaralanmalara yol açabilir.

- Dış ünitenin tabanı ve takılı parçalar gevşeme, çatlama ve diğer aksaklıklara karşı belirli aralıklarla kontrol edilmelidir. Bu gibi aksaklıklar düzeltildirmeden bırakılırsa, cihaz düşebilir ve hasara veya yaralanmalara yol açabilir.
- Klima cihazını suyla temizlemeyin. Elektrik çarpması meydana gelebilir.
- Tork anahtarı kullanarak, bütün geçme somunları belirtilen değere kadar sıkın. Fazla sıkıldığı takdirde, geçme somun bir süre sonra kırılabilir ve soğutucu kaçağı meydana gelebilir.

1.3. Elektrik işlerinden önce

⚠ Dikkat:

- Devre kesicilerini taktığınızdan emin olun. Bunlar takılmadığı takdirde, elektrik çarpması meydana gelebilir.
- Elektrik tesisatında, yeterli kapasiteye sahip standart kablolar kullanın. Aksi takdirde, kısa devre, aşırı ısınma veya yanım meydana gelebilir.
- Elektrik tesisatını kurarken kabloları germeyin. Kablolar gevşediğleri takdirde kopabilir veya kırılabilir ve bunun sonucunda aşırı ısınma veya yanına yol açabilir.

- Cihazın topraklandığından emin olun. Toprak hattını gaz veya su borularına, paratonerlere veya telefon toprak hatlarına bağlamayın. Cihaz doğru şekilde topraklanmadığı takdirde, elektrik çarpması meydana gelebilir.
- Belirtilen kapasiteye sahip devre kesicileri (toprak arıza kesici, izolasyon anahtarı (+B sigortası) ve kalıplı devre kesici) kullanın. Devre kesicinin kapasitesi belirtilenden fazla olduğu takdirde, arıza veya yanım meydana gelebilir.

1.4. Çalışma testinden önce

⚠ Dikkat:

- Cihazı çalıştırmadan en az 12 saat önce ana elektrik şalterini açın. Ana elektrik şalterini açtıktan hemen sonra cihazı çalıştmak içi parçaların ciddi hasar görmesine yol açabilir. Cihazın çalıştırılacağı mevsim boyunca ana elektrik şalterini açık bırakın.
- Çalıştırılmaya başladan önce, bütün panellerin, muhafazaların ve diğer koruyucu parçaların doğru şekilde takılmış olduklarından emin olun. Dönen, sıcak veya yüksek voltajlı parçalar yaralanmalara yol açabilir.

- Hiçbir düğmeye ıslak elle dokunmayın. Elektrik çarpması meydana gelebilir.
- Çalışma sırasında soğutucu borularına çıplak ellerle dokunmayın. Soğutucu boruları, akmakta olan soğutucunun durumuna göre soğuk veya sıcak olabilir. Borulara dokunulduğu takdirde yanma veya soğuk isırmaması meydana gelebilir.
- Klimayı durdurduktan sonra, ana şalteri kapatmadan önce en az beş dakika bekleyin. Aksi takdirde, su kaçağı veya arıza meydana gelebilir.

1.5. R410A soğutuculu klima cihazlarının kullanımı

⚠ Dikkat:

- Soğutucu borularını bağılarken, bakır ve bakır alaşımı kaynaksız borular için C1220 bakır fosfor kullanın. Boruların iç yüzeylerinin temiz ve kürekütlü bileşikler, oksidanlar, moloz veya toz gibi zararlı maddelerden arınmış olduğundan emin olun. Belirtilmiş kalınlıkta borular kullanın. (4.1. 'e bakın) Önceden R22 soğutucusu taşımiş olan mevcut boruları yeniden kullanırken şunlara dikkat:
 - Mevcut geçme somunları değiştirin ve kıvrımlı bölgeleri tekrar geçirin.
 - Ince boru kullanmayın. (4.1. 'e bakın)
- Montajda kullanılacak olan borular kapalı yerde saklayın ve boruların her iki ucunu da kaynak işleminden hemen öncesine kadar kapalı tutun. (Dirsek bağlantıları, vb.'yi ambalajlarında tutun.) Soğutucu hatlarına toz, moloz veya nem girdiği takdirde, yağı bozulabilir veya kompresör arızalanabilir.
- Geçmeli bölmelere uygulanacak soğutucu yağı olarak ester yağı, eter yağı, alkilbenzen yağı (az mikarda) kullanın. Soğutma yağına mineral yağ karışırsa, yağ bozulabilir.
- R410A soğutucusundan başka bir soğutucu kullanmayın. başka bir soğutucu kullanıldığı takdirde, klor yağın bozulmasına neden olacaktır.

- R410A soğutucu ile birlikte kullanılmak için özel olarak tasarlanmış aşağıdaki gereçleri kullanın: R410A soğutucuya kullanmak için şu gereçler gereklidir: Herhangi bir sorunuz olduğu takdirde en yakın satıcıyla görüşün.

Gereçler (R410A için)	
Geyç manifoldu	Geçme aleti
Doldurma hortumu	Ebat ayarlama geyçi
Gaz sızıntı detektörü	Vakum pompa adaptörü
Tork anahtarı	Elektronik soğutucu dolum tartısı

- Doğru gereçleri kullandığınızdan emin olun. Soğutucu hatlarına toz, moloz veya nem girdiği takdirde, soğutma yağı bozulabilir.
- Doldurma silindiri kullanmayın. Doldurma silindiri kullanılırsa, soğutucunun bileşimi deşisecek ve verimi düşecektir.

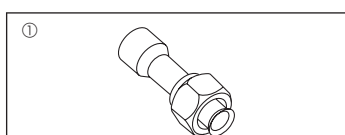


Fig. 1-1

1.6. Dış ünite aksesuarları (Fig. 1-1) (RP200/250)

Solda görülen parçalar, ünitenin servis panelinin iç tarafına yerleştirilmiş aksesuarlardır.

① Bağlantı borusu.....x1

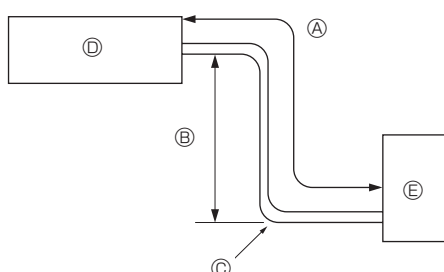


Fig. 2-1

2.1. Soğutucu boruları (Fig. 2-1)

► İç ve dış ünitelerin yükseklikleri arasındaki farkın, soğutucu borularının uzunluğunun ve borulardaki büküm sayısının aşağıda gösterilen sınırlar içinde olup olmadığını kontrol ediniz.

Modeller	Ⓐ Boruların uzunluğu (tek yönde)	Ⓑ Yükseklik farkı	Ⓒ Büküm sayısı (tek yönde)
RP35, 50, 60, 71	Maks. 50 m	Maks. 30 m	Maks. 15
RP100, 125, 140	Maks. 75 m	Maks. 30 m	Maks. 15
RP200, 250	Maks. 120 m	Maks. 30 m	Maks. 15

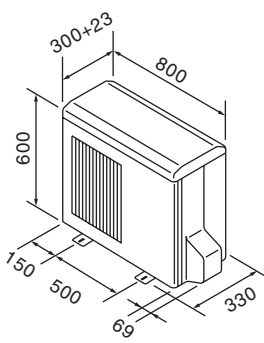
- Yükseklik sınırlamaları iç ya da dış üniteden hangisinin daha yüksekte olduğuna bakılmaksızın geçerlidir.

Ⓐ İç ünite

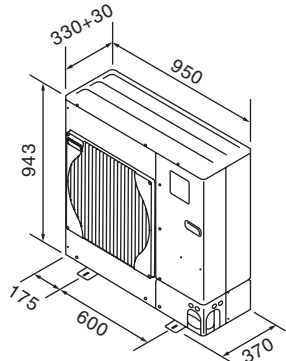
Ⓑ Dış ünite

2. Montaj yeri

■ RP35, 50



■ RP60, 71



■ RP100, 125, 140, 200, 250

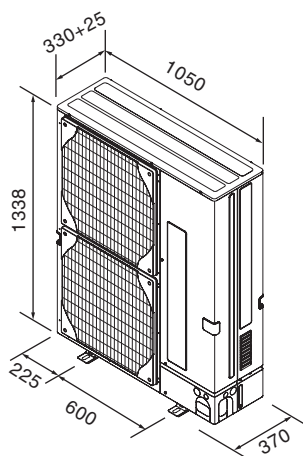


Fig. 2-2

2.2. Dış ünitenin montaj yerinin seçimi

- Doğrudan güneş ışığına veya diğer ısı kaynaklarına maruz kalan yerlerden kaçının.
- Cihaz tarafından yayılan sesin komşuları rahatsız etmeyeceği bir yer seçin.
- Elektrik kaynağına ve iç üniteye kolay şekilde kablo tesisatı ve boru döşemeye elverişli bir yer seçin.
- Yanıcı gazların sızıntı yaratabileceği, meydana gelebileceği, akabileceği veya birikebileceği yerlerden kaçının.
- Çalışma sırasında cihazdan su akabileceğini unutmayın.
- Cihazın ağırlığını ve titreşimini kaldırabilecek düz bir yer seçin.
- Cihazın karla kaplanabileceği yerlerden kaçının. Şiddetli kar yağışının beklediği yerlerde, karın hava girişini tikamasını veya tam karşısından yağmasını engellemek için montaj konumunu yükseltmek veya hava girişine bir kapak takmak gibi özel tedbirler alınmalıdır. Bu yapılmadığı takdirde hava akışı azalabilir ve arıza çıkabilir.
- Yağ, buhar veya kükürtlü gazlara maruz kalan yerlerden kaçının.
- Cihazı taşıırken, dış ünitede yer alan taşıma kollarını kullanın. Cihaz alttan taşındığı takdirde eller veya parmaklar sıkışabilir.

2.3. Dış ölçüler (Dış ünitesi) (Fig. 2-2)

2.4. Havalandırma ve bakım alanı

2.4.1. Rüzgarlı yerlerde montaj

Dış ünitesi çatı üstüne veya rüzgara karşı korunaksız başka bir yere monte ederken, cihazı, hava çıkışı doğrudan rüzgara karşı gelmeyecek şekilde yerleştirin. Hava çıkışından girecek güçlü rüzgar normal hava akışını aksatabilir ve arıza yol açabilir. Güçlü rüzgarlara karşı alınabilecek üç önlem şunlardır:

- ① Hava çıkışını, en yakındaki duvara doğru, duvardan yaklaşık 50 cm uzaklıkta olacak şekilde yerleştirin. (Fig. 2-3)
- ② Ünite, tayfun ve başka nedenlerden oluşan güçlü rüzgârların doğrudan hava çıkışına girebileceği bir yere monte edilmişse, isteğe bağlı olarak sağlanan bir hava kılavuzu monte edin. (Fig. 2-4)
 - Ⓐ Hava kılavuzu
- ③ Cihazın konumunu, mümkünse, hava çıkışından gelen havanın, mevsimsel rüzgarlarının yönüne dik gelmesini sağlayacak şekilde seçin. (Fig. 2-5)
 - Ⓑ Rüzgarın yönü

2.4.2. Tek bir dış ünitesi monte ederken (Son sayfaya bakın)

Minimum ölçüler, Maksimum boyutlar anlamına gelen Max'te belirtilenler dışında, söyledir.

Parantez içindeki rakamlar RP100-250 modelleri içindir.

Her durumda şemalarla başvurun.

- ① Yalnızca arkadaki engeller (Fig. 2-6)
- ② Yalnızca arkadaki ve üstteki engeller (Fig. 2-7)
- ③ Yalnızca arkadaki ve yandaki engeller (Fig. 2-8)
 - * RP35, 50 için 350
- ④ Yalnızca öndeki engeller (Fig. 2-9)
 - * İsteğe bağlı hava çıkış kılavuzu kullanırken, RP100-250 modellerinin açıklıkları 500 mm veya daha fazla olmalıdır.
- ⑤ Yalnızca öndeki ve arkadaki engeller (Fig. 2-10)
 - * İsteğe bağlı hava çıkış kılavuzu kullanırken, RP100-250 modellerinin açıklıkları 500 mm veya daha fazla olmalıdır.
- ⑥ Yalnızca arkadaki, yandaki ve üstteki engeller (Fig. 2-11)
 - * RP35, 50 için 350
 - * İsteğe bağlı hava çıkış kılavuzlarını yukarı yöndeği hava akışı için kullanmayın.

2.4.3. Birden fazla dış ünitesi monte ederken (Son sayfaya bakın)

Üniteler arasında RP35, 50 için 350 mm ve RP60-140 için 10 mm veya daha fazla boşluk bırakın.

Parantez içindeki rakamlar RP100-250 modelleri içindir.

- ① Yalnızca arkadaki engeller (Fig. 2-12)
- ② Yalnızca arkadaki ve üstteki engeller (Fig. 2-13)
 - Yan yana en fazla üç ünite yerleştirilmelidir. Ayrıca, aralarında gösterildiği şekilde boşluk bırakılmalıdır.
 - İsteğe bağlı hava çıkış kılavuzlarını yukarı yöndeği hava akışı için kullanmayın.
- ③ Yalnızca öndeki engeller (Fig. 2-14)
 - * İsteğe bağlı hava çıkış kılavuzu kullanırken, RP100-250 modellerinin açıklıkları 1000 mm veya daha fazla olmalıdır.
- ④ Yalnızca öndeki ve arkadaki engeller (Fig. 2-15)
 - * İsteğe bağlı hava çıkış kılavuzu kullanırken, RP100-250 modellerinin açıklıkları 1000 mm veya daha fazla olmalıdır.
- ⑤ Tekli paralel ünite düzeni (Fig. 2-16)
 - * Yukarı yöndeği hava akışı için isteğe bağlı hava çıkış kılavuzu kullanırken, açıklık 500 (1000) mm veya daha fazla olmalıdır.
- ⑥ Çoklu paralel ünite düzeni (Fig. 2-17)
 - * Yukarı yöndeği hava akışı için isteğe bağlı hava çıkış kılavuzu kullanırken, açıklık 1000 (1500) mm veya daha fazla olmalıdır.
- ⑦ İstifli ünite düzeni (Fig. 2-18)
 - Üniteler üst üste en fazla iki üniteye kadar istiflenebilir.
 - Yan yana en fazla iki ünite istifli şekilde yerleştirilmelidir. Ayrıca, aralarında şekildeki gibi boşluk bırakılmalıdır.

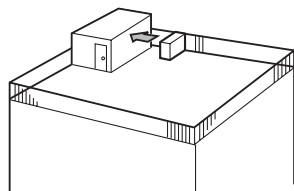


Fig. 2-3

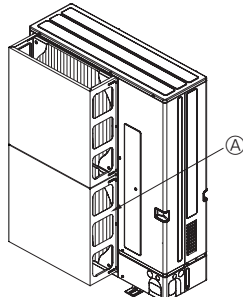


Fig. 2-4

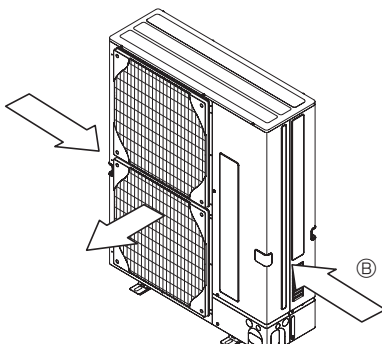
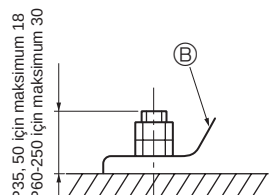
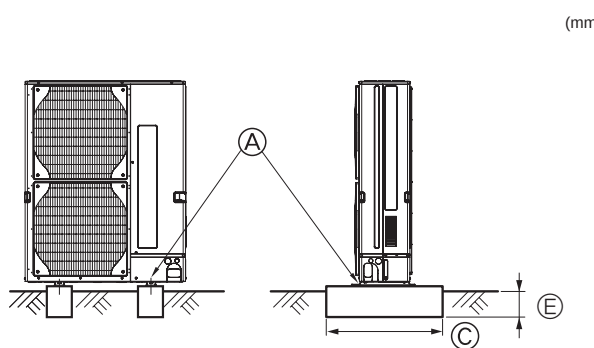


Fig. 2-5

3. Dış ünitenin monte edilmesi



① M10 (3/8") civata
 ② Kaide
 ③ Mümkün olduğunda uzak
 ④ Havalandırma deliği
 ⑤ Zemin içine gömülü set

(mm)

- Ünitenin çalışması sırasında gürültü yapmaması için ünitesi mutlaka sağlam ve düz bir yüzeye monte edin. (Fig. 3-1)

<Temel spesifikasyonları>

Temel civatası	M10 (3/8")
Beton kalınlığı	120 mm
Civatanın uzunluğu	70 mm
Ağırlık çekme kapasitesi	320 kg

- Temel civatasının uzunluğunun kaidenin alt yüzeyine kadar 30 mm'den az olmasını sağlayın.

- Ünitenin kaidesini dört adet M10 civatasıyla sağlam yerlere tespit edin.

Dış ünitenin monte edilmesi

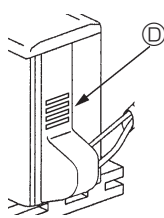
- Havalandırma deliğini tıkanmayın. Havalandırma deliğinin tıkanması, çalışmayı aksatacak ve arızaya yol açacaktır.

- Gerekirse, cihazın tabanına ek olarak arkasında bulunan delikleri de kabloları tutturmak, vb. için kullanarak cihazı tespit edin. Kendinden dış açmalı vidalar ($\varnothing 5 \times 15$ mm veya daha az) kullanarak seçilen yere monte edin.

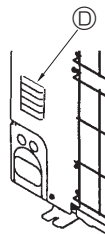
⚠ Uyarı:

- Cihaz, ağırlığını taşıyabilecek bir yapı üzerine emniyetli şekilde monte edilmelidir. Cihaz dengeşiz bir yapı üzerine monte edildiği takdirde, düşebilir ve hasara veya yaralanmalara yol açabilir.
- Deprem, fırtına veya şiddetli rüzgardan zarar görme riskini en aza indirmek için, cihaz talimatlarına uygun olarak monte edilmelidir. Yanlış monte edilmiş bir cihaz düşebilir ve hasara veya yaralanmalara yol açabilir.

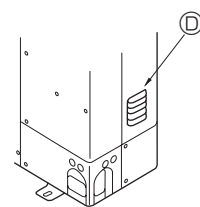
■ RP35, 50



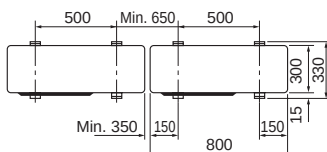
■ RP60, 71



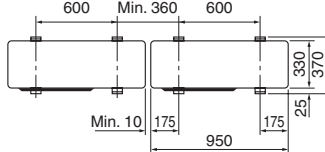
■ RP100-250



■ RP35, 50



■ RP60, 71



■ RP100-250

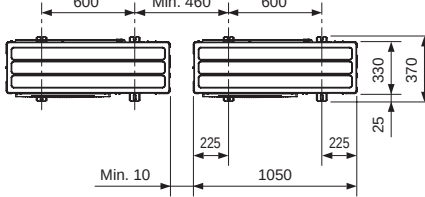


Fig. 3-1

4. Soğutucu borularının monte edilmesi

4.1. R410A soğutucu kullanan cihazlarda alınacak önlemler

- R410A soğutuculu klima cihazlarını kullanırken alınacak önlemlerden aşağıda belirtilmemiş olanlar için 1.5. ya başvurun.
- Geçmeli bölmelere uygulanacak soğutucu yağı olarak ester yağı, eter yağı, alkilbenzen yağı (az miktarda) kullanın.
- Soğutucu borularını bağlarken, bakır ve bakır alaşımı kaynaksız borular için C1220 bakır fosfor kullanın. Aşağıdaki tabloda belirtilmiş kalınlıkta soğutucu boruları kullanın. Boruların iç yüzeylerinin temiz ve kükürtlü bileşikler, oksidanlar, moloz veya toz gibi zararlı maddelerden arınmış olduğundan emin olun.

Boruları lehimlerken daima oksitlenmeyecek lehim kullanın, aksi takdirde, kompresör zarar görür.

⚠ Uyarı:

Klima cihazını monte ederken veya sökerken, soğutucu hatlarını doldurmak için yalnızca belirtilmiş olan soğutucuya (R410A) kullanın. Bunu başka bir soğutucuya karıştırmayın ve hatlarda hava kalmamasına dikkat edin. Hatlarda kalan hava yüksek basınçla yol açarak delinmelere ve diğer tehlikelere neden olabilir.

Boru ebadı (mm)	$\varnothing 6,35$	$\varnothing 9,52$	$\varnothing 12,7$	$\varnothing 15,88$	$\varnothing 19,05$	$\varnothing 22,2$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 28,58$
Kalınlık (mm)	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

- Yukarıda belirtilenlerden daha ince boru kullanmayın.

- Çap 22,2 mm ya da daha büyüğse 1/2 H ya da H borular kullanın.

- RP250 için çap 19,05 mm ya da daha büyüğse 1/2 H ya da H borular kullanın.

4. Soğutucu borularının monte edilmesi

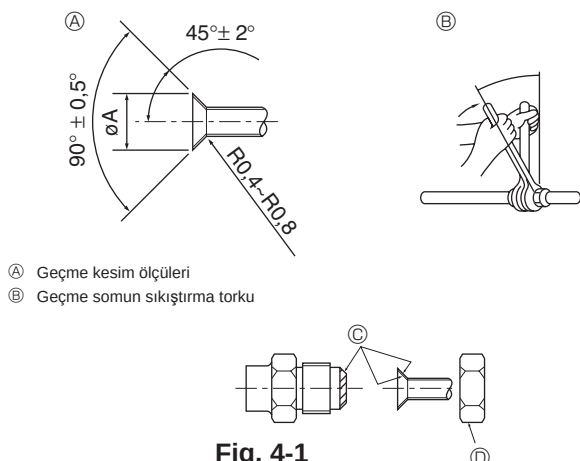


Fig. 4-1

Ⓐ (Fig. 4-1)

Bakır boru O.D. (mm)	Geçme boyutları øA boyutları (mm)
ø6,35	8,7 - 9,1
ø9,52	12,8 - 13,2
ø12,7	16,2 - 16,6
ø15,88	19,3 - 19,7
ø19,05	23,6 - 24,0

Ⓑ (Fig. 4-1)

Bakır boru O.D. (mm)	Geçme somun O.D. (mm)	Sıkıştırma torku (N·m)
ø6,35	17	14 - 18
ø6,35	22	34 - 42
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø12,7	29	68 - 82
ø15,88	29	68 - 82
ø15,88	36	100 - 120
ø19,05	36	100 - 120

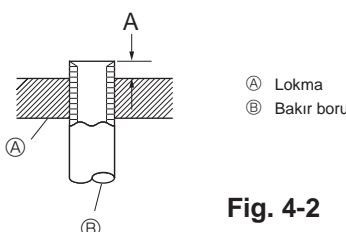


Fig. 4-2

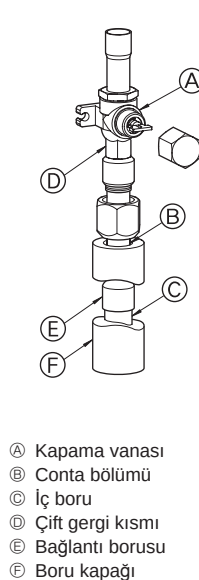


Fig. 4-3

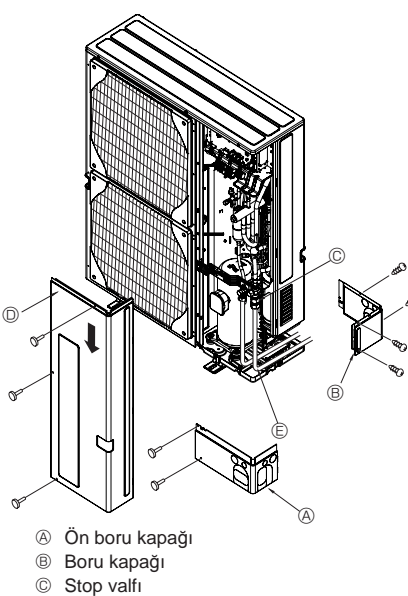


Fig. 4-4

4.2. Boruların bağlanması (Fig. 4-1)

- Piyasada satılan bakır borular kullanıldığında, sıvı ve gaz borularını piyasada satılan yalıtım malzemeleriyle sarın (en az 100°C sıcaklığı dayanıklı olmalı veya en az 12 mm kalınlığında olmalıdır).
- Drenaj borusunun bina içindeki aksamı polietilen köpük yalıtım malzemeleriyle sarılmalıdır (örgü ağırlığı 0,03 olmalı, kalınlığı en az 9 mm olmalıdır).
- Geçme somunu sıkmadan önce boru ve conta bağlantı yüzeylerine ince bir tabaka halinde soğutucu yağı uygulayınız. Ⓛ
- Boru bağlantılarını iki somun anahtarıyla sıkınız. Ⓜ
- Boru bağlantılarının yapılmasıından sonra, bir kaçak dedektörü veya biraz sabunlu suyla gaz kaçağı olup olmadığını muayene ediniz.
- Bütün geçme yatağı yüzeyine soğutucu makine yağı sürünen. Ⓝ
- Aşağıdaki boru büyütüklerine uygun geçme somun kullanın. Ⓞ

	RP35, 50	RP60, 71	RP100-140	RP200	RP250
Gaz tarafı Boru büyütüğü (mm)	ø12,7	ø15,88	ø15,88	ø25,4	ø25,4
Sıvı tarafı Boru büyütüğü (mm)	ø6,35	ø9,52	ø9,52	ø9,52	ø12,7

- Boruları bükken kırmamaya dikkat edin. 100 mm ile 150 mm arasındaki bükme çapları yeterlidir.
- Boruların kompresöre değmemesine özen gösterin. Aksi takdirde anomal gürültü veya titreşim meydana gelebilir.

- Borular iç üniteden başlayarak döşenmelidir. Geçme somunlar tork anahtarı ile sıkılmalıdır.

- Sıvı borularını ve gaz borularını geçirin ve ince bir tabaka halinde soğutma yağı sürünen (Yerde uygulanır).

- Normal boru contası kullanıldığında, R410A soğutma borularının geçme işlemleri için Tablo 1'e başvurun.

A ölçülerini doğrulamak için ebat ayarlama geyici kullanılabilir.

Tablo 1 (Fig. 4-2)

Bakır boru O.D. (mm)	A (mm)	
	R410A için geçme aleti	R22-R407C için geçme aleti
ø6,35 (1/4")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø9,52 (3/8")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø12,7 (1/2")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø15,88 (5/8")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø19,05 (3/4")	0 - 0,5	1,0 - 1,5

③ Gaz boruları bağlantısı için aşağıdaki yöntemi kullanın. (Fig. 4-3)

- 1 Birlikte verilen Bağlantı borusunu Ⓛ, yakınındak bir yerden satın alabileceğiniz lehim malzemelerini ve oksijen içermeyen iç boruyu Ⓜ kullanarak dış üniteye lehimleyin.

- 2 Bağlantı borusunu Ⓛ gaz tarafındaki Kapama vanasına takın. Geçme somunları, iki somun anahtarı kullanarak sıkın.

- PEA-RP200, 250, 400, 500GA için
Boru bağlama yöntemi, lehimli bağlantıdır.

	PEA-200	PEA-250	PEA-400	PEA-500
Gaz tarafı Boru büyütüğü (mm)	ø25,4	ø25,4	ø25,4	ø25,4
Sıvı tarafı Boru büyütüğü (mm)	ø9,52	ø12,7	ø9,52	ø12,7

4.3. Soğutucu boruları (Fig. 4-4)

- RP35, 50 için

Bakım paneli Ⓛ'yi çıkarın (1 vidası).

- RP60-250 için

Bakım panelini Ⓛ (3 vidası) ve ön boru kapağını Ⓛ (2 vidası) ve arka boru kapağını Ⓛ (2 vidası: RP60, 71) (4 vidası: RP100-250) çıkarın.

- ① Dış ünitenin stop valfi tamamen kapandığında iç/dış ünite için soğutucu borusu bağlantılarını yapın.

- ② İç ünite ve bağlantı borusundaki havayı vakumla boşaltın.

- ③ Soğutucu borularını bağladıktan sonra, döşenmiş borular ve iç ünitedeki gaz kaçağına karşı kontrol edin. (4.4. Soğutucu borusu hava sızdırmazlığı test yöntemi bakın.)

- ④ -101 kPA (5 Torr) ulaştıktan sonra yeterli bir süre boyunca (en az bir saat) vakum oluşturarak boruların içini vakumla kurutmak için stop valfi servis portunda yüksek-performanslı bir vakum pompası kullanılmıştır. Her zaman geyç manifoldunda vakum derecesini kontrol edin. Eğer boruda herhangi bir nem kalınlığı, kısa-süreli vakum uygulanmasıyla vakum derecesine bazaen ulaşılmalıdır.

Vakumla kurutmadan sonra, dış ünite için stop valfini (hem sıvı hem de gaz) tamamen açın. Bu, iç ve dış soğutma devrelerini tamamen birbirine bağlar.

- Eğer vakumla kurutma yetersiz ise, soğutma devrelerinde kalan hava ve su buharı yüksek basınçın anormal yükselmesine, düşük basınçın anormal düşmesine, nemden dolayı dondurucu yağıının bozulmasına vs. neden olabilir.
- Kesme vanaları kapalı bırakılır ve cihaz çalıştırıldığında, kompresör ve çekik zarar görür.
- Dış ünitenin boru bağlantı yerlerinde kaçak detektörü veya sabunlu su kullanarak gaz kaçağı kontrolü yapın.
- Soğutucu hatlarındaki havayı boşaltmak için cihazdan gelen soğutucuya kullanmayın.
- Vana işlemi tamamlandıktan sonra, vana kapaklarını sıkarak torku düzeltin: 20 ila 25 N·m (200 ila 250 kgf·cm) arası.

Kapakların yerine kominmasası veya sıkıştırılmaması durumunda soğutucu kaçağı meydana gelebilir. Ayrıca, soğutucu kaçağına karşı conta görevi gördüklerinden, vana kapaklarının iç taraflarına zarar vermeye dikkat edin.

- ⑤ Isı izolasyonuna su girmesini önlemek için, boru bağlantı yerlerinin etrafındaki ısı izolasyonunun uçlarını dolgu macunu ile sızdırmaz hale getirin.

4. Soğutucu borularının monte edilmesi

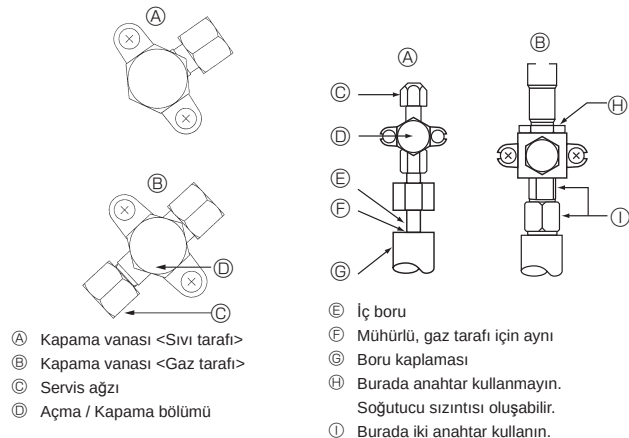


Fig. 4-5

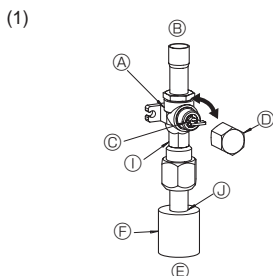


Fig. 4-6

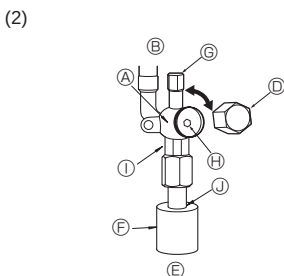


Fig. 4-7

- Ⓐ Vana
- Ⓑ Ünite tarafı
- Ⓒ Kol
- Ⓓ Kapak
- Ⓔ İç borusu tarafı
- Ⓕ Boru kapağı
- Ⓖ Servis ağızı
- Ⓗ Anahtar boşluğu

- ① Çift gergi kısmı
(Bu kısma bundan başka bir gergi uygulanamayın. Çünkü uygulanması halinde soğutucu kaçaklarına neden olur.)
- ② Sızdırmazlık kısmı
(İslı izolasyon malzemesinin ucunun sızdırmazlığını elinizde olan herhangi bir sızdırmazlık malzemesi ile boru bağlantısı kısmında sağlanın ki İslı izolasyon malzemesine su girmesin.)

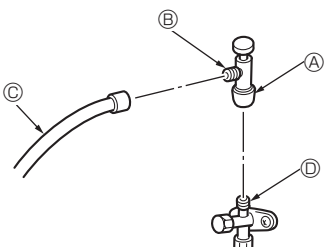


Fig. 4-8

4.6. Soğutucu madde eklenmesi

- Boru uzunluğu 30 m'yi geçmiyorsa, cihaza ilave doldurma yapmak gerekmeyez.
- Boru uzunluğu 30 m'den fazla ise, aşağıdaki tabloda yer alan izin verilen boru uzunlıklarına göre ilave R410A soğutucu ekleyin.
 - * Cihaz çalışmazken, boru uzatmaları ve iç ünitenin vakumlandıktan sonra, sıvı kesme vanasından cihaza soğutucu ilavesi yapın.
 - Cihaz çalışırken, güvenli dolum cihazı kullanarak gaz çek valfine soğutucu ekleyin. Sıvı soğutucuya doğrudan çek valfe eklemeyin.
 - * Cihaza soğutucu ekledikten sonra, eklenen soğutucu miktarını servis etiketine (cihaza tutturulmuş olan) yazın.

Daha fazla bilgi için, "1.5. R410A soğutuculu klima cihazlarının kullanımı" na bakın.

4.4. Soğutucu borusu hava sızdırmazlığı test yöntemi (Fig. 4-5)

- (1) Test araçlarını bağlayın.
 - Ⓐ Ⓑ kapama vanalarının kapalı olduğundan emin olun ve açmayın.
 - Sıvı kapama vanasının Ⓒ servis noktasından Ⓓ soğutucu hatlarına basınç ekleyin.
- (2) Belirtilen değerde basinci birden eklememayın, azar azar verin.
 - ① 0,5 Mpa'a (5 kgf/cm²G) kadar basınç verin, beş dakika bekleyin ve basincın düşmediğinden emin olun.
 - ② 1,5 Mpa'a (15 kgf/cm²G) kadar basınç verin, beş dakika bekleyin ve basincın düşmediğinden emin olun.
 - ③ 4,15 Mpa'a (41,5 kgf/cm²G) kadar basınç verin ve çevre sıcaklığını ve soğutucu basincını ölçün.
- (3) Belirtilen değerdeki basınç bir gün süreyle sabit kalır ve düşmezse, borular testi geçmiş ve kaçak yok demektir.
 - Çevre sıcaklığı 1°C değişirse, basınç yaklaşık 0,01 MPa (0,1 kgf/cm²G) değişir. Gerekli düzeltmeleri yapın.
- (4) Basınç (2) ve (3) adımda düşerse, gaz kaçığı var demektir. Gaz kaçığının kaynağını araştırın.

4.5. Kapama vanasını açma yöntemi

Stop valfi açma metodu dış ünite modeline göre değişir. Stop valfları açmak için uygun olan metodu kullanın.

- (1) RP100-250 modellerinin gaz tarafı (Fig. 4-6)
 - ① Kapağı çıkarın, kolu kendinize doğru çekip saat yönünün tersine 1/4 devir çevirerek açın.
 - ② Stop valfinin tamamen açık olduğundan emin olun, kolu içeri itin ve başlığı çevirerek tekrar ilk konumuna getirin.
 - (2) RP100-250 modellerinin sıvı tarafı ve RP35-71 modellerinin Gaz/Sıvı tarafı (Fig. 4-7)
 - ① Başlığı çıkarın ve 4 mm'lik bir altigen somun anahtarıyla vana çubuğu giidebileceği yere kadar saat yönünün tersine döndürün. Tampona dayanınca döndürmeye son verin.
(ø9,52: Yaklaşık 10 devir)
 - ② Stop valfinin tamamen açık olduğundan emin olun, kolu içeri itin ve başlığı çevirerek tekrar ilk konumuna getirin.
- Soğutucu boruları RP60-250 modellerinde koruma amaçlı olarak sarılırlar
- Borular, bağlanmadan önce veya bağlandıktan sonra koruma amacıyla ø90'lık bir çapa ulaşacak şekilde sarılabilirler. Boru kaplamasındaki parçayı yarıktan itibaren kesip atın ve boruları sarın.
 - RP60-250 için boru giriş boşluğu
 - Boru girişindeki boruların etrafını macunla veya sızdırmaz madde ile hiç boşluğa kalmayacak şekilde kapatın.
(Boşluklar kapatılmadığı takdirde, gürültü yayılır veya cihaza toz veya su girerek bozulmasına neden olabilir.)

Doldurma valfi kullanılırken alınması gereken önlemler (Fig. 4-8)

Servis portunu takarken çok fazla sıkımayın aksi takdirde, valf gövdesi deforme olabilir, gevşeyebilir ve gaz sızıntısına neden olur.

Ⓐ bölümünü belirtilen yönde konumlandırdıktan sonra yalnızca Ⓐ bölümünü döndürün ve sıkın.

Ⓐ bölümünü sıkıktan sonra Ⓐ ve Ⓑ bölümünü bir arada daha fazla sıkımayın.

- Birden fazla üniteni monte ederken dikkatli olun. Hatalı bir iç ünitenin bağlanması anomal derecede yüksek basınçların oluşmasına yol açarak çalışma performansı üzerinde ciddi etkiler yaratır.

Modeller	İzin verilen boru uzunluğu	İzin verilen dikey fark	İlave soğutucu dolum miktarı			
			31 - 40 m	41 - 50 m	51 - 60 m	61 - 75 m
RP35, 50	-50 m	-30 m	0,2 kg	0,4 kg	—	—
RP60, 71	-50 m		0,6 kg	1,2 kg	—	—
RP100-140	-75 m		0,6 kg	1,2 kg	1,8 kg	2,4 kg

Dış ünite	A+B+C+D					
	İlave soğutucu dolum miktarı (kg)					
	30 m und weniger	31-40 m ve aşağısı	41-50 m ve aşağısı	51-60 m ve aşağısı	61-70 m ve aşağısı	71-120 m ve aşağısı
RP200	İlave dolum gerekmek	0,9 kg	1,8 kg	2,7 kg	3,6 kg	İlave soğutucu dolum miktarını yan sayfadaki formülle göre hesaplayın
		1,2 kg	2,4 kg	3,6 kg	4,8 kg	

4. Soğutucu borularının monte edilmesi

Uzunluk 70 m'yi geçtiğinde

Boru tesisatının toplam uzunluğu 70 m'yi geçtiğinde, ilave dolum miktarını aşağıdaki şartlara göre hesaplayın.

Not: Hesaplama sonucunda negatif bir sayı çıkarsa (yani "eksi" bir dolum) veya hesaplama "70 m için gerekli ilave dolum miktarından" düşük bir miktar elde edilirse, ilave dolumu "70 m için gerekli ilave dolum miktarında" gösterilen miktarı kullanarak gerçekleştirin.

İlave dolum miktarı (kg)	=	Ana boru tesisatı: Sivi hattı ebadı $\varnothing 12,7$ toplam uzunluk $\times 0,11$ (m) $\times 0,11$ (kg/m)	+	Ana boru tesisatı: Sivi hattı ebadı $\varnothing 9,52$ toplam uzunluk \times 0,09 (Gaz hattı: $\varnothing 25,4$) (m) $\times 0,09$ (kg/m)	+	Yan boru tesisatı: Sivi hattı ebadı $\varnothing 6,35$ toplam uzunluk \times 0,02 (Gaz hattı: $\varnothing 15,88$) (m) $\times 0,02$ (kg/m)	+	Yan boru tesisatı: Sivi hattı ebadı $\varnothing 6,35$ toplam uzunluk \times 0,02 (m) $\times 0,02$ (kg/m)	-	3,6 (kg)
70 metre için ilave dolum miktarı	RP200 3,6 kg RP250 4,8 kg									

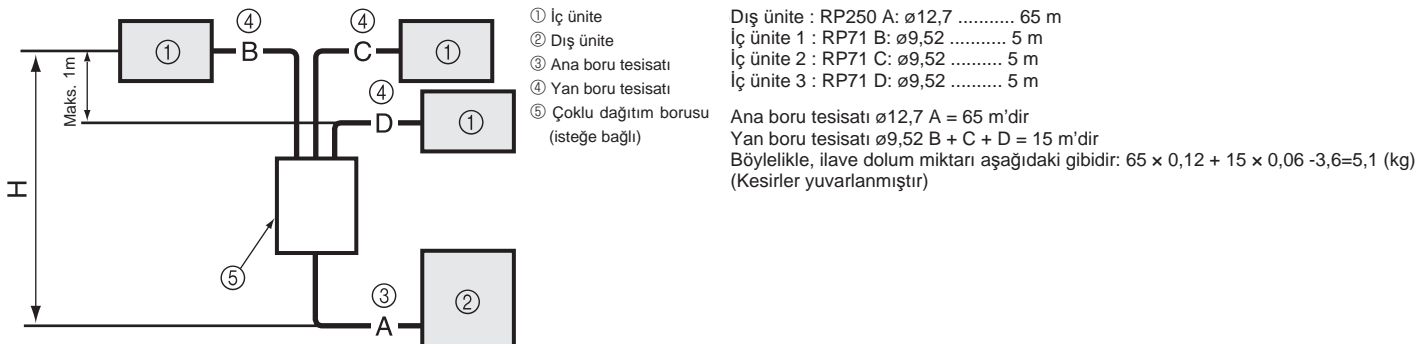


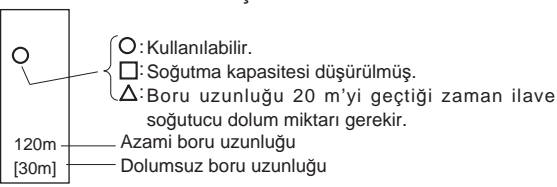
Fig. 4-9

Azami boru uzunluğu (RP200·RP250)

Sivi borusu (mm)	O.D.	$\varnothing 9,52$				$\varnothing 12,7$				$\varnothing 15,88$			
Kalın- lık		t0.8				t0.8				t1.0			
Gaz borusu (mm)	O.D.	$\varnothing 19,05$	$\varnothing 22,2$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 28,58$	$\varnothing 19,05$	$\varnothing 22,2$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 28,58$	$\varnothing 22,2$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 28,58$	$\varnothing 31,75$
	Kalın- lık	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,1
RP200		<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> Standart boyut 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]
		<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]
RP250		<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> Standart boyut 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]
		<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 20m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 120m [30m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]	<input type="checkbox"/> 50m [20m]

Not: $\varnothing 22,2$ üzerindeki borular için mutlaka sert (sertleştirilmiş) olanları kullanın.

<Yukarıdaki tabloda kullanılan işaretler>



■ RP200, 250

Daha geniş çaplı sıvı borusu kullanıldığından ilave soğutucu miktarı.

1:1 Sistem

Sivi borusu	Boru tesisatının toplam uzunluğu 20 m'yi geçtiğinde
$\varnothing 15,88$	İlave dolum miktarı Δw (g) = $180 \times$ Boru uzunluğu (m) - 3000

* Δw (g) ≤ 0 : İlave dolum gerekmeyez.

Eşazamanlı ikili/üçlü/dörtlü sistem

Boru tesisatının toplam uzunluğu 20 m'yi geçtiğinde (ana borular ve yan borular)
İlave dolum miktarı Δw (g) = $(180 \times L1) + (120 \times L2) + (90 \times L3) + (30 \times L4) - 3000$

L1 : $\varnothing 15,88$ sıvı borusu uzunluğu (m) L2 : $\varnothing 12,7$ sıvı borusu uzunluğu (m)

L3 : $\varnothing 9,52$ sıvı borusu uzunluğu (m)

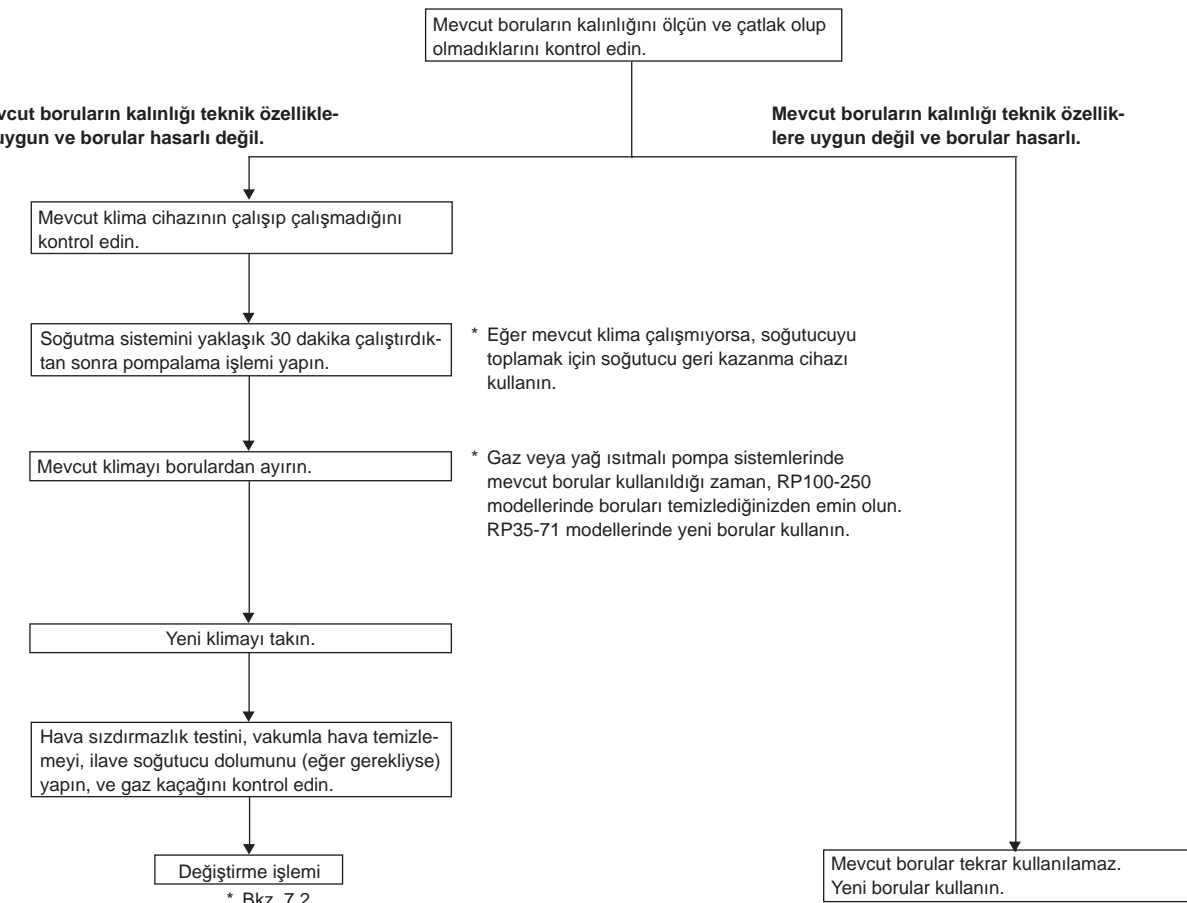
L4 : $\varnothing 6,35$ sıvı borusu uzunluğu (m)

* Δw (g) ≤ 0 : İlave dolum gerekmeyez.

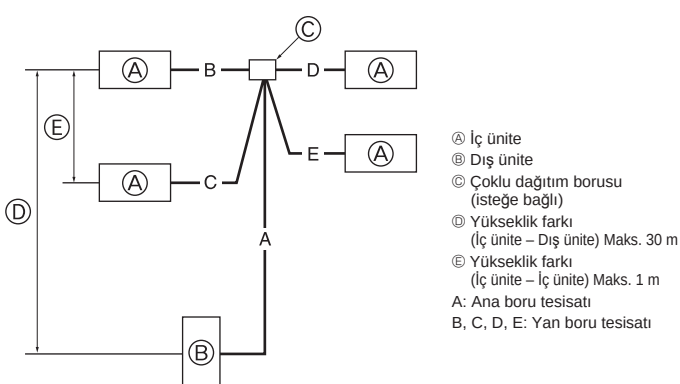
4. Soğutucu borularının monte edilmesi

4.7. Mevcut R22 soğutucu borularını yeniden kullanırken alınacak önlemler

- Mevcut boruların kullanılıp kullanılmayacağı ve filtre kurutucu kullanılması gerekip gerekmeyğini belirlemek için aşağıdaki akış şemasını izleyin.
- Mevcut boruların çapları belirtilmiş çaptan farklı ise, boruların kullanılıp kullanılmayacağı teyidi için teknolojik veri belgelerine başvurun.



<Soğutucu boru tesisatı limitleri>



RP71 : A+B+C ≤ 50 m
 RP100-140 : A+B+C+(D) ≤ 75 m
 RP200, 250 : A+B+C+(D)+(E) ≤ 120 m

* "D" üçlü anlamına gelir.
 * "E" dörtlü anlamına gelir.

Fig. 4-10

4.8. Çiftli/üçlü/dörtlü kombinasyon için (Fig. 4-10)

- Bu SERBEST KOMPOZİSYONLU ÇOKLU ünite olarak kullanıldığından, soğutma boru tesisatını soldaki çizimde belirtilmiş olan kısıtlamaları dikkate alarak monte edin. Ayrıca, eğer kısıtlamalar aşılacaksa veya iç ve dış ünitelerin kombinasyonları olacaksa, montaj hakkında ayrıntılı bilgi için iç ünitenin montaj talimatlarına başvurun.

Dış ünite	İzin verilen toplam boru uzunluğu A+B+C+D+E	A+B veya A+C veya A+D veya A+E	Dolumsuz boru uzunluğu A+B+C+D+E
RP71	50 m ve aşağısı	—	30 m ve aşağısı
RP100-140	75 m ve aşağısı	—	30 m ve aşağısı
RP200 RP250	120 m ve aşağısı	100 m ve aşağısı	30 m ve aşağısı
Dış ünite	B-C veya B-D veya B-E veya C-D veya C-E veya D-E		Kıvrım sayısı
RP71-250	8 m ve aşağısı		En fazla 15

5. Drenaj Tesisatı İşleri

Dış ünite drenaj borusu bağlantısı

Drenaj borusu gerekliliği zaman, drenaj soketini veya drenaj çanağını (istege bağlı aksam) kullanın.

	RP35, 50	RP60, 71	RP100-250
Drenaj soketi	PAC-SG61DS-E		
Drenaj çanağı	PAC-SG63DP-E	PAC-SG64DP-E	PAC-SH97DP-E

6. Elektrik işleri

6.1. Dış ünite (Fig. 6-1, Fig. 6-2)

① Servis panelini söküün.

② Fig. 6-1 ve Fig. 6-2'ye bakarak kabloları bağlayın.

* PEA-RP200, 250, 400, 500GA hariç

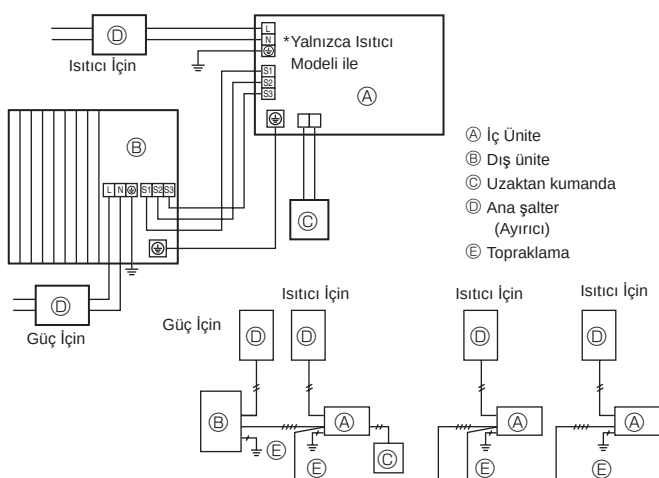
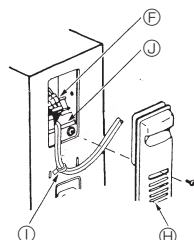
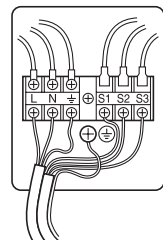


Fig. 6-1

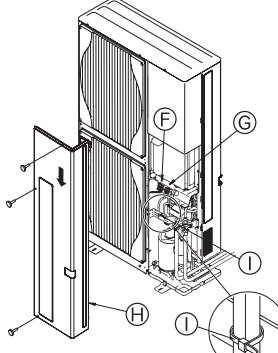
■ RP35, 50



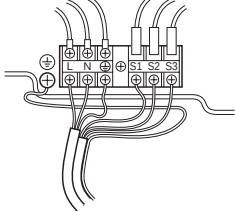
■ RP35, 50



■ RP60-250



■ RP60-140V



■ RP100-250Y

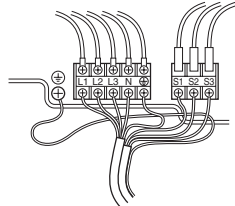


Fig. 6-2

(F) Terminal blok

(G) İç/Dış bağlantı terminal bloğu (S1, S2, S3)

(H) Servis paneli

(I) Kelepçe

* Kabloları servis panosunun ortasına ya da gaz valfine temas etmeyecek şekilde kelepçele bağlayın.

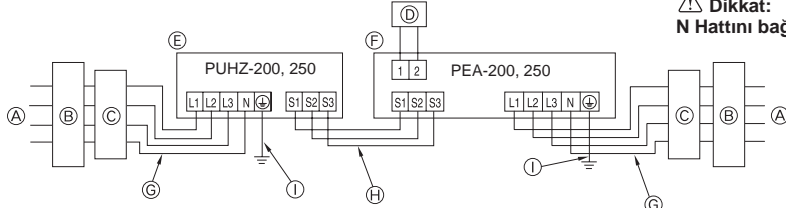
(J) Toprak bağlantısı

Not: Elektrik kutusunun koruyucu kılıfı servis sırasında çıkartılmışsa, geri taktıldılarından emin olun.

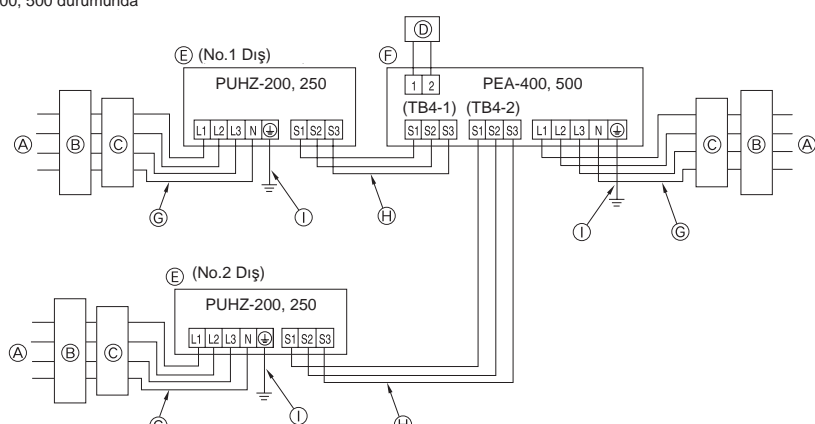
⚠ Dikkat:

N Hattını bağıldığınızdan emin olun. N Hattı olmazsa, ünitede hasara yol açar.

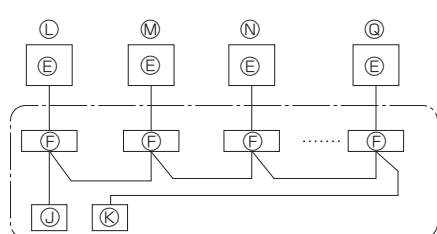
* PEA-200, 250 durumunda



* PEA-400, 500 durumunda



* PEA-200, 250 durumunda



* PEA-400, 500 durumunda

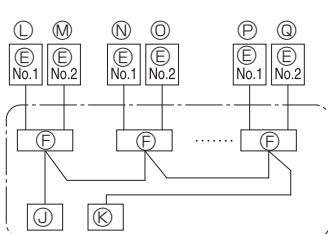


Fig. 6-3

6. Elektrik işleri

6.2. Alan elektrik kablo bağlantıları

Dış ünite modeli	RP35, 50V	RP60, 70V	RP100, 125V	RP140V	RP100, 125, 140Y	RP200, 250
Dış ünite güç kaynağı	-/N (Tek), 50 Hz, 230 V	-/N (Tek), 50 Hz, 230 V	-/N (Tek), 50 Hz, 230 V	-/N (Tek), 50 Hz, 230 V	3N- (3 faz 4-telli), 50 Hz, 400 V	3N- (3 faz 4-telli), 50 Hz, 400 V
Dış ünite giriş kapasitesi Ana şalter (Ayarıcı)	*1 16 A	25 A	32 A	40 A	16 A	32 A
Dış bağlantılar Kablosu No x Çap (mm²)	Dış ünite güç kaynağı 3 x Min. 1,5	3 x Min. 2,5	3 x Min. 4	3 x Min. 6	5 x Min. 1,5	5 x Min. 4
İç ünite-Dış ünite *2	3 x 1,5 (Kutup)	3 x 1,5 (Kutup)	3 x 1,5 (Kutup)	3 x 1,5 (Kutup)	3 x 1,5 (Kutup)	Kablo uzunluğu 50 m : 3 x 4 (Kutup) Kablo uzunluğu 80 m : 3 x 6 (Kutup)
İç ünite-Dış ünite topraklaması *2	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5	1 x Min. 2,5
Uzaktan kumanda ünitesi/İç ünite Bağlantı *3	2 x 0,3 (Kutupsuz)	2 x 0,3 (Kutupsuz)	2 x 0,3 (Kutupsuz)	2 x 0,3 (Kutupsuz)	2 x 0,3 (Kutupsuz)	2 x 0,3 (Kutupsuz)
Devrenin rejm değeri	Dış ünite L-N (Tek) Dış ünite L1-N, L2-N, L3-N (3 faz)	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V
İç ünite-Dış ünite S1-S2 *4	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V
İç ünite-Dış ünite S2-S3 *4	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V
Uzaktan kumanda ünitesi/İç ünite Bağlantı *4	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V

*1. Her kutuputan en az 3 mm temas aralığı bırakarak, topraklama devre kesicisi (NV) kullanın.

*2. (RP35-140)

Maks. 45 m

2,5 mm² kullanılırsa, Maks. 50 m

2,5 mm² kullanılırsa ve S3 ayrırlırsa, Maks. 80 m

(RP200, 250)

Azami 80 m Toplam azami uzunluk, tüm iç / iç bağlantılar da dahil, 80 m.

• Şekilde gösterildiği gibi S1 ve S2 için bir kablo, S3 için ise başka bir kablo kullanın.

• Maks. 50 m PEA için Toplam Maks. Kablo boyutu 3 x 1,5 (Polar).

*3. Uzaktan kumanda aksesuarına 10 m uzunluğunda kablo bağlanmıştır.

*4. Rakamlar, her zaman toprağa karşı DEĞİLDİR.

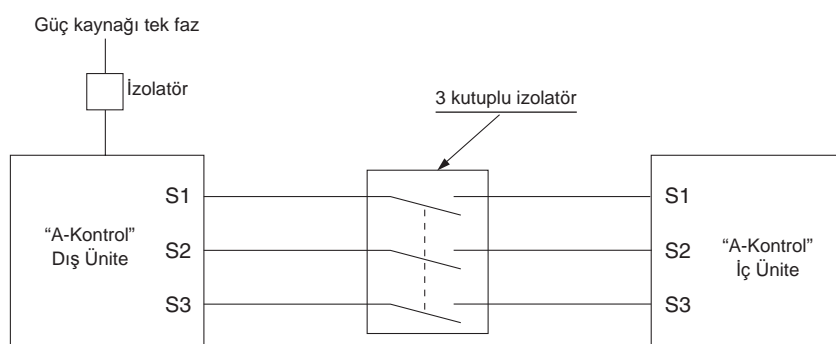
S3 bağlantısı, S2 bağlantısının yanında DC 24 V gerilim kullanır. S3 ve S1 arasındaki bu bağlantılar, transformatör veya başka bir cihaz tarafından elektriksel olarak yalıtılmamıştır.



Notlar: 1. Kablolama boyutu, ilgili yerel ve ulusal yönetmeliğe uygun olmalıdır.

2. Elektrik besleme ve İç ünite/Dış ünite bağlantı kabloları polikloropren kılıflı esnek kablodan hafif olmamalıdır (60245 IEC 57 tasarımlı).

3. Diğer kablolardan daha uzun bir topraklama kablosu kullanın. Bu sayede gerilim uygulandığında bağlantı kesilmeyecektir.



⚠️ Uyarı:

A-kumanda kablosu için güç hattı ile iletişim sinyal hattı arasında elektrik yalıtımı yapılmamış olan elektrik devresi dizaynından kaynaklanan S3 terminalinde yüksek gerilim riski bulunmaktadır. Dolayısıyla servis yaparken ana güç beslemeyi lütfen kapatın. Ve güç verildiğinde S1, S2, S3 terminallerine dokunmayın. İzolatörün iç ve dış üniteler arasında kullanılması halinde lütfen 3 kutuplu tipi kullanın.

İÇ-DIŞ BAĞLANTI KABLOSU (RP200, 250)

Kabloların ara kesiti	Kablo ebadi (mm²)	Kablo sayısı	Polarite	L (m)*6
Yuvarlak	2,5	3	Saat yönünde : S1-S2-S3 * Sarı-yeşil çizgilere dikkat edin	(30) *2
Düz	2,5	3	Uygulanabilir değil (Çünkü orta kabloda kaplama yok)	Uygulanabilir değil *5
Düz	1,5	4	Soldan sağa : S1-Açık-S2-S3	(18) *3
Yuvarlak	2,5	4	Saat yönünde : S1-S2-S3-Açık * S1 ve S3'ü ters açıya bağlayın	(30) *4

*1 : Cihazların elektrik kablosu kordonu tasarım 60245 IEC veya 227 IEC'den daha hafif olmayacağıdır.

*2 : Sarı-yeşil çizgili kablo bulunamıyorrsa.

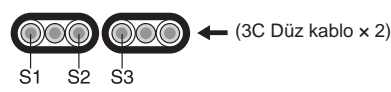
*3 : Normal polariteli bağlantı (S1-S2-S3) durumunda, kablo ebadi 1,5 mm² olmalıdır.

*4 : Normal polariteli bağlantı (S1-S2-S3) durumunda.

*5 : Bu resmideki gibi düz kablolara bağlandığında, 30 m'ye kadar kullanılabilirler.

*6 : Belirtilen kablo uzunluğu yalnızca referans değeridir.

Montaj şartları, nemlilik veya malzeme, vb.'ye bağlı olarak farklı olabilir.



İç-dış unite bağlantı kablolarnı doğrudan ünitelere bağladığınızdan emin olun (ara bağlantı yoktur).

Ara bağlantılar, kablolarla su girip topraklama yalıtmışlığı veya ara bağlantı noktasında temassızlığa neden olması halinde haberleşme hatalarına yol açabilir.

9. Özel fonksiyonlar

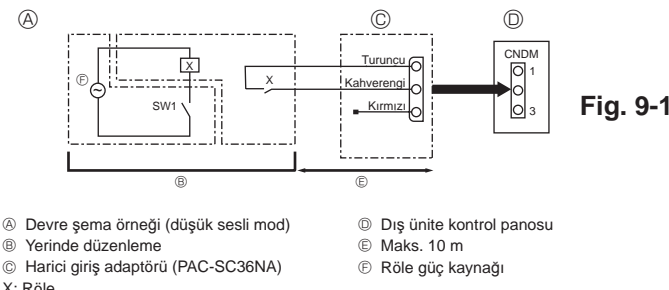


Fig. 9-1

9.1. Düşük sesli mod (yerinde değişiklik) (Fig. 9-1)

Aşağıdaki modifikasyonu gerçekleştirerek, dış ünitenin çalışma gürültüsü yaklaşık 3-4 dB düşürülebilir.

Dış ünitenin kontrol panosu üzerindeki CNDM konektörüne (isteğe bağlı) piyasada bulunan bir zamanlayıcı veya AÇMA/KAPAMA düğmesinin kontakt girişi eklendiği takdirde, düşük sesli mod devreye girecektir.

- Bu işlev dışarıdaki sıcaklık ve şartlara, vb. bağlı olarak değişir.

① Harici giriş adaptörü (PAC-SC36NA) kullanırken, devreyi gösterdiği şekilde tamamlayın. (İsteğe bağlı)

② SW7-1 (Dış ünite kontrol panosu): OFF

③ SW1 ON konumunda iken: Düşük sesli mod
SW1 OFF konumunda iken: Normal çalışma

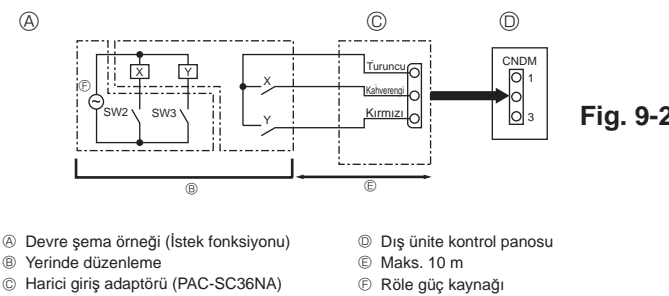


Fig. 9-2

9.2. İstek fonksiyonu (yerinde değişiklik) (Fig. 9-2)

Aşağıdaki değişiklik yapılarak, enerji tüketimi normal tüketimin % 0 – %100 arasına düşürülebilir.
Diş ünitenin kontrol panosu üzerindeki CNDM konektörüne (isteğe bağlı) piyasada bulunan bir zamanlayıcı veya ON (AÇMA) / OFF (KAPAMA) düğmesinin kontakt girişini

- eklendiği takdirde, istek fonksiyonu devreye girecektir.

 - ① Harici giriş adaptörü (PAC-SC36NA) kullanırken, devreyi gösterdiği şekilde tamamlayın. (İsteğe bağlı)
 - ② Dış ünitenin kontrol panosu üzerindeki SW7-1'yi ayarlayarak, enerji tüketimi (normal tüketim ile kıyaslanınca) aşağıda gösterildiği gibi sınırlanılabilecektir.

	SW7-1	SW2	SW3	Enerji tüketimi
İstek fonksiyonu	ON	OFF	OFF	100%
		ON	OFF	75%
		ON	ON	50%
		OFF	ON	0% (Durma)

9.3. Soğutucu çekme işlemi (pompalama)

İç üniteyi veya dış üniteyi taşırken soğutucuyu çekmek için aşağıdaki prosedürleri uygulayın.

- ① Elektrik verin (devre kesici).
 - * Elektrik verildiğinde uzaktan kumandanın ekranında “CENTRALLY CONTROLLED” yazmadığında emin olun. “CENTRALLY CONTROLLED” yazıyorsa, soğutucu çekme işlemi (pompalama) normal şekilde gerçekleştirilemez.
 - ② Gaz vanası kapatıldıktan sonra, dış ünitenin kontrol panosu üzerindeki SWP düğmesini ON konumuna getirin. Kompresör (dış ünite) ve vantilatörler (iç ve dış üniteler) çalışmaya başlar ve soğutucu çekme işlemine başlarlar. Dış ünitenin kontrol panosu üzerinde bulunan LED1 ve LED2 yanar.
 - * Ünite durursa, yalnızca SWP düğmesini (basmalı tip olan) ON konumuna getirin. Ancak, ünite durursa ve SWP düğmesi kompresör dördükten sonra 3 dakikadan az bir sürede ON konumuna getirilirse, soğutucu çekme işlemi yapılamaz. Kompresörün üç dakika durmasını bekleyin ve SWP düğmesini tekrar ON konumuna getirin.

⑧ Ünite soğutucu çekme işlemi tamamlandıktan sonraki yaklaşık iki ila üç dakika içinde (LED1 ve LED2 yanar) otomatik olarak durduğun için, gaz kesme vanasını hemen kapatın. LED1 ve LED2 yandığı ve dış ünite durduğunda, sivi kesme vanasını tamamen açın ve ardından 3 dakika bekledikten sonra **②** adımı tekrarlayın.

* Soğutıcı çekme işlemi normal şekilde tamamlandı takdirde (LED1 ve LED2 yanar), ünite elektrik kesilene dek çalışmayacaktır.

- ④ Elektriği kesin (devre kesici).

 - * Uzatma borusunun fazla uzun olduğunda aşağı pompalama işleminin mümkün olmayacağıını unutmayın. Aşağı pompalama işlemini gerçekleştirirken, düşük basıncın yaklaşık 0 MPa'ya (gösterge) düşürüldüğünden emin olun.

10. System control (Fig. 10-1)

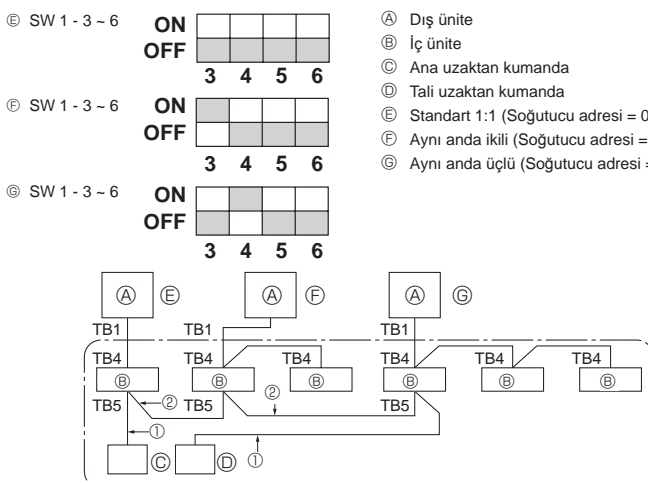


Fig. 10-1

* Dış üniteyi DIP salteri ile soğutucu adresini ayarlayın.

- ① Uzaktan Kumandanın Gelen Kablo
Bu kablo, iç ünitenin (polarlanmamış) TB5'ine (uzaktan kumanda için terminal levhası) bağlanır.

② Farklı Soğutucu Sistemi Grubu Kullanıldığından ince.
MA uzaktan kumandası ile en fazla 16 soğutucu sistemi tek bir grup olarak kontrol edilebilir

Not-

Tek soğutuculu sistemlerde (çift/üçlü) kablo bağlantısına ② gerek yoktur.

SW1 Fonksiyon tablosu <SW1>	SW1- Fonksiyon ayarları	Fonksiyon	Anahtar ayarına göre çalışma	
			ON	OFF
		1 Zorunlu eritme	Başlat	Normal
		2 Geçmiş hataları temizleme	Temizle	Normal
		3 Soğutucu sistemi 4 adres ayarları	0 ile 15 arası dış ünite adres ayarları	
		5		
		6		

Содержание

1. Меры предосторожности.....	134
2. Место установки	135
3. Установка наружного прибора	137
4. Прокладка труб хладагента	137
5. Дренажные трубы.....	141
6. Электрические работы	142
7. Выполнение испытания.....	144
8. Первый обучающий прогон функции обнаружения утечки хладагента ...	144
9. Специальные функции.....	145
10. Управление системой (Fig. 10-1)	145

⚠ Осторожно:

- Не выпускайте R410A в атмосферу:
- R410A является фторированным парниковым газом, использование которого ограничивается Киотским протоколом; потенциал глобального потепления (GWP) данного газа равен 1975.

1. Меры предосторожности

- До установки прибора убедитесь, что Вы прочли все "Меры предосторожности".
- Пожалуйста, проконсультируйтесь с органами электроснабжения до подключения системы.
- Оборудование соответствует IEC/EN 61000-3-12 (PUHZ-RP100/125/140VKA)
- PUHZ-RP200/250Y

"Данное оборудование соответствует требованиям IEC 61000-3-12 при условии, что мощность короткого замыкания S_{sc} превышает или равняется S_{sc} (*)1 в точке контакта источника питания пользователя с системой энергоснабжения. Лицо, устанавливающее или использующее оборудование, обязано убедиться, что оборудование подключено к источнику питания, мощность короткого замыкания S_{sc} которого превышает или равна S_{sc} (*)1, а в случае необходимости проконсультироваться с оператором распределительных сетей."

S_{sc} (*)1

Модель	S _{sc} (MVA)
PUHZ-RP200	1,35
PUHZ-RP250	1,49

⚠ Предупреждение:

Описывает меры предосторожности, необходимые для предотвращения получения травмы или гибели пользователя.

⚠ Осторожно:

Описывает меры предосторожности, необходимые для предотвращения повреждения прибора.

После окончания установочных работ проинструктируйте пользователя относительно правил эксплуатации и обслуживания аппарата, а также ознакомьте с разделом "Мера предосторожности" в соответствии с информацией, приведенной в Руководстве по использованию аппарата, и выполните тестовый прогон аппарата для того, чтобы убедиться, что он работает нормально. Обязательно передайте пользователю на хранение экземпляры Руководства по установке и Руководства по эксплуатации. Эти Руководства должны быть переданы и последующим пользователям данного прибора.

接地 : Указывает, что данная часть должна быть заземлена.

⚠ Предупреждение:

Внимательно прочтите текст на этикетках главного прибора.

⚠ Предупреждение:

- Прибор не должен устанавливаться пользователем. Для выполнения установки прибора обратитесь к дилеру или сертифицированному техническому специалисту. Неправильная установка аппарата может повлечь за собой протечку воды, удар электрическим током или возникновение пожара.
- При установочных работах следуйте инструкциям в Руководстве по установке. Используйте инструменты и детали трубопроводов, специально предназначенные для использования с хладагентом марки R410A. Хладагент R410A в HFC-системе находится под давлением в 1,6 раза большим, чем давление, создаваемое при использовании обычных хладагентов. Если компоненты трубопроводов не предназначены для использования с хладагентом R410A, и аппарат установлен неправильно, трубы могут лопнуть и причинить повреждение или нанести травму. Кроме того, это может привести к утечке воды, поражению электрическим током или возникновению пожара.
- Прибор должен быть установлен согласно инструкциям, чтобы свести к минимуму риск повреждения от землетрясений, тайфунов или сильных порывов ветра. Неправильно установленный прибор может упасть и причинить повреждение или нанести травму.
- Прибор должен быть установлен на конструкции, способной выдержать его вес. Прибор, установленный на неустойчивой конструкции, может упасть и причинить повреждение или нанести травму.
- Если кондиционер установлен в небольшом помещении, необходимо принять меры для предотвращения концентрации хладагента свыше безопасных пределов в случае утечки хладагента. Проконсультируйтесь у дилера относительно соответствующих мер, предотвращающих превышение допустимой концентрации. В случае утечки хладагента и превышении допустимой его концентрации из-за нехватки кислорода в помещении может произойти несчастный случай.
- Если во время работы прибора произошла утечка хладагента, проветрите помещение. При контакте хладагента с пламенем образуются ядовитые газы.
- Все электроработы должны выполняться квалифицированным техническим специалистом в соответствии с местными правилами и инструкциями, приведенными в данном Руководстве. Приборы должны быть подключены к специально выделенным линиям электропитания с соответствующим напряжением через автоматические выключатели. Использование линий электропитания недостаточной мощности или неправильно проведенных линий может привести к поражению электрическим током или возникновению пожара.

- Для соединения медных или медносплавных бесшовных труб, предназначенных для хладагента, используйте медный фосфор C1220. Если трубы соединены неправильно, прибор не будет должным образом заземлен, что может привести к поражению электрическим током.
- Используйте только указанные кабели для электропроводки. Соединения должны быть выполнены надежно, без натяжения около клемм. Если кабели подключены или укреплены неправильно, это может привести к перегреву или возникновению пожара.
- Крышка наружного прибора должна быть надежно присоединена к прибору. Если крышка установлена неправильно, в прибор могут попасть пыль и влага, что может привести к поражению электрическим током или возникновению пожара.
- При монтаже или перемещении кондиционера используйте только указанный хладагент (R410A) для заполнения трубопроводов хладагента. Не смешивайте его ни с каким другим хладагентом и не допускайте наличия воздуха в трубопроводах. Наличие воздуха в трубопроводах может вызывать скачки давления, в результате которых может произойти разрыв или другие повреждения.
- Используйте только те дополнительные принадлежности, на которые имеется разрешение от Mitsubishi Electric; для их установки обратитесь к дилеру или уполномоченному техническому специалисту. Неправильная установка дополнительных принадлежностей может привести к протечке воды, поражению электрическим током или возникновению пожара.
- Не изменяйте конструкцию прибора. При необходимости ремонта обратитесь к дилеру. Если изменения или ремонт выполнены неправильно, это может привести к протечке воды, удару электрическим током или возникновению пожара.
- Пользователю не следует пытаться ремонтировать прибор или перемещать его на другое место. Если прибор установлен неправильно, это может привести к утечке воды, удару электрическим током или возникновению пожара. Если необходимо отремонтировать или переместить кондиционер, обратитесь к дилеру или уполномоченному техническому специалисту.
- По окончании установки убедитесь в отсутствии утечки хладагента. Если хладагент проникнет в помещение и произойдет контакт его с пламенем обогревателя или переносного пищевого нагревателя, образуются ядовитых газов.

1.1. Перед установкой

⚠ Осторожно:

- Не используйте прибор в нестандартной окружающей среде. Установка кондиционера в местах, подверженных воздействию пара, летучих масел (включая машинное масло) или сернистых испарений, местах с повышенной концентрацией соли (таких, как берег моря), или местах, где прибор будет засыпан снегом, может привести к значительному снижению эффективности работы прибора или повреждению его внутренних частей.
- Не устанавливайте прибор в местах, где возможна утечка, возникновение, приток или накопление горючих газов. Если горючий газ будет накапливаться вокруг прибора, это может привести к возникновению пожара или взрыва.

- При использовании режима обогрева на наружном приборе образуется конденсат. Убедитесь, что обеспечен хороший дренаж в районе наружного прибора, если этот конденсат может принести какой-либо вред.
- При монтаже прибора в больнице или центре связи примите во внимание шумовое и электронное воздействие. Работа таких устройств, как инверторы, бытовые приборы, высокочастотное медицинское оборудование и оборудование радиосвязи может вызвать сбои в работе кондиционера или его поломку. Кондиционер также может повлиять на работу медицинского оборудования и медицинское обслуживание, работу коммуникационного оборудования, вызывая искажение изображения на дисплее.

1. Меры предосторожности

1.2. Перед установкой (перемещением)

⚠ Осторожно:

- Соблюдайте особую осторожность при транспортировке или установке приборов. Прибор должны переносить два или более человека, поскольку он весит не менее 20 кг. Не поднимайте прибор за упаковочные ленты. При извлечении прибора из упаковки или при его перемещении используйте защитные перчатки, во избежание травмирования рук о пластины или о другие выступающие части.
- Утилизируйте упаковочные материалы надлежащим образом. Упаковочные материалы, такие, как гвозди и другие металлические или деревянные части, могут поранить или причинить другие травмы.

1.3. Перед электрическими работами

⚠ Осторожно:

- Обязательно установите автоматические выключатели. В противном случае возможно поражение электрическим током.
- Используйте для электропроводки стандартные кабели, рассчитанные на соответствующую мощность. В противном случае может произойти короткое замыкание, перегрев или пожар.
- При монтаже кабелей питания не прикладывайте растягивающих усилий. Если соединения ненадежны, кабель может отсоединиться или порваться, что может привести к перегреву или возникновению пожара.

1.4. Перед тестовым прогоном

⚠ Осторожно:

- Включайте главный выключатель питания не позднее, чем за 12 часов до начала эксплуатации. Запуск прибора сразу после включения выключателя питания может серьезно повредить внутренние части. Держите главный выключатель питания включенным в течение всего времени работы.
- Перед началом эксплуатации проверьте, что все пульты, щитки и другие защитные части правильно установлены. Вращающиеся, нагретые или находящиеся под напряжением части могут нанести травмы.
- Не прикасайтесь ни к каким выключателям влажными руками. Это может

- Необходимо периодически производить проверку основного блока наружного прибора и установленных на нем компонентов на разболтанность, наличие трещин или других повреждений. Если такие дефекты оставить неисправленными, прибор может упасть и причинить повреждение или нанести травму.
- Не мойте кондиционер водой. Это может привести к поражению электрическим током.
- Затягивайте все хомуты на муфтах в соответствии со спецификациями, используя ключ с регулируемым усилием. Слишком сильно затянутый хомут муфты по прошествии некоторого времени может сломаться, что вызовет утечу хладагента.

- Обязательно заземлите прибор. Не присоединяйте провод заземления к газовым или водопроводным трубам, громоотводам или телефонным линиям заземления. Отсутствие надлежащего заземления может привести к поражению электрическим током.
- Используйте автоматические выключатели (прерыватель утечки тока на землю, разъединитель (плавкий предохранитель +В) и предохранитель корпуса) с указанным предельным током. Если предельный ток автоматического выключателя больше, чем необходимо, может произойти поломка или пожар.

1.5. Использование кондиционеров с хладагентом R410A

⚠ Осторожно:

- Для соединения медных или медносплавных бесшовных труб, предназначенных для хладагента, используйте медный фосфор C1220. Удостоверьтесь, что изнутри трубы чисты и не содержат никаких вредных загрязнителей, таких как соединения серы, окислители, мелкий мусор или пыль. Используйте трубы указанной толщины. (См. 4.1.) При использовании имеющихся труб, которые применялись для хладагента R22, обратите внимание на следующее.
 - Замените хомуты на муфтах и перезаяните соединенные секции.
 - Не используйте тонкие трубы. (См. 4.1.)
- Храните трубы, предназначенные для установки в закрытом помещении, запечатанными, а также оставьте запечатанными их концы; распаковывайте их непосредственно перед пайкой. (Оставьте коленчатые трубы и т.д. в упаковке.) Если пыль, мелкий мусор или влага попадут в трубопроводы хладагента, может произойти порча масла или поломка компрессора.
- Используйте в качестве масла охлаждения для покрытия соединительных муфт масло сложного или простого эфира или алкинбензол (в небольшом количестве). Если в масле охлаждения присутствует минеральное масло, может произойти порча масла.
- Используйте только хладагент R410A. В случае использования другого хладагента хлор может испортить масло.

- Используйте нижеперечисленные инструменты, специально предназначенные для работы с хладагентом R410A. Для работы с хладагентом R410A необходимы следующие инструменты. При возникновении каких-либо вопросов обратитесь к ближайшему дилеру.

Инструменты (для R410A)	
Набор шаблонов	Инструмент для затяжки муфт
Шланг зарядки	Калибр регулирования размера
Детектор утечки газа	Адаптер вакуумного насоса
Ключ с регулируемым усилием	Электронный измеритель зарядки хладагента

- Используйте только специальные инструменты. Попадание пыли, мелкого мусора или влаги в трубопроводы хладагента может привести к порче масла охлаждения.
- Не используйте для зарядки баллон. Использование баллона для зарядки приведет к изменению состава хладагента и снижению эффективности работы прибора.

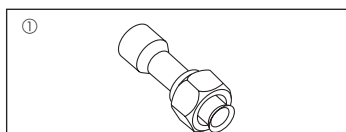


Fig. 1-1

1.6. Принадлежности наружного прибора (Fig. 1-1) (RP200/250)

Детали, показанные слева, являются принадлежностями к данному прибору, и крепятся внутри сервисной панели.

① Соединительная труба.....x1

2. Место установки

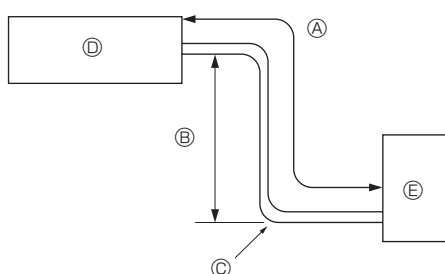


Fig. 2-1

2.1. Трубы хладагента (Fig. 2-1)

- Убедитесь в том, что перепад высоты между внутренним и наружным приборами, длина трубы хладагента и число изгибов в трубе не превышают указанных ниже пределов.

Модели	Ⓐ Длина трубы (в одну сторону)	Ⓑ Перепад высоты	Ⓒ Число изгибов (в одну сторону)
RP35, 50, 60, 71	макс. 50 м	макс. 30 м	макс. 15
RP100, 125, 140	макс. 75 м	макс. 30 м	макс. 15
RP200, 250	макс. 120 м	макс. 30 м	макс. 15

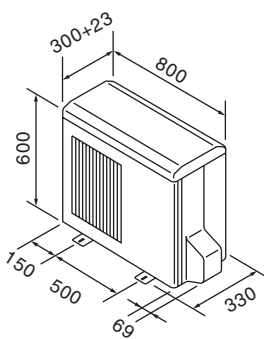
- Соблюдение ограничений по перепаду высоты является обязательным вне зависимости от того, какой прибор, - внутренний или наружный - устанавливается выше.

① Внутренний прибор

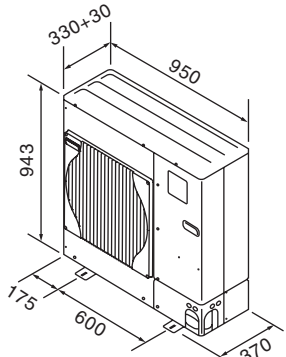
② Наружный прибор

2. Место установки

■ RP35, 50



■ RP60, 71



■ RP100, 125, 140, 200, 250

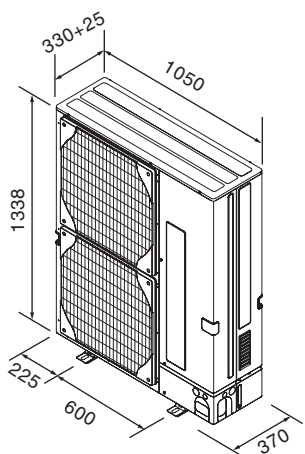


Fig. 2-2

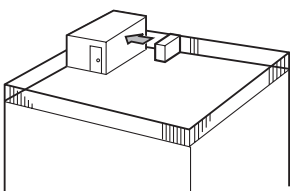


Fig. 2-3

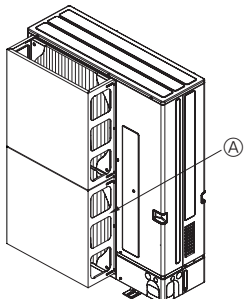


Fig. 2-4

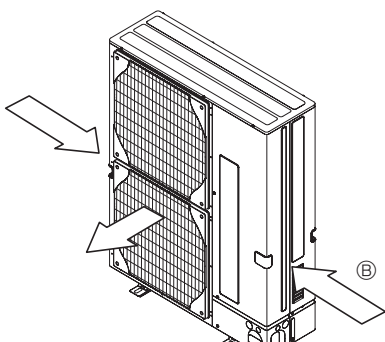


Fig. 2-5

2.2. Выбор места установки наружного прибора

- Не устанавливайте прибор в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей или других источников нагрева.
- Выберите такое размещение, чтобы шум при работе прибора не беспокоил окружающих.
- Выберите место, удобное для проведения кабелей и трубопроводов к источнику питания и внутреннему прибору.
- Не устанавливайте прибор в местах, где возможна утечка, возникновение притока или накопление горючих газов.
- Примите во внимание, что во время работы прибора из него может капать вода.
- Выберите место, способное выдержать вес и вибрацию прибора.
- Не устанавливайте прибор в местах, где он может быть засыпан снегом. В тех регионах, где возможны сильные снегопады, требуется принять специальные меры предосторожности (например, разместить прибор повыше или смонтировать на воздухозаборнике крышки) с целью предотвращения закупорки воздухозаборника снегом или прямого воздействия ветра. В противном случае возможно уменьшение потока воздуха, что может привести к сбою.
- Не устанавливайте прибор в местах, подверженных влиянию летучих масел, пара или сернистых испарений.
- Для транспортировки наружного прибора используйте четыре ручки, расположенные на приборе слева, справа, спереди и сзади. При переносе прибора за нижнюю часть можно придавить руки или пальцы.

2.3. Контурные габариты (Наружный прибор) (Fig. 2-2)

2.4. Вентиляция и сервисное пространство

2.4.1. Установка в местах, где возможен сильный ветер

При монтаже наружного прибора на крыше или другом месте, не защищенному от ветра, расположите вентиляционную решетку прибора так, чтобы она не подвергалась воздействию сильного ветра. Сильный ветер, дующий прямо в выходное отверстие, может препятствовать нормальному потоку воздуха, что может привести к сбою. Ниже приведены три примера соблюдения мер предосторожности против сильного ветра.

- Расположите прибор так, чтобы выходное отверстие было направлено к самой близкой из доступных стен на расстоянии около 50 см от стены. (Fig. 2-3)
- Установите дополнительный воздуховод, если прибор установлен в месте, где сильный ветер от тайфуна и т.д. может попадать непосредственно в вентиляционную решётку. (Fig. 2-4)
 - Воздуховод
- По возможности разместите прибор так, чтобы воздух из выходного отверстия выдувался в направлении, перпендикулярном к сезонному направлению ветра. (Fig. 2-5)
 - Направление ветра

2.4.2. При установке одиночного наружного прибора (См. последнюю стр.)

Минимальные размеры включают, за исключением указанных Макс., значит Максимальных размеров, следующие размеры.

Цифры в скобках относятся к моделям RP100-250.

См. соответствующие значения для каждого случая.

- Окружающие предметы - только сзади (Fig. 2-6)
- Окружающие предметы - только сзади и сверху (Fig. 2-7)
- Окружающие предметы - только сзади и с боковых сторон (Fig. 2-8)
 - * 350 для RP35, 50
- Окружающие предметы - только спереди (Fig. 2-9)
 - * При использовании дополнительного выходного воздуховода, расстояние для моделей RP100-250 должно быть 500 мм или более.
- Окружающие предметы - только спереди и сзади (Fig. 2-10)
 - * При использовании дополнительного выходного воздуховода, расстояние для моделей RP100-250 должно быть 500 мм или более.
- Окружающие предметы - только сзади, с боковых сторон и сверху (Fig. 2-11)
 - * 350 для RP35, 50
 - Не используйте дополнительные воздуховоды для восходящего потока воздуха.

2.4.3. При установке нескольких наружных приборов (См. последнюю стр.)

Между приборами необходимо оставить 350 мм свободного пространства для RP35, 50 и 10 мм для RP60-250 или более.

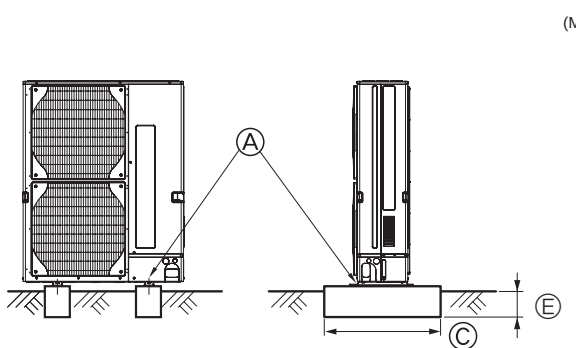
Цифры в скобках относятся к моделям RP100-250.

- Окружающие предметы - только сзади (Fig. 2-12)

- Окружающие предметы - только сзади и сверху (Fig. 2-13)

- Не следует устанавливать рядом более трех приборов. Приборы должны находиться на указанном расстоянии друг от друга.
- Не используйте дополнительные воздуховоды для восходящего потока воздуха.
- Окружающие предметы - только спереди (Fig. 2-14)
 - * При использовании дополнительного воздуховода выходного отверстия, расстояние для моделей RP100-250 должно быть 1000 мм или более.
- Окружающие предметы - только спереди и сзади (Fig. 2-15)
 - * При использовании дополнительного воздуховода выходного отверстия, расстояние для моделей RP100-250 должно быть 1000 мм или более.
- Расположение приборов в один горизонтальный ряд (Fig. 2-16)
 - * При использовании дополнительного воздуховода выходного отверстия для восходящего потока воздуха, расстояние должно быть 500 (1000) мм или больше.
- Расположение приборов в несколько горизонтальных рядов (Fig. 2-17)
 - * При использовании дополнительного воздуховода выходного отверстия для восходящего потока воздуха расстояние должно быть 1000 (1500) мм или более.
- Расположение приборов вертикальными рядами (Fig. 2-18)
 - Можно вертикально расположить до двух приборов.
 - Рядом должно быть установлено не более двух вертикальных рядов. Приборы должны находиться на указанном расстоянии друг от друга.

3. Установка наружного прибора



(ММ)



- Обязательно устанавливайте прибор на твердой ровной поверхности для предотвращения его дребезжания во время эксплуатации. (Fig. 3-1)

<Требования к фундаменту>

Фундаментный болт	M10 (3/8")
Толщина бетона	120 мм
Длина болта	70 мм
Несущая способность	320 кг

- Убедитесь в том, что фундаментный болт в пределах 30 мм от нижней поверхности основания.
- Надежно прикрепите основание прибора с помощью четырех фундаментных болтов M10 к твердой поверхности.

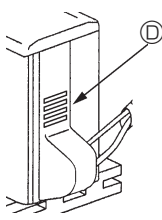
Установка наружного прибора

- Не блокируйте вентиль. Если вентиль заблокирован, это будет препятствовать работе, что может привести к поломке.
- Кроме предусмотренных изначально, используйте установочные отверстия в задней стенке прибора для подсоединения проводов и т.д., если возникнет такая необходимость. Для установки на место используйте шурупы-саморезы ($\varnothing 5 \times H$ не более 15 мм).

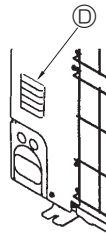
⚠ Предупреждение:

- Прибор должен быть установлен на конструкции, способной выдержать его вес. Прибор, установленный на неустойчивой конструкции, может упасть и причинить повреждение или нанести травму.
- Прибор должен быть установлен согласно инструкциям, чтобы свести к минимуму риск повреждения от землетрясений, тайфунов или сильных порывов ветра. Неправильно установленный прибор может упасть и причинить повреждение или нанести травму.

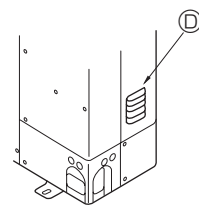
■ RP35, 50



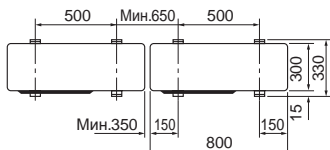
■ RP60, 71



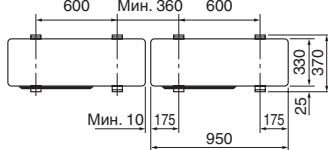
■ RP100-250



■ RP35, 50



■ RP60, 71



■ RP100-250

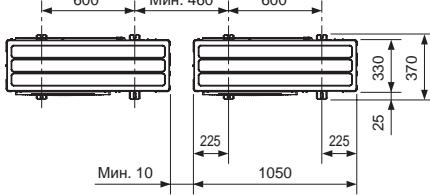


Fig. 3-1

4. Прокладка труб хладагента

4.1. Меры предосторожности для устройств, в которых используется хладагент марки R410A

- См. 1.5. на которой приведены не перечисленные ниже меры предосторожности относительно использования кондиционеров с хладагентом R410A.
- Используйте в качестве масла охлаждения для покрытия соединительных муфт масло сложного или простого эфира или алкинбензол (небольшое количество).
- Для соединения медных или медносплавных бесшовных труб, предназначенных для хладагента, используйте медный фосфор C1220. Используйте трубы для хладагента соответствующей толщины для каждого случая; значения толщины приведены в таблице ниже. Удостоверьтесь, что изнутри трубы чисты и не содержат никаких вредных загрязнителей, таких, как соединения серы, окислители, мелкий мусор или пыль. Во время твердой пайки труб всегда используйте неокисляющийся припой, иначе компрессор выйдет из строя.

⚠ Предупреждение:

При монтаже или перемещении кондиционера используйте только указанный хладагент (R410A) для заполнения трубопроводов хладагента. Не смешивайте его ни с каким другим хладагентом и не допускайте наличия воздуха в трубопроводах. Наличие воздуха в трубопроводах может вызывать скачки давления, в результате которых может произойти разрыв или другие повреждения.

Размер трубы (мм)	$\varnothing 6,35$	$\varnothing 9,52$	$\varnothing 12,7$	$\varnothing 15,88$	$\varnothing 19,05$	$\varnothing 22,2$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 28,58$
Толщина (мм)	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

- Не используйте трубы более тонкие, чем указано выше.
- Используйте трубы 1/2 H или H, если диаметр составляет 22,2 мм или больше.
- Для RP250 используйте трубы 1/2 H или H, если диаметр составляет 19,05 мм или больше.

4. Прокладка труб хладагента

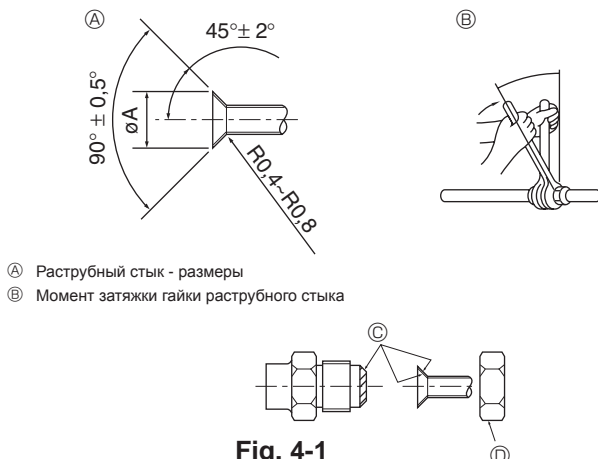


Fig. 4-1

Ⓐ (Fig. 4-1)

Медная труба О.Д. (мм)	Размеры раструба, диаметр А (мм)
ø6,35	8,7 - 9,1
ø9,52	12,8 - 13,2
ø12,7	16,2 - 16,6
ø15,88	19,3 - 19,7
ø19,05	23,6 - 24,0

Ⓑ (Fig. 4-1)

Медная труба О.Д. (мм)	Гайка раструбного стыка О.Д. (мм)	Момент затяжки (Н·м)
ø6,35	17	14 - 18
ø6,35	22	34 - 42
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø12,7	29	68 - 82
ø15,88	29	68 - 82
ø15,88	36	100 - 120
ø19,05	36	100 - 120

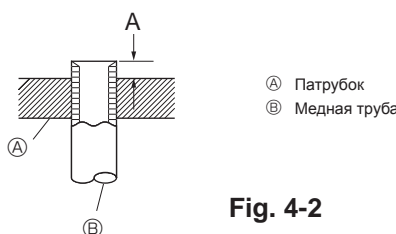


Fig. 4-2

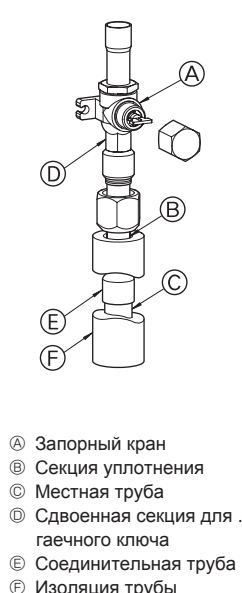
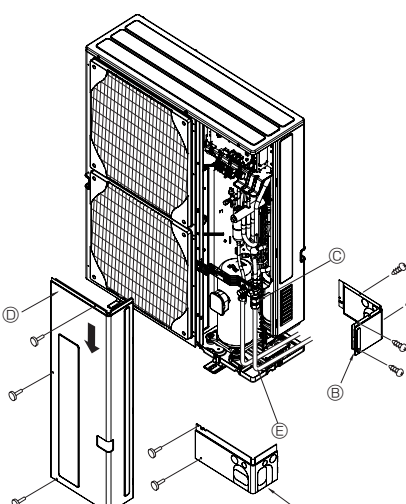


Fig. 4-3



Ⓐ Запорный кран
Ⓑ Секция уплотнения
Ⓒ Местная труба
Ⓓ Сдвоенная секция для гаечного ключа
Ⓔ Соединительная труба
Ⓕ Изоляция трубы

Fig. 4-4

4.2. Соединение труб (Fig. 4-1)

- При использовании медных труб, имеющихся в продаже, оберните трубы для жидкости и газа имеющимися в продаже изоляционными материалами (с теплозащитой от 100°C или выше, толщиной не менее 12 мм).
- Внутренняя часть дренажной трубы должна быть обернута в пенополиэтиленовый изолирующий материал (удельный вес 0,03; толщина 9 мм или более).
- Нанесите тонкий слой масла хладагента на контактную поверхность труб и соединений перед тем, как затягивать гайку с фланцем. Ⓛ
- Для затягивания трубных соединений используйте два гаечных ключа. Ⓜ
- Используйте детектор утечки или мыльный раствор для проверки утечки газа после завершения всех соединений.
- Нанесите машинное масло охлаждения на всю поверхность области присоединения муфты. Ⓝ
- Используйте гайки раструбного стыка для следующего размера трубы. Ⓞ

	RP35, 50	RP60, 71	RP100-140	RP200	RP250
Сторона газа	Размер трубы (мм)	ø12,7	ø15,88	ø15,88	ø25,4
Сторона жидкости	Размер трубы (мм)	ø6,35	ø9,52	ø9,52	ø12,7

- При изгибе труб будьте осторожны, чтобы не допустить их поломки. Рекомендуются радиусы изгиба от 100 мм до 150 мм.
- Удостоверьтесь, что трубы не соприкасаются с компрессором. Такое соприкосновение может вызывать лишний шум или вибрацию.

- Соединение труб производится, начиная от внутреннего прибора. Хомуты на муфтах следует затягивать с помощью ключа с регулируемым усилием.
- Установите трубы для жидкости и для газа и нанесите тонкий слой масла охлаждения (на соответствующее место).
- В случае использования обычного уплотнения трубы, обратитесь к таблице 1 для справки о соединении труб для хладагента R410A.
Для проверки размеров А можно использовать шаблон подгонки размера.

Таблица 1 (Fig. 4-2)

Медная труба О.Д. (мм)	А (мм)	
	стыка для R410A	стыка для R22-R407C
ø6,35 (1/4")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø9,52 (3/8")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø12,7 (1/2")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø15,88 (5/8")	0 - 0,5	1,0 - 1,5
ø19,05 (3/4")	0 - 0,5	1,0 - 1,5

- Для соединения труб со стороны газа необходимо выполнить следующие операции. (Fig. 4-3)
- 1 Припаяйте соединительную трубу Ⓛ, предназначенную для присоединения к наружному прибору, используя твёрдый припой местного производства, и местную трубу Ⓜ из бескислородной меди.
- 2 Присоедините соединительную трубу Ⓛ к запорному крану со стороны газа. Используйте два ключа, чтобы затянуть гайку с фланцем.
* Если выполнить операции в обратном порядке, произойдёт утечка хладагента из-за повреждения деталей огнём паяльной лампы.

- Для PEA-RP200, 250, 400, 500GA
Способ соединения труб - твердый припой.

	PEA-200	PEA-250	PEA-400	PEA-500
Сторона газа	Размер трубы (мм)	ø25,4	ø25,4	ø25,4
Сторона жидкости	Размер трубы (мм)	ø9,52	ø12,7	ø9,52

4.3. Прокладка труб хладагента (Fig. 4-4)

- Для RP35, 50

Снимите эксплуатационную панель Ⓛ (1 винт).

- Для RP60-250

Снимите эксплуатационную панель Ⓛ (3 винта), а также переднюю крышку трубопровода Ⓛ (2 винта) и заднюю крышку трубопровода Ⓛ (2 винта: RP60, 71 (4 винта: RP100-250)).

- ① Подсоедините трубопроводы хладагента к устройству, предназначенному для установки внутри/вне помещения, при полностью закрытом запорном вентиле устройства для установки вне помещения.
- ② Произведите вакуумную продувку воздуха из внутреннего прибора и труб соединения.
- ③ После соединения труб хладагента проверьте соединенные трубы и внутренний прибор на наличие утечек газа. (См. 4.4. "Метод проверки герметичности трубопровода хладагента".)
- ④ Высокопроизводительный вакуумный насос установлен у сервисного порта запорного клапана для поддержания вакуума в течение соответствующего времени (по крайней мере, в течение одного часа после достижения разрежения в -101 кПа (5 торр)), чтобы обеспечить вакуумную сушку внутри труб. Всегда проверяйте степень вакуума в коллекторе манометра. Если в трубе имеются остатки влаги, степень вакуума при использовании кратковременного разрежения не достигается. После вакуумной сушки, полностью откроите запорные клапаны (и жидкостный, и газовый) наружного прибора. Эта процедура завершает соединение контуров охлаждающих жидкостей внутреннего и наружного приборов.
 - Если не произвести вакуумную сушку надлежащим образом, в контурах охлаждения останется воздух и пары воды, что может привести к ненормальному подъему высокого давления, ненормальному падению низкого давления, ухудшению масла охлаждающего агрегата по причине влаги и т.д.
 - Если оставить закрытыми запорные клапаны и включить прибор, это приведет к повреждению компрессора и крана контроля.
 - Проверьте места соединения труб на наличие утечек с помощью детектора утечки или мыльной воды.
 - Не используйте хладагент из прибора для удаления воздуха из трубопроводов хладагента.
 - По окончании всех операций с кранами закрутите колпачки кранов до соответствующего усилия: от 20 до 25 Н·м (от 200 до 250 кгс·см). Неправильная замена и закрытие колпачков могут привести к утечке хладагента. Кроме того, не повредите внутренние детали колпачков кранов, поскольку они служат уплотнителями, предотвращающими утечку хладагента.
 - ⑤ Для предотвращения пропитывания изоляционного материала на торцах труб водой произведите уплотнение соединений трубопроводов герметиком.

4. Прокладка труб хладагента

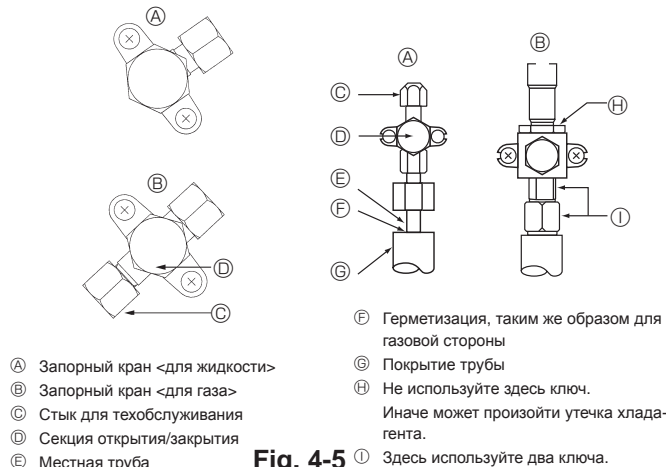


Fig. 4-5 ①

(1)

(2)

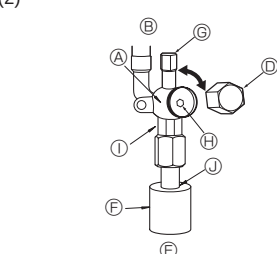


Fig. 4-6

- Ⓐ Кран
- Ⓑ Со стороны блока
- Ⓒ Ручка
- Ⓓ Колпачок
- Ⓔ Со стороны местной трубы
- Ⓕ Изоляция трубы
- Ⓖ Стык для техобслуживания
- Ⓗ Отверстие под ключ

- Ⓐ Сдвоенная секция для гаечного ключа
(Затягивайте ключом только эту секцию. Если использовать ключ с другими секциями, это приведет к утечкам хладагента.)
- Ⓑ Уплотнительная секция
(Уплотните конец теплоизоляционного материала у секции трубного соединения любым уплотнительным материалом, имеющимся под рукой, чтобы вода не проникала в изоляционный материал.)

Fig. 4-7

- * Рисунок, расположенный слева, приведён в качестве примера. Форма запорного клапана, положение сервисного порта и т.д. могут отличаться в зависимости от модели.
- * Поверните только секцию Ⓐ.
(Дополнительного затягивания секций Ⓑ и Ⓒ друг с другом не требуется.)
- Ⓐ Шланг заправки хладагента
- Ⓑ Сервисный порт

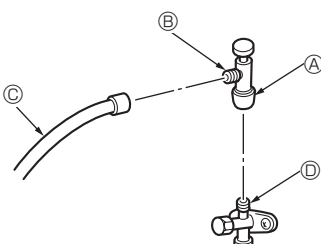


Fig. 4-8

4.6. Добавление хладагента

- Данный прибор не нуждается в дополнительной зарядке, если длина трубы не превышает 30 м.
- Если длина трубы превышает 30 м, дополнительно зарядите устройство хладагентом R410A. Допустимые длины труб указаны ниже.

- * При выключенном приборе заряжайте его добавочным количеством хладагента через жидкостный запорный кран после вакуумной продувки труб и внутреннего прибора.
- При включенном приборе добавляйте хладагент через кран контроля газа, используя прибор безопасной зарядки. Не добавляйте жидкий хладагент непосредственно через кран контроля.
- * После зарядки прибора хладагентом обратите внимание на количество добавочного хладагента на служебной метке (присоединенной к прибору). Дополнительная информация содержится в разделе "1.5. Использование кондиционеров с хладагентом R410A".

4.4. Метод проверки герметичности трубопровода хладагента (Fig. 4-5)

- (1) Подсоедините проверочные инструменты.

- Убедитесь в том, что запорные краны Ⓐ и Ⓑ закрыты, и не открывайте их.
- Подайте давление в трубопроводы хладагента через служебное отверстие Ⓒ запорного крана Ⓐ.

- (2) Не следует сразу подавать указанное давление полностью; увеличивайте давление постепенно.

- ① Увеличьте давление до 0,5 МПа (5 кгс/см²G), подождите пять минут и удостоверьтесь, что давление не снизилось.

- ② Увеличьте давление до 1,5 МПа (15 кгс/см²G), подождите пять минут и удостоверьтесь, что давление не снизилось.

- ③ Увеличьте давление до 4,15 МПа (41,5 кгс/см²G) и измерьте температуру окружающего воздуха и давление хладагента.

- (3) Если указанное давление держится в течение приблизительно одного дня и не уменьшается, то трубы выдержали испытание и утечек нет.

- При изменении температуры окружающего воздуха на 1°C давление изменяется приблизительно на 0,01 МПа (0,1 кгс/см²G). Произведите необходимые подстройки.

- (4) Если на этапах (2) или (3) наблюдается снижение давления, происходит утечка газа. Найдите источник утечки газа.

4.5. Способ открытия запорного крана

Метод открытия запорного клапана изменяется в зависимости от модели наружного прибора. Используйте надлежащий метод открытия запорных клапанов.

- (1) Сторона с газом RP100-250 (Fig. 4-6)

- ① Снимите колпачок, потяните ручку на себя и поверните на 1/4 оборота против часовой стрелки для открытия.

- ② Убедитесь в том, что запорный кран полностью открыт, надавите на ручку и поверните колпачок в первоначальное положение.

- (2) Сторона с жидкостью RP100-250 и сторона с газом/жидкостью RP35-71 (Fig. 4-7)

- ① Снимите колпачок и поверните шток золотника против часовой стрелки до упора, используя для этой цели 4 мм шестиугольный гаечный ключ. Прекратите поворачивать шток в момент, когда тот достигнет стопора. (φ9,52: Приблизительно 10 оборотов)

- ② Убедитесь в том, что запорный кран полностью открыт, надавите на ручку и поверните колпачок в первоначальное положение.

Трубы хладагента с защитным покрытием для RP60-250

- Трубы могут быть обернуты защитной изоляцией до диаметра Ø90 до или после соединения. Вырежьте кусок в покрытии трубы по канавке и оберните трубы.

Входной зазор трубы для RP60-250

- Используйте замазку или герметик, чтобы загерметизировать входное отверстие для трубы и ликвидировать все щели.

(Если имеются незакрытые отверстия, прибор может издавать шум, а также в него могут проникнуть вода и пыль, что может привести к поломке.)

Меры предосторожности при использовании клапана заправки хладагента (Fig. 4-8)

Не затягивайте сервисный порт слишком сильно при установке, в противном случае возможна деформация сердечника клапана и его ослабление, что может стать причиной утечки газа.

После установки секции Ⓑ в необходимое положение, поверните только секцию Ⓐ и затяните ее.

Дополнительного затягивания секций Ⓑ и Ⓒ друг с другом после затягивания секции Ⓐ не требуется.

- Будьте осторожны при установке нескольких приборов. Присоединение не к нужному внутреннему прибору может привести к ненормально высокому давлению и оказать существенное влияние на эксплуатационные показатели прибора.

Модель	Разрешенная длина трубы	Разрешенный перепад высоты	Количество добавочного хладагента для зарядки			
			31 - 40 м	41 - 50 м	51 - 60 м	61 - 75 м
RP35, 50	-50 м	-30 м	0,2 кг	0,4 кг	—	—
			0,6 кг	1,2 кг	—	—
			0,6 кг	1,2 кг	1,8 кг	2,4 кг

Наружный прибор	A+B+C+D					
	Количество дополнительно загружаемого хладагента (кг)					
30 м и меньше	31-40 м и меньше	41-50 м и меньше	51-60 м и меньше	61-70 м и меньше	71-120 м и меньше	
RP200	Дополнительная загрузка не требуется	0,9 кг	1,8 кг	2,7 кг	3,6 кг	Рассчитайте количество дополнительно загружаемого хладагента с помощью формулы, приведенной на следующей странице
		1,2 кг	2,4 кг	3,6 кг	4,8 кг	
RP250						

4. Прокладка труб хладагента

Если длина превышает 70 м

Если общая длина трубопровода превышает 70 м, рассчитайте количество дополнительной загрузки с учетом следующих требований.

Примечание: Если при расчете получается отрицательное число (т.е., "минус" загрузки), или если результат расчетов меньше, чем "Количество дополнительной загрузки для 70 м", осуществите дополнительную загрузку, используя "Количество дополнительной загрузки для 70 м".

Количество дополнительной загрузки (кг)	=	Главный трубопровод: Размер жидкостной линии $\varnothing 12,7$ общая длина $\times 0,11$ (Газовая линия: $\varnothing 25,4$) (м) $\times 0,11$ (кг/м)	+	Главный трубопровод: Размер жидкостной линии $\varnothing 9,52$ общая длина $\times 0,09$ (Газовая линия: $\varnothing 15,88$) (м) $\times 0,09$ (кг/м)	+	Отводной трубопровод: Размер жидкостной линии $\varnothing 9,52$ общая длина $\times 0,06$ (Газовая линия: $\varnothing 15,88$) (м) $\times 0,06$ (кг/м)	+	Отводной трубопровод: Размер жидкостной линии $\varnothing 6,35$ общая длина $\times 0,02$ (Газовая линия: $\varnothing 15,88$) (м) $\times 0,02$ (кг/м)	-	3,6 (кг)	
Количество дополнительной загрузки для 70 метров											
RP200 3,6 кг											
RP250 4,8 кг											

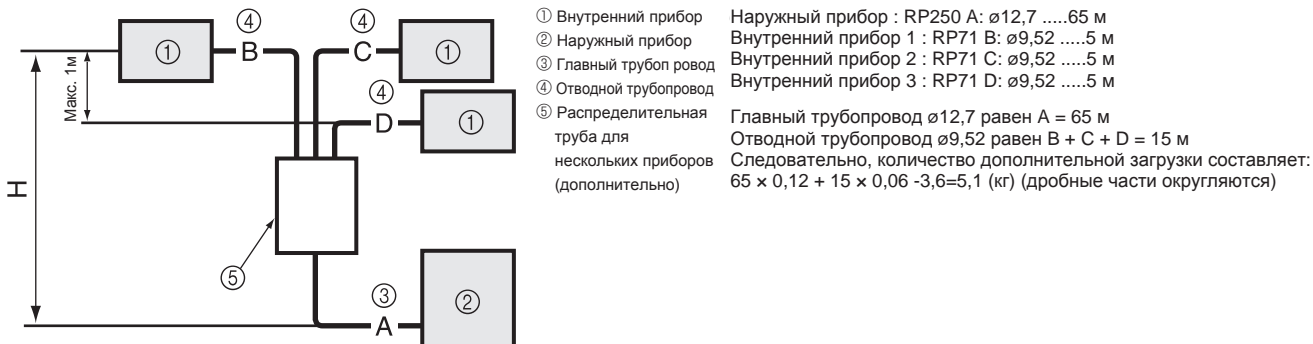
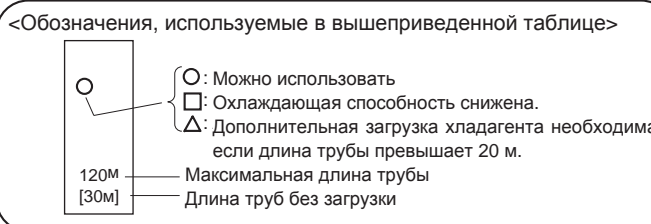


Fig. 4-9

Максимальная длина трубы (RP200-RP250)

Труба для жидкости (мм)	O.D.	$\varnothing 9,52$				$\varnothing 12,7$				$\varnothing 15,88$			
	Толщина	t0.8				t0.8				t1.0			
Труба для газа (мм)	O.D.	$\varnothing 19,05$	$\varnothing 22,2$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 28,58$	$\varnothing 19,05$	$\varnothing 22,2$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 28,58$	$\varnothing 22,2$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 28,58$	$\varnothing 31,75$
	Толщина	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,1
RP200		<input type="checkbox"/> 20м [20м]	<input type="checkbox"/> 50м [30м]	<input type="checkbox"/> Стандартный размер 120м [30м]	<input type="checkbox"/> 120м [30м]	<input type="checkbox"/> 20м [20м]	<input type="checkbox"/> 50м [30м]	<input type="checkbox"/> 120м [30м]	<input type="checkbox"/> 120м [30м]	<input type="checkbox"/> 50м [20м]	<input type="checkbox"/> 50м [20м]	<input type="checkbox"/> 50м [20м]	<input type="checkbox"/> 50м [20м]
		<input type="checkbox"/> 20м [20м]	<input type="checkbox"/> 50м [30м]	<input type="checkbox"/> 120м [30м]	<input type="checkbox"/> 120м [30м]	<input type="checkbox"/> 20м [20м]	<input type="checkbox"/> 50м [30м]	<input type="checkbox"/> 120м [30м]	<input type="checkbox"/> 120м [30м]	<input type="checkbox"/> 50м [20м]	<input type="checkbox"/> 50м [20м]	<input type="checkbox"/> 50м [20м]	<input type="checkbox"/> 50м [20м]
RP250		<input type="checkbox"/> 20м [20м]	<input type="checkbox"/> 50м [30м]	<input type="checkbox"/> 120м [30м]	<input type="checkbox"/> 120м [30м]	<input type="checkbox"/> 20м [20м]	<input type="checkbox"/> 50м [30м]	<input type="checkbox"/> 120м [30м]	<input type="checkbox"/> 120м [30м]	<input type="checkbox"/> 50м [20м]	<input type="checkbox"/> 50м [20м]	<input type="checkbox"/> 50м [20м]	<input type="checkbox"/> 50м [20м]
		<input type="checkbox"/> 20м [20м]	<input type="checkbox"/> 50м [30м]	<input type="checkbox"/> 120м [30м]	<input type="checkbox"/> 120м [30м]	<input type="checkbox"/> 20м [20м]	<input type="checkbox"/> 50м [30м]	<input type="checkbox"/> 120м [30м]	<input type="checkbox"/> 120м [30м]	<input type="checkbox"/> 50м [20м]	<input type="checkbox"/> 50м [20м]	<input type="checkbox"/> 50м [20м]	<input type="checkbox"/> 50м [20м]

Примечание: Трубы, диаметр которых превышает $\varnothing 22,2$, должны быть изготовлены из закаленного (с последующим отпуском) металла.



■ RP200, 250

Количество дополнительного хладагента при использовании трубы для жидкости большего диаметра

Система 1:1

Труба для жидкости	Если общая длина трубопровода превышает 20 м
$\varnothing 15,88$	Количество дополнительной загрузки Δw (г) = $180 \times$ Длина трубы (м) - 3000

* Δw (г) ≤ 0 : Дополнительная загрузка не требуется.

Одновременная двойная/тройная/четверная система

Если общая длина трубопровода превышает 20 м (главный трубопровод и отводной трубопровод)

Количество дополнительной загрузки Δw (г) = $(180 \times L1) + (120 \times L2) + (90 \times L3) + (30 \times L4) - 3000$

L1 : $\varnothing 15,88$ длина трубы для жидкости (м)

L2 : $\varnothing 12,7$ длина трубы для жидкости (м)

L3 : $\varnothing 9,52$ длина трубы для жидкости (м)

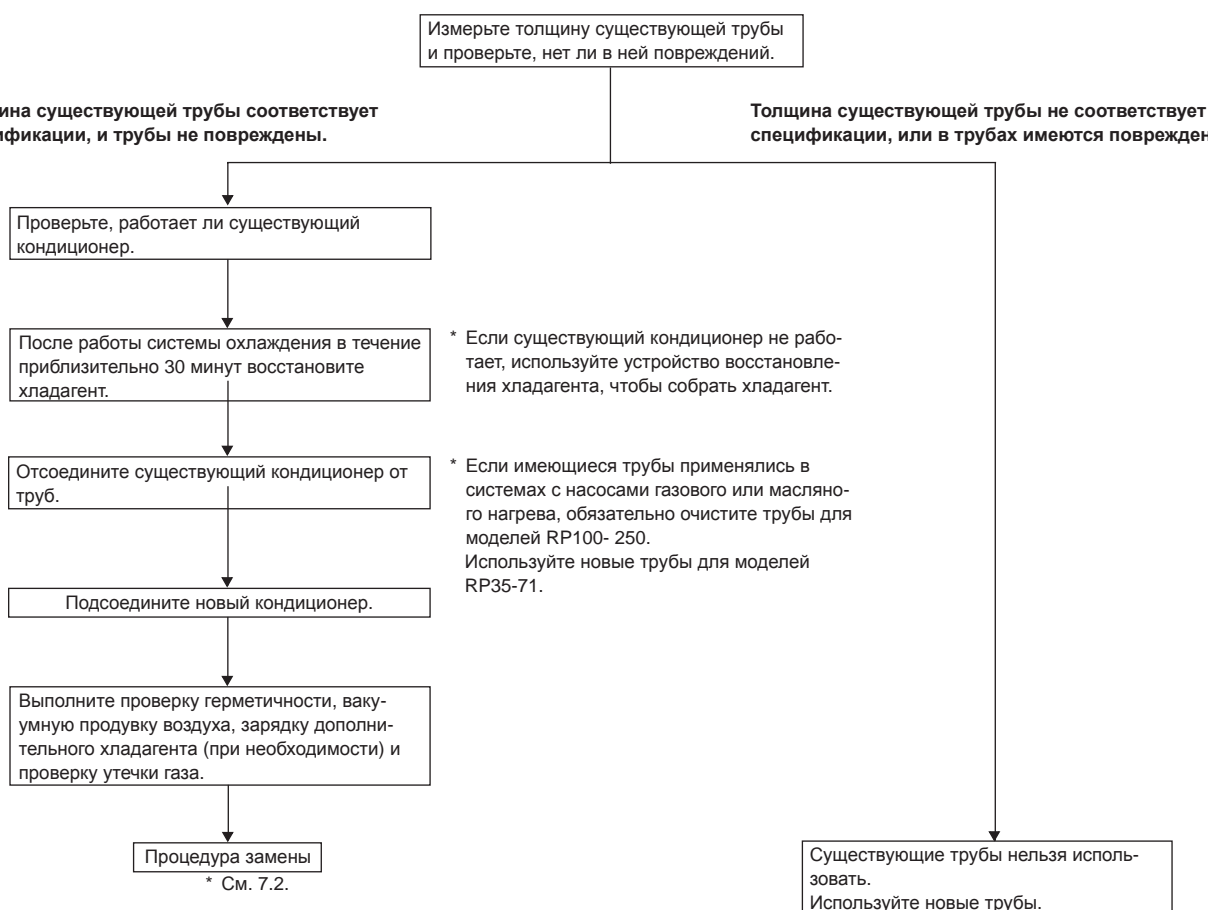
L4 : $\varnothing 6,35$ длина трубы для жидкости (м)

* Δw (г) ≤ 0 : Дополнительная загрузка не требуется.

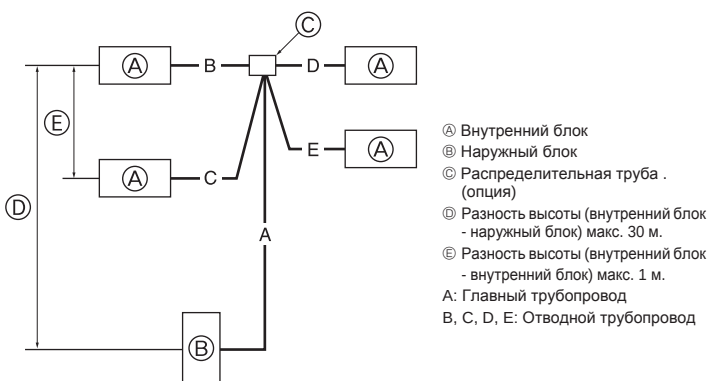
4. Прокладка труб хладагента

4.7. Предосторожности при использовании существующих труб для хладагента R22

- Чтобы определить, можно ли использовать существующие трубы и требуется ли устанавливать осушитель фильтра, обратитесь к таблице ниже.
- Если диаметр существующих труб отличается от указанного диаметра, обратитесь к материалам по технологическим данным, чтобы определить, можно ли использовать эти трубы.



<Ограничения по прокладке труб хладагента>



RP71 : A+B+C ≤ 50 м

RP100-140 : A+B+C(+D) ≤ 75 м

RP200, 250 : A+B+C(+D)(+E) ≤ 120 м

* "D" означает "три".

* "E" означает "четыре" (четверной).

Fig. 4-10

4.8. Для двойной/тройной/четверной комбинации (Fig. 4-10)

- Если данный прибор используется в качестве прибора УСТРОЙСТВО МНОГОКРАТНОГО СОРТИРОВАНИЯ, проложите трубы хладагента с учетом ограничений, указанных на чертеже слева. Кроме того, если предполагается, что ограничения будут превышены, или если будут комбинации из внутренних и наружных приборов, см. дополнительную информацию по монтажу в инструкциях по установке внутреннего прибора.

Наружный прибор	Допустимая общая длина труб A+B+C+D+E	A+B или A+C или A+D или A+E	Длина труб . без загрузки A+B+C+D+E
RP71	50 м и меньше	—	30 м и меньше
RP100-140	75 м и меньше	—	30 м и меньше
RP200 RP250	120 м и меньше	100 м и меньше	30 м и меньше

Наружный прибор	B-C или B-D или B-E или C-D или C-E или D-E	Кол-во сгибов
RP71-250	8 м и меньше	В пределах 15

5. Дренажные трубы

Соединение дренажных труб наружного прибора

При необходимости дренажа используйте сливное гнездо или дренажный поддон (дополнительно).

	RP35, 50	RP60, 71	RP100-250
Сливное гнездо	PAC-SG61DS-E		
Дренажный поддон	PAC-SG63DP-E	PAC-SG64DP-E	PAC-SH97DP-E

6. Электрические работы

6.1. Наружный прибор (Fig. 6-1, Fig. 6-2)

① Снимите защитную панель.

② Подсоедините кабели, как указано на Fig. 6-1 и Fig. 6-2.

* Кроме PEA-RP200, 250, 400, 500GA

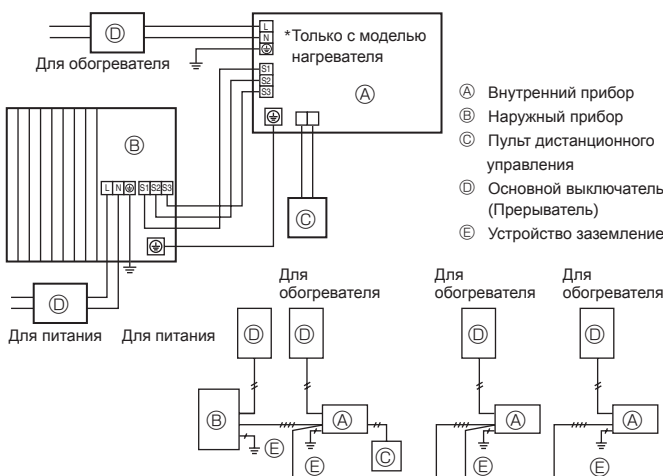
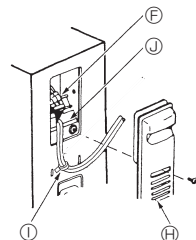
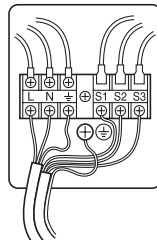


Fig. 6-1

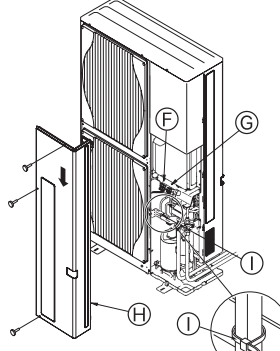
■ RP35, 50



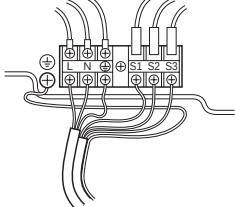
■ RP35, 50



■ RP60-250



■ RP60-140V



■ RP100-250Y

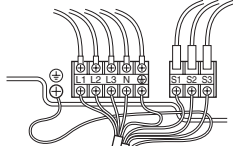


Fig. 6-2

F Клеммная колодка

G Клеммная колодка внутреннего/наружного подключения (S1, S2, S3)

H Сервисная панель

I Клемма

* Прокладывайте кабели таким образом, чтобы они не соприкасались с центром эксплуатационной панели или с газовым клапаном.

① Клеммы заземления

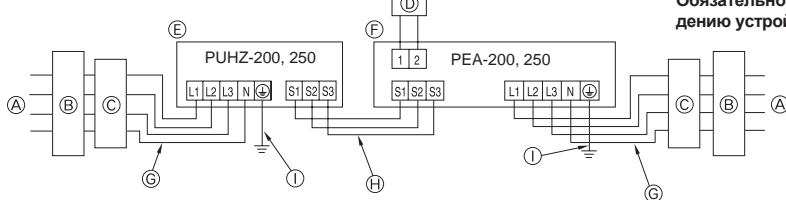
Примечание:

Если при обслуживании был снят защитный лист распределительной коробки, обязательно установите его на место.

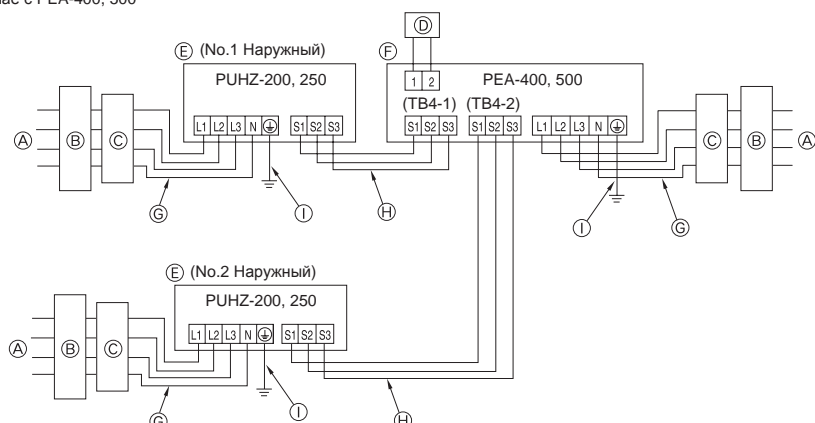
⚠ Осторожно:

Обязательно установите N-линию. Отсутствие N-линии может привести к повреждению устройства.

* В случае с PEA-200, 250



* В случае с PEA-400, 500



* В случае с PEA-200, 250

* В случае с PEA-400, 500

Ⓐ Источник питания

Ⓑ Выключатель тока утечки на землю

Ⓒ Прерыватель цепи или выключатель на объекте

Ⓓ Пульт дистанционного управления ЖК-дисплеем

Ⓔ Наружный блок

Ⓕ Внутренний блок

Ⓖ Силовые кабели

Ⓗ Проводка внутреннего/наружного подключения

Ⓘ Заземление

Ⓛ Главный пульт дистанционного управления

Ⓜ Подчиненный пульт дистанционного управления

Ⓝ Старт/Стоп (Адрес хладагента = 00)

Ⓣ Адрес хладагента = 01

Ⓤ Адрес хладагента = 02

Ⓛ Адрес хладагента = 03

Ⓟ Адрес хладагента = 14

Ⓠ Адрес хладагента = 15

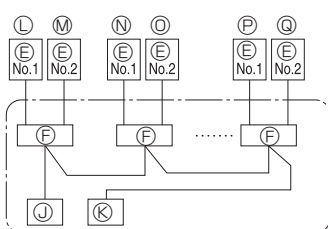
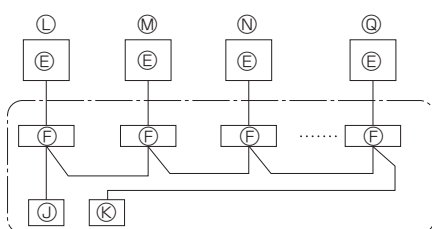


Fig. 6-3

6. Электрические работы

6.2. Электропроводка на месте монтажа

Модель наружного прибора	RP35, 50V	RP60, 70V	RP100, 125V	RP140V	RP100, 125, 140Y	RP200, 250
Наружный прибор Электропитание	-/N (однофазный), 50 Hz, 230 V	-/N (однофазный), 50 Hz, 230 V	-/N (однофазный), 50 Hz, 230 V	-/N (однофазный), 50 Hz, 230 V	3N- (3 ф 4 провода), 50 Hz, 400 V	3N- (3 ф 4 провода), 50 Hz, 400 V
Входная мощность внутреннего прибора						
Электропроводка Провод № x размер (мм ²)	Главный выключатель (Прерыватель) *1	16 A	25 A	32 A	40 A	16 A
	Наружный прибор Электропитание	3 x Мин. 1.5	3 x Мин. 2.5	3 x Мин. 4	3 x Мин. 6	5 x Мин. 1.5
	Внутренний прибор-Наружный прибор *2	3 x 1.5 (полярный)	3 x 1.5 (полярный)	3 x 1.5 (полярный)	3 x 1.5 (полярный)	Длина кабеля 50 м : 3 x 4 (полярный) Длина кабеля 80 м : 3 x 6 (полярный)
	Заземление внутреннего/наружного прибора *2	1 x Мин. 1.5	1 x Мин. 1.5	1 x Мин. 1.5	1 x Мин. 1.5	1 x Мин. 2.5
Мощность цепи	Пульт дистанционного управления - Внутренний прибор *3	2 x 0.3 (неполярный)	2 x 0.3 (неполярный)	2 x 0.3 (неполярный)	2 x 0.3 (неполярный)	2 x 0.3 (неполярный)
	Наружный прибор L-N (однофазный) *4	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V
	Наружный прибор L1-N, L2-N, L3-N (3 фазы)					
	Внутренний прибор-Наружный прибор S1-S2 *4	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V
	Внутренний прибор-Наружный прибор S2-S3 *4	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V
Мощность цепи	Пульт дистанционного управления - Внутренний прибор *4	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V

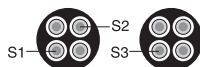
*1. Используйте выключатель тока утечки на землю (NV) с расстоянием между контактами по крайней мере 3 мм для каждого полюса.

*2. (RP35-140)

Макс. 45 м

Если используется 2,5 мм², макс. 50 м

Если используется 2,5 мм² и отдельный S3, макс. 80 м
(RP200, 250)



Макс. 80 м Предельный макс, включая все внутренние/внутренние соединения составляет 80 м.

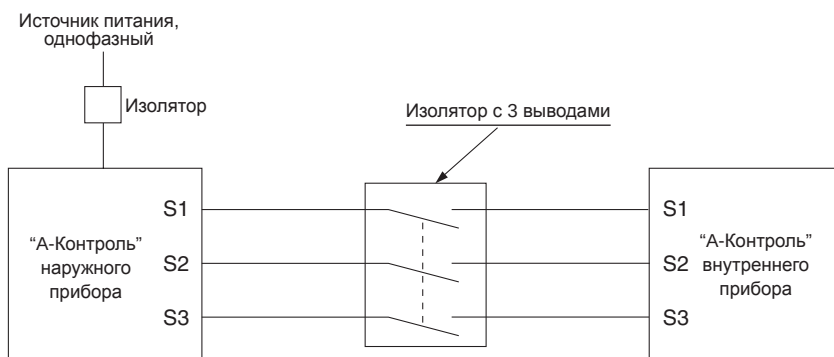
- Используйте один кабель для S1 и S2 и другой кабель для S3, как показано на рисунке.
- Макс. 50 м - Полная макс. длина для РЕА. Диаметр проводов 3 x 1.5 (полярный).

*3. К аксессуару пульта дистанционного управления прилагается провод 10 м.

*4. Величины НЕ всегда измерены относительно земли.

Разница потенциалов выводов S3 и S2 составляет 24 В постоянного тока. Между выводами S3 и S1 нет электрической изоляции с помощью трансформатора или другого устройства.

- Примечания:**
1. Диаметр проводов должен соответствовать примененным местным и национальным нормам.
 2. Силовые кабели и кабели соединения Внутреннего/Наружного прибора не должны быть легче экранированного гибкого провода из полихлорпрена (модель 60245 IEC 57).
 3. Воспользуйтесь проводом заземления, который длиннее других проводов, чтобы он не отключился при подаче напряжения.



⚠ Предупреждение:

- В случае прокладки кабелей А-управления на выводе S3 имеется высоковольтный потенциал, связанный с конструкцией электрической цепи, в которой отсутствует изоляция между силовой линией и линией сигнала связи. Поэтому при проведении сервисного обслуживания отключите основной источник питания. Не прикасайтесь к контактам S1, S2, S3, когда подается питание. Если требуется использовать изолатор между наружным и внутренним блоками, используйте 3-полюсного типа.

КАБЕЛЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО И ВНЕШНЕГО БЛОКОВ (RP200, 250)

Поперечное сечение кабеля	Размер провода (мм ²)	Количество проводов	Полярность	L (M)*6
Круглый	2,5	3	По часовой стрелке : S1-S2-S3 * Обратите внимание на желтую и зеленую полоски	(30) *2
Плоский	2,5	3	Неприменимо (Потому что центральный провод не имеет отделочной изоляции)	Неприменимо *5
Плоский	1,5	4	Слева направо : S1-разомкнуто-S2-S3	(18) *3
Круглый	2,5	4	По часовой стрелке : S1-S2-S3-разомкнуто * Подсоедините S1 b S3 на противоположном углу	(30) *4

*1 : Шнуры питания устройств должны отвечать, по меньшей мере, требованиям 60245 IEC или 227 IEC.

*2: В случае если имеется кабель с желтой и зеленой полосками.

*3: В случае подсоединения с обычной полярностью (S1-S2-S3), размер провода равен 1,5 мм².

*4: В случае подсоединения с обычной полярностью (S1-S2-S3).

*5: Если плоские кабели подсоединяются так, как показано на данном рисун-ке, их длина может составлять 30 м.

*6: Указанная длина кабеля приведена только в качестве справочного значе-ния. Она может отличаться в зависимости от условий монтажа, влажности или материала и т.п.



Обязательно подключайте соединительные кабели внутреннего и наружного приборов непосредственно к самим приборам (без промежуточных соединений). Промежуточные соединения могут привести к ошибкам связи, если в кабели попадет влага, которая приведет к недостаточной изоляции заземления или плохому электрическому контакту в точке промежуточного соединения.

7. Выполнение испытания

7.1. Перед пробным прогоном

- ▶ После завершения установки, прокладки труб и электропроводки внутреннего и наружного приборов проверьте отсутствие утечки хладагента, слабых соединений кабеля питания или проводов управления и неправильной полярности, а также убедитесь, что все фазы питания подключены.
- ▶ Измерьте сопротивление между терминалами источника электропитания и заземлением с использованием 500-вольтного меггера и убедитесь, что сопротивление составляет не менее 1,0 МΩ.
- ▶ Запрещается выполнять этот замер на терминалах проводах управления (цепь низкого напряжения).

⚠ Предупреждение:

Не пользуйтесь кондиционером воздуха, если сопротивление изоляции ниже 1,0 МΩ.

Сопротивление изоляции

После установки или длительного отключения источника питания от прибора, сопротивление изоляции падает ниже 1 МΩ вследствие накопления хладагента в компрессоре. Это не является неисправностью. Выполните следующие действия.

1. Отключите от компрессора провода и измерьте сопротивление изоляции компрессора.
2. Если сопротивление изоляции ниже 1 МΩ, то компрессор неисправен или сопротивление упало вследствие накопления хладагента в компрессоре.
3. После подсоединения проводов к компрессору при подаче питания он начнет нагреваться. После подачи питания в течение нижеуказанных периодов времени, измерьте сопротивление изоляции еще раз.

- Сопротивление изоляции понижается из-за накопления хладагента в компрессоре. Сопротивление поднимется выше 1 МΩ после прогрева компрессора в течение 4 часов.
- (Время, в течение которого необходимо прогревать компрессор, зависит от атмосферных условий и количества накопленного хладагента.)
- Чтобы использовать компрессор, в котором скопился хладагент, компрессор необходимо прогреть в течение по крайней мере 12 часов, чтобы предотвратить поломку.

4. Если сопротивление изоляции возрастает до значения свыше 1 МΩ, то компрессор исправен.

⚠ Внимания:

- Компрессор не будет работать при неправильном подсоединении фаз источника электропитания.
- Подключите электропитание прибора не менее чем за 12 часов до начала работы.
- Запуск прибора сразу после подключения сетевого питания может серьезно повредить внутренние части прибора. Сетевой выключатель должен оставаться во включенном положении в течение всего периода эксплуатации прибора.

▶ Выполните проверку следующего.

- Наружный прибор исправен. Если наружный прибор неисправен, на пульте управления наружного прибора мигают индикаторы LED1 и LED2.
- Запорные краны газа и жидкости полностью открыты.
- Защитный лист закрывает поверхность панели DIP-переключателей на пульте управления наружного прибора. Для облегчения работы с DIP-переключателями удалите защитный лист.

7.2. Выполнение испытания

7.2.1. Использование SW4 в наружном блоке

SW4-1	ON (Вкл.)	Работа в режиме охлаждения
SW4-2	OFF (Выкл.)	
SW4-1	ON (Вкл.)	Работа в режиме охлаждения
SW4-2	ON (Вкл.)	

- * После выполнения пробного прогона, установите SW4-1 на OFF (Выкл.).
- После подачи питания внутри наружного прибора могут появиться шумы (легкие щелчки). Это работа электронного клапана расширения (открытие и закрытие). Это не является неисправностью.
- Через несколько секунд после запуска компрессора внутри наружного прибора может появиться шум (лязг). Этот шум исходит от контрольного крана вследствие небольшого перепада давления в трубах. Это не является неисправностью.

Режим тестового прогона во время его выполнения невозможно изменить DIP-переключателем SW4-2. (Для смены режима тестового прогона во время его выполнения прервите выполнение с помощью DIP-переключателя SW4-1. После смены режима продолжайте выполнение тестового прогона, включив DIP-переключатель SW4-1.)

7.2.2. Использование пульта дистанционного управления

См. руководство по установке внутреннего блока.

Примечание:

Иногда при возникновении испарений в процессе оттаивания может казаться, что наружный прибор дымится.

8. Первый обучающий прогон функции обнаружения утечки хладагента

■ Расположение кнопок на пульте дистанционного управления

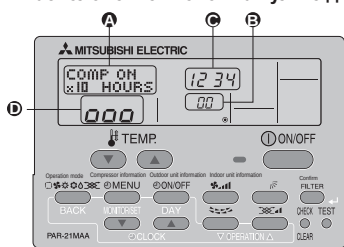


Fig. 8-1

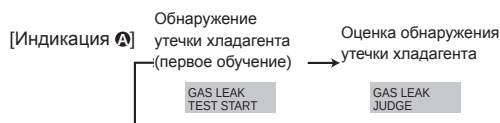


Fig. 8-2



Fig. 8-3

Данный кондиционер может обнаруживать утечку хладагента после длительного использования. Для активации этой функции необходимо выполнить обучающий прогон, чтобы сохранить в памяти начальное состояние после установки. Для использования этой функции обязательно выполните первый обучающий прогон, описание которого приведено ниже.

* Кроме RP200,250.

⚠ Внимания:

Перед выполнением этой операции обязательно выполните "7. Выполнение испытания" для проверки правильности функционирования.

▶ Переключение в режим обнаружения утечки хладагента

Функцию обнаружения утечки хладагента можно выполнить как в режиме работы кондиционера, так и при его остановке (ON или OFF).

- ① Нажмите кнопку **TEST** и удерживайте ее три секунды или дольше, чтобы включить режим обслуживания.

[Индикация A]_{Maintenance}

▶ Прогон (первый обучающий) функции обнаружения утечки хладагента

- ② Нажмите кнопку **CLOCK** **▼** и выберите [GAS LEAK TEST START] (ЗАПУСК ПРОВЕРКИ УТЕЧКИ ГАЗА). (Fig. 8-2)

* Первой операцией, которую необходимо выполнить после новой установки или сброса данных первого обучения, является первый обучающий прогон функции обнаружения утечки хладагента.

- ③ Нажмите кнопку **FILTER** **↔** для подтверждения настройки. (Fig. 8-3)

▶ Завершение обнаружения утечки хладагента (первое обучение)

Первый обучающий прогон завершается при достижении стабилизации функционирования.

- ④ Нажмите кнопку **TEST** и удерживайте ее три секунды или дольше, или нажмите кнопку **ON/OFF** для отмены (первого обучающего) прогона функции обнаружения утечки хладагента.

* Подробнее о методе оценки обнаружения утечки хладагента см. в техническом руководстве.

9. Специальные функции

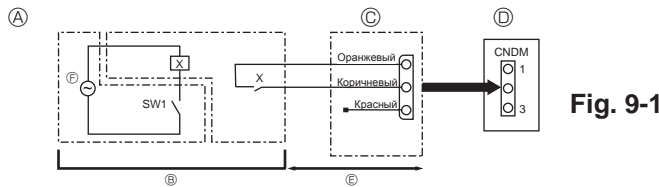


Fig. 9-1

- Ⓐ Пример коммутационной схемы (режим низкого шума)
- Ⓑ Размещение на месте
- Ⓒ Внешний входной адаптер (PAC-SC36NA)
- X: Реле
- Ⓐ Пульт управления наружным прибором
- Ⓒ Максимум 10 м.
- Ⓕ Питание на реле

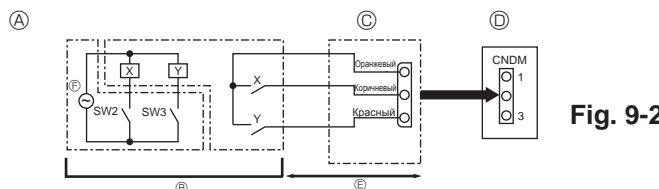


Fig. 9-2

- Ⓐ Пример коммутационной схемы (Специальные функции)
- Ⓑ Размещение на месте
- Ⓒ Внешний входной адаптер (PAC-SC36NA)
- X, Y: Реле
- Ⓐ Пульт управления наружным прибором
- Ⓒ Максимум 10 м.
- Ⓕ Питание на реле

9.1. Режим низкого шума (модификация "на месте") (Fig. 9-1)

После выполнения нижеприведенной модификации шум работы наружного прибора может быть уменьшен примерно на 3-4 дБ.

Режим низкого шума активизируется после подключения отдельно поставляемого таймера или подключения контактного входа переключателя "ON/OFF" к разъему CNDM (также поставляется отдельно) на пульте управления наружного прибора.

• Эта возможность зависит от температуры и условий окружающей среды и т.д.

① При использовании внешнего входного адаптера (PAC-SC36NA) (поставляется отдельно) дополните электросхему как показано ниже.

② SW7-1 (Пульт управления наружным прибором): OFF

③ SW1 в положении ON: режим низкого шума

SW1 в положении OFF: обычный режим

9.2. Специальные функции (модификация "на месте") (Fig. 9-2)

После выполнения следующей модификации потребление электроэнергии можно снизить на 0-100% от обычного потребления.

Специальная функция активизируется после подключения отдельно поставляемого таймера или контактного входа переключателя ON/OFF к разъему CNDM (также поставляется отдельно) на пульте управления наружного прибора.

① При использовании внешнего входного адаптера (PAC-SC36NA) (поставляется отдельно) дополните электросхему как показано ниже.

② Путём переключения SW7-1 на пульте управления наружного прибора, потребление электроэнергии (по сравнению с обычным потреблением) можно ограничить следующим образом.

	SW7-1	SW2	SW3	Потребление электроэнергии
Специальные функции	ON	OFF	OFF	100%
		ON	OFF	75%
		ON	ON	50%
		OFF	ON	0% (Останов)

9.3. Восстановление хладагента (откачка)

После перемещения внутреннего или наружного прибора выполните следующие действия для восстановления хладагента:

① Включите питание (автоматическим выключателем).

* После подачи питания удостоверьтесь, что на пульте дистанционного управления не отображается сообщение "CENTRALLY CONTROLLED". Если отображается сообщение "CENTRALLY CONTROLLED", то процедуру восстановления хладагента нельзя завершить обычным путем.

② После закрытия запорного крана газа установите переключатель SWP на пульте управления наружного прибора в положение ON. Компрессор (наружный прибор) и вентиляторы (внутренний и наружный приборы) начинают работать, и начинается процедура восстановления хладагента. На пульте управления наружного прибора горят индикаторы LED1 и LED2.

* Устанавливайте переключатель SWP (кнопочного типа) в положение ON только при выключенном приборе. Однако даже если прибор остановлен, но переключатель SWP установлен в положение ON менее чем через три минуты после остановки компрессора, процедура восстановления хладагента не может быть выполнена. Подождите три минуты с момента остановки компрессора, и затем вновь установите переключатель SWP в положение ON.

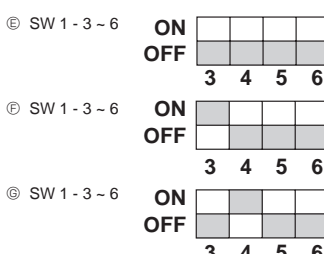
③ Поскольку прибор автоматически останавливается через приблизительно две-три минуты после процедуры восстановления хладагента (индикаторы LED1 и LED2 горят), необходимо быстро закрыть запорный клапан газа. Пока индикаторы LED1 и LED2 горят и наружный прибор остановлен, полностью откроите запорный клапан жидкости и через три минуты повторите шаг (2).

* Если процедура восстановления хладагента завершилась нормально (индикаторы LED1 и LED2 горят), прибор останется остановленным до включения питания.

④ Отключите питание (автоматическим выключателем).

* Обратите внимание на то, что, если дополнительная труба длинная, возможно, операцию откачки выполнить не удастся. При осуществлении операции откачки, убедитесь, что низкое давление упало примерно до 0 МПа (маном.).

10. Управление системой (Fig. 10-1)



- Ⓐ Наружный прибор
- Ⓑ Внутренний прибор
- Ⓒ Главный пульт дистанционного управления
- Ⓓ Подчиненный пульт дистанционного управления
- Ⓔ Стандарт 1:1 (Адрес хладагента = 00)
- Ⓕ Одновременный двойник (Адрес хладагента = 01)
- Ⓖ Одновременный тройник (Адрес хладагента = 02)

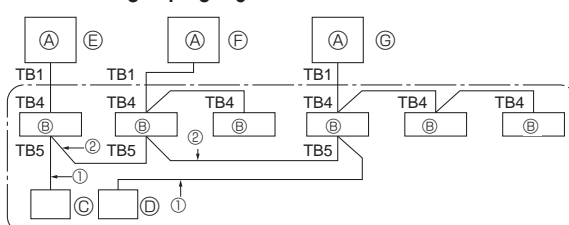


Fig. 10-1

* Установите адрес хладагента, используя ДИП-переключатель на наружном приборе.

① Электропроводка от пульта дистанционного управления

Данный провод подсоединен к TB5 (щит терминалов для пульта дистанционного управления) наружного прибора (неполярный).

② При использовании другой схемы группировки системы хладагента.

С помощью одного тонкого пульта дистанционного управления MA можно управлять до 16 системами хладагента, как одной группой.

Примечание:

В схеме с одной системой хладагента (двойная/уроженная), выполнение электропроводки ② не требуется.

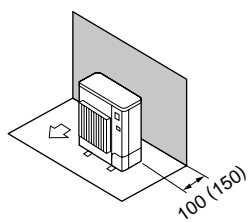


Fig. 2-6

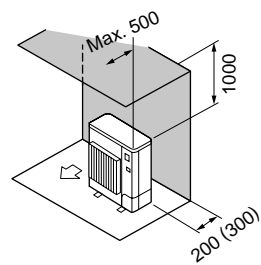


Fig. 2-7

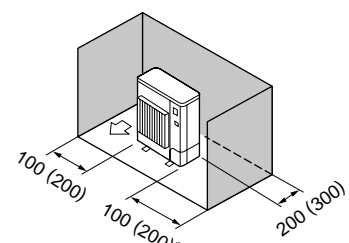


Fig. 2-8

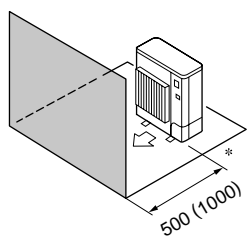


Fig. 2-9

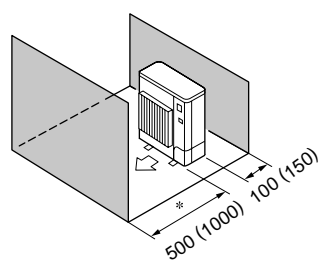


Fig. 2-10

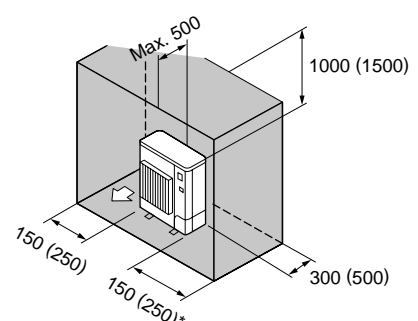


Fig. 2-11

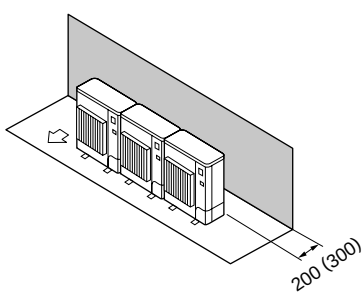


Fig. 2-12

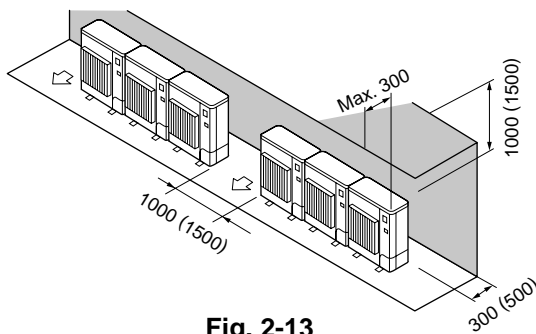


Fig. 2-13

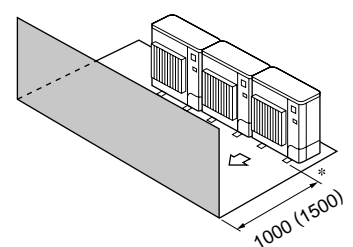


Fig. 2-14

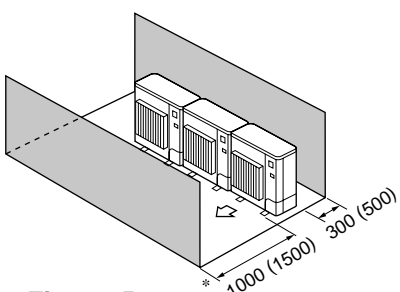


Fig. 2-15

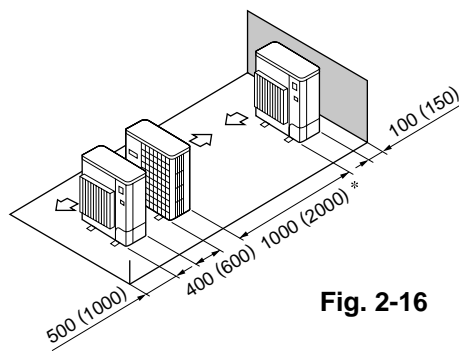


Fig. 2-16

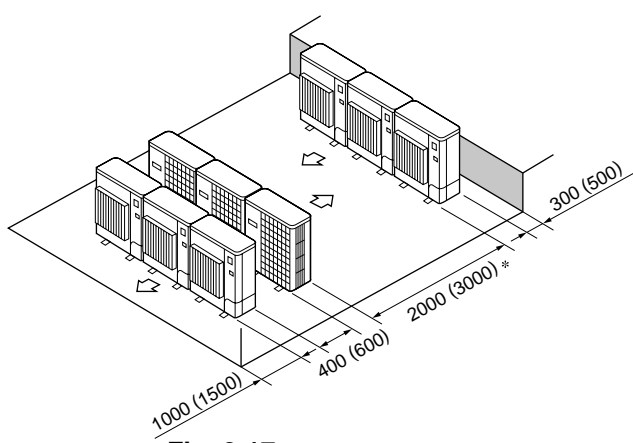


Fig. 2-17

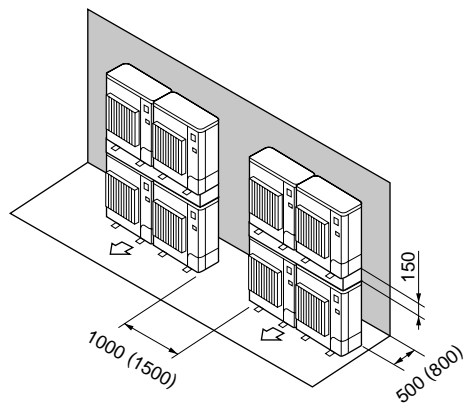


Fig. 2-18

This product is designed and intended for use in the residential,
commercial and light-industrial environment.

The product at hand is
based on the following
EU regulations:

- Low Voltage Directive 2006/95/ EC
- Electromagnetic Compatibility Directive
2004/ 108/ EC



 **MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**

HEAD OFFICE: TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN

Authorized representative in EU: MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V.

HARMAN HOUSE, 1 GEORGE STREET, UXBRIDGE, MIDDLESEX UB8 1QQ, U.K.