

# Air-Conditioners

## SUZ-KA25, KA35, KA50, KA60, KA71VA SUZ-KA25, KA35VAH

### INSTALLATION MANUAL

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

**FOR INSTALLER**

### INSTALLATIONSHANDBUCH

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

**FÜR INSTALLATEURE**

### 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.

**POUR L'INSTALLATEUR**

### INSTALLATIEHANDLEIDING

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

**VOOR DE INSTALLATEUR**

### 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.

**PARA EL INSTALADOR**

### 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.

**PER L'INSTALLATORE**

### 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.

**ΓΙΑ ΑΥΤΟΝ ΠΟΥ ΚΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

### 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.

**PARA O INSTALADOR**

### INSTALLATIONSMANUAL

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

**TIL INSTALLATØREN**

### INSTALLATIONSMANUAL

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

**FÖR INSTALLATÖREN**

### MONTAJ ELKİTABI

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

**MONTÖR İÇİN**

### РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

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

**ДЛЯ УСТАНОВИТЕЛЯ**

English

Deutsch

Français

Nederlands

Español

Italiano

Ελληνικά

Português

Dansk

Svenska

Türkçe

Русский

# Contents

1. The following should always be observed for safety .....	2
2. Selecting the installation location .....	2
3. Installation diagram .....	3
4. Drain piping for outdoor unit .....	3
5. Refrigerant piping work .....	4
6. Electrical work .....	6
7. Maintenance .....	7

## 1. The following should always be observed for safety

- Please provide an exclusive circuit for the air conditioner and do not connect other electrical appliances to it.
- Be sure to read “The following should always be observed for safety” before installing the air conditioner.
- Be sure to observe the cautions specified here as they include important items related to safety.
- The indications and meanings are as follows.

### ⚠ Warning:

Could lead to death, serious injury, etc.

### ⚠ Warning:

- Do not install it by yourself (customer).  
Incomplete installation could cause injury due to fire, electric shock, the unit falling or leakage of water. Consult the dealer from whom you purchased the unit or special installer.
- Install the unit securely in a place which can bear the weight of the unit.  
When installed in an insufficient strong place, the unit could fall causing injured.
- Use the specified wires to connect the indoor and outdoor units securely and attach the wires firmly to the terminal board connecting sections so the stress of the wires is not applied to the sections.  
Incomplete connecting and fixing could cause fire.
- Do not use intermediate connection of the power cord or the extension cord and do not connect many devices to one AC outlet.  
It could cause a fire or an electric shock due to defective contact, defective insulation, exceeding the permissible current, etc.
- Check that the refrigerant gas does not leak after installation has completed.

### ⚠ Caution:

- Perform grounding.  
Do not connect the ground wire to a gas pipe, water pipe arrester or telephone ground wire. Defective grounding could cause an electric shock.
- Do not install the unit in a place where an inflammable gas leaks.  
If gas leaks and accumulates in the area surrounding the unit, it could cause an explosion.
- Install a ground leakage breaker depending on the installation place (where it is humid).  
If a ground leakage breaker is not installed, it could cause an electric shock.

## 2. Selecting the installation location

### 2.1. Outdoor unit

- Where it is not exposed to strong wind.
- Where airflow is good and dustless.
- Where it is not exposed to rain and direct sunshine.
- Where neighbours are not annoyed by operation sound or hot air.
- Where rigid wall or support is available to prevent the increase of operation sound or vibration.
- Where there is no risk of combustible gas leakage.
- When installing the unit at a high level, be sure to fix the unit legs.
- Where it is at least 3 m away from the antenna of TV set or radio. (Otherwise, images would be disturbed or noise would be generated.)
- Please install it in an area not affected by snowfall or blowing snow. In areas with heavy snow, please install a canopy, a pedestal and/or some baffle boards.

### ⚠ Caution:

Could lead to serious injury in particular environments when operated incorrectly.

- After reading this manual, be sure to keep it together with the instruction manual in a handy place on the customer's site.

⚡ : Indicates a part which must be grounded.

### ⚠ Warning:

Carefully read the labels affixed to the main unit.

- Perform the installation securely referring to the installation manual.  
Incomplete installation could cause a personal injury due to fire, electric shock, the unit falling or leakage of water.
- Perform electrical work according to the installation manual and be sure to use an exclusive circuit.  
If the capacity of the power circuit is insufficient or there is incomplete electrical work, it could result in a fire or an electric shock.
- Attach the electrical part cover to the indoor unit and the service panel to the outdoor unit securely.  
If the electrical part cover in the indoor unit and/or the service panel in the outdoor unit are not attached securely, it could result in a fire or an electric shock due to dust, water, etc.
- Be sure to use the part provided or specified parts for the installation work.  
The use of defective parts could cause an injury or leakage of water due to a fire, an electric shock, the unit falling, etc.
- Ventilate the room if refrigerant leaks during operation.  
If the refrigerant comes in contact with a flame, poisonous gases will be released.

- Perform the drainage/piping work securely according to the installation manual.  
If there is a defect in the drainage/piping work, water could drop from the unit and household goods could be wet and damaged.
- Fasten a flare nut with a torque wrench as specified in this manual.  
When fastened too tight, a flare nut may be broken after a long period and cause a leakage of refrigerant.

- Install the unit horizontally.

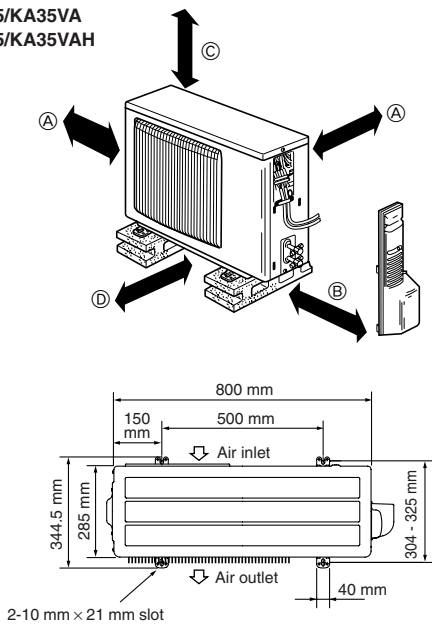
### ⚠ Caution:

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

- Where there is too much machine oil.
- Salty environment as seaside areas.
- Hot-spring areas.
- Where sulfide gas exists.
- Other special atmospheric areas.

### 3. Installation diagram

#### ■ SUZ-KA25/KA35VA SUZ-KA25/KA35VAH



#### ■ SUZ-KA50/KA60/KA71VA

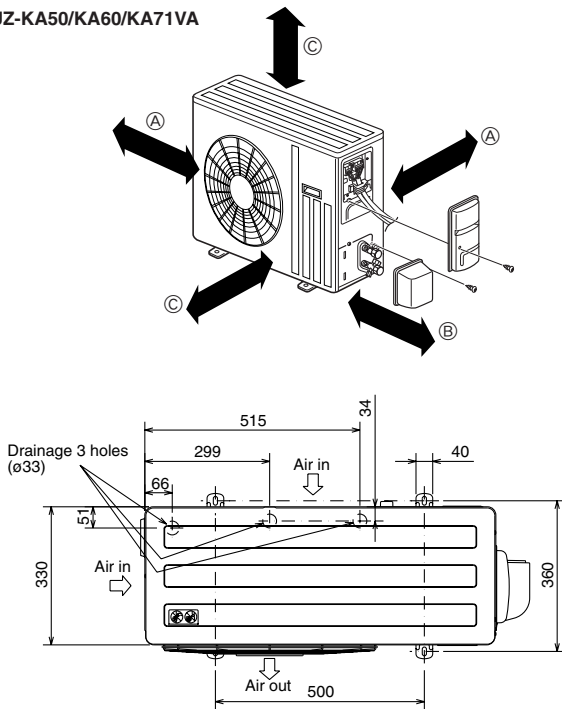


Fig. 3-1

#### 3.1. Outdoor unit (Fig. 3-1)

##### Ventilation and service space

#### ■ SUZ-KA25/KA35VA SUZ-KA25/KA35VAH

- Ⓐ 100 mm or more
- Ⓑ 350 mm or more
- Ⓒ Basically open 100 mm or more without any obstruction in front and on both sides of the unit.
- Ⓓ 200 mm or more (Open two sides of left, right, or rear side.)

#### ■ SUZ-KA50/KA60/KA71VA

- Ⓐ 100 mm or more
- Ⓑ 350 mm or more
- Ⓒ 500 mm or more

(mm)

When the piping is to be attached to a wall containing metals (tin plated) or metal netting, use a chemically treated wooden piece 20 mm or thicker between the wall and the piping or wrap 7 to 8 turns of insulation vinyl tape around the piping.

Units should be installed by licensed contractor accordingly to local code requirement.

##### Note:

**When operating the air conditioner in low outside temperature, be sure to follow the instructions described below.**

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

### 4. Drain piping for outdoor unit (Fig. 4-1)

#### ■ SUZ-KA25/35VA

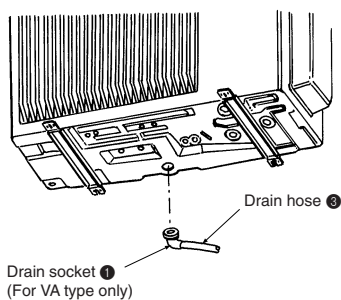


Fig. 4-1

#### 4.1. Accessories

Check the following parts before installation.

<Outdoor unit>

①	Drain socket (for VA type only)	1
②	Drain cap ø33 (for SUZ-KA50/KA60/KA71 only)	2

- Provide drain piping before indoor and outdoor piping connection. (It will be hard to install drain socket ① if indoor and outdoor piping connection is conducted prior to drain piping as outdoor unit becomes immovable.)
- Connect the drain hose ② (obtainable at a store, inside diameter: 15 mm) as shown in the figure for drainage.
- Make sure to provide drain piping with a downhill grade for easy drain flow.

##### Note:

**Do not use the drain socket ① in the cold region. Drain may freeze and it makes the fan stop.**

## 5. Refrigerant piping work

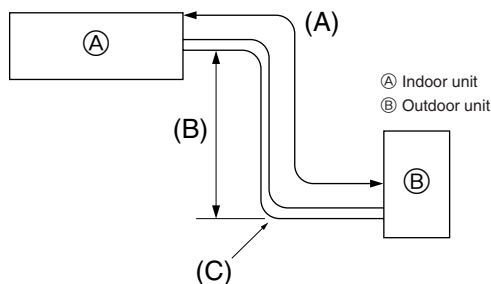


Fig. 5-1

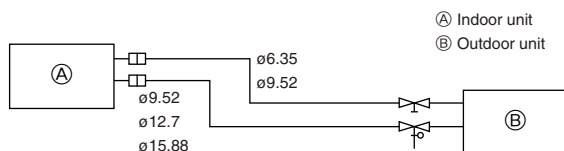


Fig. 5-2

### 5.1. Refrigerant pipe (Fig. 5-1)

► 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	(A) Pipe length (one way)	(B) Height difference	(C) Number of bends (one way)
SUZ-KA25/KA35	max. 20 m	max. 12 m	max. of 10
SUZ-KA50/KA60/KA71	max. 30 m	max. 30 m *(15 m)	max. of 10

\*( ) : MFZ

- Height difference limitations are binding regardless of which unit, indoor or outdoor, is positioned higher.
- Refrigerant adjustment ... If pipe length exceeds 7 m, additional refrigerant (R410A) charge is required.  
(The outdoor unit is charged with refrigerant for pipe length up to 7 m.)

Pipe length	Up to 7 m	No additional charge is required.
	Exceeding 7 m	Additional charge is required. (Refer to the table below.)
Refrigerant to be added	SUZ-KA25/KA35 type	30 g × (refrigerant piping length (m) - 5)
	SUZ-KA50/KA60 type	20 g × (refrigerant piping length (m) - 7)
	SUZ-KA71 type	55 g × (refrigerant piping length (m) - 7)

### Piping preparation

- Refrigerant pipes of 3, 5, 7, 10 and 15 m are available as optional items.

(1) Table below shows the specifications of pipes commercially available.

Model	Pipe	Outside diameter		Min. wall thickness	Insulation thickness	Insulation material
		mm	inch			
SUZ-KA25	For liquid	6.35	1/4	0.8 mm	8 mm	Heat resisting foam plastic 0.045 specific gravity
	For gas	9.52	3/8	0.8 mm	8 mm	
SUZ-KA35	For liquid	6.35	1/4	0.8 mm	8 mm	
	For gas	9.52	3/8	0.8 mm	8 mm	
SUZ-KA50	For liquid	6.35	1/4	0.8 mm	8 mm	
	For gas	12.7	1/2	0.8 mm	8 mm	
SUZ-KA60	For liquid	6.35	1/4	0.8 mm	8 mm	
	For gas	15.88	5/8	0.8 mm	8 mm	
SUZ-KA71	For liquid	9.52	3/8	0.8 mm	8 mm	
	For gas	15.88	5/8	1.0 mm	8 mm	

- (2) Ensure that the 2 refrigerant pipes are well insulated to prevent condensation.  
(3) Refrigerant pipe bending radius must be 100 mm or more.

### ⚠ Caution:

Using careful insulation of specified thickness. Excessive thickness prevents storage behind the indoor unit and smaller thickness causes dew dripage.

### 5.2. Flaring work

- Main cause of gas leakage is defect in flaring work.  
Carry out correct flaring work in the following procedure.

#### 5.2.1. Pipe cutting (Fig. 5-3)

- Using a pipe cutter cut the copper tube correctly.

#### 5.2.2. Burrs removal (Fig. 5-4)

- Completely remove all burrs from the cut cross section of pipe/tube.
- Put the end of the copper tube/pipe to downward direction as you remove burrs in order to avoid burrs drop in the tubing.

#### 5.2.3. Putting nut on (Fig. 5-5)

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

#### 5.2.4. Flaring work (Fig. 5-6)

- Carry out flaring work using flaring tool as shown at the right.

Pipe diameter (mm)	Dimension	
	A (mm)	
	When the tool for R410A is used	B <sup>+0</sup> <sub>-0.4</sub> (mm)
6.35	Clutch type	
6.35	0 - 0.5	9.1
9.52	0 - 0.5	13.2
12.7	0 - 0.5	16.6
15.88	0 - 0.5	19.7

Firmly hold copper tube in a die in the dimension shown in the table at above.

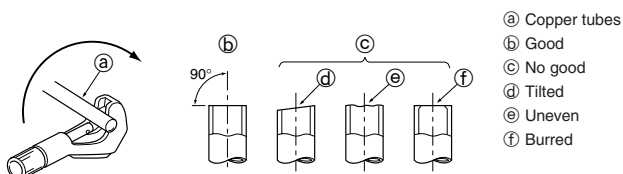


Fig. 5-3

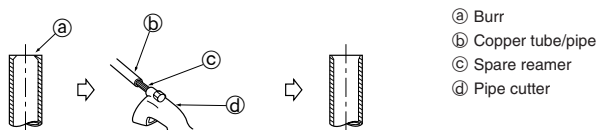


Fig. 5-4



Fig. 5-5

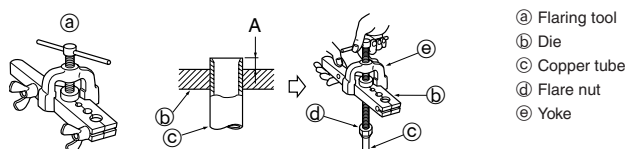


Fig. 5-6

## 5. Refrigerant piping work

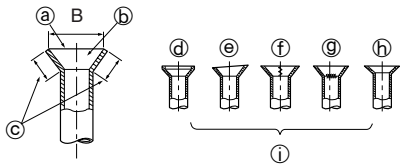


Fig. 5-7

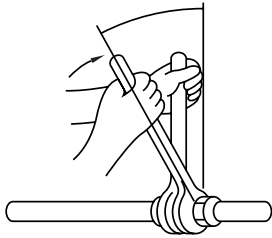


Fig. 5-8

### 5.2.5. Check (Fig. 5-7)

- Compare the flared work with a figure in right side hand.
- If flare is noted to be defective, cut off the flared section and do flaring work again.
  - Ⓐ Smooth all around
  - Ⓑ Inside is shining without any scratches
  - Ⓒ Even length all around
  - Ⓓ Too much
  - Ⓔ Tilted
  - Ⓕ Scratch on flared plane
  - Ⓖ Cracked
  - Ⓗ Uneven
  - Ⓘ Bad examples

- Apply a thin coat of refrigeration oil on the seat surface of pipe. (Fig. 5-8)
- For connection first align the center, then tighten the first 3 to 4 turns of flare nut.
- Use tightening torque table below as a guideline for indoor unit side union joint section, and tighten using two wrenches. Excessive tightening damages the flare section.

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

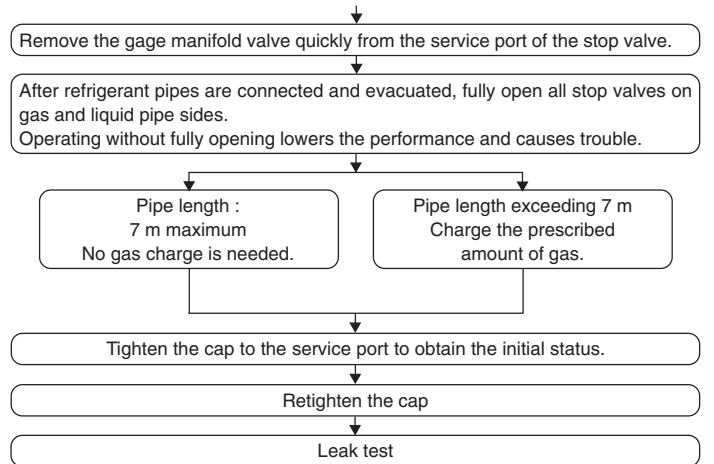
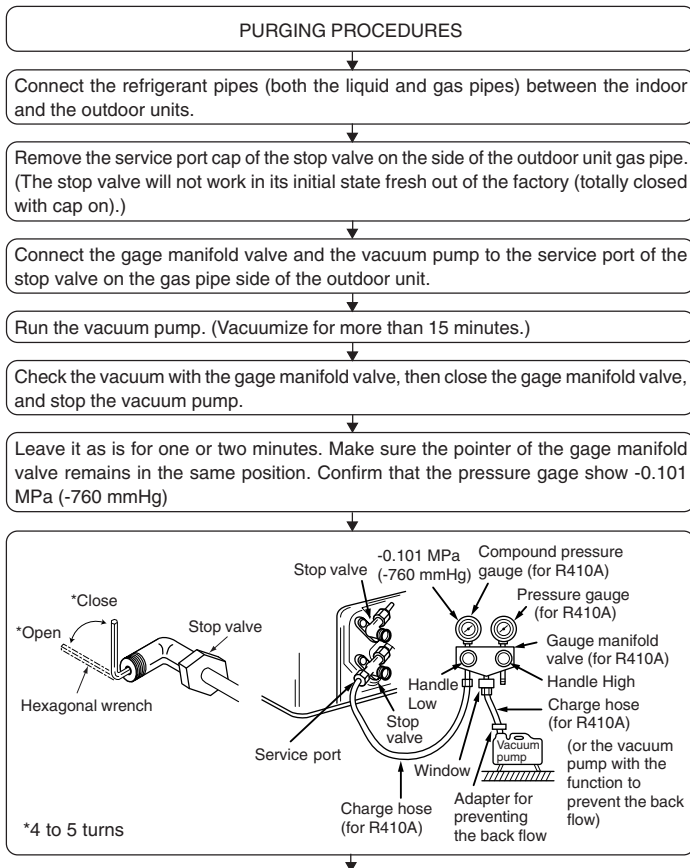
#### ⚠ Warning:

**Be careful of flying flare nut! (Internally pressurized)**

**Remove the flare nut as follows:**

1. Loosen the nut until you hear a hissing noise.
2. Do not remove the nut until the gas has been completely released (i.e., hissing noise stops).
3. Check that the gas has been completely released, and then remove the nut.

## 5.5. Purging procedures leak test



## 6. Electrical work

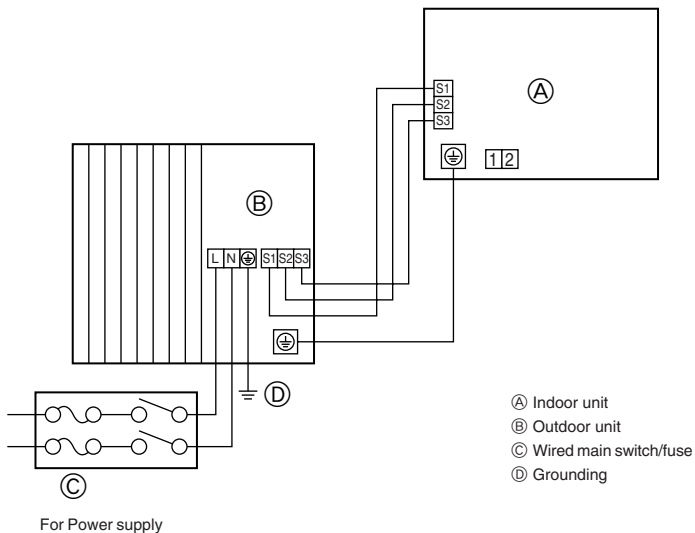


Fig. 6-1

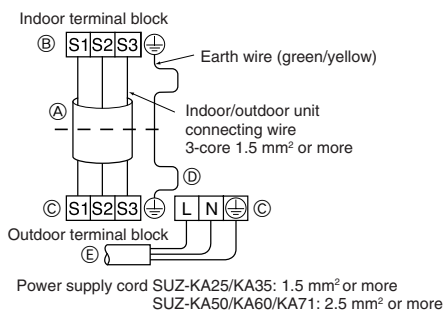


Fig. 6-2

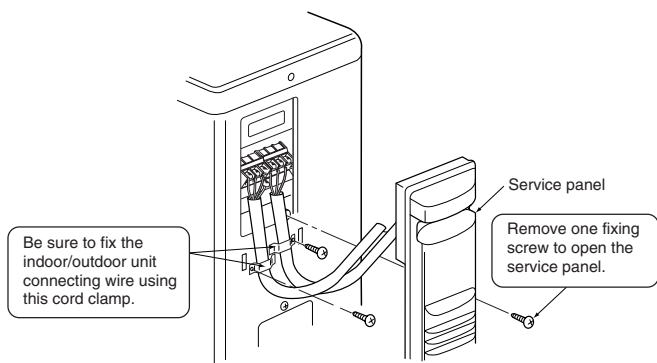


Fig. 6-3

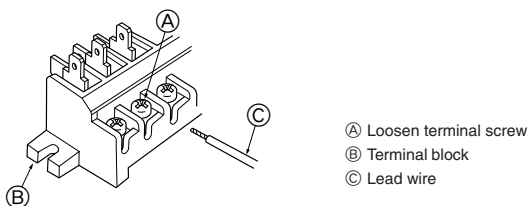


Fig. 6-4

### 6.1. Outdoor unit (Fig. 6-1, Fig. 6-2, Fig. 6-3, Fig. 6-4)

- ① Remove the service panel.
- ② Wire the cables referring to the Fig. 6-1, Fig. 6-2, Fig. 6-3 and the Fig. 6-4.

- Perform wiring as shown in the diagram to the lower left. (Procure the cable locally) (Fig. 6-2)

Make sure to use cables of the correct polarity only.

- (A) Connecting cable
- (B) Indoor terminal block
- (C) Outdoor terminal block
- (D) Always install an earth wire longer than other cables.
- (E) Power supply cord

#### ⚠ Caution:

- Use care not to make miswiring.
- Firmly tighten the terminal screws to prevent them from loosening.
- After tightening, pull the wires lightly to confirm that they do not move.

- Connect cable from the indoor unit correctly on the terminal-block.
- Use the same terminal block and polarity as is used with the indoor unit.
- For aftercare maintenance, give extra length to connecting cable.

- Both end of connecting cable (extension wire) are peeled off. When too long, or connected by cutting off the middle, peel off power supply cable to the size given in the figure.
- Be careful not to contact connecting cable with piping.

#### ⚠ Caution:

- Use care not to make miswiring. (Fig. 6-4)
- Firmly tighten the terminal screws to prevent them from loosening.
- After tightening, pull the wires lightly to confirm that they do not move.

#### ⚠ Warning:

- Be sure to attach the service panel of the outdoor unit securely. If it is not attached correctly, it could result in a fire or an electric shock due to dust, water, etc.
- Tighten terminal screws securely.
- Wiring should be done so that the power lines are not subject to tension. Otherwise, heat may be generated or fire may occur.

## 6. Electrical work

### 6.2. Field electrical wiring

Outdoor unit model		SUZ-KA25/KA35	SUZ-KA50/KA60/KA71
Outdoor unit power supply		~N (single), 50 Hz, 230 V	~N (single), 50 Hz, 230 V
Outdoor unit input capacity Main switch (Breaker)		*1 10 A	20 A
Wiring Wire No. x size (mm <sup>2</sup> )	Outdoor unit power supply	2 x Min. 1.5	2 x Min. 2.5
	Outdoor unit power supply earth	1 x Min. 1.5	1 x Min. 2.5
	Indoor unit-Outdoor unit	3 x 1.5 (Polar)	3 x 1.5 (Polar)
	Indoor unit-Outdoor unit earth	1 x Min. 1.5	1 x Min. 1.5
Circuit rating	Outdoor unit L-N	*2 AC 230 V	AC 230 V
	Indoor unit-Outdoor unit S1-S2	*2 AC 230 V	AC 230 V
	Indoor unit-Outdoor unit S2-S3	*2 DC 12 V ~ DC 24 V	DC 12 V ~ DC 24 V

\*1. A breaker with at least 3 mm contact separation in each poles shall be provided. Use non-fuse breaker (NF) or earth leakage breaker (NV).

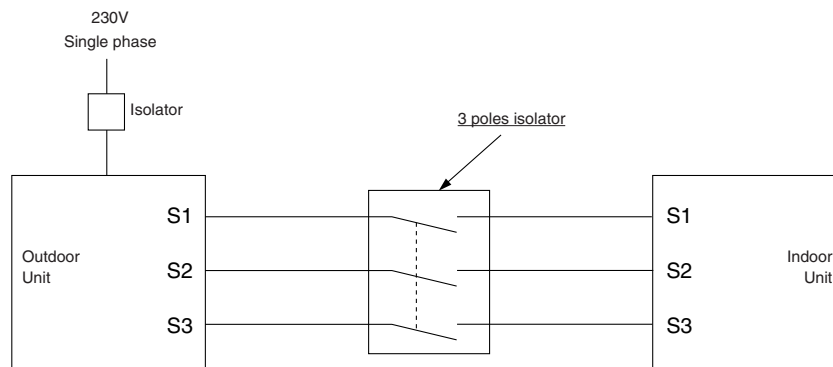
\*2. The figures are NOT always against the ground.

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. Install an earth longer than other cables.



#### ⚠ Warning:

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-poles type.

## 7. Maintenance

### 7.1. Gas charge (Fig. 7-1)

1. Connect gas cylinder to the service port of stop valve (3-way).
2. Execute air purge of the pipe (or hose) coming from refrigerant gas cylinder.
3. Replenish specified amount of refrigerant, while running the air conditioner for cooling.

#### Note:

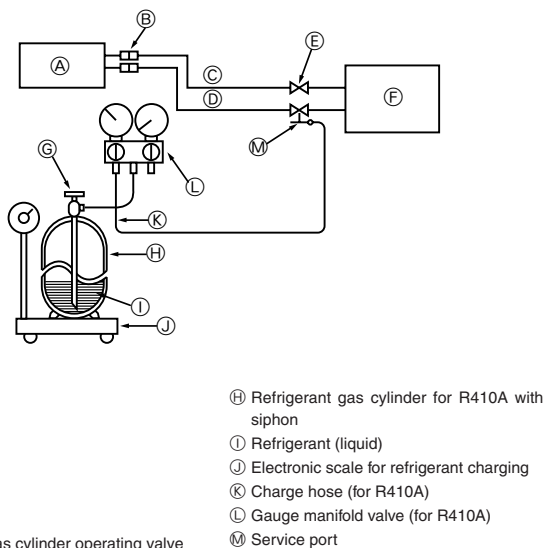
In case of adding refrigerant, comply with the quantity specified for the refrigerating cycle.

#### ⚠ Caution:

- Do not discharge the refrigerant into the atmosphere. Take care not to discharge refrigerant into the atmosphere during installation, reinstallation, or repairs to the refrigerant circuit.
- For additional charging, charge the refrigerant from liquid phase of the gas cylinder.

If the refrigerant is charged from the gas phase, composition change may occur in the refrigerant inside the cylinder and the outdoor unit. In this case, ability of the refrigerating cycle decreases or normal operation can be impossible. However, charging the liquid refrigerant all at once may cause the compressor to be locked. Thus, charge the refrigerant slowly.

To maintain the high pressure of the gas cylinder, warm the gas cylinder with warm water (under 40°C) during cold season. But never use naked fire or steam.



- Ⓐ Indoor unit
- Ⓑ Union
- Ⓒ Liquid pipe
- Ⓓ Gas pipe
- Ⓔ Stop valve
- Ⓕ Outdoor unit
- Ⓖ Refrigerant gas cylinder operating valve

- Ⓗ Refrigerant gas cylinder for R410A with siphon
- Ⓙ Refrigerant (liquid)
- Ⓚ Electronic scale for refrigerant charging
- Ⓛ Charge hose (for R410A)
- Ⓜ Gauge manifold valve (for R410A)
- Ⓝ Service port

Fig. 7-1

# Inhaltsverzeichnis

1. Aus Sicherheitsgründen muß stets folgendes beachtet werden .....	8
2. Wahl des aufstellortes .....	8
3. Installationszeichnung .....	9
4. Abflußrohr für Außeneinheit .....	9
5. Arbeiten an den Kältemittelrohrleitungen .....	10
6. Elektroarbeiten .....	12
7. Wartung .....	13

## 1. Aus Sicherheitsgründen muß stets folgendes beachtet werden

- Für die Klimaanlage bitte einen gesonderten Stromkreis vorsehen und daran keine anderen Elektrogeräte anschließen.
- Sicherstellen, daß vor Aufstellung dieser Klimaanlage das Kapitel "Aus Sicherheitsgründen muss stets folgendes beachtet werden". gelesen wurde.
- Darauf achten, daß die hier angegebenen Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden, da sie wichtige Sicherheitsgesichtspunkte enthalten.
- **Nachstehend die Zeichen und ihre Bedeutung:**

### ⚠️ Warnung:

Kann zum Tode, zu schwerwiegenden Verletzungen etc. führen.

### ⚠️ Warnung:

- **Anlage nicht selbst aufstellen (Kunde).**  
Unsachgemäße und unvollständige Aufstellung kann Verletzungen durch Brand, Stromschläge, Herunterfallen der Anlage oder austretendes Wasser verursachen. Den Händler, bei dem Sie die Anlage gekauft haben oder einen Fachinstallateur zur Beratung heranziehen.
- Die Anlage sicher an einem Ort aufstellen, der das Gewicht der Anlage aushalten kann.  
Bei Aufstellung an einem Ort mit ungenügender Tragkraft kann die Anlage fallen und Verletzungen hervorrufen.
- Zum sicheren Anschluß der Innen- und Außenanlage die angegebenen Elektroleitungen verwenden und diese fest im Anschlußbereich der Anschlußtafel anbringen, damit die Belastung der Elektroleitungen nicht auf die Anschlußbereiche übertragen wird.  
Unsachgemäßer Anschluß und ungenügende Befestigung können Brand verursachen.
- Keine Zwischenverbindung des Netzkabels oder der Kabelverlängerung verwenden und nicht mehrere Geräte an einen Wandstecker anschließen.  
Durch defekte Kontakte, defekte Isolierungen, Überschreiten der zulässigen Stromstärke etc. können Brände oder Stromschläge verursacht werden.
- Vergewissern, daß nach Abschluß der Aufstellung kein Kältemittelgas austritt.

### ⚠️ Vorsicht:

- **Erdung vornehmen.**  
Die Erdleitung nicht an eine Gasrohrleitung, den Blitzableiter, eine Wasserrohrleitung oder an eine Telefonerdungsleitung anschließen. Fehlerhafte Erdung kann einen Stromschlag verursachen.
- Die Anlage nicht an einem Ort aufstellen, an dem brennbare Gase austreten.  
Wenn Gas austritt und sich um die Anlage herum ansammelt, kann dies zu einer Explosion führen.
- Je nach Umfeld des Aufstellortes (wo es feucht ist) einen Erdschlußunterbrecher installieren.  
Wenn kein Erdschlußunterbrecher installiert wurde, könnte ein Stromschlag verursacht werden.

## 2. Wahl des aufstellortes

### 2.1. Aussenanlage

- Einen Ort wählen, der keinem starken Wind ausgesetzt ist.
- Einen Ort wählen, an dem ein guter Luftstrom sichergestellt und der frei von Staub ist.
- Einen Ort wählen, der weder Regen noch direkter Sonnenstrahlung ausgesetzt ist.
- Einen Ort wählen, an dem die Nachbarn nicht durch Betriebsgeräusche oder heiße Luft gestört werden.
- Einen Ort wählen, an dem eine feste Wand oder eine feste Abstützung vorhanden ist, um eine Zunahme der Betriebsgeräusche und Vibrationen zu vermeiden.
- Einen Ort wählen, an dem keine brennbaren Gase austreten.
- Wenn die Einheit an einem hohen Ort installiert wird, unbedingt Stützbeine an der Einheit anbringen.
- Wo wenigstens 3 m Abstand zu einer Fernseh- oder Radioantenne vorhanden ist. (da sonst Bildstörungen oder Geräusche auftreten.)

### ⚠️ Vorsicht:

Kann bei unsachgemäßem Betrieb unter besonderen Umfeldbedingungen zu schwerwiegenden Verletzungen führen.

- Dafür sorgen, daß nach dem Lesen dieses Handbuch zusammen mit den Anweisungsunterlagen in den Innenräumen des Kunden griffbereit aufbewahrt wird.



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

### ⚠️ Warnung:

Sorgfältig die auf der Hauptanlage aufgebrachten Aufschriften lesen.

- **Aufstell- und Installationsarbeiten vorschriftsmäßig und sicher gemäß Aufstellungshandbuch ausführen.**  
Durch unsachgemäße Aufstellung können Verletzungen durch Brand, Stromschläge, Umfallen der Anlage oder austretendes Wasser verursacht werden.
- **Elektroarbeiten gemäß Aufstellungshandbuch ausführen und darauf achten, daß ein gesonderter Stromkreis verwendet wird.**  
Bei ungenügender Leistung des Netzstromkreises oder bei nichtsachgemäß durchgeführten Elektroarbeiten können Brände oder Stromschläge verursacht werden.
- Die Abdeckung des Elektroteils der Innenanlage anbringen und die Bedienungsplatte der Außenanlage sicher befestigen.  
Wenn die Abdeckung des Elektrobereichs der Innenanlage und/oder die Bedienungsplatte der Außenanlage nicht sicher angebracht wurden, können durch Staub, Wasser etc. Brände oder Stromschläge auftreten.
- Dafür sorgen, daß bei den Aufstellungsarbeiten die mitgelieferten oder angegebenen Teile verwendet werden.  
Durch Einsatz defekter Teile können durch Brände, Stromschläge, fallende Anlagen etc. Verletzungen hervorgerufen werden, oder es kann Wasser austreten.
- Lüften Sie den Raum gut durch, wenn Kühlflüssigkeit bei Benutzung ausläuft. Es entstehen giftige Gase, wenn die Kühlflüssigkeit mit Feuer in Berührung kommt.

- **Dränage-/Verrohrungsarbeiten sachgemäß, wie im Aufstellungshandbuch festgelegt, ausführen.**  
Bei unsachgemäßer Ausführung der Dränage-/Verrohrungsarbeiten kann Wasser aus der Anlage tropfen und Einrichtungsgegenstände durch Nässe beschädigen.
- Mit einem Drehmomentschlüssel eine Konusmutter gemäß den Angaben in dieser Anleitung befestigen.  
Wenn die Konusmutter zu fest angezogen wird, kann sie nach längerer Zeit bersten und das Austreten von Kältemittel verursachen.

- Installieren Sie die Anlage an keinem Ort, der Schneefall oder Schneetreiben ausgesetzt sein könnte. In Gegenden mit starkem Schneefall bitte ein Vordach, einen Sockel und/oder einige Prallwände anbringen.
- Die Anlage waagrecht installieren.

### ⚠️ Vorsicht:

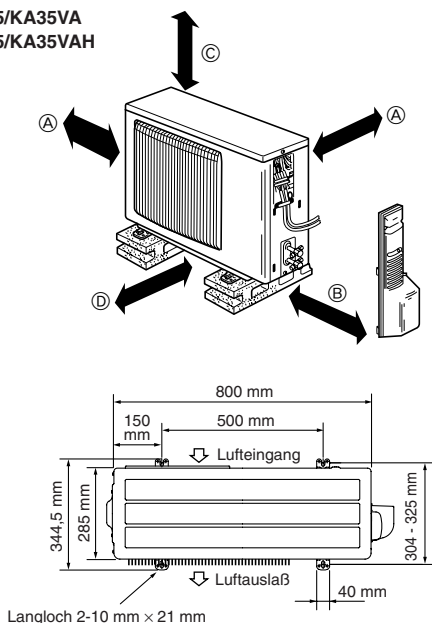
Die folgenden Orte bei der Installation vermeiden, da es sonst zu Störungen der Klimaanlage kommen kann.

- **Orte mit zu viel Maschinenöl.**
- **Orte mit salzhaltiger Luft in Meeresnähe.**
- **Orte mit Thermalbädern.**
- **Orte, an welchen schwefelige Gase auftreten.**
- **Orte mit andere speziellen Luftbedingungen.**



### 3. Installationszeichnung

#### ■ SUZ-KA25/KA35VA SUZ-KA25/KA35VAH



#### ■ SUZ-KA50/KA60/KA71VA

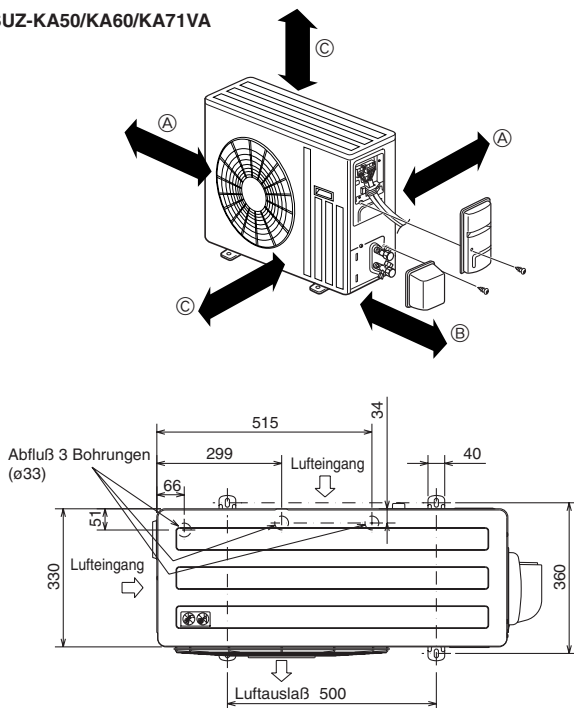


Fig. 3-1

### 4. Abflußrohr für Außeneinheit (Fig. 4-1)

#### ■ SUZ-KA25/35VA

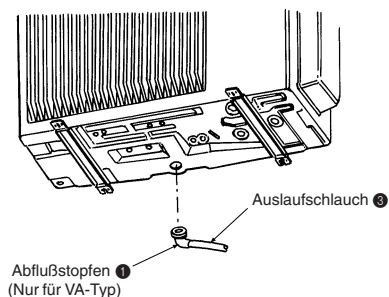


Fig. 4-1

#### 3.1. Aussenanlage (Fig. 3-1)

##### Freiraum für Belüftung und Bedienung

#### ■ SUZ-KA25/KA35VA SUZ-KA25/KA35VAH

- Ⓐ 100 mm oder mehr
- Ⓑ 350 mm oder mehr
- Ⓒ Grundsätzlich an der Vorderseite und an beiden Seiten der Anlage 100 mm oder mehr hindernisfrei halten.
- Ⓓ 200 mm oder mehr (Zwei Seiten, links, rechts oder hinten, öffnen.)

#### ■ SUZ-KA50/KA60/KA71VA

- Ⓐ 100 mm oder mehr
- Ⓑ 350 mm oder mehr
- Ⓒ 500 mm oder mehr

(mm)

Wenn die Rohrleitung an einer Mauer, in der sich Metalle (Zinkbleche) oder Metallmatten befinden, angebracht werden muß, ein chemisch behandeltes Holzstück von 20 mm oder stärker zwischen Mauer und Rohrleitung einfügen oder Rohrleitung mit 7 bis 8 Lagen Vinylisierband umwickeln.

Anlagen sind von einem staatlich geprüften Fachtechniker gemäß den vor Ort geltenden gesetzlichen Bestimmungen aufzustellen und zu installieren.

##### Hinweis:

**Beim Betrieb der Klimaanlage bei niedriger Außentemperatur darauf achten, die nachstehend beschriebenen Anweisungen zu befolgen.**

- Die Außeneinheit niemals an einem Ort installieren, an dem die Lufteingangs-/ausgangsseite unmittelbar Luftzug ausgesetzt ist.
- Die Außeneinheit so installieren, daß die Lufteingangsseite zur Wand hin zeigt, um sie vor Zugluft zu schützen.
- Um die Luftausgangsseite der Außeneinheit vor Zugluft zu schützen, wird empfohlen, eine Abschirmung zu installieren.

### 4. Abflußrohr für Außeneinheit (Fig. 4-1)

#### 4.1. Zubehör

Vor der Installation sicherstellen, daß die folgenden Teile vorhanden sind.

<Außeneinheit>

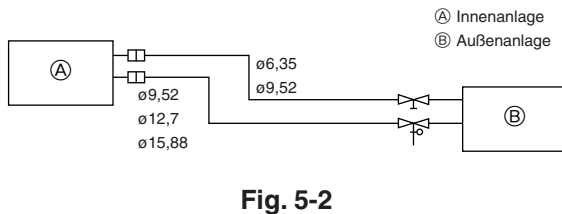
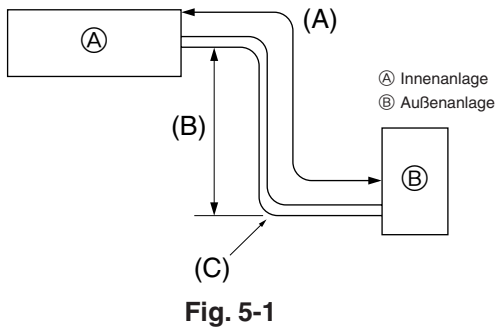
①	Abflußstopfen (nur für VA-Typ)	1
②	Ablaßkappe ø33 (nur für SUZ-KA50/KA60/KA71)	2

- Das Abflußrohr vor Anschluß der Rohrleitung für die Innen- und Außeneinheit anbringen. (Wenn der Rohrleitungsanschluß für die Innen- und Außeneinheit vor Anbringen der Abflußrohrleitung ausgeführt wurde, ist es schwierig, den Abflußstopfen ① zu installieren, da sich die Außeneinheit nicht mehr bewegen läßt).
- Zur Dränung den Ablaßschlauch ② anschließen (im Handel erhältlich, Innendurchmesser: 15 mm), wie in der Abbildung dargestellt.
- Für einen einwandfreien Abfluß sicherstellen, daß die Abflußrohrleitung mit der richtigen Neigung nach unten versehen wird.

##### Hinweis:

Den Abflußstopfen ① nicht in einer kalten Region einsetzen. Der Abfluß kann einfrieren und das Gebläse zum Abschalten bringen.

## 5. Arbeiten an den Kältemittelrohrleitungen



### 5.1. Rohrleitung für Kältemittel (Fig. 5-1)

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

Modelle	(A) Länge Rohrleitung (eine Richtung)	(B) Höhenunterschied	(C) Zahl der Krümmen (eine Richtung)
SUZ-KA25/KA35	Max. 20 m	Max. 12 m	Max. 10
SUZ-KA50/KA60/KA71	Max. 30 m	Max. 30 m * (15 m)	Max. 10

\*( ) : MFZ

- Die Begrenzung der Höhenunterschiede ist verbindlich, gleichgültig welche Anlage, Innen- oder Außenanlage, sich in der höheren Position befindet.
- Kältemittel-Einstellung: Falls die Rohrlänge 7 m übersteigt, muß zusätzliches Kältemittel (R410A) nachgefüllt werden. (Die Außenanlage ist mit Kältemittel für eine Rohrlänge bis zu 7 m gefüllt.)

Rohrlänge	Bis zu 7 m	Kein zusätzliches Nachfüllen erforderlich.
	Mehr als 7 m	Zusätzliches Nachfüllen erforderlich. (Siehe Tabelle unten.)
Nachzufüllendes Kältemittelleitung	SUZ-KA25/KA35 Typ	30 g × (Länge der Kältemittelleitung (m) - 5)
	SUZ-KA50/KA60 Typ	20 g × (Länge der Kältemittelleitung (m) - 7)
	SUZ-KA71 Typ	55 g × (Länge der Kältemittelleitung (m) - 7)

#### Vorbereitungen zur verrohrung

- Kältemittelrohrleitungsabschnitte von 3, 5, 7, 10 und 15 m sind wahlweise erhältlich.
- (1) Nachstehende Tabelle zeigt die technischen Daten für im Handel erhältliche Rohrleitungen.

Modell	Rohrleitung	Außendurchmesser		Mindestwandstärke	Stärke der Isolation	Isoliermaterial
		mm	Zoll			
SUZ-KA25	Für Flüssigkeit	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	Hitzebeständiger Kunststoffschaum spezifisches Gewicht 0,045
	Für Gas	9,52	3/8	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA35	Für Flüssigkeit	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	
	Für Gas	9,52	3/8	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA50	Für Flüssigkeit	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	
	Für Gas	12,7	1/2	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA60	Für Flüssigkeit	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	
	Für Gas	15,88	5/8	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA71	Für Flüssigkeit	9,52	3/8	0,8 mm	8 mm	
	Für Gas	15,88	5/8	1,0 mm	8 mm	

- (2) Dafür sorgen, daß die beiden Kältemittelrohrleitungen zur Verhinderung der Kondenswasserbildung gut isoliert sind.
- (3) Biegeradius der Kältemittelrohrleitung muß 100 mm oder mehr betragen.

#### ⚠ Vorsicht:

Sorgfältig darauf achten, daß die Isolierung die angegebene Stärke hat. Übermäßige Stärke verhindert Lagerung hinter der Innenanlage und geringere Stärke verursacht Heruntertropfen von Kondenswasser.

### 5.2. Ausführung der konischen aufbiegung

- Hauptursache für Gasaustritt ist unsachgemäße konische Aufbiegung der Rohrleitungen. Zur sachgemäßen Ausführung der konischen Aufbiegung der Rohrleitung folgende Verfahren anwenden.

#### 5.2.1. Abschneiden des Rohres (Fig. 5-3)

- Mit einem Rohrschneider das Kupferrohr sachgerecht abtrennen.

#### 5.2.2. Schnittgrate entfernen (Fig. 5-4)

- Alle Schnittgrate vollständig vom Querschnitt der Rohrleitung/des Rohres entfernen.
- Ende des Kupferrohres/der Rohrleitung beim Entfernen der Schnittgrate nach unten neigen, um zu vermeiden, daß Metallteilchen in das Rohr fallen.

#### 5.2.3. Mutter aufsetzen (Fig. 5-5)

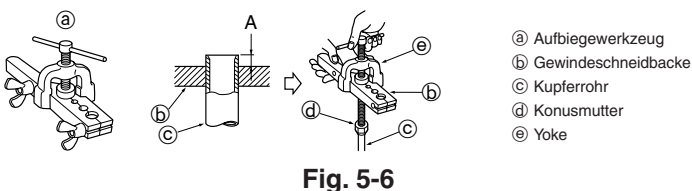
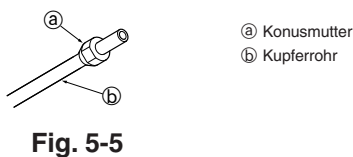
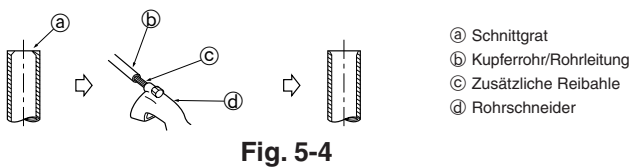
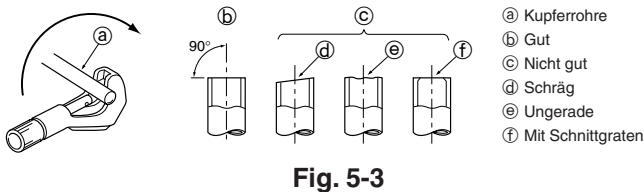
- An der Innen- und der Außenanlage angebrachte Konusmutter abnehmen und sie dann nach der Schnittgratbeseitigung auf das Rohr aufsetzen. (Nach Abschluß der Aufbiegung können sie nicht mehr aufgesetzt werden)

#### 5.2.4. Aufbiegungsarbeiten (Fig. 5-6)

- Aufbiegungsarbeiten mit einem Aufbiegungswerkzeug, wie rechts gezeigt, ausführen.

Rohrdurchmesser (mm)	Abmessungen	
	A (mm)	
	Wenn das Werkzeug für R410A verwendet wird.	B <sup>+0</sup> <sub>-0,4</sub> (mm)
6,35	Kupplungstyp	
6,35	0 - 0,5	9,1
9,52	0 - 0,5	13,2
12,7	0 - 0,5	16,6
15,88	0 - 0,5	19,7

Kupferrohr fest in eine Gewindeschneidbacke, die die in der obigen Tabelle angegebenen Abmessungen aufweist, einklemmen.



# 5. Arbeiten an den Kältemittelrohrleitungen

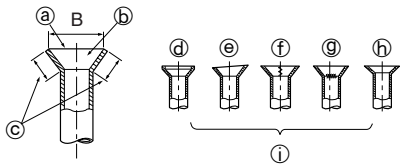


Fig. 5-7

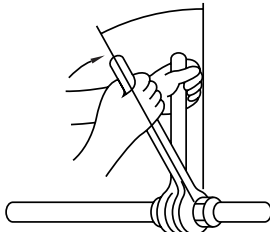


Fig. 5-8

## 5.2.5. Prüfung (Fig. 5-7)

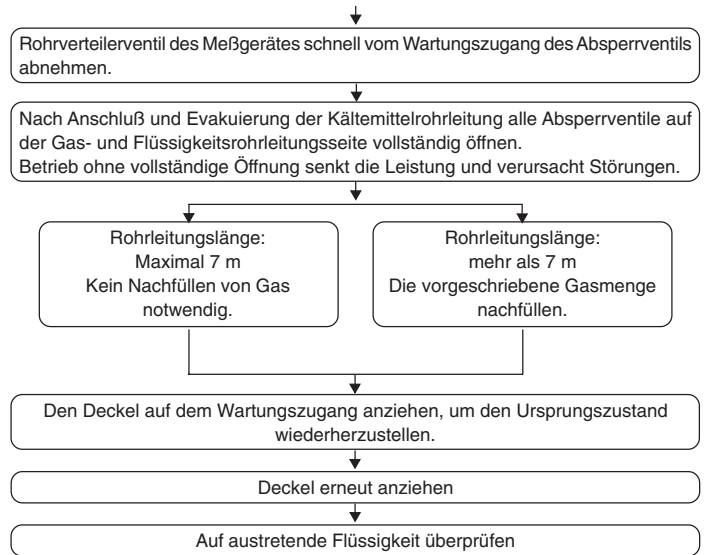
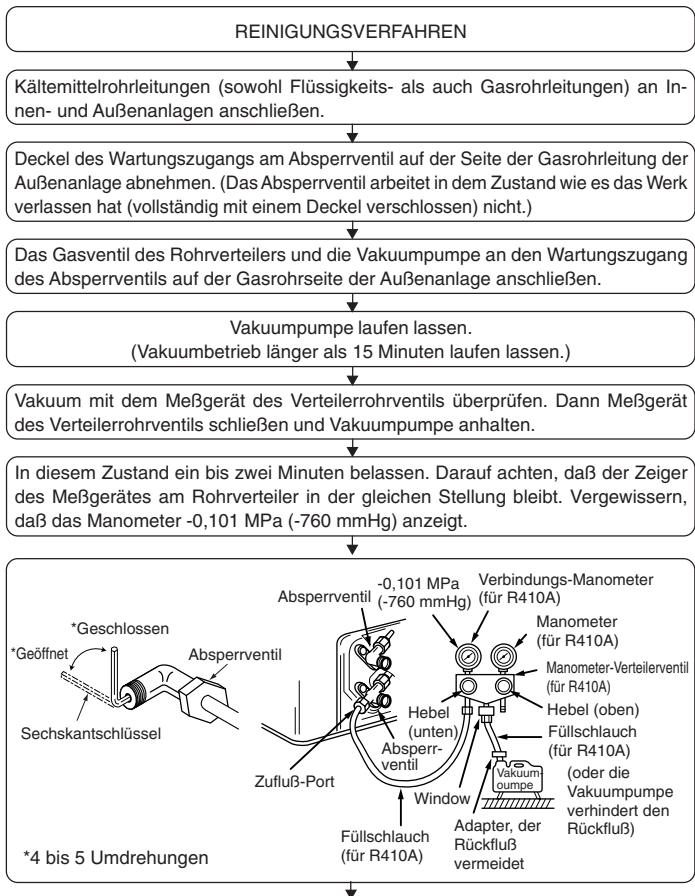
- Aufbiegung mit der Abbildung rechts vergleichen.
- Wenn festgestellt wird, daß die Aufbiegung/der konisch aufgebogene Bereich nicht einwandfrei ist, aufgebogenen Teil abschneiden und Aufbiegung erneut vornehmen.
  - ⓐ Rundherum glatt
  - ⓑ Innenseite ist blank ohne Kratzer
  - ⓒ Ringsherum gleiche Länge
  - ⓓ Zu stark
  - ⓔ Schräg
  - ⓕ Kratzer auf Aufbiegungsfläche
  - ⓖ Gerissen
  - ⓗ Uneben
  - ⓙ Beispiele für schlechte Ausführung

- Kältemittelöl dünn auf der Sitzfläche des Rohrs auftragen. (Fig. 5-8)
- Zum Anschließen zunächst die Mitte ausrichten, dann die Konusmutter mit den ersten 3 bis 4 Umdrehungen anziehen.
- Die in der nachfolgenden Tabelle ausgeführten Anzugsmomente an der Rohrverbindungen an der Inneneinheit einhalten und für das Festziehen zwei Schlüssel verwenden. Nicht zu fest anziehen, da sonst der Kelchabschnitt beschädigt werden kann.

Kupferrohr O.D. (mm)	Konusmutter O.D. (mm)	Anzugsdrehmoment (N·m)
ø6,35	17	14 - 18
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø15,88	29	68 - 82

- ⚠ Warnung:**  
**Sorgfältig darauf achten, die Konusmutter nicht gewaltsam zu öffnen! (Steht unter Innendruck)**  
**Die Konusmutter wie folgt abnehmen:**
1. Die Mutter lockern bis ein zischendes Geräusch zu hören ist.
  2. Die Mutter nicht abnehmen bis das Gas vollständig ausgetreten ist (z.B. zischendes Geräusch hört auf).
  3. Vergewissern, daß das Gas vollständig ausgetreten ist und dann die Mutter abnehmen.

## 5.5. Reinigungsverfahren/prüfung auf austretende flüssigkeit



## 6. Elektroarbeiten

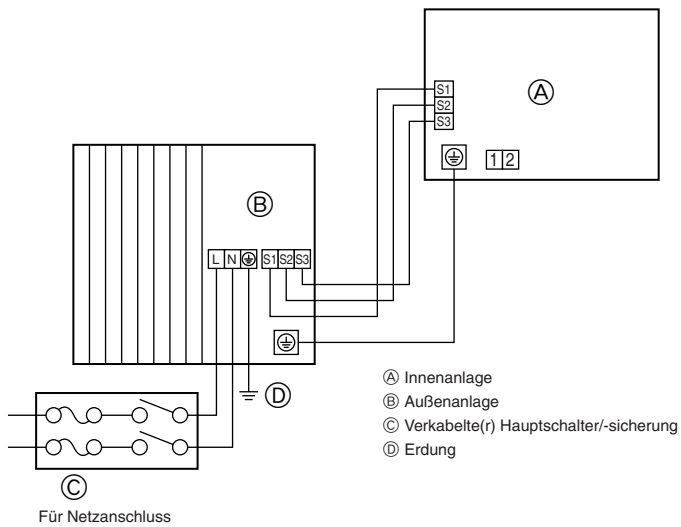


Fig. 6-1

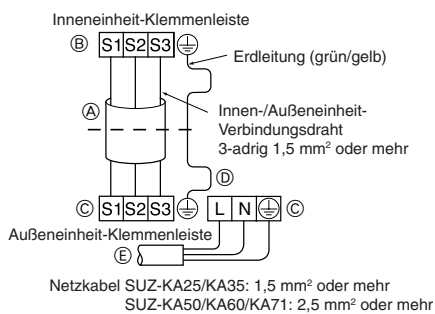


Fig. 6-2

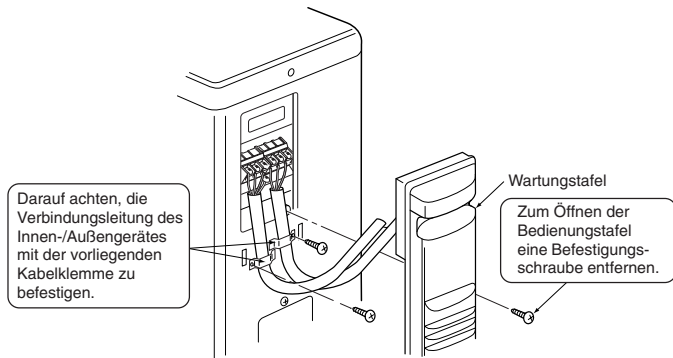


Fig. 6-3

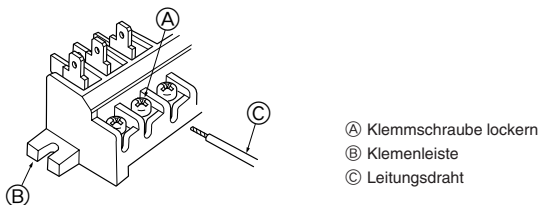


Fig. 6-4

### 6.1. Außeneinheit (Fig. 6-1, Fig. 6-2, Fig. 6-3, Fig. 6-4)

- ① Die Wartungstafel entfernen.
- ② Die Kabel wie in den Abbildungen 6-1, 6-2, 6-3 und 6-4 gezeigt verlegen.

- Verdrahtung wie in der Abbildung links unten dargestellt vornehmen. (Kabel ist vor Ort zu beschaffen) (Fig. 6-2)
- Darauf achten, daß nur Kabel mit der richtigen Polarität verwendet werden.
- (A) Anschlusskabel
- (B) Innenanlage-Klemmenleiste
- (C) Außenanlage-Klemmenleiste
- (D) Achten Sie darauf, daß das Erdungskabel länger ist als die anderen, spannungsführenden Kabel.
- (E) Netzkabel für die Stromversorgung

#### ⚠ Vorsicht:

- **Sorgfältig darauf achten, Fehlverdrahtung zu verhindern**
- **Klemmschrauben fest anziehen, damit sie sich nicht lockern können.**
- **Nach dem Anziehen leicht an den Leitungsdrähten ziehen, um sicherzustellen, daß sie nicht locker sind.**

- Kabel von der Innenanlage einwandfrei an den Klemmenblock anschließen.
- Den gleichen Klemmenblock und die gleiche Polarität wie bei der Innenanlage verwenden.
- Zur späteren Wartung Anschlusskabel etwas länger lassen.

• Beide Enden des Anschlusskabels (Verlängerungskabel) sind abisoliert. Wenn das Stück zu lang ist oder wenn beim Anschluß Kabel in der Mitte abgeschnitten werden muß, Netzkabel auf die in der Abbildung rechts angegebenen Maße abisolieren.

• Darauf achten, daß das Anschlusskabel nicht mit der Rohrleitung in Kontakt kommt.

#### ⚠ Vorsicht:

- **Sorgfältig darauf achten, Fehlverdrahtung zu verhindern. (Fig. 6-4)**
- **Klemmschrauben fest anziehen, damit sie sich nicht lockern können.**
- **Nach dem Anziehen leicht an den Leitungsdrähten ziehen, um sicherzustellen, daß sie nicht locker sind.**

#### ⚠ Warnung:

- **Darauf achten, daß die Bedienungsplatte der Außenanlage sicher angebracht wird. Bei nicht einwandfreier Anbringung könnte durch Staub, Wasser etc. ein Brand oder ein Stromschlag ausgelöst werden.**
- **Klemmschrauben fest anziehen.**
- **Bei der Verdrahtung darauf achten, daß die Netzstromleitungen keiner Zugspannung ausgesetzt sind. Anderenfalls kann sich Hitze entwickeln und Feuer ausbrechen.**

## 6. Elektroarbeiten

### 6.2. Elektrische Anschlußwerte

Außeneinheit Modell		SUZ-KA25/KA35	SUZ-KA50/KA60/KA71
Stromversorgung Außeneinheit		~/N (einzeln), 50 Hz, 230 V	~/N (einzeln), 50 Hz, 230 V
Eingangskapazität Außeneinheit Hauptschalter (Unterbrecher) *1		10 A	20 A
Drähte Anzahl x Durchmesser (mm <sup>2</sup> )	Stromversorgung Außeneinheit	2 x Min. 1,5	2 x Min. 2,5
	Außeneinheit Erdung	1 x Min. 1,5	1 x Min. 2,5
	Innen-/Außeneinheit	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)
	Innen-/Außeneinheit Erdung	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5
Spannungs- werte	Außeneinheit L-N *2	230 V AC	230 V AC
	Innen-/Außeneinheit S1-S2 *2	230 V AC	230 V AC
	Innen-/Außeneinheit S2-S3 *2	DC 12 V ~ DC 24 V	DC 12 V ~ DC 24 V

\*1. Es sollte ein Unterbrecher mit mindestens 3 mm Kontakttrennung in jedem Pol vorhanden sein. Einen Hauptschalter (NF) oder Fehlerstromschutzschalter (NV) verwenden.

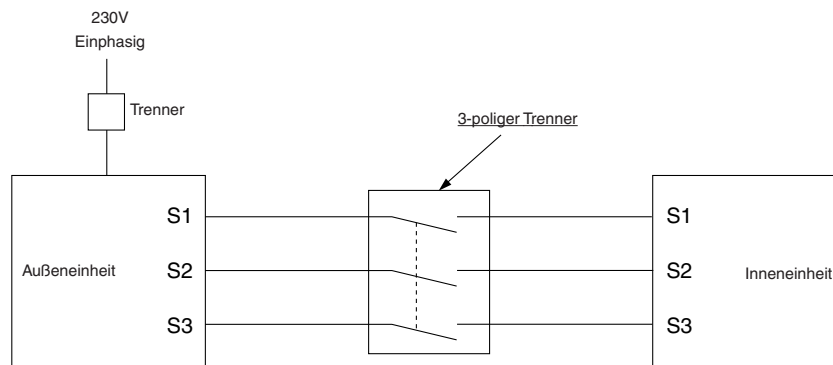
\*2. Die Werte sind NICHT immer auf Erdung anwendbar.

An der Anschlußklemme S3 liegen 24 V DC gegen S2 an. Zwischen S3 und S1 sind diese Anschlußklemmen NICHT durch einen Transformator oder ein anderes Gerät isoliert.

**Hinweise:** 1. Der Durchmesser der Drähte muß den örtlichen und nationalen Vorschriften entsprechen.

2. Netzanschlußkabel und Verbindungskabel von Innen-/Außeneinheit sollten nicht leichter als Polychloropren-ummantelte flexible Kabel sein. (Konstruktionsrichtlinie 60245 IEC 57)

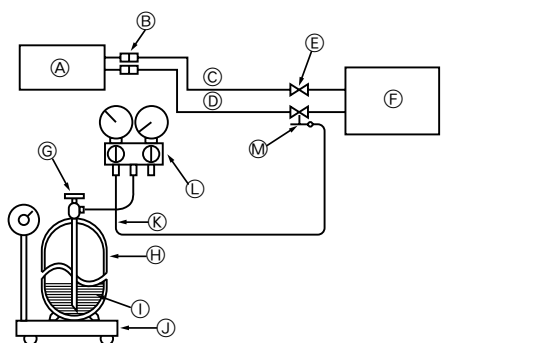
3. Bei der Installation beachten, daß das Erdkabel länger ist als die anderen Kabel.



#### ⚠ Warnung:

An der Anschlußklemme S3 liegt Hochspannung aufgrund der Schaltkreisstruktur an, die keine Isolierung zwischen Netz- und Signalkabel vorsieht. Daher ist vor der Wartung unbedingt die Hauptstromversorgung abzuschalten. Beim Einschalten des Geräts auf keinen Fall die Anschlußklemmen S1, S2, S3 berühren. Wenn ein Trenner zwischen Innen- und Außeneinheit verwendet wird, sollte dieser 3-polig sein.

## 7. Wartung



- Ⓐ Inneneinheit
- Ⓑ Rohrverbindung
- Ⓒ Flüssigkeitsrohr
- Ⓓ Gasrohr
- Ⓔ Absperrventil
- Ⓕ Außeneinheit
- Ⓖ Kältemittelflaschenventil

- Ⓗ Kältemittelgasflasche für R410A mit Siphon
- Ⓙ Kältemittel (flüssig)
- Ⓚ Elektronische Waage für Kältemittelfüllung
- Ⓛ Nachfüllschlauch (für R410A)
- Ⓜ Verteilerarmatur des Meßgerätes (für R410A)
- Ⓝ Wartungsöffnung

Fig. 7-1

### 7.1. Gasfüllung (Fig. 7-1)

1. Den Gaszylinder an die Wartungseinheit der Absperrarmatur (3-Wege) anschließen.
2. Luftreinigung der von der Kältemittelgasflasche kommenden Rohrleitung (oder des Schlauchs).
3. Angegebene Menge Kältemittel nachfüllen, während die Klimaanlage im Kühlbetrieb läuft.

#### Hinweis:

Beim Nachfüllen von Kältemittel die für den Kältemittelkreislauf angegebene Menge einhalten.

#### ⚠ Vorsicht:

- Das Kältemittel nicht in die Atmosphäre freilassen. Während der Installation, der Neuinstallation oder bei Reparaturen am Kältemittelkreislauf dafür sorgen, daß kein Kältemittel in die Atmosphäre gelangt.
- Das Kältemittel aus einer mit Kältemittel gefüllten Gasflasche im flüssigen Zustand nachfüllen. Falls sich das Kältemittel während des Nachfüllens im gasförmigen Zustand befindet, kann sich die Zusammensetzung des Kältemittels in der Flasche oder in der Außenanlage ändern. In diesem Fall ist die Leistungsfähigkeit des Kältemittelkreislaufs beeinträchtigt oder der Normalbetrieb wird gegebenenfalls unmöglich. Um ein Blockieren des Kompressors zu verhindern, muß das flüssige Kältemittel langsam nachgefüllt werden.

Bei kaltem Wetter den Gaszylinder mit warmem Wasser (unter 40°C) anwärmen, um den hohen Druck des Gaszylinders beizubehalten. Auf keinen Fall jedoch eine offene Flamme oder Dampf verwenden.

1. Les mesures de sécurité suivantes doivent toujours être observées ....	14
2. Choisir l'emplacement de l'installation .....	14
3. Schéma d'installation .....	15
4. Tuyaux de vidange de l'appareil extérieur .....	15
5. Mise en place des tuyaux de réfrigérant .....	16
6. Installations électriques .....	18
7. Entretien .....	19

## 1. Les mesures de sécurité suivantes doivent toujours être observées

- Veuillez prévoir un circuit réservé au climatiseur et ne pas brancher d'autres appareils électriques sur ce circuit.
- Veuillez lire en entier "Les mesures de sécurité suivantes doivent toujours être respectées" avant d'installer le climatiseur.
- Comme ces mesures sont très importantes pour votre sécurité, veuillez les respecter.
- Les symboles signifient:

### ⚠ Avertissement:

pourrait résulter en un décès, une blessure grave, etc.

### ⚠ Avertissement:

- Ne pas installer l'appareil vous-même (client).  
Toute mauvaise installation pourrait résulter en une blessure due à un incendie, un choc électrique, ou une fuite d'eau ou si l'appareil tombait. Consulter votre distributeur ou technicien spécialisé.
- Vous assurer que l'appareil est installé dans un endroit assez solide pour en supporter le poids.  
Autrement, il pourrait tomber et par conséquent blesser quelqu'un.
- Utiliser les câbles spécifiés pour connecter les appareils intérieur et extérieur en toute sécurité, et attacher les fils fermement au bloc de sorties pour qu'aucune force venant des fils ne soit exercée sur les bornes.  
Toute connexion ou attachement défectueux pourrait résulter en un incendie.
- N'utilisez pas de rallonge et ne branchez pas plusieurs appareils à la même prise de courant CA.  
Il y aurait risque d'incendie ou de décharge électrique à cause d'un contact ou d'une isolation défectueux, ou à cause d'un excès de courant etc.
- Vérifier que le gaz réfrigérant ne fuit pas lorsque l'installation est terminée.
- Veuillez suivre ce manuel durant l'installation.  
Toute installation défectueuse pourrait être la cause d'une blessure due à un incendie, une décharge électrique, si l'appareil tombait ou une fuite d'eau.

### ⚠ Attention:

- Mettre l'appareil à la terre.  
Ne pas relier le câble de terre au tuyau de gaz, d'eau, un parafoudre ou un câble de terre téléphonique.  
Toute mise à la terre défectueuse pourrait être la cause d'un choc électrique.
- Ne pas installer l'appareil dans un endroit où il sera exposé à des gaz inflammables.  
Tout gaz accumulé autour de l'appareil pourrait exploser.
- Installer un disjoncteur différentiel si nécessaire (lorsque l'endroit de l'installation est humide.)  
Sans disjoncteur différentiel, il y aura risque de décharge électrique.

### ⚠ Attention:

pourrait résulter en une blessure grave, selon les circonstances, si l'appareil est incorrectement utilisé.

- Lorsque vous aurez lu le manuel en entier, veuillez le garder dans un endroit pratique, chez le client, avec le manuel d'utilisation.



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

### ⚠ Avertissement:

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

- Veuillez suivre ce manuel durant l'installation électrique et veuillez utiliser un circuit exclusif pour cette installation électrique.  
Tout manque de capacité de circuit ou toute installation défectueuse pourrait résulter en un incendie ou une décharge électrique.
- Veuillez fermement attacher les couvercles de la partie électrique de l'appareil intérieur et le panneau de service de l'appareil extérieur.  
Tout attachement défectueux du couvercle de l'appareil intérieur et/ou le panneau de service de l'appareil extérieur pourrait résulter en un incendie ou un choc électrique à cause de la poussière, de l'eau, etc. pouvant s'infiltrer.
- Veuillez vous assurer d'utiliser la pièce fournie ou les pièces spécifiées pour l'installation.  
Toute pièce défectueuse utilisée pourrait être la cause d'un incendie, d'un choc électrique, de l'appareil tombant de sa position, etc. ce qui résulterait en une blessure ou une fuite d'eau.
- Aérez le local en cas de fuite de liquide frigorigène en cours de fonctionnement.  
Tout contact du liquide frigorigène avec une flamme libère des gaz toxiques.

- Veuillez suivre les instructions de ce manuel pour l'installation de la tuyauterie et du système d'évacuation.  
Si cette installation n'est pas faite correctement, il est possible que l'appareil fuie et par conséquent mouille ou abime vos meubles.
- Serrer l'écrou évasé avec une clé dynamométrique en respectant les indications du présent manuel.  
Un écrou évasé trop serré peut en effet casser après un certain temps et provoquer une fuite de réfrigérant.

## 2. Choisir l'emplacement de l'installation

### 2.1. Appareil extérieur

- Emplacement ne favorisant pas une exposition aux rafales de vent.
- Emplacement favorisant une bonne circulation d'air sans poussière.
- Emplacement ne favorisant pas une exposition directe à la pluie et au soleil.
- Emplacement ne suscitant pas une nuisance par le bruit de fonctionnement de l'appareil et la pulsion d'air chaud pour le voisinage.
- Emplacement avec un mur solide ou un support ferme empêchant la propagation du bruit de fonctionnement et de vibrations.
- Emplacement où il n'y a aucun risque de fuites de gaz combustibles.
- Lorsque l'appareil est installé en hauteur, les pieds de support doivent être installés.
- A 3 m au moins de l'antenne d'un téléviseur ou d'une radio. (Autrement il pourrait y avoir du brouillage sonore ou visuel.)

- Veuillez installer le climatiseur dans un endroit à l'abri du vent et de la neige. Dans des zones à fortes chutes de neige, veuillez installer un abri, un socle et/ou des écrans de protection.
- Installer l'appareil à l'horizontale.

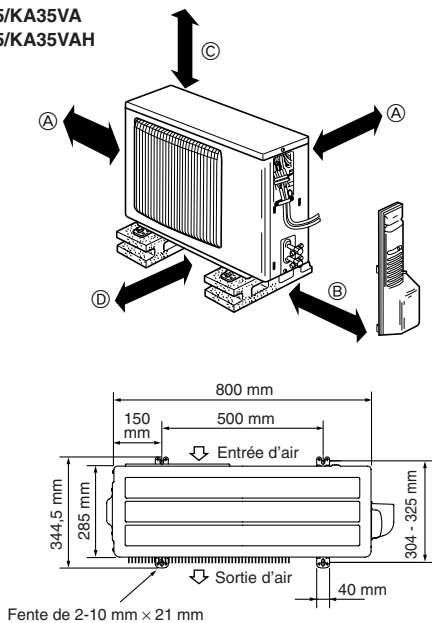
### ⚠ Précaution:

Les emplacements sousmentionnés doivent être évités pour effectuer l'installation s'il existe un risque de panne pour le climatiseur.

- Emplacement où il existe une grande quantité d'huile de machine.
- Sites salins.
- Stations thermales.
- En présence de gaz sulfurique.
- Autres types de conditions climatiques spéciales.

### 3. Schéma d'installation

#### ■ SUZ-KA25/KA35VA SUZ-KA25/KA35VAH



#### ■ SUZ-KA50/KA60/KA71VA

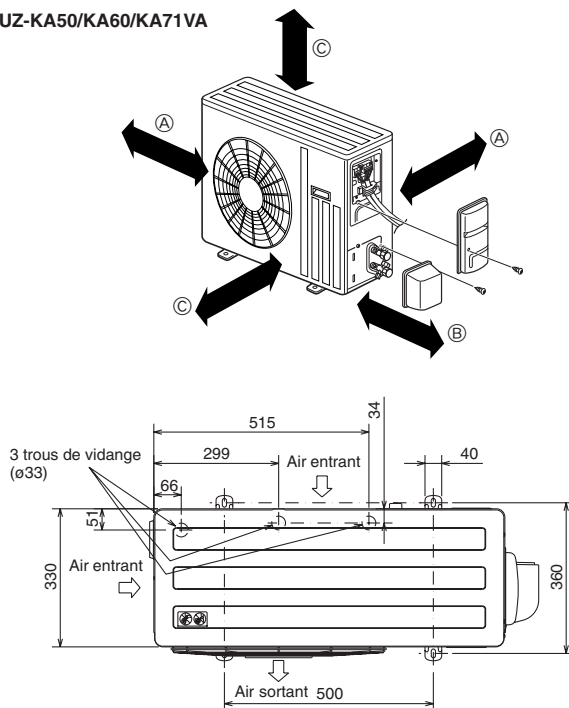


Fig. 3-1

#### 3.1. Appareil extérieur (Fig. 3-1)

##### Espace pour la ventilation et le service

#### ■ SUZ-KA25/KA35VA SUZ-KA25/KA35VAH

- Ⓐ 100 mm ou plus
- Ⓑ 350 mm ou plus
- Ⓒ Réaliser une ouverture d'au moins 100 mm sans obstruction à l'avant et des deux côtés de l'appareil.
- Ⓓ 200 mm ou plus (Ouvrir les côtés gauche, droite ou arrière.)

#### ■ SUZ-KA50/KA60/KA71VA

- Ⓐ 100 mm ou plus
- Ⓑ 350 mm ou plus
- Ⓒ 500 mm ou plus

(mm) Lorsque les tuyaux seront attachés à un mur contenant des métaux (fer-blanc) ou du grillage en métal, utiliser un morceau de bois traité chimiquement de 20 mm ou plus entre le mur et les tuyaux ou envelopper les tuyaux de 7 ou 8 couches d'isolant en vinyle.

Les appareils doivent être installés par un technicien qualifié suivant les réglementations locales en vigueur.

##### Remarque :

**Si vous utilisez le climatiseur alors que la température extérieure est basse, veuillez à observer les instructions décrites ci-dessous.**

- N'installez jamais l'appareil extérieur dans un endroit où le côté présentant l'entrée/sortie d'air risque d'être directement exposé au vent.
- Pour protéger l'appareil extérieur du vent, installez-le de façon à ce que l'entrée d'air soit face au mur.
- Pour éviter toute exposition au vent, il est recommandé d'installer un écran de protection du côté de la sortie d'air de l'appareil extérieur.

### 4. Tuyaux de vidange de l'appareil extérieur (Fig. 4-1)

#### ■ SUZ-KA25/35VA

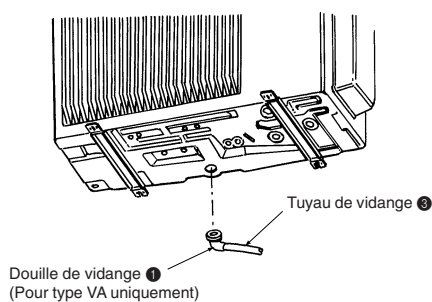


Fig. 4-1

#### 4.1. Accessoires

Veuillez contrôler les pièces suivantes avant l'installation.

<Appareil extérieur>

①	Douille de vidange (pour type VA uniquement)	1
③	Capuchon de vidange de ø33 (pour le modèle SUZ-KA50/KA60/KA71 uniquement)	2

- Installez les tuyaux de vidange avant les tuyaux des appareils intérieur et extérieur. (Il sera difficile d'installer la douille de vidange ① si les tuyaux des appareils intérieur et extérieur sont raccordés avant les tuyaux de vidange car l'appareil extérieur ne pourra plus être déplacé.)
- Raccordez le tuyau de vidange ③ (en vente en magasin, diamètre intérieur de 15 mm) comme le montre l'illustration relative aux tuyaux de vidange.
- Veillez à incliner les tuyaux de vidange vers le bas pour faciliter le flux de vidange.

##### Remarque :

**N'utilisez pas la douille de vidange ① dans les régions froides. Le liquide vidangé pourrait geler et provoquer l'arrêt du ventilateur.**

## 5. Mise en place des tuyaux de réfrigérant

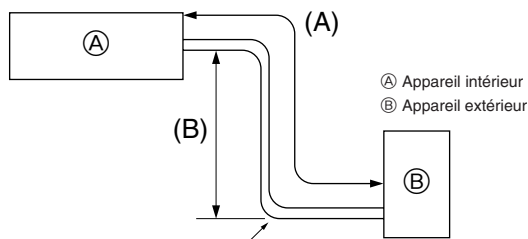


Fig. 5-1

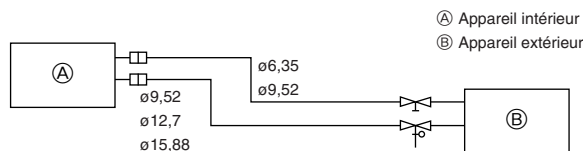


Fig. 5-2

### 5.1. Tuyaux de réfrigérant (Fig. 5-1)

► 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	(A) Longueur du tuyau (un sens)	(B) Différence de hauteur	(C) Nombre de coudes (un sens)
SUZ-KA25/KA35	max. 20 m	max. 12 m	max. of 10
SUZ-KA50/KA60/KA71	max. 30 m	max. 30 m *(15 m)	max. of 10

\*( ) : MFZ

- Les spécifications concernant la différence d'élevation s'appliquent à toutes dispositions des appareils intérieurs et extérieurs, sans tenir compte de celui qui est le plus élevé.
- Équilibrage au réfrigérant ... Si la longueur de la tuyauterie dépasse 7 m, un supplément de réfrigérant (R410A) doit être rajouté. (L'appareil extérieur est chargé d'une quantité de réfrigérant suffisante pour une tuyauterie allant jusqu'à 7 m.)

Longueur de tuyauterie	Jusqu'à 7 m	Aucun supplément de réfrigérant n'est exigé.
	Dépasse 7 m	Un supplément de réfrigérant à rajouter. (Consulter le tableau ci-dessous.)

Quantité de réfrigérant à rajouter	SUZ-KA25/KA35 type	30 g × (Longueur du tuyau de réfrigérant (m) - 5)
	SUZ-KA50/KA60 type	20 g × (Longueur du tuyau de réfrigérant (m) - 7)
	SUZ-KA71 type	55 g × (Longueur du tuyau de réfrigérant (m) - 7)

#### Préparation des tuyaux

Des tuyaux de 3, 5, 7, 10 et 15 mètres sont disponibles en option.

(1) Le tableau ci-dessous montre les spécifications des tuyaux disponibles en commerce.

Modèle	Tuyau	Diamètre extérieur		Épaisseur min. du mur	Épaisseur de l'isolant	Isolant
		mm	pouce			
SUZ-KA25	à liquide	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	plastique mousse résistant à la chaleur gravité spécifique de 0,045
	à gaz	9,52	3/8	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA35	à liquide	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	
	à gaz	9,52	3/8	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA50	à liquide	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	
	à gaz	12,7	1/2	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA60	à liquide	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	
	à gaz	15,88	5/8	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA71	à liquide	9,52	3/8	0,8 mm	8 mm	
	à gaz	15,88	5/8	1,0 mm	8 mm	

- (2) Vous assurer que les deux tuyaux à réfrigérant sont bien isolés contre la condensation.  
 (3) Le rayon du coude du tuyau à réfrigérant doit mesurer au moins 100 mm.

#### ⚠ Attention:

Utiliser un isolant de l'épaisseur spécifiée. Trop d'épaisseur empêchera le stockage derrière l'appareil intérieur et un isolant trop mince ne pourra éviter le suintage de condensation.

### 5.2. Evasement

- La cause principale de fuite de gaz est un évaseement défectueux. Veuillez effectuer l'évasement selon la méthode suivante.

#### 5.2.1. Couper le tuyau (Fig. 5-3)

- Utiliser un coupe-tuyaux pour couper le tube en cuivre correctement.

#### 5.2.2. Enlever les bavures (Fig. 5-4)

- Enlever toutes les bavures du tube/tuyau coupé.
- Tenir le tuyau/tube avec le bout orienté vers le bas pendant que vous enlevez les bavures pour éviter qu'elles ne tombent à l'intérieur du tuyau.

#### 5.2.3. Mettre l'écrou en place (Fig. 5-5)

- Enlever les écrous évasés situés sur les appareils intérieur et extérieur, puis les mettre sur le tube/tuyau une fois toutes les bavures enlevées. (il n'est pas possible de les mettre en place après le fraisage)

#### 5.2.4. Le fraisage (Fig. 5-6)

- Faire le fraisage à l'aide de la fraise en suivant les indications du croquis de droite.

Diamètre de tuyau (mm)	Dimensions	
	A (mm)	
	Lors de l'utilisation de l'outil pour le R410A	B <sup>+0,4</sup> (mm)
	Type d'embrayage	
6,35	0 - 0,5	9,1
9,52	0 - 0,5	13,2
12,7	0 - 0,5	16,6
15,88	0 - 0,5	19,7

Coincer fermement le tube en cuivre dans un étau aux dimensions indiquées ci-dessus.

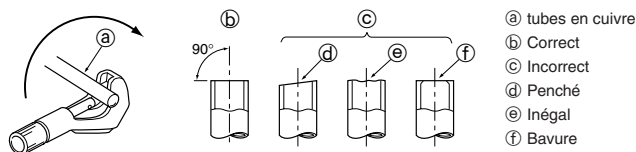


Fig. 5-3

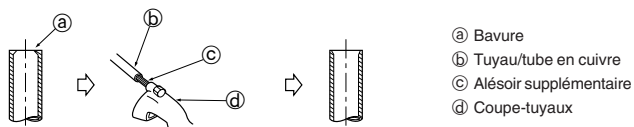


Fig. 5-4



Fig. 5-5

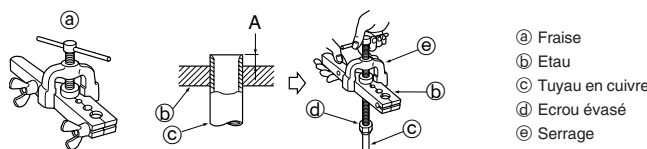


Fig. 5-6



## 5. Mise en place des tuyaux de réfrigérant

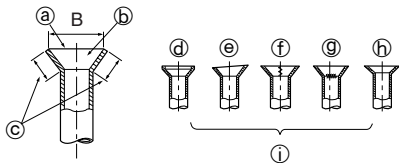


Fig. 5-7

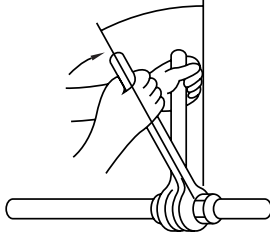


Fig. 5-8

### 5.2.5. Vérification (Fig. 5-7)

- Comparer le fraisage avec le croquis de droite.
- Si le fraisage est défectueux, couper la section fraisée et refaire le fraisage.
  - ⓐ Lisse tout autour
  - ⓑ L'intérieur brille et n'est pas rayé
  - ⓒ La même longueur partout
  - ⓓ Trop
  - ⓔ Penché
  - ⓕ Rayuré sur la surface évasée
  - ⓖ Craqué
  - ⓗ Inégal
  - ⓘ Exemples de mauvais spécimens

- Appliquer une fine couche d'huile de réfrigérant sur la surface du siège de conduite. (Fig. 5-8)
- Le raccordement est réalisé en alignant d'abord le centre puis en serrant les 3 ou 4 premiers tours de l'écrou de fixation à évasement.
- Appliquer les couples de serrage spécifiés dans le tableau ci-dessous comme moyen de référence pour les raccords de tuyauterie de l'appareil intérieur et serrer avec deux clés. Un serrage endommage la partie évasée.

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

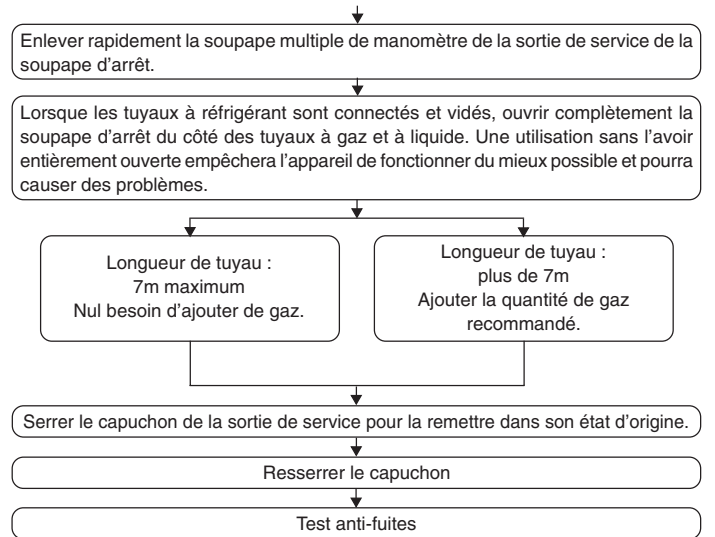
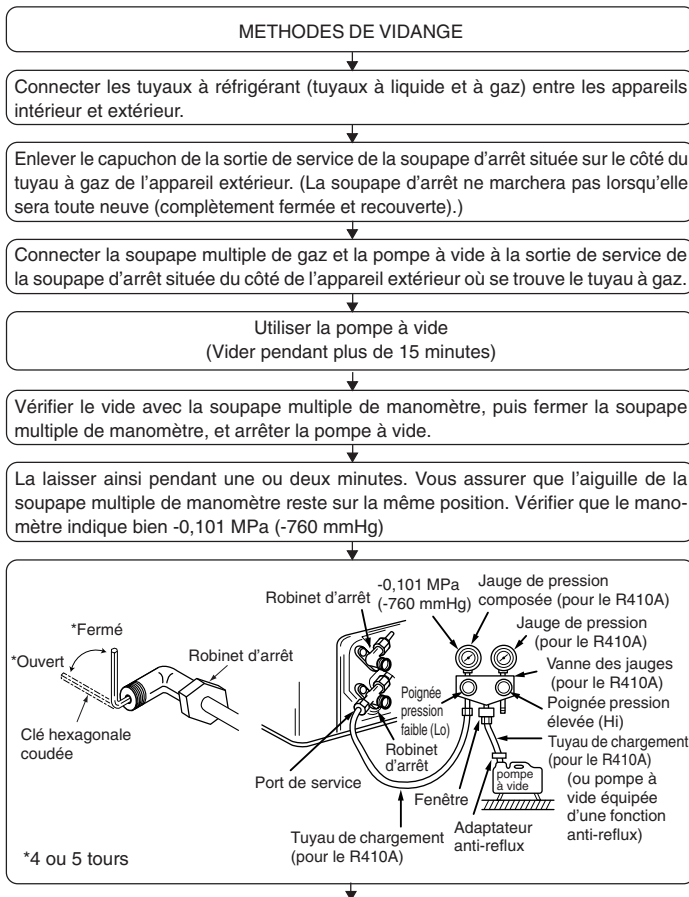
#### ⚠ Avertissement:

**Attention aux écrous évasés volants! (pressurisation interne)**

Retirer l'écrou évasé en procédant comme suit:

1. Desserrer l'écrou jusqu'à ce qu'un sifflement se fasse entendre.
2. Ne jamais retirer l'écrou tant que tout le gaz ne s'est pas échappé (c'est-à-dire lorsque le sifflement s'arrête).
3. Vérifier si tout le gaz s'est échappé avant de retirer l'écrou.

## 5.5. Test anti-fuites et méthodes de vidange



## 6. Installations électriques

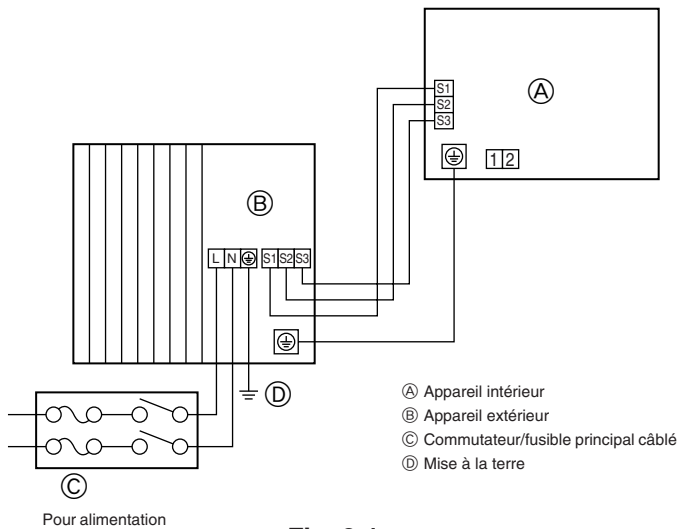


Fig. 6-1

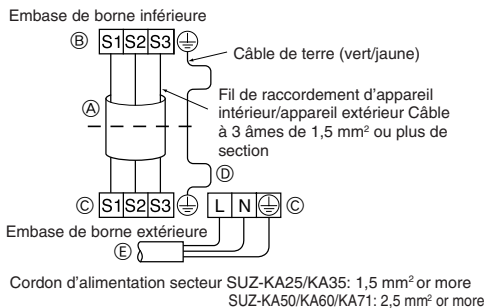


Fig. 6-2

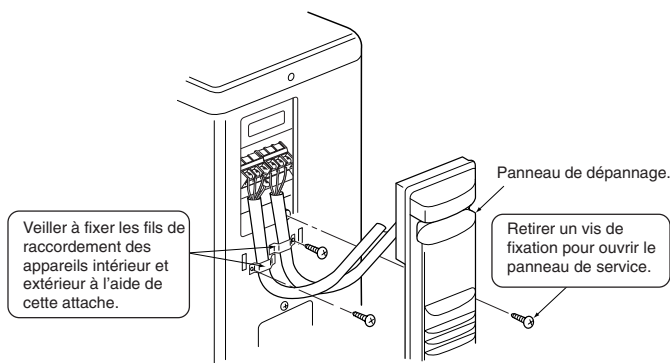


Fig. 6-3

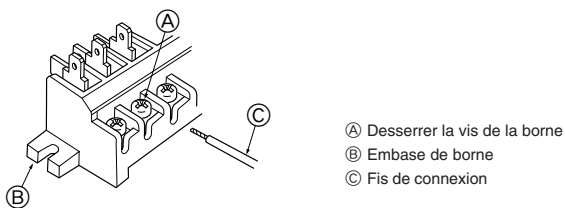


Fig. 6-4

### 6.1. Appareil extérieur (Fig. 6-1, Fig. 6-2, Fig. 6-3, Fig. 6-4)

- ① Déposez le panneau de service.
- ② Raccordez les câbles conformément aux Fig. 6-1, Fig. 6-2, Fig. 6-3 et Fig. 6-4.

- Effectuez le câblage selon le diagramme en bas et à gauche. (Veuillez vous procurer le câble localement) (Fig. 6-2)

Assurez-vous que les câbles utilisés sont de la polarité correcte.

- ① Câble de connexion
- ② Embase de borne intérieure
- ③ Embase de borne extérieure
- ④ Posez toujours un câble de mise à la terre plus long que les autres câbles.
- ⑤ Cordon d'alimentation

#### ⚠ Attention:

- Fites attention de brancher les fils correctement.
- Serrer fermement les vis des bornes pour les empêcher de se desserrer.
- Puis tirer légèrement sur les fils pour vous assurer qu'ils ne bougent pas.

- Connecter le câble de l'appareil intérieur à la boîte de sorties.
- Utiliser le même bloc de sorties et la même polarité que pour l'unité intérieure.
- Pour pouvoir effectuer des révisions dans le futur, laisser un peu de jeu dans le câble de connexion.

- Les deux extrémités du câble de connexion (rallonge) doivent être dénudées. Lorsque le câble est trop long ou lorsqu'il est relié à partir du milieu, dénuder le câble d'alimentation en respectant les dimensions indiquées à droite.
- Faire attention que le câble de connexion n'entre pas en contact avec les tuyaux.

#### ⚠ Attention:

- Faites attention de brancher les fils correctement. (Fig. 6-4)
- Serrer fermement les vis des bornes pour les empêcher de se desserrer.
- Puis tirer légèrement sur les fils pour vous assurer qu'ils ne bougent pas.

#### ⚠ Avertissement:

- Veiller à visser correctement le panneau de service à l'appareil extérieur. Si le panneau de service n'est pas bien installé, de l'eau, des poussières, etc. pourraient pénétrer à l'intérieur de l'appareil, entraînant un risque d'incendie ou de décharge électrique.
- Resserrer convenablement les vis des terminaux.
- Le câblage doit s'effectuer sans que les lignes d'alimentation électrique soient soumises à une tension. Sinon, il pourrait y avoir surchauffe, voire un risque d'incendie.

## 6. Installations électriques

### 6.2. Raccordez les câbles électriques

Modèle de l'appareil extérieur		SUZ-KA25/KA35	SUZ-KA50/KA60/KA71
Alimentation de l'appareil extérieur		~N (monophasé), 50 Hz, 230 V	~/N (monophasé), 50 Hz, 230 V
Capacité d'entrée de l'appareil extérieur Commutateur principal (Disjoncteur)		10 A	20 A
Raccordement du câble N° taille x (mm²)	Alimentation de l'appareil extérieur	2 x Min. 1,5	2 x Min. 2,5
	Alimentation de l'appareil extérieur, mise à la terre	1 x Min. 1,5	1 x Min. 2,5
	Appareil intérieur-Appareil extérieur	3 x 1,5 (Polaire)	3 x 1,5 (Polaire)
	Appareil intérieur-Appareil extérieur, mise à la terre	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5
Inten- sité du circuit	Appareil extérieur L-N	*2 CA 230 V	*2 CA 230 V
	Appareil intérieur-Appareil extérieur S1-S2	*2 CA 230 V	*2 CA 230 V
	Appareil intérieur-Appareil extérieur S2-S3	*2 CC 12 V ~ CC 24 V	*2 CC 12 V ~ CC 24 V

\*1. Un disjoncteur présentant une séparation de contact de 3 mm minimum à chaque pôle doit être installé. Utilisez un disjoncteur sans fusible (NF) ou un disjoncteur de fuites à la terre (NV).

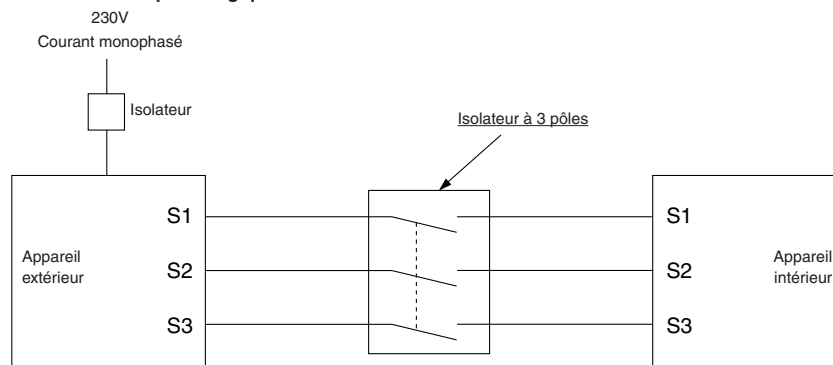
\*2. Les chiffres NE sont PAS toujours en rapport avec la terre.

La borne S3 présente CC 24 V par rapport à la borne S2. Cependant entre les bornes S3 et S1, l'isolation électrique n'est PAS assurée par un transformateur ou tout autre dispositif.

Remarques: 1. La taille du câblage doit être conforme aux réglementations locales et nationales en vigueur.

2. Les cordons d'alimentation et les cordons de raccordement des appareils intérieur/extérieur ne doivent pas être plus fins qu'un cordon souple à gaine de polychloroprène. (Modèle 60245 IEC 57)

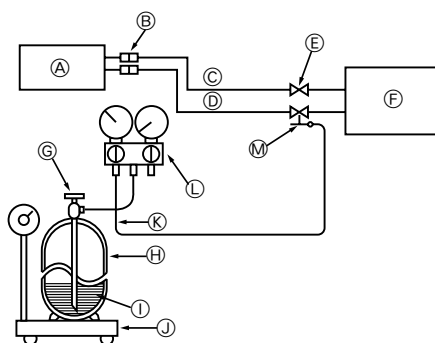
3. Posez un câble de mise à la masse plus long que les autres câbles.



#### ⚠ Avertissement :

Il est possible que la borne S3 reçoive une tension élevée en raison du schéma du circuit électrique qui ne présente aucune isolation entre le câble d'alimentation et les câbles de signaux de communication. Ainsi, veuillez couper l'alimentation principale pendant l'entretien. Et ne touchez pas aux bornes S1, S2, S3 lorsque le circuit est alimenté. Si un isolateur doit être utilisé entre l'appareil intérieur et l'appareil extérieur, veuillez utiliser un isolateur à 3 pôles.

## 7. Entretien



- |                                                      |                                                       |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Ⓐ Appareil intérieur                                 | Ⓗ Cylindre de gaz réfrigérant pour R410A, avec siphon |
| Ⓑ Raccord                                            | Ⓘ Réfrigérant (liquide)                               |
| Ⓒ Conduite de liquide                                | Ⓝ Echelle électronique pour la charge de réfrigérant  |
| Ⓓ Conduit de gaz réfrigérant                         | Ⓚ Conduite flexible de chargement (pour le R410A)     |
| Ⓔ Robinet d'arrêt                                    | Ⓛ Jauge collectrice (pour le R410A)                   |
| Ⓛ Appareil extérieur                                 | Ⓜ Prise de service                                    |
| Ⓞ Vanne de fonctionnement du cylindre de réfrigérant |                                                       |

Fig. 7-1

### 7.1. Charge de Gaz (Fig. 7-1)

- Raccorder le tuyau de gaz au port de service de la vanne d'arrêt (à 3 voies).
- Purger l'air du tuyau raccordé au tuyau de gaz réfrigérant.
- Ajouter la quantité spécifiée de réfrigérant, pendant que le climatiseur fonctionne en mode rafraîchissement.

#### Remarque:

En cas d'ajout de réfrigérant, respecter la quantité précisée pour le cycle de réfrigération.

#### ⚠ Attention:

- Ne pas décharger le réfrigérant dans l'atmosphère. Faire attention de ne pas décharger le réfrigérant dans l'atmosphère durant l'installation, une nouvelle installation ou la réparation du circuit réfrigérant.
- En cas de supplément de charge, charger le réfrigérant sous sa forme liquide à partir d'un cylindre de gaz. Si le réfrigérant est chargé sous sa forme gazeuse, sa composition risque de se modifier à l'intérieur du cylindre et dans l'appareil extérieur. Dans ce cas, la capacité de refroidissement du réfrigérant diminue ou le fonctionnement normal peut même s'avérer impossible. Attention: une charge trop rapide de tout le réfrigérant liquide risque de bloquer le compresseur; dès lors, nous conseillons de charger le réfrigérant lentement.

Pour maintenir une pression élevée dans le cylindre de gaz, le réchauffer avec de l'eau chaude (d'une température inférieure à 40°C) pendant la saison froide. Ne jamais utiliser une flamme vive ou de la vapeur pour effectuer cette opération.

# Inhoud

1. Veiligheidsvoorschriften .....	20
2. De installatieplaats kiezen .....	20
3. Installatieschema .....	21
4. Afvoerleidingen voor buitenunit .....	21
5. Koelleidingwerk .....	22
6. Elektrische aansluitingen .....	24
7. Onderhoud .....	25

## 1. Veiligheidsvoorschriften

- Gebruik een exclusief circuit voor de airconditioner en sluit er geen andere elektrische apparaten op aan.
- Lees "Aandachtspunten voor de veiligheid" voordat u de airconditioner installeert.
- Zorg dat u de waarschuwingen in acht neemt, omdat deze belangrijke informatie over de veiligheid bevatten.
- De symbolen hebben de volgende betekenissen:

### ⚠ Waarschuwing:

Kan leiden tot de dood, ernstig letsel, enzovoort.

### ⚠ Waarschuwing:

- De installatie moet door een vakman worden uitgevoerd. Onvolledige installatie kan leiden tot letsel als gevolg van brand, een elektrische schok, het vallen van de unit of waterlekage. Raadpleeg de dealer bij wie u de unit hebt aangeschaft of een gespecialiseerde installateur.
- Installeer de unit degelijk op een plaats die berekend is op het gewicht van de unit. Als de unit op een te zwakke plaats wordt bevestigd, kan hij vallen en letsel veroorzaken.
- Gebruik de aangegeven kabels om de binnen- en buitenunits met elkaar te verbinden. Sluit de draden stevig aan op de aansluitpunten van het klembord, zodat de spanning op de draden niet wordt overgebracht op deze onderdelen. Onvolledige verbinding of aansluiting kan brand veroorzaken.
- Gebruik geen tussenkabel of verlengsnoer bij het aanleggen van de elektriciteit. Sluit niet meer dan één apparaat aan per stopcontact. Dit kan leiden tot brand of een elektrische schok als gevolg van een ondeugdelijk contact, ondeugdelijke isolatie, overschrijding van de toegestane belasting, enzovoort.
- Controleer of er geen koelgas lekt nadat de unit is geïnstalleerd.

### ⚠ Voorzichtig:

- Aard de unit. Verbind de aarddraad niet met een gasleiding, waterleidingafsluiter of een aarddraad voor een telefoonaansluiting. Ondeugdelijke aarding kan leiden tot een elektrische schok.
- Installeer de unit niet in een ruimte waar een brandbaar gas lekt. Als er gas lekt en dit zich in de ruimte rond de unit ophoopt, kan dit tot een explosie leiden.
- Installeer een aardlekschakelaar als de unit wordt geïnstalleerd in een vochtige ruimte. Als er geen aardlekschakelaar is geïnstalleerd, kan dit leiden tot een elektrische schok.

## 2. De installatieplaats kiezen

### 2.1. Buitenunit

- Waar deze niet wordt blootgesteld aan harde wind.
- Waar de luchtstroom voldoende en stofvrij is.
- Waar de unit niet wordt blootgesteld aan regen en direct zonlicht.
- Waar de buizen geen last hebben van het geluid of de warme lucht van de unit.
- Aan een stevige muur of houder, zodat het werken van de unit geen extra geluid of trillingen veroorzaakt.
- Waar geen gevaar bestaat dat brandbare gassen gaan lekken.
- Bevestig de pootjes van de unit wanneer u de unit hoog installeert.
- Op ten minste 3 meter afstand van een antenne voor radio of televisie. De unit kan storen op het beeld of geluid van uw televisie of radio.
- Installeer het apparaat op een plaats die niet aan sneeuwval of stuifneeuw blootstaat. Op plaatsen met zware sneeuwval dient u een afdak, een verhoging en/of enkele schotten aan te brengen.

### ⚠ Voorzichtig:

- Kan in een bepaalde omgeving bij onjuist gebruik leiden tot ernstig letsel.
- Bewaar deze handleiding na het lezen, samen met de bedieningshandleiding, op een handige plaats bij de klant.



: Geeft een onderdeel aan dat geaard moet worden.

### ⚠ Waarschuwing:

Lees de stickers die op het apparaat zitten zorgvuldig.

- Voer de installatie veilig uit aan de hand van de installatiehandleiding. Onvolledige installatie kan leiden tot lichamelijk letsel als gevolg van brand, elektrische schokken, het vallen van de unit of waterlekage.
- Voer de elektrische installatie uit volgens de aanwijzingen in de installatiehandleiding en gebruik een aparte stroomkring. Als het vermogen van de stroomkring niet toereikend is of de elektrische installatie niet volledig is afgewerkt, kan dit leiden tot brand of een elektrische schok.
- Bevestig de beschermkap van de schakeldoos stevig aan de binnenunit. Bevestig het onderhoudspaneel stevig aan de buitenunit. Als de beschermkap van de schakeldoos aan de binnenunit en/of het onderhoudspaneel aan de buitenunit niet goed zijn bevestigd, kan dit leiden tot brand, veroorzaakt door stof, water enzovoort.
- Zorg dat u bij de installatie de meegeleverde of aangegeven onderdelen gebruikt. Het gebruik van ondeugdelijke onderdelen kan leiden tot letsel of waterlekage als gevolg van brand, een elektrische schok, het vallen van de unit, enzovoort.
- Ventileer de kamer als er koelstof lekt wanneer de unit in werking is. Als de koelstof met vuur in contact komt, komen er giftige gassen vrij.

- Voer de werkzaamheden aan het afvoer- en leidingstelsel zorgvuldig uit volgens de installatiehandleiding. Als er een defect optreedt in het afvoer- en leidingstelsel, kan dit leiden tot waterlekage uit de unit en waterschade aan meubilair en dergelijke.
- Draai een optrompvoer aan met een momentsleutel zoals aangegeven in deze handleiding. Wanneer u een optrompvoer te stevig aandraait, kan deze na verloop van tijd breken en koelstoflekage veroorzaken.

- Installeer de unit horizontaal.

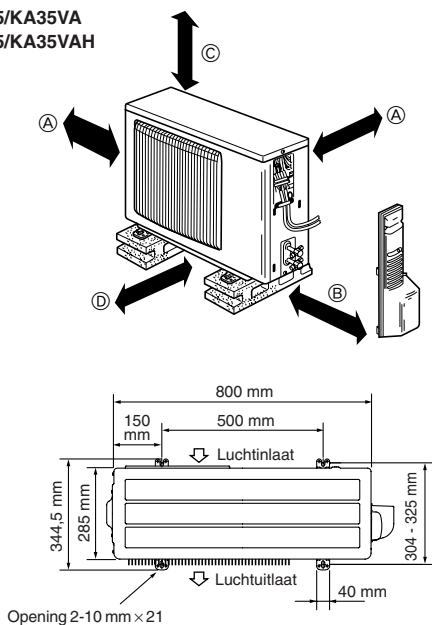
### ⚠ Voorzichtig:

Vermijd de volgende plaatsen, omdat daar mogelijk problemen met de airconditioner zullen optreden.

- Ruimten met veel machineolie.
- Een zoute omgeving, zoals aan zee.
- De omgeving van warme bronnen.
- Plaatsen met zwavelgassen.
- Andere plaatsen met een bijzondere luchtgesteldheid.

### 3. Installatieschema

#### ■ SUZ-KA25/KA35VA SUZ-KA25/KA35VAH



#### ■ SUZ-KA50/KA60/KA71VA

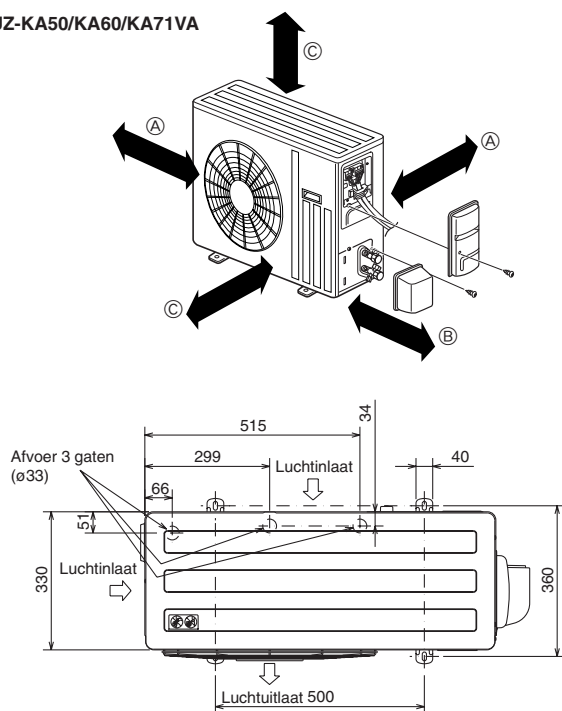


Fig. 3-1

### 4. Afvoerleidingen voor buitenunit (Fig. 4-1)

#### ■ SUZ-KA25/35VA

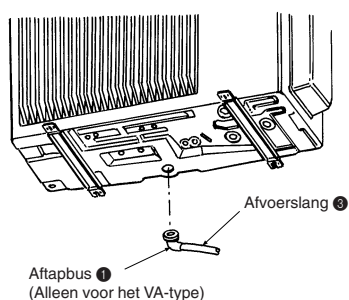


Fig. 4-1

#### 3.1. Buitenunit (Fig. 3-1)

##### Ruimte voor ventilatie en ruimte

#### ■ SUZ-KA25/KA35VA SUZ-KA25/KA35VAH

- Ⓐ 100 mm of meer
- Ⓑ 350 mm of meer
- Ⓒ Houd aan de voor- en zijkanten van de unit tenminste 100 mm vrij zonder belemmering.
- Ⓓ 200 mm of meer (Houd twee van de zijden aan de zijkant of achterkant vrij.)

#### ■ SUZ-KA50/KA60/KA71VA

- Ⓐ 100 mm of meer
- Ⓑ 350 mm of meer
- Ⓒ 500 mm of meer

(mm)

Wanneer de leidingen aan een muur worden bevestigd die een metalen afdekking of rooster bevat, moet u een geïmpregneerde houten lat met een dikte van minimaal 20 mm tussen de muur en de leidingen plaatsen of ten minste 7 of 8 lagen vinyl isolatie-tape om de leiding wikkelen.

De units moeten door een gekwalificeerd vakman worden geïnstalleerd, in overeenstemming met plaatselijke regelgeving.

#### Opmerking:

**Bij het werken met de airconditioner bij lage buitentemperaturen dient u de onderstaande instructies op te volgen.**

- Plaats de buitenunit nooit op een locatie waarbij de zijde van de luchtinlaat of -uitlaat rechtstreeks aan de wind bloot kan staan.
- Om blootstelling aan de wind te voorkomen dient u de buitenunit met de luchtinlaat naar de muur gericht te plaatsen.
- Om blootstelling aan de wind te voorkomen wordt aanbevolen aan de zijde van de luchtuitlaat van de buitenunit een schotplaat aan te brengen.

#### 4.1. Accessoires

Controleer voordat u met installeren begint de volgende onderdelen.

<Buitenunit>

❶	Aftapbus (alleen voor het type VA)	1
❷	Afvoerkap ø33 (alleen voor de SUZ-KA50/KA60/KA71)	2

- Plaats de afvoerleidingen voordat u de verbindingleidingen tussen binnenuit en buitenunit aansluit. (Wanneer de verbindingleidingen tussen binnenuit en buitenunit zijn aangesloten voordat aftapbus ❶ wordt geïnstalleerd, bemoeilijkt dit de installatie van de aftapbus omdat de buitenunit dan niet meer kan worden verplaatst.)
- Sluit de aftapslang ❷ aan (los verkrijgbaar, binnendiameter: 15 mm) zoals wordt weergegeven in de afbeelding van de afvoer.
- Plaats afvoerleidingen in neerwaartse richting. Dit vergemakkelijkt de afvoer.

#### Opmerking:

Gebruik de aftapbus ❶ niet in een koude omgeving. Dit kan namelijk leiden tot de bevrozing in de afvoerleidingen waardoor de ventilator tot stilstand komt.

## 5. Koelleidingwerk

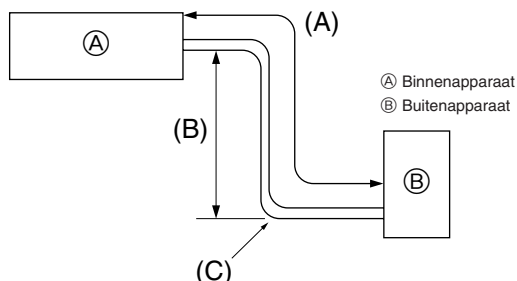


Fig. 5-1

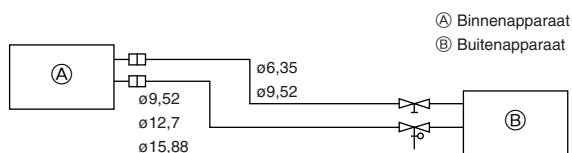


Fig. 5-2

### 5.1. Koelpijpen (Fig. 5-1)

- ▶ 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	(A) Pijplengte (1 richting)	(B) Hoogteverschil	(C) Aantal bochten bends (1 richting)
SUZ-KA25/KA35	max. 20 m	max. 12 m	max. 10
SUZ-KA50/KA60/KA71	max. 30 m	max. 30 m *(15 m)	max. 10

\*( ) : MFZ

- De begrenzings voor het hoogteverschil zijn voor alle opstellingen van binnen- en buitenapparaten bindend, onafhankelijk van het feit welk apparaat hoger opgesteld wordt.
- Toevoegen koelvloeistof ... Indien de leidinglengte meer dan 7 m is, is extra koelvloeistof (R410A) vereist.  
(Het buitenapparaat is voorzien van koelvloeistof voor een leiding van maximaal 7 m.)

Leidinglengte	Maximaal 7 m	Geen extra koelvloeistof vereist.
	Meer dan 7 m	Extra koelvloeistof vereist. (Zie de tabel hieronder.)

Toe te voegen koelvloeistof	SUZ-KA25/KA35 type	30 g × (lengte koelleiding (m) -5)
	SUZ-KA50/KA60 type	20 g × (lengte koelleiding (m) -7)
	SUZ-KA71 type	55 g × (lengte koelleiding (m) -7)

### Vervaardiging van leidingen

- Koelstofleidingen van 3, 5, 7, 10 en 15 meter kunnen desgewenst worden gebruikt.
- (1) Onderstaande tabel geeft de specificaties voor leidingen die in de handel verkrijgbaar zijn.

Model	Leiding	Buitenste diameter		Minimale muurdikte	Dikte van isolatie	Isolatie-materiaal
		mm	inch			
SUZ-KA25	Voor vloeistof	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	Heat resisting foam plastic 0,045 specific gravity
	Voor gas	9,52	3/8	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA35	Voor vloeistof	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	
	Voor gas	9,52	3/8	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA50	Voor vloeistof	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	
	Voor gas	12,7	1/2	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA60	Voor vloeistof	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	
	Voor gas	15,88	5/8	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA71	Voor vloeistof	9,52	3/8	0,8 mm	8 mm	
	Voor gas	15,88	5/8	1,0 mm	8 mm	

- (2) Controleer of de 2 koelleidingen goed geïsoleerd zijn zodat condensvorming wordt voorkomen.
- (3) De buigzaamheidsradius van de koelleiding moet 100 mm of meer zijn.

### ⚠ Voorzichtig:

**Gebruik isolatie van de juiste dikte. Te dikke isolatie veroorzaakt plaatsgebrek achter de binnenunit en te dunne isolatie kan leiden tot condensvorming.**

### 5.2. Optrompen

- De belangrijkste oorzaak van gaslekken is een fout bij het optrompen.  
Voer het optrompen op de volgende manier correct uit.

#### 5.2.1. Leidingen snijden (Fig. 5-3)

- Snijd de koperen leiding recht af met een pijpsnijder.

#### 5.2.2. Bramen verwijderen (Fig. 5-4)

- Verwijder zorgvuldig alle bramen uit de doorsnede van de buis/leiding.
- Houd het uiteinde van de buis/leiding naar beneden om te voorkomen dat kopervijzel in de leiding vallen.

#### 5.2.3. Moeren bevestigen (Fig. 5-5)

- Verwijder de optrompmoeren die aan de binnen- en buitenunit zijn bevestigd en bevestig deze aan de buis/leiding nadat de bramen zijn verwijderd.  
(Het is niet mogelijk deze na het optrompen te bevestigen.)

#### 5.2.4. Optrompen (Fig. 5-6)

- Gebruik optrompgereedschap voor het optrompen (zie rechts).

Leidingdiameter (mm)	Afmetingen	
	A (mm)	
	Bij het gebruik van het gereedschap voor R410A	
	Type koppeling	
6,35	0 - 0,5	9,1
9,52	0 - 0,5	13,2
12,7	0 - 0,5	16,6
15,88	0 - 0,5	19,7

Houd de koperen leiding stevig vast in de matrices met de maat uit bovenstaande tabel.

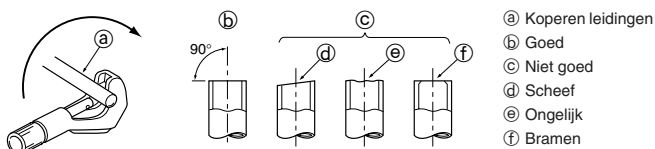


Fig. 5-3

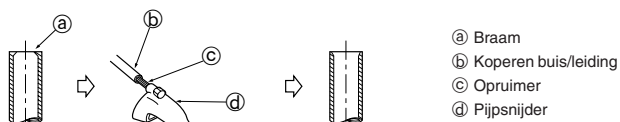


Fig. 5-4



Fig. 5-5

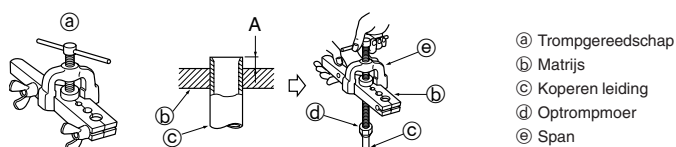


Fig. 5-6

## 5. Koelleidingwerk

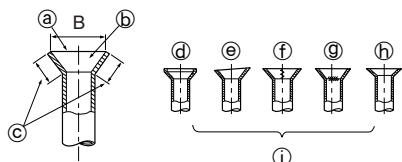


Fig. 5-7

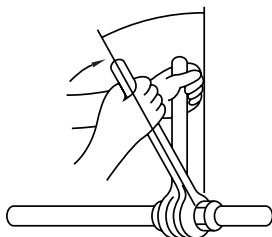


Fig. 5-8

### 5.2.5. Controleren (Fig. 5-7)

- Vergelijk de opgetrompte leiding met de afbeelding rechts.
- Snijd het opgetrompte stuk af en tromp de leiding opnieuw op wanneer deze ondeugdelijk is opgetrompt.

- Ⓐ Rondom glad
- Ⓑ Binnenkant glimt overal, zonder krassen.
- Ⓒ Rondom even lang
- Ⓓ Te veel
- Ⓔ Scheef
- Ⓣ Kras op het opgetrompte vlak
- Ⓢ Gebarsten
- Ⓤ Ongelijk
- Ⓦ Voorbeelden van ondeugdelijk optrompen

- Breng een dun laagje koelolie aan op het verbindingvlak van de leiding. (Fig. 5-8)
- Voor de aansluiting moet u eerst het midden uitlijnen. Vervolgens draait u de optrompmoer 3 tot 4 slagen aan.
- Gebruik de onderstaande tabel met aandraaimomenten als richtlijn voor het verbindingspunt op de aansluitzijde van de binnenunit en draai de aansluiting vast met twee sleutels. Wanneer u een optrompmoer te stevig aandraait, kan dit het getrompte deel beschadigen.

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

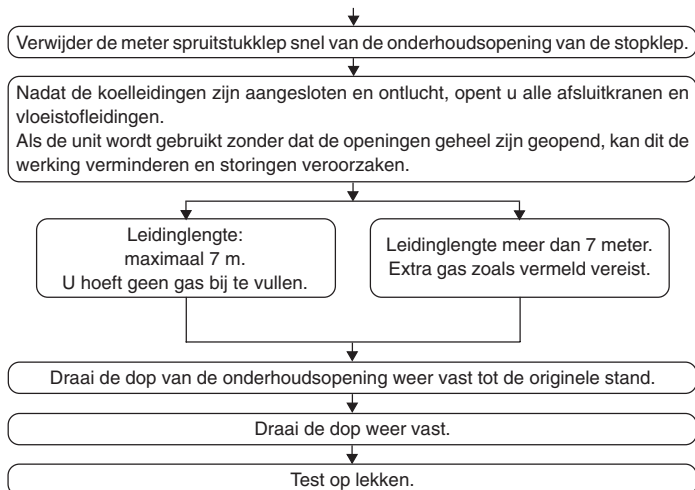
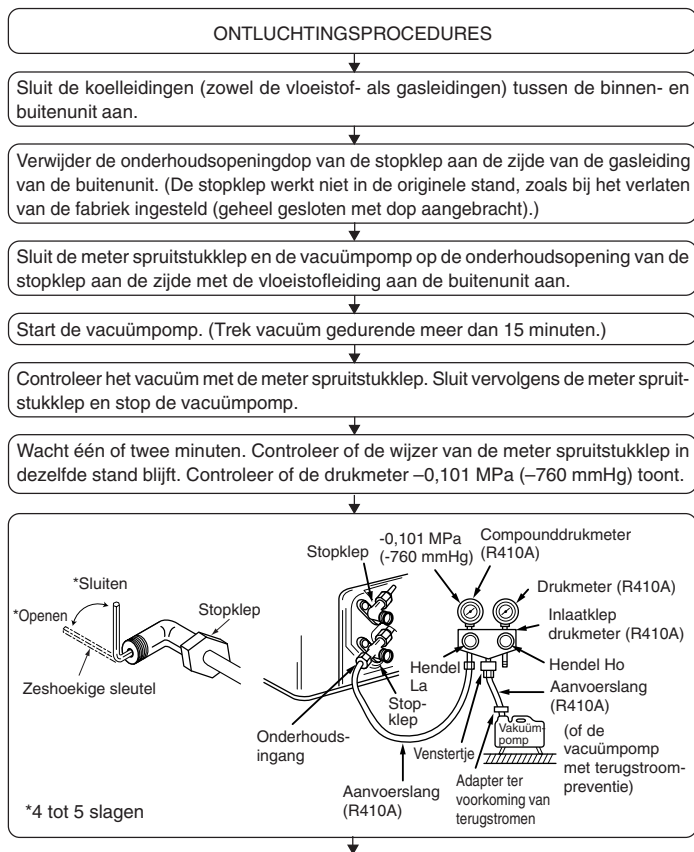
#### ⚠ Waarschuwing:

De optrompmoer kan er afvliegen! (door interne druk)

Verwijder de optrompmoer als volgt:

- Draai de moer los totdat een sissend geluid hoorbaar is.
- Verwijder de moer niet voordat het gas geheel is vrijgekomen (het sissende geluid is gestopt).
- Controleer of het gas geheel is vrijgekomen en verwijder vervolgens de moer.

## 5.5. Ontluchttingsprocedures en de lekttest



## 6. Elektrische aansluitingen

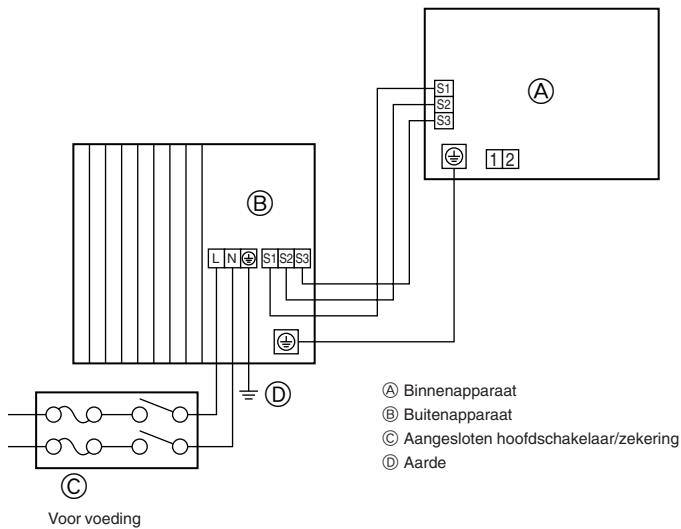


Fig. 6-1

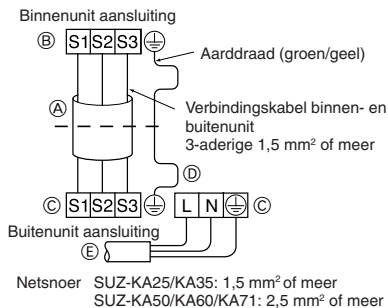


Fig. 6-2

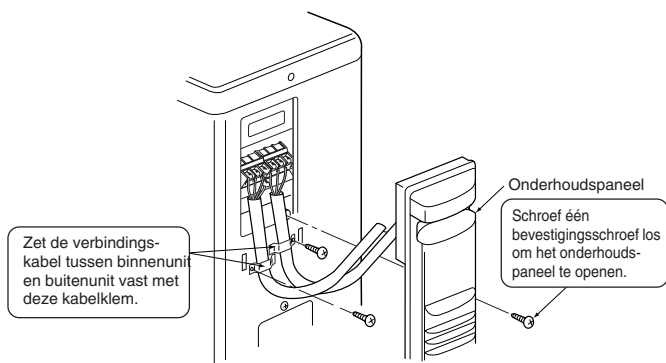


Fig. 6-3

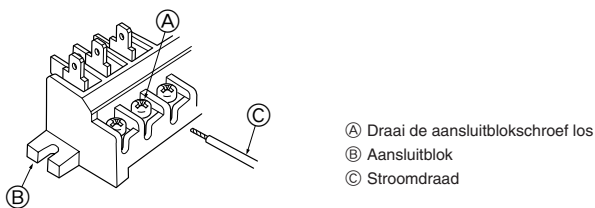


Fig. 6-4

### 6.1. Buitenunit (Fig. 6-1, Fig. 6-2, Fig. 6-3, Fig. 6-4)

- ① Verwijder het onderhoudspaneel.
- ② Sluit de kabels aan volgens Fig. 6-1, Fig. 6-2, Fig. 6-3 en Fig. 6-4.

- Leg de bedrading aan zoals aangegeven in het diagram links onderaan. (Schaf de kabel ter plaatse aan) (Fig. 6-2)

- Zorg dat er alleen kabels van de juiste polariteit worden gebruikt.
- A Aansluitkabel
- B Aansluitblok voor binnenunit
- C Aansluitblok voor buitenunit
- D Sluit altijd een aardingsdraad aan die langer is dan de andere kabels.
- E Voedingskabel

#### ⚠ Voorzichtig:

- Zorg dat de kabels goed worden aangesloten.
- Draai de aansluitblokschroeven stevig vast om te voorkomen dat deze los trillen.
- Trek zachtjes aan de kabels om zeker te zijn dat deze niet kunnen schuiven na het aandraaien van de schroeven.

- Sluit de kabel van binnenunit goed aan op het aansluitblok.
- Gebruik hetzelfde aansluitblok en dezelfde polariteit als die van de binnenunit.
- Zorg dat de verbindingskabel wat langer is voor later onderhoud.

- Beide uiteinden van de verbindingskabel (verlengsnoer) moeten worden gestript. Zorg dat de voedingskabel net zo lang is als aangegeven in de afbeelding door deze tot de juiste lengte te strippen.
- Zorg dat de verbindingskabel niet in contact komt met de leidingen.

#### ⚠ Voorzichtig:

- Zorg dat de kabels goed worden aangesloten. (Fig. 6-4)
- Draai de aansluitblokschroeven stevig vast om te voorkomen dat deze los trillen.
- Trek na het aandraaien van de schroeven zachtjes aan de kabels om zeker te zijn dat deze niet kunnen schuiven.

#### ⚠ Waarschuwing:

- Zorg dat het onderhoudspaneel van de buitenunit stevig is bevestigd. Als dit niet goed is bevestigd, kan dit leiden tot brand of een elektrische schok, veroorzaakt door stof, water enzovoort.
- Draai de aansluitblokschroeven stevig vast.
- Zorg bij het aanleggen van de bedrading dat er geen spanning wordt uitgeoefend op de stroomkabels. Anders kan er hitte worden gegenereerd of brand ontstaan.



## 6. Elektrische aansluitingen

### 6.2. Elektrische aansluitingen in het veld

Model buitenunit		SUZ-KA25/KA35	SUZ-KA50/KA60/KA71
Voeding buitenunit		~/N (enkelfasig), 50 Hz, 230 V	~/N (enkelfasig), 50 Hz, 230 V
Stroomopnamecapaciteit buitenunit Hoofdschakelaar (Onderbreker)		10 A	20 A
Aansluitdraad aantal x diameter (mm <sup>2</sup> )	Voeding buitenunit	2 x Min. 1,5	2 x Min. 2,5
	Aarde voeding buitenunit	1 x Min. 1,5	1 x Min. 2,5
	Binnenunit-Buitenunit	3 x 1,5 (Polair)	3 x 1,5 (Polair)
	Aarde binnenunit-Buitenunit	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5
Spanning van het circuit	Buitenunit L-N	*2 AC 230 V	*2 AC 230 V
	Binnenunit-Buitenunit S1-S2	*2 AC 230 V	*2 AC 230 V
	Binnenunit-Buitenunit S2-S3	*2 12 V DC ~ 24 V DC	*2 12 V DC ~ 24 V DC

\*1. Er dient te worden voorzien in een onderbreker met een contactscheiding van minimaal 3 mm. Gebruik een circuitonderbreker (NF) of aardlekschakelaar (NV).

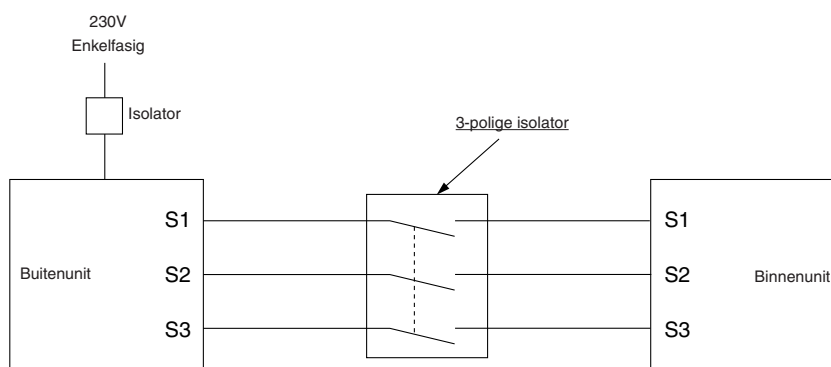
\*2. De waarden zijn NIET altijd van toepassing op aarde.

Aansluiting S3 heeft een spanning van 24 V DC ten opzichte van aansluiting S2. S3 en S1 zijn echter NIET door de transformator of anderszins onderling elektrisch gescheiden.

**Opmerkingen:** 1. De draaddiameter dient overeen te komen met de van toepassing zijnde plaatselijke en nationale richtlijn.

2. De aansluitkabels van de voeding en de binnen-/buitenunits dienen minimaal flexibele polychloropreenkabels te zijn. (Ontwerp 60245 IEC 57)

3. De aardingskabel moet langer zijn dan de andere kabels.



#### ⚠ Waarschuwing:

Door het elektrische ontwerp staat een hoge spanning op aansluitklem S3, waarbij geen elektrische isolatie aanwezig is tussen de voedingsspanning en de communicatie-signaalleidingen. Schakel daarom bij onderhoudswerkzaamheden de voedingsspanning uit. Raak bovendien nooit aansluitklemmen S1, S2 en S3 aan als de spanning is ingeschakeld. Indien u tussen de binnen- en buitenunit een isolator wilt aanbrengen, gebruik dan een 3-polige scheider.

## 7. Onderhoud

### 7.1. Gas bijvullen (Fig. 7-1)

1. Sluit de gascilinder aan op de dienstopening van de afsluitkraan (3 wegafsluiter).
2. Ontlucht de leiding (of slang) van de gascilinder met koelstof.
3. Vul de aangegeven hoeveelheid koelstof bij terwijl de airconditioner in de koelmodus is ingeschakeld.

#### Opmerking:

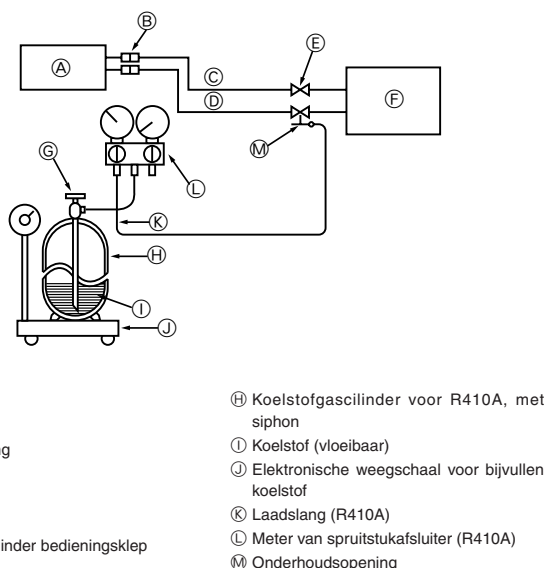
Wanneer u koelvloeistof bijvult, dient u zich te houden aan de hoeveelheid die voor het specifieke koelcircuit is opgegeven.

#### ⚠ Voorzichtig:

- Laat geen koelgas in de ruimte ontsnappen. Zorg ervoor dat er tijdens installatie, demontage of reparaties aan het koelcircuit geen koelgas in de ruimte ontsnapt.
- Maak voor het bijvullen van koelstof gebruik van een gascilinder met vloeibare koelstof.

Indien de koelstof als gas wordt bijgevuld, kan er een wijziging optreden in de samenstelling van de koelstof binnen de cilinder en het buitenapparaat. In dit geval neemt het koelvermogen van het apparaat af of de normale werking wordt onmogelijk. Echter, alle vloeibare koelstof in één keer bijvullen kan ervoor zorgen dat de compressor blokkeert. Vul de koelstof daarom langzaam bij.

Voor het behouden van een hoge druk van de cilinders, dient u deze bij koude omstandigheden met warm water (onder 40°C) te verwarmen. Gebruik echter nooit vuur of stoom.



- Ⓐ Binnenunit
- Ⓑ Koppelstuk
- Ⓒ Vloeistofleiding
- Ⓓ Gasleiding
- Ⓔ Stopklep
- Ⓕ Buitenunit
- Ⓖ Koelstofgascilinder bedieningsklep

- Ⓗ Koelstofgascilinder voor R410A, met siphon
- Ⓘ Koelstof (vloeibaar)
- Ⓝ Elektronische weegschaal voor bijvullen koelstof
- Ⓚ Laadslang (R410A)
- Ⓛ Meter van spuitstukafsluiter (R410A)
- Ⓜ Onderhoudsopening

Fig. 7-1

# Contenido

1. Por razones de seguridad, deberá observarse siempre lo siguiente .....	26
2. Selección del lugar de instalación .....	26
3. Diagrama de instalación .....	27
4. Tubería de drenaje de la unidad exterior .....	27
5. Colocación de los tubos de refrigerante .....	28
6. Trabajo eléctrico .....	30
7. Mantenimiento .....	31

## 1. Por razones de seguridad, deberá observarse siempre lo siguiente

- Proporcione un circuito exclusivo para el acondicionador de aire y no conecte otros dispositivos eléctricos a este circuito.
- Antes de instalar la unidad de aire acondicionado, asegúrese de leer "Observe siempre las siguientes medidas de seguridad".
- Asegúrese de observar las precauciones aquí especificadas, dado que incluyen elementos importantes en relación a la seguridad.
- Las indicaciones y su significado son los siguientes:

### ⚠ Atención:

Podría producir la muerte, serios daños, etc.

### ⚠ Atención:

- No lo instale usted mismo (cliente).  
Una instalación incompleta podría producir daños a causa de un incendio, un electrochoque, un fallo de la unidad o una pérdida de agua. Realice las consultas necesarias al vendedor a quien le haya adquirido la unidad o a un instalador especializado.
- Instale la unidad de forma segura en un lugar que pueda soportar el peso de la misma.  
Si se instala en un lugar que no sea lo suficientemente seguro, la unidad podría caer, causando daños.
- Utilice los cables especificados para conectar las unidades interior y exterior de forma segura y fije firmemente los cables en el tablero de terminales, conectando las secciones de forma que la tensión de los cables no se aplique a las mismas.  
Una conexión e instalación incompletas podrían producir un incendio.
- No utilice conexión intermedia del cable de alimentación o del cable alargador y no conecte demasiados aparatos a una sola toma de corriente.  
Podría producir un incendio o un electrochoque a causa de un aislamiento defectuoso, exceso de la corriente permitida, etc.
- Una vez completada la instalación, compruebe que no haya fugas de gas refrigerante.

### ⚠ Cuidado:

- Realice la toma de tierra.  
No conecte el conductor de tierra a un tubo de gas, un protector del tubo de agua o un conductor de tierra telefónico. Una toma de tierra defectuosa podría producir un electrochoque.
- No instale la unidad en un lugar donde haya fugas de gas inflamable.  
Si hay fugas de gas y se acumulan en el área circundante a la unidad, podría producirse una explosión.
- Instale un interruptor de pérdida a tierra si el lugar de instalación lo requiere (si hay humedad).  
Si no instala un interruptor de pérdida a tierra, podría producirse un electrochoque.

### ⚠ Cuidado:

Podría producir serios daños en entornos concretos si se opera incorrectamente.

- Tras la lectura de este manual, asegúrese de guardarlo junto al manual de instrucciones en un lugar accesible de las instalaciones del cliente.



: Indica una pieza que debe estar conectada a tierra.

### ⚠ Atención:

Lea atentamente las etiquetas adheridas a la unidad principal.

- Realice la instalación de forma segura remitiéndose al manual de instalación.  
Una instalación incompleta podría producir daños personales provocados por un incendio, un electrochoque, la caída de la unidad o una pérdida de agua.
- Realice la instalación eléctrica siguiendo las instrucciones del manual de instalación y asegúrese de utilizar un circuito exclusivo.  
Si la capacidad del circuito de alimentación fuera insuficiente o la instalación eléctrica estuviera incompleta, podría producirse un incendio o un electrochoque.
- Fije de forma segura la cubierta de la parte eléctrica a la unidad interior y el panel de servicio a la unidad exterior.  
Si la cubierta de la parte eléctrica de la unidad interior y/o el panel de servicio de la unidad exterior no están fijados de forma segura, podría producirse un incendio o un electrochoque a causa del polvo, el agua, etc.
- En el trabajo de instalación, asegúrese de utilizar las piezas especificadas.  
El uso de piezas defectuosas podría producir un accidente o una vía de agua a causa de un incendio, un electrochoque, la caída de la unidad, etc.
- Si el refrigerante gotea durante el uso, ventile la habitación.  
Si el refrigerante entra en contacto con una llama, se producirán gases tóxicos.

- Realice el trabajo de drenaje/canalización de forma segura de acuerdo al manual de instrucciones.  
Si el trabajo de drenaje/canalización es defectuoso, desde la unidad podría gotear agua, humedeciendo y dañando los artículos domésticos.
- Apriete la tuerca de mariposa mediante una llave dinamométrica tal y como se especifica en el presente manual.  
Si la aprieta demasiado, la tuerca podría romperse transcurrido un tiempo causando pérdidas de refrigerante.

## 2. Selección del lugar de instalación

### 2.1. Unidad exterior

- Donde no esté expuesta a un viento fuerte.
- Donde haya un buen flujo de aire sin polvo.
- Donde no esté expuesto a la lluvia ni a la luz solar directa.
- Donde el ruido o el aire caliente causados por el funcionamiento no moleste a los vecinos.
- Donde haya una pared o un punto de apoyo firme para evitar un mayor ruido o vibración durante el funcionamiento.
- Donde no existan riesgo de fugas de gas combustible.
- Si se instala la unidad en alto, asegúrese de fijar las patas de la unidad.
- Donde esté a una distancia mínima de 3 m de cualquier antena de televisión o radio. (Ya que puede provocar interferencias en las imágenes o ruidos.)

- Instálelo en un área donde no sufra el efecto provocado por una nevada, viento y nieve. En zonas de intensa nieve, le rogamos que instale un toldo, pedestal y/o algunas pantallas acústicas planas.
- Instale la unidad horizontalmente.

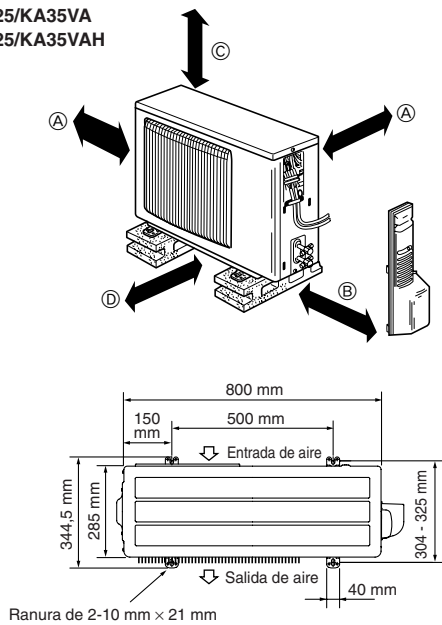
### ⚠ Cuidado:

Para instalar el aire acondicionado evite los lugares siguientes donde es más probable que ocurran problemas.

- Donde haya demasiado aceite para maquinaria.
- Ambientes salobres como las zonas costeras.
- Zonas de baños termales.
- Donde haya gas sulfúrico.
- Otras zonas con características atmosféricas especiales.

### 3. Diagrama de instalación

#### ■ SUZ-KA25/KA35VA SUZ-KA25/KA35VAH



#### ■ SUZ-KA50/KA60/KA71VA

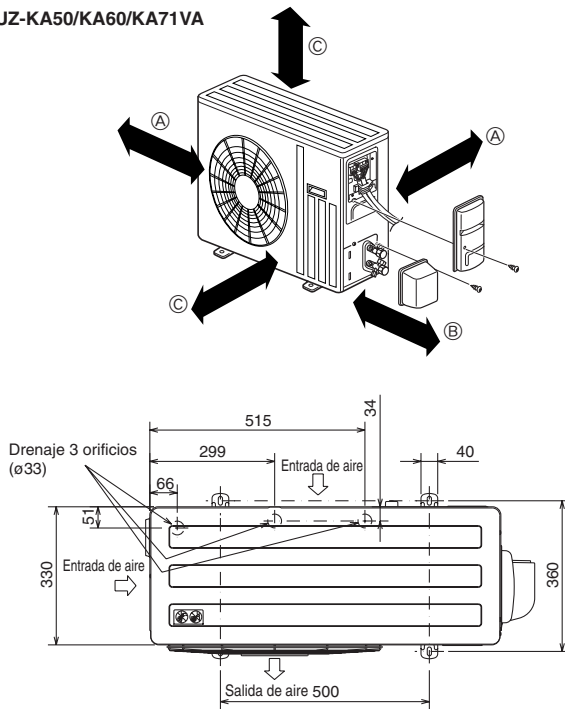


Fig. 3-1

#### 3.1. Unidad exterior (Fig. 3-1)

##### Ventilación y espacio de servicio

#### ■ SUZ-KA25/KA35VA SUZ-KA25/KA35VAH

- Ⓐ 100 mm o más
- Ⓑ 350 mm o más
- Ⓒ Se abra básicamente 100 mm o más sin ninguna obstrucción en la parte delantera y en ambos lados de la unidad.
- Ⓓ 200 mm o más (Abra dos lados a la izquierda, derecha, o detrás.)

#### ■ SUZ-KA50/KA60/KA71VA

- Ⓐ 100 mm o más
- Ⓑ 350 mm o más
- Ⓒ 500 mm o más

(mm) Cuando tenga que instalar la tubería en una pared que contenga metales (no metalizada) o una malla metálica, coloque una pieza de madera tratada químicamente de 20 mm o más de grosor entre la pared y la tubería o proteja a ésta última con 7 u 8 vueltas de cinta de vinilo aislante.

Las unidades deberán ser instaladas por una persona titulada, de acuerdo a las normas locales.

##### Nota:

**Si utiliza el acondicionador de aire cuando la temperatura exterior es baja, observe las instrucciones siguientes.**

- No instale nunca la unidad exterior en un lugar en el que el lado de la entrada/salida de aire quede expuesto directamente al viento.
- Para evitar la exposición al viento, instale la unidad exterior con el lado de la entrada de aire hacia la pared.
- Para evitar la exposición al viento, se recomienda instalar una placa deflector en el lado de salida de aire de la unidad exterior.

### 4. Tubería de drenaje de la unidad exterior (Fig. 4-1)

#### ■ SUZ-KA25/35VA

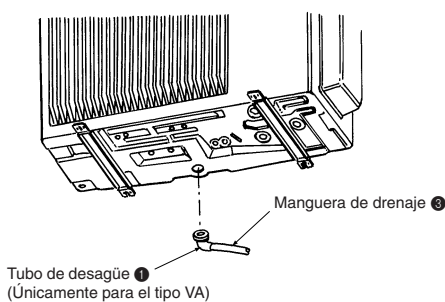


Fig. 4-1

#### 4.1. Accesorios

Antes de la instalación, compruebe que tiene las siguientes piezas.

<Unidad exterior>

①	Tubo de desagüe (únicamente para el tipo VA)	1
②	Tapa de drenaje ø33 (únicamente para SUZ-KA50/KA60/KA71)	2

- Disponga los tubos de desagüe antes de proceder a la conexión de los tubos interiores y exteriores. (Resultará difícil instalar el tubo de desagüe ① si se realiza la conexión de los tubos interiores y exteriores antes que los tubos de desagüe, dado que la unidad exterior no se podrá mover).
- Conecte la manguera de drenaje ② (se puede obtener en una tienda, diámetro interior: 15 mm) como se muestra en la ilustración.
- El tubo de desagüe debe tener una pendiente descendente para facilitar el flujo.

##### Nota:

**No utilice el tubo de desagüe ① en regiones frías. El desagüe se puede congelar y provocar la parada del ventilador.**

## 5. Colocación de los tubos de refrigerante

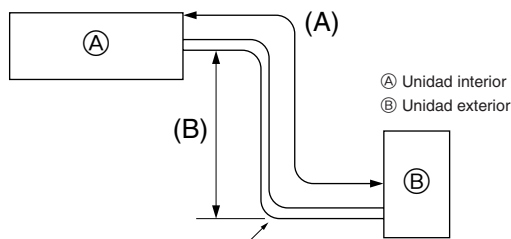


Fig. 5-1

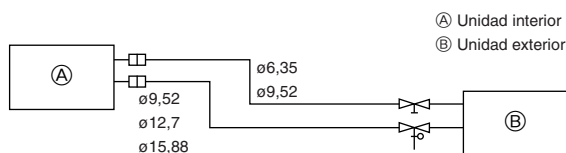


Fig. 5-2

### 5.1. Tubería de refrigerante (Fig. 5-1)

► 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	(A) Longitud de las tuberías (un sentido)	(B) Diferencia de altura	(C) Número de codos (un sentido)
SUZ-KA25/KA35	Máx. 20 m	Máx. 12 m	Máx. de 10
SUZ-KA50/KA60/KA71	Máx. 30 m	Máx. 30 m *(15 m)	Máx. de 10

\*( ) : MFZ

- Las limitaciones de diferencia de altura son obligatorias sin importar qué unidad, la interior o la exterior, está colocada más alta.
- Ajuste de refrigerante... Si la longitud de la tubería es superior a 7 m. será necesario emplear más refrigerante (R410A) (La carga de refrigerante de la unidad exterior está calculada para una longitud máxima de tubería de 7 m.)

Longitud de tubería	Hasta 7 m	No se necesita más carga.	
	Más de 7 m	Se necesita más carga. (Consulte la tabla de abajo.)	
Cantidad de refrigerante a añadir	SUZ-KA25/KA35 tipo	30 g x (Longitud de tubería de refrigerante (m) - 5)	
	SUZ-KA50/KA60 tipo	20 g x (Longitud de tubería de refrigerante (m) - 7)	
	SUZ-KA71 tipo	55 g x (Longitud de tubería de refrigerante (m) - 7)	

#### Preparación de la canalización

- Hay disponibles tubos de refrigerante de 3, 5, 7, 10 y 15 m como elementos opcionales.

(1) La tabla siguiente muestra las especificaciones de los tubos comercialmente disponibles.

Modelo	Tubo	Diámetro exterior		Grosor mínimo de la pared	Grosor de aislamiento	Material de aislamiento
		mm	pulg.			
SUZ-KA25	Para líquido	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	Plástico celular resistente al calor con una gravedad específica de 0,045
	Para gas	9,52	3/8	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA35	Para líquido	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	
	Para gas	9,52	3/8	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA50	Para líquido	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	
	Para gas	12,7	1/2	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA60	Para líquido	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	
	Para gas	15,88	5/8	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA71	Para líquido	9,52	3/8	0,8 mm	8 mm	
	Para gas	15,88	5/8	1,0 mm	8 mm	

(2) Asegúrese de que los dos tubos de refrigerante estén bien aislados para evitar la condensación.

(3) El radio de flexión del tubo de refrigerante debe ser de 100 mm o más.

#### ⚠ Cuidado:

Asegúrese de utilizar el aislamiento del grosor especificado. Un grosor excesivo impide el almacenamiento detrás de la unidad interior y un menor grosor produce un goteo por condensación.

### 5.2. Trabajo de abocinamiento

- La causa principal de las fugas de gas es un trabajo de abocinamiento defectuoso. Lleve a cabo el trabajo de abocinamiento según el procedimiento siguiente.

#### 5.2.1. Corte del tubo (Fig. 5-3)

- Utilizando un cortatubos, corte correctamente el tubo de cobre.

#### 5.2.2. Extracción de las rebabas (Fig. 5-4)

- Extraiga completamente todas las rebabas de la sección de corte transversal del tubo/conducto.
- Mientras extrae las rebabas, ponga el extremo del tubo/conducto de cobre en dirección descendente para evitar que éstas penetren en el mismo.

#### 5.2.3. Colocación de las tuercas (Fig. 5-5)

- Extraiga las tuercas cónicas fijadas en las unidades interior y exterior y, a continuación, póngalas en el tubo/conducto una vez finalizada la extracción de las rebabas. (no es posible ponerlas tras el trabajo de abocinamiento)

#### 5.2.4. Trabajo de abocinamiento (Fig. 5-6)

- Realice el trabajo de abocinamiento utilizando una herramienta abocardadora tal como se muestra a la derecha.

Diámetro del tubo (mm)	Dimensiones	
	A (mm)	
	Cuando se utiliza la herramienta para R410A	B <sup>+0</sup> <sub>-0.4</sub> (mm)
6,35	Tipo embrague	
6,35	0 - 0,5	9,1
9,52	0 - 0,5	13,2
12,7	0 - 0,5	16,6
15,88	0 - 0,5	19,7

Sujete firmemente el tubo de cobre con una matriz según las dimensiones indicadas en la tabla anterior.

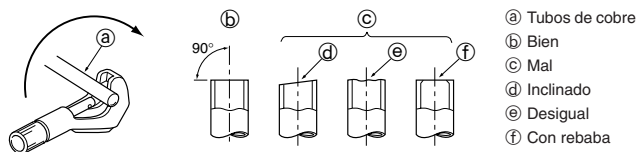


Fig. 5-3

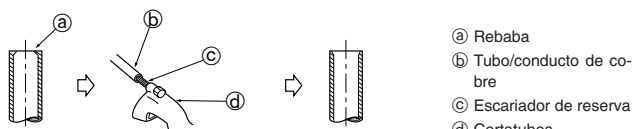


Fig. 5-4



Fig. 5-5

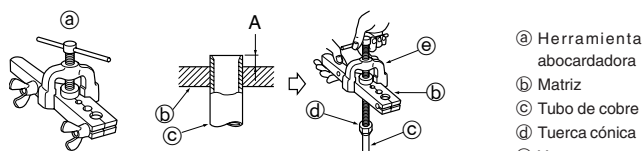


Fig. 5-6

## 5. Colocación de los tubos de refrigerante

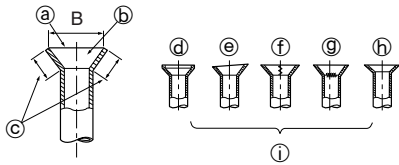


Fig. 5-7

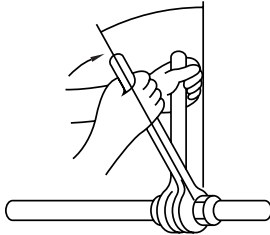


Fig. 5-8

### 5.2.5. Comprobación (Fig. 5-7)

- Compare el trabajo de abocinamiento con una de las imágenes que se muestran a la derecha.
- Si observa que es defectuoso, corte la sección abocinada y realice de nuevo el trabajo de abocinamiento.
  - Ⓐ Completamente uniforme
  - Ⓑ El interior es pulido sin ninguna estría
  - Ⓒ Nivelado en toda su longitud
  - Ⓓ Demasiado
  - Ⓔ Inclinado
  - Ⓕ Estrías en la superficie abocinada
  - Ⓖ Agrietado
  - Ⓗ Desigual
  - Ⓘ Malos ejemplos

- Aplique una capa fina de aceite refrigerante en la superficie de asiento de la tubería. (Fig. 5-8)
- Para hacer la conexión, alinee primero el centro y luego dele a la tuerca abocinada las primeras 3 o 4 vueltas.
- Utilice la siguiente tabla de pares de torsión como guía para la sección de unión lateral de la unidad interior y apriete empleando dos llaves. Procure no apretar demasiado, ya que podría deteriorar la sección abocinada.

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

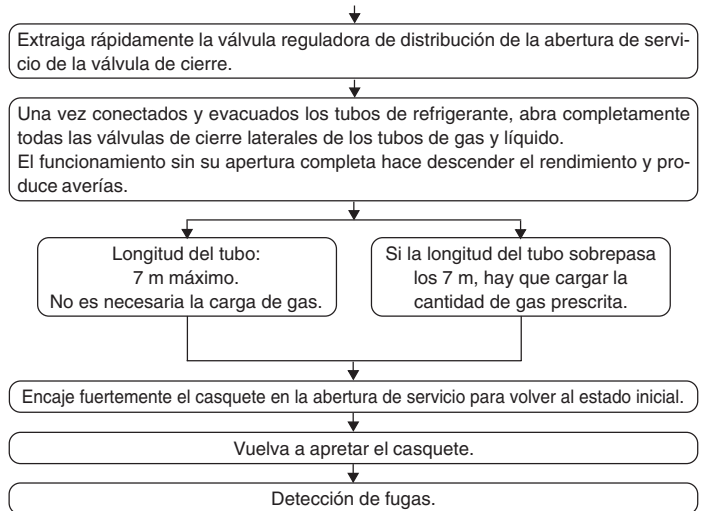
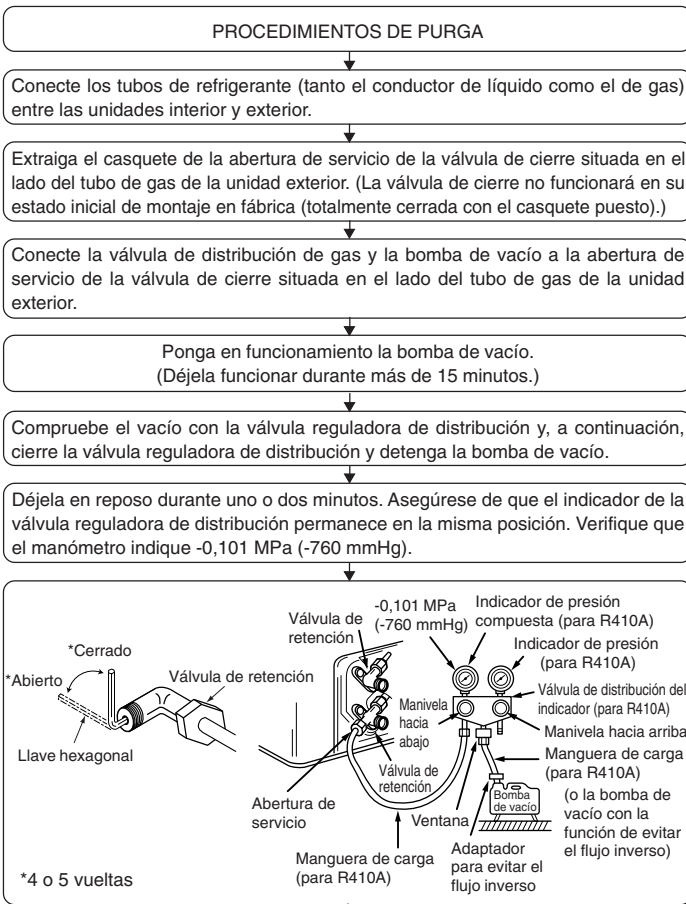
### ⚠ Atención:

Tenga cuidado de no soltar la tuerca de abocardado. (Presurización interna)

Extraiga la tuerca de abocardado tal y como se indica:

1. Afloje la tuerca hasta que escuche un silbido.
2. No extraiga la tuerca hasta que se haya liberado completamente el gas (es decir, hasta que se detenga el silbido).
3. Compruebe que se haya liberado completamente el gas y extraiga la tuerca.

## 5.5. Detección de fugas en el procedimiento de purga



## 6. Trabajo eléctrico

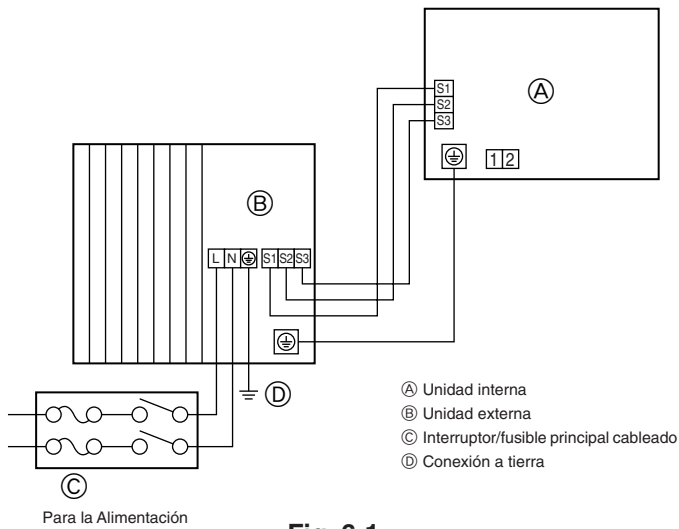


Fig. 6-1

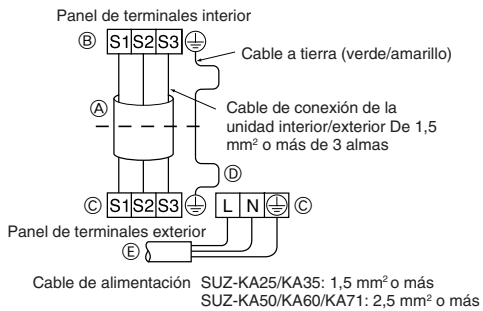


Fig. 6-2

### 6.1. Unidad exterior (Fig. 6-1, Fig. 6-2, Fig. 6-3, Fig. 6-4)

- ① Retire el panel de servicio.
- ② Conecte los cables de acuerdo con la Fig. 6-1, Fig. 6-2, Fig. 6-3 y la Fig. 6-4.

- Realice el tendido eléctrico como muestra el diagrama inferior izquierdo (los cables no vienen incluidos). (Fig. 6-2)

Asegúrese de emplear únicamente cables que tengan la polaridad correcta.

- (A) Cable de conexión
- (B) Panel de terminales interior
- (C) Panel de terminales exterior
- (D) Instale siempre un cable de tierra más largo que el resto de cables.
- (E) Cable de alimentación

#### ⚠ Cuidado:

- **Tenga cuidado de no realizar un mal cableado.**
- **Apriete firmemente los tornillos de la terminal para evitar que se aflojen.**
- **Tras apretarlos, tire ligeramente de los cables para confirmar que no se muevan.**

- Conecte correctamente el cable de la unidad interior al bloque del terminal.
- Utilice el mismo bloque de terminal y la misma polaridad empleada en la unidad interior.
- Para el mantenimiento posterior, dele una longitud adicional al cable de conexión.

- Ambos extremos del cable de conexión (cordón de extensión) están pelados. Cuando sea demasiado largo o se conecte mediante un corte por la mitad, pele el cable de la fuente de alimentación según las medidas que aparecen en la figura.
- Tenga cuidado de que el cable de conexión no haga contacto con los tubos.

#### ⚠ Cuidado:

- **Asegúrese de no realizar un mal cableado. (Fig. 6-4)**
- **Apriete firmemente los tornillos de la terminal para evitar que se aflojen.**
- **Tras apretarlos, tire ligeramente de los cables para confirmar que no se muevan.**

#### ⚠ Atención:

- **Asegúrese de fijar firmemente el panel de servicio de la unidad exterior. Si no se monta correctamente, podría producirse un incendio o un electrochoque a causa del polvo, el agua, etc.**
- **Apriete firmemente los tornillos de cada terminal.**
- **Realice el cableado de modo que los cables de alimentación no estén en tensión, ya que se podría recalentar o causar un incendio.**

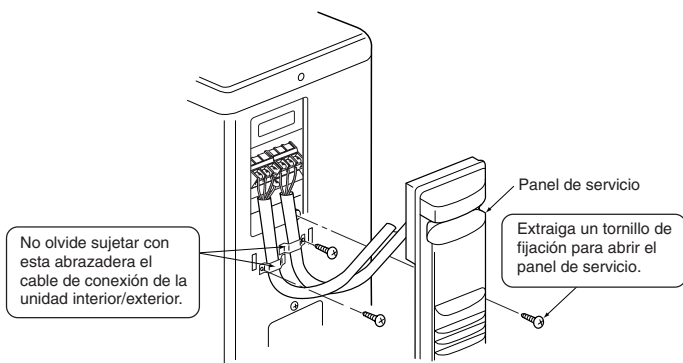


Fig. 6-3

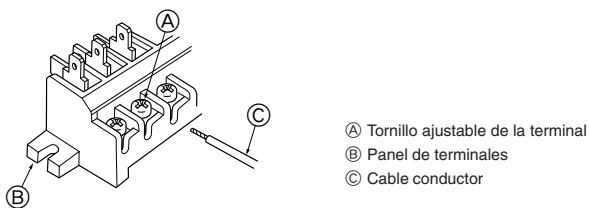


Fig. 6-4

## 6. Trabajo eléctrico

### 6.2. Cableado eléctrico de campo

Modelo de unidad exterior		SUZ-KA25/KA35	SUZ-KA50/KA60/KA71
Alimentación de la unidad exterior		~/N (simple), 50 Hz, 230 V	~/N (simple), 50 Hz, 230 V
Capacidad de entrada de la unidad exterior Interruptor principal (Fusible)		10 A	20 A
Cable de Cableado N° x tamaño (mm²)	Alimentación de la unidad exterior	2 x Mín. 1,5	2 x Mín. 2,5
	Tierra de alimentación de la unidad exterior	1 x Mín. 1,5	1 x Mín. 2,5
	Unidad interior-Unidad exterior	3 x 1,5 (Polar)	3 x 1,5 (Polar)
	Unidad interior- Tierra de unidad exterior	1 x Mín. 1,5	1 x Mín. 1,5
Datos en circuito	Unidad exterior L-N	*2 230 V CA	*2 230 V CA
	Unidad interior-Unidad exterior S1-S2	*2 230 V CA	*2 230 V CA
	Unidad interior-Unidad exterior S2-S3	*2 12 V CC ~ 24 V CC	*2 12 V CC ~ 24 V CC

\*1. Se debe disponer de un disyuntor con al menos 3 mm de separación de contacto en cada polo. Utilice un disyuntor sin fusible (NF) o un interruptor de toma de tierra (NV).

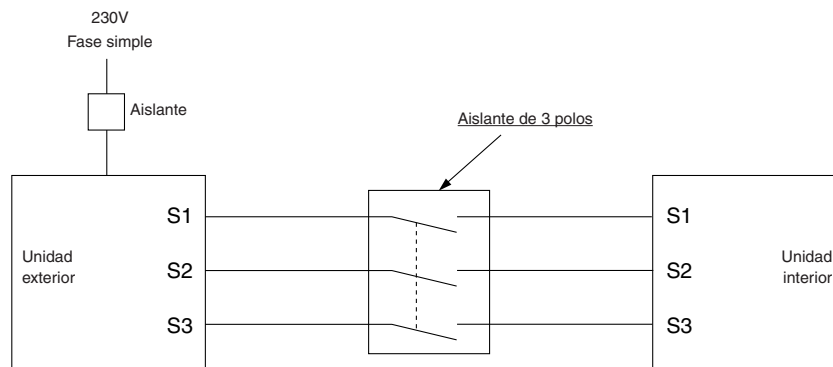
\*2. Las figuras NO siempre presentan toma de tierra.

El terminal S3 tiene 24 V CC contra el terminal S2. Sin embargo, entre S3 y S1, estos terminales NO están aislados eléctricamente por el transformador u otro dispositivo.

**Notas:** 1. El tamaño de cableado debe cumplir la normativa local y nacional.

2. Los cables de alimentación y los cables de conexión de la unidad interior/exterior no deben ser más ligeros que cables flexibles revestidos de policloropreno. (Diseño 60245 IEC 57)

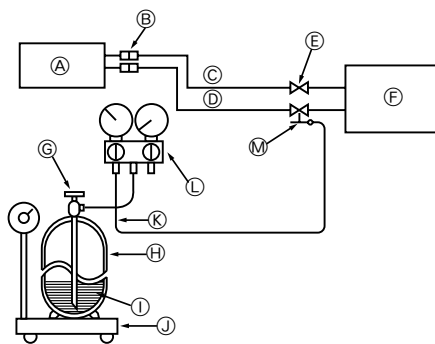
3. Instale un cable de tierra más largo que el resto de cables.



**Atención:**

El terminal S3 presenta un potencial de alto voltaje provocado por el diseño del circuito eléctrico que no presenta aislamiento eléctrico entre la línea de alimentación y la línea de señal de comunicación. Así pues, desconecte la alimentación principal cuando realice el servicio. Y no toque los terminales S1, S2, S3 cuando reciban alimentación. Si es necesario utilizar un aislante entre la unidad interior y la unidad exterior, utilícelo de 3 polos.

## 7. Mantenimiento



- (A) Unidad interior
- (B) Unión
- (C) Tubería de líquido
- (D) Tubería de gas
- (E) Válvula de retención
- (F) Unidad exterior
- (G) Válvula de accionamiento del cilindro de gas refrigerante

- (H) Cilindro de gas refrigerante del R410A con sifón
- (I) Refrigerante (líquido)
- (J) Balanza electrónica para la carga de refrigerante
- (K) Manguera de carga (para R410A)
- (L) Válvula múltiple del manómetro (para R410A)
- (M) Abertura de servicio

Fig. 7-1

### 7.1. Carga de gas (Fig. 7-1)

1. Conecte el cilindro de gas a la abertura de servicio de la válvula de parada (de 3 vías).
2. Purgue el aire del tubo (o conducto) procedente del cilindro de gas refrigerante.
3. Vuelva a llenar la cantidad de refrigerante especificada mientras la unidad de aire acondicionado esté funcionando en modo de refrigeración.

**Nota:**

Si añade refrigerante, no sobrepase la cantidad especificada para el ciclo de refrigeración.

**Cuidado:**

- No descargue el refrigerante en el ambiente. Tenga cuidado en no descargar el refrigerante en el ambiente durante la instalación, reinstalación o reparaciones en el circuito refrigerante.
- Para añadir más refrigerante, utilice un cilindro de gas a presión y cargue el refrigerante en estado líquido. Recuerde que si carga el refrigerante en estado gaseoso, su composición puede alterarse en el interior del cilindro y en la unidad exterior. Si esto ocurriera, la capacidad del ciclo de refrigeración disminuiría e incluso podría ser que el aparato no funcionase. Cargue el líquido refrigerante poco a poco, porque si lo carga de una sola vez puede bloquear el compresor.

Para mantener alta la presión del cilindro de gas, caliente el cilindro de gas con agua caliente (a menos de 40°C) en las estaciones frías. Nunca utilice fuego o vapor.

1. Prescrizioni di sicurezza da rispettare sempre .....	32
2. Scelta del luogo di installazione .....	32
3. Schema d'installazione .....	33
4. Tubazioni di scarico per l'unità esterna .....	33
5. Installazione della tubazione del refrigerante .....	34
6. Collegamenti elettrici .....	36
7. Manutenzione .....	37

## 1. Prescrizioni di sicurezza da rispettare sempre

- Fornire un circuito per il condizionatore d'aria e non collegarvi altre apparecchiature elettriche.
- Prima di installare il condizionatore, leggete interamente le seguenti "Prescrizioni di sicurezza da rispettare sempre".
- Essendo tali prescrizioni importanti per la sicurezza, vanno rispettate scrupolosamente.
- Simboli e loro significato:

### ⚠ Avvertenza:

Si può provocare il pericolo di morte, di infortuni gravi ecc.

### ⚠ Avvertenza:

- Il cliente non deve effettuare l'installazione autonomamente. Una installazione incompleta potrebbe provocare infortuni a seguito di incendi, di scosse elettriche, della caduta dell'apparecchio o perdite di acqua. Consultate il rivenditore presso il quale avete acquistato l'apparecchio, o un installatore specializzato.
- Fissate bene l'apparecchio in un luogo in grado di sostenerne il peso. Se l'installazione avviene in un punto debole, l'apparecchio potrebbe cadere, provocando infortuni.
- Per collegare fermamente l'apparecchio interno a quello esterno, usate i cavi specificati e fissateli bene alle morsettiere, in modo da evitare che cavi troppo tesi esercitino una trazione sulle morsettiere. Eventuali carenze nei collegamenti e nel fissaggio dei cavi possono provocare incendi.
- Non utilizzate collegamenti intermedi o prolunghe del cavo di alimentazione, e non collegate troppe utenze ad una sola presa di c.a. Potreste provocare incendi o scosse elettriche a seguito di contatti difettosi, isolamento insufficiente, superamento dell'intensità di corrente permessa, ecc.
- Al termine dell'installazione, verificate che non ci siano perdite di gas refrigerante.

### ⚠ Attenzione:

- Collegate l'apparecchio a terra. Non collegate il cavo di terra ad un tubo del gas, alla fascetta di messa a terra di un tubo dell'acqua o ad un cavo di messa a terra del telefono. Eventuali carenze nella messa a terra possono provocare scosse elettriche.
- Non installate l'apparecchio in luoghi eventualmente esposti a perdite di gas infiammabili. Eventuali perdite di gas che si accumulano nella zona intorno all'apparecchio possono provocare esplosioni.
- Installate un sezionatore per le dispersioni a terra a seconda del luogo di installazione (in presenza di umidità). La mancanza di un sezionatore per le dispersioni a terra può provocare scosse elettriche.

### ⚠ Attenzione:

L'utilizzo improprio in atmosfere particolari può provocare infortuni gravi ecc.

- Dopo aver letto questo manuale, riponetelo insieme al manuale di istruzioni per l'uso in un luogo accessibile presso il cliente.



: Indica la necessità di collegare un componente a massa.

### ⚠ Avvertenza:

Leggere attentamente le etichette attaccate all'unità principale.

- Eseguite correttamente l'installazione, facendo riferimento al presente manuale. Una installazione incompleta potrebbe provocare infortuni a seguito di incendi, scosse elettriche, della caduta dell'apparecchio o perdite di acqua.
- Eseguite l'installazione elettrica in conformità al manuale di installazione ed accertateVi di utilizzare un circuito a parte. Se la potenza del circuito di alimentazione è insufficiente, o se l'installazione elettrica è carente, vi è il rischio di incendi o di scosse elettriche.
- AccertateVi di fissare bene il pannello di copertura delle parti elettriche dell'apparecchio interno ed il pannello di servizio dell'apparecchio esterno. Se il pannello di copertura delle parti elettriche dell'apparecchio interno ed il pannello di servizio dell'apparecchio esterno non sono ben fissati, potrebbero esserci incendi o scosse elettriche dovuti alla presenza di polvere, di acqua ecc.
- Per i lavori di installazione, accertateVi di utilizzare i pezzi da noi forniti o quelli specificati. L'utilizzo di parti difettose potrebbe provocare infortuni o perdite di acqua a seguito di incendi, di scosse elettriche, della caduta dell'apparecchio ecc.
- In caso di perdite di refrigerante durante il funzionamento, ventilare la stanza. Se il refrigerante viene a contatto con fiamme vengono esalati gas tossici.

- Installate fermamente il drenaggio / le tubazioni in conformità al manuale di installazione. Eventuali carenze nell'installazione del drenaggio e delle tubazioni possono provocare sgocciolamenti dall'apparecchio, che potrebbero bagnare e danneggiare gli oggetti di casa.
- Serrare un dado a cartella alla coppia di serraggio specificata nel presente manuale. Se serrato troppo stretto, il dado a cartella rischia di rompersi dopo un lungo periodo, con una conseguente perdita di refrigerante.

## 2. Scelta del luogo di installazione

### 2.1. Sezione esterna

- Dove non sia esposta a forte vento.
- Dove il flusso dell'aria è sufficiente e senza polvere.
- Dove non sia esposta alla pioggia o alla luce solare diretta.
- Dove non disturbi i vicini con il rumore o l'aria calda.
- Dove è disponibile un muro o supporto rigido per limitare il rumore e le vibrazioni.
- Dove non vi siano rischi di perdite di combustibili o gas.
- Quando si installa l'unità in posizione elevata, accertarsi di fissare saldamente le gambe dell'unità stessa.
- Ad almeno 3 m di distanza dall'antenna del televisore o della radio (altrimenti ci potrebbero essere distorsioni delle immagini o radiodisturbi).
- Eseguire l'installazione in un'area non esposta a vento e neve. In zone soggette a forti nevicate, installare una copertura, un piedistallo e/o eventuali pannelli protettivi.

- Installare orizzontalmente l'unità.

### ⚠ Cautela:

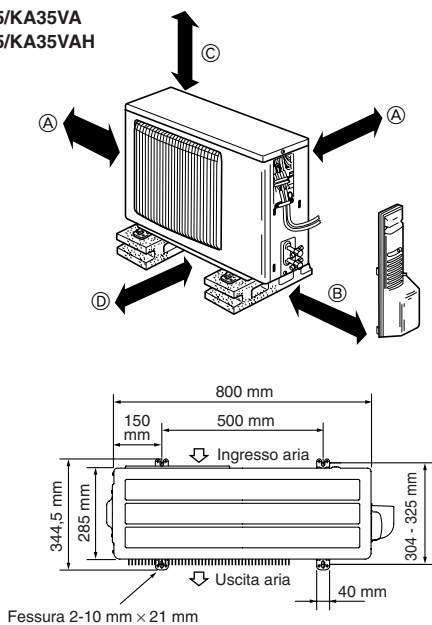
Evitare le seguenti posizioni di installazione che possono causare problemi di funzionamento.

- Dove possa esservi troppo olio per macchina.
- Ambienti salini come aree marine.
- Aree terminali.
- In presenza di solfuri.
- Altre aree con condizioni atmosferiche particolari.



### 3. Schema d'installazione

#### ■ SUZ-KA25/KA35VA SUZ-KA25/KA35VAH



#### ■ SUZ-KA50/KA60/KA71VA

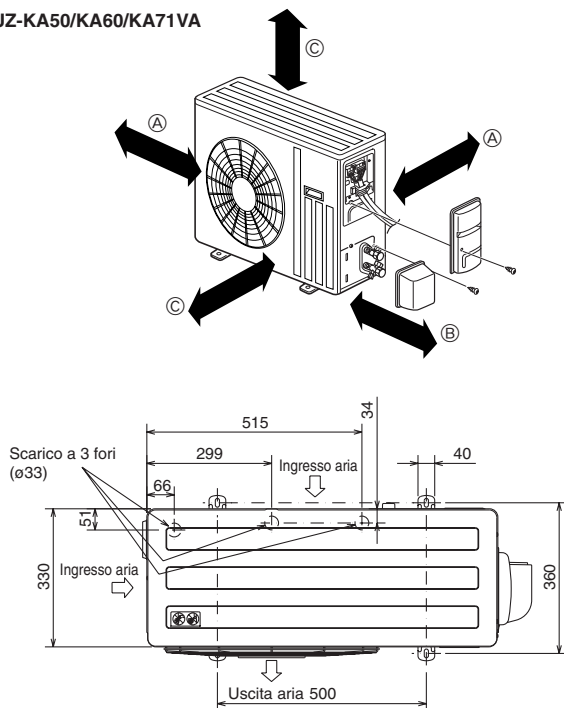


Fig. 3-1

#### 3.1. Sezione esterna (Fig. 3-1)

Spazio per la ventilazione e l'assistenza

#### ■ SUZ-KA25/KA35VA SUZ-KA25/KA35VAH

- Ⓐ 100 mm o più
- Ⓑ 350 mm o più
- Ⓒ Apertura di 100 mm o più senza alcuna ostruzione davanti o a entrambi i lati dell'unità.
- Ⓓ 200 mm o più (Aprire due dei lati sinistro, destro o posteriore.)

#### ■ SUZ-KA50/KA60/KA71VA

- Ⓐ 100 mm o più
- Ⓑ 350 mm o più
- Ⓒ 500 mm o più

(mm)

Se le tubazioni vanno installate su pareti contenenti metalli (lamiera stagnata) o su una rete metallica, interponete un pezzo di legno trattato chimicamente da 20 mm di spessore o più tra la parete e la tubazione, oppure fasciate le tubazioni con 7-8 giri di nastro vinilico isolante.

L'installazione degli apparecchi va affidata a installatori autorizzati in conformità alle norme locali.

#### Nota:

Quando la temperatura esterna è bassa, utilizzare il condizionatore d'aria attendendosi alle seguenti istruzioni.

- Non installare mai l'unità esterna con il lato di ingresso/uscita aria direttamente esposto al vento.
- Per evitare l'esposizione al vento, installare l'unità esterna posizionando il lato di ingresso aria di fronte ad un muro.
- Per evitare l'esposizione al vento, si consiglia di installare un pannello protettivo sul lato di uscita aria dell'unità esterna.

### 4. Tubazioni di scarico per l'unità esterna (Fig. 4-1)

#### ■ SUZ-KA25/35VA

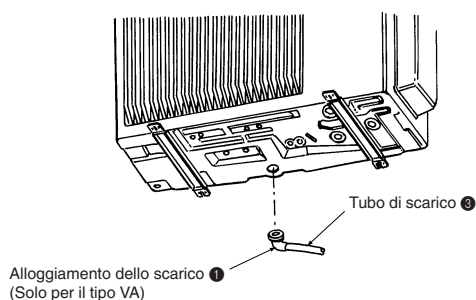


Fig. 4-1

#### 4.1. Accessori

Controllare le parti indicate di seguito prima dell'installazione.

<Unità esterna>

❶	Alloggiamento dello scarico (solo per il tipo VA)	1
❷	Coperchio scarico ø33 (solo per SUZ-KA50/KA60/KA71)	2

- Installare la tubazione di scarico prima di eseguire il collegamento delle tubazioni alle unità interna ed esterna. (Se il collegamento delle tubazioni alle unità interna ed esterna viene effettuato prima dell'installazione della tubazione di scarico, sarà difficile installare l'alloggiamento dello scarico ❶ poiché l'unità esterna sarà fissa.)
- Collegare il tubo di scarico ❷ (acquistabile in negozio, diametro interno: 15 mm) come mostrato nella figura.
- Accertarsi che la tubazione di scarico risulti un po' inclinata per facilitare il flusso dello scarico.

#### Nota:

Non utilizzare l'alloggiamento dello scarico ❶ in zone fredde. Lo scarico potrebbe gelare e provocare l'arresto della ventola.

## 5. Installazione della tubazione del refrigerante

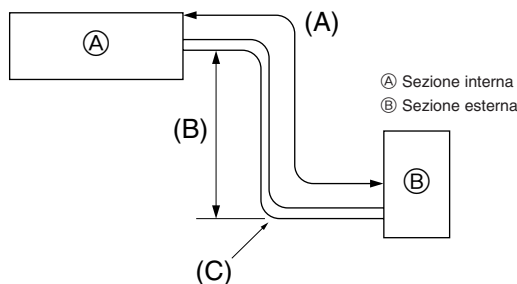


Fig. 5-1

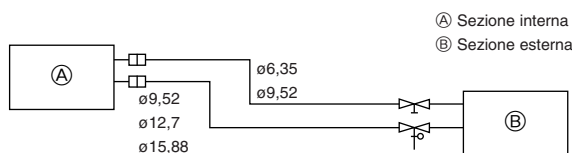


Fig. 5-2

### 5.1. Tubazione del refrigerante (Fig. 5-1)

► 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	(A) Lunghezza della tubazione (una direzione)	(B) Dislivello	(C) Numero di pieghe (una direzione)
SUZ-KA25/KA35	max. 20 m	max. 12 m	max. 10
SUZ-KA50/KA60/KA71	max. 30 m	max. 30 m *(15 m)	max. 10

\*( ) : MFZ

- Le specifiche del dislivello sono valide per qualsiasi installazione delle sezioni interna ed esterna, indipendentemente da quale unità si trova in posizione più elevata.
- Refrigerante... Se la lunghezza della tubazione eccede 7 m, è necessaria una carica aggiuntiva di refrigerante (R410A).  
(L'unità esterna è caricata con refrigerante per una tubazione da 7 m.)

Lunghezza tubazione	Sino a 7 m	Carica aggiuntiva non necessaria.
	Più di 7 m	Carica aggiuntiva necessaria. (Fare riferimento alla tabella sottostante.)
Refrigerante da aggiungere	SUZ-KA25/KA35 tipo	30 g × (lunghezza tubazione refrigerante (m) - 5)
	SUZ-KA50/KA60 tipo	20 g × (lunghezza tubazione refrigerante (m) - 7)
	SUZ-KA71 tipo	55 g × (lunghezza tubazione refrigerante (m) - 7)

### Preparazione delle tubazioni

• Sono disponibili a richiesta tubi del refrigerante da 3, 5, 7, 10 e 15 m di lunghezza.

(1) La tabella che segue illustra le specifiche dei tubi normalmente reperibili dal commercio.

Modello	Tubo	Diametro esterno		Spessore minimo del muro	Spessore isolamento	Materiale isolante
		mm	pollice			
SUZ-KA25	Per liquido	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	Espanso resistente al calore, peso specifico 0,045
	Per gas	9,52	3/8	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA35	Per liquido	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	
	Per gas	9,52	3/8	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA50	Per liquido	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	
	Per gas	12,7	1/2	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA60	Per liquido	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	
	Per gas	15,88	5/8	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA71	Per liquido	9,52	3/8	0,8 mm	8 mm	
	Per gas	15,88	5/8	1,0 mm	8 mm	

(2) Verificate che i due tubi del refrigerante siano isolati bene per prevenire la formazione di condensa.

(3) Il raggio di curvatura dei tubi del refrigerante deve essere di 100 mm o più.

### ⚠ Attenzione:

Applicate con cura il materiale isolante dello spessore specificato. Uno spessore eccessivo occupa troppo spazio dietro all'apparecchio interno, mentre uno spessore scarso provoca sgocciolamenti di condensa.

### 5.2. Svasatura

- I difetti nell'esecuzione della svasatura sono la causa principale delle perdite. Eseguite correttamente la svasatura secondo la procedura che segue.

#### 5.2.1. Taglio (Fig. 5-3)

- Tagliate correttamente i tubi di rame con un tagliatubi.

#### 5.2.2. Sbavatura (Fig. 5-4)

- Asportate completamente le bave dalla sezione trasversale di taglio del tubo.
- Mentre eseguite la sbavatura, tenete il tubo di rame con l'estremità rivolta verso il basso, per evitare di fare entrare pezzi di metallo nella tubazione.

#### 5.2.3. Montaggio dei dadi svasati (Fig. 5-5)

- Al termine della sbavatura, togliete i dadi svasati montati sull'apparecchio interno ed esterno e montateli sui tubi (non è possibile montarli dopo la svasatura).

#### 5.2.4. Svasatura (Fig. 5-6)

- Eseguite la svasatura con l'apposito utensile come nella figura a destra.

Diametro delle tubazioni (mm)	Dimensioni	
	A (mm)	
	Quando viene utilizzato l'attrezzo per l'R410A	B $\pm 0,4$ (mm)
6,35	Tipo frizione	
6,35	0 - 0,5	9,1
9,52	0 - 0,5	13,2
12,7	0 - 0,5	16,6
15,88	0 - 0,5	19,7

Bloccate bene il tubo in un foro della piastra dello svasatore delle dimensioni della tabella di cui sopra.

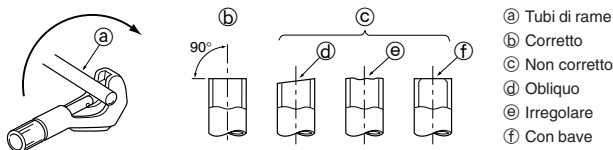


Fig. 5-3

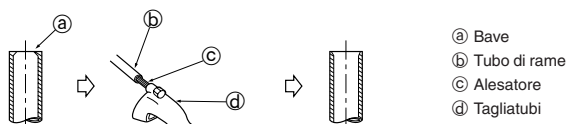


Fig. 5-4

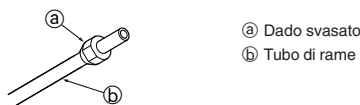


Fig. 5-5

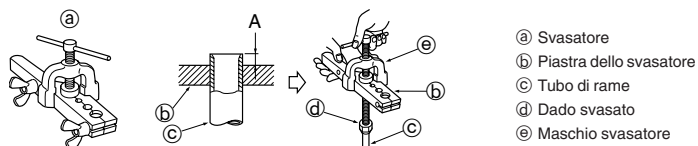


Fig. 5-6

## 5. Installazione della tubazione del refrigerante

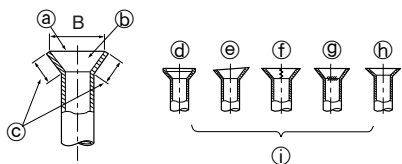


Fig. 5-7

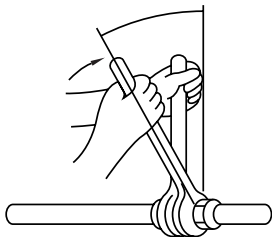


Fig. 5-8

### 5.2.5. Controllo (Fig. 5-7)

- Confrontate la svasatura con le figure a destra.
- Se non è conforme, asportate la parte svasata e ripetete l'operazione.
  - ⓐ Superficie liscia tutto intorno
  - ⓑ Interno lucido, senza graffi
  - ⓒ Silezza uniforme sull'intera circonferenza
  - ⓓ Troppo
  - ⓔ Inclinato
  - ⓕ Graffi sulla superficie svasata
  - ⓖ Con incrinature
  - ⓗ Irregolare
  - Ⓢ Esempi di svasatura non corretta
- Applicare una piccola quantità di refrigerante alla superficie di posa della tubazione. (Fig. 5-8)
- Per eseguire il collegamento, allineare correttamente il centro e quindi stringere il dado svasato per 3 o 4 giri.
- Utilizzare le coppie di serraggio indicate nella tabella in basso per la giunzione sull'unità interna e stringere utilizzando due chiavi. Un serraggio eccessivo può danneggiare la sezione svasata.

D.E. del tubo di rame (mm)	O.D. del dado a cartella (mm)	Coppia di serraggio (N-m)
ø6,35	17	14 - 18
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø15,88	29	68 - 82

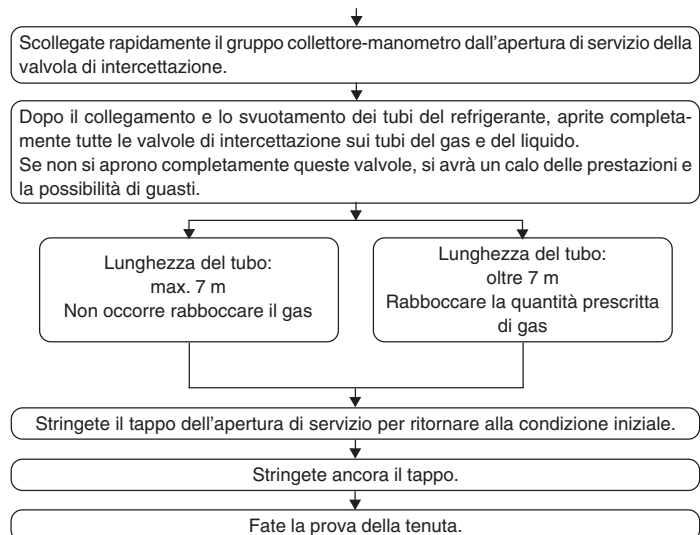
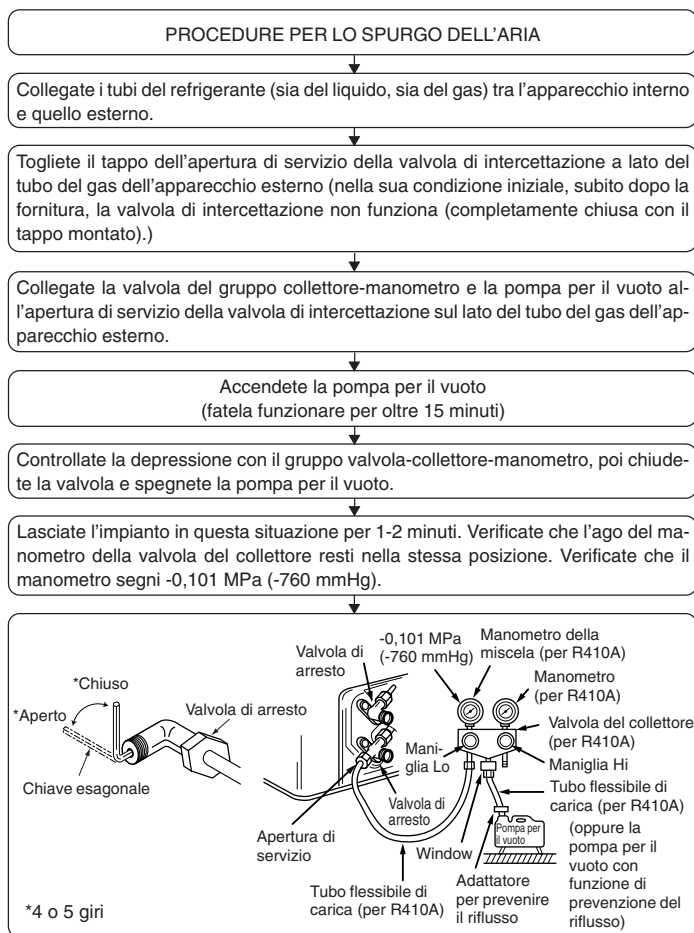
#### ⚠ Avvertenza:

**Fare attenzione al dado svasato provvisorio (pressione interna elevata!)**

**Togliere il dado svasato come segue:**

1. Allentare il dado fino a quando non si avverte un sibilo.
2. Non togliere il dado fino a quando il gas non è fuoriuscito del tutto (p.e. non si avverte più il sibilo).
3. Verificare che non vi sia più gas, quindi togliere il dado.

### 5.5. Spurgo dell'aria e verifica della tenuta



## 6. Collegamenti elettrici

### 6.1. Unità esterna (Fig. 6-1, Fig. 6-2, Fig. 6-3, Fig. 6-4)

- ① Rimuovere il pannello di servizio.
- ② Collegare i cavi facendo riferimento alla Fig. 6-1, Fig. 6-2, Fig. 6-3 e Fig. 6-4.

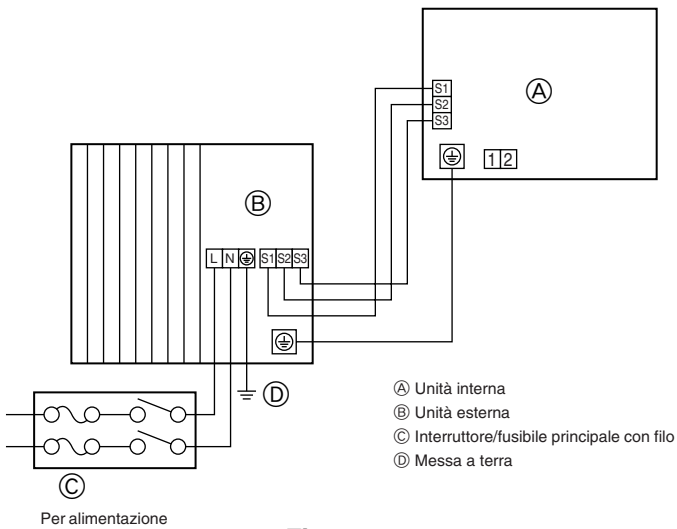


Fig. 6-1

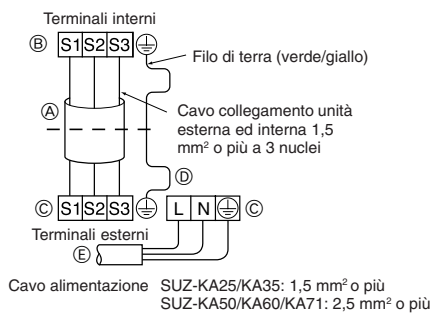


Fig. 6-2

- Eseguire i collegamenti elettrici seguendo lo schema ripreso qui sotto a sinistra (Procurarsi il cavo localmente). (Fig. 6-2)
- Assicurarsi di usare cavi dalla polarità corretta.

- (A) Cavo di collegamento
- (B) Terminali interna
- (C) Terminali esterna
- (D) Installare sempre un filo di terra più lungo degli altri cavi.
- (E) Cavo di alimentazione

#### ⚠ Attenzione:

- State attenti a non invertire i fili.
- Stringete bene le viti dei morsetti per prevenire allentamenti.
- Dopo il serraggio, tirate leggermente i fili per verificare che non si stacchino.

- Collegare correttamente alla morsettiera il cavo proveniente dalla sezione interna.
- Utilizzare la stessa morsettiera e seguire la stessa polarità dell'unità interna.
- Lasciare il cavo di collegamento un po' più lungo per eventuali lavori di manutenzione.

- Entrambe le estremità del cavo di collegamento (prolunga) sono spelate. Se sono troppo lunghe, o collegate senza il neutro, spelate il cavo di alimentazione corrente rispettando le lunghezze riportate nella figura qui a destra.
- State attenti ad evitare il contatto tra i cavi di collegamento ed i tubi.

#### ⚠ Attenzione:

- State attenti a non invertire i fili. (Fig. 6-4)
- Stringete bene le viti dei morsetti per prevenire allentamenti.
- Dopo il serraggio, tirate leggermente i fili per verificare che non si stacchino.

#### ⚠ Avvertenza:

- Accertatevi di chiudere bene il pannello di servizio dell'apparecchio esterno. Se non è chiuso bene, potrebbero verificarsi incendi e scosse elettriche dovuti alla polvere, all'acqua ecc.
- Serrare saldamente le viti terminali.
- I cablaggi devono essere eseguiti stando attenti a non tendere troppo i fili di alimentazione, per evitare la generazione di calore o un incendio.

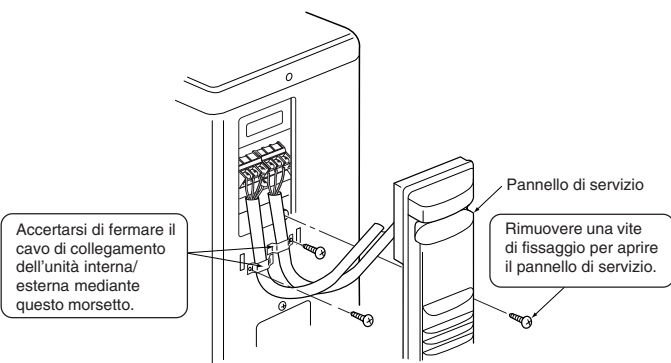


Fig. 6-3

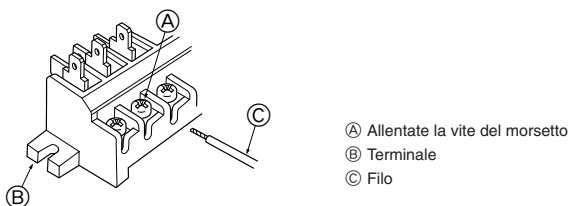


Fig. 6-4

## 6. Collegamenti elettrici

### 6.2. Collegamenti elettrici sul campo

Modello unità esterna		SUZ-KA25/KA35	SUZ-KA50/KA60/KA71
Alimentazione unità esterna		~N (singolo), 50 Hz, 230 V	~N (singolo), 50 Hz, 230 V
Capacità unità esterna Interruttore principale (Salvavita)		10 A	20 A
Collegamento Filo No. x dimensione (mm <sup>2</sup> )	Alimentazione unità esterna	2 × Min. 1,5	2 × Min. 2,5
	Messa a terra alimentazione unità esterna	1 × Min. 1,5	1 × Min. 2,5
	Unità interna-Unità esterna	3 × 1,5 (Polare)	3 × 1,5 (Polare)
	Unità interna-Messa a terra unità esterna	1 × Min. 1,5	1 × Min. 1,5
Capacità circuiti	Unità esterna L-N	*2	*2
	Unità interna-Unità esterna S1-S2	*2	*2
	Unità interna-Unità esterna S2-S3	*2	*2
		CA 230 V	CA 230 V
		CC 12 V ~ CC 24 V	CC 12 V ~ CC 24 V

\*1. Viene fornito un interruttore salvavita con separazione di contatto di almeno 3 mm in ciascun polo. Utilizzare un interruttore non fusibile (NF) o un interruttore delle perdite a terra (NV).

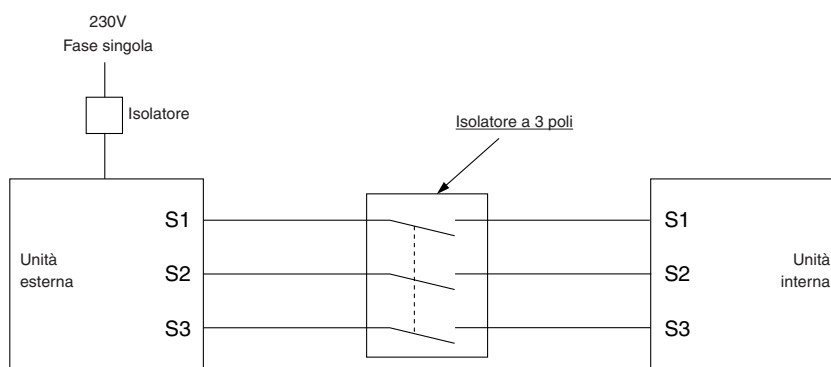
\*2. Le cifre NON fanno sempre riferimento alla messa a terra.

Il terminale S3 è dotato di CC 24 V rispetto al terminale S2. Tuttavia tra i terminali S3 e S1 NON vi è alcun isolamento elettrico mediante il trasformatore o un altro dispositivo.

**Nota:** 1. Le dimensioni dei cavi devono rispettare le normative locali e nazionali vigenti.

2. I cavi di alimentazione e i cavi di collegamento delle unità interna ed esterna non devono essere più leggeri di un cavo flessibile in policloroprene con guaina. (Modello 60245 IEC 57)

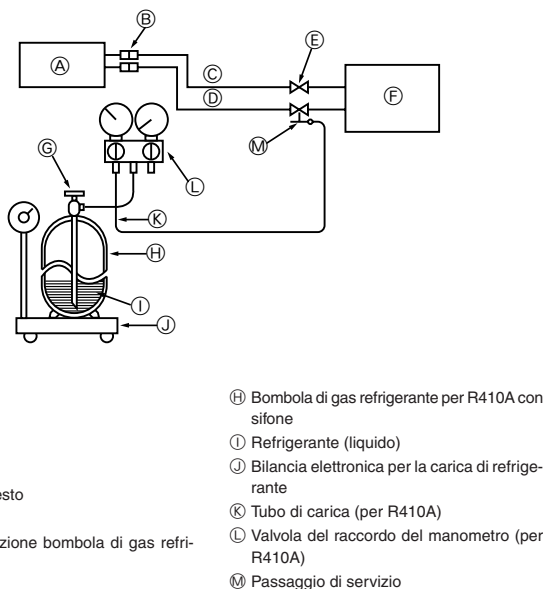
3. Installare un cavo di messa a terra più lungo degli altri cavi.



#### ⚠ Avvertenza:

È presente alta tensione sul terminale S3 a causa del tipo di circuito elettrico, poiché non vi è alcun isolamento elettrico tra il cavo di alimentazione e il cavo segnale comunicazioni. Pertanto disattivare l'alimentazione durante gli interventi di manutenzione. Inoltre evitare di toccare i terminali S1, S2 e S3 quando l'alimentazione è sotto tensione. Qualora sia necessario utilizzare un isolatore tra l'unità interna e l'unità esterna, usare un tipo a 3 poli.

## 7. Manutenzione



(A) Unità interna

(B) Giunto

(C) Tubo liquido

(D) Tubo gas

(E) Valvola di arresto

(F) Unità esterna

(G) Valvola di funzione bombola di gas refrigerante

(H) Bombola di gas refrigerante per R410A con sifone

(I) Refrigerante (liquido)

(J) Bilancia elettronica per la ricarica di refrigerante

(K) Tubo di carica (per R410A)

(L) Valvola del raccordo del manometro (per R410A)

(M) Passaggio di servizio

Fig. 7-1

### 7.1. Carica gas (Fig. 7-1)

1. Collegare il cilindro del gas all'apertura di servizio della valvola di arresto (a 3 vie).
2. Effettuare lo spurgo dell'aria del tubo (o del flessibile) proveniente dal cilindro del gas refrigerante.
3. Rabboccate la quantità specificata di refrigerante facendo funzionare il condizionatore nel modo "raffreddamento".

#### Nota:

In caso d'aggiunta di refrigerante, usare la quantità specificata per il ciclo refrigerante.

#### ⚠ Attenzione:

- Non far uscire il refrigerante nell'atmosfera.

Fare attenzione a non far uscire il refrigerante nell'atmosfera durante il montaggio, il rimontaggio o la riparazione del circuito refrigerante.

- Per quanto riguarda la carica aggiuntiva, caricare il refrigerante da una bombola di gas allo stato liquido.

Se il refrigerante viene caricato allo stato gassoso, si può verificare una modifica della composizione del refrigerante all'interno della bombola e dell'unità esterna. In tal caso, la capacità operativa del ciclo refrigerante diminuisce o può essere impossibile riprendere il funzionamento normale. Tuttavia, se si carica il refrigerante tutto assieme, si può provocare il bloccaggio del compressore. Quindi, caricare lentamente il refrigerante.

Per mantenere una pressione elevata nelle bombole, scaldare le bombole in acqua calda (40°C) durante la stagione fredda. Non usare mai fiamme libere o vapore.

## Περιεχόμενα

1. Για λόγους ασφαλείας, τα παρακάτω πρέπει να τηρούνται πάντοτε ...	38
2. Επιλογή της θέσης εγκατάστασης .....	38
3. Διάγραμμα εγκατάστασης .....	39
4. Σωληνώσεις αποστράγγισης για την εξωτερική μονάδα .....	39
5. Εργασίες στις σωληνώσεις ψυκτικού .....	40
6. Ηλεκτρικές εργασίες .....	42
7. Συντήρηση .....	43

## 1. Για λόγους ασφαλείας, τα παρακάτω πρέπει να τηρούνται πάντοτε

- Παρακαλούμε να προνοήσετε για ένα αποκλειστικό κύκλωμα για το κλιματιστικό και να μην συνδέσετε άλλες ηλεκτρικές συσκευές σ' αυτό.
- Βεβαιωθείτε ότι διαβάσατε την ενότητα "Προφυλάξεις για την ασφάλεια" πριν από την τοποθέτηση του κλιματιστικού μηχανήματος.
- Βεβαιωθείτε ότι τηρήσατε τις προφυλάξεις που περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο, καθώς περιλαμβάνουν σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλεια.
- Η ερμηνεία των ενδείξεων και των συμβόλων είναι η εξής:

### ⚠ Προειδοποίηση:

Ενδέχεται να προκαλέσει θάνατο, σοβαρό τραυματισμό κ.λπ.

### ⚠ Προειδοποίηση:

- Μην πραγματοποιείτε την εγκατάσταση μόνοι σας (εάν είστε ο πελάτης). Η ατελής εγκατάσταση ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό λόγω πρόκλησης πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, η μονάδα ενδέχεται να πέσει ή ενδέχεται να παρουσιαστεί διαρροή νερού. Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο από τον οποίο προμηθευτήκατε τη μονάδα ή ειδικευμένο τεχνικό.
- Εγκαταστήστε τη μονάδα με ασφάλεια, σε σημείο το οποίο μπορεί να υποστηρίξει το βάρος της. Εάν η μονάδα τοποθετηθεί σε σημείο που δεν μπορεί να υποστηρίξει το βάρος της, ενδέχεται να πέσει και να προκαλέσει τραυματισμό.
- Χρησιμοποιήστε τα καθορισμένα καλώδια για να συνδέσετε την εσωτερική και την εξωτερική μονάδα με ασφάλεια και συνδέστε τα καλώδια σταθερά στις υποδοχές του πίνακα, έτσι ώστε να μην εφαρμόζεται τάση στις υποδοχές. Η ατελής σύνδεση και τοποθέτηση ενδέχεται να προκαλέσει πυρκαγιά.
- Μην χρησιμοποιείτε ενδιάμεση σύνδεση για το καλώδιο ρεύματος ή καλώδιο προέκτασης και μην συνδέετε πολλαπλές συσκευές σε μία πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος. Ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία λόγω ελαττωματικής επαφής, ελαττωματικής μόνωσης, υπέρβασης της επιτρεπτής τάσης ρεύματος κ.λπ.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει διαρροή αερίου ψυκτικού μετά από την ολοκλήρωση της εγκατάστασης.

### ⚠ Προσοχή:

- Φροντίστε να γειώσετε τη μονάδα. Μην συνδέετε το καλώδιο γείωσης σε σωλήνα αερίου, αποστατικό σωλήνα νερού ή καλώδιο γείωσης του τηλεφώνου. Η ελαττωματική γείωση θα μπορούσε να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- Μην τοποθετείτε τη μονάδα σε χώρο όπου ενδέχεται να υπάρχει διαρροή εύφλεκτων αερίων. Εάν διαρρέει αέριο και συγκεντρωθεί στο χώρο που περιβάλλει τη μονάδα, ενδέχεται να προκληθεί έκρηξη.
- Τοποθετήστε ένα ρελέ διαφυγής γείωσης, ανάλογα με το χώρο τοποθέτησης (όπου υπάρχει υγρασία). Εάν δεν τοποθετηθεί αυτόματο ρελέ απορροής, ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

## 2. Επιλογή της θέσης εγκατάστασης

### 2.1. Εξωτερική μονάδα

- Σε θέση που δεν είναι εκτεθειμένη σε ισχυρό άνεμο
- Σε θέση που δεν συγκεντρώνει σκόνη και στην οποία εξασφαλίζεται η σωστή ροή αέρα.
- Σε θέση που δεν είναι εκτεθειμένη στη βροχή και στο φως του ήλιου.
- Σε θέση στην οποία ο ήχος λειτουργίας ή ο θερμός αέρας που εξέρχεται δεν ενοχλεί τους γείτονες.
- Σε θέση όπου υπάρχει συμπαγής τοίχος ή στήριγμα, προκειμένου να αποτρέπεται η αύξηση του θορύβου κατά τη λειτουργία ή οι κραδασμοί.
- Σε θέση όπου δεν υπάρχει κίνδυνος διαρροής εύφλεκτου αερίου.
- Όταν εγκαθιστάτε τη μονάδα ψηλά, βεβαιωθείτε ότι στερεώσατε καλά τα πόδια στήριξης της μονάδας.
- Σε θέση που απέχει τουλάχιστον 3 μέτρα μακριά από την κεραία της τηλεόρασης ή του ραδιοφώνου. (Διαφορετικά, οι εικόνες θα παραμορφώνονται ή θα δημιουργείται θόρυβος).

### ⚠ Προσοχή:

Εάν δεν χρησιμοποιείται σωστά, ενδέχεται να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό σε συγκεκριμένα περιβάλλοντα.

- Αφού διαβάσατε αυτό το εγχειρίδιο, βεβαιωθείτε ότι το φυλάσσετε μαζί με το εγχειρίδιο οδηγιών σε κατάλληλο μέρος, στο χώρο του πελάτη, ώστε να ανατρέχετε εύκολα σε αυτό.



: Δείχνει μέρος της συσκευής που πρέπει να γειώνεται.

### ⚠ Προειδοποίηση:

Διαβάστε προσεκτικά τις ετικέτες που είναι κολλημένες πάνω στην κύρια μονάδα.

- Εκτελέστε τις εργασίες εγκατάστασης με ασφάλεια, ανατρέχοντας στο εγχειρίδιο εγκατάστασης.
- Η ατελής εγκατάσταση ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή τραυματισμό λόγω πρόκλησης πυρκαγιάς, η μονάδα ενδέχεται να πέσει ή ενδέχεται να σημειωθεί διαρροή νερού.
- Εκτελέστε τις ηλεκτρικές συνδέσεις σύμφωνα με το εγχειρίδιο εγκατάστασης και φροντίστε να χρησιμοποιήσετε αποκλειστικό κύκλωμα. Εάν η δυνατότητα του κυκλώματος ρεύματος είναι ανεπαρκής ή οι ηλεκτρικές συνδέσεις δεν έχουν εκτελεστεί σωστά, ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- Προσαρτήστε το κάλυμμα των ηλεκτρικών μερών στην εσωτερική μονάδα και τον πίνακα εργασιών στην εξωτερική μονάδα. Εάν το κάλυμμα των ηλεκτρικών μερών δεν τοποθετηθεί σωστά στην εσωτερική μονάδα και/ή το κάλυμμα των μηχανικών μερών δεν τοποθετηθεί σωστά στην εξωτερική μονάδα, ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία λόγω εισόδου σκόνης, νερού κ.λπ.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το παρεχόμενο εξάρτημα ή τα καθορισμένα εξαρτήματα για τις εργασίες τοποθέτησης. Η χρήση ελαττωματικών εξαρτημάτων ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό ή διαρροή νερού λόγω πρόκλησης πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας, πτώσης της μονάδας κ.λπ.
- Να αερίζετε το χώρο, σε περίπτωση διαρροής ψυκτικού κατά τη λειτουργία. Εάν το ψυκτικό έρθει σε επαφή με φλόγα, θα εκλυθούν δηλητηριώδη αέρια.

- Να εκτελείτε τις εργασίες αποστράγγισης/σωλήνωσης σύμφωνα με το εγχειρίδιο εγκατάστασης. Εάν οι εργασίες σωλήνωσης/αποστράγγισης δεν εκτελεστούν σωστά, ενδέχεται να υπάρξει διαρροή νερού από τη μονάδα, με αποτέλεσμα να βραχούν και να υποστούν ζημιά τα αντικείμενα οικιακής χρήσης που υπάρχουν στο χώρο.
- Στερεώστε με ροποκλειδο ένα παξιμάδι διεύρυνσης, όπως περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο. Εάν το σφίξετε υπερβολικά, μετά από μακρά χρονική περίοδο το παξιμάδι ενδέχεται να σπάσει προκαλώντας διαρροή ψυκτικού.

- Η εγκατάσταση πρέπει να γίνει σε σημεία που δεν είναι εκτεθειμένα στη χιονόπτωση ή στον αέρα. Σε περιοχές όπου χιονίζει συχνά, τοποθετήστε ένα υπόστεγο ή μια τέντα, μια βάση και/ή προστατευτικά πλαίσια.
- Τοποθετήστε τη μονάδα οριζοντίως.

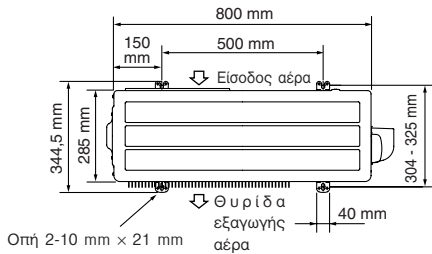
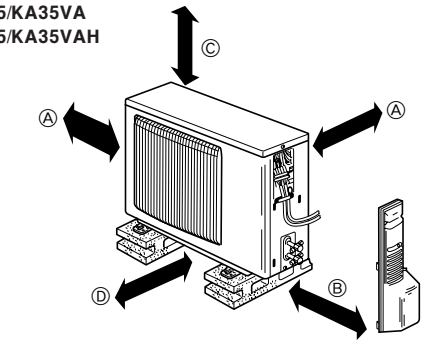
### ⚠ Προσοχή:

Να αποφύγετε τα παρακάτω σημεία για την εγκατάσταση του κλιματιστικού διότι ενδέχεται να προκύψει πρόβλημα.

- Σε χώρους όπου υπάρχουν υπερβολικές ποσότητες λιπαντικών μηχανής.
- Σε περιβάλλον όπου υπάρχουν μεγάλες ποσότητες αλατιού, όπως οι παράκτιες περιοχές.
- Σε περιοχές όπου υπάρχουν θερμές πηγές.
- Σε περιοχές όπου υπάρχει θειούχο αέριο.
- Σε περιοχές όπου επικρατούν άλλες ειδικές συνθήκες στην ατμόσφαιρα.

### 3. Διάγραμμα εγκατάστασης

#### ■ SUZ-KA25/KA35VA SUZ-KA25/KA35VAH



#### ■ SUZ-KA50/KA60/KA71VA

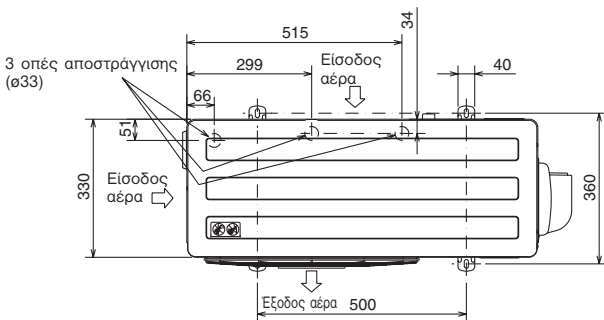
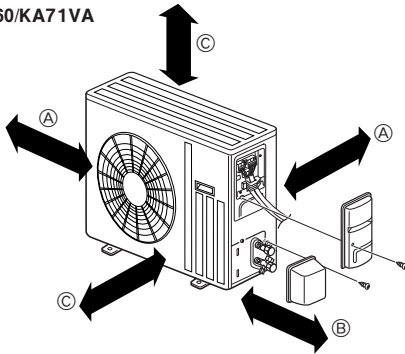


Fig. 3-1

#### 3.1. Εξωτερική μονάδα (Fig. 3-1)

Χώρος εξαερισμού και επισκευών

#### ■ SUZ-KA25/KA35VA SUZ-KA25/KA35VAH

- Ⓐ 100 mm ή περισσότερο
- Ⓑ 350 mm ή περισσότερο
- Ⓒ Κανονικά, τουλάχιστον 100 mm ελεύθερος χώρος χωρίς εμπόδια στην μπροστινή και στις δύο πλάινές πλευρές της μονάδας.
- Ⓓ 200 mm ή περισσότερο (Ανοίξτε δύο πλευρές, αριστερά, δεξιά ή πίσω.)

#### ■ SUZ-KA50/KA60/KA71VA

- Ⓐ 100 mm ή περισσότερο
- Ⓑ 350 mm ή περισσότερο
- Ⓒ 500 mm ή περισσότερο

(mm)

Όταν η σωλήνωση πρόκειται να τοποθετηθεί σε τοίχο που περιέχει μέταλλο (είναι επικασιτερωμένος) ή μεταλλικό πλέγμα, χρησιμοποιήστε ένα χημικά επεξεργασμένο κομμάτι από ξύλο, πάχους 20 mm ή περισσότερο, ανάμεσα στον τοίχο και τη σωλήνωση ή τυλίξτε 7 έως 8 φορές τη σωλήνωση με μονωτική ταινία βινυλίου.

Οι μονάδες θα πρέπει να εγκαθίστανται από εξουσιοδοτημένο εργολάβο, σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

#### Σημείωση:

Όταν το κλιματιστικό λειτουργεί σε χαμηλή εξωτερική θερμοκρασία, θεβαιωθείτε ότι ακολουθείτε τις παρακάτω οδηγίες.

- Ποτέ μην τοποθετείτε την εξωτερική μονάδα σε μέρος όπου η πλευρά εισόδου/εξόδου αέρα είναι άμεσα εκτεθειμένη στον άνεμο.
- Για να αποτρέψετε την έκθεση στον άνεμο, τοποθετήστε την εξωτερική μονάδα με την πλευρά εισόδου αέρα στραμμένη προς τον τοίχο.
- Για να αποτρέψετε την έκθεση στον άνεμο, συνιστάται η εγκατάσταση διαφράγματος στην πλευρά εξόδου αέρα της εξωτερικής μονάδας.

### 4. Σωληνώσεις αποστράγγισης για την εξωτερική μονάδα (Fig. 4-1)

#### ■ SUZ-KA25/35VA

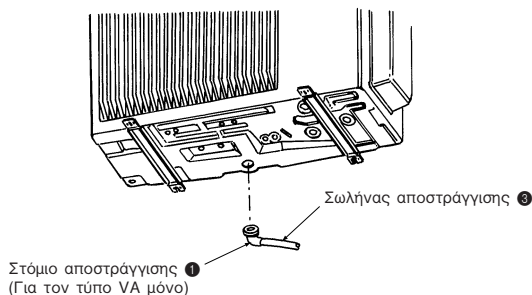


Fig. 4-1

#### 4.1. Εξαρτήματα

Ελέγξτε τα παρακάτω αναφερόμενα εξαρτήματα πριν την εγκατάσταση.

<Εξωτερική μονάδα>

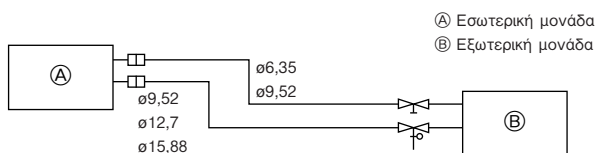
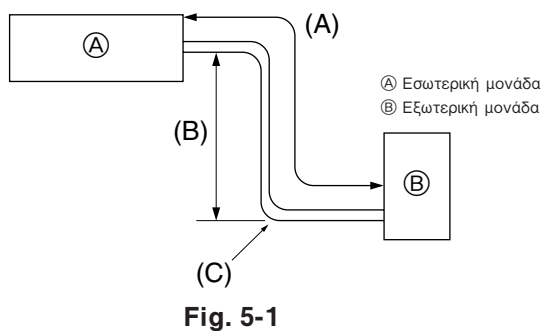
❶	Στόμιο αποστράγγισης (για τον τύπο VA μόνο)	1
❷	Πώμα αποστράγγισης ø33 (για τα SUZ-KA50/KA60/KA71 μόνο)	2

- Τοποθετήστε σωληνώσεις αποστράγγισης πριν συνδέσετε τις σωληνώσεις σύνδεσης της εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας. (Είναι δύσκολη η τοποθέτηση του στομίου αποστράγγισης ❶ εάν εγκατασταθεί η σωλήνωση σύνδεσης της εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας πριν από τη σωλήνωση αποστράγγισης, καθώς η εξωτερική μονάδα δεν θα μπορεί να μετακινηθεί.)
- Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης ❷ (διατίθεται στο εμπόριο, εσωτερική διάμετρος: 15 mm) όπως φαίνεται στην εικόνα, για αποστράγγιση.
- Βεβαιωθείτε ότι η σωλήνωση αποστράγγισης έχει κλίση προς τα κάτω για εύκολη ροή των υγρών αποστράγγισης.

#### Σημείωση:

Μην χρησιμοποιείτε το στόμιο αποστράγγισης ❶ σε ψυχρές περιοχές. Τα υγρά της αποστράγγισης ενδέχεται να ψυχθούν και να προκαλέσουν τη διακοπή της λειτουργίας του ανεμιστήρα.

## 5. Εργασίες στις σωληνώσεις ψυκτικού



### 5.1. Σωλήνες ψυκτικού (Fig. 5-1)

► Ελέγξτε ότι η υψομετρική διαφορά μεταξύ της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας, το μήκος της σωληνώσεως για το ψυκτικό και ο αριθμός όπου κάμπτονται οι σωληνώσεις, δρiσκονται εντός των ορίων που καθορίζονται στον πίνακα πιο κάτω.

Μοντέλα	(A) Μήκος σωληνώσεως (μία κατεύθυνση)	(B) Υψομετρική διαφορά	(C) Αριθμός κάμψεων (μία κατεύθυνση)
SUZ-KA25/KA35	Μέγ. 20 μ.	Μέγ. 12 μ.	Μέγ. 10
SUZ-KA50/KA60/KA71	Μέγ. 30 μ.	Μέγ. 30 μ. *(15 μ.)	Μέγ. 10

\*( ) : MFZ

- Οι περιορισμοί στην υψομετρική διαφορά είναι δεσμευτικοί ανεξάρτητα από το ποια μονάδα, εσωτερική ή εξωτερική, τοποθετείται υψηλότερα.
- Προσθήκη ψυκτικού... Εάν το μήκος της σωληνώσεως ξεπερνά τα 7 m απαιτείται πρόσθετο ψυκτικό φορτίο (R410A).  
(Η εξωτερική μονάδα φορτώνεται με ψυκτικό για σωλήνα μήκους μέχρι 7 m.)

Μήκος σωληνώσεως	μέχρι 7 m	Δεν απαιτείται πρόσθετη φόρτωση.
	πάνω από 7 m	Απαιτείται πρόσθετη φόρτωση. (Αναφερθείτε στον παρακάτω πίνακα.)

Ψυκτικό που πρέπει να προστεθεί	SUZ-KA25/KA35 τύπο	30 g × (Μήκος ψυκτικών σωληνώσεων (m) -5)
	SUZ-KA50/KA60 τύπο	20 g × (Μήκος ψυκτικών σωληνώσεων (m) -7)
	SUZ-KA71 τύπο	55 g × (Μήκος ψυκτικών σωληνώσεων (m) -7)

#### Προετοιμασία σωληνώσεως

- Διατίθενται αγωγοί ψυκτικού των 3, 5, 7, 10 και 15 m, ως προαιρετικά εξαρτήματα.
- (1) Ο παρακάτω πίνακας παρουσιάζει τις προδιαγραφές των αγωγών που διατίθενται στο εμπόριο.

Μοντέλο	Σωλήνες	Εξωτερική διάμετρος		Ελάχιστο πάχος τοίχου	Πάχος μονώσεως	Μονωτικό υλικό
		mm	ίντσα			
SUZ-KA25	Για υγρό	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	Θερμοανθεκτικός πλαστικός αφρός Ειδική βαρύτητας 0,045
	Για αέριο	9,52	3/8	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA35	Για υγρό	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	
	Για αέριο	9,52	3/8	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA50	Για υγρό	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	
	Για αέριο	12,7	1/2	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA60	Για υγρό	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	
	Για αέριο	15,88	5/8	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA71	Για υγρό	9,52	3/8	0,8 mm	8 mm	
	Για αέριο	15,88	5/8	1,0 mm	8 mm	

- (2) Βεβαιωθείτε ότι οι δύο ψυκτικές σωληνώσεις είναι καλά μονωμένες ώστε να αποφεύγετε συμπυκνώσεις.
- (3) Η ακτίνα καμπυλώσεως των ψυκτικών σωληνώσεων πρέπει να είναι 100 mm ή περισσότερο.

#### ⚠ Προσοχή:

Χρησιμοποιήστε μόνωση του καθορισμένου πάχους. Η χρήση μόνωσης υπερβολικού πάχους δεν επιτρέπει την αποθήκευση της σωληνώσεως πίσω από την εσωτερική μονάδα, ενώ η χρήση μόνωσης πολύ μικρού πάχους δημιουργεί υδρατμούς.

### 5.2. Εργασίες διεύρυνσης

- Η κυριότερη αιτία για τη διαρροή αερίου είναι κάποιο ελάττωμα στη διεύρυνση. Για να διενεργήσετε σωστή διεύρυνση, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία.

#### 5.2.1. Κοπή αγωγών (Fig. 5-3)

- Χρησιμοποιώντας κόπτη αγωγών, κόψτε σωστά το χάλκινο αγωγό.

#### 5.2.2. Αφαίρεση ανωμαλιών (Fig. 5-4)

- Αφαιρέστε πλήρως όλες τις ανωμαλίες από το σημείο διατομής αγωγού/σωλήνα.
- Τοποθετήστε το άκρο του χάλκινου αγωγού/σωλήνα προς τα κάτω, καθώς αφαιρείτε τις ανωμαλίες, για να αποφεύγετε την πτώση των ρινοσμάτων στη σωληνώση.

#### 5.2.3. Τοποθέτηση του παξιμαδιού (Fig. 5-5)

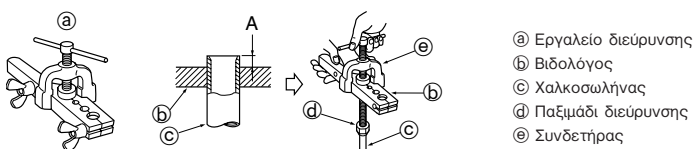
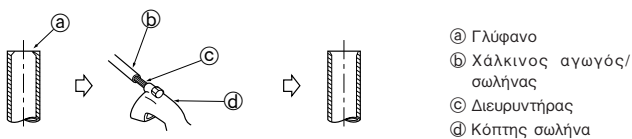
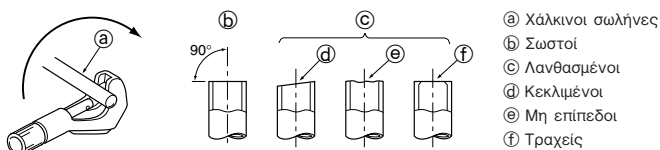
- Αφαιρέστε τα παξιμάδια διεύρυνσης που έχουν προσαρτηθεί στην εσωτερική και την εξωτερική μονάδα και τοποθετήστε τα στον αγωγό/σωλήνα, αφού τον λειάνετε πλήρως.  
(είναι αδύνατη η τοποθέτηση μετά την εργασία διεύρυνσης)

#### 5.2.4. Διεύρυνση (Fig. 5-6)

- Όλες οι εργασίες διεύρυνσης θα πρέπει να γίνονται με τη χρήση του εργαλείου, όπως φαίνεται δεξιά.

Διάμετρος σωλήνα (mm)	Διάσταση	
	A (mm)	
	Όταν χρησιμοποιείται το εργαλείο για R410A	B <sup>+0</sup> / <sub>-0.4</sub> (mm)
6,35	0 - 0,5	9,1
9,52	0 - 0,5	13,2
12,7	0 - 0,5	16,6
15,88	0 - 0,5	19,7

Συγκρατήστε στέρεα το χαλκοσωλήνα σε έναν βιδολόγο των διαστάσεων που παρουσιάζονται στον παραπάνω πίνακα.





## 5. Εργασίες στις σωληνώσεις ψυκτικού

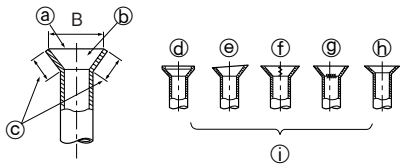


Fig. 5-7

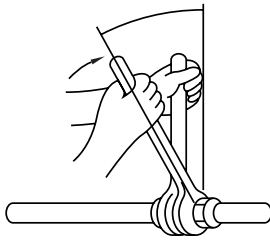


Fig. 5-8

### 5.2.5. Ελέγξτε τα παρακάτω (Fig. 5-7)

- Συγκρίνετε τις εργασίες διεύρυνσης με την εικόνα στη δεξιά πλευρά.
- Εάν υπάρχει κάποιο ελάττωμα στη διεύρυνση, αποκόψτε το διευρυμένο τμήμα και επαναλάβετε τη διεύρυνση.

- Ⓐ Λειάνετε την περιφέρεια
- Ⓑ Το εσωτερικό δεν θα πρέπει να έχει καμία αμυχή
- Ⓒ Αποκαταστήστε ίσο μήκος σε όλη την περιφέρεια
- Ⓓ Υπερβολικό
- Ⓔ Κεκλιμένοι
- Ⓕ Αμυχή στο πεδίο διεύρυνσης
- Ⓖ Ραγισμένοι
- Ⓗ Μη επίπεδοι
- Ⓘ Κακά παραδείγματα

- Απλώστε ένα λεπτό στρώμα ψυκτικού λιπαντικού στην επιφάνεια έδρασης του αγωγού. (Fig. 5-8)
- Για να κάνετε τη σύνδεση, πρώτα ευθυγραμμίστε το κέντρο και έπειτα σφίξτε τις πρώτες 3 έως 4 στροφές του παξιμαδιού διεύρυνσης.
- Χρησιμοποιήστε τον πίνακα ροπών στρέψης ως οδηγό για το πλευρικό τμήμα συνδέσεων της εσωτερικής μονάδας και σφίξτε, χρησιμοποιώντας δύο κλειδιά. Εάν σφίχτεί υπερβολικά, θα προκληθεί βλάβη στο τμήμα διεύρυνσης.

Διάμετρος χαλκοσωλήνα (mm)	Διάμετρος περικοχλίου εκχειλωσης (mm)	Ροπή σύσφιξης (Nm)
ø6,35	17	14 - 18
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø15,88	29	68 - 82

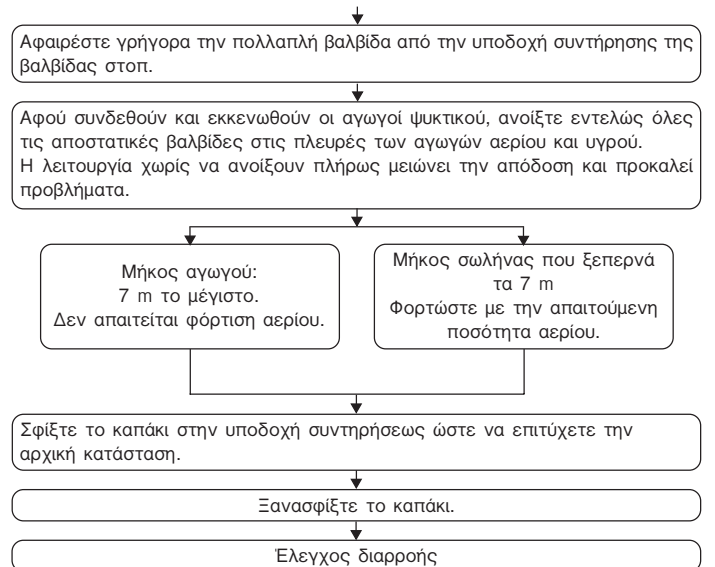
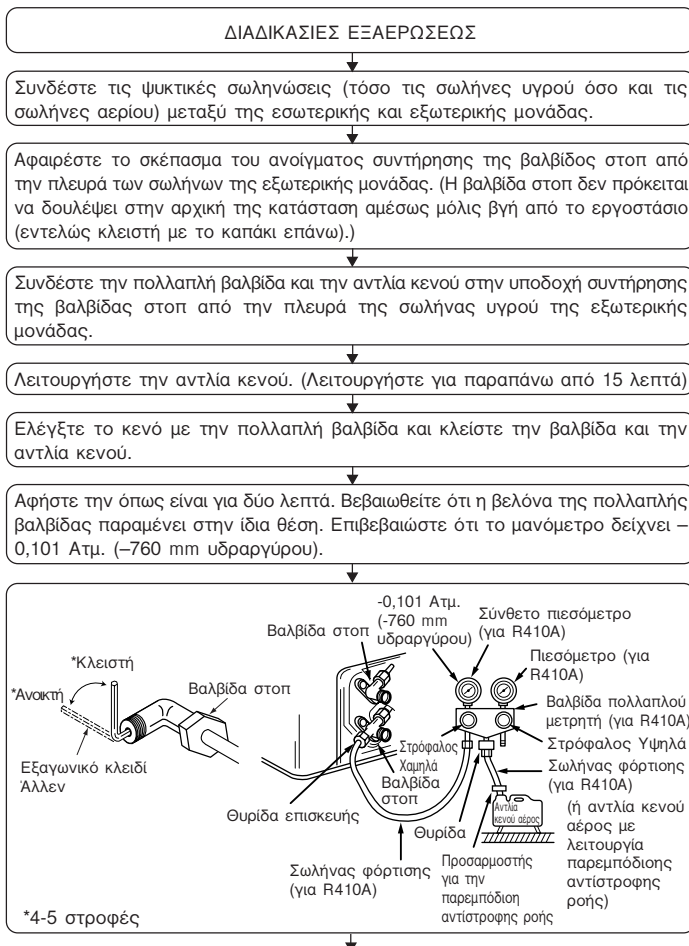
#### ⚠ Προειδοποίηση:

Προσέξτε το παξιμάδι διεύρυνσης! (Συμπιέζεται εσωτερικά)

Αφαιρέστε το παξιμάδι διεύρυνσης ως εξής:

1. Ξεβιδώστε το παξιμάδι, ωστόσο να ακούσετε έναν συρικτό ήχο.
2. Μην αφαιρέσετε το παξιμάδι ωστόσο να ελευθερωθεί πλήρως το αέριο (δηλαδή ωστόσο να σταματήσει ο συρικτός ήχος).
3. Βεβαιωθείτε ότι το αέριο έχει ελευθερωθεί πλήρως και έπειτα αφαιρέστε το παξιμάδι.

## 5.5. Δοκιμή διαρροών στις διαδικασίες καθαρισμού



## 6. Ηλεκτρικές εργασίες

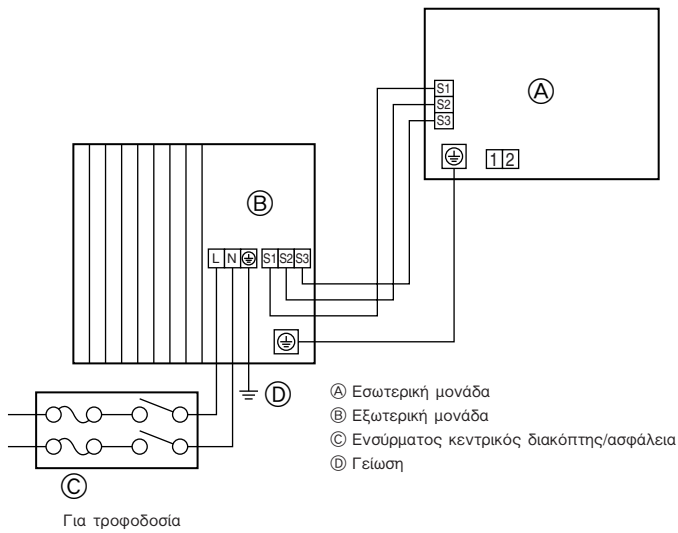


Fig. 6-1

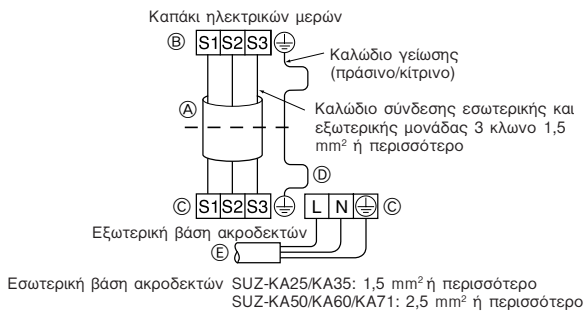


Fig. 6-2

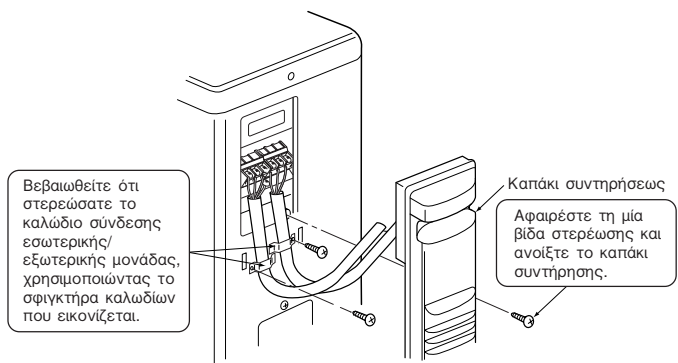


Fig. 6-3

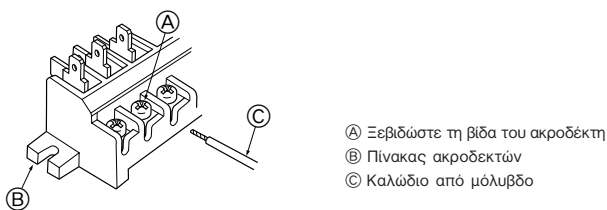


Fig. 6-4

### 6.1. Εξωτερική μονάδα (Fig. 6-1, Fig. 6-2, Fig. 6-3, Fig. 6-4)

- ① Βγάλτε το καπάκι συντήρησης.
- ② Συνδέστε τα καλώδια σύμφωνα με τις Fig. 6-1, Fig. 6-2, Fig. 6-3 και Fig. 6-4.

- Εκτελέστε την καλωδίωση, όπως φαίνεται στο διάγραμμα κάτω αριστερά. (Προμηθευτείτε το καλώδιο επί τόπου) (Fig. 6-2)
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείται αποκλειστικά καλώδια με τη σωστή πολικότητα.
- Ⓐ Καλώδιο σύνδεσης
- Ⓑ Πίνακας ακροδεκτών εσωτερικής μονάδας
- Ⓒ Πίνακας ακροδεκτών εξωτερικής μονάδας
- Ⓓ Πάντα να τοποθετείτε καλώδιο γείωσης μεγαλύτερου μήκους από τα υπόλοιπα καλώδια.
- Ⓔ Καλώδιο ρεύματος

#### ⚠ Προσοχή:

- Προσέξτε να μην κάνετε κακή σύνδεση των καλωδίων.
- Σφίξτε καλά τις βίδες των ακροδεκτών, ώστε να μην χαλαρώνουν.
- Αφού τις σφίξετε, τραβήξτε ελαφρά τα καλώδια για να μην κινούνται.

- Συνδέστε σωστά το καλώδιο από την εσωτερική μονάδα στο κιβώτιο ακροδεκτών.
- Χρησιμοποιήστε το ίδιο κιβώτιο ακροδεκτών και την ίδια πολικότητα με την εσωτερική μονάδα.
- Για τη μετέπειτα συντήρηση, δώστε επιπλέον μήκος στο καλώδιο σύνδεσης.

- Και τα δύο άκρα του καλωδίου σύνδεσης (καλώδιο προέκτασης) γυμνώνονται. Όταν είναι υπερβολικά μακρύ ή συνδεθεί με κοπή στο μέσο, γυμνώστε το καλώδιο παροχής ρεύματος στο μήκος που φαίνεται στην εικόνα.
- Προσέξτε ώστε το καλώδιο να μην έλθει σε επαφή με τη σωλήνωση.

#### ⚠ Προσοχή:

- Προσέξτε να μην κάνετε κακή σύνδεση των καλωδίων. (Fig. 6-4)
- Σφίξτε καλά τις βίδες των ακροδεκτών, ώστε να μην χαλαρώνουν.
- Αφού τις σφίξετε, τραβήξτε ελαφρά τα καλώδια για να μην κινούνται.

#### ⚠ Προειδοποίηση:

- Φροντίστε να στερεώσετε καλά τον πίνακα σέρβις της εξωτερικής μονάδας. Εάν η σύνδεση είναι λανθασμένη, θα μπορούσε να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία, λόγω εισόδου σκόνης, νερού κ.λπ.
- Σφίξτε καλά τις βίδες των ακροδεκτών.
- Η καλωδίωση θα πρέπει να γίνει έτσι ώστε οι αγωγοί ρεύματος να μην υφίστανται έλξη. Διαφορετικά, ενδέχεται να εκλυθεί θερμότητα ή να εκδηλωθεί πυρκαγιά.

## 6. Ηλεκτρικές εργασίες

### 6.2. Ηλεκτρικά καλώδια που πρέπει να προμηθευτείτε

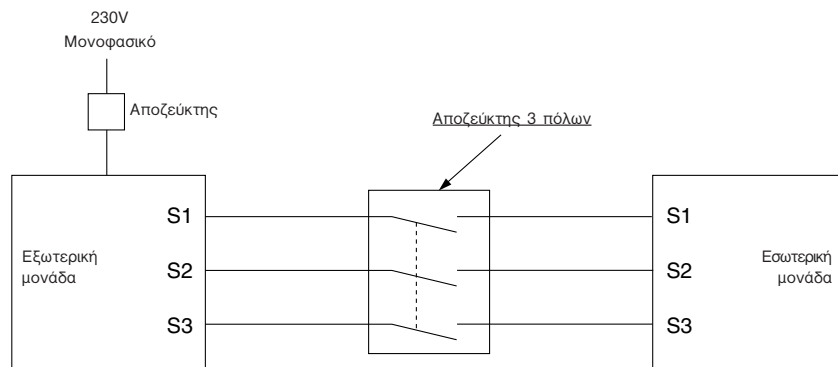
Μοντέλο εξωτερικής μονάδας		SUZ-KA25/KA35	SUZ-KA50/KA60/KA71
Τροφοδοσία εξωτερικής μονάδας		~/N (μονοφασικό), 50 Hz, 230 V	~/N (μονοφασικό), 50 Hz, 230 V
Ρεύμα εισόδου του διακόπτη κυκλώματος (ασφαλειοδιακόπτης) εξωτερικής μονάδας		*1	20 A
Αρ. καλωδίων x μέγεθος (mm <sup>2</sup> )	Τροφοδοσία εξωτερικής μονάδας	2 x 1,5 Min.	2 x 2,5 Min.
	Γείωση εξωτερικής μονάδας	1 x 1,5 Min.	1 x 2,5 Min.
	Εσωτερική μονάδα-Εξωτερική μονάδα	3(πολικό) x 1,5	3(πολικό) x 1,5
	Εσωτερική μονάδα-Γείωση εξωτερικής μονάδας	1 x 1,5 Min.	1 x 1,5 Min.
Ονομαστική ισχύς κυκλώματος	Εξωτερική μονάδα L-N	*2	AC 230 V
	Εσωτερική μονάδα-Εξωτερική μονάδα S1-S2	*2	AC 230 V
	Εσωτερική μονάδα-Εξωτερική μονάδα S2-S3	*2	DC 12 V ~ DC 24 V

\*1. Πρέπει να τοποθετηθεί ένας διακόπτης με τουλάχιστον 3 mm διάκενο επαφών σε κάθε πόλο. Χρησιμοποιήστε διακόπτη χωρίς ασφάλεια (NF) ή διακόπτη διαρροής προς γη (NV).

\*2. Οι τιμές ΔΕΝ λαμβάνονται ως προς τη γείωση.

Ο ακροδέκτης S3 έχει DC 24 V έναντι του ακροδέκτη S2. Ωστόσο, μεταξύ των ακροδεκτών S3 και S1, ΔΕΝ υπάρχει ηλεκτρική μόνωση από το μετασχηματιστή ή άλλη συσκευή.

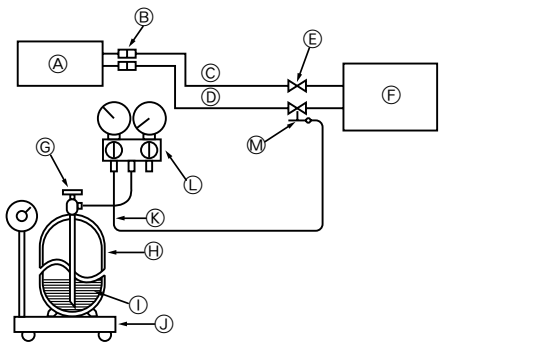
- Σημειώσεις:**
1. Το μέγεθος των καλωδίων πρέπει να πληροί τους ισχύοντες τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.
  2. Τα καλώδια τροφοδοσίας και τα καλώδια σύνδεσης εσωτερικής μονάδας/εξωτερικής μονάδας δεν πρέπει να είναι ελαφρύτερα από το εύκαμπτο καλώδιο με περίθλημα πολυχλωροπρενίου. (Πρότυπο 60245 IEC 57)
  3. Το καλώδιο γείωσης πρέπει να είναι μακρύτερο από τα άλλα καλώδια.



#### ⚠ Προειδοποίηση:

Υπάρχει κίνδυνος υψηλής τάσης στο τερματικό S3 που προκαλείται όταν το ηλεκτρικό κύκλωμα δεν παρέχει μόνωση μεταξύ της γραμμής τροφοδοσίας και της γραμμής μετάδοσης σήματος. Επομένως, στη διάρκεια συντήρησης ή επισκευών, αποσυνδέστε την κύρια πηγή τροφοδοσίας. Μην αγγίζετε τα τερματικά S1, S2, S3 όταν επανέλθει η τροφοδοσία. Αν πρέπει να χρησιμοποιηθεί αποζεύκτης μεταξύ εσωτερικής μονάδας και εξωτερικής μονάδας, συνιστάται να είναι τριπολικού τύπου.

## 7. Συντήρηση



- |                                                     |                                                   |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Α Εσωτερική μονάδα                                  | Η Ψυκτικός κύλινδρος αερίου R410A με σιφόν        |
| Β Ένωση                                             | Θ Ψυκτικό (υγρό)                                  |
| Γ Σωλήνας υγρού                                     | Ι Ηλεκτρονική κλίμακα για την τροφοδοσία ψυκτικού |
| Δ Σωλήνας αερίου                                    | Κ Λάστιχο φόρτισης (για R410A)                    |
| Ε Βαλβίδα στόπ                                      | Λ Μετρητής πολλαπλών διόδων (για R410A)           |
| Φ Εξωτερική μονάδα                                  | Μ Άνοιγμα συντήρησης                              |
| Θ Βαλβίδα λειτουργίας αερίου του ψυκτικού κυλίνδρου |                                                   |

Fig. 7-1

### 7.1. Ποσότητα αερίου (Fig. 7-1)

1. Συνδέστε τον κύλινδρο αερίου στη θύρα επισκευών της βαλβίδας διακοπής (3 δρόμων).
2. Εξαερώστε το σωλήνα (ή τον εύκαμπτο σωλήνα) που βγαίνει από τον κύλινδρο αερίου.
3. Γεμίστε συγκεκριμένη ποσότητα ψυκτικού, ενόσω το κλιματιστικό μηχανήμα βρίσκεται στη λειτουργία ψύξης.

#### Σημείωση:

Στην περίπτωση που θα προσθέσετε ψυκτικό μέσο, να τηρήσετε την ποσότητα που προσδιορίζεται για τον ψυκτικό κύκλο.

#### ⚠ Προσοχή:

- Μην αφήνετε το ψυκτικό να εκφορτιστεί στην ατμόσφαιρα. Προσέξτε να μην εκφορτιστεί ψυκτικό στην ατμόσφαιρα κατά την εγκατάσταση, την επανεγκατάσταση ή στη διάρκεια επισκευών στο κύκλωμα ψυκτικού.
- Για επιπρόσθετη φόρτιση, αλλάξτε το ψυκτικό από τη φάση υγρού του κυλίνδρου αερίου. Εάν το ψυκτικό φορτισθεί ενώ βρίσκεται στη φάση αερίου, μπορεί να πραγματοποιηθεί αλλοίωση στη σύνθεση του ψυκτικού που ήδη βρίσκεται μέσα στον κύλινδρο και στην εξωτερική μονάδα. Στην περίπτωση αυτή, η ικανότητα του κύκλου ψύξης μειώνεται, διαφορετικά δεν είναι δυνατή η ομαλή λειτουργία. Εν τούτοις, συμπληρώνοντας το υγρό ψυκτικό όλο μονομιάς μπορεί να φράξει το συμπιεστή. Γι' αυτό συμπληρώστε το ψυκτικό σιγά-σιγά.

Κατά την διάρκεια των ψυχρών μηνών για να διατηρήσετε την υψηλή πίεση στον κύλινδρο αερίου, ζεστανέτε τον με χλιαρό νερό (κάτω των 40°C). Ποτέ όμως μην χρησιμοποιήσετε φωτιά ή ατμό.

1. Por motivos de segurança, observe sempre o seguinte .....	44
2. Selecção do local de instalação .....	44
3. Diagrama de instalação .....	45
4. Tubagem de drenagem da unidade exterior .....	45
5. Instalação da tubagem do refrigerante .....	46
6. Trabalho de electricidade .....	48
7. Manutenção .....	49

## 1. Por motivos de segurança, observe sempre o seguinte

- Providencie um circuito exclusivo para o aparelho de ar condicionado e não ligue outros aparelhos a ele.
- Leia a secção “Por razões de segurança, observe sempre o seguinte” antes de instalar o ar condicionado.
- Observe os cuidados aqui especificados, dado incluírem itens importantes relativos à segurança.
- As indicações e o seu significado são como segue.

### ⚠ Aviso:

Pode causar a morte, ferimentos graves, etc.

### ⚠ Aviso:

- Não o instale você mesmo (cliente).  
Uma instalação incompleta poderia causar ferimentos devido a incêndio, choques eléctricos, queda da unidade ou fuga de água. Consulte o concessionário que lhe vendeu a unidade ou um instalador especial.
- Instale bem a unidade num lugar capaz de sustentar o seu peso.  
Quando instalada num lugar insuficientemente sólido, a unidade pode cair e causar ferimentos.
- Utilize os fios especificados para ligar de maneira segura as unidades interiores e exteriores e ligue bem os fios às secções de ligação do quadro terminal, de modo que a tensão dos fios não seja aplicada às secções.  
Uma ligação e fixação incompletas poderiam causar incêndio.
- Não utilize uma ligação intermédia do cabo de corrente nem uma extensão.  
Não ligue muitos aparelhos à mesma tomada CA.  
Pode causar incêndio ou choques eléctricos devido a um contacto defeituoso, a uma isolamento deficiente, ao excesso da corrente permitível, etc.
- Terminada a instalação, verifique que não haja fuga de gás refrigerante.

### ⚠ Cuidado:

- Execute a ligação à terra.  
Não ligue o fio de terra a nenhum tubo de gás, água, pára-raios ou fio de terra de telefone. Uma ligação à terra defeituosa poderia haver choques eléctricos.
- Não instale a unidade num lugar onde haja fugas de gás inflamável.  
Em caso de fugas e acumulação de gás na água envolvente da unidade, pode causar explosão.
- Instale um disjuntor de fugas do fio de terra em função do local de instalação (onde for húmido).  
Se não for instalado nenhum disjuntor, pode haver choques eléctricos.

### ⚠ Cuidado:

Pode causar ferimentos graves, principalmente em ambientes especiais, se for utilizado incorrectamente.

- Depois de ler o presente manual, guarde-o juntamente com o manual de instruções num local prático do lado do cliente.



: Indica uma peça a ligar à terra.

### ⚠ Aviso:

Leia atentamente os rótulos afixados na unidade principal.

- Execute a instalação da melhor maneira, referindo-se ao manual de instalação.  
Uma instalação incompleta causaria ferimentos pessoais devidos a incêndio, choques eléctricos, queda da unidade ou fuga de água.
- Realize o trabalho eléctrico de acordo com o manual de instalação e utilize um circuito exclusivo.  
Se a capacidade do circuito eléctrico for insuficiente ou o trabalho eléctrico incompleto, pode haver incêndio ou choques eléctricos.
- Instale de maneira segura a tampa da parte eléctrica na unidade interior e o painel de serviço na unidade exterior.  
Se a tampa da parte eléctrica da unidade interior e/ou o painel de serviço da unidade exterior não estiverem bem fixos, pode haver incêndio ou choques eléctricos devidos à poeira, água, etc.
- Utilize a peça fornecida ou as peças especificadas no trabalho de instalação.  
A utilização de peças defeituosas poderia causar ferimentos ou fuga de água devido a incêndio, choques eléctricos, queda da unidade, etc.
- Caso exista uma fuga de refrigerante durante o funcionamento, ventile a sala.  
Caso o refrigerante entre em contacto com uma chama, serão libertados gases tóxicos.

- Execute com segurança o trabalho de drenagem/tubagem de acordo com o manual de instalação.  
Se houver qualquer defeito no trabalho de drenagem/tubagem, pode pingar água da unidade e molhar e danificar o mobiliário.
- Aperte a porca de dilatação com uma chave de binário como especificado neste manual.  
Se for apertada demais, a porca de dilatação pode-se partir depois de um longo período e provocar fuga de refrigerante.

## 2. Selecção do local de instalação

### 2.1. Unidade exterior

- Onde a unidade não fique exposta a ventos fortes.
- Onde o fluxo de ar seja bom e sem poeira.
- Onde a unidade não fique exposta à chuva e luz directa do sol.
- Onde os vizinhos não sejam perturbados pelo som de operação ou ar quente.
- Onde haja uma parede ou suporte rígido para evitar o aumento do som da operação ou vibração.
- Onde não haja risco de fuga de combustível ou gás.
- Ao instalar a unidade num nível alto, fixe os apoios da unidade.
- Onde fique a pelo menos 3 m de distância de um televisor ou de um rádio. (Se não, poderia afectar a qualidade das imagens ou gerar ruídos.)
- Instale-o numa área não sujeita à queda de neve ou a vento gelado. Nas áreas sujeitas a fortes nevões, instale um resguardo, um pedestal e/ou algumas divisórias.

- Instale a unidade horizontalmente.

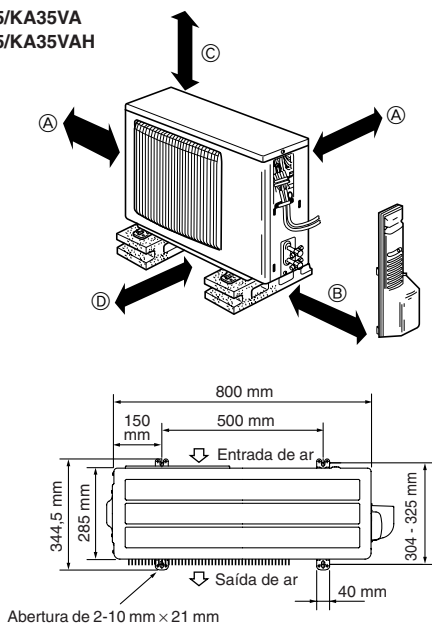
### ⚠ Cuidado:

Evite os seguintes lugares para instalação, propensos a causar problemas com o aparelho de ar condicionado.

- Onde haja muito óleo de máquina.
- Ambientes salgados como em áreas a beira-mar.
- Áreas de estações térmicas.
- Onde existe gás sulfuroso.
- Outras áreas atmosféricas especiais.

### 3. Diagrama de instalação

#### ■ SUZ-KA25/KA35VA SUZ-KA25/KA35VAH



#### ■ SUZ-KA50/KA60/KA71VA

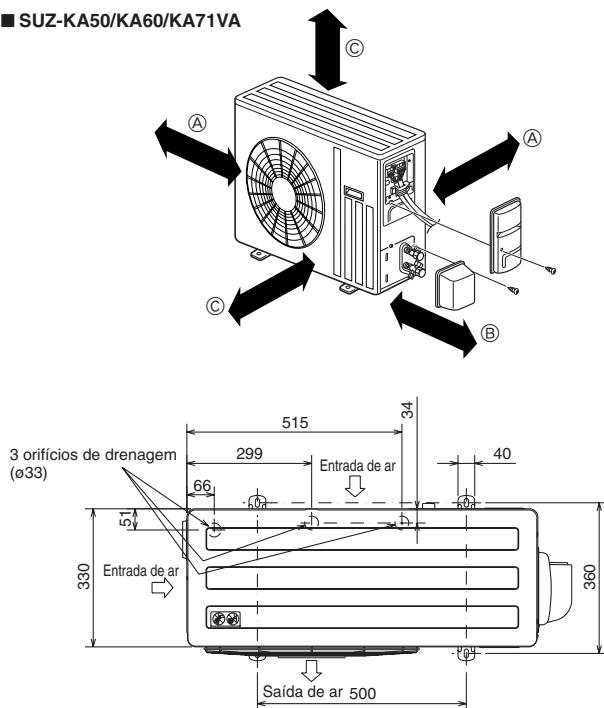


Fig. 3-1

#### 3.1. Unidade exterior (Fig. 3-1)

##### Espaço de ventilação e de serviço

#### ■ SUZ-KA25/KA35VA SUZ-KA25/KA35VAH

- Ⓐ 100 mm ou mais
- Ⓑ 350 mm ou mais
- Ⓒ Basicamente um espaço aberto de 100 mm ou mais, sem obstruções, à frente e de ambos os lados da unidade.
- Ⓓ 200 mm ou mais (Abra dois lados à esquerda, direita ou no lado de trás.)

#### ■ SUZ-KA50/KA60/KA71VA

- Ⓐ 100 mm ou mais
- Ⓑ 350 mm ou mais
- Ⓒ 500 mm ou mais

(mm) Quando a tubagem é para fixar numa parede com metais (revestidos de estanho) ou rede metálica, utilize uma peça de madeira quimicamente tratada com uma espessura de 20 mm ou mais entre a parede e a tubagem, ou dê 7 a 8 voltas de vinilo isolante em torno da tubagem.

As unidades devem ser montadas por um instalador licenciado, de acordo com os requisitos locais.

##### Nota:

**Ao utilizar o aparelho de ar condicionado a uma temperatura exterior baixa, siga as instruções abaixo indicadas.**

- Nunca instale a unidade exterior num local onde a saída/entrada de ar fique directamente exposta ao vento.
- Para evitar a exposição ao vento, instale a unidade exterior com o lado da entrada de ar virada para a parede.
- Para evitar a exposição ao vento, recomenda-se a instalação de uma placa deflectora no lado da saída de ar da unidade exterior.

### 4. Tubagem de drenagem da unidade exterior (Fig. 4-1)

#### ■ SUZ-KA25/35VA

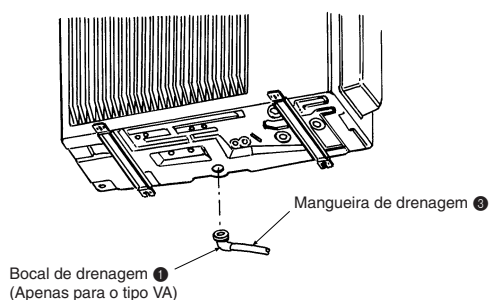


Fig. 4-1

#### 4.1. Acessórios

Verifique as seguintes peças antes da instalação.

<Unidade exterior>

①	Bocal de drenagem (apenas para o tipo VA)	1
③	Tampa de drenagem Ø33 (apenas para SUZ-KA50/KA60/KA71)	2

- Providencie tubagem de drenagem antes da ligação da tubagem interna e externa. (Será difícil instalar o bocal de drenagem ① se a ligação da tubagem interior e exterior for efectuada antes da tubagem de drenagem, isto porque a unidade exterior se torna imóvel.)
- Ligue a mangueira de drenagem ③ (que pode ser adquirida numa loja, diâmetro interno: 15 mm) como indicado na figura para drenagem.
- Certifique-se de que dispõe de tubagem de drenagem com um certo grau de inclinação para facilitar o fluxo de drenagem.

##### Nota:

**Não use o bocal de drenagem ① em regiões frias. A drenagem pode congelar, o que faz que a ventoinha pare.**

## 5. Instalação da tubagem do refrigerante

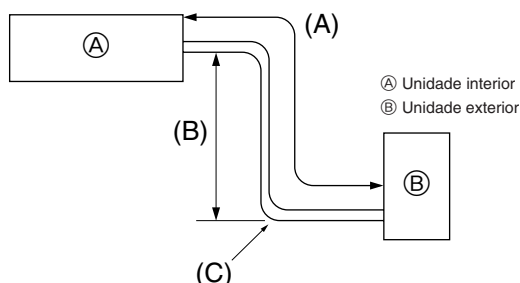


Fig. 5-1

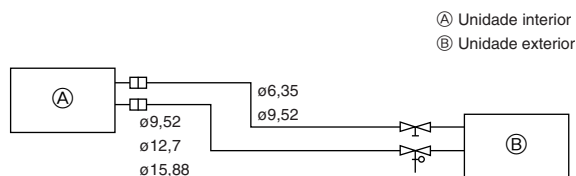


Fig. 5-2

### 5.1. Tubo de refrigerante (Fig. 5-1)

- 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	(A) Comprimento da tubagem (um só sentido)	(B) Diferença de altura	(C) Número de curvas (um só sentido)
SUZ-KA25/KA35	Máx. 20 m	Máx. 12 m	Máx. de 10
SUZ-KA50/KA60/KA71	Máx. 30 m	Máx. 30 m *(15 m)	Máx. de 10

\*( ) : MFZ

- Os limites de diferença de altura são impostos, independentemente de qual das unidades, interior ou exterior, estiver colocada mais alto.
- Ajuste do refrigerante... Se o comprimento do tubo exceder de 7 m, é necessário aplicar uma carga de refrigerante (R410A) adicional. (A unidade exterior é carregada com refrigerante para um tubo de 7 m de comprimento no máximo.)

Comprimento do tubo	Até 7 m	Nenhuma carga adicional é necessária.
	Mais de 7 m	É preciso uma carga adicional. (Consulte a tabela abaixo.)
Refrigerante a ser adicionado	SUZ-KA25/KA35 tipo	30 g x (comprimento da tubagem do refrigerante (m) -5)
	SUZ-KA50/KA60 tipo	20 g x (comprimento da tubagem do refrigerante (m) -7)
	SUZ-KA71 tipo	55 g x (comprimento da tubagem do refrigerante (m) -7)

### Preparação da tubagem

- Tubos de refrigerante de 3, 5, 7, 10 e 15 m estão disponíveis como itens opcionais.

(1) A tabela abaixo mostra as especificações de tubos existentes no comércio.

Modelo	Tubo	Diâmetro externo		Espessura mín. da parede	Espessura da isolamento	Material de isolamento
		mm	polegada			
SUZ-KA25	Para líquido	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	Plástico de espuma resistente ao calor 0,045 gravidade específica
	Para gás	9,52	3/8	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA35	Para líquido	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	
	Para gás	9,52	3/8	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA50	Para líquido	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	
	Para gás	12,7	1/2	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA60	Para líquido	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	
	Para gás	15,88	5/8	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA71	Para líquido	9,52	3/8	0,8 mm	8 mm	
	Para gás	15,88	5/8	1,0 mm	8 mm	

(2) Assegure-se de que os 2 tubos de refrigerante estão bem isolados para impedir a condensação.

(3) O raio de curva do tubo de refrigerante deve ser de 100 mm ou mais.

### ⚠ Cuidado:

Utilize cuidadosamente a isolamento com a espessura prevista. Espessura a mais impede o armazenamento atrás da unidade interior e espessura a menos provoca a formação de gotas.

### 5.2. Trabalho de dilatação

- A principal causa de fuga de gás reside num defeito do trabalho de dilatação. Execute correctamente o trabalho de dilatação segundo o procedimento seguinte.

#### 5.2.1. Corte do tubo (Fig. 5-3)

- Corte o tubo de cobre correctamente com um corta-tubos.

#### 5.2.2. Remoção das rebarbas (Fig. 5-4)

- Remova completamente todas as rebarbas da secção de corte cruzado do tubo.
- Ao remover as rebarbas, coloque a extremidade do tubo de cobre voltado para baixo, a fim de evitar que elas entrem na tubagem.

#### 5.2.3. Colocação da porca (Fig. 5-5)

- Remova as porcas de dilatação fornecidas na unidade interior e exterior e coloque-as, depois, no tubo após a remoção das rebarbas. (Não é possível colocá-las após o trabalho de dilatação)

#### 5.2.4. Trabalho de dilatação (Fig. 5-6)

- Execute o trabalho de dilatação com ferramenta própria, como se ilustra à direita.

Diâmetro do tubo (mm)	Dimensões	
	A (mm)	B <sup>+0</sup> / <sub>-0,4</sub> (mm)
	Quando é utilizada a ferramenta para o R410A	
	Tipo garra	
6,35	0 - 0,5	9,1
9,52	0 - 0,5	13,2
12,7	0 - 0,5	16,6
15,88	0 - 0,5	19,7

Fixe bem o tubo de cobre num molde com as dimensões apresentadas na tabela que precede.

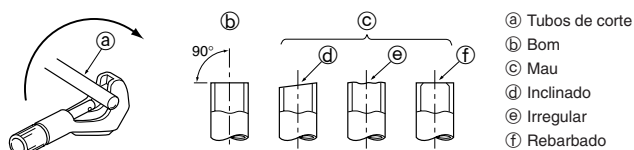


Fig. 5-3

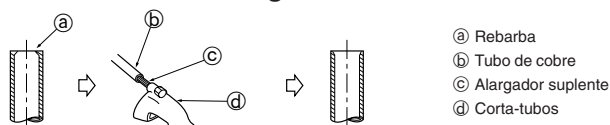


Fig. 5-4



Fig. 5-5

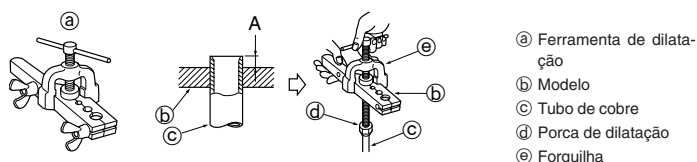


Fig. 5-6

## 5. Instalação da tubagem do refrigerante

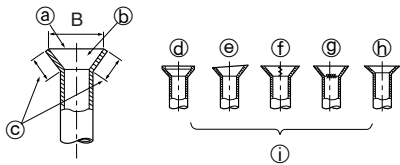


Fig. 5-7

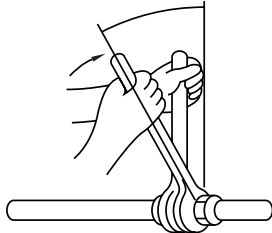


Fig. 5-8

### 5.2.5. Verificação (Fig. 5-7)

- Compare o trabalho dilatado com a figura da direita.
- Se a dilatação for defeituosa, corte a secção dilatada e efectue novamente o trabalho de dilatação.

- ⓐ Alise tudo à volta
- ⓑ Dentro está tudo a brilhar sem arranhadelas
- ⓒ Uniformize o comprimento à volta
- ⓓ Demasiado
- ⓔ Inclinado
- ⓕ Arranhe a parte dilatada
- ⓖ Rachada
- ⓗ Irregular
- Ⓢ Maus exemplos

- Aplique uma camada fina de óleo refrigerante na superfície de encaixe do tubo. (Fig. 5-8)
- Para a ligação, primeiro alinhe o centro e depois aperte as primeiras 3 ou 4 voltas da porca.
- Utilize a tabela de torque de aperto abaixo como um guia para a secção de união do lado da unidade interior, e aperte usando duas chaves. Um aperto excessivo causará danos à secção afunilada.

Tubo de cobre D.E. (mm)	Porca afunilada D.E. (mm)	Binário de Aperto (N-m)
ø6,35	17	14 - 18
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø15,88	29	68 - 82

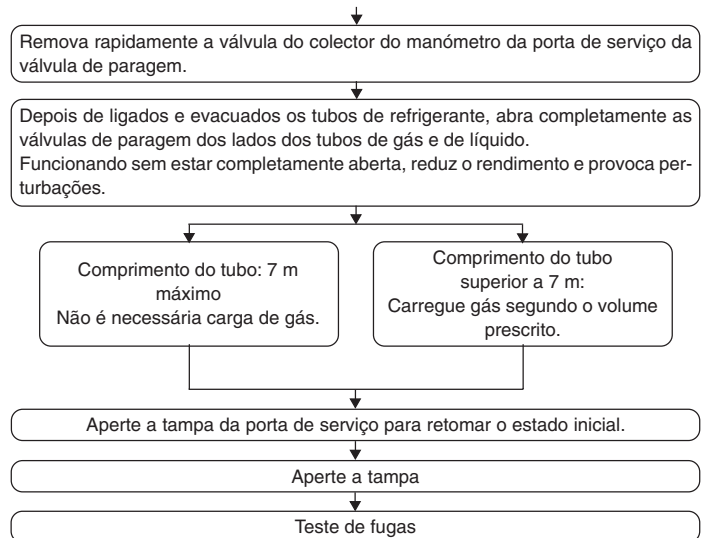
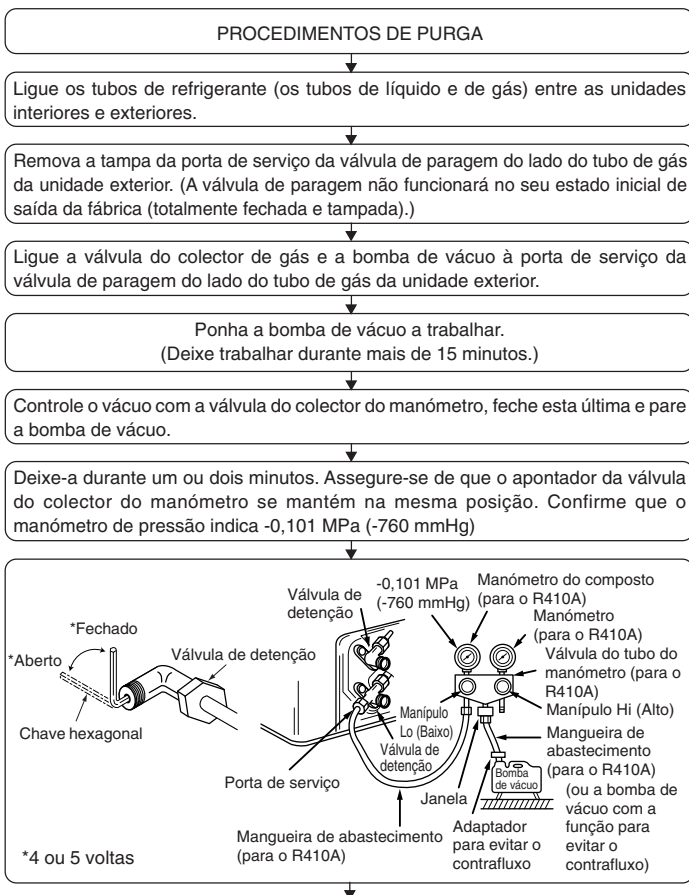
### ⚠ Aviso:

**Tenha cuidado com a porca do tubo! (Internamente pressurizada)**

**Retire a porca do tubo da seguinte maneira:**

1. Solte a porca até que ouça um som de assobio.
2. Não retire a porca até que o gás tenha sido completamente libertado (isto é, até o som de assobio parar).
3. Verifique se o gás foi completamente libertado e depois retire a porca.

## 5.5. Teste de fugas dos procedimentos de purga



## 6. Trabalho de electricidade

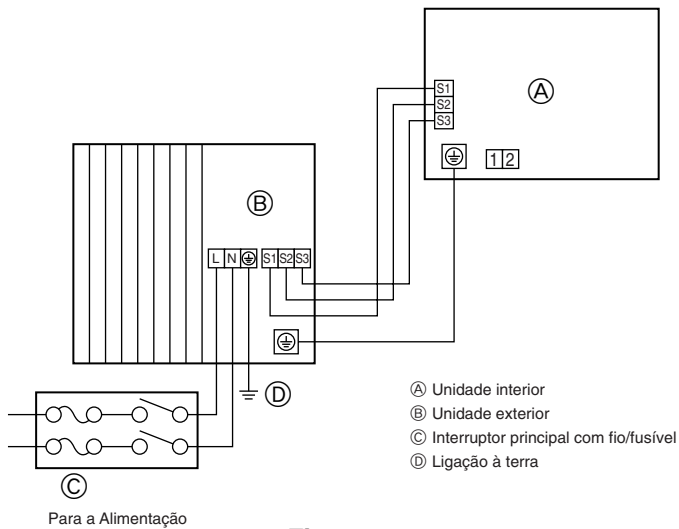


Fig. 6-1

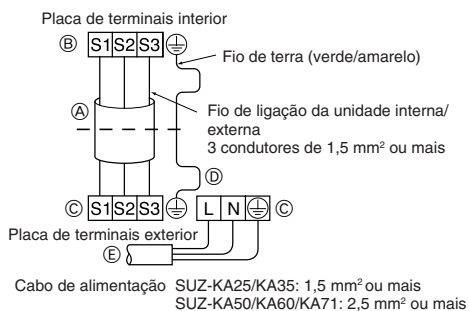


Fig. 6-2

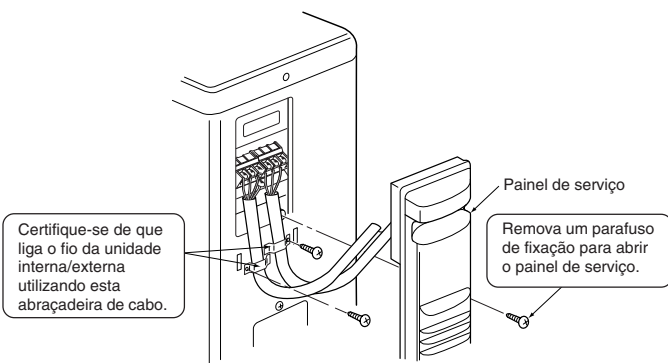


Fig. 6-3

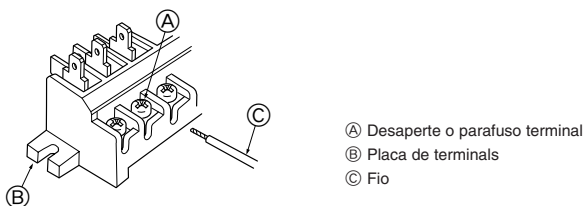


Fig. 6-4

### 6.1. Unidade exterior (Fig. 6-1, Fig. 6-2, Fig. 6-3, Fig. 6-4)

- ① Retire o painel de serviço.
- ② Ligue os cabos referentes à Fig. 6-1, Fig. 6-2, Fig. 6-3 e Fig. 6-4.

- Faça as ligações tal como demonstrado no diagrama, na parte inferior esquerda. (Obtenha o cabo a nível local) (Fig. 6-2)
- Certifique-se de que utiliza apenas cabos com a devida polaridade.

- (A) Cabo de ligação
- (B) Placa de terminais interior
- (C) Placa de terminais exterior
- (D) Instale sempre um fio de terra que seja mais comprido do que os outros cabos.
- (E) Cabo de alimentação

#### ⚠ Cuidado:

- Seja prudente para não trocar a cablagem.
- Aperte bem os parafusos do terminal para evitar que se desapertem.
- Após o aperto, puxe ligeiramente os fios para confirmar que não se mexem.

- Ligue o cabo da unidade interior correctamente ao bloco de terminais.
- Utilize o mesmo bloco de terminais e a mesma polaridade utilizados para a unidade interior.
- Para a manutenção posterior dê comprimento extra para ligar o cabo.

- Ambas as pontas do cabo de ligação (extensão) estão descarnadas. Quando compridas de mais ou ligadas pelo corte do meio descarne o cabo de alimentação conforme o tamanho indicado na figura.
- Tenha cuidado para não encostar o cabo de ligação à tubagem.

#### ⚠ Cuidado:

- Seja prudente para não trocar a cablagem. (Fig. 6-4)
- Aperte bem os parafusos do terminal para evitar que se desapertem.
- Após o aperto, puxe ligeiramente os fios para confirmar que não se mexem.

#### ⚠ Aviso:

- Fixe bem o painel de serviço da unidade exterior. Se não for fixo correctamente, pode causar incêndio ou choques eléctricos devido a poeira, água, etc.
- Aperte bem os parafusos do terminal.
- A cablagem deve ser feita de tal modo que as linhas eléctricas não sejam submetidas a tensão. De outro modo, pode gerar-se calor ou ocorrer incêndios.



## 6. Trabalho de electricidade

### 6.2. Instalação eléctrica de campo

Modelo da unidade exterior		SUZ-KA25/KA35	SUZ-KA50/KA60/KA71
Fonte de alimentação da unidade exterior		~/N (individual), 50 Hz, 230 V	~/N (individual), 50 Hz, 230 V
Capacidade de entrada da unidade exterior Disjuntor de circuito (Disjuntor)		10 A	20 A
N.º x tamanho nominal (mm <sup>2</sup> ) do cabo de ligação eléctrica	Fonte de alimentação da unidade exterior	2 x 1,5 no mín.	2 x 2,5 no mín.
	Ligação à terra da fonte de alimentação da unidade exterior	1 x 1,5 no mín.	1 x 2,5 no mín.
	Unidade interior-Unidade exterior	3 x 1,5 (Polarizado)	3 x 1,5 (Polarizado)
	Ligação à terra da unidade interior-unidade exterior	1 x 1,5 no mín.	1 x 1,5 no mín.
Valor nominal do circuito	Unidade exterior L-N	*2 CA 230 V	CA 230 V
	S1-S2 da unidade interior-unidade exterior	*2 CA 230 V	CA 230 V
	S2-S3 da unidade interior-unidade exterior	*2 CC 12 V ~ CC 24 V	CC 12 V ~ CC 24 V

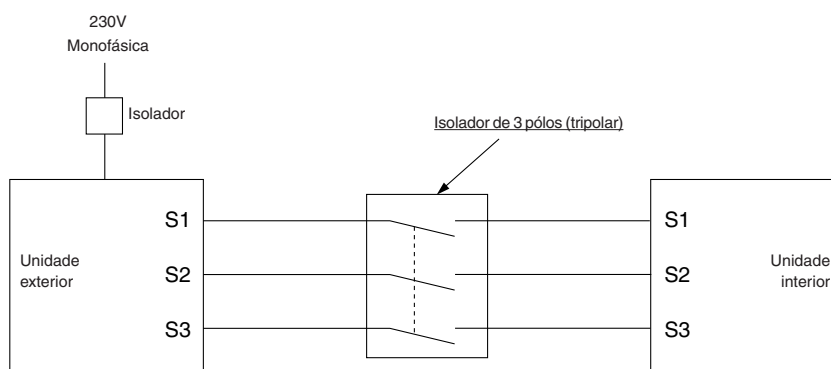
\*1. Deverá dispor de um disjuntor com, pelo menos, 3 mm de distância entre os contactos dos pólos. Utilize um disjuntor sem fusível (NF) ou um disjuntor de fuga à terra (NV).

\*2. Os valores NÃO se aplicam sempre em relação à terra.

O terminal S3 tem uma diferença de CC 24 V em relação ao terminal S2. Contudo, entre os terminais S3 e S1, a ligação NÃO está isolada electricamente pelo transformador ou por outro dispositivo.

**Notas:** 1. A dimensão da cablagem deve estar em conformidade com a legislação local e nacional aplicável.

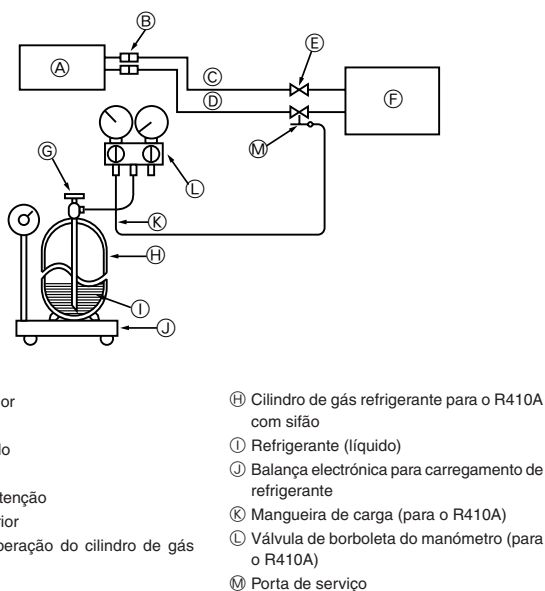
- Os cabos de alimentação e os cabos de ligação da unidade interior/unidade exterior não devem ser mais leves do que os cabos flexíveis revestidos a policloropreno. (Tipo 60245 IEC 57)
- Instale um fio de terra mais comprido do que os outros cabos.



#### ⚠ Aviso:

Existe potencial de alta tensão no terminal S3, provocado pelo tipo de circuito eléctrico sem qualquer isolamento entre a linha de 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 um isolador entre a unidade interior e a exterior, utilize um de 3 pólos (tripolar).

## 7. Manutenção



- (A) Unidade interior
- (B) União
- (C) Tubo de líquido
- (D) Tubo de gás
- (E) Válvula de detenção
- (F) Unidade exterior
- (G) Válvula de operação do cilindro de gás refrigerante

- (H) Cilindro de gás refrigerante para o R410A com sifão
- (I) Refrigerante (líquido)
- (J) Balança eletrônica para carregamento de refrigerante
- (K) Mangueira de carga (para o R410A)
- (L) Válvula de borboleta do manómetro (para o R410A)
- (M) Porta de serviço

Fig. 7-1

### 7.1. Carregamento de gás (Fig. 7-1)

- Ligue a botija de gás à porta de serviço da válvula de paragem (3-vias).
- Purgue o ar do tubo (ou mangueira) proveniente do cilindro de gás refrigerante.
- Refaça o volume de refrigerante especificado, enquanto o ar condicionado funciona em modo de arrefecimento.

#### Nota:

No caso de adicionar refrigerante, adicione de acordo com a quantidade especificada para o ciclo de refrigerante.

#### ⚠ Cuidado:

- Não descarregue o refrigerante na atmosfera. Tenha cuidado para não descarregar refrigerante para a atmosfera durante a instalação, reinstalação, ou reparações no circuito de refrigerante.
- Para o abastecimento adicional, adicione o refrigerante no estado líquido da botija de gás. Se o refrigerante for adicionado a partir do estado gasoso, poderá verificar-se uma alteração na composição do mesmo no interior da botija e na unidade exterior. Neste caso, a capacidade do ciclo de refrigeração diminui ou não é possível funcionar normalmente. Contudo, o abastecimento do refrigerante líquido de uma só vez poderá ocasionar o bloqueio do compressor. Por isso, adicione o refrigerante lentamente.

Para manter a pressão do cilindro de gás alta durante a época fria, aqueça-o com água morna (menos de 40°C). Nunca use fogo ou vapor.

# Indhold

1. Følgende skal altid overholdes af sikkerhedsmæssige årsager .....	50
2. Valg af installationssted .....	50
3. Installationsdiagram .....	51
4. Afløbsrør til udendørsenhed .....	51
5. Rørføring for kølerør .....	52
6. Elarbejde .....	54
7. Vedligeholdelse .....	55

## 1. Følgende skal altid overholdes af sikkerhedsmæssige årsager

- Sørg for et separat kredsløb til klima-anlægget, og slut ikke andre elektriske apparater til dette.
- Læs afsnittet "Følgende skal altid overholdes af sikkerhedsmæssige årsager", før installation af klima-anlægget.
- Overhold følgende advarsler nøje, da det er afgørende for sikkerheden.
- Symbolerne og deres betydning er, som følger.

### ⚠ Advarsel:

Kan medføre død, alvorlig personskade m.m.

### ⚠ Forsigtig:

Kan medføre alvorlig personskade i visse omgivelser ved forkert brug.

- Når denne manual er læst, skal den opbevares sammen med drifts-anvisningerne på et let tilgængeligt sted hos kunden.



: Angiver en del, som skal være jordet.

### ⚠ Advarsel:

Læs omhyggeligt mærkaterne på hovedenheden.

### ⚠ Advarsel:

- Installer ikke klima-anlægget selv (kunde). Ufuldstændig installation kan føre til personskade forårsaget af brand, elektrisk stød, nedfald af enheden eller vandlækage. Henvend Dem til den forhandler, hvor De har købt anlægget, eller til en fagkyndig installatør.
- Installer enheden forsvarligt på et sted, der kan bære vægten af den. Hvis enheden installeres på et sted, der ikke er solidt nok, er der risiko for, at den kan falde ned med personskade til følge.
- Brug de foreskrevne ledninger til at forbinde indendørsenheden og udendørsenheden sikkert, og sæt ledningerne godt fast på klempladens tilslutningssektioner, så der ikke overføres trækspænding fra kablerne til tilslutningssektionerne. Ufuldstændig tilslutning og fastgøring kan medføre brand.
- Brug ikke indirekte tilslutning af netledningen eller forlængerledningen, og slut ikke mange apparater til et vekselstrømsudtag (vægkontakt). Dette kan medføre brand eller elektrisk stød på grund af defekt kontakt, defekt isolering, overskridelse af den tilladte strømstyrke osv.
- Kontroller, at der ikke siver kølegas ud efter endt installation.

### ⚠ Forsigtig:

- Foretag jordtilslutning. Jordledningen må ikke forbindes til et gasrør, et vandrør eller en telefons jordledning. Forkert jordtilslutning kan medføre elektrisk stød.
- Enheden må ikke installeres et sted, hvor der er udsivning af brændbar gas. Hvis der siver gas ud, og den samler sig i nærheden af enheden, kan der være risiko for en eksplosion.
- Installer en jordtilslutningsafbryder, hvis klima-anlægget er installeret et sted, hvor der er fugtigt. Hvis der ikke installeres en jordtilslutningsafbryder, er der risiko for elektrisk stød.

- Udfør installationen sikkert i henhold til installationsmanualen. Ufuldstændig installation kan føre til personskade forårsaget af brand, elektrisk stød, nedfald af enheden eller vandlækage.
- Udfør elarbejde i henhold til installationsmanualen, og anvend et separat kredsløb. Hvis strømkredsløbets kapacitet er utilstrækkelig, eller elarbejdet er ufuldstændigt, kan det medføre brand eller elektrisk stød.
- Monter den elektriske dels beskyttelsesplade omhyggeligt på indendørsenheden, og monter ligeledes servicepanelet omhyggeligt på udendørsenheden. Hvis den elektriske dels beskyttelsesplade på indendørsenheden og/eller servicepanelet på udendørsenheden ikke er monteret forsvarligt, kan det medføre brand eller elektrisk stød på grund af støv, vand m.m.
- Brug kun de medfølgende eller specificerede dele til installationsarbejdet. Anvendes der defekte dele, kan der ske personskade eller vandlækage på grund af brand, elektrisk stød, nedfald af enheden m.m.
- Udluft rummet, hvis der sker udsivning af kølemiddel under driften. Hvis kølemidlet kommer i kontakt med åbn ild, frigives der giftige gasser.

- Udfør afløbs-/rørføringsarbejde på korrekt vis i henhold til installationsmanualen. Hvis dette arbejde ikke udføres korrekt, kan der dryppe vand fra enheden, og det kan beskadige eventuelle husholdningsartikler under enheden.
- Tilspænd en brystmøtrik med en momentnøgle som angivet i denne manual. Hvis en brystmøtrik spændes for stramt, kan den blive ødelagt efter en lang periode og forårsage lækage af kølemiddel.

## 2. Valg af installationssted

### 2.1. Udendørsenhed

- Hvor den ikke udsættes for kraftig blæst.
- Hvor luftstrømmen er god og støvfri.
- Hvor den ikke udsættes for regn og direkte sol.
- Hvor naboerne ikke generes af lyd eller varm luft fra anlægget.
- Hvor der forefindes en solid væg eller støtte, der kan forebygge støj og vibrationer.
- Hvor der ikke er risiko for brandfarlig gasudsivning.
- Husk at fastgøre enhedens ben, når den installeres højt.
- Hvor der er mindst 3 m til fjernsyns- eller radioantenne. (Ellers kan der komme forstyrrelser eller støj på billedet).
- Installer det et sted, der ikke påvirkes af snefald eller snefygning. I områder med kraftigt snefald skal der monteres et tag over, en sokkel og/eller nogle skærmplader.

- Monter altid enheden vandret.

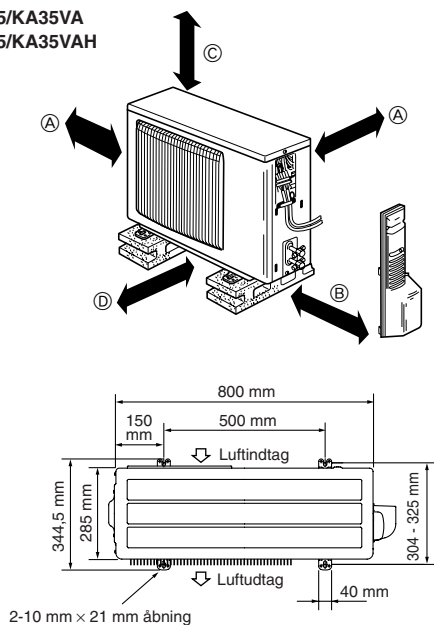
### ⚠ Forsigtig:

Undgå installation på følgende steder, hvor der nemt kan opstå problemer med klima-anlægget.

- Hvor der er for meget maskinolie.
- Hvor der forekommer salt, f.eks. i kystområder.
- I områder med varme kilder.
- Hvor der er sulfidgas.
- Andre steder med særlige atmosfæriske forhold.

### 3. Installationsdiagram

#### ■ SUZ-KA25/KA35VA SUZ-KA25/KA35VAH



#### ■ SUZ-KA50/KA60/KA71VA

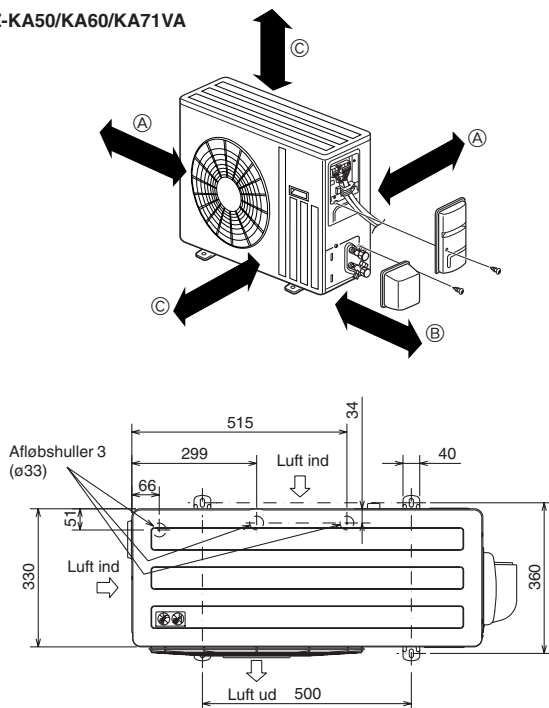


Fig. 3-1

#### 3.1. Udendørsenhed (Fig. 3-1)

##### Ventilation og serviceplads

#### ■ SUZ-KA25/KA35VA SUZ-KA25/KA35VAH

- Ⓐ 100 mm eller mere
- Ⓑ 350 mm eller mere
- Ⓒ Minimum 100 mm fri plads uden forhindringer foran og på begge sider af enheden.
- Ⓓ Minimum 200 mm (åbn to sider på venstre eller højre side eller på bagsiden).

#### ■ SUZ-KA50/KA60/KA71VA

- Ⓐ 100 mm eller mere
- Ⓑ 350 mm eller mere
- Ⓒ 500 mm eller mere

(mm) Når rørene skal fastgøres på en væg, som er belagt med metal (tin) eller metalnet, anvendes et kemisk behandlet træstykke på mindst 20 mm mellem væggen og røret, eller der vikles 7-8 omgange isolerende vinyltape rundt om rørene.

Enhederne skal installeres af en autoriseret leverandør i overensstemmelse med de lokale lovkraft.

##### Bemærk:

Når klima-anlægget anvendes ved lave udendørstemperaturer, skal nedenstående instruktioner følges.

- Udendørsenheden må aldrig monteres et sted, hvor luftindtags-/udtagssiden er udsat for direkte blæst.
- For at forhindre, at udendørsenheden udsættes for blæst, monteres den med luftindtagssiden ind mod væggen.
- For at forhindre, at udendørsenheden udsættes for blæst, anbefales det at montere en skærmpåse på luftudtagssiden.

### 4. Afløbsrør til udendørsenhed (Fig. 4-1)

#### ■ SUZ-KA25/35VA

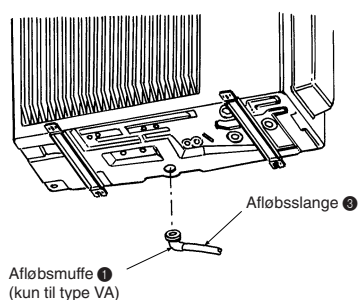


Fig. 4-1

#### 4.1. Tilbehør

Kontroller følgende dele før installation.

<Udendørsenhed>

①	Afløbshuller (kun til VA-typen)	1
②	Afløbsslange ø33 (kun til SUZ-KA50/KA60/KA71)	2

- Monter afløbsrør, før inden- og udendørsenhedens rør tilsluttes. (Det er vanskeligt at installere afløbshulleren ①, hvis inden- og udendørsenhedens rørtilslutning udføres før monteringen af afløbsrørene, fordi udendørsenheden derefter er fastmonteret).
- Tilslut afløbsslangen ② (købes i forretning, indvendig diameter: 15 mm) som vist i figuren for afløbet.
- Sørg for, at afløbsrørene har nedadgående fald, så afløbet flyder let.

##### Bemærk:

Afløbshulleren ① må ikke anvendes i kolde områder. Afløbet kan fryse til, og det får ventilatoren til at stoppe.

## 5. Rørføring for kølerør

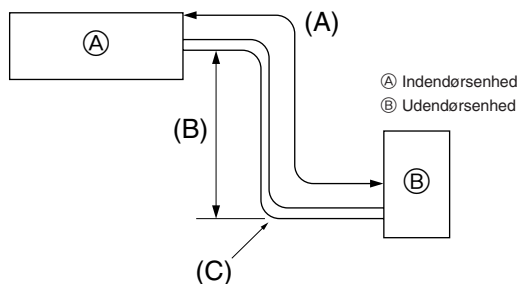


Fig. 5-1

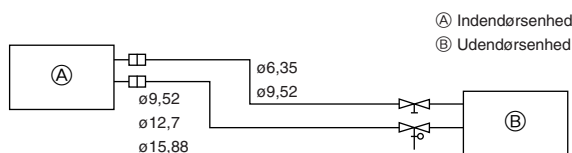


Fig. 5-2

### 5.1. Kølerør (Fig. 5-1)

- Kontroller, at højdeforskellen mellem indendørs- og udendørsenheden, kølerørets længde og antal krumninger på røret ligger inden for nedenstående grænser.

Modeller	(A) Rørlængde (envejs)	(B) Højdeforskel	(C) Antal krumninger (envejs)
SUZ-KA25/KA35	Maks. 20 m	Maks. 12 m	Maks. 10
SUZ-KA50/KA60/KA71	Maks. 30 m	Maks. 30 m * (15 m)	Maks. 10

\*( ) : MFZ

- Begrænsningerne i højdeforskel gælder, uanset hvilken enhed, inden- eller uden- dørs, der placeres højest.
- Justering af kølemiddel ... Hvis rørlængden er over 7 m, kræves påfyldning af yderligere kølemiddel (R410A). (Udendørsenheden er fyldt med kølemiddel til en rørlængde på op til 7 m).

Rørlængde	Op til 7 m	Ingen yderligere påfyldning nødvendig.
	Over 7 m	Yderligere påfyldning nødvendig. (Se nedenstående tabel).
Påfyldning af kølemiddel	SUZ-KA25/KA35	30 g x (kølerørslængde (m) -5)
	SUZ-KA50/KA60	20 g x (kølerørslængde (m) -7)
	SUZ-KA71	55 g x (kølerørslængde (m) -7)

#### Forberedelse af rørføring

- Der fås kølerør på 3, 5, 7, 10 og 15 m som valgfrie dele.

(1) Nedenstående tabel viser specifikationerne for de rør, der er tilgængelige i handelen.

Model	Rør	Udvendig diameter		Min. vægtykkelse	Isolerings-tykkelse	Isolerings- materiale
		mm	tomme			
SUZ-KA25	Til væske	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	Varme- bestandig skumplast med en specifik massefylde på 0,045
	Til gas	9,52	3/8	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA35	Til væske	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	
	Til gas	9,52	3/8	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA50	Til væske	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	
	Til gas	12,7	1/2	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA60	Til væske	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	
	Til gas	15,88	5/8	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA71	Til væske	9,52	3/8	0,8 mm	8 mm	
	Til gas	15,88	5/8	1,0 mm	8 mm	

(2) Sørg for, at de 2 kølemiddelede rør er godt isoleret for at forhindre kondensdannelse.

(3) Kølerørets rundingsradius skal være 100 mm eller derover.

#### ⚠ Forsigtig:

Husk at anvende omhyggelig isolering i den angivne tykkelse. For tykt isoleringsmateriale forhindrer korrekt installation af indendørsenheden, og for tyndt isoleringsmateriale skaber kondens.

### 5.2. Opravningsarbejde

- Den vigtigste årsag til gaslækage er ufuldstændigt opravningsarbejde. Udfør korrekt opravningsarbejde, idet følgende procedure følges.

#### 5.2.1. Tilskæring af rør (Fig. 5-3)

- Tilskær kobberøret korrekt ved hjælp af en rørskærer.

#### 5.2.2. Fjernelse af grater (Fig. 5-4)

- Fjern alle grater i rørets tværsnit.
- Placer kobberørets ende, så den vender nedad, når graterne fjernes. Derved undgås det, at der falder grater ned i røret.

#### 5.2.3. Montering af møtrik (Fig. 5-5)

- Fjern brystmøtrikker på inden- og udendørsenheden, og sæt dem på røret, når graterne er fjernet. (De kan ikke sættes på efter endt opravningsarbejde).

#### 5.2.4. Opravningsarbejde (Fig. 5-6)

- Udfør opravningsarbejde ved hjælp af opravningsværktøjet som vist til højre.

Rørdiameter (mm)	Dimension	
	A (mm)	B $^{+0}_{-0,4}$ (mm)
	Når værktøjet til R410A anvendes	
	Koblingstype	
6,35	0 - 0,5	9,1
9,52	0 - 0,5	13,2
12,7	0 - 0,5	16,6
15,88	0 - 0,5	19,7

Hold kobberøret fast i en matrice med den dimension, som er vist i ovenstående tabel.

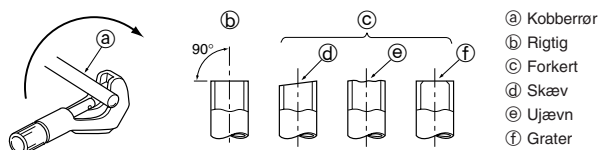


Fig. 5-3

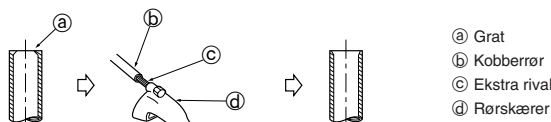


Fig. 5-4



Fig. 5-5

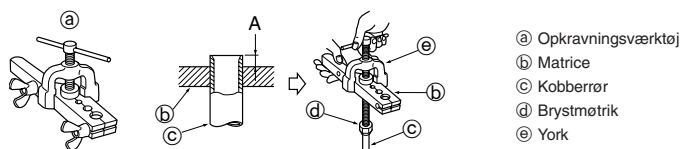


Fig. 5-6

## 5. Rørføring for kølerør

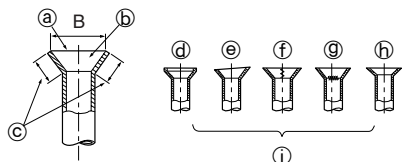


Fig. 5-7

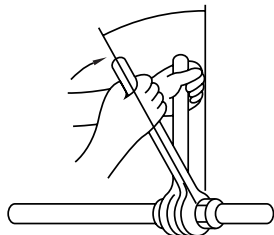


Fig. 5-8

### 5.2.5. Kontrol (Fig. 5-7)

- Sammenlign opkravningsarbejdet med en figur i højre side.
- Hvis opkravningen ser ud til at være forkert, skæres den opkravede sektion af, og opkravningsarbejdet udføres igen.

- Ⓐ Glat hele vejen rundt
- Ⓑ Skinnende inderside uden ridser
- Ⓒ Ensartet længde hele vejen rundt
- Ⓓ For meget
- Ⓔ Skæv
- Ⓕ Ridse på opkravning
- Ⓖ Revnet
- Ⓗ Ujævn
- Ⓘ Dårlige eksempler

- Påfør et tyndt lag køleolie på rørets sædeoverflade. (Fig. 5-8)
- Ved tilslutning skal røret først centreres, hvorefter brystmøtrikken spændes 3 til 4 omgange.
- Brug spændingsmomenttabellen nedenfor som en retningslinje for spændingen af samlingerne på indendørsenheden, og spænd ved hjælp af to nøgler. Spænd ikke for hårdt, da det beskadiger den opkravede sektion.

Kobberrør U.D. (mm)	Brystmøtrik U.D. (mm)	Spændingsmoment (N·m)
ø6,35	17	14 - 18
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø15,88	29	68 - 82

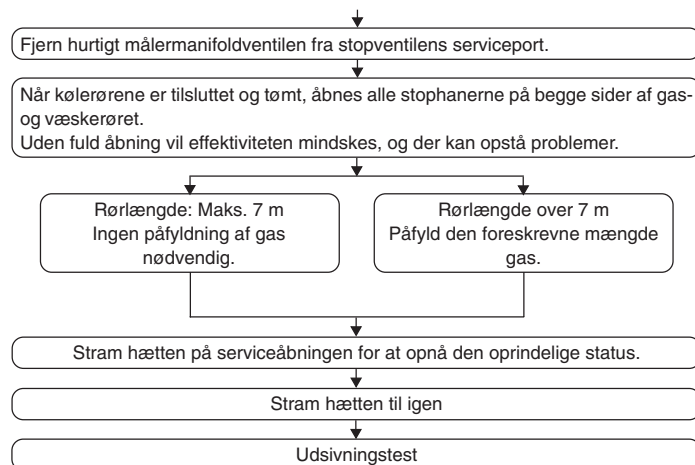
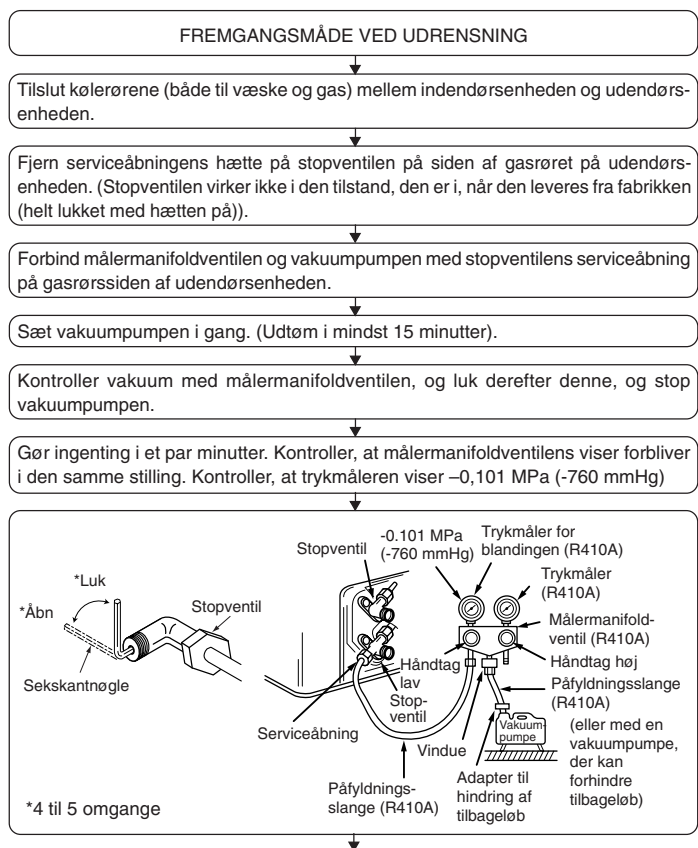
### ⚠ Advarsel:

**Pas på flyvende brystmøtrik! (Indvendigt tryk)**

**Brystmøtrikken fjernes, som følger:**

1. Møtrikken løsnes, indtil der høres en hvæsende lyd.
2. Møtrikken må først fjernes, når al gassen er væk (dvs. når den hvæsende lyd er ophørt).
3. Kontroller, at gassen er helt væk, og tag derefter møtrikken af.

## 5.5. Fremgangsmåde ved udrensning – udsivningstest



## 6. Elarbejde

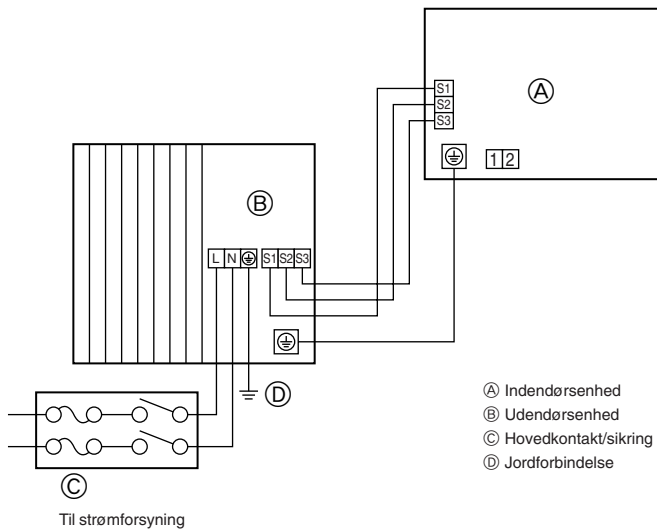


Fig. 6-1

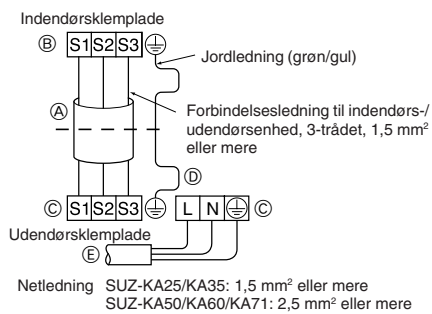


Fig. 6-2

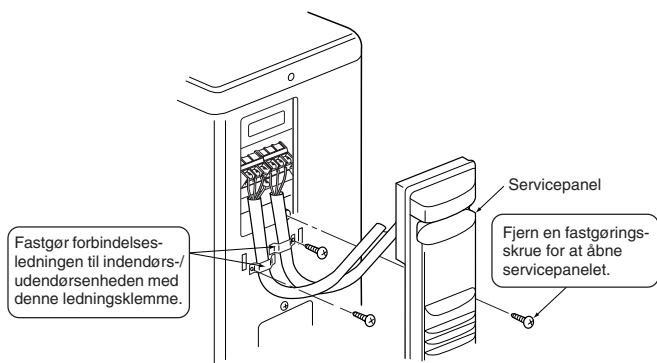


Fig. 6-3

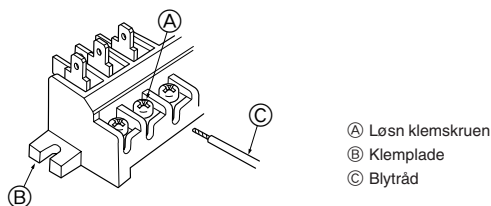


Fig. 6-4

### 6.1. Udendørsenhed (Fig. 6-1, Fig. 6-2, Fig. 6-3, Fig. 6-4)

- ① Fjern servicepanelet.
- ② Træk kablerne som vist i Fig. 6-1, Fig. 6-2, Fig. 6-3 og Fig. 6-4.

- Ledningerne trækkes som vist nederst til venstre i diagrammet. (Kabel fremskaffes lokalt) (Fig. 6-2)
- Sørg for kun at anvende kablerne med den korrekte polaritet.
  - (A) Forbindelseskabel
  - (B) Indendørs klemplade
  - (C) Udendørs klemplade
  - (D) Installer altid et jordkabel, der er længere end andre kabler.
  - (E) Netledning

#### ⚠ Forsigtig:

- Pas på ikke at udføre forkerte tilslutninger.
- Stram klemmskruerne godt, så de ikke løsner sig.
- Træk let i kablerne, når de er strammet, for at kontrollere, at de ikke bevæger sig.

- Slut kablet fra indendørsenheden korrekt til klempladen.
- Brug den samme klemplade og polaritet som til indendørsenheden.
- Afsæt ekstra kabellængde til service på et senere tidspunkt.

- Begge ender af forbindelseskablet (forlængerledning) fjernes. Når det er for langt eller forbindes ved at skære midten af, fjernes en del af netledningen til den størrelse, som er angivet i figuren.
- Pas på ikke at røre ved rørene med tilslutningskablet.

#### ⚠ Forsigtig:

- Pas på ikke at udføre forkerte tilslutninger. (Fig. 6-4)
- Stram klemmskruerne for at undgå, at de løsnes.
- Træk let i kablerne, når de er strammet, for at kontrollere, at de ikke bevæger sig.

#### ⚠ Advarsel:

- Sørg for at fastgøre servicepanelet på udendørsenheden. Hvis det monteres forkert, kan det resultere i brand eller elektrisk stød på grund af støv, vand m.m.
- Stram klemmskruerne godt.
- Netledningerne skal trækkes, så de ikke er under spænding. Ellers kan der udvikles varme, eller der kan opstå brand.

## 6. Elarbejde

### 6.2. Elinstallation på stedet

Udendørsenhed, model		SUZ-KA25/KA35	SUZ-KA50/KA60/KA71
Strømforsyning til udendørsenhed		~/N (enkelt), 50 Hz, 230 V	~/N (enkelt), 50 Hz, 230 V
Udendørsenheds indgangskapacitet Hovedkontakt (afbryder)		10 A	20 A
Ledning Ledningsnr. x størrelse (mm <sup>2</sup> )	Strømforsyning til udendørsenhed	2 × min. 1,5	2 × min. 2,5
	Strømforsyning til udendørsenhed, jord	1 × min. 1,5	1 × min. 2,5
	Indendørsenhed-Udendørsenhed	3 × 1,5 (polær)	3 × 1,5 (polær)
	Indendørsenhed-Udendørsenhed, jord	1 × min. 1,5	1 × min. 1,5
Normeret spænt- ding	Udendørsenhed L-N	*2	*2
	Indendørsenhed-Udendørsenhed S1-S2	*2	*2
	Indendørsenhed-Udendørsenhed S2-S3	*2	*2
		AC 230 V	AC 230 V
		DC 12 V ~ DC 24 V	DC 12 V ~ DC 24 V

\*1. Der skal være en afbryder med mindst 3 mm kontakttadskillelse. Brug en ikke-sikringsafbryder (NF) eller jordet lækageafbryder (NV).

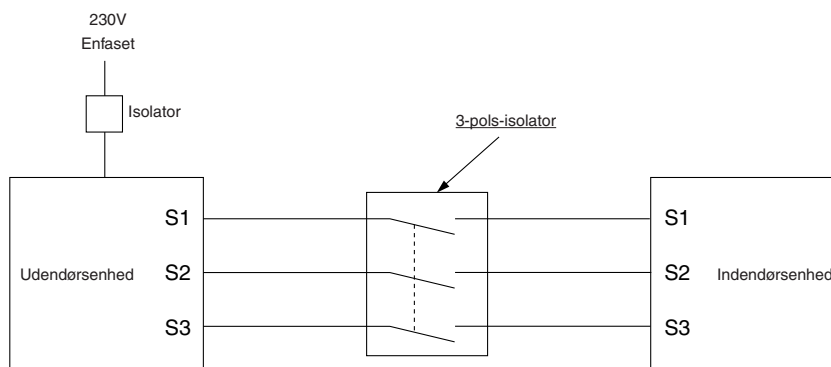
\*2. Tallene er IKKE altid mod jorden.

S3-klemmen har DC 24 V mod S2-klemmen. Mellem S3 og S1 er disse klemmer IKKE elektrisk isoleret af transformeren eller andre enheder.

**Bemærk:** 1. Kabelstørrelsen skal overholde den gældende lokale og nationale lovgivning.

2. Strømforsyningsledningerne og tilslutningsledningerne til indendørs-/udendørsenhedens forbindelsesledning må ikke være lettere end polychloroprenummibeklædte bøjelige ledninger. (Design 60245 IEC 57)

3. Installer et jordkabel, der er længere end andre kabler.



#### ⚠ Advarsel:

Der er højspændingspotentiale på S3-klemmen forårsaget af et design af det elektriske kredsløb, der ikke har elektrisk isolering mellem stærkstrømsledningen og kommunikationssignalledningen. Derfor skal hovedstrømforsyningen altid afbrydes ved udførelse af service og vedligeholdelse. Berør ikke S1, S2 eller S3-klemmerne, når der er strøm på. Hvis isolatoren skal bruges mellem indendørs- og udendørsenheden, skal der bruges en 3-poltype.

## 7. Vedligeholdelse

### 7.1. Gasladning (Fig. 7-1)

1. Tilslut gascylindren til stopventilens serviceåbning (3-vejs).
2. Tøm luften ud af røret (eller slangen) fra kølegascylindren.
3. Påfyld den foreskrevne mængde kølemiddel, mens klima-anlægget kører med afkøling.

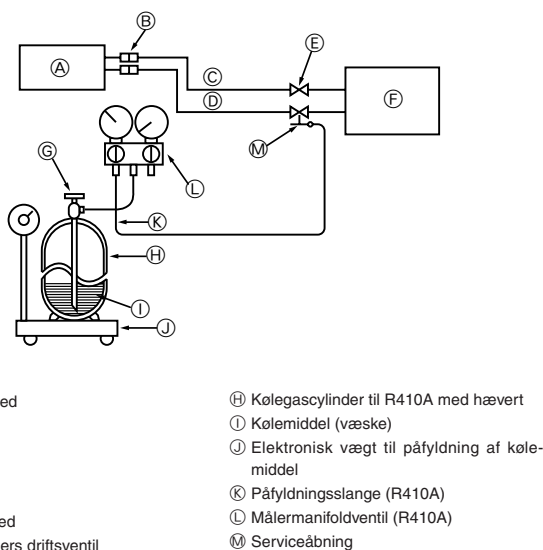
**Bemærk:**

Hvis der tilføjes kølemiddel, skal den mængde, der er specificeret for kølekredsløbet, overholdes.

⚠ Forsigtig:

- Kølemidlet må ikke udledes i atmosfæren. Pas på, at der ikke udledes kølemiddel i atmosfæren under installation, geninstallation, eller reparationer på rørsystemet.
- Ved efterfyldning påfyldes kølemidlet fra gascylindren i flydende tilstand. Hvis kølemidlet påfyldes som gas, kan kølemidlets sammensætning ændres i cylinderen og udendørsenheden. Sker det, mindskes kølemidlets effekt, eller normal drift kan være umulig. Men hvis alt flydende kølemiddel påfyldes på én gang, kan kompressoren blokeres. Påfyld derfor kølemidlet langsomt.

For at cylinderen til stadighed kan holde et højt tryk, skal den varmes i varmt vand (under 40° C) om vinteren. Der må aldrig anvendes åben ild eller damp.



- Ⓐ Indendørsenhed
- Ⓑ Forskrining
- Ⓒ Væskerør
- Ⓓ Gasrør
- Ⓔ Stopventil
- Ⓕ Udendørsenhed
- Ⓖ Kølegascylinders driftsventil

- Ⓗ Kølegascylinder til R410A med hævert
- Ⓘ Kølemiddel (væske)
- ⓵ Elektronisk vægt til påfyldning af kølemiddel
- Ⓚ Påfyldningsslange (R410A)
- Ⓛ Målermanifoldventil (R410A)
- Ⓜ Serviceåbning

Fig. 7-1

# Innehåll

1. Följande ska alltid observeras för säkerhetens skull .....	56
2. Välja plats för installationen .....	56
3. Installationsmall .....	57
4. Dräneringsrör för utomhusenhet .....	57
5. Köldmedelsrörsarbeten .....	58
6. Elektriska arbeten .....	60
7. Underhåll .....	61

## 1. Följande ska alltid observeras för säkerhetens skull

- Tillhandahåll en särskild krets för luftkonditioneringen och anslut inte några andra apparater till den kretsen.
- Läs "Följande bör alltid observeras av säkerhetsskäl" före installationen av luftkonditioneringen.
- Följ säkerhetsåtgärderna här eftersom de innehåller viktiga säkerhetsföreskrifter.
- Indikeringarna och deras innebörd är följande.

### ⚠ Varning:

Kan orsaka död, allvarliga personskador, osv.

### ⚠ Försiktighet:

Kan orsaka allvarliga personskador vid felaktig användning i vissa miljöer.

- När du läst denna anvisning, förvara den tillsammans med bruksanvisningen hos kunden så att den finns nära till hands.



: Indikerar en del som måste jordas.

### ⚠ Varning:

Läs noga texten på alla dekalerna på huvudenheten.

### ⚠ Varning:

- Installera inte enheten själv (kund).  
En ofullständig installation kan orsaka brännskador, elstötar, vattenläckage eller att enheten faller. Rådfråga den återförsäljare som sålde enheten eller en speciell installatör.
- Installera enheten på ett säkert sätt, på ett ställe som klarar enhetens tyngd. Om den installeras på ett alltför svagt ställe, kan enheten falla och orsaka personskador.
- Använd angivna kablar för att ansluta inomhus- och utomhusenheten på ett säkert sätt och fäst kablarna ordentligt i kopplingsplinten så att kablarna blir dragavlastade.  
Ofullständig anslutning och fästning kan orsaka brand.
- Anslut inte elkabeln tillfälligt eller använd förlängningsladd och anslut inte flera enheter till ett vägguttag.  
Det kan orsaka brand eller elstötar på grund av dålig kontakt, dålig isolering, att tillåten ström överskrids osv.
- Kontrollera att det inte läcker ut köldmedelsgas när installationen är klar.

- Utför installationen på ett säkert sätt enligt installationsanvisningen.  
En ofullständig installation kan orsaka brännskador, elstötar, vattenläckage eller att enheten faller.
- Utför elarbeten enligt installationsanvisningen och använd en separat krets. Om spänningskapaciteten är otillräcklig eller elarbetena ofullständiga, kan det orsaka brand eller elstötar.
- Fäst skyddet över de elektriska delarna på inomhusenheten och servicepanelen på utomhusenheten ordentligt.  
Om skyddet över de elektriska delarna på inomhusenheten och/eller servicepanelen på utomhusenheten inte fästs ordentligt, kan det orsaka brand eller elstötar på grund av damm, vatten osv.
- Använd endast medföljande eller angivna delar vid installationen.  
Om du använder felaktiga delar kan det orsaka personskada eller vattenläckage på grund av brand, elstötar, att enheten faller osv.
- Vädra rummet om köldmedel läcker ur vid drift.  
Om köldmedel kommer i kontakt med öppen låga kan giftiga gaser utvecklas.

### ⚠ Försiktighet:

- Jorda.  
Anslut inte jordledningen till gasledningar, vattenledningar eller telefonens jordledning. Felaktig jordning kan orsaka elstötar.
- Installera inte enheten där lättantändlig gas läcker ut.  
Om gas läcker ut och ansamlas runt enheten, kan det orsaka explosion.
- Installera en jordfelsbrytare beroende på var enheten installeras (där det är fuktigt).  
Om en jordfelsbrytare inte används kan det uppstå elstötar.

- Utför dränering/rördragnin enligt installationsanvisningen.  
Om något är fel i dräneringen/rördragningen kan vatten droppa från enheten och hushållsutrustning kan bli våt och förstöras.
- Dra åt en flänsmutter med momentnyckel enligt denna anvisning.  
Om den dras åt för hårt, kan flänsmuttern gå sönder efter lång tid och orsaka köldmedelsläckage.

## 2. Välja plats för installationen

### 2.1. Utomhusenhet

- Där den inte utsätts för kraftig vind.
- Där luftflödet är tillräckligt och inte innehåller damm.
- Där den inte utsätts för regn eller direkt solljus.
- Där grannarna inte störs av driftsljud eller varm luft.
- Där det finns en styv vägg eller stöd som förhindrar förstärkning av driftsljud och vibrationer.
- Där det inte finns någon risk för att brännbara gaser läcker ut.
- När du installerar enheten högt, fäst enhetens ben.
- Minst 3 m från TV- och radioantennerna. (Annars kan bilden störas eller radiostörningar skapas.)
- Installera luftkonditioneringen på en plats som inte utsätts för snö eller blåsande snö. På platser med mycket snö ska en baldakin, sockel och/eller skärmar monteras.

- Installera enheten horisontellt.

### ⚠ Försiktighet:

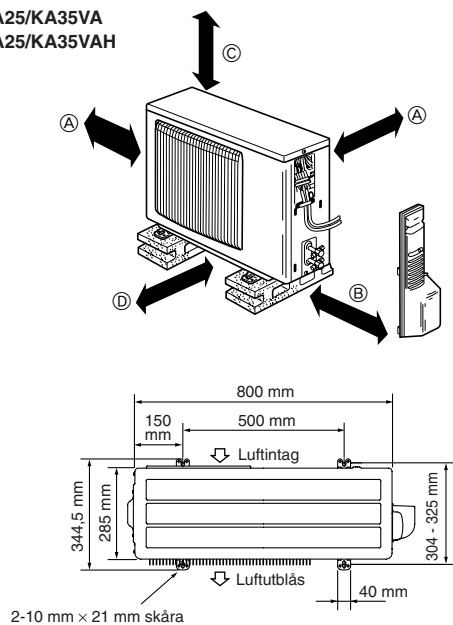
Undvik att installera luftkonditioneringen på följande platser, där det finns risk att det uppstår problem.

- Där det finns för mycket maskinolja.
- Salt miljö, som vid havet.
- Områden med heta källor.
- Där det finns sulfidgas.
- Övriga platser med speciell luft.



### 3. Installationsmall

#### ■ SUZ-KA25/KA35VA SUZ-KA25/KA35VAH



#### ■ SUZ-KA50/KA60/KA71VA

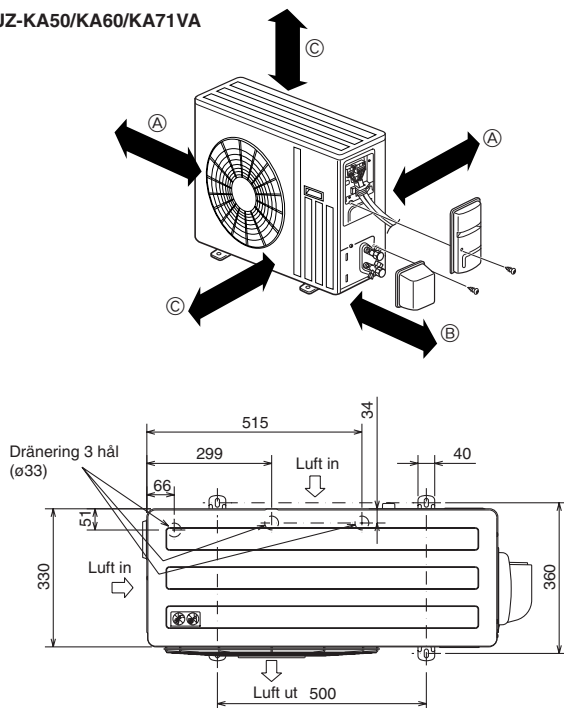


Fig. 3-1

### 4. Dräneringsrör för utomhusenhet (Fig. 4-1)

#### ■ SUZ-KA25/35VA

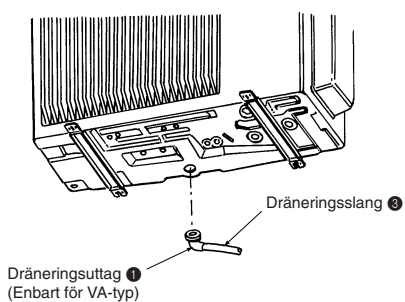


Fig. 4-1

### 3.1. Utomhusenhet (Fig. 3-1)

#### Ventilation och serviceavstånd

#### ■ SUZ-KA25/KA35VA SUZ-KA25/KA35VAH

- Ⓐ 100 mm eller mer
- Ⓑ 350 mm eller mer
- Ⓒ I grunden kunna öppnas 100 mm eller mer utan att framsidan eller båda sidorna förhindras.
- Ⓓ 200 mm eller mer (Öppna två sidor på vänster, höger eller baksida.)

#### ■ SUZ-KA50/KA60/KA71VA

- Ⓐ 100 mm eller mer
- Ⓑ 350 mm eller mer
- Ⓒ 500 mm eller mer

(mm) När rörledningen ska fästas på vägg som innehåller metall (metallöverdragen) eller metallnät, använd en impregnerad träbit som är 20 mm eller tjockare mellan väggen och rörledningen eller tejpa 7 till 8 varv eltejp runt rörledningen.

Enheter bör installeras av behörig installatör enligt lokala föreskrifter.

#### Obs:

Följ instruktionerna nedan när luftkonditioneringen används vid låga utomhus-temperaturer.

- Installera aldrig utomhusenheten på en plats där luftintaget/luftutblåset direkt kan utsättas för blåst.
- För att förhindra att utomhusenheten utsätts för blåst ska den installeras med luftintagets sida riktad mot en vägg.
- För att förhindra att utomhusenheten utsätts för blåst rekommenderar vi att en skärm monteras på luftutblåsets sida.

#### ■ SUZ-KA25/35VA

### 4.1. Tillbehör

Kontrollera följande delar före installationen.

<Utomhusenhet>

①	Dräneringsuttag (enbart för VA-typ)	1
②	Dräneringskåpa ø33 (enbart för SUZ-KA50/KA60/KA71)	2

- Montera dräneringsrör innan inom- och utomhusenheternas rör ansluts. (Det är svårt att installera dräneringsuttag ① om inom- och utomhusenheternas rör ansluts före dräneringsrören eftersom utomhusenheten inte kan flyttas.)
- Anslut dräneringsslang ② (inhandlas i butik, inre diameter: 15 mm) så som visas på bilden för dränering.
- Se till att dräneringsrören lutar nedåt för att underlätta dräneringen.

#### Obs:

Använd inte dräneringsuttag ① på kalla platser. Dräneringen kan frysa vilket gör att fläkten stannar.

## 5. Köldmedelsrörsarbeten

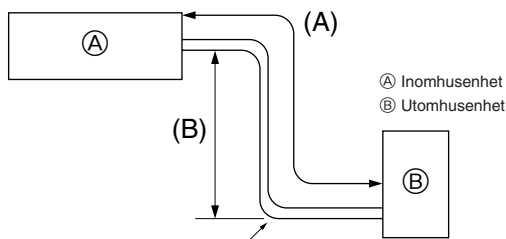


Fig. 5-1

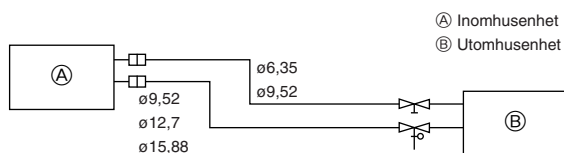


Fig. 5-2

### 5.1. Kylmedelsrör (Fig. 5-1)

- Kontrollera att höjdskillnaden mellan inomhus- och utomhusenheterna, längden på kylmedelsrören och antalet krökar på rören är inom de gränser som visas nedan.

Modeller	(A) Rörlängd (en riktning)	(B) Höjdskillnad	(C) Antal krökar (en riktning)
SUZ-KA25/KA35	Max. 20 m	Max. 12 m	Max. 10 st.
SUZ-KA50/KA60/KA71	Max. 30 m	Max. 30 m *(15 m)	Max. 10 st.

\*( ) : MFZ

- Gränserna för höjdskillnaderna är bindande oavsett vilken enhet, inomhus- eller utomhusenheten, som är positionerad högst.
- Kylningsjusteringar...Om rörlängden överstiger 7 m måste ytterligare kylningsgas (R410A) laddas. (Utomhusenheten är laddad med kylmedium för rörlängder upp till 7 m.)

Rörlängd	Upp till 7 m	Ingen ytterligare laddning nödvändig.
	Över 7 m	Ytterligare laddning nödvändig. (Se tabellen nedan.)
Kylningsgas som ska laddas	SUZ-KA25/KA35 typ	30 g × (Kylningsrörlängd (m) -5)
	SUZ-KA50/KA60 typ	20 g × (Kylningsrörlängd (m) -7)
	SUZ-KA71 typ	55 g × (Kylningsrörlängd (m) -7)

#### Förberedelse för rördragning

- Köldmedelsrör på 3, 5, 7, 10 och 15 m finns som tillval.

(1) Tabellen nedan visar specifikationer för vanliga rör.

Modell	Rör	Yttre diameter		Minsta vägg tjocklek	Isolerings-tjocklek	Isoleringsmaterial
		mm	tum			
SUZ-KA25	För vätska	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	Värmebeständig skumplast 0,045 specifik vikt
	För gas	9,52	3/8	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA35	För vätska	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	
	För gas	9,52	3/8	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA50	För vätska	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	
	För gas	12,7	1/2	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA60	För vätska	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	
	För gas	15,88	5/8	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA71	För vätska	9,52	3/8	0,8 mm	8 mm	
	För gas	15,88	5/8	1,0 mm	8 mm	

(2) Se till att de två kylningsrören är väl isolerade för att undvika kondensation.

(3) Kylningsrörens böjningsradie måste vara 100 mm eller mer.

#### ⚠ Försiktighet:

Isolera noggrant med isolering med angiven tjocklek. För tjock tjocklek gör att de inte går att lagra bakom inomhusenheten och för tunn tjocklek orsakar daggdroppar.

### 5.2. Flänsning

- Huvudorsaken till gasläckage är undermålig flänsning. Utför korrekt flänsning enligt följande.

#### 5.2.1. Skära av rör (Fig. 5-3)

- Skär av kopparröret på rätt sätt med en röravskärare.

#### 5.2.2. Avgradning (Fig. 5-4)

- Ta bort alla grader från rörets avskurna tvärsnitt.
- Placera kopparrörets ände nedåt när du tar bort grader för att förhindra att grader faller ned i röret.

#### 5.2.3. Sätta på mutter (Fig. 5-5)

- Ta bort de flänsmuttrar som sitter på inom- och utomhusenheterna. Placera dem på röret när avgradningen är klar. (det går inte att sätta på dem efter flänsningen)

#### 5.2.4. Flänsning (Fig. 5-6)

- Utför flänsningen med ett flänsverktyg enligt bilden till höger.

Rördiameter (mm)	mått	
	A (mm)	B <sup>+0</sup> <sub>-0,4</sub> (mm)
	När verktyget för R410A används	
	Kopplingstyp	
6,35	0 - 0,5	9,1
9,52	0 - 0,5	13,2
12,7	0 - 0,5	16,6
15,88	0 - 0,5	19,7

Håll fast kopparröret i en matris med den dimension som visas i tabellen ovan.

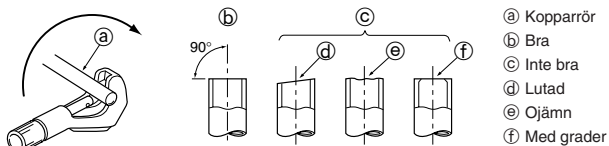


Fig. 5-3

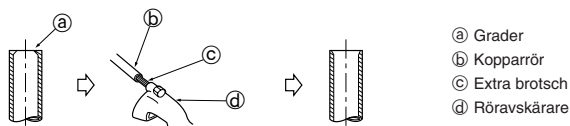


Fig. 5-4



Fig. 5-5

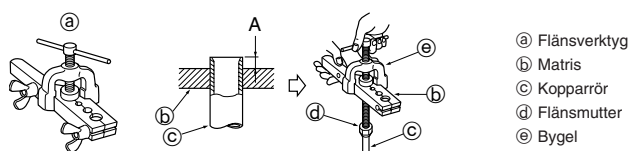


Fig. 5-6

## 5. Köldmedelsrörsarbeten

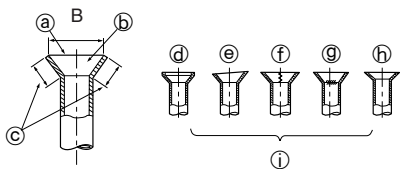


Fig. 5-7

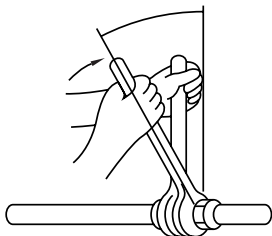


Fig. 5-8

### 5.2.5. Kontrollera (Fig. 5-7)

- Jämför flänsningen med figuren till höger.
- Om flänsen  r dålig, sk r av den flänsade delen och utför flänsningen igen.
  - Ⓐ Jämn hela vägen runt
  - Ⓑ Insidan  r blank utan repor
  - Ⓒ Jämn längd runt om
  - Ⓓ För mycket
  - Ⓔ Lutad
  - Ⓕ Repa på fl nsytan
  - Ⓖ Sprucken
  - Ⓗ Ojämn
  - Ⓘ Dåliga exempel

- Sätt på ett tunt lager k ldmedelsolja på r rets anslutningsyta. (Fig. 5-8)
- Centrera först vid anslutningen, och dra sedan åt fl nsmuttern de första 3 till 4 varven.
- Använd tabellen över  tdragningsmoment nedan som riktlinje för anslutningar på inomhussidan, och dra åt med två nycklar. Om du drar åt för mycket skadas fl nsdelen.

Kopparr�r Y.D. (mm)	Fl�nsmutter Y.D. (mm)	�tdragningsmoment (N-m)
�6,35	17	14 - 18
�9,52	22	34 - 42
�12,7	26	49 - 61
�15,88	29	68 - 82

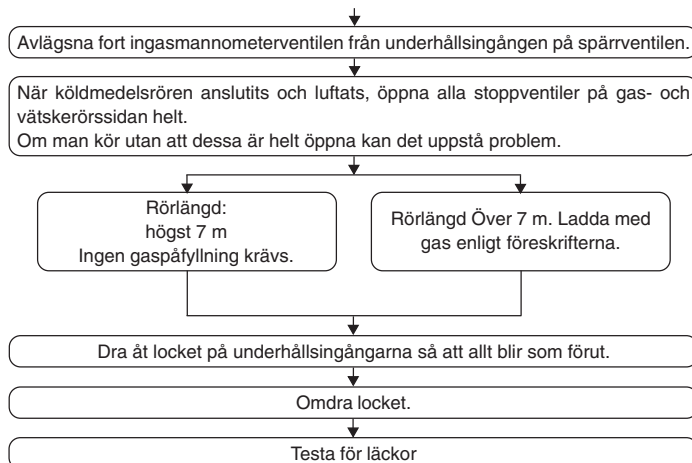
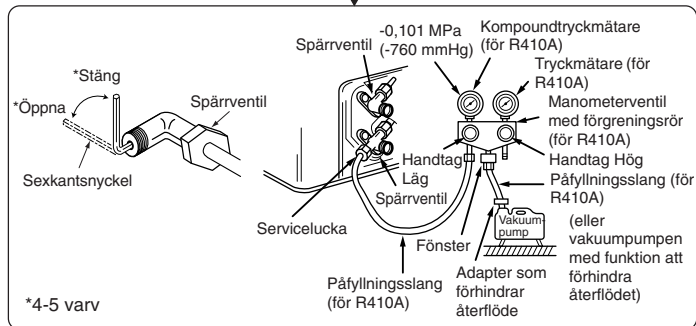
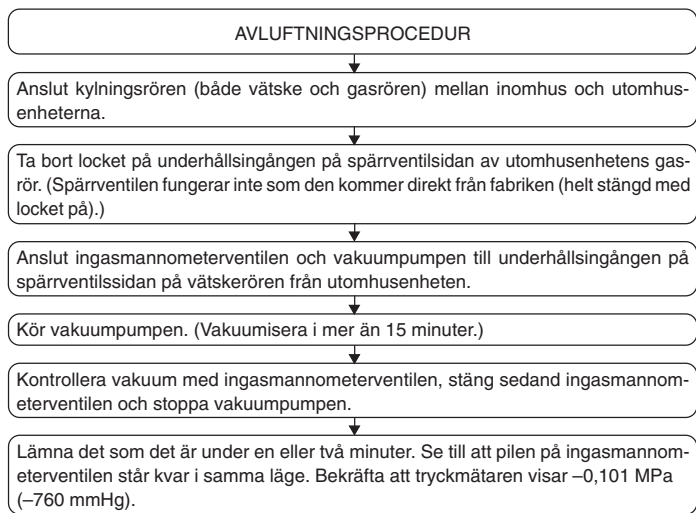
### ⚠ Varning:

Se upp för flygande fl nsmuttrar! (på grund av internt tryck)

Ta bort fl nsmuttern enligt följande:

1. Lossa muttern tills du h r ett väsande.
2. Ta inte bort muttern innan all gas släppts ut (dvs n r v sandet upphör).
3. Kontrollera att all gas släppts ut och ta sedan bort muttern.

## 5.5. L ckageprov vid luftning



## 6. Elektriska arbeten

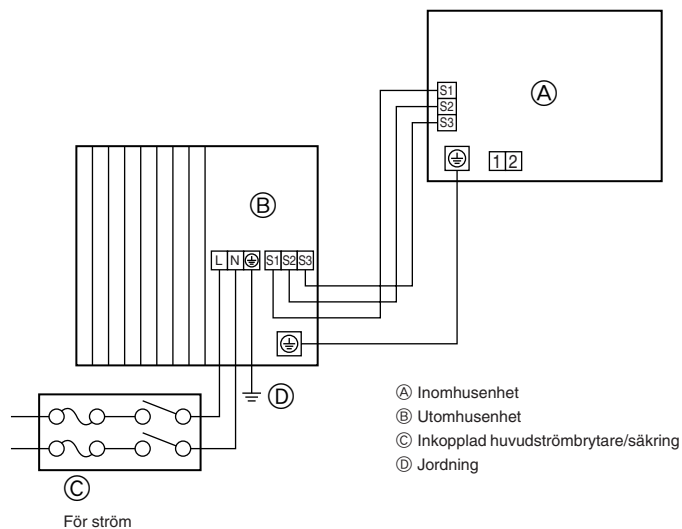


Fig. 6-1

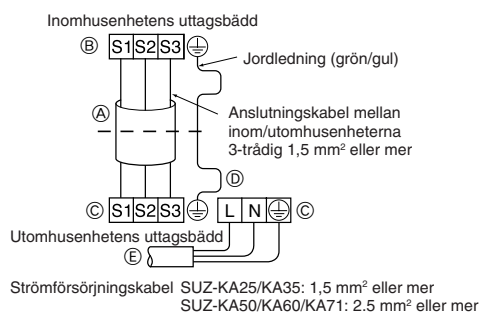


Fig. 6-2

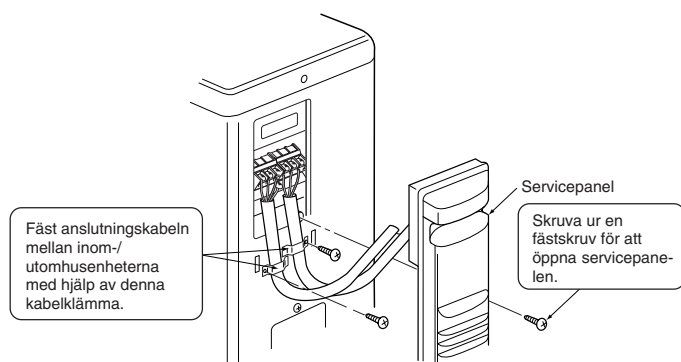


Fig. 6-3

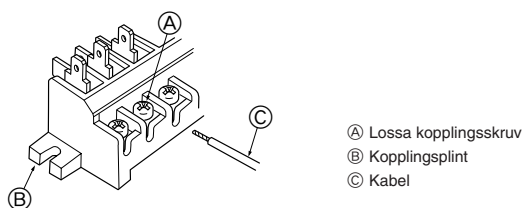


Fig. 6-4

### 6.1. Utomhusenhet (Fig. 6-1, Fig. 6-2, Fig. 6-3, Fig. 6-4)

- ① Ta bort servicepanelen.
- ② Anslut kablarna med hänvisning till Fig. 6-1, Fig. 6-2, Fig. 6-3 och Fig. 6-4.

- Utför ledningsdragningen enligt diagrammet till vänster. (Köp in kabeln lokalt) (Fig. 6-2)

Använd endast kablar med rätt polaritet.

- A Anslutningskabel
- B Kopplingsplint för inomhusenhet
- C Kopplingsplint för utomhusenhet
- D Installera alltid en jordledning som är längre än övriga kablar
- E Strömförsörjningskabel

#### ⚠ Försiktighet:

- Var försiktig så att du inte ansluter kablarna fel.
- Dra åt kopplingskruvarna ordentligt så att de inte lossnar.
- Efter åtdragningen, dra lätt i kablarna för att kontrollera att de inte rör sig.

- Anslut kabeln från inomhusenheten korrekt i kopplingsplinten.
- Använd samma kopplingsplint och polaritet som med inomhusenheten.
- För underhåll i efterhand, gör anslutningskabeln extra lång.

- Anslutningskabelns båda ändar (förlängning) skalas. Om den är för lång, eller om den ansluts genom att mitten skärs av, skala elkabeln till längden i bilden.
- Var försiktig så att anslutningskabeln inte kommer i kontakt med rörledningen.

#### ⚠ Försiktighet:

- Var försiktig så att du inte ansluter kablarna fel. (Fig. 6-4)
- Dra åt kopplingskruvarna ordentligt så att de inte lossnar.
- Efter åtdragningen, dra lätt i kablarna för att kontrollera att de inte rör sig.

#### ⚠ Varning:

- Fäst utomhusenhetens servicepanel ordentligt. Om den inte är fäst korrekt, kan det orsaka brand eller elstötar på grund av damm, vatten osv.
- Dra åt kopplingskruvarna ordentligt.
- Kabeldragningen ska utföras så att elledningarna inte belastas. Annars kan värme genereras eller brand uppstå.

## 6. Elektriska arbeten

### 6.2. Elektrisk ledningsdragning på platsen

Utomhusenhet, modell		SUZ-KA25/KA35	SUZ-KA50/KA60/KA71
Utomhusenhet, strömförsörjning		~/N (enkel), 50 Hz, 230 V	~/N (enkel), 50 Hz, 230 V
Utomhusenhet, inkapacitet Huvudströmbrytare (Brytare)		*1 10 A	20 A
Ledningsdragning Lechningsnir, x storlek (mm <sup>2</sup> )	Utomhusenhet, strömförsörjning	2 x Min. 1,5	2 x Min. 2,5
	Utomhusenhet, strömförsörjning jord	1 x Min. 1,5	1 x Min. 2,5
	Inomhusenhet-Utomhusenhet	3 x 1,5 (Polär)	3 x 1,5 (Polär)
	Inomhusenhet-Utomhusenhet jord	1 x Min. 1,5	1 x Min. 1,5
Kretsens märk- data	Utomhusenhet L-N	*2 AC 230 V	AC 230 V
	Inomhusenhet-Utomhusenhet S1-S2	*2 AC 230 V	AC 230 V
	Inomhusenhet-Utomhusenhet S2-S3	*2 DC 12 V ~ DC 24 V	DC 12 V ~ DC 24 V

\*1. En brytare med minst 3 mm mellan kontaktarna i uttagen ska tillhandahållas. Använd en brytare utan säkring (NF) eller en jordströmsbrytare (NV).

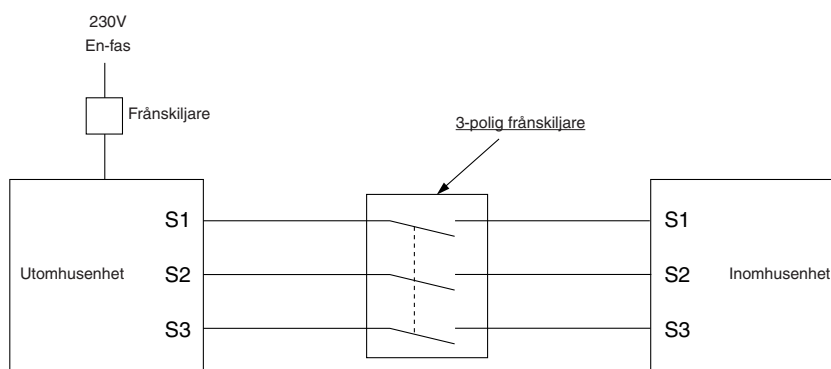
\*2. Värdena gäller INTE alltid jord.

S3-uttaget har DC 24 V till S2-uttaget. Mellan S3 och S1 är uttagen INTE elektriskt isolerade av transformatorn eller någon annan enhet.

**Obs: 1. Ledningsstorleken måste uppfylla tillämpliga lokala och nationella föreskrifter.**

**2. Nätströmssladdar och anslutningssladdar för inom- och utomhusenheter bör inte vara lättare än polykloroprenskärmad böjlig sladd. (Konstruktion 60245 IEC 57)**

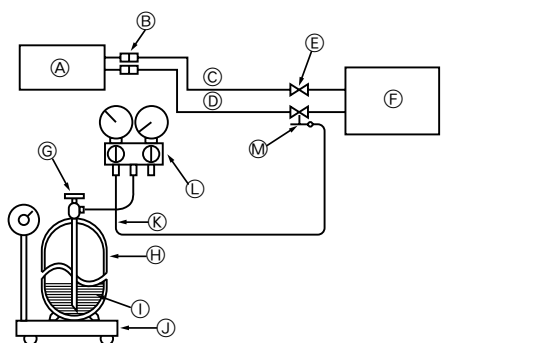
**3. Montera en jordkabel som är längre än de övriga kablarna.**



#### ⚠ Varning:

Det finns högspänningspotential på S3-uttaget som orsakas av att de elektriska kretsarna saknar elektrisk isolering mellan strömledningen och signalledningen. Därför bör huvudströmmen stängas av vid underhåll. Ta inte på uttagen S1, S2 eller S3 när strömmen är på. Använd en 3-polig frånskiljare om en frånskiljare monteras mellan inom- och utomhusenheterna.

## 7. Underhåll



- Ⓐ Inomhusenheten
- Ⓑ Anslutning
- Ⓒ Vätskerör
- Ⓓ Gasrör
- Ⓔ Spärrventil
- Ⓕ Utomhusenhet
- Ⓖ Kylgascylinderns styrventil

- Ⓗ Kylgascylinder för R410A med sifon
- Ⓙ Kylmedium (vätskefas)
- Ⓚ Elektronisk väg för påfyllning av kylmedium
- Ⓛ Laddningsslang (för R410A)
- Ⓛ Manometergrenrör med ventiler (för R410A)
- Ⓜ Underhållsingång

Fig. 7-1

### 7.1. Gaspåfyllning (Fig. 7-1)

1. Anslut gascylindern till stoppventilens serviceport (3-vägs).
2. Avlufta det rör (eller den slang) som kommer från köldmedelsgascylindern.
3. Fyll på angiven mängd köldmedel, medan luftkonditioneringen körs för kylning.

Obs:

När kylmedel tillsätts ska specificerade mängd tillsättas för varje kylningcykel.

#### ⚠ Försiktighet:

- Släpp inte ut kylmedlet i atmosfären.  
Var försiktig så att kylmedlet inte kommer ut i atmosfären under installation, återinstallation eller reparation av kylmedelskretsen.
- Vid ytterligare påfyllning, byt kylmedel i flytande form i gasbehållaren.  
Om kylmedlet bytes i gasform, kan sammansättningen för kylmedlet i cylindern och utomhusenheten förändras. I ett sådant fall kan kapaciteten under kylcykeln försämrats eller normal funktion bli helt omöjlig. Påfyllning av allt kylmedel på en gång låsa kompressorn, fyll därför på kylmedlet sakta.

Värm cylindern i varmt vatten (under 40°C) när det är kallt för att bibehålla ett högt tryck i cylindern. Värm den dock aldrig under öppen låga eller med ånga.

# İçindekiler

1. Emniyet için her zaman dikkat edilmesi gereken hususlar .....	62
2. Tesis edilecek bölgenin seçimi .....	62
3. Montaj şeması .....	63
4. Dış ünite drenaj borusu .....	63
5. Soğutma borusu çalışması .....	64
6. Elektrikle ilgili çalışma .....	66
7. Bakım .....	67

## 1. Emniyet için her zaman dikkat edilmesi gereken hususlar

- Lütfen klima cihazı için ayrı bir elektrik devresi sağlayın ve başka elektrikli cihazları bu devreye bağlamayın.
- Klima cihazını tesis etmeden evvel "Emniyet için her zaman dikkat edilmesi gereken hususlar" kısmını dikkatlice okuyunuz.
- Güvenliğiniz için çok yakından ilgili olmasından dolayı dikkat kısımlarını gözden geçirin.
- Semboller ve anlamları gösterildiği gibidir.

### ⚠ Uyarı:

Ölüm veya ağır yaralanma uyarılarını gösterir.

### ⚠ Dikkat:

- Doğru çalıştırılmadığında ciddi yaralanmalara sebep olacak uyarıları gösterir.
- Bu kılavuzu okuduktan sonra kullanma kılavuzuyla birlikte el altında olabilecek bir yerde muhafaza ediniz.



Topraklanması yapılması gereken bir parçayı gösterir.

### ⚠ Uyarı:

Ana ünite üzerindeki etiketleri dikkatlice okuyunuz.

### ⚠ Uyarı:

- Kendiniz (satın alıcı) monte etmeyiniz.  
Hatalı montaj sonucunda yangın, elektrik çarpması, ünitenin düşmesi veya su sızıntısı sonucu yaralanma gibi sonuçlar meydana gelebilir. Klimayı satın aldığınız bayiye veya özel bir tesisatçıya başvurunuz.
- Üniteyi, ünitenin ağırlığını taşıyabilecek sağlam yapıyı yerlere tesis ediniz.  
Yeteri derecede sağlam olmayan yerlere tesisi sonucunda ünitenin düşmesi yaralanmaya sebep olabilir.
- İç ve dış ünite kablo bağlantılarını güvenli şekilde yapabilmek için belirtilen kablo tiplerini kullanın ve kablo uçlarını olabilecek durumlarda yuvalarından çıkmamaları için terminal yatağındaki yerlerine sıkıca bağlayınız.  
Hatalı bağlantılar ve tutturma yangına sebep olabilir.
- Güç kablosunu orta yerinden kesip uzatma yapmayınız veya uzatma kablosunu kullanmayınız ya da aynı AC çıkışında birden fazla cihaz kullanmayınız.  
Hatalı bağlantılar veya hatalı izolasyon sonucu voltajın düşmesi veya artması ile yangın veya elektrik çarpması meydana gelebilir.
- Tesisat işlemi bittikten sonra soğutucu gaz sızıntısı olup olmadığını kontrol ediniz.

### ⚠ Dikkat:

- Topraklama yapınız.  
Topraklama kablosunu gaz borusuna, su borusuna veya yeraltı telefon hattına bağlamayınız. Hatalı topraklama elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Üniteyi yanıcı gaz sızıntısı olabilecek yerlere tesis etmeyiniz.  
Gaz sızıntı yaparsa ve sızan gazlar klima etrafında toplanırsa, bir patlama meydana gelebilir.
- Tesis edilen yeri göz önünde bulundurarak (nemli bir yer) toprak kaçığına karşı devre kesici takınız.  
Toprak kaçığına karşı devre kesici takılmaması halinde elektrik çarpması meydana gelebilir.

- Tesis etme işlemini yaparken tesis etme yardımcı kılavuzuna başvurunuz.  
Hatalı tesis etme sonucunda yangın, elektrik çarpması, ünitenin düşmesi veya su sızıntısı sonucu yaralanma gibi sonuçlar meydana gelebilir.
- Elektrikle ilgili çalışmalarda kılavuza başvurunuz ve klima için ayrı bir güç devresi kullanınız.  
Devrenin kapasitesi yetmiyorsa veya elektrikle ilgili çalışmalarda bir hata varsa bu yangına veya elektrik çarpmasına sebep olabilir.
- İç ünitenin elektrik devre kapağını takınız ve dış ünitenin servis kapağını sıkıca kapatınız.  
İç ünitenin elektrik devre kapağının veya dış ünitenin servis kapağının sıkıca kapatılmadığı durumlarda toz ve su gibi iletici maddeler sebebi ile yangın veya elektrik çarpmaları meydana gelebilir.
- Klimanın tesisi sırasında belirtilen parça yerine yanlış parça kullanmamaya dikkat ediniz.  
Yanlış parça kullanma sonucunda su sızıntısı, yangın, elektrik çarpması, ünitenin düşmesi sonucu yaralanma gibi sonuçlar doğabilir.
- Çalışma sırasında soğutucu sızıntı yaparsa, odayı havalandırınız.  
Soğutucu alevle temas ederse, zehirli gazlar etrafa yayılır.

## 2. Tesis edilecek bölgenin seçimi

### 2.1. Dış ünite

- Şiddetli rüzgarlara açık olmayan yerler.
- Tozdan arınmış temiz hava alan yerler.
- Yağmur ve güneş ışığını direkt olarak almayan yerler.
- Dış ünite çalışırken çıkacak olan ses ve ısıdan çevrenin rahatsız olmayacağı yerler.
- Ses ve titreşim artışını önlemek için sağlam duvarlar veya desteklerin olduğu yerler.
- Gaz sızıntısı riski olmayan yerler.
- Üniteyi yüksek yerlere tesis ederken ünitenin ayaklarını taktığınızdan emin olun.
- TV cihazı veya radyo anteninden en az 3 m uzakta bulunacağı bir yer. (Aksi halde, resim bozulabilir veya ses oluşabilir.)
- Lütfen kar yağışı ve kar fırtınasından etkilenmeyeceği bir yere kurun. Yoğun kar yağışı olan yerlerde, lütfen tente, kaide ve/veya bazı kontrol kartları yerleştirin.

- Üniteyi yatay olarak tesis edin.

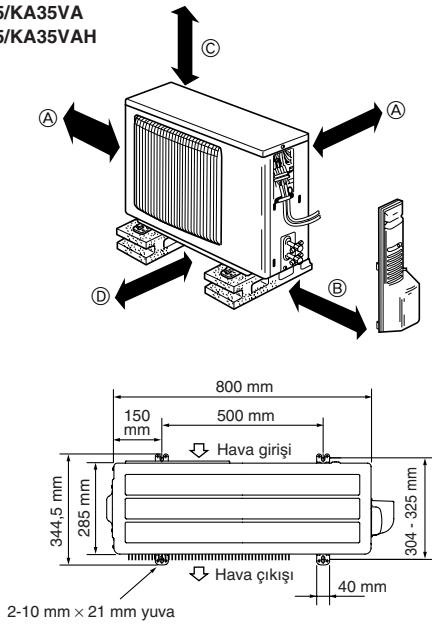
### ⚠ Dikkat:

Klimayı aşağıda belirtilen sorun çıkarabilecek yerlere yerleştirmekten kaçınınız.

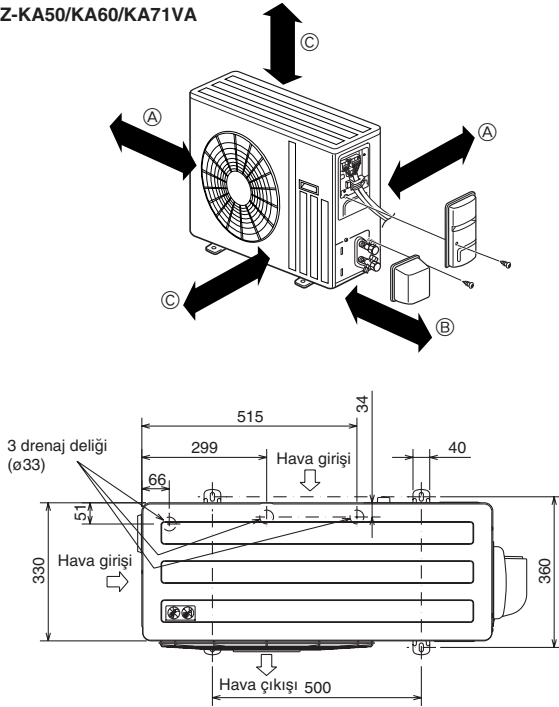
- Makine yağlarının çok bulunduğu yerler.
- Deniz kıyısı gibi tuzlu yerler.
- Kaplıcaların bulunduğu yerler.
- Sülfid gazlarının bulunduğu yerler.
- Diğer özel hava şartlarının bulunduğu yerler.

### 3. Montaj şeması

#### ■ SUZ-KA25/KA35VA SUZ-KA25/KA35VAH



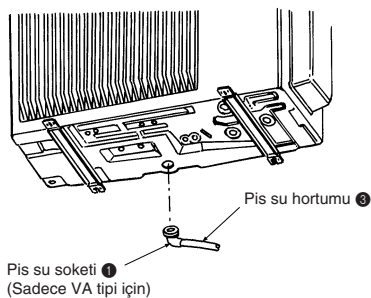
#### ■ SUZ-KA50/KA60/KA71VA



Şekil. 3-1

### 4. Dış ünite drenaj borusu (Şekil. 4-1)

#### ■ SUZ-KA25/35VA



Şekil. 4-1

### 3.1. Dış ünite (Şekil. 3-1)

#### Havalandırma ve servis alanı

#### ■ SUZ-KA25/KA35VA SUZ-KA25/KA35VAH

- Ⓐ 100 mm veya daha fazla
- Ⓑ 350 mm veya daha fazla
- Ⓒ Temel olarak ünitenin her iki tarafı ve ön kısmında herhangi bir şekilde engellenmeyecek şekilde 100 mm veya daha fazla boşluk olmalıdır.
- Ⓓ 200 mm veya daha fazla (Sol, sağ veya arka tarafın iki kenarı da açık).

#### ■ SUZ-KA50/KA60/KA71VA

- Ⓐ 100 mm veya daha fazla
- Ⓑ 350 mm veya daha fazla
- Ⓒ 500 mm veya daha fazla

(mm) Borular metal (teneke kaplamalı) veya metal ağ içeren bir duvara monte edileceği zaman duvarla boruların arasına kimyasal işlemden geçirilmiş 20 mm veya daha fazla kalınlıkta bir ağaç parçası koyun veya boruya 7 – 8 kere vinil izolasyon bandı sarın.

Üniteler yerel yönetmeliklere uygun olarak ruhsatlı müteahhitler tarafından monte edilmelidir.

#### Not:

**Klimayı dışarıda hava sıcaklığı düşükken çalıştırıyorsanız, aşağıda açıklanan talimatlara uydüğunuzdan emin olun.**

- Dış üniteyi kesinlikle hava giriş/çıkışı tarafı doğrudan rüzgar alabilecek bir yerde kurmayın.
- Dış üniteyi, rüzgar almasını önlemek için hava giriş tarafı duvara gelecek şekilde kurun.
- Rüzgar almasını önlemek için dış ünitenin hava giriş tarafına bir hava levhası takmanız önerilir.

### 4. Dış ünite drenaj borusu (Şekil. 4-1)

#### ■ SUZ-KA25/35VA

#### 4.1. Aksesuarlar

Montajdan önce aşağıdaki parçaların bulunup bulunmadığını kontrol edin.

<Dış ünite>

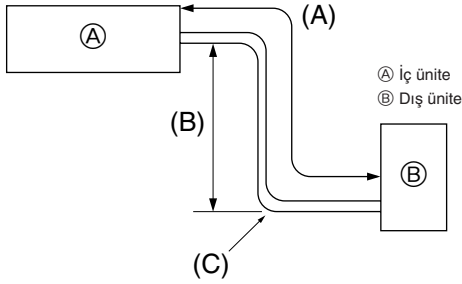
№	Parça Adı	Miktar
①	Pis su soketi (sadece VA tipi)	1
②	Şapkaçık ø33 (sadece SUZ-KA50/KA60/KA71 için)	2

- Pis su borusunu iç ve dış boru bağlantılarından önce takın. (İç ve dış boru bağlantılarını pis su borusundan önce yerleştirirseniz, dış ünite sabit hale geleceği için pis su soketini ① takmak zorlaşır.)
- Pis suyu boşaltmak için pis su hortumunu ② (mağazalardan alınabilir, iç çapı:15 mm) şekilde gösterildiği gibi bağlayın.
- Pis suyun kolay akması için, pis su borusuna aşağı yönde eğim vererek taktığınızdan emin olun.

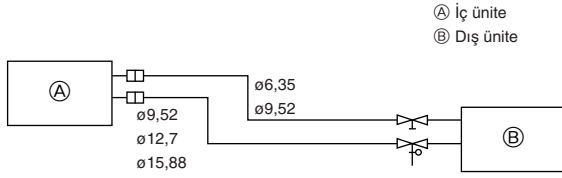
#### Not:

**Pis su soketini ① soğuk bölgelerde kullanmayın. Pis su donabilir ve fanın durmasına neden olabilir.**

## 5. Soğutma borusu çalışması



Şekil 5-1



Şekil 5-2

### 5.1. Soğutma borusu (Şekil. 5-1)

► İç ve dış ünite yüksekliği arasındaki farkı kontrol edin, soğutma borusu uzunluğu ve borudaki eğimlerin sayısı aşağıda belirtilen sınırlarda olmalıdır.

Modeller	(A) Boru uzunluğu (tek yönden)	(B) Yükseklik farkı	(C) Eğim sayısı (tek yönden)
SUZ-KA25/KA35	maks. 20 m	maks. 12 m	maks. 10
SUZ-KA50/KA60/KA71	maks. 30 m	maks. 30 m *(15 m)	maks. 10

\*( ) : MFZ

- Yükseklik farkı sınırlamaları iç veya dış ünite olmak üzere hangi ünitenin daha yükseğe yerleştirildiğine bakılmaksızın bağlayıcıdır.
- Soğutucu ayarı ... Boru uzunluğu 7 m'yi geçiyorsa, ilave soğutucu (R410A) koymak gereklidir. (Dış ünite 7 metreye kadar boru için şarj edilmiştir.)

Boru uzunluğu	7 metreye kadar	İlave gerekmez.
	7 metreden fazla	İlave gereklidir. (Aşağıdaki tabloya bakın.)
İlave edilecek soğutma maddesi	SUZ-KA25/KA35 tipi	30 g × (soğutma borusu uzunluğu (m) -5)
	SUZ-KA50/KA60 tipi	20 g × (soğutma borusu uzunluğu (m) -7)
	SUZ-KA71 tipi	55 g × (soğutma borusu uzunluğu (m) -7)

#### Boru çalışmasına hazırlık

- 3, 5, 7, 10 ve 15 metrelik soğutma boruları isteğe bağlı olarak mevcuttur.

(1) Aşağıdaki tabloda piyasada mevcut olan boruların özellikleri gösterilmektedir.

Model	Boru	Dış çap		Min. duvar kalınlığı	İzolasyon kalınlığı	İzolasyon malzemesi
		mm	inç			
SUZ-KA25	Sıvı için	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	Isıya dayanıklı köpük plastik 0,045 özgül ağırlık
	Gaz için	9,52	3/8	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA35	Sıvı için	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	
	Gaz için	9,52	3/8	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA50	Sıvı için	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	
	Gaz için	12,7	1/2	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA60	Sıvı için	6,35	1/4	0,8 mm	8 mm	
	Gaz için	15,88	5/8	0,8 mm	8 mm	
SUZ-KA71	Sıvı için	9,52	3/8	0,8 mm	8 mm	
	Gaz için	15,88	5/8	1,0 mm	8 mm	

(2) Yoğunlaşmayı önlemek için 2 soğutma borusunu da iyi şekilde izole edin.

(3) Soğutma borusu bükümü yarıçapı 100 mm veya daha fazla olmalıdır.

#### ⚠ Dikkat:

İzolasyon işlemini belirtilen kalınlıkta yapamaya dikkat edin. Aşırı kalın yapılan izolasyon iç ünitenin yanlış montajına ve aşırı incelik ise çığlenmeye neden olur.

### 5.2. Borularla ilgili çalışmalar

- Gaz sızıntılarının ana sebebi boru bağlantılarında yapılan hatalardır. Hatasız çalışma için prosedürü uygulayın.

#### 5.2.1. Boru kesme (Şekil. 5-3)

- Bir boru keskesi kullanarak bakır boruyu doğru şekilde kesin.

#### 5.2.2. Pürüzlerin giderilmesi (Şekil. 5-4)

- Boru kesitindeki pürüzleri tamamen giderin.
- Pürüzleri giderirken bakır borunun ucunu aşağıya doğru tutun ki kırıntılar borunun içine düşmesin.

#### 5.2.3. Somun takma (Şekil. 5-5)

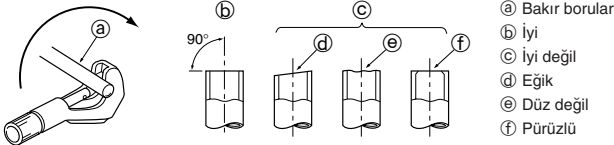
- İç ve dış üniteye takılı bulunan somunları sökün ve pürüzlerden tamamen arınmış boruya geçirin. (çalışma tamamlandıktan sonra takmak mümkün değildir)

#### 5.2.4. Diş açma (Şekil. 5-6)

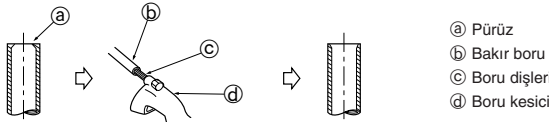
- Diş açma işlemini diş açma anahtarını kullanarak sağda gösterildiği gibi yapın.

Boru çapı (mm)	Büyüklik	
	A (mm)	
	R410A için olan alet kullanıldığında Kavrama tipi	
	B $\pm 0,4$ (mm)	
6,35	0 - 0,5	
9,52	0 - 0,5	
12,7	0 - 0,5	
15,88	0 - 0,5	

Bakır boruyu yukarıdaki tabloda gösterilen büyüklükteki bir metal kalıbın içinde tutun.



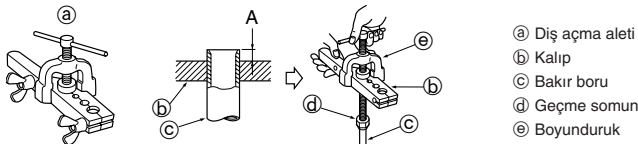
Şekil 5-3



Şekil 5-4



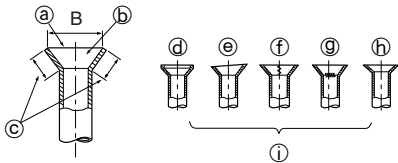
Şekil 5-5



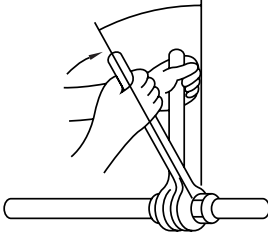
Şekil 5-6



## 5. Soğutma borusu çalışması



Şekil 5-7



Şekil 5-8

### 5.2.5. Kontrol (Şekil. 5-7)

- Diş açma işlemini sağdaki şekilde gösterilenle karşılaştırın.
- Hata yaptıysanız hatalı kısmı keserek işlemi yeniden yapın.
  - Ⓐ Tam kesim düz
  - Ⓑ İç kısım pürüzsüz ve parlak
  - Ⓒ Her yönde eşit uzunluk
  - Ⓓ Çok fazla
  - Ⓔ Eğik
  - Ⓕ Düzlemde pürüz
  - Ⓖ Kırılmış
  - Ⓗ Düz değil
  - Ⓖ Kötü örnekler

- Borunun oturma yüzüne ince bir tabaka halinde soğutma yağı sürün. (Şekil. 5-8)
- Bağlantı için önce merkezi hizalayın ve sonra somunu 3 veya 4 kez döndürerek sıkıştırın.
- İç ünite yan bağlantı bölümünde somun sıkıştırma işlemi yaparken kılavuz olarak aşağıdaki sıkma torku tablosunu kullanın ve 2 anahtar kullanarak sıkın. Fazla sıkıştırma yaparsanız diş bölümüne zarar verirsiniz.

Bakır boru O.D. (mm)	Geçme somunu O.D. (mm)	Sıkma torku (N-m)
ø6,35	17	14 - 18
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø15,88	29	68 - 82

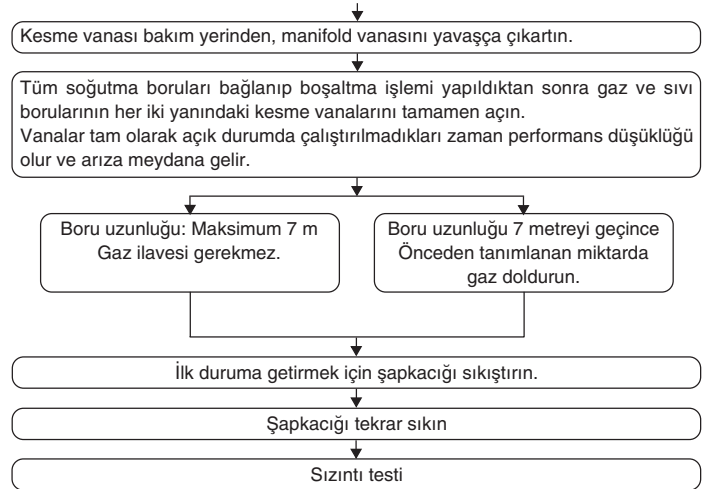
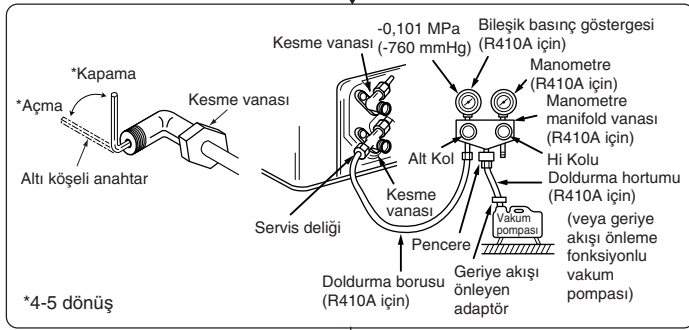
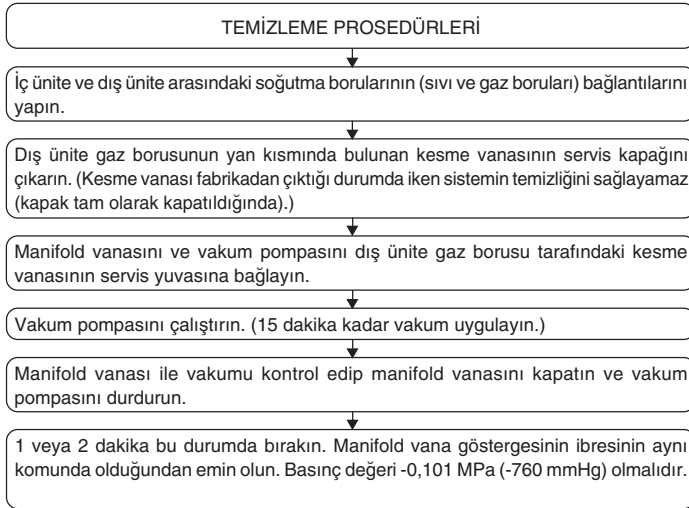
### ⚠ Uyarı:

Geçme somununun fırlamasına dikkat edin! (İçeriden basınçlıdır)

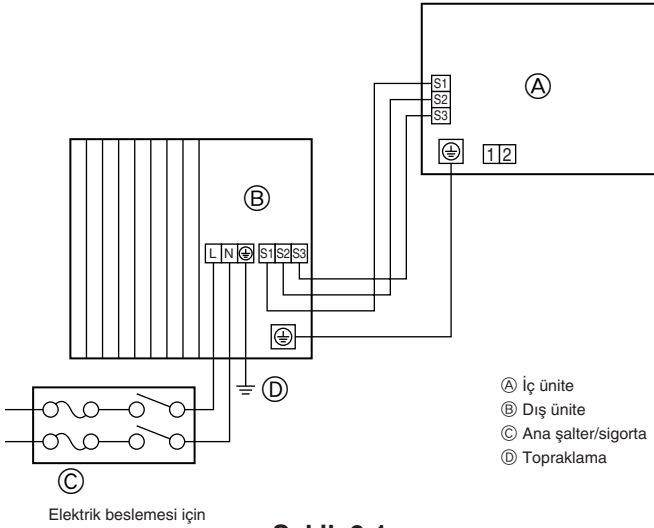
Geçme somununu şu şekilde çıkarın:

1. Bir ses duyana kadar somunu gevşetin.
2. Gaz tamamen çıkıncaya (ses kesilir) kadar somunu çıkarmayın.
3. Gazın tamamen çıktığını kontrol edin ve sonra somunu çıkarın.

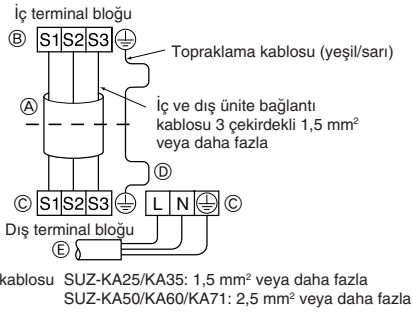
### 5.5. Temizleme prosedürleri sızıntı testi



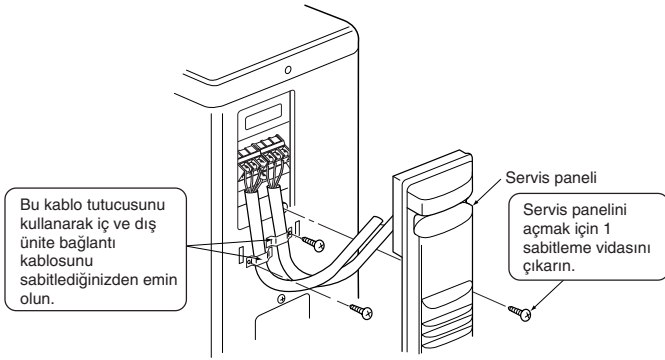
## 6. Elektrikle ilgili çalışma



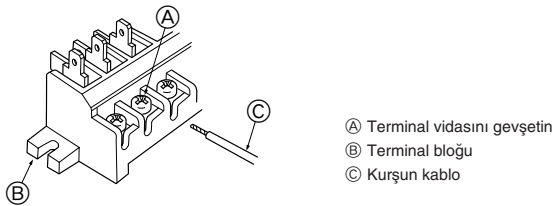
Şekil 6-1



Şekil 6-2



Şekil 6-3



Şekil 6-4

### 6.1. Dış ünite (Şekil. 6-1, Şekil. 6-2, Şekil. 6-3, Şekil. 6-4)

- ① Servis panelini çıkarın.
- ② Şekil. 6-1, Şekil. 6-2, Şekil. 6-3 ve Şekil. 6-4'e bakarak kabloları döşeyin.

- Kabloları alt sol taraftaki şemada gösterildiği gibi yerleştirin. (Yerel kablo temin edin) (Şekil. 6-2)
- Sadece doğru kutuplara sahip kabloları kullanın.

- Ⓐ Bağlantı kablosu
- Ⓑ İç terminal bloğu
- Ⓒ Dış terminal bloğu
- Ⓓ Daima diğer kablolardan daha uzun bir topraklama kablosu monte edin.
- Ⓔ Elektrik besleme kablosu

#### ⚠ Dikkat:

- Kabloları yanlış bağlamayın.
- Gevşemeyi önlemek için terminal vidalarını iyice sıkın.
- Sıktıktan sonra, hareket edip etmediklerini anlamak için kabloları hafifçe çekin.

- İç üniteden gelen kabloyu doğru şekilde terminal bloğuna bağlayın.
- İç üniteyle aynı terminal bloğunu ve kutupları kullanın.
- Bakım için bağlantı kablosunun uzunluğunu fazla bırakın.

- Bağlantı kablosunun (uzatma kablosu) her iki ucu da soyulmalıdır. Çok uzun olduğunda veya orta kısmın kesilmesiyle bağlandığında, elektrik besleme kablosunu şekilde belirtilen büyüklükte soyun.
- Bağlantı kablosunun borularla temas etmemesine dikkat edin.

#### ⚠ Dikkat:

- Kabloları yanlış bağlamayın. (Şekil. 6-4)
- Gevşemeyi önlemek için terminal vidalarını iyice sıkın.
- Sıktıktan sonra, hareket edip etmediklerini anlamak için kabloları hafifçe çekin.

#### ⚠ Uyarı:

- Dış ünitenin servis panelini sıkıca taktığınızdan emin olun. Doğru şekilde takılmazsa, toz ve su nedeniyle yangın veya elektrik çarpmasına yol açabilir.
- Terminal vidalarını iyice sıkın.
- Kablo bağlantıları elektrik hatları gerilmeyecek şekilde yapılmalıdır. Aksi halde, ısı oluşabilir veya yangına neden olabilir.

## 6. Elektrikle ilgili çalışma

### 6.2. Alan elektrik kablosu

Dış ünite modeli		SUZ-KA25/KA35	SUZ-KA50/KA60/KA71
Dış ünite güç kaynağı		~/N (tekli), 50 Hz, 230 V	~/N (tekli), 50 Hz, 230 V
Dış ünite giriş kapasitesi Ana şalter (Kesici) *1		10 A	20 A
Kablo Kablo (No. x büyüklük (mm <sup>2</sup> ))	Dış ünite güç kaynağı	2 x Dak 1,5	2 x Dak 2,5
	Dış ünite güç kaynağı topraklaması	1 x Dak 1,5	1 x Dak 2,5
	İç ünite-Dış ünite	3 x 1,5 (Kutup)	3 x 1,5 (Kutup)
	İç ünite-Dış ünite topraklaması	1 x Dak 1,5	1 x Dak 1,5
Devre oranı	Dış ünite L-N *2	AC 230 V	AC 230 V
	İç ünite-Dış ünite S1-S2 *2	AC 230 V	AC 230 V
	İç ünite-Dış ünite S2-S3 *2	DC 12 V ~ DC 24 V	DC 12 V ~ DC 24 V

\*1. Her kutupta en az 3 mm ayrı temasa sahip bir kesici verilecektir. Sigortasız kesici (NF) veya topraklama sızıntı kesicisi (NV) kullanın.

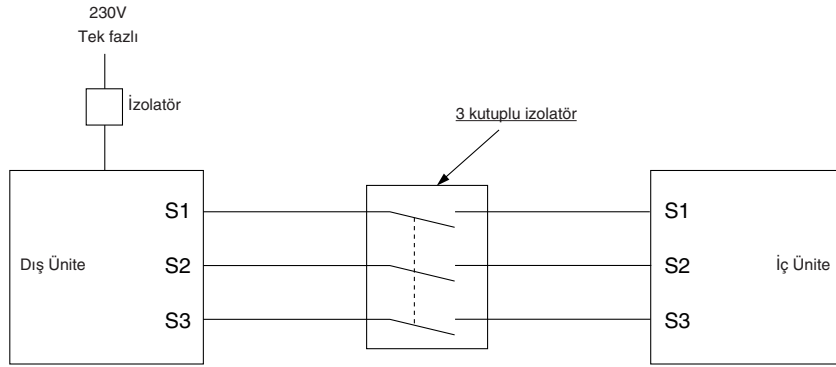
\*2. Şekiller daima topraklamaya karşı DEĞİLDİR.

S3 terminalinde S2 terminaline karşı DC 24 V vardır. Ancak S3 ve S1 arasında, bu terminaller bir transformatör veya başka bir cihazla elektrik izolasyonuna tabi TUTULMAMIŞTIR.

**Notlar:** 1. Kablo büyüklüğü yerel ve ulusal kanunlara uygun olmalıdır.

2. Elektrik besleme kabloları ve İç/Dış ünite bağlantı kabloları polikloropren kaplı esnek kablodan daha hafif olmamalıdır. (Tasarım 60245 IEC 57)

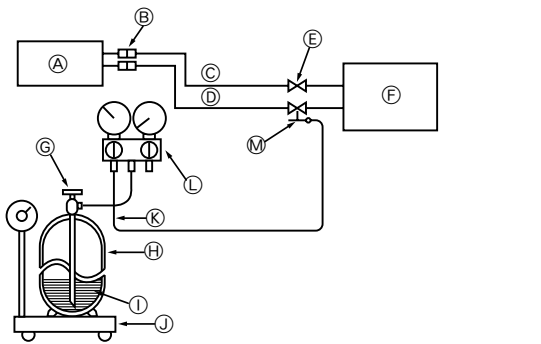
3. Diğer kablolardan daha uzun bir topraklama kablosu monte edin.



#### ⚠ Uyarı:

S3 terminalinde, elektrik hattı ve iletişim sinyali hattı arasında elektrik izolasyonu olmamasından dolayı elektrik devresinden kaynaklanan potansiyel yüksek voltaj vardır. Bu nedenle, bakım işlemi sırasında ana elektrik beslemesini kapatınız. Elektrik mevcutken S1, S2 ve S3 terminallerine dokunmayınız. İç ve dış ünite arasında izolatör kullanılacaksa, lütfen 3 kutuplu tip izolatör kullanınız.

## 7. Bakım



- A İç ünite  
B Bağlantı  
C Sıvı borusu  
D Gaz borusu  
E Kesme vanası  
F Dış ünite  
G Soğutucu gaz tüpü çalıştırma vanası

- H R410A için soğutucu gaz tüpü, sifonlu  
I Soğutucu (sıvı)  
J Soğutucu madde doldurmak için elektronik ölçek  
K Doldurma borusu (R410A için)  
L Manometre manifold vanası (R410A için)  
M Servis deliği

Şekil. 7-1

### 7.1. Gaz doldurma (Şekil. 7-1)

1. Gaz tüpünü kesme vanası servis deliğine (3 yönlü) bağlayınız.
2. Soğutucu gaz tüpünden gelen boru (veya hortum) içerisinde hava kalmamasına dikkat ediniz.
3. Klima soğutma modunda çalışırken belirtilen oranda gaz ekleyiniz.

#### Not:

Soğutma sıvısı eklemek gerektiğinde, soğutma döngüsü için belirtilen miktara uyulmalıdır.

#### ⚠ Dikkat:

- Soğutucu maddeyi atmosfere boşaltmayın.  
Montaj, tekrar montaj sırasında veya soğutucu devre tamir edilirken soğutma maddesini atmosfere boşaltmamaya dikkat ediniz.
- Soğutucu sistemi doldururken, gaz tüpünün sıvı aşamasında soğutma maddesini doldurunuz.  
Soğutma maddesi gaz aşamasında doldurulursa, silindir ve dış ünitenin içindeki soğutma maddesinde bileşim değişikliği oluşabilir. Bu durumda, soğutma döngüsü yeteneği azalır veya normal çalışma imkansız hale gelebilir. Ancak, sıvı soğutucunun doldurulması kompresörün kilitlemesine neden olabilir. Bu durumda, soğutma maddesini yavaşça doldurun.

Gaz tüpündeki basıncın yüksek kalmasını sağlamak için soğuk mevsimlerde gaz tüpünü sıcak su (40°C) ile ısıtın. Asla ateş veya buhar kullanmayınız.

# Содержание

1. Для обеспечения безопасности необходимо всегда соблюдать следующее .....	68
2. Выбор места установки .....	68
3. Схема установки .....	69
4. Дренажный трубопровод для наружного прибора .....	69
5. Работа с трубопроводом хладагента .....	70
6. Работы по электромонтажу .....	72
7. Техобслуживание .....	73

## 1. Для обеспечения безопасности необходимо всегда соблюдать следующее

- Пожалуйста, обеспечьте независимую цепь для кондиционера, и не подключайте к ней другие электроприборы.
- Обязательно прочтите раздел “Для обеспечения безопасности необходимо всегда соблюдать следующее” перед установкой кондиционера.
- Обязательно соблюдайте указанные меры предосторожности, так как в них приводятся важные пункты, относящиеся к безопасности.
- Символы и их обозначения приводятся ниже.

### ⚠ Предупреждение:

Может привести к смерти, серьезной травме и т.д.

### ⚠ Предупреждение:

- Не устанавливайте самостоятельно (относится к заказчику). Незавершенная установка может привести к серьезной травме по причине пожара, поражения электрическим током, падения прибора или утечки воды. Свяжитесь с дилером, у которого был приобретен прибор, или с уполномоченным установщиком.
- Надежно установите прибор в месте, которое может выдержать вес прибора.  
При установке в недостаточно надежном месте прибор может упасть и причинить травмы.
- Используйте указанные провода для надежного подключения внутреннего и наружного приборов и крепко прикрепите провода к соединительным секциям клеммной колодки; следите за тем, чтобы подключенные к секциям провода не были натянуты. Незавершенное подключение и крепление может привести к пожару.
- Не используйте промежуточное подключение шнура питания или удлинители, и не подключайте несколько приборов к одной розетке переменного тока.  
Это может привести к пожару или поражению электрическим током по причине неисправного контакта, дефектной изоляции, превышения допустимого тока и т.д.
- Убедитесь в отсутствии утечек газообразного хладагента после завершения установки.

### ⚠ Осторожно:

Может привести к серьезной травме в определенных случаях при неправильной работе.

- После прочтения данного руководства обязательно храните его вместе с руководством по эксплуатации в удобном для заказчика месте.



: Означает деталь, которую необходимо заземлить.

### ⚠ Предупреждение:

Внимательно прочтите бирки, прикрепленные к главному прибору.

- Осуществляйте установку, полностью следуя инструкциям в руководстве по установке.  
Незавершенная установка может привести к серьезной личной травме по причине пожара, поражения электрическим током, падения прибора или утечки воды.
- Выполняйте работы по электромонтажу в соответствии с руководством по установке, и обязательно обеспечьте отдельную цепь.  
Если мощность цепи питания недостаточна, или если работы по электромонтажу не завершены, это может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Надежно прикрепите крышку блока электрических компонентов к внутреннему прибору, а сервисную панель - к наружному прибору.  
Неадекватное крепление крышки блока электрических компонентов во внутреннем приборе и/или сервисной панели в наружном приборе может привести к пожару или поражению электрическим током из-за пыли, воды и т.д.
- Обязательно используйте входящую в комплект поставки деталь или указанные детали при выполнении работ по установке.  
Использование дефектных деталей может привести к травме или утечке воды из-за пожара, поражения электрическим током, падения прибора и т.д.
- Проветрите помещение, если при эксплуатации возникнет утечка хладагента.  
Если хладагент соприкоснется с источником огня, это приведет к выделению ядовитых газов.

### ⚠ Осторожно:

- Выполните заземление.  
Не подключайте провод заземления к газовой трубе, громоотводу водопроводной трубы или проводу телефонного заземления. Неисправное заземление может привести к поражению электрическим током.
- Не устанавливайте прибор в местах утечки воспламеняющихся газов.  
Утечка и накопление газа около прибора может привести к взрыву.
- В зависимости от места установки (с высокой влажностью), установите прерыватель утечки на землю.  
Отсутствие прерывателя утечки на землю может привести к поражению электрическим током.

- Тщательно выполните работы по дренажу/монтажу трубопроводов в соответствии с руководством по установке.  
При наличии дефекта в работах по дренажу/монтажу трубопроводов, из прибора может вытекать вода, что может привести к намоканию и повреждению бытовых изделий.
- Закрепите конусную гайку с помощью тарированного ключа в соответствии с данным руководством.  
Чрезмерная затяжка может привести к поломке гайки по истечении длительного периода времени, результатом чего может стать утечка хладагента.

## 2. Выбор места установки

### 2.1. Наружный прибор

- Где нет воздействия сильного ветра.
- Где поток воздуха достаточен и в воздухе нет пыли.
- Где отсутствует воздействие дождя и прямых солнечных лучей.
- Где рабочий шум или теплый воздух не будет мешать соседям.
- Где имеется прочная стена или опора для предотвращения увеличения рабочего шума или вибрации.
- Где отсутствует риск утечки горючего газа.
- При установке прибора на высоком уровне обязательно прикрепите ножки прибора.
- По крайней мере, на расстоянии в 3 м от антенны, телевизора или радиоприемника. (В противном случае изображение может искажаться, или появятся помехи.)

- Осуществляйте установку в таком месте, в котором прибор будет защищен от снегопада или снежной метели. В местах с сильным снегом, пожалуйста, установите навес, цоколь и/или несколько отражательных перегородок.
- Устанавливайте прибор горизонтально.

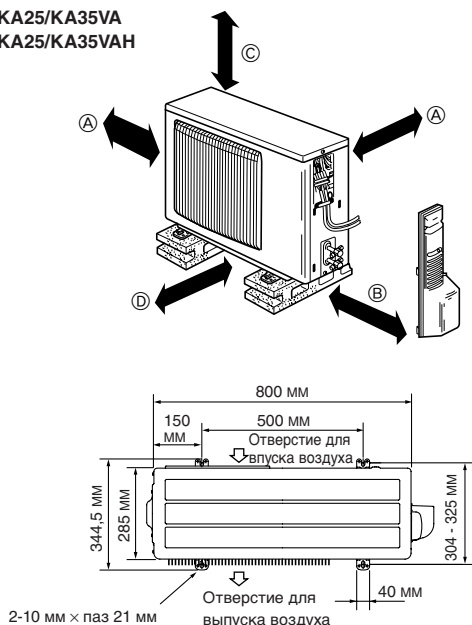
### ⚠ Осторожно:

Избегайте установки в следующих местах, в которых может произойти поломка кондиционера.

- Места с большим количеством машинного масла.
- Районы с большим количеством соли, такие, как побережье.
- Районы с горячими источниками.
- Места с наличием сернистого газа.
- Другие места с особой атмосферой.

### 3. Схема установки

#### ■ SUZ-KA25/KA35VA SUZ-KA25/KA35VAH



#### ■ SUZ-KA50/KA60/KA71VA

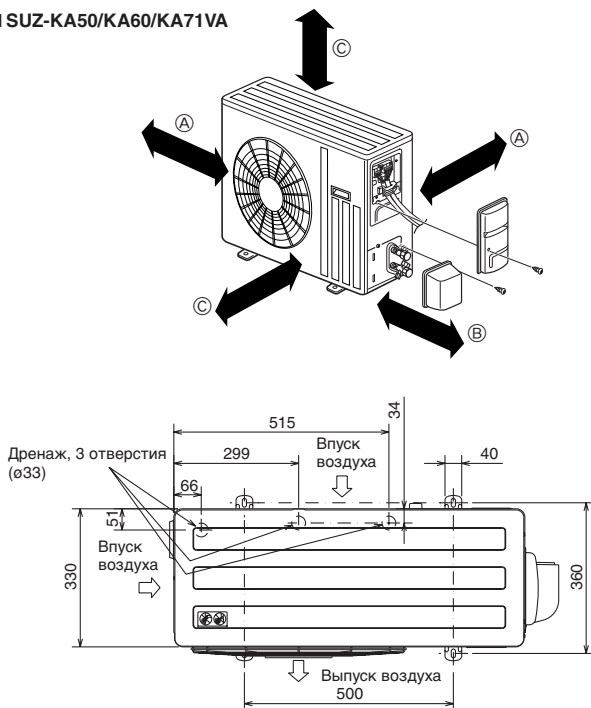


Рис. 3-1

#### 3.1. Наружный прибор (Рис. 3-1)

##### Вентиляция и сервисное пространство

#### ■ SUZ-KA25/KA35VA SUZ-KA25/KA35VAH

- Ⓐ 100 мм или больше
- Ⓑ 350 мм или больше
- Ⓒ При открытии обычно 100 мм или больше без каких-либо препятствий с передней части и с обеих сторон прибора.
- Ⓓ 200 мм или больше (Открытие двух сторон слева, справа или с задней части.)

#### ■ SUZ-KA50/KA60/KA71VA

- Ⓐ 100 мм или больше
- Ⓑ 350 мм или больше
- Ⓒ 500 мм или больше

(мм) При креплении трубопровода к стене с наличием металлов (белая жезь) или металлической сетки, используйте химически обработанный деревянный брусok толщиной 20 мм или больше между стеной и трубопроводом или оберните трубопровод 7 - 8 витками изоляционной виниловой ленты.

Приборы должен устанавливать уполномоченный подрядчик с соблюдением требований местных постановлений.

##### Примечание:

**При эксплуатации кондиционера при низкой температуре внешнего воздуха, обязательно соблюдайте инструкции, приведенные ниже.**

- Запрещается устанавливать наружный прибор в месте, в котором отверстие для впуска/выпуска воздуха будет подвержено прямому воздействию ветра.
- Для предотвращения воздействия ветра, устанавливайте наружный прибор так, чтобы отверстие для впуска воздуха было обращено к стене.
- Для предотвращения воздействия ветра рекомендуется установить отражательную перегородку со стороны отверстия для впуска воздуха наружного прибора.

### 4. Дренажный трубопровод для наружного прибора (Рис. 4-1)

#### ■ SUZ-KA25/35VA

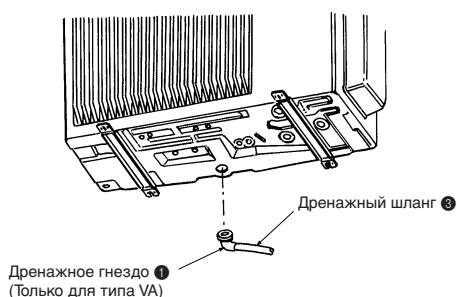


Рис. 4-1

#### 4.1. Принадлежности

Перед установкой проверьте следующие детали.

<Наружный прибор>

①	Дренажное гнездо (только для типа VA)	1
②	Дренажный колпачок ш33 (только для SUZ-KA50/KA60/KA71)	2

- Проложите дренажный трубопровод перед соединением трубопроводов внутреннего и наружного приборов. (Если осуществить соединение трубопроводов наружного прибора перед прокладкой дренажного трубопровода, установить дренажное гнездо ① будет трудно, так как наружный прибор станет неподвижным.)
- Подсоедините дренажный шланг ③ (приобретается в магазине, внутренний диаметр: 15 мм), как показано на рисунке для дренажа.
- Обязательно проложите дренажный трубопровод с уклоном вниз для упрощения дренажного потока.

##### Примечание:

Не используйте дренажное гнездо ① в холодном регионе. Дренаж может замерзнуть, что приведет к останову вентилятора.

## 5. Работа с трубопроводом хладагента

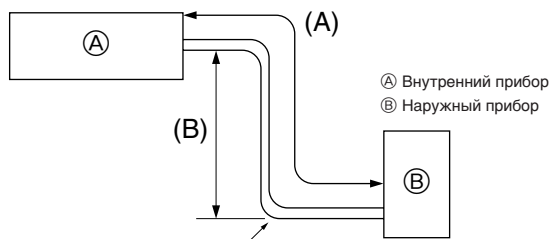


Рис. 5-1

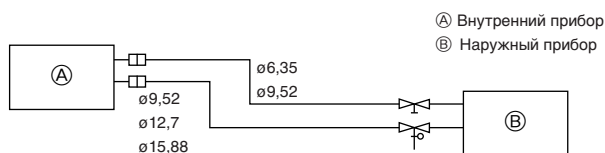


Рис. 5-2

### 5.1. Труба для хладагента (Рис. 5-1)

► Убедитесь, что разница высот внутреннего и наружного приборов, длина трубы для хладагента и количество изгибов в трубе находятся в диапазоне предельных значений, показанных ниже.

Модели	(А) Длина трубы (в одну сторону)	(В) Разница высот	(С) Количес-тво изгибов (в одну сторону)
SUZ-KA25/KA35	макс. 20 м	макс. 12 м	макс. 10
SUZ-KA50/KA60/KA71	макс. 30 м	макс. 30 м * (15 м)	макс. 10

\* ( ) : MFZ

- Ограничения по разнице высот являются обязательными, независимо от того, какой из приборов, внутренний или наружный, расположен выше.
- Регулировка количества хладагента ... Если длина трубы превышает 7 м, необходимо добавить хладагент (R410A). (Количество хладагента, загруженного в наружный прибор, соответствует длине трубы до 7 м.)

Длина трубы	До 7 м	Дополнительная загрузка не требуется.
	Свыше 7 м	Требуется дополнительная загрузка. (См. таблицу ниже.)
Количество добавляемого хладагента	Тип SUZ-KA25/KA35	30 г x (длина трубопровода хладагента (м) -5)
	Тип SUZ-KA50/KA60	20 г x (длина трубопровода хладагента (м) -7)
	Тип SUZ-KA71	55 г x (длина трубопровода хладагента (м) -7)

### Подготовка трубопровода

- Трубопроводы хладагента длиной в 3, 5, 7, 10 и 15 м можно заказать дополнительно.

(1) В таблице ниже приводятся технические характеристики труб, имеющихся в продаже.

Модель	Труба	Наружный диаметр		Мин. толщина стенки	Толщина изоляции	Материал изоляции
		мм	дюйм			
SUZ-KA25	Для жидкости	6,35	1/4	0,8 мм	8 мм	Теплостойкий пенопласт с удельной массой 0,045
	Для газа	9,52	3/8	0,8 мм	8 мм	
SUZ-KA35	Для жидкости	6,35	1/4	0,8 мм	8 мм	
	Для газа	9,52	3/8	0,8 мм	8 мм	
SUZ-KA50	Для жидкости	6,35	1/4	0,8 мм	8 мм	
	Для газа	12,7	1/2	0,8 мм	8 мм	
SUZ-KA60	Для жидкости	6,35	1/4	0,8 мм	8 мм	
	Для газа	15,88	5/8	0,8 мм	8 мм	
SUZ-KA71	Для жидкости	9,52	3/8	0,8 мм	8 мм	
	Для газа	15,88	5/8	1,0 мм	8 мм	

(2) Убедитесь в надлежащей изоляции 2 труб хладагента для предотвращения конденсации.

(3) Радиус изгиба трубы хладагента не должен превышать 100 мм.

### ⚠ Осторожно:

Тщательно нанесите изоляцию указанной толщины. Чрезмерная толщина препятствует хранению за внутренним прибором, а недостаточная толщина приводит к стеканию капель росы.

### 5.2. Развальцовка

- Основной причиной утечки газа является неправильная развальцовка. Осуществите надлежащую развальцовку в соответствии со следующей процедурой.

#### 5.2.1. Резка труб (Рис. 5-3)

- Используя труборез, разрежьте трубы надлежащим образом.

#### 5.2.2. Удаление задиры (Рис. 5-4)

- Полностью удалите все задиры с поперечного сечения трубопровода/трубы.
- Наклоните конец медной трубы/трубопровода вниз при удалении задиры, чтобы задиры не падали в трубу.

#### 5.2.3. Закручивание гаек (Рис. 5-5)

- Открутите конусные гайки, прикрепленные к внутреннему и наружному прибору, затем закрутите их на трубопровод/трубу после удаления задиры. (после развальцовки их закрутить нельзя)

#### 5.2.4. Развальцовка (Рис. 5-6)

- Осуществите развальцовку с помощью развальцовочного инструмента, как показано справа.

Диаметр трубы (мм)	Размер	
	A (мм)	B <sup>+0</sup> <sub>-0,4</sub> (мм)
	Если используется инструмент для R410A Тип сцепления	
6,35	0 - 0,5	9,1
9,52	0 - 0,5	13,2
12,7	0 - 0,5	16,6
15,88	0 - 0,5	19,7

Надежно закрепите медную трубу в держателе с соблюдением расстояния, указанного в таблице выше.

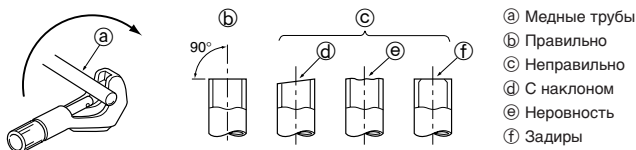


Рис. 5-3

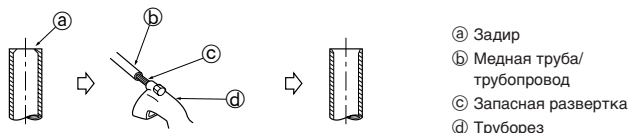


Рис. 5-4

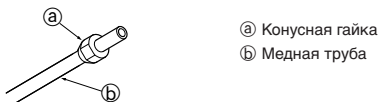


Рис. 5-5

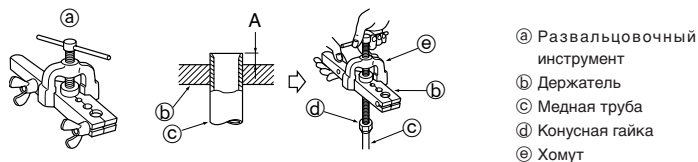


Рис. 5-6

## 5. Работа с трубопроводом хладагента

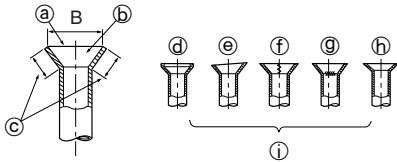


Рис. 5-7

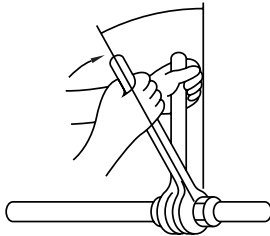


Рис. 5-8

### 5.2.5. Проверка (Рис. 5-7)

- Сравните развальцовку с правосторонним рисунком.
- Если развальцовка имеет дефект, отрежьте развальцованную часть и осуществите развальцовку заново.

- |                                   |                                         |
|-----------------------------------|-----------------------------------------|
| Ⓐ Гладкость по всему кругу        | ⓕ Царапина на развальцованной плоскости |
| Ⓑ Внутри блестит, царапин нет     | ⓖ Трещина                               |
| Ⓒ Одинаковая длина по всему кругу | ⓗ Неровность                            |
| Ⓓ Слишком много                   | Ⓢ Плохие примеры                        |
| Ⓔ С наклоном                      |                                         |

- Нанесите тонкий слой хладагента на посадочную поверхность трубопровода. (Рис. 5-8)
- Для подсоединения, сначала совместите центр, затем затяните конусную гайку на первые 3 - 4 оборота.
- В качестве рекомендации для секции стыка со стороны внутреннего прибора используйте таблицу с указанием крутящего момента затяжки ниже, и осуществите затяжку с использованием двух гаечных ключей. Чрезмерная затяжка повредит конусную секцию.

Наружный диаметр медной трубы (мм)	Наружный диаметр конусной гайки (мм)	Крутящий момент затяжки (Нм)
ø6,35	17	14 - 18
ø9,52	22	34 - 42
ø12,7	26	49 - 61
ø15,88	29	68 - 82

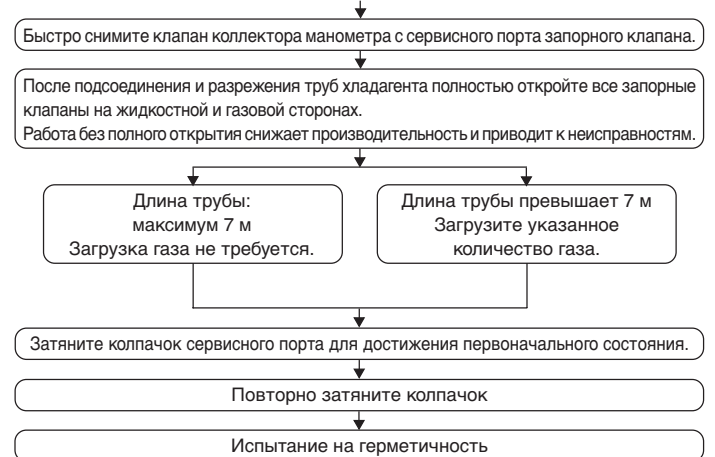
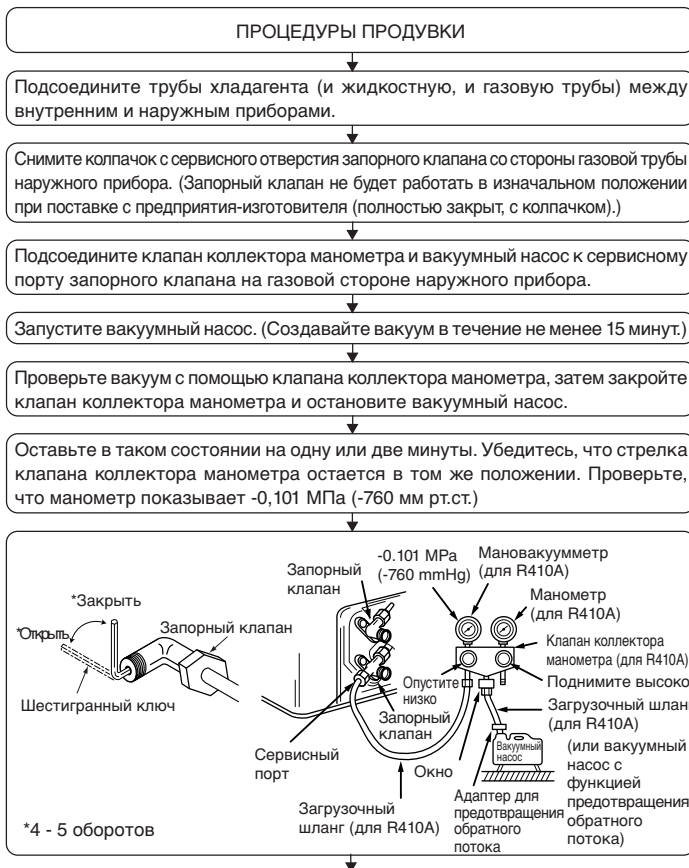
#### ⚠ Предупреждение:

**Будьте осторожны, конусная гайка может вылететь! (Внутреннее давление)**

Снимите конусную гайку следующим образом:

1. Откручивайте гайку, пока не услышите шипение.
2. Не снимайте гайку до полного стравливания газа (т.е., до исчезновения шипения).
3. Убедитесь в том, что газ полностью стравлен, затем снимите гайку.

## 5.5. Испытание на герметичность и процедуры продувки



## 6. Работы по электромонтажу

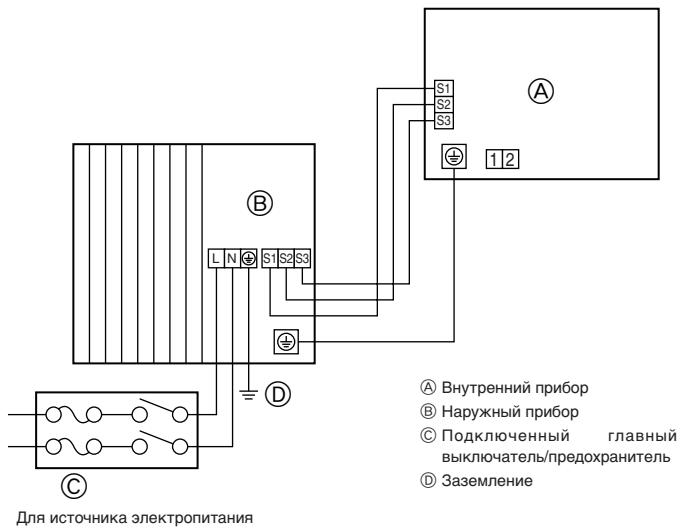


Рис. 6-1



Рис. 6-2

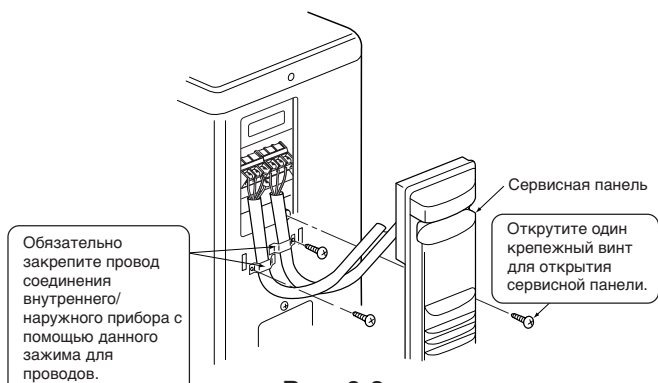


Рис. 6-3

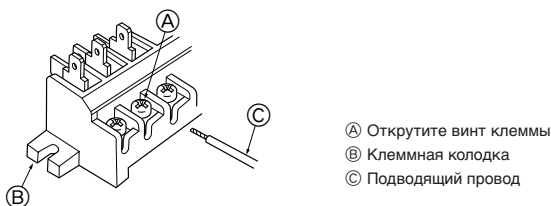


Рис. 6-4

### 6.1. Наружный прибор (Рис. 6-1, Рис. 6-2, Рис. 6-3, Рис. 6-4)

- ① Снимите сервисную панель.
- ② Проложите кабели в соответствии с Рис. 6-1, Рис. 6-2, Рис. 6-3 и Рис. 6-4.

- Проложите проводку в соответствии со схемой слева внизу. (Приобретите кабель на месте) (Рис. 6-2)  
Обязательно используйте только кабели с правильной полярностью.
- A Соединительный кабель
- B Клеммная колодка внутреннего прибора
- C Клеммная колодка наружного прибора
- D Всегда устанавливайте кабель заземления, длина которого превышает длину других кабелей.
- E Шнур электропитания

#### ⚠ Осторожно:

- Будьте внимательны и подключайте провода правильно.
- Крепко затягивайте винты клемм для предотвращения их раскручивания.
- После затяжки слегка потяните за провода, чтобы убедиться, что они не двигаются.

- Подключите кабель от внутреннего прибора к клеммной колодке надлежащим образом.
- Используйте ту же клеммную колодку и полярность, которые используются для внутреннего прибора.
- Для последующего техобслуживания необходимо обеспечить дополнительную длину соединительного кабеля.

- Оба конца соединительного кабеля (удлинительный провод) оголены. При избыточной длине или при подключении путем врезки посередине, оголите кабель электропитания до величины, показанной на рисунке.
- Соблюдайте осторожность для предотвращения контакта соединительного кабеля с трубопроводом.

#### ⚠ Осторожно:

- Будьте внимательны и подключайте провода правильно. (Рис. 6-4)
- Крепко затягивайте винты клемм для предотвращения их раскручивания.
- После затяжки слегка потяните за провода, чтобы убедиться, что они не двигаются.

#### ⚠ Предупреждение:

- Обязательно надежно прикрепите сервисную панель наружного прибора. Неправильное крепление может привести к возникновению пожара и поражению электрическим током из-за попадания пыли, воды и т. д.
- Крепко затяните винты клемм.
- Проводку следует располагать так, чтобы силовые линии не были напряженными.
- В противном случае может генерироваться тепло или произойти пожар.



## 6. Работы по электромонтажу

### 6.2. Работы по электромонтажу на месте

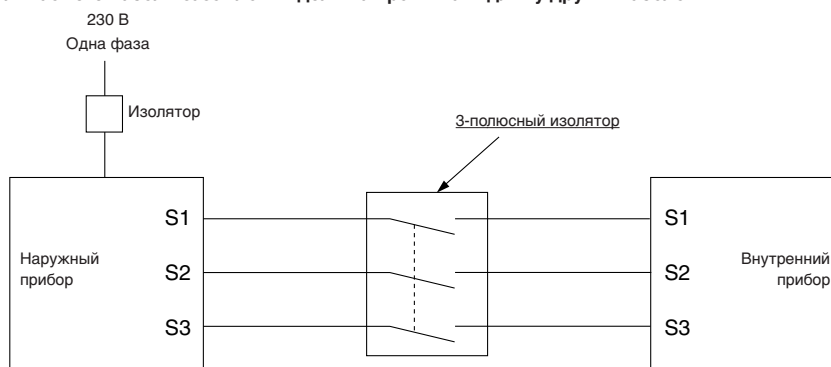
Модель наружного прибора		SUZ-KA25/KA35	SUZ-KA50/KA60/KA71
Источник электропитания наружного прибора		~/N (одна), 50 Гц, 230 В	~/N (одна), 50 Гц, 230 В
Входной номинал наружного прибора Главный выключатель (Прерыватель)		10 А	20 А
Проводка № провода × сечение (мм <sup>2</sup> )	Источник электропитания наружного прибора	2 × мин. 1,5	2 × мин. 2,5
	Заземление источника электропитания наружного прибора	1 × мин. 1,5	1 × мин. 2,5
	Внутренний прибор - наружный прибор	3 × 1,5 (Полярный)	3 × 1,5 (Полярный)
	Заземление внутреннего прибора - наружного прибора	1 × мин. 1,5	1 × мин. 1,5
Наимен. цепи	Наружный прибор L-N	*2 230 В перем. тока	230 В перем. тока
	Внутренний прибор - Наружный прибор S1-S2	*2 230 В перем. тока	230 В перем. тока
	Внутренний прибор - Наружный прибор S2-S3	*2 12 В пост. тока ~ 24 В пост. тока	12 В пост. тока ~ 24 В пост. тока

\*1. Необходимо установить прерыватель с разделением контактов, по меньшей мере, в 3 мм на каждом из выводов. Используйте прерыватель без предохранителя (NF) или прерыватель утечки на землю (NV).

\*2. Цифры НЕ всегда указаны относительно заземления.

На клемме S3 24 В пост. тока относительно клеммы S2. Однако между S3 и S1, эти клеммы НЕ являются электрически изолированными трансформатором или другим устройством.

- Примечания:
1. Сечение проводов должно соответствовать применимым местным и национальным нормам.
  2. Шнуры электропитания и провода соединений внутреннего/наружного приборов должны быть не легче полихлоропропенового гибкого шнура в оплетке. (Конструкция 60245 IEC 57)
  3. Длина устанавливаемого кабеля заземления должна превышать длину других кабелей.



#### ⚠ Предупреждение:

На клемме S3 присутствует потенциал высокого напряжения, вызванный конструкцией электрической цепи, в которой отсутствует электрическая изоляция между линией электропередачи и линией передачи сигналов. Поэтому основной источник питания необходимо выключать при обслуживании. Не дотрагивайтесь до клемм S1, S2, S3 при включении питания. Если между внутренним прибором и наружным прибором необходимо использовать изолятор, используйте изолятор 3-полюсного типа.

## 7. Техобслуживание

### 7.1. Загрузка газа (Рис. 7-1)

1. Подсоедините газовый баллон к сервисному порту запорного клапана (3-ходовой).
2. Выполните продувку трубы (или шланга) воздухом, подаваемым из баллона с газообразным хладагентом.
3. Добавьте указанное количество хладагента, включив кондиционер в режиме охлаждения.

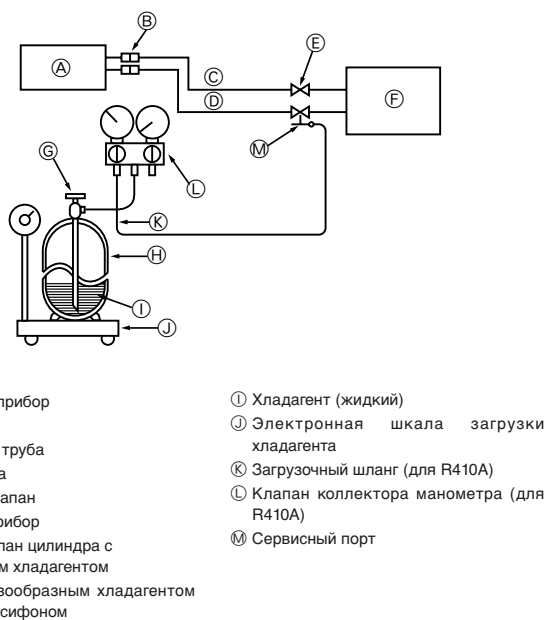
#### Примечание:

В случае добавления хладагента, используйте количество, указанное для цикла охлаждения.

#### ⚠ Осторожно:

- Не выпускайте хладагент в атмосферу. Следите за тем, чтобы не выпустить хладагент в атмосферу при установке, повторной установке или ремонте контура охлаждения.
- При дополнительной загрузке, осуществите загрузку хладагента из жидкой фазы газового баллона. Если загрузить хладагент из газовой фазы, в хладагенте внутри цилиндра и в наружном приборе может произойти изменение состава. В данном случае, либо снизится производительность контура охлаждения, либо обычная работа будет невозможна. Однако загрузка всего жидкого хладагента за один раз может привести к блокировке компрессора. Поэтому хладагент необходимо загружать медленно.

Для поддержания высокого давления в газовом цилиндре, подогревайте газовый баллон теплой водой (до 40°C) в холодный сезон. Но пользоваться источником открытого огня или паром запрещается.



- A Внутренний прибор  
 B Муфта  
 C Жидкостная труба  
 D Газовая труба  
 E Запорный клапан  
 F Наружный прибор  
 G Рабочий клапан цилиндра с газообразным хладагентом  
 H Баллон с газообразным хладагентом для R410A с сифоном

- I Хладагент (жидкий)  
 J Электронная шкала загрузки хладагента  
 K Загрузочный шланг (для R410A)  
 L Клапан коллектора манометра (для R410A)  
 M Сервисный порт

Рис. 7-1





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 73/23/ EEC
- Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/ EEC

Please be sure to put the contact address/telephone number on  
this manual before handing it to the customer.