

Panasonic Air conditioner Installation Instruction

CAUTION R32 REFRIGERANT This Air Conditioner contains and operates with refrigerant R32. THIS PRODUCT MUST ONLY BE INSTALLED OR SERVICED BY QUALIFIED PERSONNEL.

MODEL NO. :- CS/CU-FZ25, FZ35, FZ50, FZ60WKE Series. CS/CU-UZ25, UZ35, UZ50WKE Series. CS/CU-PZ25, PZ35, PZ50WKE Series.

Required tools for Installation Works

- 1 Phillips screw driver
2 Level gauge
3 Electric drill, hole core drill (ø70 mm)
4 Hexagonal wrench (4 mm)
5 Spanner
6 Pipe cutter
7 Reamer
8 Knife
9 Gas leak detector
10 Measuring tape
11 Thermometer
12 Megameter
13 Multimeter
14 Torque wrench
15 Nm (1.8 kgf*cm)
16 Nm (4.3 kgf*cm)
17 Nm (5.6 kgf*cm)
18 Nm (6.6 kgf*cm)
19 Nm (10.2 kgf*cm)
20 Vacuum pump
21 Gauge manifold

Refer to National, State, Territory and local legislation, regulations, codes, installation & operation manuals, before the installation, maintenance and/or service of this product.

SAFETY PRECAUTIONS

- Read the following "SAFETY PRECAUTIONS" carefully before installation.
Electrical work must be installed by a licensed electrician.
The caution items stated here must be followed because these important contents are related to safety.

WARNING icons and descriptions: This indication shows the possibility of causing death or serious injury. This indication shows the possibility of causing injury or damage to properties only.

The items to be followed are classified by the symbols: Symbol with white background denotes item that is PROHIBITED. Symbol with dark background denotes item that must be carried out.

WARNING

- Do not use means to accelerate the defrosting process to clean, other than those recommended by the manufacturer.
Do not install outdoor unit near handrail of veranda.
Do not use unspecified cord, modified cord, joint cord or extension cord for power supply cord.

Engage authorized dealer or specialist for installation. If installation done by the user is incorrect, it will cause water leakage, electrical shock or fire.

For refrigeration system work, Install according to this installation instructions strictly. If installation is defective, it will cause water leakage, electrical shock or fire.

Install at a strong and firm location which is able to withstand weight of the set. If the strength is not enough or installation is not properly done, the set will drop and cause injury.

For electrical work, follow the national regulation, legislation and this installation instructions. An independent circuit and single outlet must be used.

Do not use joint cable for indoor / outdoor connection cable. Use the specified indoor/outdoor connection cable, refer to instruction 5. CONNECT THE CABLE TO THE INDOOR UNIT and connect tightly for indoor/outdoor connection.

Wiring routing must be properly arranged so that control board cover is fixed properly. If control board cover is not fixed perfectly, it will cause fire or electrical shock.

This equipment is strongly recommended to be installed with Earth Leakage Circuit Breaker (ELCB) or Residual Current Device (RCD), with sensitivity of 30mA at 0.1sec or less.

During installation, install the refrigerant piping properly before running the compressor. Operation of compressor without fixing refrigeration piping and valves at opened position will cause suck-in of air, abnormal high pressure in refrigeration cycle and result in explosion, injury etc.

During pump down operation, stop the compressor before removing the refrigeration piping. Removal of refrigeration piping while compressor is operating and valves are opened will cause suck-in of air, abnormal high pressure in refrigeration cycle and result in explosion, injury etc.

Tighten the flare nut with torque wrench according to specified method. If the flare nut is over-tightened, after a long period, the flare may break and cause refrigerant gas leakage.

After completion of installation, confirm there is no leakage of refrigerant gas. It may generate toxic gas when the refrigerant contacts with fire.

Ventilate if there is refrigerant gas leakage during operation. It may cause toxic gas when the refrigerant contacts with fire.

Be aware that refrigerants may not contain an odour. This equipment must be properly earthed. Earth line must not be connected to gas pipe, water pipe, earth of lightning rod and telephone.

CAUTION icons and descriptions: Do not install the unit in a place where leakage of flammable gas may occur. Prevent liquid or vapor from entering stops or sewers since vapor is heavier than air and may form suffocating atmospheres.

Do not touch the sharp aluminum fin, sharp parts may cause injury. Carry out drainage piping as mentioned in installation instructions.

Select an installation location which is easy for maintenance. Incorrect installation, service or repair of this air conditioner may increase the risk of rupture and this may result in loss damage or injury and/or property.

Power supply connection to the room air conditioner. Use power supply cord 3 x 1.5 mm² (1.0 - 1.5HP), 3 x 2.5 mm² (2.0 - 2.25HP) type designation 60245 IEC 57 or heavier cord.

Installation work. It may need two people to carry out the installation work. Keep any required ventilation openings clear of obstruction.

PRECAUTION FOR USING R32 REFRIGERANT

WARNING icon and description: When connecting flare at indoor side, make sure that the flare connection is used only once, if torqued up and released, the flare must be remade.

The mixing of different refrigerants within a system is prohibited. Models that use refrigerant R32 and R410A have a different charging port thread diameter to prevent erroneous charging with refrigerant R22 and for safety.

Ensure that foreign matter (oil, water, etc.) does not enter the piping. Also, when storing the piping, securely seal the opening by pinching, taping, etc. (Handling of R32 is similar to R410A.)

Operation, maintenance, repairing and refrigerant recovery should be carried out by trained and certified personnel in the use of flammable refrigerants and as recommended by the manufacturer.

Any part of refrigerating circuit (evaporators, air coolers, AHU, condensers or liquid receivers) or piping should not be located in the proximity of heat sources, open flames, operating gas appliance or an operating electric heater.

The user/owner or their authorized representative shall regularly check the alarms, mechanical ventilation and detectors, at least once a year, where as required by national regulations, to ensure their correct functioning.

A logbook shall be maintained. The results of these checks shall be recorded in the logbook. In case of ventilations in occupied spaces shall be checked to confirm no obstruction.

Before a new refrigerating system is put into service, the person responsible for placing the system in operation should ensure that trained and certified operating personnel are instructed on the basis of the instruction manual about the construction, supervision, operation and maintenance of the refrigerating system, as well as the safety measures to be observed, and the properties and handling of the refrigerant used.

The general requirement of trained and certified personnel are indicated as below: a) Knowledge of legislation, regulations and standards relating to flammable refrigerants; and. b) Detailed knowledge of skills in handling flammable refrigerants, personal protective equipment, refrigerant leakage prevention, handling of cylinders, charging, leak detection, recovery and disposal; and. c) Able to understand and to apply in practice the requirements in the national legislation, regulations and Standards; and, d) Continuously undergo regular and further training to maintain this expertise.

Air-conditioner piping in the occupied space shall be installed in such a way to protect against accidental damage in operation and service.

Precautions shall be taken to avoid excessive vibration or pulsation to refrigerating piping. Ensure protection devices, refrigerating piping and fittings are well protected against adverse environmental effects (such as the danger of water collecting and freezing in relief pipes or the accumulation of dirt and debris).

Expansion and contraction of long runs piping in refrigerating systems shall be designed and installed securely (mounted and guarded) to minimize the likelihood hydraulic shock damaging the system. Protect the refrigerating system from accidental rupture due to moving furniture or reconstruction activities.

To ensure no leaking, field-made refrigerant joints indoors shall be tightness tested. The test method shall have a sensitivity of 5 grams per year of refrigerant or better under a pressure of at least 0.25 times the maximum allowable pressure (-1.04MPa, max 4.15MPa). No leak shall be detected.

CAUTION icon and description: Must ensure the installation of pipe-work shall be kept to a minimum. Avoid use dented pipe and do not allow acute bending.

Must ensure that pipe-work shall be protected from physical damage. Must comply with national gas regulations, state municipal rules and legislation. Notify relevant authorities in accordance with all applicable regulations.

Must ensure mechanical connections be accessible for maintenance purposes. In cases that require mechanical isolation, ventilation openings shall be kept clear of obstruction.

When disposal of the product, do follow to the precautions in #12 and comply with national regulations. In case of field charge, the effect on refrigerant charge caused by the different pipe length has to be quantified, measured and labelled.

Always contact to local municipal offices for proper handling. Ensure the actual refrigerant charge is in accordance with the room size within which the refrigerant containing parts are installed.

Ensure refrigerant charge not to leak. Wear appropriate protective equipment, including respiratory protection, as conditions warrant. Keep all sources of ignition and hot metal surfaces away.

2. Servicing 2-1. Qualification of workers Any qualified person who is involved with working on or breaking into a refrigerant circuit should hold a current valid certificate from an industry-accredited assessment authority.

Any qualified person who is involved with working on or breaking into a refrigerant circuit should hold a current valid certificate from an industry-accredited assessment authority, which authorizes their competence to handle refrigerants safely in accordance with an industry recognized assessment specification.

2-2. Checks at the area Prior to beginning work on systems containing flammable refrigerants, safety checks are necessary to ensure that the risk of ignition is minimised. For repair to the refrigerating system, the precautions in #2-3 to #2-7 must be followed before conducting work on the system.

2-3. Work procedure Work shall be undertaken under a controlled procedure so as to minimize the risk of a flammable gas or vapour being present while the work is being performed.

2-4. General work area All maintenance staff and others working in the local area shall be instructed and supervised on the nature of work being carried out. Avoid working in confined spaces.

2-5. Checking for presence of refrigerant The area shall be checked with an appropriate refrigerant detector prior to and during work, to ensure the technician is aware of potentially flammable atmospheres.

2-6. Presence of fire extinguisher If any hot work is to be conducted on the refrigerating equipment or any associated parts, appropriate fire extinguishing equipment shall be available at hand.

2-7. No ignition sources No person carrying out work in relation to a refrigerating system which involves exposing any pipe work that contains or has contained flammable refrigerant shall use any sources of ignition in such a manner that it may lead to the risk of fire or explosion.

2-8. Ventilated area Ensure that the area in is the open or that it is adequately ventilated before breaking into the system or conducting any hot work. A degree of ventilation shall continue during the period that the work is carried out.

2-9. Checks to the refrigerating equipment Where electrical components are being changed, they shall be fit for the purpose and to the correct specification. At all times the manufacturer's maintenance and service guidelines shall be followed.

2-10. Checks to electrical devices Repair and maintenance to electrical components shall include initial safety checks and component inspection procedures. Initial safety checks shall include but not limit to:- That capacitors are discharged; this shall be done in a safe manner to avoid possibility of sparking.

3. Repairs to sealed components During repairs to sealed components, all electrical supplies shall be disconnected from the equipment being worked upon prior to any removal of sealed covers, etc.

4. Repair to intrinsically safe components Do not apply any permanent inductive or capacitance loads to the circuit without ensuring that this will not exceed the permissible voltage and current permitted for the equipment in use.

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

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

7. Removal and evacuation When breaking into the refrigerant circuit to make repairs - or for any other purpose - conventional procedures shall be used. However, it is important that best practice is followed since flammability is a consideration.

8. Charging procedures In addition to conventional charging procedures, the following requirements shall be followed. Ensure that contamination of different refrigerants does not occur when using charging equipment.

9. Decommissioning Before carrying out this procedure, it is essential that the technician is completely familiar with the equipment and all its details. It is recommended good practice that all refrigerants are recovered safely.

10. Labelling Equipment shall be labelled stating that it has been de-commissioned and emptied of refrigerant. The label shall be dated and signed. Ensure that there are labels on the equipment stating the equipment contains flammable refrigerant.

11. Recovery When removing refrigerant from a system, either for servicing or decommissioning, it is recommended good practice that all refrigerants are removed safely. When transferring refrigerant into cylinders, ensure that only appropriate refrigerant recovery cylinders are employed.

12. Disposal of the product When disposal of the product, do follow to the precautions in #12 and comply with national regulations. In case of field charge, the effect on refrigerant charge caused by the different pipe length has to be quantified, measured and labelled.

13. Servicing shall be performed only as recommended by the manufacturer. The system is inspected, regularly supervised and maintained by a trained and certified service personnel who is employed by the person user or party responsible.

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

15. All maintenance staff and others working in the local area shall be instructed and supervised on the nature of work being carried out. Avoid working in confined spaces.

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

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

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

19. Ensure that the area in is the open or that it is adequately ventilated before breaking into the system or conducting any hot work. A degree of ventilation shall continue during the period that the work is carried out.

20. Where electrical components are being changed, they shall be fit for the purpose and to the correct specification. At all times the manufacturer's maintenance and service guidelines shall be followed.

21. Repair and maintenance to electrical components shall include initial safety checks and component inspection procedures. Initial safety checks shall include but not limit to:- That capacitors are discharged; this shall be done in a safe manner to avoid possibility of sparking.

22. During repairs to sealed components, all electrical supplies shall be disconnected from the equipment being worked upon prior to any removal of sealed covers, etc.

23. Do not apply any permanent inductive or capacitance loads to the circuit without ensuring that this will not exceed the permissible voltage and current permitted for the equipment in use.

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

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

26. When breaking into the refrigerant circuit to make repairs - or for any other purpose - conventional procedures shall be used. However, it is important that best practice is followed since flammability is a consideration.

27. In addition to conventional charging procedures, the following requirements shall be followed. Ensure that contamination of different refrigerants does not occur when using charging equipment.

28. Before carrying out this procedure, it is essential that the technician is completely familiar with the equipment and all its details. It is recommended good practice that all refrigerants are recovered safely.

29. Equipment shall be labelled stating that it has been de-commissioned and emptied of refrigerant. The label shall be dated and signed. Ensure that there are labels on the equipment stating the equipment contains flammable refrigerant.

30. When removing refrigerant from a system, either for servicing or decommissioning, it is recommended good practice that all refrigerants are removed safely. When transferring refrigerant into cylinders, ensure that only appropriate refrigerant recovery cylinders are employed.

31. When disposal of the product, do follow to the precautions in #12 and comply with national regulations. In case of field charge, the effect on refrigerant charge caused by the different pipe length has to be quantified, measured and labelled.

32. Servicing shall be performed only as recommended by the manufacturer. The system is inspected, regularly supervised and maintained by a trained and certified service personnel who is employed by the person user or party responsible.

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

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

WARNING, CAUTION icons and descriptions: This symbol shows that this equipment uses a flammable refrigerant. This symbol shows that the Installation Manual should be read carefully. This symbol shows that a service personnel should be handling this equipment with reference to the Installation Manual.

Attached accessories

Table with columns: No., Accessories part, Qty., No., Accessories part, Qty., No., Accessories part, Qty. Lists items like Installation plate, Battery, Drain elbow, Remote control holder, etc.

Table with columns: Applicable piping kit, Piping size, Gas, Liquid. Lists piping kits like CZ-3F5, 7BP, CZ-4F5, 7, 10BP, CZ-52F5, 7, 10BP.

SELECT THE BEST LOCATION

INDOOR UNIT

- Do not install the unit in excessive oil fume area such as kitchen, workshop and etc. There should not be any heat source or steam near the unit. There should not be any obstacles blocking the air circulation.

OUTDOOR UNIT

- If an awning is built over the unit to prevent direct sunlight or rain, be careful that heat radiation from the condenser is not obstructed. There should not be any animal or plant which could be affected by hot air discharged.

Table A

Table with columns: Model, Capacity (W/HP), Piping size (Gas, Liquid), Std. Length (m), Max. Elevation (m), Min. Piping Length (m), Max. Piping Length (m), Additional Refrigerant (g/m), Piping Length for add. gas (m), Max. Refrigerant Charge (kg), Indoor A_min (m²).

(*) Systems with total refrigerant charge, m_c, lower than 1.84kg are not subjected to any room area requirements.

Example: For FZ25*** If the unit is installed at 10 m distance, the quantity of additional refrigerant should be 25 g ... (10-7.5) m x 10 g/m = 25 g.

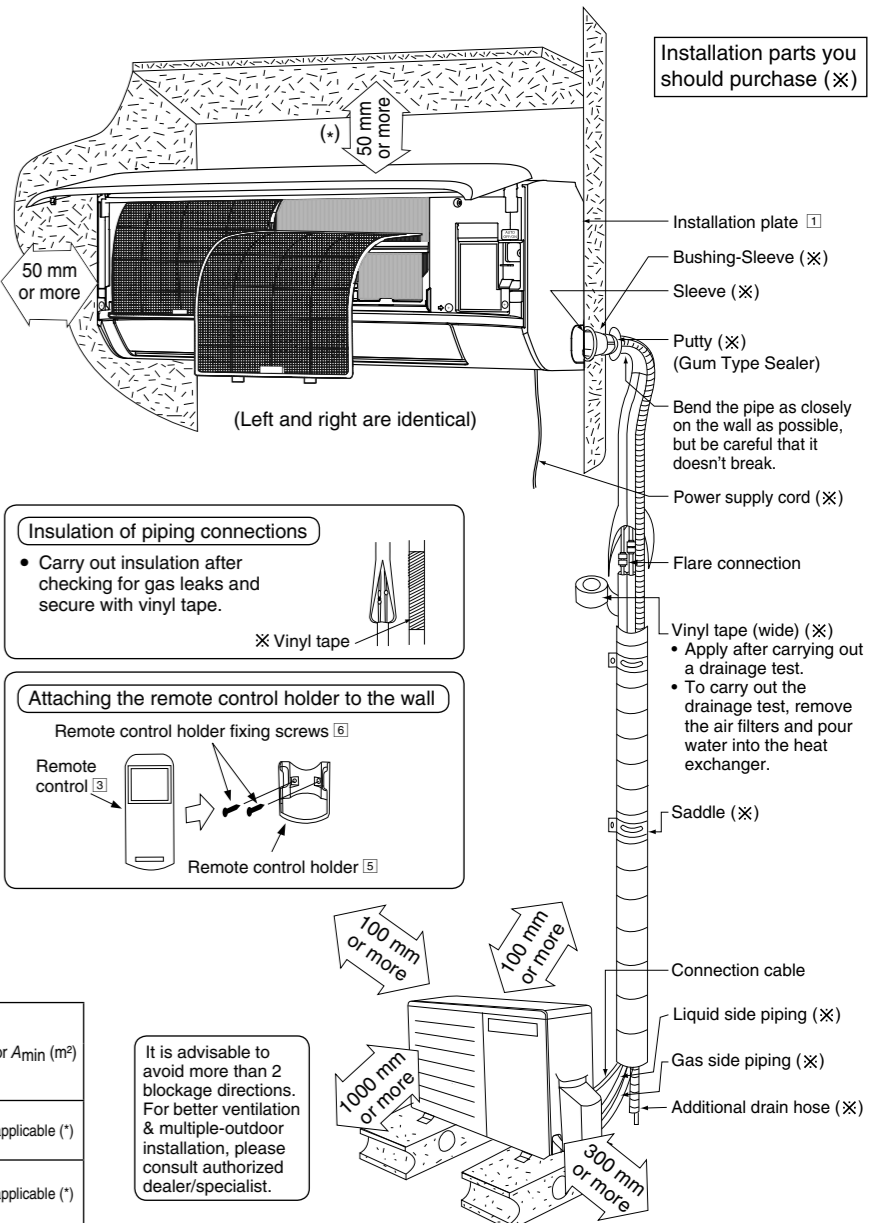
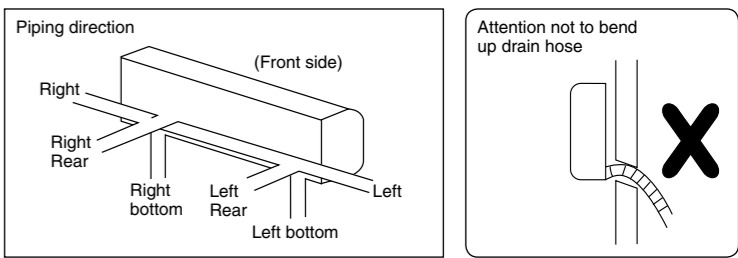
A_min = (m_c / (2.5 x ((LFL)^(0.66) x h_b)^(2))) ** not less than safety factor margin. A_min = Required minimum room area, in m². m_c = Refrigerant charge in appliance, in kg. LFL = Lower flammability limit (0.307 kg/m³). h_b = Installation height of the appliance (1.8 m for wall mounted). SF = Safety factor with a value of 0.75.

** The required minimum room area, A_min, shall also be governed by the safety factor margin formula below :

A_min = m_c / (SF x LFL x h_b)

The higher value shall be taken when determining the room area.

Indoor/Outdoor Unit Installation Diagram



It is advisable to give more than 2 block directions. For better ventilation & multiple-outdoor installation, please consult authorized dealer/specialist.

This illustration is for explanation purposes only. The indoor unit will actually face a different way.

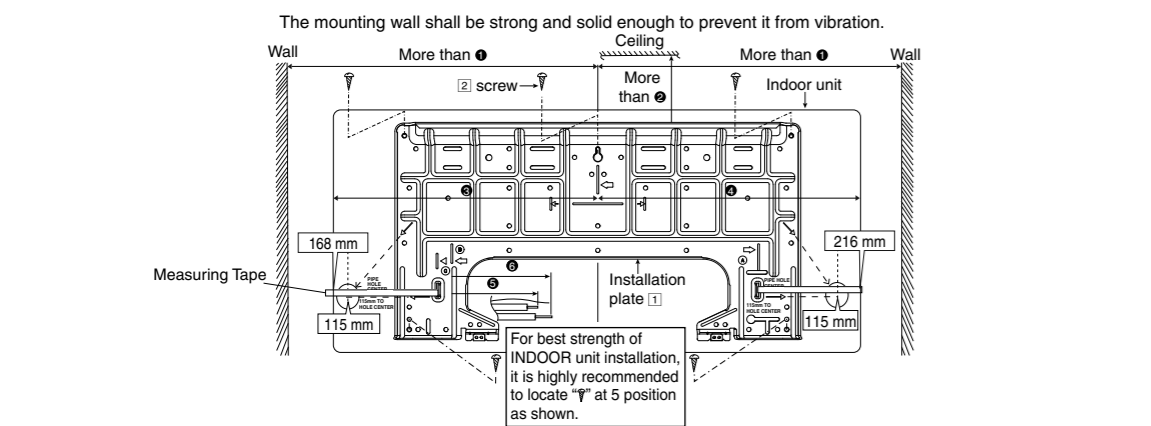
(*) If an awning is built over the unit to prevent direct sunlight or rain, be careful that heat radiation from the condenser is not obstructed.

INDOOR UNIT

1 SELECT THE BEST LOCATION

(Refer to "Select the best location" section)

2 HOW TO FIX INSTALLATION PLATE

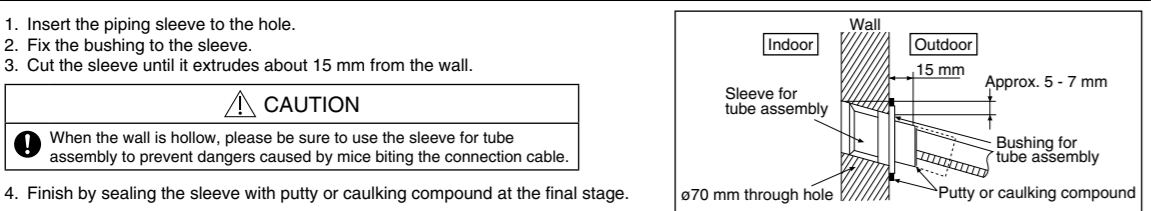


Model	①	②	③	④	⑤	⑥
FZ25***, FZ35***, FZ50***, FZ60*** UZ25***, UZ35***, UZ50***, UZ60*** PZ25***, PZ35***, PZ50***	465 mm	70 mm (+)	365 mm	415 mm	60 mm	120 mm

The center of installation plate should be at more than ① at right and left of the wall. The distance from installation plate edge to ceiling should more than ②. From installation plate center to unit's left side is ③. From installation plate center to unit's right side is ④. For left side piping, piping connection for liquid should be about ⑤ from this line. For right side piping, piping connection for gas should be about ⑥ from this line. The hole center is obtained by measuring the distance, namely 115 mm for left and right hole respectively. (If mounting the unit on the concrete wall, consider using anchor bolts.)

- Always mount the installation plate horizontally by aligning the marking-off line with the thread and using a level gauge.
- Drill the piping plate hole with $\phi 70$ mm hole-core drill.
- Line according to the left and right side of the installation plate. The meeting point of the extended line is the center of the hole.
- Another method is by putting measuring tape at position as shown in the diagram above.
- The hole center is obtained by measuring the distance, namely 115 mm for left and right hole respectively.
- Drill the piping hole at either the right or the left and the hole should be slightly slanting to the outdoor side.

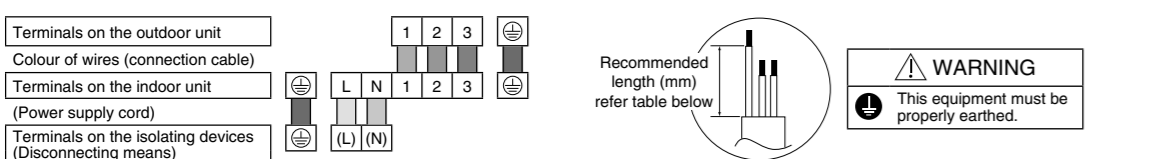
3 TO DRILL A HOLE IN THE WALL AND INSTALL A SLEEVE OF PIPING



5 CONNECT THE CABLE TO THE INDOOR UNIT

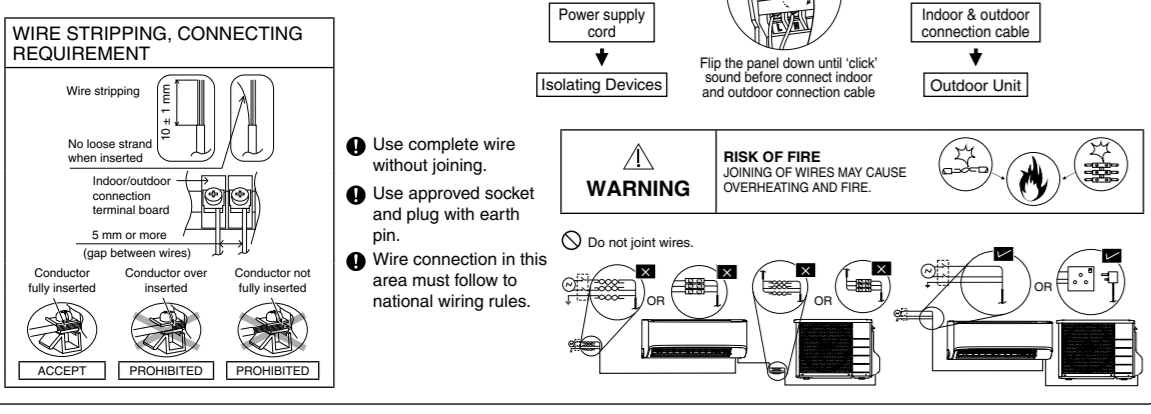
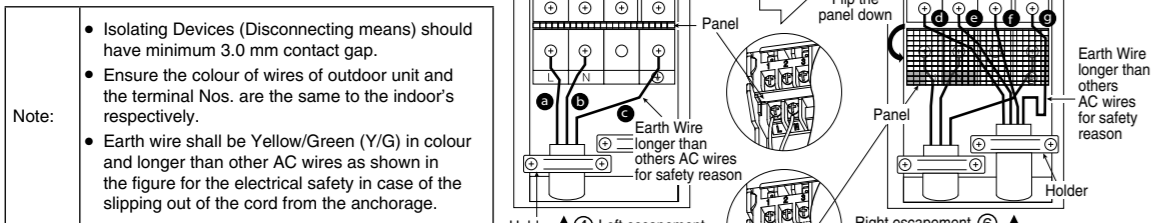
The power supply cord, indoor and outdoor unit connection cable can be connected without removing the front grille.

- Install the indoor unit on the installing holder that mounted on the wall.
- Open the front panel and grille door by loosening the screw.
- Connect the power supply cord through Isolating Devices (Disconnecting means).
- Bind all the power supply cord lead wire with tape and route the power supply cord via the left side escapement.
- Connect cable between indoor unit and outdoor unit shall be approved polychloroprene sheathed 4 x 1.5 mm² (1.0 - 1.5HP) or 4 x 2.5 mm² (2.0 - 2.25HP) flexible cord, type designation 60245 IEC 57 or heavier cord.
- Bind all the indoor and outdoor Connection cable with tape and route the connection cable via the right side escapement.
- Remove the tapes and connect the power supply cord and connection cable between indoor unit and outdoor unit according to the diagram below.

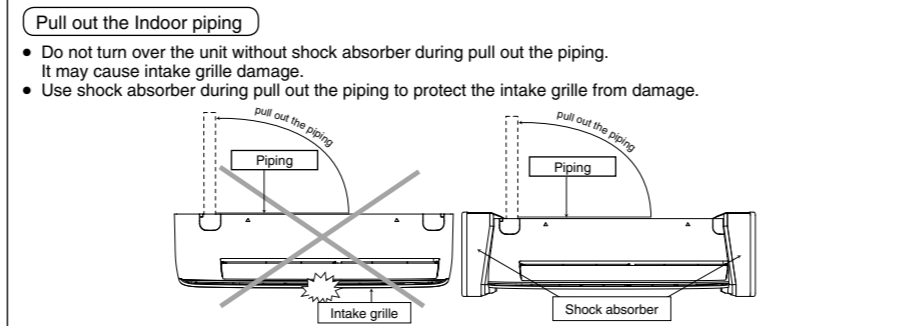


Secure firmly the power supply cord and connecting cable onto the control board with the holder. Do not overtighten holder screw, as this may damage the holder.

Close grille door by tighten with screw and close the front panel.

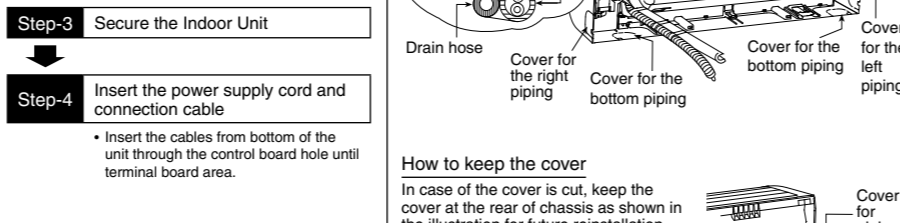


4 INDOOR UNIT INSTALLATION



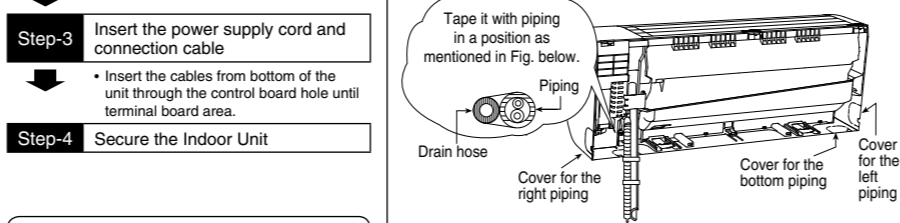
1. FOR THE RIGHT REAR PIPING

- Pull out the Indoor piping
- Install the Indoor Unit
- Secure the Indoor Unit
- Insert the power supply cord and connection cable



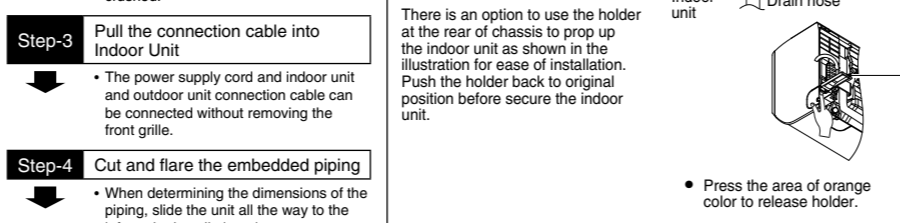
2. FOR THE RIGHT AND RIGHT BOTTOM PIPING

- Pull out the Indoor piping
- Install the Indoor Unit
- Insert the power supply cord and connection cable
- Secure the Indoor Unit



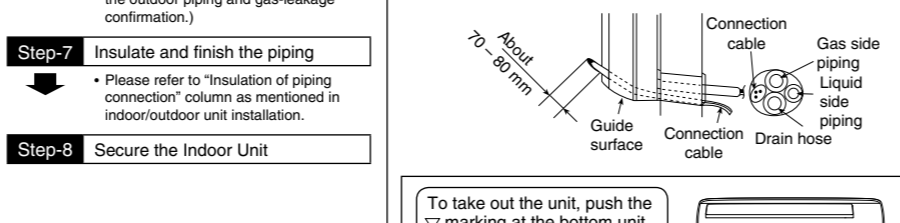
3. FOR THE EMBEDDED PIPING

- Change the drain hose position
- Bend the embedded piping
- Pull the connection cable into Indoor Unit
- Cut and flare the embedded piping
- Install the Indoor Unit
- Connect the piping
- Insulate and finish the piping
- Secure the Indoor Unit



Secure the Indoor Unit

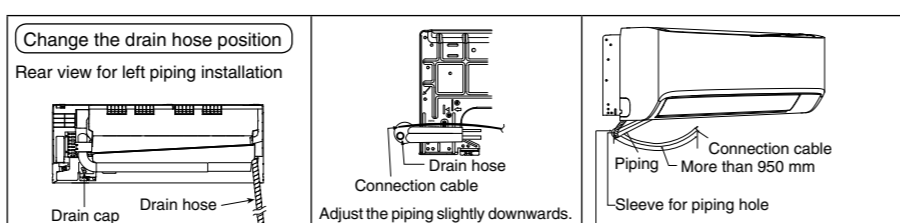
Press the lower left and right side of the unit against the installation plate until hooks engages with their slot (sound click).



HOW TO TAKE OUT FRONT GRILLE

Please follow the steps below to take out front grille if necessary such as when installing or servicing.

- Open front panel.
- Remove the 3 mounting screws on the front grille as shown in the illustration at right.
- Slide the 3 lock knobs on the upside of front grille to unlock position.
- Pull the front grille towards you to remove the front grille.

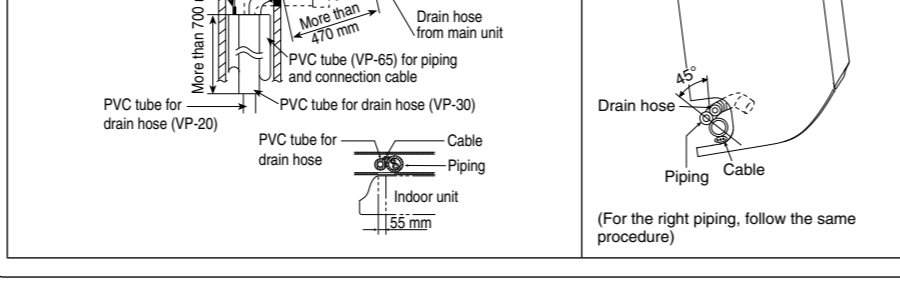


Change the drain hose position

Rear view for left piping installation

How to pull the piping and drain hose out, in case of the embedded piping.

In case of left piping how to insert the connection cable and drain hose.



1 SELECT THE BEST LOCATION

(Refer to "Select the best location" section)

2 INSTALL THE OUTDOOR UNIT

After selecting the best location, start installation to Indoor/Outdoor Unit Installation Diagram.

- Fix the unit on concrete or rigid frame firmly and horizontally by bolt nut ($\phi 10$ mm).
- Make sure unit install in balance level to ensure that water flow out from unit drainage hole.
- When installing at roof, please consider strong wind and earthquake. Please fasten the installation stand firmly with bolt, screws or nails.

Model	A	B	C	D
FZ25***, FZ35***, UZ25***, UZ35***, PZ25***, PZ35***	570 mm	105 mm	18.5 mm	320 mm
FZ50***, UZ50***, PZ50***	540 mm	160 mm	18.5 mm	330 mm
FZ60***	613 mm	131 mm	24 mm	360.5 mm

3 CONNECT THE PIPING

Connecting The Piping to Indoor

For connection joint of all models. Please make flare after inserting flare nut (locate at joint portion of tube assembly) onto the copper pipe. (In case of using long piping)

Additional Precautions For R32 Models when connecting by flaring at indoor side

- Ensure to do the re-flaring of pipes before connecting to units to avoid leaking.
- Seal sufficiently the flare nut (both gas and liquid sides) with neutral cure (Alkoxy type) & ammonia-free silicone sealant and insulation material to avoid the gas leak caused by freezing.

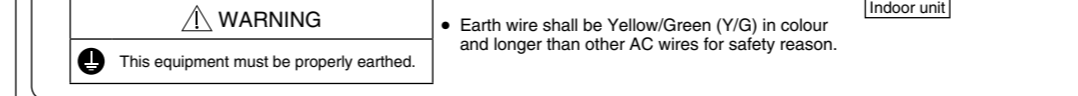
Connecting The Piping to Outdoor

Decide piping length and then cut by using pipe cutter. Remove burrs from cut edge. Make flare after inserting the flare nut (locate at valve) onto the copper pipe. Align center of piping to valve and then tighten with torque wrench to the specified torque as stated in the table.

Piping size	Torque
6.35 mm (1/4")	[18 N·m (1.8 kgf·m)]
9.52 mm (3/8")	[42 N·m (4.3 kgf·m)]
12.7 mm (1/2")	[55 N·m (5.6 kgf·m)]
15.88 mm (5/8")	[65 N·m (6.6 kgf·m)]
19.05 mm (3/4")	[100 N·m (10.2 kgf·m)]

5 CONNECT THE CABLE TO THE OUTDOOR UNIT

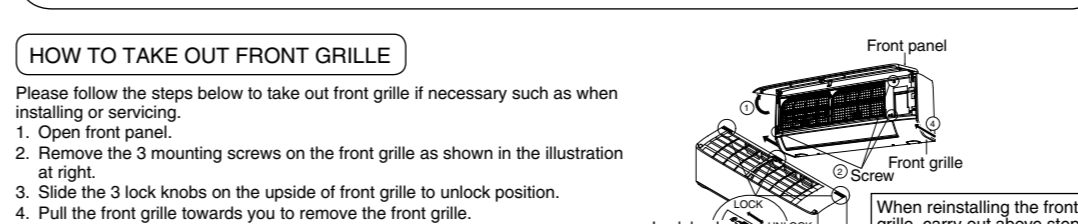
- Remove the control board cover from the unit by loosening the screw.
- Connection cable between indoor unit and outdoor unit shall be approved polychloroprene sheathed 4 x 1.5 mm² (1.0 - 1.5HP) or 4 x 2.5 mm² (2.0 - 2.25HP) flexible cord, type designation 60245 IEC 57 or heavier cord. Do not use joint connection cable. Replace the wire if the existing wire (from concealed wiring, or otherwise) is too short.
- Secure the cable onto the control board with the holder (clammer).
- Attach the control board cover back to the original position with screw.
- For wire stripping and connection requirement, refer to instruction ⑤ of indoor unit.



6 PIPING INSULATION

CUTTING AND FLARING THE PIPING

- Please cut using pipe cutter and then remove the burrs.
- Remove the burrs by using reamer. If burrs is not removed, gas leakage may be caused. Turn the piping end down to avoid the metal powder entering the pipe.
- Please make flare after inserting the flare nut onto the copper pipes.



AUTO SWITCH OPERATION

The below operations will be performed by pressing the "AUTO" switch.

- AUTO OPERATION MODE
- TEST RUN OPERATION (FOR PUMP DOWN/SERVICING PURPOSE)
- HEATING TRIAL OPERATION
- REMOTE CONTROLLER RECEIVING SOUND ON/OFF

HEATING ONLY OPERATION

Use remote controller to set heating only operation. When the unit in standby mode, follow the steps below:

- Press **HEATING** for more than 5 seconds to enter special setting mode.
- Press **HEATING** to choose function ①, and then press **HEATING** or **HEATING** to set "01"
- Press **HEATING** to activate "Heating only operation"

OUTDOOR UNIT

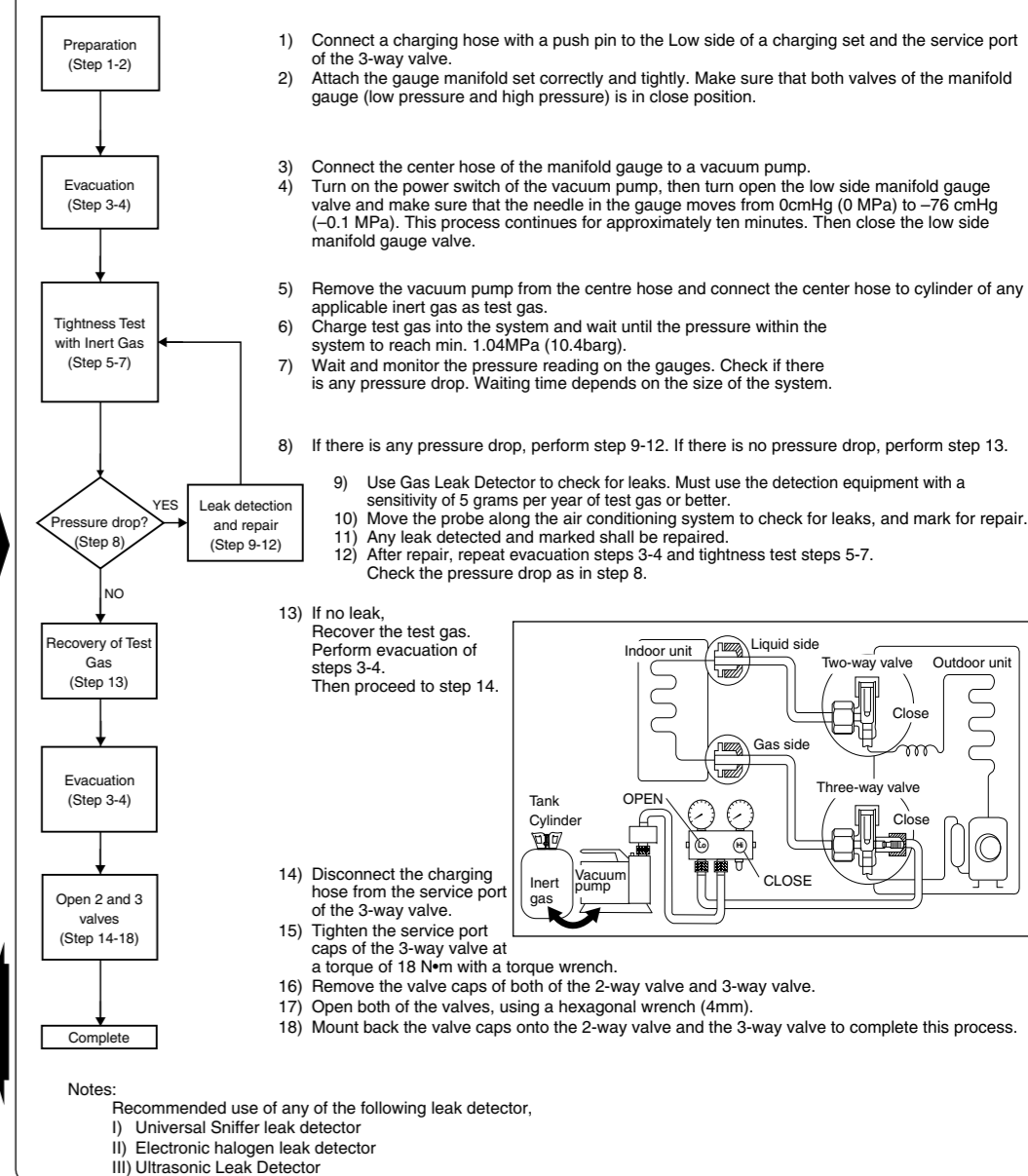
4 AIR TIGHTNESS TEST ON THE REFRIGERATING SYSTEM

Do not purge the air with refrigerants but use a vacuum pump to vacuum the installation.

There is no extra refrigerant in the outdoor unit for air purging.

Before system is charged with refrigerant and before the refrigerating system is put into operation, below site test procedure and acceptance criteria shall be verified by the certified technicians, and/or the installer.

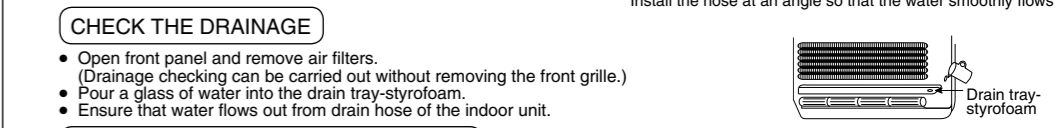
Be sure to check whole system for gas leakage.



DISPOSAL OF OUTDOOR UNIT DRAIN WATER

If a drain elbow is used, the unit should be placed on a stand which is taller than 3 cm.

If the unit is used in an area where temperature falls below 0°C for 2 or 3 days in succession, it is recommended not to use a drain elbow, for the drain water freezes and the fan will not rotate.



EVALUATION OF THE PERFORMANCE

Operate the unit at cooling/heating operation mode for fifteen minutes or more.

Measure the temperature of the intake and discharge air.

Ensure the difference between the intake temperature and the discharge is more than 8°C during Cooling operation or more than 14°C during Heating operation.

INSTALLATION OF AIR PURIFYING FILTER/ DUST COLLECTOR FILTER

- Open the front panel.
- Remove the air filters.
- Put the Air Purifying Filter/Dust Collector Filter into place as shown in illustration at right.

IN CASE OF REUSING EXISTING REFRIGERANT PIPING

Observe the followings to decide reusing the existing refrigerant piping.

- Poor refrigerant piping could result in product failure.
- In the circumstances listed below, do not reuse any refrigerant piping. Instead, make sure to install a new piping.
 - Heat insulation is not provided for either liquid-side or gas-side piping or both.
 - The existing refrigerant pipe has been left in an open condition.
 - The diameter and thickness of the existing refrigerant piping does not meet the requirement.
 - The piping length and elevation does not meet the requirement.
- Perform proper pump down before reuse piping.
- In the circumstances listed below, clean it thoroughly before reuse.
 - Pump down operation cannot be performed for the existing air-conditioner.
 - The compressor has a failure history.
 - Oil color is darken. (ASTM 4.0 and above).
 - The existing air-conditioner is gas/oil heat pump type.
- Do not reuse the flare to prevent gas leak. Make sure to install a new flare.
- If there is a welded part on the existing refrigerant piping, conduct a gas leak check on the welded part.
- Replace deteriorated heat insulating material with a new one.
- Heat insulating material is required for both liquid-side and gas-side piping.

Proper Pump Down Method

- Operate air conditioner at cooling mode for 10 - 15 minutes.
- After 10 - 15 minutes of pre operation, close 2 way valve. After 3 minutes, close 3 way valve.
- Take out air conditioner unit.
- Install New Refrigerant air conditioner.

Most Important Process

Purpose: To make the oil and refrigerant mix together. They are in separated condition when air conditioner is stopped.

CHECK ITEMS

- Is there any gas leakage at flare nut connections?
- Is the heat insulation been carried out at flare nut connection?
- Is the connection cable being fixed to terminal board firmly?
- Is the connection cable being clamped firmly?
- Is the drainage ok? (Refer to "Check the drainage" section)
- Is the earth wire connection properly done?
- Is the indoor unit properly hooked to the installation plate?
- Is the power supply voltage complied with rated value?
- Is there any abnormal sound?
- Is the cooling/heating operation normal?
- Is the thermostat operation normal?
- Is the remote control's LCD operation normal?
- Is the Air Purifying Filter/Dust Collector Filter installed?

Aparelho de ar condicionado
Instruções de instalação

CUIDADO
R32 REFRIGERANTE
Este aparelho de ar condicionado contém R32.

ESTE PRODUTO SÓ DEVE SER INSTALADO OU A ASSISTÊNCIA DO MESMO SÓ DEVE SER EFETUADA POR TÉCNICOS QUALIFICADOS.
Antes da instalação, manutenção e/ou assistência a este produto consulte a legislação nacional, estatal, territorial e local, regulamentos, códigos, manuais de instalação e operação.

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

- Leia cuidadosamente as seguintes "PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA" antes da instalação.
A instalação eléctrica deve ser executada por um electricista qualificado.
Os avisos aqui indicados deverão ser estritamente observados, uma vez que dizem respeito a segurança. Abaixo, descrevem-se todas as indicações utilizadas.

ADVERTÊNCIA
CUIDADO

Este símbolo indica perigo de morte ou dano de grande gravidade.
Este símbolo indica risco de ocorrência de estragos ou danos apenas materiais.

Os aspectos a serem seguidos encontram-se classificados pelos seguintes símbolos:

Table with 2 columns: Symbol and Description. Row 1: Prohibited symbol - O símbolo com fundo branco denota um item que é PROIBIDO. Row 2: Caution symbol - O símbolo com fundo escuro denota um item que deve ser realizado.

- Faça um teste para confirmar que não existe qualquer anomalia depois da instalação.
A seguir, explique ao utilizador o funcionamento do aparelho, os cuidados a ter e a manutenção requerida, de acordo com o especificado nas instruções. Lembre-se sempre o utilizador de que deverá guardar este manual para futuras consultas.

ADVERTÊNCIA

- Não utilize meios de acelerar o processo de descongelação ou limpeza, sem ser os que são recomendados pelo fabricante.
Não instale a unidade exterior perto da balaustrada da varanda.
Não use um cabo não especificado, um cabo alterado, um cabo de junção ou um cabo de extensão para o cabo de alimentação eléctrica.

- No caso do modelo R32/R410A, use tubagem, porca redutora e ferramentas especificadas para o refrigerante R32/R410A.
Uma vez que a pressão de trabalho para R32/R410A é mais elevada do que a do refrigerante dos modelos R22, é recomendada a substituição da tubagem convencional e das porcas rosçadas da unidade exterior.

- Contate um comerciante autorizado ou especialista para a instalação.
Para o trabalho no sistema de refrigeração, a instalação só pode ser efetuada estritamente de acordo com estas instruções de instalação.
Instale o aparelho de forma forte e segura em local capaz de suportar o peso do aparelho.

CUIDADO

- Não instale este aparelho num local em que possa ocorrer a fuga de um gás inflamável.
Impedir a entrada de líquido ou vapor em fossas ou esgotos visto que o vapor é mais pesado do que o ar e pode formar atmosferas asfíxiantes.
Não introduza líquido refrigerante na tubagem quando decorram trabalhos nos tubos para efeitos de instalação, reinstalação ou reparação de peças do sistema de refrigeração.

PRECAUÇÃO ACERCA DO USO DO REFRIGERANTE R32

ADVERTÊNCIA

- Ao ligar a parte de alargamento no lado interior, certifique-se de que a ligação de alargamento é utilizada apenas para impedir o fluxo torçoador e libertado esta ligação deve ser estabelecida novamente.
O dispositivo deve ser armazenado, instalado e operado numa divisão bem ventilada com uma área de solo interior superior a A1 (m²) [consultar a Tabela A] e sem nenhuma fonte de ignição a funcionar continuamente.

- Devem ser tomadas as devidas precauções para evitar uma vibração excessiva ou pulsação na tubagem refrigerante.
Certifique-se de que os dispositivos de proteção, tubagem refrigerante e encaixes estão devidamente protegidos contra efeitos ambientais adversos.
A expansão e contração de secções compridas de tubagem nos sistemas refrigerantes serão concebidas e instaladas em segurança.

- 2. Assistência
2-1. Qualificação dos trabalhadores
Qualquer técnico qualificado que esteja envolvido no trabalho com ou que penetre num circuito de refrigerante deve possuir um certificado válido e atual de uma autoridade de avaliação certificada pela indústria.

- 2-2. Inspeções à área
Antes de iniciar o trabalho em sistemas que contenham refrigerantes inflamáveis, é necessário efetuar inspeções de segurança para assegurar a minimização do risco de ignição.
2-3. Procedimentos de trabalho
O trabalho deve ser efetuado num procedimento controlado para minimizar o risco da presença de um gás ou vapor inflamável enquanto o trabalho está a ser efetuado.

- 2-4. Área de trabalho geral
Todos os técnicos de manutenção e outras pessoas que trabalhem na área local devem receber instruções e supervisão acerca da natureza do trabalho que vai ser efetuado.
Evite trabalhar em espaços confinados.

- 2-5. Verificar a presença de refrigerante
A área deve ser inspecionada por um detetor de refrigerante apropriado antes e durante o trabalho, para assegurar que o técnico está ciente das atmosferas potencialmente inflamáveis.
Certifique-se de que o equipamento de deteção de fugas utilizado é adequado para uso com refrigerantes inflamáveis, ou seja, não provoca falsas, está adequadamente selado ou é intrinsecamente seguro.

- 2-6. Presença de um extintor de incêndios
Se for necessário efetuar qualquer trabalho a quente no equipamento refrigerante ou quaisquer peças associadas, deve estar disponível equipamento de combate a incêndios apropriado.
Tenha um extintor de pó seco ou CO2 perto da área de carga.

- 2-7. Ausência de fontes de ignição
Nenhuma pessoa que efetue trabalho num sistema refrigerante que envolva a exposição de qualquer tubagem que contenha ou tenha contido um refrigerante inflamável utilizará quaisquer fontes de ignição de tal maneira que isso possa originar o risco de incêndio ou explosão.
Todas as possíveis fontes de ignição, incluindo fumar, devem ser eliminadas suficientemente afastadas do local de instalação e de quaisquer tarefas de reparação, remoção e eliminação, durante o trabalho.

- 2-8. Área ventilada
Certifique-se de que a área se encontra ao ar livre ou possui ventilação adequada antes de penetrar no sistema ou realizar qualquer trabalho a quente.
Um grau de ventilação deve continuar durante o período de libertação do trabalho.

- 2-9. Inspeções do equipamento de refrigeração
Quando os componentes elétricos estão a ser mudados, devem ser adequados para o objetivo e a especificação correta.
Em caso de dúvida, consulte o departamento técnico do fabricante para solicitar assistência.

- 3. Reparações dos componentes selados
Durante as reparações dos componentes selados, a corrente eléctrica deve ser desligada do equipamento no qual estão a ser efetuados trabalhos antes de qualquer remoção das coberturas seladas.
Preste particular atenção ao seguinte para assegurar que ao trabalhar nos componentes elétricos, o envolvente não é alterado de tal maneira que o nível de proteção seja afetado.

- 4. Reparação de componentes intrinsecamente seguros
Não aplique qualquer carga indutiva ou de capacitância permanente no circuito sem assegurar que isto não exceda a tensão permitível e a corrente permitida para o equipamento em uso.
O dispositivo de teste deve ter a classificação correta.

- 6. Deteção de refrigerantes inflamáveis
As potenciais fontes de ignição não devem ser utilizadas de maneira alguma na procura ou deteção de fugas de refrigerante.
Uma tocha de halogeneto (ou qualquer outro detetor que utilize uma chama viva) não deve ser utilizada.

- 7. Remoção e evacuação
Se forem utilizados procedimentos convencionais para penetrar no circuito refrigerante para efetuar reparações – ou para qualquer outro objetivo.
Porém, é importante o cumprimento das melhores práticas visto que a inflamabilidade é uma consideração.
O seguinte procedimento será cumprido:

- 8. Desmantelamento
Antes de executar este procedimento, é essencial que o técnico esteja completamente familiarizado com o equipamento e todos os seus detalhes.
Como boa prática, recomendamos a recuperação segura de todos os refrigerantes.

- 9. Procedimentos de carga
Os seguintes requisitos serão cumpridos além dos procedimentos de carga convencionais.
Certifique-se de que a contaminação de diferentes refrigerantes não ocorre ao utilizar o equipamento de carga.

- 10. Botão de emergência
Este botão é utilizado para parar o equipamento de refrigeração em caso de emergência.
Antes de utilizar este botão, certifique-se de que o equipamento de refrigeração está parado e não está a funcionar.

- 11. Segurança durante a manutenção
Quando o equipamento de refrigeração estiver a ser reparado, o técnico deve utilizar os seguintes procedimentos de segurança:
Certifique-se de que o equipamento de refrigeração está parado e não está a funcionar.

- 10. Rotulagem
O equipamento será rotulado a indicar que foi desmontado e esvaziado de refrigerante.
A etiqueta deve ser datada e assinada.
Certifique-se de que existem etiquetas no equipamento a indicar que o mesmo contém refrigerante inflamável.

Explicação dos símbolos apresentados na unidade interior ou na unidade exterior.
ADVERTÊNCIA: Este símbolo indica que este equipamento utiliza um refrigerante inflamável.
CUIDADO: Este símbolo indica que o Manual de Instalação deve ser lido cuidadosamente.
CUIDADO: Este símbolo indica que uma pessoa qualificada deve manusear este equipamento com referência ao Manual de Instalação.

Tabela de acessórios fornecidos. Colunas: N.º, Parte de acessórios, Quantidade, N.º, Parte de acessórios, Quantidade, N.º, Parte de acessórios, Quantidade.

Tabela de tubagens aplicáveis. Colunas: Conjunto de tubos aplicáveis, Tamanho da tubagem (Gás, Líquido).

ESCOLHA O MELHOR LOCAL

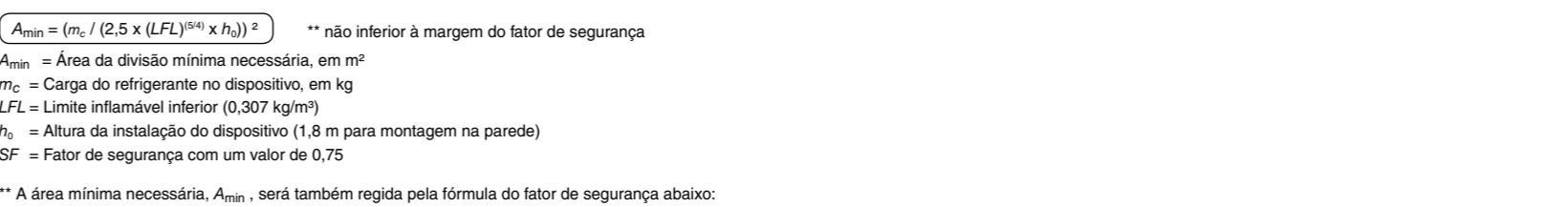
- UNIDADE INTERIOR
Não instale a unidade numa área com fumo de óleo em excesso.
Não deverá haver nenhuma fonte de calor nem vapor perto do aparelho.

- UNIDADE EXTERIOR
Se for construída uma proteção sobre a unidade a fim de evitar a exposição directa à luz solar e à chuva, tenha o cuidado de verificar se a proteção não obstrui a permuta de calor no condensador.

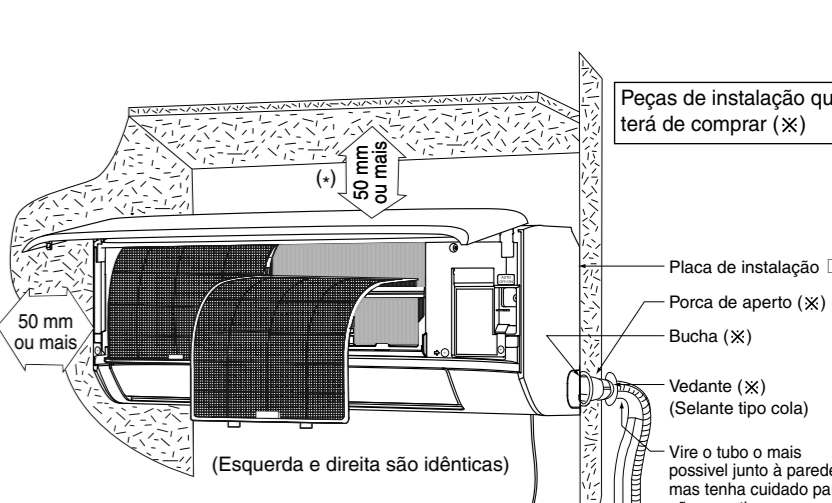
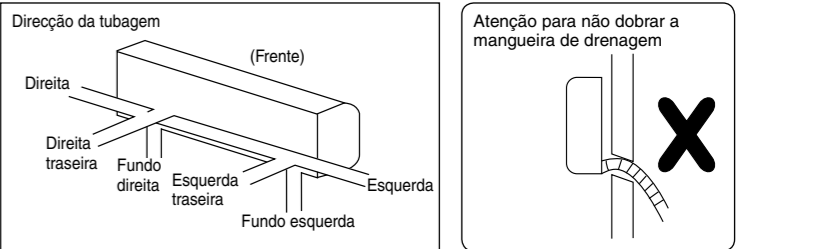
- Sistema com carga total de refrigerante, mc, inferior a 1,84 kg não estão sujeitos a quaisquer requisitos da área.
Exemplo: Para FZ25**
Se o aparelho estiver instalado a uma distância de 10 m, a quantidade de líquido de refrigeração adicional deverá ser 25 g....(10*7,5) m x 10 g/m² = 25 g.

Tabela A: Capacidade, Tamanho da tubagem, Comprimento Padrão, Elevação Máx., Comp. Mín. Tubo, Comp. Máx. Tubo, Refrig. Adicional, Comprimento da tubagem para gás, Carga máx. de refrigerante, Interior Amin (m²).

- Área mínima necessária, Amin, será também regida pela fórmula do fator de segurança abaixo:
Amin = mc / (SF x LFL x h0)
O valor mais elevado será considerado ao determinar a área.

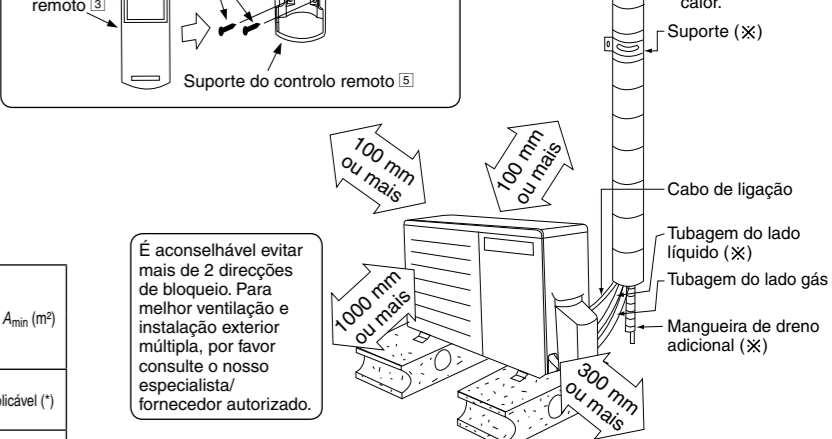


Esquema de Instalação de Unidade Interior/Exterior



- Isolamento das juntas de tubo
Cole o isolamento depois de comprobar se há fugas de gás e fixe com uma fita de vinil.

- Fixação do suporte do controlo remoto à parede
Parafusos de fixação do suporte do controlo remoto.



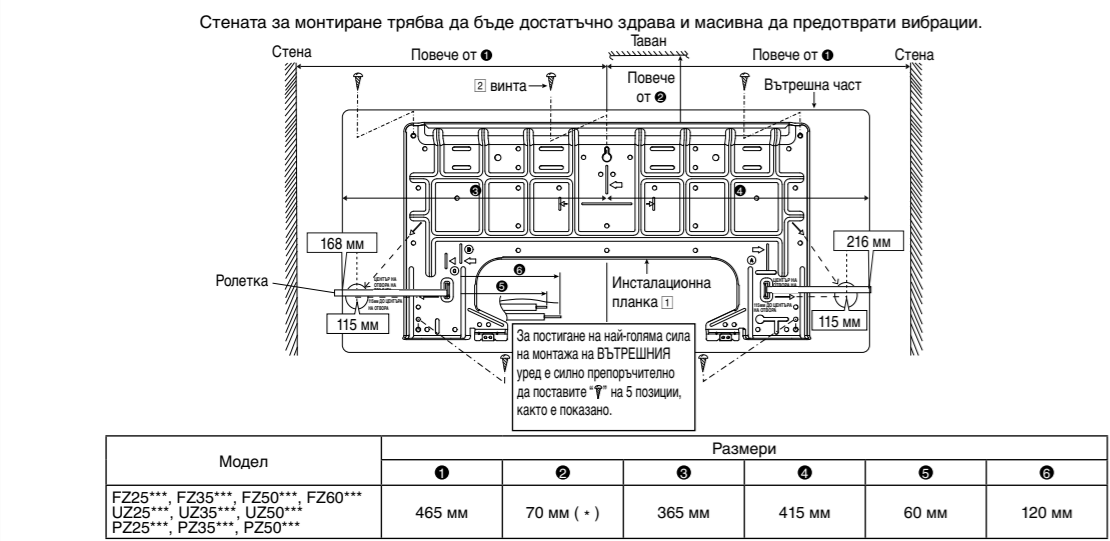
- É aconselhável evitar mais de 2 direcções de fluxo de ar.
Para melhor ventilação e instalação exterior múltipla, por favor consulte o nosso especialista em funcionamento autorizado.

ВЪТРЕШНА ЧАСТ

1 ИЗБЕРЕТЕ НАЙ-ПОДХОДЯЩОТО МЯСТО

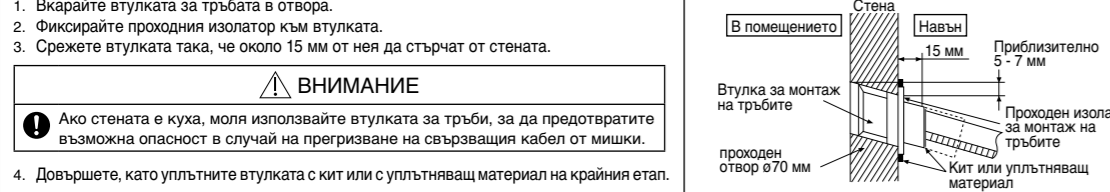
(Виж раздел "Изберете най-подходящото място")

2 КАК ДА ЗАКРЕПЕТЕ МОНТАЖНАТА ПЛАНКА



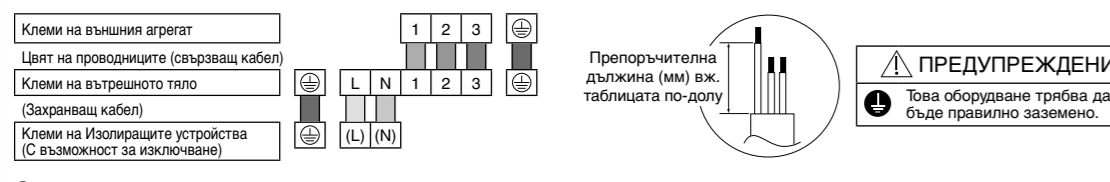
Стената за монтиране трябва да бъде достатъчно здрава и масивна да предотврати вибрации. Разстоянието между ръба на инсталационната планка и тавана трябва да бъде над 2. Разстоянието между центъра на инсталационната планка и лявата страна на агрегата е 3. Разстоянието между центъра на инсталационната планка и дясната страна на агрегата е 4. При тръби отляво връзката на тръбите за течност трябва да бъде на около 8 от тази линия. При тръби отляво връзката на тръбите за газ трябва да бъде на около 8 от тази линия. 1. Монтирайте монтажната планка на стенова с 5 или повече винта (по-малко 5 винта). (Ако монтирате агрегата на бетонна стена, помислете дали да не използвате анкери болтове.) 2. Винаги монтирайте монтажната планка в хоризонтално положение, като подравнявате маркираната линия по конец с помощта на нивелир. 3. Пробийте отвора за тръбите в планката със средно 070 мм. 4. Подравнете според лявата и дясната страна на монтажната планка. Точката на пресичане на продължаваната линия и центърът на отвора.

3 ПРОБИВАНЕ НА ОТВОР В СТЕНАТА И ИНСТАЛИРАНЕ НА ВТУЛКА В ТРЪБЪПРОВОДА



5 СВЪРЖЕТЕ КАБЕЛА КЪМ ВЪТРЕШНИЯ АГРЕГАТ

Захранващият кабел, кабела за свързване на вътрешния и външния агрегат могат бъдат свързани без свалянето на предната решетка. 1. Монтирайте вътрешния агрегат върху монтажната стойка, монтирана на стената. 2. Отворете предния панел и решетчатата врата, като развийте винта. 3. Кабелна връзка към електрозахранване през изолиращо устройство (С възможност за изключване). 4. Свържете одобрен захранващ кабел с полипропиленово покритие 3 x 1.5 mm² (1.0 - 1.5NH) 3 x 2.5 mm² (2.0 - 2.5NH) или тип 60245 IEC 57 или по-добър кабел към клемното табло, и свържете другия край на кабела към изолиращото устройство (средство за изключване). 5. Не използвайте удължен захранващ кабел. Сменете кабела, ако съществуващият кабел (от скрито кабелепровод или друго) е прекъсено къс. 6. В неотложен случай, съединяването на захранващия кабел между изолиращите устройства и клемното табло на климатика следва да се извърши с одобрени контакт и шпелс с номинал 1516A (1.0 - 1.5NH) или 16A (2.0 - 2.25NH). Електрическите работи по контакта и шпелсата трябва да отговарят на националните стандарти за електрически монтаж.

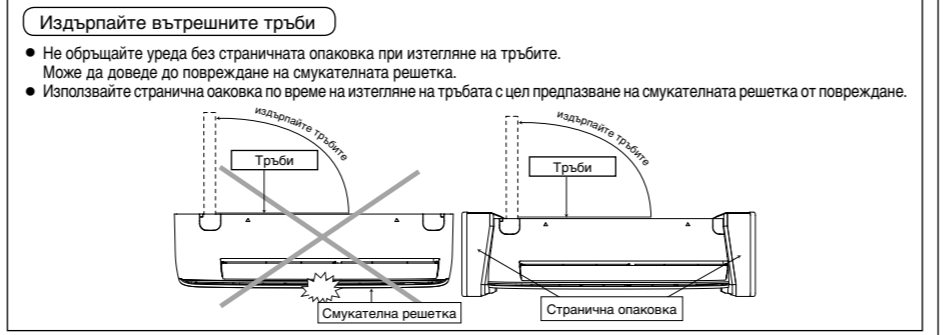


Не затегняйте прекалено силно винта на държача, защото това може да повреди държача. 3. Затворете решетчатата врата, като затегнете винта и затворете предния панел.

ОГОЛВАНЕ НА КАБЕЛ, СВЪРЗАВАНЕ НА ОБОРУДВАНЕТО

Използвайте цел проводник без свързване. Използвайте одобрен контакт и шпелс със заземителен шифт. Свързването на проводници в тази зона трябва да се извърши съгласно националните електрически правила за свързване. РИСК ОТ ПОЖАР СВЪРЗАВАНЕТО НА ПРОВИДНИЦИ МОЖЕ ДА ПРИЧИНЯ ПРЕГРЕВАНЕ И ПОЖАР. Не свързвайте проводниците.

4 МОНТАЖ НА ВЪТРЕШНИЯ УРЕД



1. ЗА ДЕСНИ ЗАДНИ ТРЪБИ

Стъпка-1 Издърпайте вътрешните тръби

Стъпка-2 Инсталирайте вътрешния агрегат

Стъпка-3 Закрепете вътрешния агрегат

Стъпка-4 Плъхнете захранващия кабел и съединителния кабел

2. ЗА ТРЪБИ ОТДАЕСНО И ОТДАЕСНО ОТДОЛУ

Стъпка-1 Издърпайте вътрешните тръби

Стъпка-2 Инсталирайте вътрешния агрегат

Стъпка-3 Плъхнете захранващия кабел и съединителния кабел

Стъпка-4 Закрепете вътрешния агрегат

3. ЗА ВГРАДЕНИ ТРЪБИ

Стъпка-1 Променете позицията на дренажния маркуч

Стъпка-2 Огънете вградените тръби

Стъпка-3 Издърпайте свързващия кабел във вътрешния агрегат

Стъпка-4 Срежете и разширете вградените тръби

Стъпка-5 Свързване на тръбите

Стъпка-6 Изолирайте и заплавете тръбите

Стъпка-7 Закрепете вътрешния агрегат

Стъпка-8 Издърпайте вътрешните тръби

Стъпка-9 Закрепете вътрешния агрегат

Стъпка-10 Издърпайте вътрешните тръби

Стъпка-11 Закрепете вътрешния агрегат

Стъпка-12 Издърпайте вътрешните тръби

Стъпка-13 Закрепете вътрешния агрегат

Стъпка-14 Издърпайте вътрешните тръби

Стъпка-15 Закрепете вътрешния агрегат

Стъпка-16 Издърпайте вътрешните тръби

Стъпка-17 Закрепете вътрешния агрегат

Стъпка-18 Издърпайте вътрешните тръби

Стъпка-19 Закрепете вътрешния агрегат

Стъпка-20 Издърпайте вътрешните тръби

Стъпка-21 Закрепете вътрешния агрегат

Стъпка-22 Издърпайте вътрешните тръби

Стъпка-23 Закрепете вътрешния агрегат

Стъпка-24 Издърпайте вътрешните тръби

Стъпка-25 Закрепете вътрешния агрегат

Стъпка-26 Издърпайте вътрешните тръби

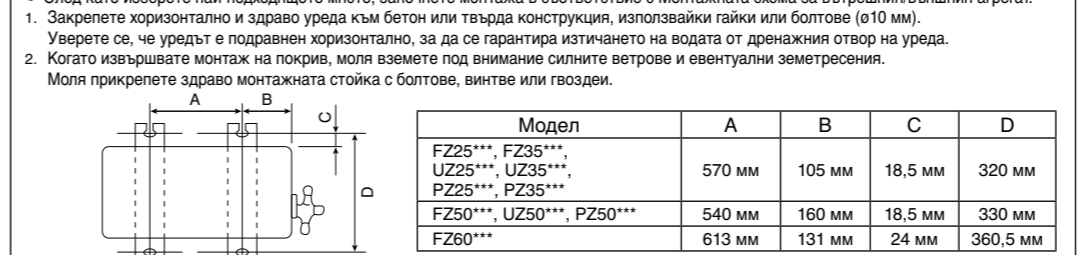
Стъпка-27 Закрепете вътрешния агрегат

ВЪНШНА ЧАСТ

1 ИЗБЕРЕТЕ НАЙ-ПОДХОДЯЩОТО МЯСТО

(Виж раздел "Изберете най-подходящото място")

2 МОНТАЖ НА ВЪНШНИЯ АГРЕГАТ



След като изберете най-подходящото място, започнете монтажа в съответствие с Монтажната схема за вътрешния/външния агрегат. 1. Закрепете хоризонтално и здраво уреда към бетон или твърда конструкция, използвайки гайки или болтове (010 мм). 2. Уверете се, че уреда е подравнен хоризонтално, за да се гарантира изтичането на водата от дренажния отвор на уреда. 3. Когато извършвате монтаж на покрит, моля вземете под внимание силите на ветровете и вентилуваните земетресения. Моля прикрепете здраво монтажната стойка с болтове, винтове или гредци.

3 СВЪРЗАВАНЕ НА ТРЪБИТЕ

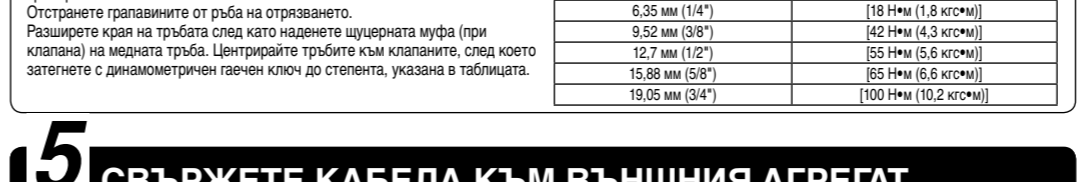
Свързване на тръбата към вътрешния агрегат

Свързване на тръбата към външния агрегат

Свързване на тръбата към външния агрегат

5 СВЪРЖЕТЕ КАБЕЛА КЪМ ВЪНШНИЯ АГРЕГАТ

1. Махнете капака на контролното табло от агрегата, като разхлабете винта. 2. Свързващият кабел между вътрешния и външния агрегат трябва да бъде взривобезопасен, с полипропиленово покритие, 4 x 1.5 mm² (1.0 - 1.5NH) или 4 x 2.5 mm² (2.0 - 2.25NH) гъвкав кабел, тип 60245 IEC 57 или по-добър кабел. Не използвайте съединителен кабел за свързващия кабел. Сменете кабела, ако съществуващият кабел (от скрито кабелепровод или друго) е прекъсено къс.



6 ИЗОЛАЦИЯ НА ТРЪБИТЕ

1. Моля изолирайте тръбите на мястото на свързването, както е показано в Монтажната диаграма за вътрешния/външния агрегат. Увийте изолационния хран на тръбата, за да предотвратите проианежване на вода в нея. 2. Ако дренажният маркуч или свързващият кабел са вътре в стаята (където може да образува конденс), моля подклетите изолацията, която използвате POLY-E FOAM с дебелина 6 мм или повече.

РАЗЯНЕ И РАЗШИРЯВАНЕ НА ТРЪБИТЕ

1. Моля отрежете с тръборез, сякаш често премакнете ръбовете. 2. Премахнете ръбовете с помощта на ръбач. Ако ръбовете не бъдат премахнати, може да изтече газ. Обърнете тръбата надолу, за да предотвратите преливане на метален прах в нея. 3. Моля разширяйте краищата на тръбата след като наденете шперцната муфта на медните тръби.

КАК ДА ИЗВАДИТЕ ПРЕДНАТА РЕШЕТКА

Моля следвайте допълнителните стъпки, за да извадите предната решетка, ако това се налага, например при монтаж или извършване на поддръжка. 1. Отворете предния панел. 2. Отстранете 3-те монтажни винта на предната решетка, както е показано на илюстрацията вдясно. 3. Плъхнете 3-те копчета за заключване от горната страна на предната решетка до положението за отключване. 4. Дръпнете предната решетка към себе си, за да я извадите.

РАБОТА В АВТОМАТИЧЕН РЕЖИМ

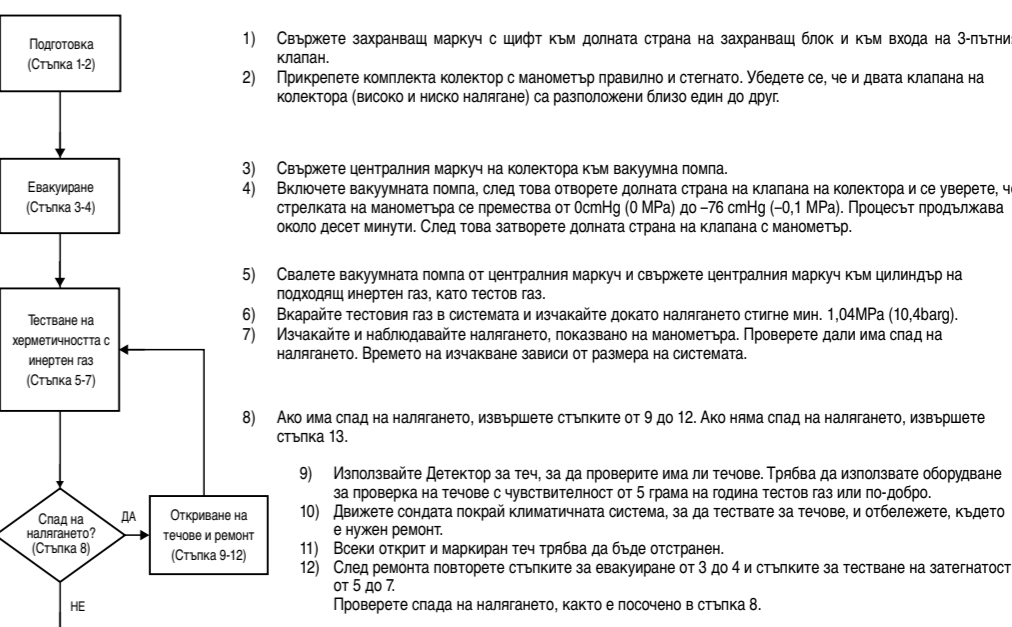
Допълнителните операции ще бъдат изпълнени след натискане на бутона "АУТО": 1. АВТОМАТИЧЕН РЕЖИМ НА РАБОТА. Автоматичен режим на работа ще се включи автоматично след натискането и пускането в рамките на 5 сек. 2. ПРОБНО ПУСКАНЕ В ДЕЙСТВИЕ (ЗА ПОНИЖАВАНЕ НА НАЛЯГАНЕТО/ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ). Тестовото пускане ще се активира, ако натиснете и задържите автоматичния команден бутон за 5 до 8 сек. На петата секунда ще се чуе звук, за да се обнови стартирания на тестовото пускане. 3. ПРОБЕН РЕЖИМ НА ОТПОГЛЕНЕ. Натиснете и задържте бутона "АУТО" за 8 до 11 сек. и по гласно ще чуате "пип", "пип". (Освен това сигналът "пип" може да прозвучи на петата секунда). След това натиснете веднъж бутона "АС РЕСТ" от дистанционното управление. Сигналът от дистанционното управление ще задържа режима на отпогление. 4. ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ НА СИГНАЛА НА ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ. Звукът на дистанционното управление, указващ преване на сигнал, може да се включва и изключва чрез следната процедура: a) Натиснете и задържте бутона "АУТО" за повече от 16, но по-малко от 21 секунди. b) Натиснете веднъж бутона "АС РЕСТ", ще се чуе звук "пип", за да обозначи, че режимът за настройване на сигнала на дистанционното управление е активиран. c) Натиснете бутона "АУТО" отново. При всяко натискане на бутона "АУТО" (в рамките на 60 сек.), сигналът на дистанционно управление ще смени между ON (ВКЛ.) и OFF (ИЗКЛ.). Продължителен звук "пип" укава, че сигналът на дистанционното управление е включен. Кратък звук "пип" укава, че сигналът на дистанционното управление е изключен.

САМО ОТОПЛЕНИЕ

1) Използвайте дистанционното управление, за да настроите уреда да работи само в режим на отопление. Когато уредът е в режим на готовност, следвайте стъпките по-долу: a) Натиснете и задържте " " за повече от 5 секунди, за да влезете в режима за специални настройки. b) Натиснете " " за да изберете функция 61, след което натиснете " " или " " за да зададете "01". c) Натиснете " " за да активирате "Само в режим на отопление".

4 ТЕСТВАНЕ НА ХЕРМЕТИЧНОСТТА НА ОХЛАЖДАЩАТА СИСТЕМА

Не прощавайте въздуха с хладилни агенти, а използвайте вакуума помпа, за да продугите инсталацията с вакуум. 1. Няма допълнителен хладилен агент във външния модул за прощиване на въздуха.



14. Откачете захранващия маркуч от сервисния порт на 3-тият клеман. 15. Завийте тавата на входа на третият клеман с динамометричен ключ до 18 Нм. 16. Махнете капаните на кабела на 2-тият и 3-тият вентил. 17. Отворете двата клемани а помощта на ключа за шестозъбна гайка (4мм). 18. Монтирайте отворените капачки на 2-тият и 3-тият клеман, за да завършите процеса.

ИЗВЪРЛЯНЕ НА ДРЕНАЖНАТА ВОДА ОТ ВЪНШНИЯ АГРЕГАТ

1. Ако се използва колно, агрегатът трябва да се постави на стойка, по-висока от 3 см. 2. Ако оборудването не е използвано в район, където температурата пада под 0°C за 2 или 3 последователни дни, препоръчително е да не използвате дренажно колно, тъй като дренажната вода може да замръзне и вентилаторът да спре да се върти.

ПРОВЕРКА НА ДРЕНАЖА

1. Отворете предния панел и махнете въздушните филтри. 2. Проверката на дренажа може да се извърши от дясно на решетката. 3. Излейте чаша вода в дренажна тава - стиропор. 4. Уверете се, че водата изтича от дренажния маркуч на външния уред.

ОЦЕНКА НА РАБОТАТА

1. Включете агрегата в режим на охлаждане/отпогление за петнадесет минути или повече. 2. Измерете температурата на въздуха на входа и тази на изхода. 3. Уверете се, че разликата между водната и изходната температура е повече от 8°C в режим на охлаждане и повече от 14°C в режим на отпогление.

ИНСТАЛИРАНЕ НА ФИЛТЪР ЗА ПРЕЧИСТВАНЕ НА ВЪЗДУХА/ ФИЛТЪР ЗА СЪБИРАНЕ НА ПРАХ

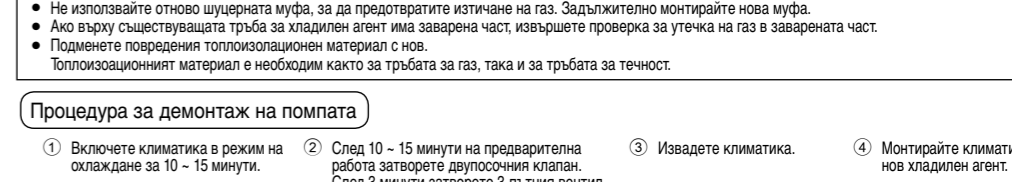
1. Отворете предния панел. 2. Махнете въздушните филтри. 3. Поставете филтър за почистване на въздуха/филтър за събиране на прах, както е показано на илюстрацията вдясно.

В СЛУЧАЙ НА ИЗПОЛЗВАНЕ НА СЪЩЕСТВУВАЩИ ТРЪБИ ЗА ХЛАДИЛЕН АГЕНТ

1. Спазвайте следното, за да решите дали да използвате отнсто съществуващи тръби за хладилен агент. 2. Тръби за хладилен агент в лошо състояние могат да доведат до повреда на продукта. 3. При избороите по-долу обстоятелства не използвайте повторно никакви тръби за хладилен агент. Вместо това задължително монтирайте нова тръба. - Тръба за течност или тръба за газ или и двете имат тоположвания. - Съществуваща тръба за хладилен агент е остана отворена. - Диаметърът и дебелината на съществуващата тръба за хладилен агент не отговарят на изискванията. - Дължината на тръбите и височината не отговарят на изискването. 4. Извършете правилен монтаж на помпата, преди да използвате съществуващите тръби. 5. При избороите по-долу обстоятелства ги помислете внимателно, преди да ги използвате отново. - Не може да се извърши процедура за почистване на налягането на съществуващия климатик. - Компресорът е имал повреда. - Цветът на маслото е по-тъмен. (ASTM 4.0 и нагоре). 6. Съществуващият климатик е тип термомасло газ/масло. 7. Не използвайте отнсто съществуваща муфта, за да предотвратите изтичане на газ. Задължително монтирайте нова муфта. 8. Ако върху съществуващата тръба за хладилен агент има заварена част, извършете проверка за утечка на газ в заварената част. 9. Подмяне повредения тоположизационен материал с нов. 10. Тоположизационен материал е необходим както за тръбата за газ, така и за тръбата за течност.

Процедура за демонтаж на помпата

1. Включете климатика в режим на отпогление. 2. След 10 - 15 минути на предварителна работа затворете дупосонния клапан. След 3 минути затворете 3-тият вентил. 3. Извадете климатика. 4. Монтирайте климатик с нов хладилен агент.



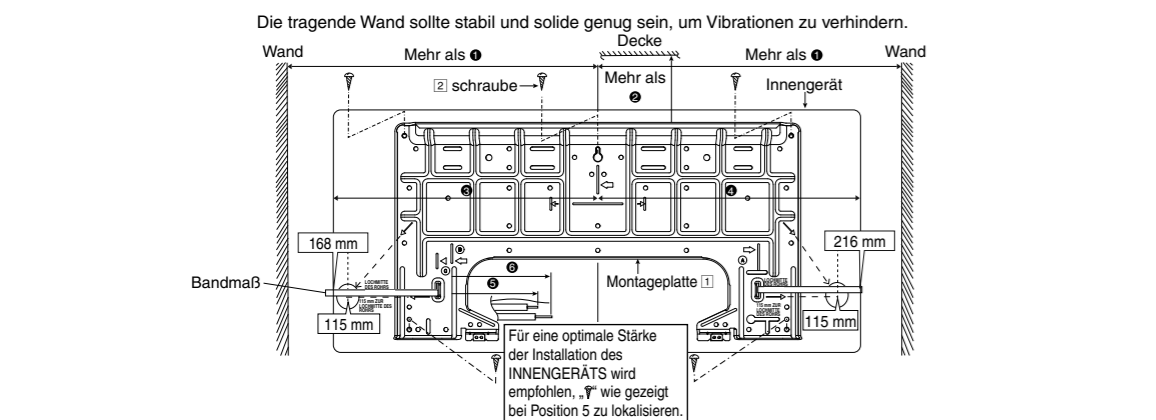
ПРОВЕРЕТЕ СЛЕДНОТО

1. Има ли изтичане на газ при щерците муфти? 2. Направена ли е топлинна изолация при свързването на щерците муфти? 3. Здраво ли е закрепен свързващият кабел към клемното табло? 4. Здраво ли е прикрепен с фиксатор свързващият кабел? 5. Нарад ли е дренажът? (Вж. раздел "Проверка на дренажа") 6. Правилно ли е осъществена връзката за заземяване? 7. Правилно ли е свързан вътрешният агрегат към монтажната планка? 8. Особено ли е свързано напрежението с номиналното напрежение?

INNENGERÄT

1 WAHL DES STANDORTS (Siehe Abschnitt „Wahl des Standorts“)

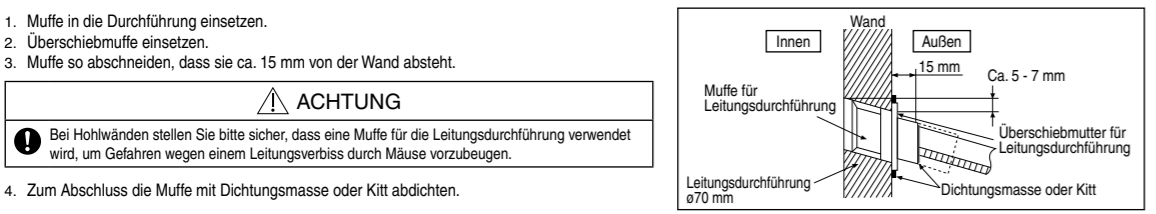
2 ANBRINGEN DER MONTAGEPLATTE



Modell	1	2	3	4	5	6
FZ25***, FZ35***, FZ50***, FZ60***	465 mm	70 mm (-)	365 mm	415 mm	60 mm	120 mm
UZ25***, UZ35***, UZ50***, UZ60***						
PZ25***, PZ35***, PZ50***, PZ60***						

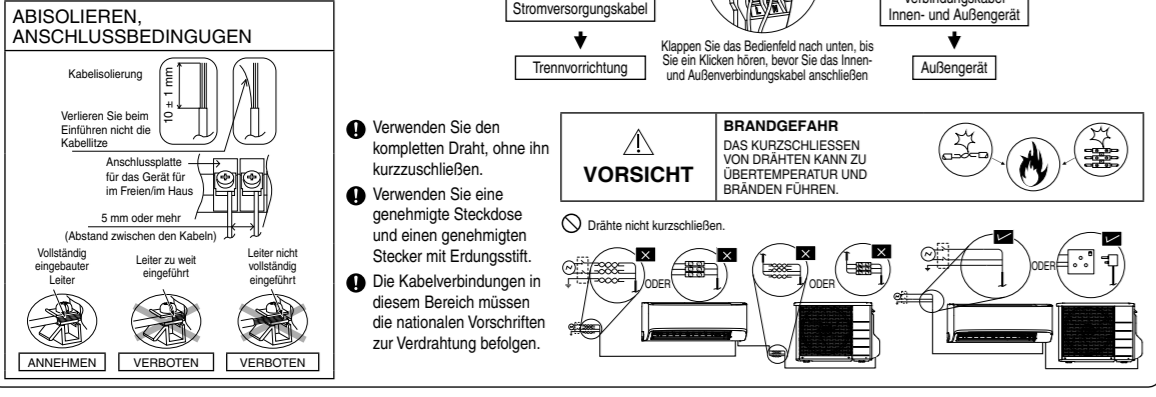
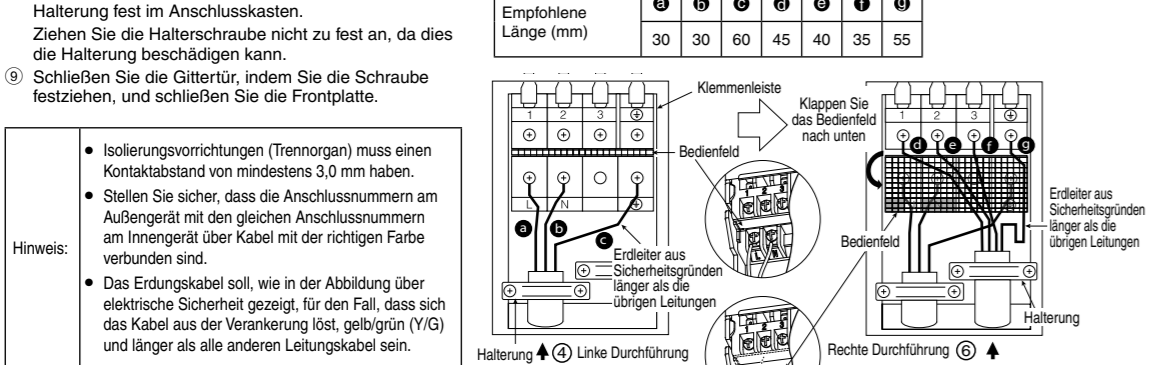
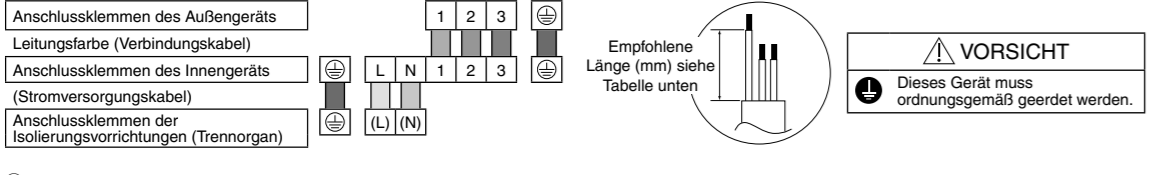
Der Mittelpunkt der Montageplatte sollte rechts und links mindestens ① von der Wand entfernt sein. Der Abstand vom Rand der Montageplatte zur Decke muss mehr als ② sein. Abstand von der Mitte der Montageplatte zur linken Geräteseite: ③. Abstand von der Mitte der Montageplatte zur rechten Geräteseite: ④. ⑤: Linksseitige Verrohrung; Anschluss der Flüssigkeitsleitung ca. ⑤ von dieser Linie. ⑥: Linksseitige Verrohrung; Anschluss der Gasleitung ca. ⑥ von dieser Linie. 1. Die Montageplatte ist mit mindestens 5 Schrauben an der Wand zu befestigen. (Wenn das Gerät an einer Betonwand montiert wird, sind eventuelle Anker zu verwenden.) 2. Die Montageplatte stets horizontal anbringen. Hierzu ist die Markierungslinie mit dem Faden eines Lots zur Deckung zu bringen bzw. eine Wasserwaage zu benutzen. 3. Die Leitungsdurchführung mit einem Bohrer ø70 mm bohren. 4. Die Bohrung kann rechts oder links von der Montageplatte vorgenommen werden. Der Schnittpunkt der verlängerten Linien ist der Mittelpunkt der Bohrung. Der Mittelpunkt kann auch durch Anlegen eines Bandmaßes ermittelt werden, wie in der oberen Abbildung dargestellt. Er befindet sich rechts wie links in einem Abstand von 115 mm. 5. Bohren Sie das Loch entweder an der rechten oder linken Seite. Es sollte etwas zur Außenseite geneigt sein.

3 BOHREN DER WANDDURCHFÜHRUNG UND ANBRINGEN DER MUFFE

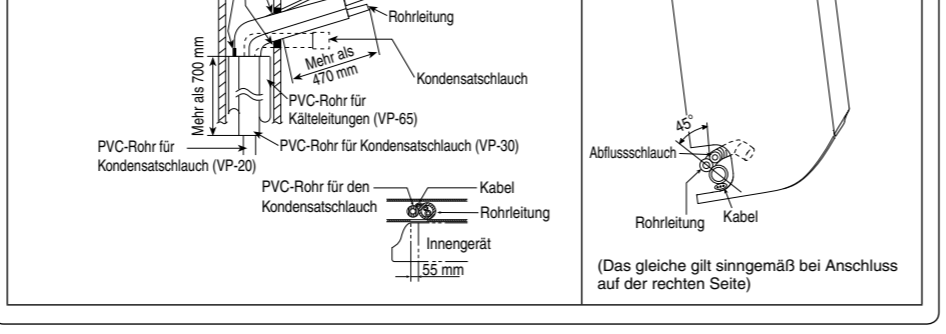
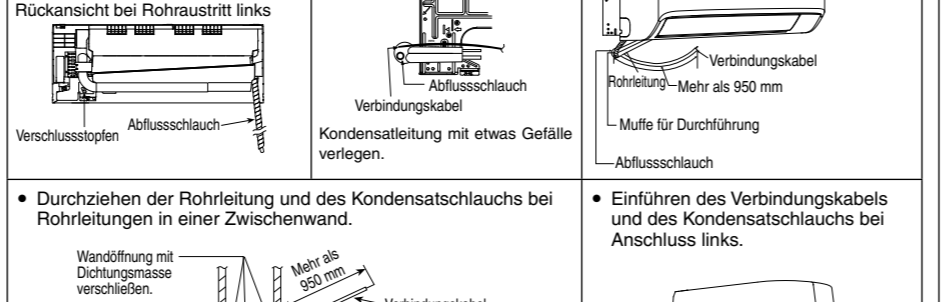
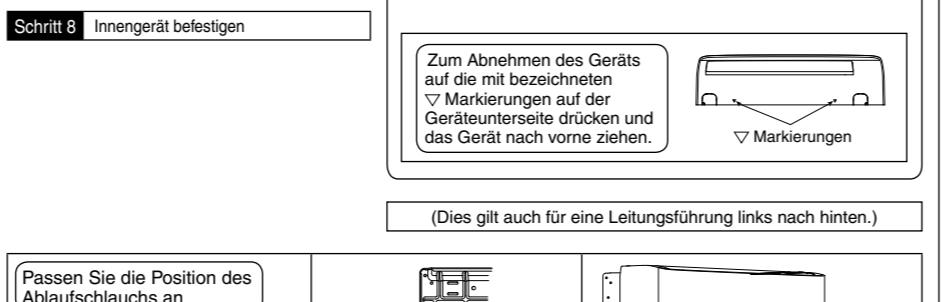
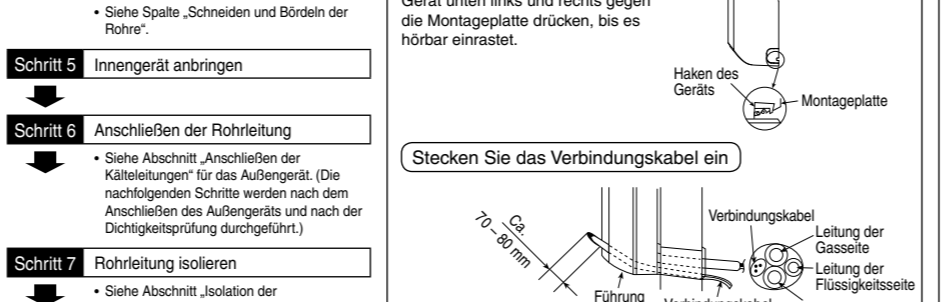
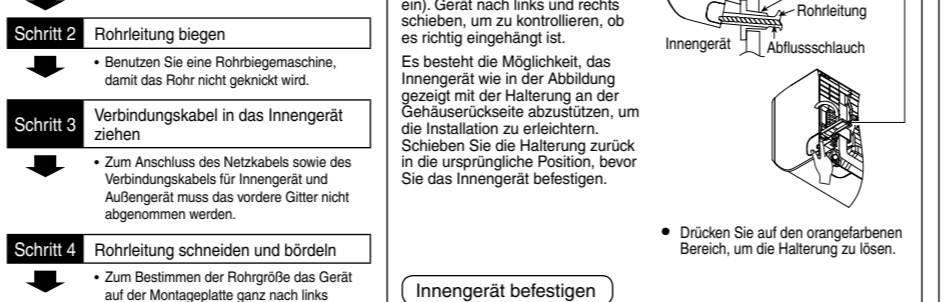
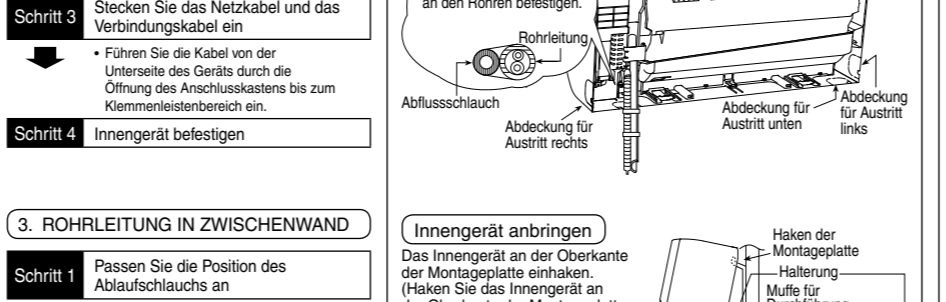
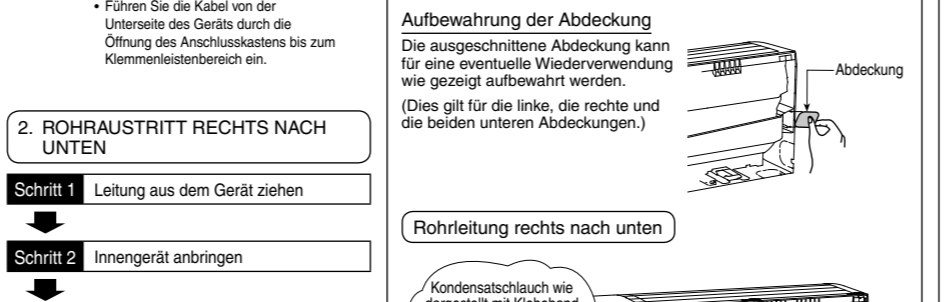
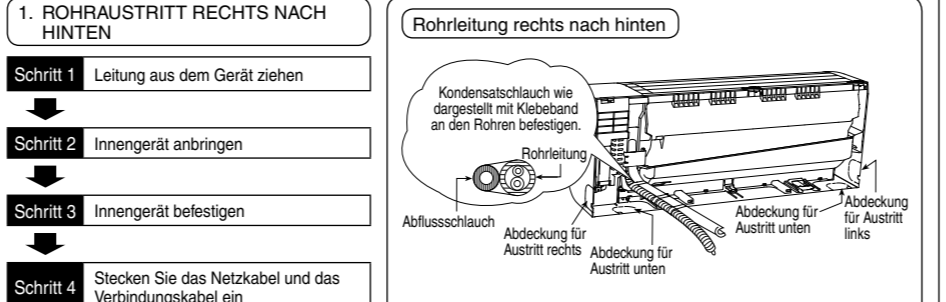
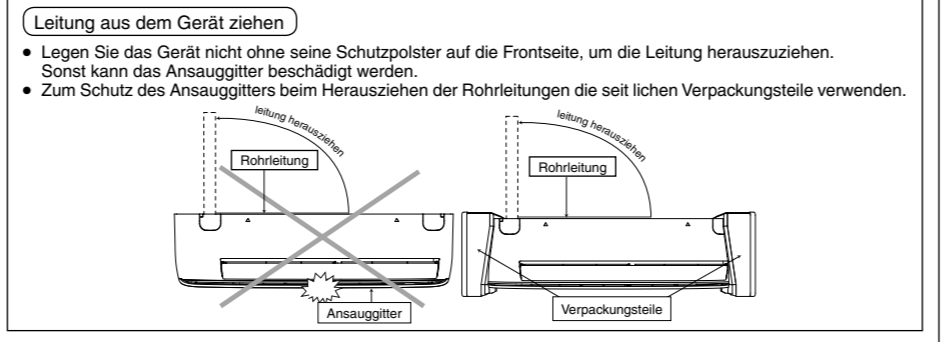


5 KABELANSCHLUSS AM INNENGERÄT

Zum Anschluss des Netzkabels sowie des Verbindungskabels zwischen Innengerät und Außengerät muss das vordere Gitter nicht abgenommen werden. ① Installieren Sie das Innengerät an der an der Wand angebrachten Halterungsvorrichtung. ② Öffnen Sie die Frontplatte und die Gittertür, indem Sie die Schraube lösen. ③ Kabelanschluss an die Stromversorgung durch Isolierungsrichtungen (Trennorgan). ④ Verbinden Sie das zugelassene Polychloropren-beschichtete Stromversorgungskabel des Typs 60245 IEC 57 (3 x 1,5 mm² (1,0 bis 1,5HP) oder 3 x 2,5 mm² (2,0 bis 2,25HP)) oder ein schwereres Kabel mit dem Klemmenbrett und das andere Ende des Kabels mit den Isolierungsrichtungen (Trennorgan). ⑤ Verwenden Sie kein kombiniertes Netzkabel. Tauschen Sie das Kabel aus, wenn das vorhandene Kabel (von der Unterputzverlegung oder aus anderen Gründen) zu kurz ist. ⑥ In Fällen, wo dies nicht vermeidbar ist, sollte die Verbindung des Netzkabels zwischen Trennvorrichtungen und Klemmenleiste der Klimaanlage über eine genehmigte Steckdose und einen genehmigten Stecker von 15/16A (1,0 bis 1,5HP) oder 16A (2,0 bis 2,25HP) erfolgen. Die Verkabelung von Steckdose und Stecker muss den nationalen Verkabelungsstandards Rechnung tragen. ⑦ Umwickeln Sie alle Schutzleiter des Netzkabels mit Halbleitungsband. ⑧ Als Verbindungskabel zwischen Innen- und Außengerät sollte ein vorschriftsmäßiges Polychloropren-beschichtetes Kabel vom Typ 60245 IEC 57 (4 x 1,5 mm² (1,0 bis 1,5 HP) oder 4 x 2,5 mm² (2,0 bis 2,25 HP)) oder ein schwereres Kabel verwendet werden. ⑨ Umwickeln Sie alle Verbindungskabel zwischen dem Innen- und Außengerät mit Klebeband und führen Sie sie durch die rechte Durchführung. ⑩ Entfernen Sie das Klebeband und schließen Sie das Netzkabel und die Verbindungskabel an das Innen- und Außengerät an, wie im unteren Schaltplan gezeigt.



4 MONTAGE DES INNENGERÄTS



AUßENGERÄT

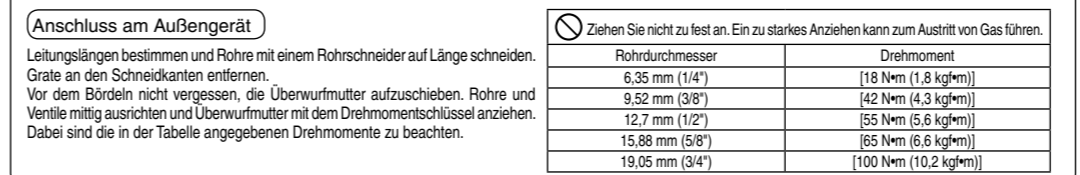
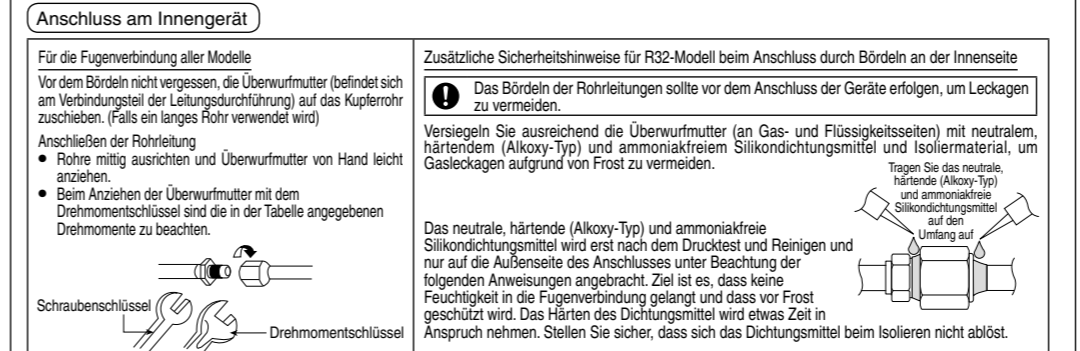
1 WAHL DES STANDORTS (Siehe Abschnitt „Wahl des Standorts“)

2 INSTALLATION DES AUßENGERÄTS

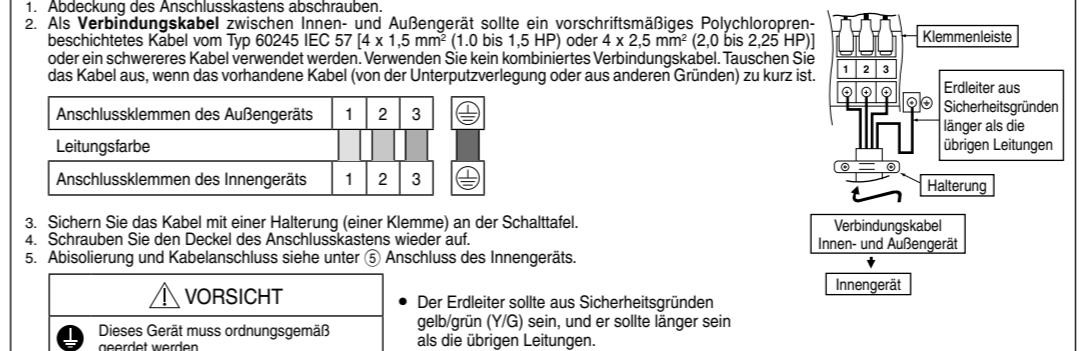
Nach der Wahl des Standorts ist das Gerät entsprechend der Abbildung „Montage von Innen- und Außengerät“ zu montieren. 1. Gerät auf einem Betonfundament oder einem stabilen Grundrahmen waagrecht ausrichten und verschrauben (ø10 mm). 2. Stellen Sie sicher, dass das Gerät auf einer ebenen Fläche installiert ist, damit das Wasser aus der Abflussoffnung des Geräts abfließen kann. 3. Bei Montage auf dem Dach sind Umwelteinflüsse wie z. B. starke Winde zu bedenken. Ziehen Sie bitte den Installationsunterbau mit Bolzen, Schrauben oder Nägel gut fest.

Modell	A	B	C	D
FZ25***, FZ35***, UZ25***, UZ35***, PZ25***, PZ35***	570 mm	105 mm	18,5 mm	320 mm
FZ50***, UZ50***, PZ50***	540 mm	160 mm	18,5 mm	330 mm
FZ60***	613 mm	131 mm	24 mm	360,5 mm

3 ANSCHLIESSEN DER ROHRLEITUNG



5 KABELANSCHLUSS AM AUßENGERÄT



6 ROHRDÄMMSTOFF

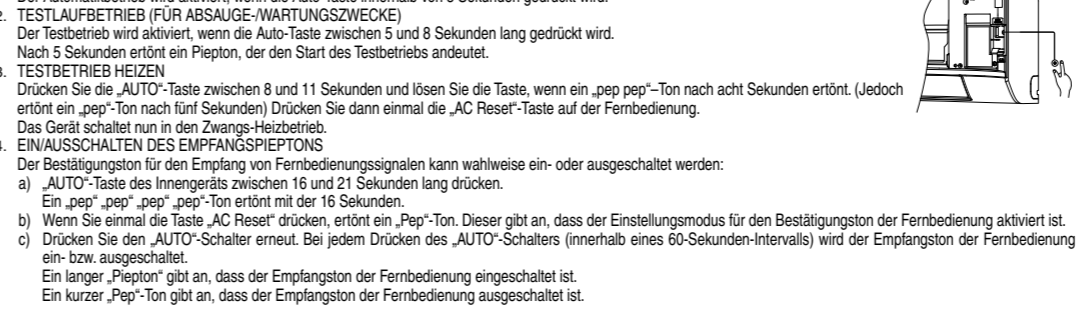
1. Siehe Abschnitt „Isolieren der Rohrleitung“ für das Außengerät sowie den Hinweis „Isolation der Rohranschlüsse“ bei der Abbildung „Montage des Innen- und Außengeräts“. Umwickeln Sie bitte das isolierte Rohr, damit kein Wasser in die Rohre eindringen kann. 2. Falls der Kondensatschlauch oder die Verbindungsrohre in einem Raum sind (wo sich Kondenswasser bilden kann), müssen Sie die Isolation durch Benutzung von PU-SCHAUM mit einer Dicke von 6 mm oder mehr verbessern.



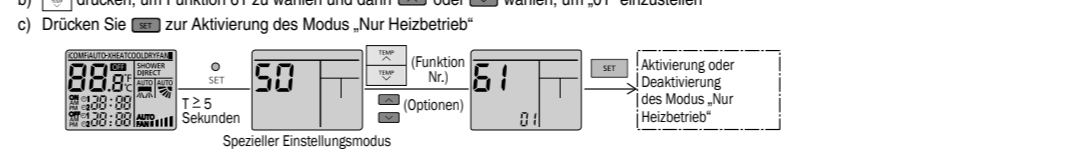
ABNEHMEN DER FRONTBLLENDE

Zum Abnehmen der Frontblende zu Installations- oder Wartungszwecken sind die nachfolgend beschriebenen Schritte zu befolgen: 1. Öffnen Sie die Frontverklebung. 2. Entfernen Sie die 3 Befestigungsschrauben an der Frontblende wie in der rechten Abbildung gezeigt. 3. Verschieben Sie die 3 Verriegelungsköpfe oben am Kühlergrill, um die Position zu entriegeln. 4. Um die Frontblende zu entfernen, ziehen Sie diese zu sich.

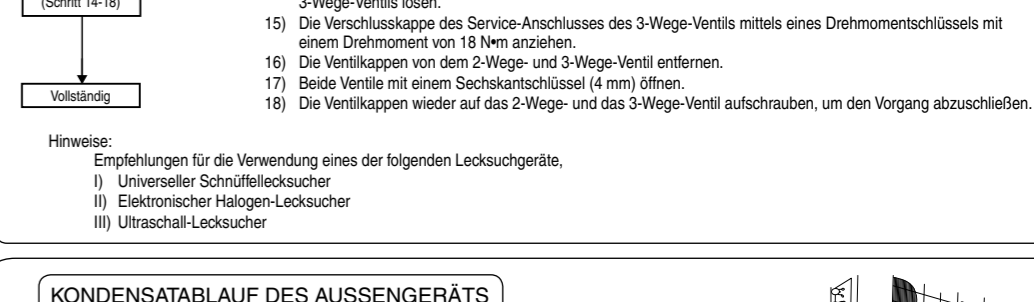
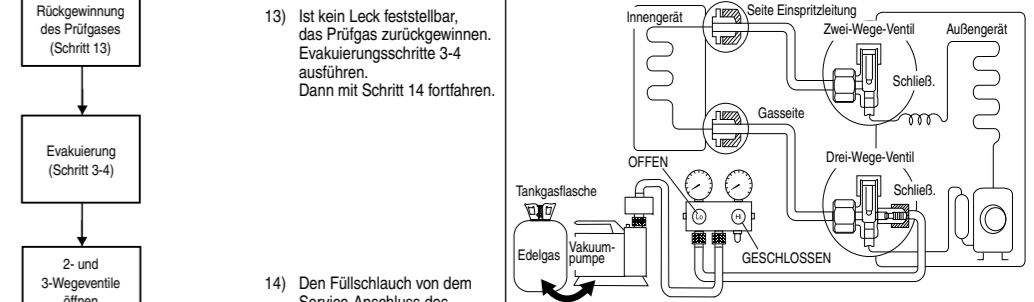
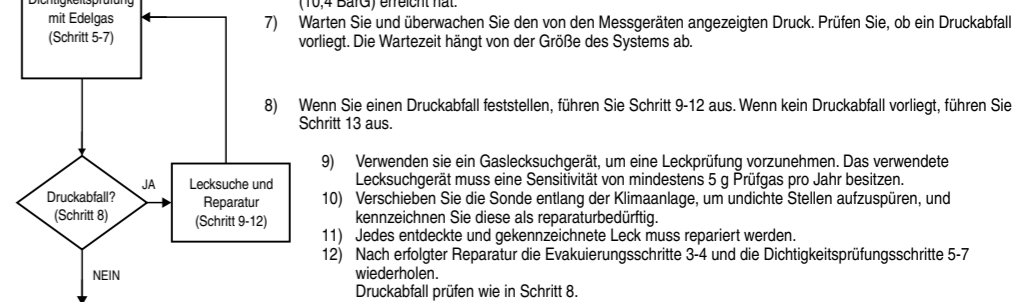
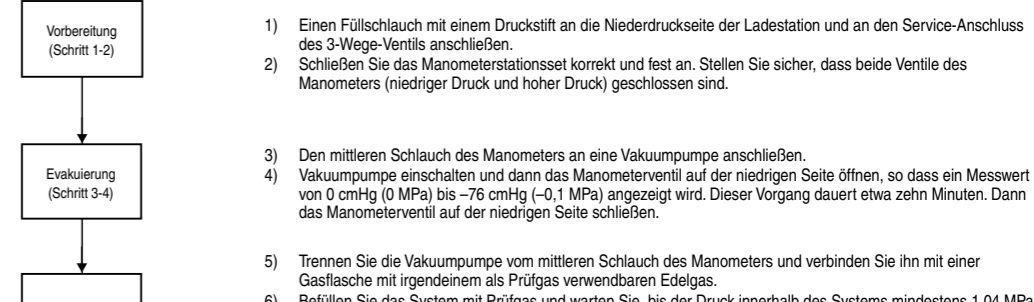
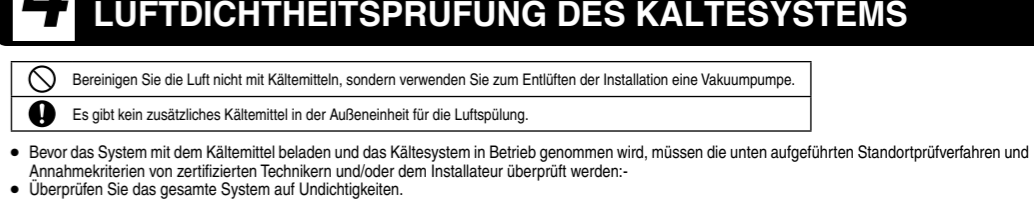
FUNKTIONEN DER AUTO-TASTE



NUR-HEIZBETRIEB



4 LUFTDICHTHEITSPRÜFUNG DES KÄLTESYSTEMS



KONDENSATABLAUF DES AUßENGERÄTS

Bei Verwendung eines Ablaufbogens sollte das Außengerät auf einem mindestens 3 cm hohen Unterbau stehen. Wenn das Gerät in Gegenden zum Einsatz kommt, in denen die Temperatur 2 bis 3 Tage lang unter dem Gefrierpunkt liegen kann, sollte der Ablabstücker nicht verwendet werden, da sonst das Kondensat gefrieren kann und der Ventilator nicht läuft.

BEURTEILUNG DER LEISTUNG

Betreiben Sie das Gerät 15 Minuten oder länger im Kühler im Heizbetrieb. Danach die Temperatur der angesaugten und der ausgeblasenen Luft messen. Vergewissern Sie sich, dass der Temperaturunterschied zwischen der ein- und ausströmenden Luft beim Kühlen mehr als 3°C und beim Heizen mehr als 14°C beträgt.

INSTALLATION LUFTREINIGUNGSPILTER/STAUBSAMMELFILTER

1. Öffnen Sie die Frontverklebung. 2. Nehmen Sie die Luftfilter heraus. 3. Positionieren Sie den Luftreinigungsfilter/Staubsaammelfilter wie in der rechten Abbildung gezeigt.

BEI WIEDERVERWENDUNG EXISTIERENDER KÄLTEMITTELEITUNGEN

Beachten Sie bei der Entscheidung, vorhandene Kältemittelleitungen wiederzuverwenden Folgendes: Schlechte Kältemittelleitungen können zu Produktverlusten führen. Sehen Sie unten oben aufgeführten Bedingungen davon ab, Kältemittelleitungen wiederzuverwenden. Achten Sie im Gegenteil darauf, stets nur neue Leitungen zu installieren.

Korrekte Abpumpmethode

1. Stellen Sie die Klimaanlage 10 bis 15 Minuten lang auf den Kühlmodus. 2. Nach 10 bis 15 Minuten Betrieb schließen Sie das 2-Wege-Ventil. Nach 3 Minuten schließen Sie das 3-Wege-Ventil. 3. Nehmen Sie die Klimaanlage heraus. 4. Installieren Sie die neue Kältemittel-Klimaanlage.

CHECKLISTE

- Tritt an den Bördelverbindungen Kältemittel aus?
- Wurden die Bördelverbindungen isoliert?
- Wurde das Verbindungskabel richtig angeklemt?
- Wurde das Kondensatblech ordentlich befestigt?
- Ist der Kondensatablauf in Ordnung? (Siehe „Überprüfen des Kondensatablaufs“.)
- Ist die Erdung richtig vorgenommen worden?
- Ist das Innengerät richtig an der Montageplatte befestigt?
- Stimmt die Netzspannung mit der Nennspannung überein?
- Treten ungewöhnliche Geräusche auf?
- Ist der Kühl-/ der Heizbetrieb normal?
- Arbeitet die Thermostatschaltung normal?
- Funktioniert die Anzeige der Fernbedienung normal?
- Ist der Luftreinigungsfilter/Staubsaammelfilter installiert?

Klimatizacijski uređaj

Upute za instaliranje

OPREZ

R32 RASHLADNO SREDSTVO

Ovaj klimatizacijski uređaj sadrži i radi s rashladnim sredstvom R32.

OVAJ PROIZVOD SMIJE POSTAVITI I SERVISIRATI SA MO KVALIFICIRANO OSOBLJE.

Prije postavljanja, održavanja ili servisiranja ovog proizvoda pogledajte nacionalna, državna, teritorijska i lokalna zakonodavstva, propise, zakone, priručnike za postavljanje i rad.

SIGURNOSNE MJERE

- Prije ugradnje pažljivo pročitate sljedeće »SIGURNOSNE MJERE«.
- Električarski rad mora izvršiti licencirani električar. Osigurajte da koristite točnu oznaku utičaka i glavnog strujnog kruga za model koji se ugrađuje.
- Stavke opreza koje su ovdje utvrđene moraju se slijediti jer su ovi važni sadržaji vezani uz sigurnost. Značenje svake korištene oznake je kao u nastavku.

Nepravilna ugradnja zbog ignoriranja uputa dovodi do ozljeda ili oštećenja koje su opasne za vas i osobu u nastavku.

UPOZORENJE	Ova oznaka prikazuje moguću smrti ili ozbiljne ozljede.
OPREZ	Ova oznaka prikazuje moguće ozljede ili oštećenje privatnog vlasništva.

Stavke kojih se treba pridržavati klasificirane su sljedećim simbolima:

	Simbol s bijelom pozadinom naznačuje stavku koja je ZABRANJENA.
	Simbol s crnom pozadinom naznačuje stavku koja se mora izvršiti.

- Izvedite test kako biste provrdili da ne dolazi do nepravilnosti nakon ugradnje. Potom korisniku objasnite rad, brigu i održavanje kao što je navedeno u uputama. Molimo vas da napomenete korisniku da čuva upute za rad radi buduće upotrebe.

UPOZORENJE

Za odmrzavanje ili čišćenje upotrijebite samo sredstva koja preporučuje proizvođač. Sve nepravilne metode ili nekompatibilni materijali mogu prouzročiti oštećenja proizvoda, prauće ili ozbiljne ozljede.

Nemojte montirati vanjsku jedinicu pored rukohvata na terasi. Kad montirate klimatizacijski uređaj na terasi visoke zgrade, djeca se mogu penjati po vanjskoj jedinici i prelaziti preko rukohvata što može dovesti do nesreće.

Nemojte koristiti nespecifični kabel, modifikirani kabel, spojani kabel ili produžni kabel kao kabel za napajanje. Nemojte dijeliti istu utičnicu s drugim električnim uređajima. Slab kontakt, slaba izolacija ili prevelika struja dovode do strujnog udara ili požara.

Nemojte vezati kabel za napajanje u snop pomoću trake. Može doći do abnormalnog rasta temperature u kabelu za napajanje.

Ne stavljajte prste ili druge predmete u jedinicu, velika brzina okretanja ventilatora može dovesti do ozljeda.

Nemojte sjesti ili stati na jedinicu, slučajno možete pasti.

Držite plastičnu vrećicu (ambalžni materijal) dalje od male djece, može se prikljipiti na nos i usta i sprečiti disanje.

Priključivanje pri premeštajanju klimatizacijskog uređaja, nemojte dopustiti da se bilo kakva druga vrsta osim specifičnog rashladnog sredstva, primjerice zrak miješa u rashladni krug (vod). Miješanje zraka št. dovodi do abnormalno visokog tlaka u rashladnom krugu i može dovesti do eksplozije, ozljeda itd.

Ne bušite nić palije jer je uređaj pod tlakom. Ne izlažite uređaj vnutri, plamenu, iskrama ili ostalim izvorima paljenja. U suptrom bi moglo doći do eksplozije i ozbiljnih ozljeda ili smrti.

Nemojte dodavati ili zamjenjivati rashladno sredstvo s nekim drugim osim specifičiranog. To može dovesti do oštećenja proizvoda, eksploziju i ozljedu lid.

Za R32/R410A model, koristite cijev, konusnu matiču i alate koji su navedeni za R32/R410A rashladno sredstvo. Korištenje postojećih čepcevođa (R22), konusne matice i alata može dovesti do abnormalno visokog tlaka u rashladnom krugu (čepcevođi) i može rezultirati eksplozijom i ozljedom. Za R32/R410A, može se koristiti ista konusna matiča na strani vanjske jedinice i cijevi.

Budući da je radij tal koji se montira s rashladnim sredstvom R32/R410A veći od onoga za model s rashladnim sredstvom R22, preporučuje se zamjena standardnih cijevi i konusnih matiča na strani vanjske jedinice.

Ako nije moguće izbjeći ponovnu uporabu cijevi, pogledajte upute pod naslovom »U SLUČAJU PONOVNE UPORABE POSTOJEĆIH CIJEVI ZA RASHLADNO SREDSTVO«.

Odabir balenarnih cijevi koje se koriste kod modela R32/R410A mora biti veća od 0,8 mm. Nikada nemojte koristiti bakrene cijevi duže od 0,8 mm.

Posteljivo je da je količina preostalog ulja manja od 40 mg/10 m.

Za ugradnju angažirajte ovlaštenog odvornika ili stručnjaka. Ako je montaža koju je izvršio korisnik nepravilna, to će dovesti do istjecanja vode, strujnog udara ili požara.

Za rad rashladnog sustava, instaliranje uradite izričito prema ovim uputama za ugradnju. Ako je montaža nepravilna, to će dovesti do istjecanja vode, strujnog udara ili požara.

Za ugradnju koristite dijelove priključenih dodataka i specifične dijelove. U protivnom može doći do pada kompleta, istjecanja vode, požara ili strujnog udara.

Montirajte na jak i čvrst položaj koji je u mogućnosti da podnese težinu kompleta. Ako nije dovoljno čvrsto ili montaža nije izvedena pravilno, komplet će pasti i dovesti do ozljeda.

Za električarske radove slijedite nacionalne propise, zakonodavstvo i ove upute za ugradnju. Mora se koristiti samostalan strujni krug i jedna utičnica. Ako nije dovoljan kapacitet strujnog kruga ili je pronađen kvar u električnom radovima, to će dovesti do strujnog udara ili požara.

Nemojte koristiti spojnici kabel za unutarnji/vanjski spojni kabel. Koristite specifičiran unutarnji/vanjski spojni kabel prema uputama »**PRIKLJUČAK KABELA NA UNUTARNJU JEDINICU** i spojnje čvrsto za unutarnji/vanjski spoj. Spojite kabel tako da vanjska sila neće imati utjecaj na priključak. Ako spoj ili pričvršćavanje nije savršeno, to će dovesti do zagrijavanja ili požara na priključku.

Usmjerene žica mora se pravilno izvesti tako da je poklopac ploče pravilno učvršćen. Ako poklopac ploče nije pravilno učvršćen to će dovesti do požara ili strujnog udara.

Izričito se preporučuje da ova oprema bude instalirana s prekidačem dozomnog spoja (eng. = Earth Leakage Circuit Breaker (ELCB)) ili FIDOS klopac (eng. = Residual Current Device (RCD uređaji)) osetljivosti od 30mA U_{0.1} s 1 ili manje. U protivnom može doći do strujnog udara i požara u slučaju kvara opreme i izolacije.

Tijekom montaže, prije pokrivanja kompresora pravilno montirajte cijev rashladnog sredstva. Rad kompresora bez pričvršćene cijevi rashladnog sredstva i ventili u otvorenom položaju dovodi do uisavanja zraka, abnormalno visokog tlaka u rashladnom krugu rezultatira eksplozijom, ozljeđom lid.

Tijekom isključenja kompresor, zatvorite ventil cijevi rashladnog sredstva. Uklanjanje cijevi rashladnog sredstva dok kompresor radi, a ventili su otvoreni dovodi do uisavanja zraka, abnormalnog visokog tlaka u rashladnom krugu i rezultira eksplozijom, ozljeđom lid.

Prilgite konusnu matiču s moment-ključem prema navedenom načinu. Ako je konusna matiča previše stegnuta, nakon duljeg vremenskog razdoblja, konus može puknuti i uzrokovati istjecanje rashladnog plina.

Nakon dovršetka montaže, provjerite na nema istjecanja rashladnog plina. To može stvoriti otporni plin kad rashladno sredstvo dođe u kontakt s vatrom.

Ako tlojem rada dođe do istjecanja rashladnog plina, ventilirajte. To može uzrokovati otporni plin kad rashladno sredstvo dođe u kontakt s vatrom.

Imajte na umu da rashladno sredstvo ne mora imati miris.

Ova oprema mora biti pravilno uzemljena. Žica uzemljenja ne smije biti spojena na cijev plina, cijev vode, gromobran ili telefon. U protivnom može doći do strujnog udara u slučaju kvara opreme i izolacije.

OPREZ

Nemojte montirati jedinicu na mjesto gdje može doći do istjecanja zapaljivog plina. U slučaju istjecanja plina i akumulacije oko jedinice, to može dovesti do požara.

Sprječite prodiranje tekućine ili isparenja u silvne jame ili kanalizacijske cijevi jer je isparenje teže od zraka i može stvoriti zagušljivu atmosferu.

Nemojte ispušati rashladno sredstvo tijekom rada čepcevođa za montažu, ponovnu montažu ili tijekom popravka rashladnih dijelova. Budite pažljivi s rashladnom tekućinom, može dovesti do smrzotina.

Ovaj uređaj nemojte montirati u prostoriji gdje se suši rublje ili u drugoj lokaciji gdje voda može kapati sa stropa lid.

Nemojte dozirivati oštre aluminijske lamelae, oštri dijelovi mogu uzrokovati ozljede.

Odvodni cjevovod izvedite kao što je navedeno u uputama za montažu. Ako odvod nije savršen, voda može ući u prostoriju i oštetiti namještaj.

Odaberite položaj za montažu koji je lak za održavanje. Nepravilno instaliranje, servis ili popravak ovog klimatizacijskog uređaja može povećati rizik od pukotina i time rezultirati štetom zbog gubitka imovine i/ili ozljede.

Priključak napajanja u prostoru klimatizacijskog uređaja. Koristite kabel za napajanje 3 x 1,5 mm² (1,0 ~ 1,5 KS), 3 x 2,5 mm² (2,0 ~ 2,25 KS) tipске oznake BROD45 IEC ili debliji kabel. Priključite kabel za napajanje klimatizacijskog uređaja na električnu mrežu koristeći odgovarajuće spojevnike. Točka napajanja mora biti lako dostupno mjesto radi isključivanja napajanja u slučaju nužde.

U nekim zemljama, trajno spojanje ovog klimatizacijskog uređaja na napajanje je zabranjeno. Koristite napajanja na odgovarajuće napajanje korištenjem utičaka.

1) Koristite odobreni 15/16 A (1,0 ~ 1,5 KS), 16 A (2,0 ~ 2,25 KS) utičak s kontaktom za uzemljenje za priključak na utičnicu.

2) Za trajni spoj priključite napajanje na prekidač strujnog kruga. Koristite odobreni 16 A (1,0 ~ 2,25 KS) prekidač strujnog kruga za trajni spoj. Mora biti dvopolni prekidač s razmakom među kontaktima od najmanje 3,0 mm.

Postavljanje. Za postavljanje možda budu potrebne druge osobe.

Probitre se da se na otvora za ventilaciju ne nalaze nikakve zapreke.

MJERE OPREZA ZA KORIŠTENJE RASHLADNOG SREDSTVA R32

Obratite posebnu pozornost sljedećim mjerama opreza i postupcima postavljanja.

UPOZORENJE

Kod priključivanja prolazima na unutarnjoj strani probite se da se ono primjeni samo jednom, a ako se ponovno izvršite, mora se ponovno izvesti. Kada se spoj proširuje pravilno pripreme i provode se ispunjenje propulsiom, temeljito očistite i osušite površinu kako biste uklonili vlagu, zgrušavanje materije, nakupljanje ulja i druge materije. Navedite nekažnivo silikonsko sredstvo za brtvljenje (vrste alkalije) koje ne sadrži amonijak i koje ne izdvaja korozivni bakar i mješni na vanjsku površinu spoja proširavanja kako biste spriječili prodor vlage na stranice za zaptivanje spoja (vlaga može uzrokovati smrzavanje i iskešiti vjek trajanja spoja).

Ovaj uređaj mora biti pohranjen, postavljen i raditi u dobro prozračenoj prostoriji s površinom pod većom od A_{min} (m²) [pogledajte Tabloju A] bez ikakvog izvora zapaljenja u neprekidnom radu. Čuvati udaljeno od otvorenog plamena, svih uređaja koji rade na plin ili bilo kakvog električnog grijača u radu. U protivnom bi moglo doći do eksplozije i ozbiljnih ozljeđaa ili smrti.

Miješanje rashladnih sredstava u sustavu je zabranjeno. Model koji koristi rashladna sredstva R32 i R410A imaju različiti pronaor nivoja priključka za punjenje kako bi se spriječilo pogrešno punjenje s rashladnim sredstvom R22 i radi sigurnosti. Sloša, provjerite unaprjedit. [Pronaor nivoja priključka za punjenje za R32 i R410A je 12,7 mm (1/2 inča)].

Pazite da strane vrste ulja (voda, ulje, R32 i ne ulje u cijevi). Također: kad potražujete drugi dizajner, zappunjenjem lid. (Rukovanje s R32 alata je s R410A).

Rukovanje rashladnim sredstvom, njegovo održavanje, popravak i obnovu treba provoditi osobe osposobljeno i ovlašteno za uporabu zapaljivih rashladnih sredstava prema preporuci proizvođača. Osobe koje rukuju sustavom ili pratećim dijelovima te ih servisirati i održava mora za to biti osposobljeno i ovlašteno.

Njedan dio rashladnog kruga (isparivač, hladnjak zraka, jedinica za upravljanje protokom zraka, kondenzatori ili spremnici za tekućinu) ili cijevi ne smiju se postavljati u blizini izvora topline, otvorenog plamena, uređaja koji rade na plin ili električnog grijača u radu.

Korisnik/vlasnik ili njihov ovlašten predstavnik trebaju redovito provjeravati alarme, mehaničku ventilaciju i detektore, najmanje jednom godišnje, tamgođer je zahtijevaju nacionalni propisi, kako bi se osiguralo njihov ispravan rad.

Potrebno je voditi zapisnik o provjeri. Rezultate ih provjera treba zabilježiti u zapisnik.

Ako se ventilacija nalazi u prostoru u kojem se boravi, treba je provjeravati kako bi se uopirilo da u nijj nema zapreka.

Prije nego što se novi rashladni sustav postavi u rad, osoba odgovorna za stvaranje sustava u rad treba se pobrinuti da se osposobljeno i ovlašteno osoblje upozna s priručnikom za konstrukciju, nadzor, rad i održavanje rashladnog sustava, kao i za to da se postavlja odgovarajuća mjera te zaštite za rukovanje zapaljivim rashladnim sredstvom i odobrenim rashladnim sredstvom.

Opći zahtjevi za osposobljeno i ovlašteno osoblje su sljedeći:

a) Poznavanje zakona, propisa i standarda koji se odnose na zapaljiva rashladna sredstva.

b) Pospodavanje znanja i vještina za rukovanje zapaljivim rashladnim sredstvom i odobrenim rashladnim sredstvom, rukovanje cilindrima, punjenje, otkrivanje propuštanja, obnovu i zbrinjavanje.

c) Razumijevanje sposobnosti praktične primjene zahtjeva nacionalnih zakona, propisa i standarda i; d) Kontinuirano redovito usavršavanje radi održavanja stručnosti.

Cijev klimatizacijskog uređaja u prostoru u kojem se boravi treba instalirati tako da budu zaštićene od slučajnog oštećenja tijekom rada i servisiranja uređaja.

Potrebno je poduzeti mjere opreza kako bi se izbjeglo prekomjerno vibriranje ili pušljanje cijevi za rashladno sredstvo.

Probitre se da zaštitni uređaji, cijevi za rashladno sredstvo i pribor budu odgovarajuće zaštićeni od neželjenih učinaka iz okoliša (kao što su nakupljanje vode i rjezino smrzavanje u odvodnim cjevima ili nakupljanje prijavljene i otpadnih čestica).

Zbog širenja i skupljanja dugih cijevi u rashladnom sustavu treba ih projektirati i instalirati na siguran način (montirati i zaštititi) kako bi se minimizirala mogućnost oštećivanja sustava uslijed hidrauličkog udara.

Zaštitite rashladni sustav od puknuća koje može nastati uslijed pomicanja namještaja ili radova na rekonstrukciji.

Kako biste spriječili propuštanje uređaja, potrebno je ispitati hermetičnost lokalno načinjenih spojeva kruga rashladnog sredstva. Hermetičnost treba ispitati ispitnom metodom osjetljivosti od 5 grama rashladnog sredstva u godišni ili još bolje, pod tlakom od najmanje jedne četvrtine najvećeg dopuštenog tlaka (>1,04 MPa, maks 4,15 MPa). Ne smije se učiti propuštanje.

OPREZ

1. Opoštno
 - Neophodno je osigurati da instalacija čepcevođa bude minimalna. Izbjegavajte koristiti reckave cijevi i ne dozvoljavajte oštro savijanje.
 - Neophodno je osigurati da čepcevođi budu zaštićeni od fizčkog oštećenja.
 - Neophodno je pridržavati se nacionalnih propisa o plamenu, državanju i otpadnostavstva. Obavijestite relevantne vlasti sukladno svim primjenjivim propisima.
 - Neophodno je osigurati dostupnost mehaničkih izvora radni održavanja.
 - U slučaju potrebe za mehaničkom ventilacijom, otvor za ventilaciju bit će očišćeni od začepljenja.
 - S prilikom održavanja rashladnog sustava na otpad, primjenite sljedeće mjere opreza iz poglavlja 12 i pridržavajte se nacionalnih propisa.
 - U slučaju tereknog punjenja, potrebno je kvantificirati, izmjeriti i označiti utjecaj cijevi različiti dužina na punjenje rashladnog sredstva.
 - Uvijek kontaktirajte lokalne općinske urede radi pravilnog punjenja cigareta, moraju se držati na dovoljno udaljenosti od mjesta instaliranja, popravke, iskešnja i odlaganja na otpad, tijekom koga zapaljivo rashladno sredstvo može biti ispušteno u okolinu mjesto.
 - Uvijek kontaktirajte lokalne općinske urede radi pravilnog rukovanja s otpadom.
 - Probitre se da količina punjenja rashladnog sredstva bude sukladna veličini prostorije u kojoj su instalirani dijelovi s rashladnim sredstvom.
 - Probitre se da punjenje rashladnog sredstva ne propušta.
 - Nosite odgovarajuću zaštitnu opremu, uključujući zaštitu dišnih putova, kako uvjetl dozvoljavaju.
 - Sve izvore zapaljenja i metalne površine držite na sigurnoj udaljenosti.
2. Servisiranje
 - 2-1. Kvalifikacija radnika
 - Bilo koja kvalificirana osoba koja je uključena u radove na ili odspajanja kola rashladnog tijela mora imati tekući, važeći certifikat od industrijskog akreditiranog tijela za ocjenu, koje daje ovlasti za kompetenciju za sigurno rukovanje rashladnim sredstvima sukladno specifikacijama za ocjenu.
 - Servisiranje se smije obavljati samo prema preporukama proizvođača opreme. Održavanje i popravke koje zahtijevaju pomoć druge osobe bit će urađeno pod nadzorom osobe kompetentne za uporabu zapaljivih rashladnih sredstava.
 - Servisiranje se smije obavljati samo prema preporukama proizvođača opreme.
 - Sustav treba provjeravati, redovito nadzirati i održavati osposobljeno i ovlašteno osoblje koje je zaposleni korisnik ili odgovorna strana.
 - 2-2. Provjere područja
 - Prije početka radova na sustavima koji sadrže zapaljiva rashladna sredstva, neophodne su sigurnosne provjere radi osiguranja da je minimiziran rizik od zapaljenja. Za popravku rashladnog sustava, neophodno je pridržavati se mjera opreza iz poglavlja 2-3 do 2-7 prije provođenja radova na sustavu.
 - 2-3. Radni postupak
 - Radovi će biti poduzeti pod kontroliranim postupkom kako bi se minimizirao rizik od prisutnih zapaljivih plinova ili isparenja prilikom radova.
 - 2-4. Opće područje rada
 - Svo osoblje iz održavanja i drugi koji rade u lokalnom području bit će upućeni i nadgledani zbog prirode posla koji se vrši i izbjegavajte raditi u zatvorenom prostoru. Uvijek osigurajte udaljenost od izvora od najmanje 2 metra sigurnosne udaljenosti ili zonu slobodnog prostora od najmanje 2 metra u radijus.
 - 2-5. Provjera na prisutnost rashladnog sredstva
 - Podučje treba biti provjereno odgovarajućim detektorom rashladnog sredstva prije i za vrijeme radova, kako bi se osiguralo da je tehničar svjestan potencijalno zapaljivih atmosfera.
 - Osigurajte da je korištena oprema za otkrivanje curenja odgovarajuća za uporabu s zapaljivim rashladnim sredstvima, tj. da ne variraju, da je adekvatno zaštrbljena ili samopusnja.
 - U slučaju curenja/prolivanja, odmah prozračite područje i stanite uz vjetar i na sigurnu udaljenost od prostog/prolijanja sredstva.
 - U slučaju curenja/prolivanja, obavijestite osobe niz vjetar o curenju/prolivanju, smjesta izolirajte opasno područje i ne dozvoljavajte približavanje neovlaštenim osobama.
 - 2-6. Postojanje protupožarnog aparata
 - Ako se moraju raditi bilo kakvi vršni radovi na opremi za rashladivanje ili pratećim dijelovima, pri radu mora biti dostupna odgovarajuća protupožarna oprema.
 - Pored područja gdje se vrši punjenje držite suhi praš ili protupožarni aparat s CO₂.
 - 2-7. Bez izvora zapaljenja
 - Ni jedna osoba koja obavlja radove u svezi rashladnog sustava, a koji uključuju izlaganje radovima na cjevima koje sadrže ili su sadržavale zapaljivo rashladno sredstvo, ne smije koristiti nikakva sredstva za izazivanje plamena na način da to može dovesti do rizika od požara ili eksplozije. Onihna ne smiju pušiti kod vrsie vake radove.
 - Svi mogući izvori zapaljenja, uključujući pušenje cigareta, moraju se držati na dovoljno udaljenosti od mjesta instaliranja, popravke, iskešnja i odlaganja na otpad, tijekom koga zapaljivo rashladno sredstvo može biti ispušteno u okolinu mjesto.
 - Prije početka radova, područje oko opreme treba se pregledati kako bi se osiguralo da nema opasnosti od zapaljivih tvari ni rizika od zapaljenja.
 - Bit će postavljani znakovi »Zabranjeno pušenje«.
 - 2-8. Prozračeno područje
 - Osigurajte da je područje na otvorenom ili da se adekvatno provjetrava prije prodiranja u sustav ili vršenja bilo kakvih vršnih radova.
 - Stupanj ventilacije bit će nastavljen tijekom perioda vršenja radova.
 - Ventilacija bi trebala na siguran način rasprišiti sve ispušteno rashladno sredstvo i, po mogućnosti, izbaciti ga u atmosferu.
 - 2-9. Provjere opreme za rashladno sredstvo
 - Tamo gdje se mjenjaju električne komponente, moraju postojati njihove odgovarajuće veličine za to svrhu i prema ispravnoj specifikaciji.
 - Cijelo vrijeme se moraju pridržavati smjernica proizvođača o održavanju i servisiranju.
 - Ako imate dvogbi, za pomoć konzultirajte proizvođačve tehnički odjel.
 - Primjenjivat će se sljedeće propisane instalacije koje koriste zapaljiva rashladna sredstva.
 - Količina punjenja treba biti sigurna i točna u skladu s instaliranim dijelovi s rashladnim sredstvom.
 - Strojev za ventiliranje i izlazi rade ispravno i nemaju zapreka.
 - Ako se koristi bilo kakvo neizravno kolo za rashladivanje, mora se provjeriti ima li rashladnog sredstva u sekundarnom kolu.
 - Oznake na opremi i dalje moraju biti vidljive i čitljive. Oznake i znaci koji nisu vidljivi će biti ispravljani.
 - Rashladna cijev ili komponente se instaliraju na mjestu gdje je malo vjerojatnost izlaganja bilo kakvoj vrsti koja može prouzročiti korodiranje komponenti koje sadrže rashladno sredstvo, osim ako su komponente konstruirane od materijala koji su svojstveno otporni na korodiranje ili su pravilno zaštićeni od korozije.

2-1. Kvalifikacija radnika

1. Opoštno

- Neophodno je osigurati da instalacija čepcevođa bude minimalna. Izbjegavajte koristiti reckave cijevi i ne dozvoljavajte oštro savijanje.
- Neophodno je osigurati da čepcevođi budu zaštićeni od fizčkog oštećenja.
- Neophodno je pridržavati se nacionalnih propisa o plamenu, državanju i otpadnostavstva. Obavijestite relevantne vlasti sukladno svim primjenjivim propisima.
- Neophodno je osigurati dostupnost mehaničkih izvora radni održavanja.
- U slučaju potrebe za mehaničkom ventilacijom, otvor za ventilaciju bit će očišćeni od začepljenja.
- S prilikom održavanja rashladnog sustava na otpad, primjenite sljedeće mjere opreza iz poglavlja 12 i pridržavajte se nacionalnih propisa.
 - U slučaju tereknog punjenja, potrebno je kvantificirati, izmjeriti i označiti utjecaj cijevi različiti dužina na punjenje rashladnog sredstva.
 - Uvijek kontaktirajte lokalne općinske urede radi pravilnog punjenja cigareta, moraju se držati na dovoljno udaljenosti od mjesta instaliranja, popravke, iskešnja i odlaganja na otpad, tijekom koga zapaljivo rashladno sredstvo može biti ispušteno u okolinu mjesto.
 - Uvijek kontaktirajte lokalne općinske urede radi pravilnog rukovanja s otpadom.
- Probitre se da količina punjenja rashladnog sredstva bude sukladna veličini prostorije u kojoj su instalirani dijelovi s rashladnim sredstvom.
- Probitre se da punjenje rashladnog sredstva ne propušta.
- Nosite odgovarajuću zaštitnu opremu, uključujući zaštitu dišnih putova, kako uvjetl dozvoljavaju.
- Sve izvore zapaljenja i metalne površine držite na sigurnoj udaljenosti.

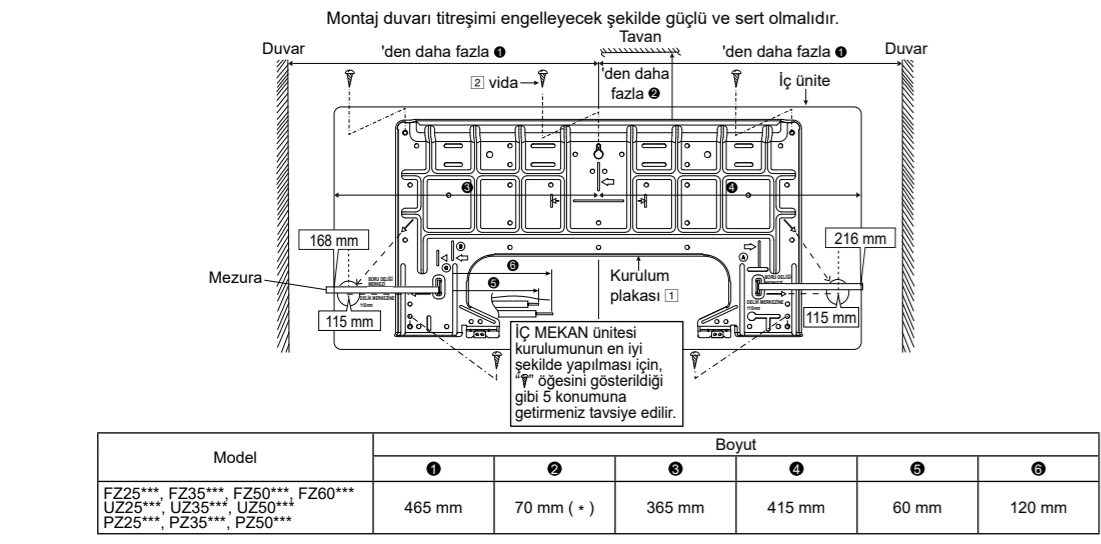
- 2. Servisiranje
- 2-1. Kvalifikacija radnika
 - Bilo koja kvalificirana osoba koja je uključena u radove na ili odspajanja kola rashladnog tijela mora imati tekući, važeći certifikat od industrijskog akreditiranog tijela za ocjenu, koje daje ovlasti za kompetenciju za sigurno rukovanje rashladnim sredstvima sukladno specifikacijama za ocjenu.
 - Servisiranje se smije obavljati samo prema preporukama proizvođača opreme. Održavanje i popravke koje zahtijevaju pomoć druge osobe bit će urađeno pod nadzorom osobe kompetentne za uporabu zapaljivih rashladnih sredstava.
 - Servisiranje se smije obavljati samo prema preporukama proizvođača opreme.
 - Sustav treba provjeravati, redovito nadzirati i održavati osposobljeno i ovlašteno osoblje koje je zaposleni korisnik ili odgovorna strana.
- 2-2. Provjere područja
 - Prije početka radova na sustavima koji sadrže zapaljiva rashladna sredstva, neophodne su sigurnosne provjere radi osiguranja da je minimiziran rizik od zapaljenja. Za popravku rashladnog sustava, neophodno je pridržavati se mjera opreza iz poglavlja 2-3 do 2-7 prije provođenja radova na sustavu.
- 2-3. Radni postupak
 - Radovi će biti poduzeti pod kontroliranim postupkom kako bi se minimizirao rizik od prisutnih zapaljivih plinova ili isparenja prilikom radova.
- 2-4. Opće područje rada
 - Svo osoblje iz održavanja i drugi koji rade u lokalnom području bit će upućeni i nadgledani zbog prirode posla koji se vrši i izbjegavajte raditi u zatvorenom prostoru. Uvijek osigurajte udaljenost od izvora od najmanje 2 metra sigurnosne udaljenosti ili zonu slobodnog prostora od najmanje 2 metra u radijus.
- 2-5. Provjera na prisutnost rashladnog sredstva
 - Podučje treba biti provjereno odgovarajućim detektorom rashladnog sredstva prije i za vrijeme radova, kako bi se osiguralo da je tehničar svjestan potencijalno zapaljivih atmosfera.
 - Osigurajte da je korištena oprema za otkrivanje curenja odgovarajuća za uporabu s zapaljivim rashladnim sredstvima, tj. da ne variraju, da je adekvatno zaštrbljena ili samopusnja.
 - U slučaju curenja/prolivanja, odmah prozračite područje i stanite uz vjetar i na sigurnu udaljenost od prostog/prolijanja sredstva.
 - U slučaju curenja/prolivanja, obavijestite osobe niz vjetar o curenju/prolivanju, smjesta izolirajte opasno područje i ne dozvoljavajte približavanje neovlaštenim osobama.
- 2-6. Postojanje protupožarnog aparata
 - Ako se moraju raditi bilo kakvi vršni radovi na opremi za rashladivanje ili pratećim dijelovima, pri radu mora biti dostupna odgovarajuća protupožarna oprema.
 - Pored područja gdje se vrši punjenje držite suhi praš ili protupožarni aparat s CO₂.
- 2-7. Bez izvora zapaljenja
 - Ni jedna osoba koja obavlja radove u svezi rashladnog sustava, a koji uključuju izlaganje radovima na cjevima koje sadrže ili su sadržavale zapaljivo rashladno sredstvo, ne smije koristiti nikakva sredstva za izazivanje plamena na način da to može dovesti do rizika od požara ili eksplozije. Onihna ne smiju pušiti kod vrsie vake radove.
 - Svi mogući izvori zapaljenja, uključujući pušenje cigareta, moraju se držati na dovoljno udaljenosti od mjesta instaliranja, popravke, iskešnja i odlaganja na otpad, tijekom koga zapaljivo rashladno sredstvo može biti ispušteno u okolinu mjesto.
 - Prije početka radova, područje oko opreme treba se pregledati kako bi se osiguralo da nema opasnosti od zapaljivih tvari ni rizika od zapaljenja.
 - Bit će postavljani znakovi »Zabranjeno pušenje«.
- 2-8. Prozračeno područje
 - Osigurajte da je područje na otvorenom ili da se adekvatno provjetrava prije prodiranja u sustav ili vršenja bilo kakvih vršnih radova.
 - Stupanj ventilacije bit će nastavljen tijekom perioda vršenja radova.
 - Ventilacija bi trebala na siguran način rasprišiti sve ispušteno rashladno sredstvo i, po mogućnosti, izbaciti ga u atmosferu.

İÇ ÜNİTE

1 EN İYİ KONUMUN SEÇİLMESİ

("En iyi konumun seçilmesi" kesimine bakınız)

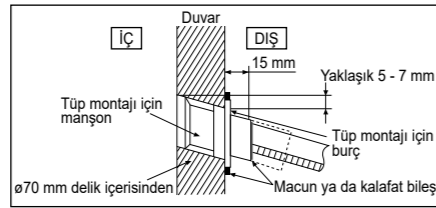
2 KURULUM PLAKASI NASIL ONARILIR



Kurulum plakasının merkezi duvarın sağ ve solunda en az ① kadar olmalıdır. Kurulum plakasının kenarının tavana uzaklığı en az ② kadar olmalıdır. Kurulum plakasının orta kenarından birimin sol tarafına mesafe ③ kadardır. Kurulum plakasının orta kenarından birimin sağ tarafına mesafe ④ kadardır. Sol yan boru tesiatı için sıvı boru tesiatı bağlantısı bu hattan yaklaşık ⑤ kadar mesafede olmalıdır. Bir diğer yan boru tesiatı için gaz boru tesiatı bağlantısı bu hattan yaklaşık ⑥ kadar mesafede olmalıdır. Kurulum plakasını duvara 5 ya da daha fazla vida ile monte edin (en az 5 vida). (Eğer birim beton duvara monte ediliyorsa, bağlantı civataları kullanmayı göz önünde bulundurun.) Kurulum plakasını her zaman tel ile sınır çizgisi hizalanacak şekilde ve bir seviye ölçüm cihazı kullanarak yatay olarak monte edin. Boru tesiatı deliğini ø70 mm delik kart matkabı ile açın. Kurulum plakasının sağ ve sol yanına uygun şekilde çizgiler çizin. Uzatılan çizgilerin buluşma noktası deliğin merkezidir. Bir diğer yöntem ise yukarıdaki şekilde gösterildiği gibi yerleştirmektir. Delik merkezi sol ve sağ deliklerden 115 mm uzaklık ölçülerek bulunabilir. Boru tesiatı deliğini sağ ya da sol tarafta matkapla açın, delik hafifçe dışarı doğru eğilmelidir.

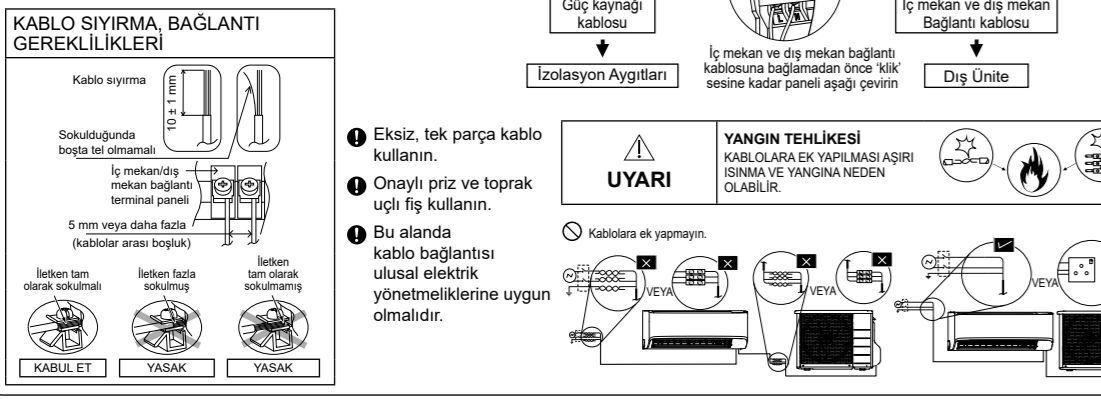
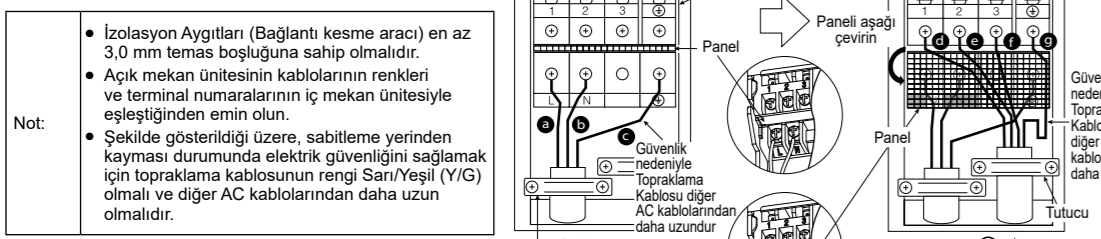
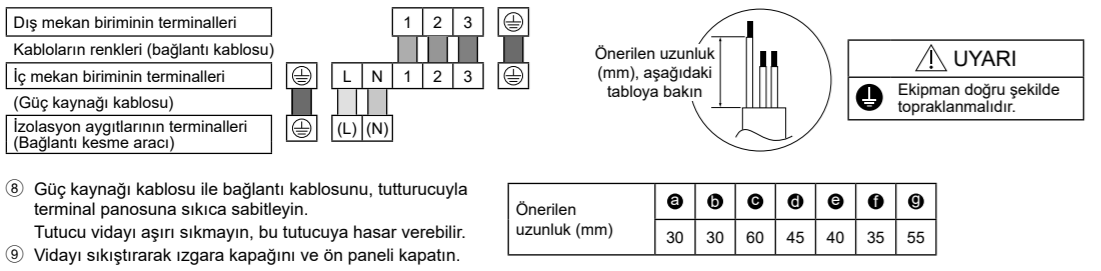
3 DUVARDA MATKAPLA BİR DELİK AÇMAK VE BİR BORU TESİATİ MANŞONUNU KURMAK İÇİN

- Boru tesiatı manşonunu deliğe sokun.
 - Burçlu manşona sabitleyin.
 - Manşonu duvardan 15 mm çıkana kadar kesin.
- DIKKAT**
- Duvarın içi boğsa, lütfen farelerin kabloyu kemirmesi nedeniyle ortaya çıkabilecek tehlikeleri önlemek için uzaktan tüp tesiatı manşonunu kullandığınızdan emin olun.
 - Son aşamada manşonu macun ya da kalafat bileşeni yardımıyla tutturarak tamamlayın.

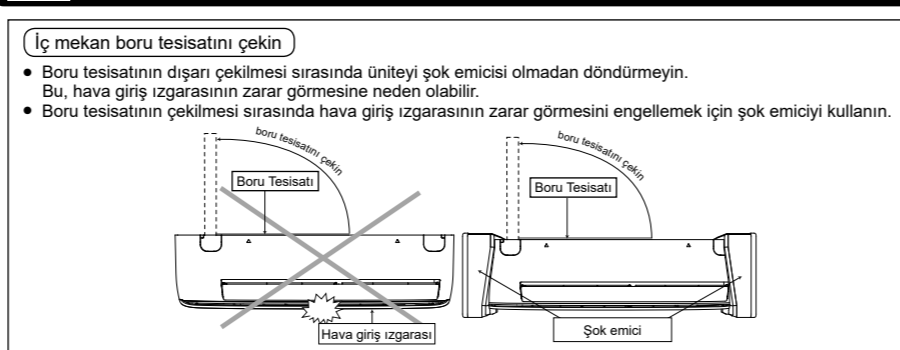


5 İÇ MEKAN ÜNİTESİNE KABLONUN BAĞLANMASI

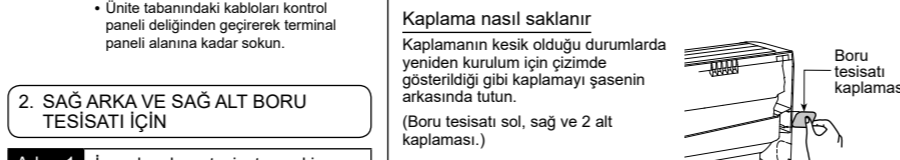
- Güç kaynağı kablosu, iç mekan ve dış mekan ünitesi bağlantı kablosu ön izgara çıkarılmadan bağlanabilir.
- İç mekan ünitesini, duvara monte edilmiş olan montaj tutucusuna üzerine kurun.
 - Yatay gevşeterek ön paneli ve izgara kapamaçını açın.
 - Güç kaynağına kablo bağlayın ve kablodan diğer ucunu izgara (Bağlantı kesme aracı) ile çıkarın.
 - Terminal paneline onaylı polikloropren kılıfı **güç kaynağı kablosu** 3 x 1.5 mm² (1.0 - 1.5HP) veya 3 x 2.5 mm² (2.0 - 2.5HP) tür işaretli 60245 IEC 57 ya da daha ağır olan bir türde kablo bağlayın ve kablodan diğer ucunu izgara (Bağlantı kesme aracı) bağlayın.
 - Eklili güç kaynağı kablosunu kullanmayın. Mevcut tel (gizli kablo tesiatı ya da başka bir yerden gelen) çok kısa ise teli değiştirin.
 - Zorunlu durumlarda yalıtım aygıtını ile klimanın terminal paneli arasına güç kaynağı kablosunun eklemesi, 15/16A (1.0 - 1.5HP) veya 16A (2.0 - 2.5HP) değerinde onaylı soket ve priz kullanılarak gerçekleştirilmelidir. Hem soket hem de prize kablo çekilmesi sırasında, ulusal kablolarına standardına uyulmalıdır.



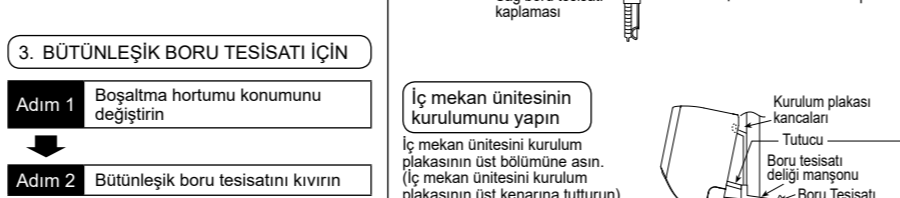
4 İÇ MEKAN ÜNİTESİ KURULUMU



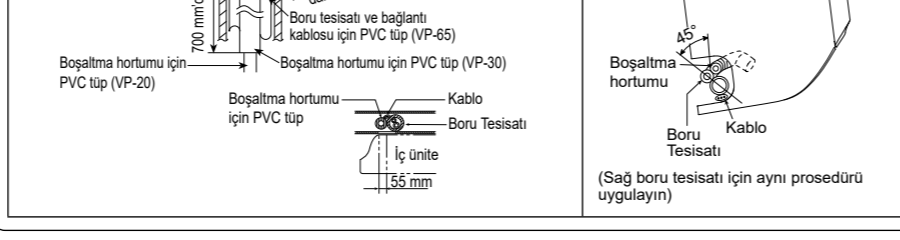
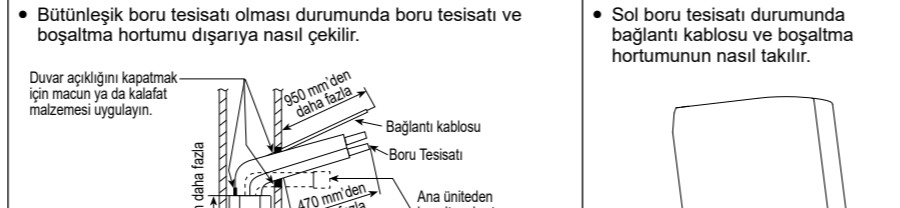
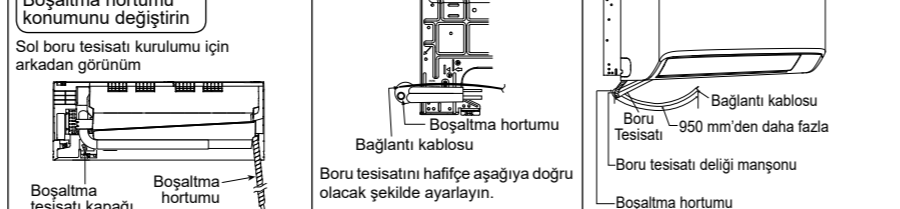
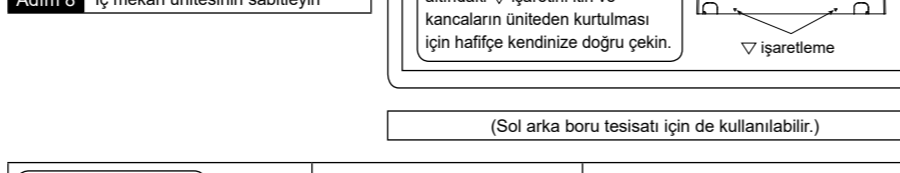
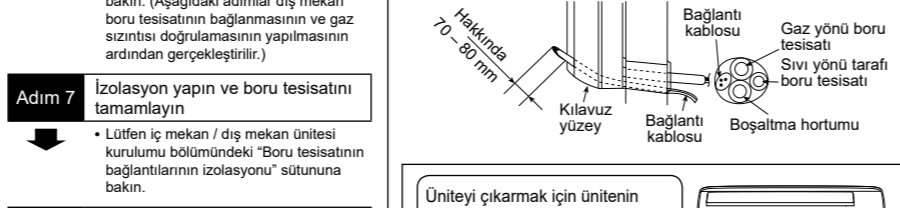
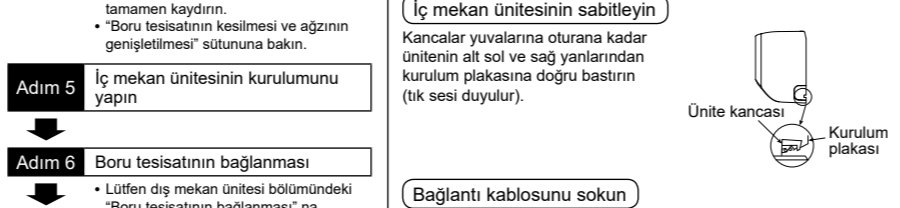
- SAĞ ARKA BORU TESİATISI İÇİN**
- Adım 1** İç mekan boru tesiatısını çekin
- Adım 2** İç mekan ünitesinin kurulumunu yapın
- Adım 3** İç mekan ünitesinin sabitleyin
- Adım 4** Güç kaynağı kablosunu ve bağlantı kablosunu takın



- SAĞ ARKA VE SAĞ ALT BORU TESİATISI İÇİN**
- Adım 1** İç mekan boru tesiatısını çekin
- Adım 2** İç mekan ünitesinin kurulumunu yapın
- Adım 3** Güç kaynağı kablosunu ve bağlantı kablosunu takın
- Adım 4** İç mekan ünitesinin sabitleyin



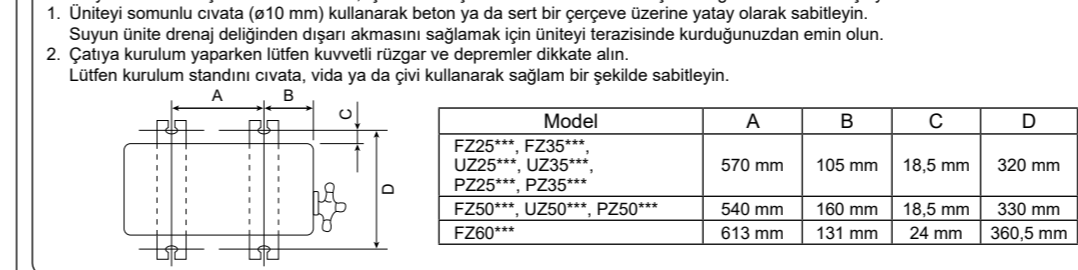
- BÜTÜNLEŞİK BORU TESİATISI İÇİN**
- Adım 1** Boşaltma hortumunu konumunu değiştirin
- Adım 2** Bütünlük boru tesiatısını kıvrın
- Adım 3** Bağlantı kablosunu İç Mekan Ünitesinin içine çekin
- Adım 4** Bütünlük boru tesiatısını kesin ve ağızını genişletin
- Adım 5** İç mekan ünitesinin kurulumunu yapın
- Adım 6** Boru tesiatısının bağlanması
- Adım 7** İzolasyon yapın ve boru tesiatısını tamamlayın
- Adım 8** İç mekan ünitesinin sabitleyin



1 EN İYİ KONUMUN SEÇİLMESİ

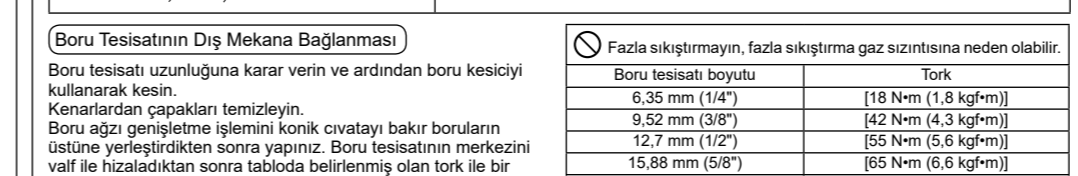
("En iyi konumun seçilmesi" kesimine bakınız)

2 DİŞ MEKAN ÜNİTESİNİN KURULUMU



3 BORU TESİATISININ BAĞLANMASI

- Boru Tesiatısının İç Mekana Bağlanması**
- Tüm modellerin bağlantı birleşime yeri için Boru ağız genişletme işlemi konik civatayı (boru terbitarının birleşim bölümünde) bakır boruya takıtın sonra yapın. (Uzun boru tesiatı kullanılması durumunda)
- Boru tesiatısının bağlanması**
- Boru tesiatısını hizalayın ve konik civatayı parmaklarınızla kullanarak yerli şekilde sıkın.
 - Konik civataya tabula belirlemiş olan torx ile bir torx anahtar kullanarak daha da sıkın.
- İç mekan yanında genişleterek bağlandığında R32 Modelleri için Ek Önlemler**
- Donumadan kaynaklanan gaz kaçımından kaçınmak için not: kuruyan (Alkolsüzlü) ve amonyaksız silikon sızdırmazlık maddesini kullanın. (nem gaz hem sıvı yanlarında) yeterli dercede kapatın.
- Donumadan kaynaklanan gaz kaçımından kaçınmak için not: kuruyan (Alkolsüzlü) ve amonyaksız sızdırmazlık maddesini kullanın. (nem gaz hem sıvı yanlarında) yeterli dercede kapatın.
- Not: kuruyan (Alkolsüzlü) tür ve amonyaksız sızdırmazlık maddesini kullanın. (nem gaz hem sıvı yanlarında) yeterli dercede kapatın.



5 DİŞ MEKAN ÜNİTESİNE KABLONUN BAĞLANMASI

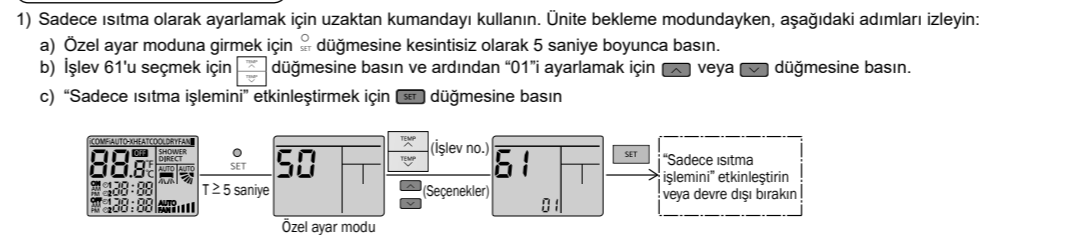
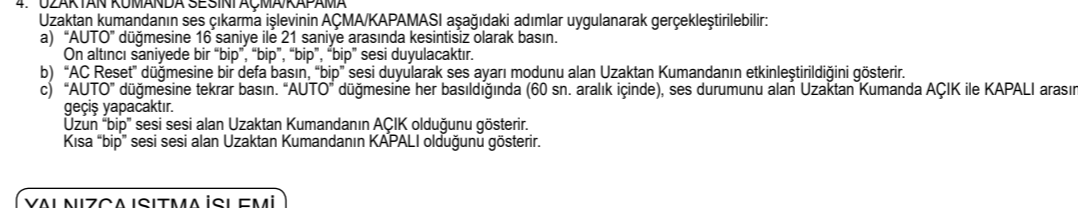
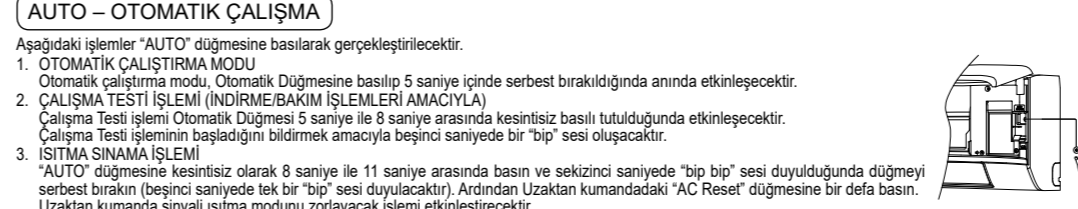
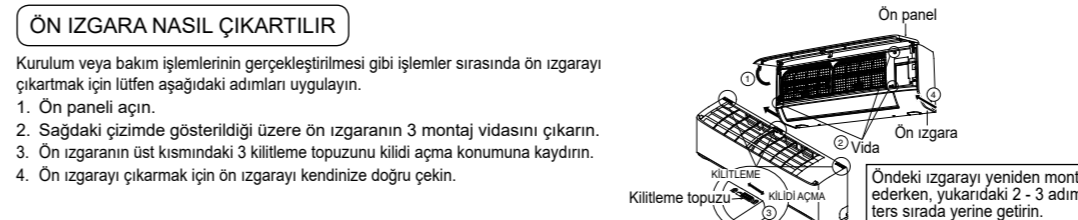
- Kontrol paneli kaplamasını üniteden vidalarını gevşeterek çıkartın.
 - İç ünite ile dış ünite arasındaki **bağlantı kablosu** onaylı polikloropren kılıfı 4 x 1.5 mm² (1.0 - 1.5HP) veya 4 x 2.5 mm² (2.0 - 2.5HP) esnek kablo, tür işaretli 60245 IEC 57 ya da daha ağır kablo olmalıdır. Eklili bağlantı kablosu kullanmayın. Mevcut tel (gizli kablo tesiatı ya da başka bir yerden gelen) çok kısa ise teli değiştirin.
 - Kablolu kontrol panosuna tutturucu (kelepçe) ile sabitleyin.
 - Kontrol panelinin kaplamasını eski konumuna vidalar ile yerleştirin.
 - Kablo sıyırması ve bağlantı gereklilikleri için iç mekan ünitesi talimatlarında ⑤'e bakınız.
- UYARI**
- Ekipman doğru şekilde topraklanmalıdır.
 - Topraklama kablosu Sarı/Yeşil (Y/G) renginde ve güvenli nedensizliyle diğer AC kablolarından daha uzun olmalıdır.

6 BORU TESİATISI İZOLASYONU

- Boru bağlantı kesimlerinde izolasyonu Lütfen İç Mekan/Dış Mekan Ünitesi Kurulum Şeklinde açıkladığı gibi gerçekleştirin. Lütfen izole edilmiş boru tesiatısını boru sararak sıvı boru tesiatı içine girmesini engelleyin.
- Eğer boşaltma hortumu ya da bağlantı boru tesiatı bir odada bulunuyorsa (damlacık oluşabileceği) lütfen 6mm ya da daha fazla kalınlıkta POLY-É KÖPÜĞÜ kullanarak izolasyonu arttırın.

BORU TESİATISININ KESİLMESİ VE AĞIZININ GENİŞLETİLMESİ

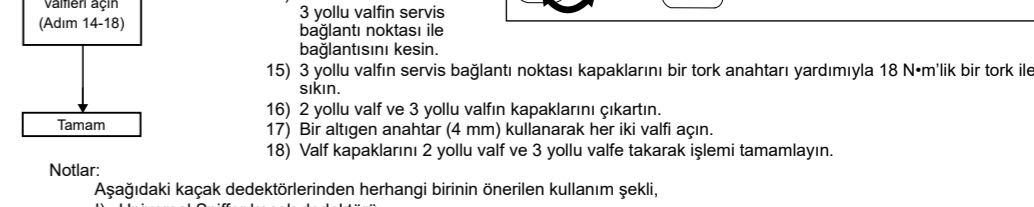
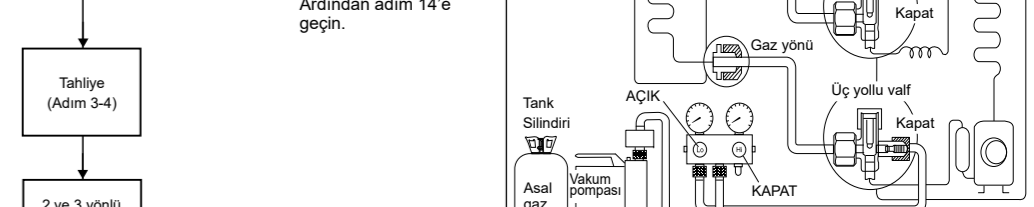
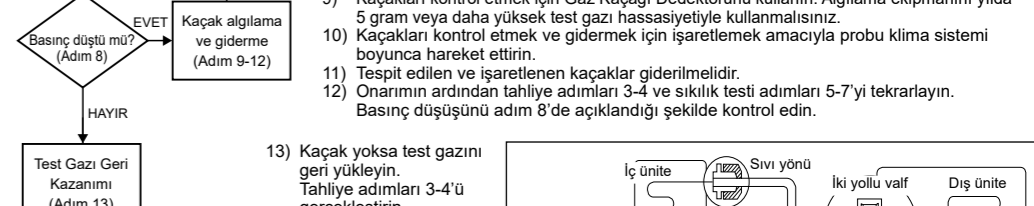
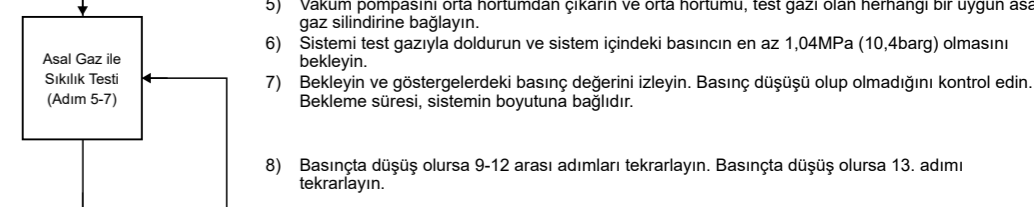
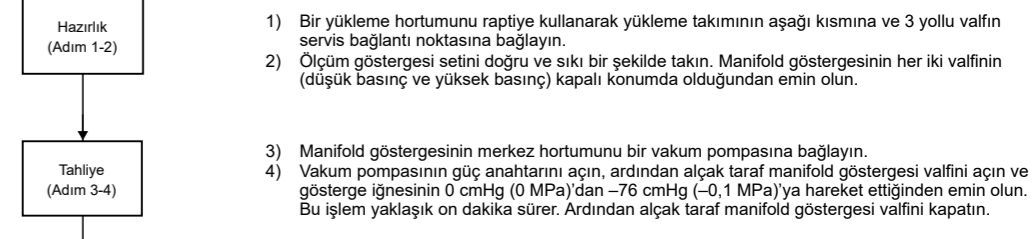
- Lütfen boru kesici kullanırken kes ve ardından kalan çapakları düzeltin.
- Çapakları rayba kullanarak temizleyin. Eğer çapaklar temizlenmezse gaz kaçağı oluşabilir. Boru tesiatısının ucunu aşağı doğru tutarak metal tozların borunun içine kaçmasını önleyin.
- Lütfen boru ağız genişletme işlemi konik civatayı bakır boruların üstüne yerleştirdikten sonra yapınız.



DİŞ ÜNİTE

4 SOĞUTMA SİSTEMİNDE HAVA SIZDIRMAZLIK TESTİ

- Havayı soğutucu gazlar ile temizlemenin fakat tesiatı vakumla temizlemek için bir vakum pompası kullanın.
- Hava temizleme işlemi için dış mekan ünitesinde ekstra soğutucu gaz yoktur.
- Bir yüklem hortumunu rapthye kullanarak yüklem takımının aşağı kısmına ve 3 yollu valfin servis bağlantı noktasına bağlayın.
 - Ölçüm göstergesi setini doğru ve sıkı bir şekilde takın. Manifold göstergesinin her iki valfinin (düşük basınç ve yüksek basınç) kapalı konumda olduğundan emin olun.
 - Manifold göstergesinin merkez hortumunu bir vakum pompasına bağlayın.
 - Vakum pompasının güç anahtarını açın, ardından alçak taraf manifold göstergesi valfini açın ve göstere iğnesinin 0 cmHg (0 MPa)'dan -76 cmHg (-0,1 MPa)'ya hareket ettirildiğinden emin olun. Bu işlem yaklaşık on dakika sürer. Ardından alçak taraf manifold göstergesi valfini kapatın.
 - Vakum pompasını orta hortumdan çıkarın ve orta hortumu, test gazı olan herhangisi bir uygun asal gaz silindrine bağlayın.
 - Sistemi test gazıyla doldurun ve sistem içindeki basıncın en az 1,04MPa (10,4barg) olmasını bekleyin.
 - Bekleyin ve sistemlerdeki basınç değerini izleyin. Basınç düşmüş olup olmadığını kontrol edin. Bekleme süresi, sistemler boyunca değişir.
 - Basıncın düşmüş olursa 9-12 arası adımları tekrarlayın. Basıncın düşmüş olursa 13. adımı tekrarlayın.
 - Kaçakları kontrol etmek için Gaz Kaçağı Dedektörü kullanın. Algılama ekipmanını yılda 5 gram veya daha yüksek test gazı hassasiyetiyle kullanmalısınız.
 - Kaçakları kontrol etmek ve gidermek için iletkenlik amacıyla probu klima sistemi boyunca hareket ettirin.
 - Test edilmiş sistemler için gerekli giderilmelidir.
 - Onarımın ardından tahliye adımları 3-4 ve sıklık testi adımları 5-7'yi tekrarlayın. Basınç düşüşünü adım 8'de açıkladığı şekilde kontrol edin.
 - Kaçak yoksa test gazını Tahliye adımları 3-4'ü gerçekleştirin. Ardından adım 14'e geçin.
 - Yüklem hortumunun 3 yollu valfini servis bağlantı noktası ile bağlantısını kesin.
 - 3 yollu valfini servis bağlantı noktası kapaklarını bir torx anahtarı yardımıyla 18 N•m'lik bir torx ile sıkın.
 - 2 yollu valf ve 3 yollu valfin kapaklarını çıkartın.
 - Bir altın anahtar (4 mm) kullanarak her iki kivi açın.
 - Valf kapaklarını 2 yollu valf ve 3 yollu valfe takarak işlemi tamamlayın.



- Notlar:
- Unversal Sniffer kaçak dedektörü
 - Elektronik halojen sızıntı dedektörü
 - Ultrasonik Sızıntı Dedektörü

DİŞ MEKAN BİRİMİ BOŞALTIMA SUYU ATILMASI

- Eğer bir boşaltma dirseği kullanılırsa ünite 3 cm'den daha yüksek olan bir standı yerleştirilmelidir.
- Eğer ünite sıcaklığın peş peşe 2 ya da 3 gün sürün altına düştüğü bir yerde kullanılıyorsa boşaltma suyu donarak fanın dönmeye engeleneceğinden boşaltma dirseğinin kullanılması tavsiye edilmez.

BOŞALTIMA SİSTEMİNİ KONTROL ETME

- Ön paneli açın ve hava filtrelerini çıkartın.
- (Boşaltma sistemi kontrolü ön izgaralar çıkartılmadan gerçekleştirilmelidir.)
- Boşaltma tepesine-strafora bir bardak su dökün.
- Suyun iç mekan ünitesi boşaltma hortumundan aktığından emin olun.

PERFORMANS DEĞERLENDİRMESİ

- Ünitesi soğutma/ısıtma işlemi modunda 15 dakika ya da daha fazla süreyle çalıştırın.
- Hava girişinin ve çıkış sıcaklıklarını kontrol edin.
- Hava giriş ve çıkış sıcaklıklarını kontrol edin. Soğutma işlemi modunda 8°C'den fazla ya da ısıtma işlemi modunda 14°C'den fazla olduğundan emin olun.

HAVA TEMİZLEME FİLTRESİ/ TOZ TOPLAYICI FİLTRENİN TAKILMASI

- Ön paneli açın.
- Hava filtrelerini çıkartın.
- Sağdaki resimde gösterildiği gibi Hava Temizleme Filtresi/Toz Toplayıcı Filtreyi yerine yerleştirin.

MEVCUT SOĞUTUCU BORULARININ YENİDEN KULLANILMASI DURUMUNDA

- Mevcut soğutucu borularının yeniden kullanılıp kullanılmayacağına karar vermek için aşağıdakileri dikkate alın.
- Zayıf soğutucu boruları ürünün arızalanmasına neden olabilir.
- Aşağıda listelenen durumlarda soğutucu borularını kullanmayın. Bunun yerine yeni boruları taktığınızdan emin olun.
 - Sıvı tarafı veya gaz tarafı boruları veya her iki tarafı da yalıtım yapılmamış.
 - Mevcut soğutucu borusunu açık halde bırakılmamış.
 - Mevcut soğutucu borularının çapı ve kalınlığı gereksinimi karşılamıyor.
 - Boruların uzunluğu ve yüksekliği gereksinimi karşılamıyor.
 - Borular yeniden kullanılmadan önce tam basınç düşürme uygulanıyor.
 - Aşağıda listelenen durumlarda yeniden kullanılmadan önce iyice temizleyin.
 - Mevcut klima için basınç düşürme işlemi uygulanmaz.
 - Kompresörün arıza geçmişi var.
 - Yağın rengi karardığı (ASTM 4.0 ve üzeri).
 - Mevcut klima gaz/yağ ısıtma pompası tipidir.
 - Gaz kaçağını önlemek için genişletme elemanını yeniden kullanmayın. Yeni bir genişletme elemanı takın.
 - Mevcut soğutucu borusunu temizleyin ve parça parça, kaynaklı parça üzerinde gaz kaçağı kontrolü yapın.
 - Bozulmuş yalıtım malzemesini yenisiyle değiştirin.
 - Hem sıvı hem de gaz tarafı boruları için iyi yalıtım malzemesi gereklidir.

Doğru Pompalama İşlemi

- Klimayı soğutma modunda 10 - 15 dakika boyunca çalıştırın.
- 10 - 15 dakikalık on çalıştırma sonrasında, 2 yollu valfi kapatın. 3 dakika sonra 3 yollu valfi kapatın.
- Klima ünitesini dışarı çıkarın.
- Yeni Soğutucu Klima kurun.

Önemli Süreci

- Amac: Yağ ve soğutucu birlikte karışmamak.
- Klima durdurulduğunda birbirinden ayrı durmalıdır.
- Karışmış olan yağ ve soğutucu bir arada çalışmaz.
- Yalnızca küçük bir miktar borular içinde kalır, bu da kabul edilebilir.

PARÇALARI KONTROL EDİN

- Konik civata bağlantılarında herhangi bir gaz sızıntısı var mı?
- Konik civata bağlantılarında iyi yalıtım gerçekleştirilmiş mi?
- Manifold göstergesi normal mi?
- Termostat işlevi normal mi?
- Uzaktan kumanda LCD işlevleri normal mi?
- Hava Temizleme Filtresi/ Toz Toplayıcı Filtre Takılı mı?
- Herhangi bir anormal ses mevcut mu?
- Soğutma/ısıtma işlevleri normal mi?
- Uzaktan kumanda LCD işlevleri normal mi?
- Hava Temizleme Filtresi/ Toz Toplayıcı Filtre Takılı mı?
- Topraklama bağlantısı doğru olarak yapılmış mı?
- İç mekan birimi kurulum plakasına doğru bir şekilde asılmış mı?
- Güç kaynağı voltajı tanımlı voltaj değerine uygun mu?

